

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113540)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	30	10	0	27,5	75	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	14	4	2	13	70	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	12	13	15	8,75	30	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	11	6	3	9,5	55	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (296,12)	120	67	33	20	58,75	55,83	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyi bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	-
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	+
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	+
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3.. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	-
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	-
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri İle Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	+
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	+
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	+
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	+
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansmasıyla Allah'ı tanır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	-

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	-
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	-
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	-
7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	-
8	Temel	9.3.5. 1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilimlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	+
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	-
15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	
18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	+
33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
34	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
35	Temel	11.5.1.2.Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	
36	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	Temel	11.2.1.3.Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	-
40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziyon uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	-
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	+
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	+
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	-
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	-
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113541)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	34	5	1	32,75	85	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	18	2	0	17,5	90	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	32	4	4	31	80	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	18	1	1	17,75	90	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (430,22)	120	102	12	6	99	85	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+	1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-	2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+	3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+	4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+	5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-	6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	-
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+	8	Temel	9.3.5. 1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+	9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+	11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+	12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+	14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+	15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyî bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+	16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+	17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+	18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+	19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+	20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-	21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+	22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+	23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-	24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+	25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+	26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+	27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+	28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	+	29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+	31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	+	32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	-
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	34	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	35	Temel	11.5.1.2 Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	36	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	38	Temel	11.2.1.3.Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+	1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3.. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+	2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	+
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+	3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziyon uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	-	4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	+	5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	+
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	+	6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+	7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri ile Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	+	8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	+	9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	-	10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	+	11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+	12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	-
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+	13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+	14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+	15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	+				
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+				
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanıır.	+				
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+				
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+				

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113542)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	31	8	1	29	77,5	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	16	3	1	15,25	80	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	19	4	17	18	47,5	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	16	1	3	15,75	80	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (360,5)	120	82	16	22	78	68,33	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	-
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyi bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	-
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	-
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	-
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	+
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3.. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	+
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri İle Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	+
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	-
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	+
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	+
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansmasıyla Allah'ı tanır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	-

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	+
8	Temel	9.3.5. 1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	-
10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	
29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	
33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
34	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
35	Temel	11.5.1.2.Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	+
36	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	Temel	11.2.1.3.Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	+
40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	+
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziyon uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	+
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	+
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113543)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	34	6	0	32,5	85	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	15	5	0	13,75	75	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	14	3	23	13,25	35	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	12	7	1	10,25	60	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (332,58)	120	75	21	24	69,75	62,5	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
3	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
7	Türkçe	A.2.10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-
14	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyi bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
24	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2.3. Metnin tema ve konusunu belirler.	+
30	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
32	Türkçe	A.2.13. Metni yorumlar.	+
33	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
35	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	-
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3, 3.4, 3.6. İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	-
6	Sosyal Bilimler	9.4.1. İnsanın Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	-
7	Sosyal Bilimler	9.1.4. Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8. Eş Yükselti Eğrileri ile Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	-
9	Sosyal Bilimler	9.1.11. İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	+
10	Sosyal Bilimler	10.1.6. Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	+
11	Sosyal Bilimler	10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	+
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	+
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansmasıyla Allah'ı tanır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	+

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. 9.2.2.1. Kümelere birleşim, kesişim, fark,	
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
7	Temel	9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	
8	Temel	9.3.5.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	-
10	Temel	10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	
15	Temel	10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	-
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
21	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
24	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
26	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	
29	Temel	9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
31	Temel	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	Temel	9.4.2.4. Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	
33	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
34	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
35	Temel	11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	
36	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
37	Temel	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	-
38	Temel	11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
40	Temel	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	+
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	-
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	-
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	-
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	-
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	+
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113544)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	31	9	0	28,75	77,5	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	17	3	0	16,25	85	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	32	7	1	30,25	80	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	13	7	0	11,25	65	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (388,2)	120	93	26	1	86,5	77,5	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
3	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
4	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
7	Türkçe	A.2.10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
14	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	-
16	Türkçe	B.7. İyi bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
24	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2.3. Metnin tema ve konusunu belirler.	+
30	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
32	Türkçe	A.2.13. Metni yorumlar.	+
33	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
35	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
37	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3, 3.4, 3.6. İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	+
6	Sosyal Bilimler	9.4.1. İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4. Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8. Eş Yükselti Eğrileri ile Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	+
9	Sosyal Bilimler	9.1.11. İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	+
10	Sosyal Bilimler	10.1.6. Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	-
11	Sosyal Bilimler	10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	+
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	+
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanıır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	-

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. 9.2.2.1. Kümelere birleşim, kesişim, fark,	
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
7	Temel	9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	-
8	Temel	9.3.5.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
10	Temel	10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	+
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilimlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	+
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Temel	10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	+
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	+
21	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
23	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
24	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
25	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
26	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Temel	9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	-
31	Temel	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
32	Temel	9.4.2.4. Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	-
33	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
34	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
35	Temel	11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	+
36	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
37	Temel	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
38	Temel	11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	+
40	Temel	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	+
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	-
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarımı yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	+
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	-
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	-
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	-
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	+
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113545)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	28	10	2	25,5	70	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	12	8	0	10	60	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	10	7	23	8,25	25	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	14	6	0	12,5	70	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (287,88)	120	64	31	25	56,25	53,33	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyi bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	-
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	-
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	-
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	-
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	-
2	Sosyal Bilimler	9.6.3.. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	-
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	-
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	+
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri İle Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	-
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	+
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	-
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	+
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	-
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansmasıyla Allah'ı tanır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	
8	Temel	9.3.5 .1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	-
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	-
15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	
29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	
33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
34	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
35	Temel	11.5.1.2.Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	
36	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	-
38	Temel	11.2.1.3.Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	+
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	+
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	+
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	-
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	-
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	-
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113546)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	24	11	5	21,25	60	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	11	3	6	10,25	55	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	29	7	4	27,25	72,5	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	12	7	1	10,25	60	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (329,75)	120	76	28	16	69	63,33	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
3	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
4	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
5	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
7	Türkçe	A.2.10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
14	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyi bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	-
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	-
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
24	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2.3. Metnin tema ve konusunu belirler.	-
30	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	-
32	Türkçe	A.2.13. Metni yorumlar.	+
33	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
35	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	-
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	-
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3, 3.4, 3.6. İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	+
6	Sosyal Bilimler	9.4.1. İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4. Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8. Eş Yükselti Eğrileri ile Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	+
9	Sosyal Bilimler	9.1.11. İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	+
10	Sosyal Bilimler	10.1.6. Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	+
11	Sosyal Bilimler	10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	+
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	+
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansmasıyla Allah'ı tanıır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. 9.2.2.1. Kümelere birleşim, kesişim, fark,	+
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	-
7	Temel	9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	+
8	Temel	9.3.5.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
10	Temel	10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	+
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	-
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Temel	10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	+
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
20	Temel	9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	+
21	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
23	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
24	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
25	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
26	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Temel	9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Temel	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
32	Temel	9.4.2.4. Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	+
33	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
34	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
35	Temel	11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	+
36	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
37	Temel	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	-
38	Temel	11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
40	Temel	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	-
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	+
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	+
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	-
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	-
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	-
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	-

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113547)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	31	9	0	28,75	77,5	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	13	7	0	11,25	65	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	26	8	6	24	65	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	13	7	0	11,25	65	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (350,58)	120	83	31	6	75,25	69,17	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İy bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	+
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	+
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3.. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	-
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	-
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	-
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri ile Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	+
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	-
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	+
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	-
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	-
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansmasıyla Allah'ı tanır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	+

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	-
8	Temel	9.3.5. 1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	-
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	-
10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	+
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilimlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	+
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	
29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	+
33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
34	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
35	Temel	11.5.1.2.Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	+
36	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	-
38	Temel	11.2.1.3.Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	-
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	-
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	+
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	-
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	-
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113548)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	33	7	0	31,25	82,5	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	13	4	3	12	65	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	24	8	8	22	60	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	15	2	3	14,5	75	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (365,82)	120	85	21	14	79,75	70,83	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyi bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	+
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	-
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	+
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3.. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	+
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri İle Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	+
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	+
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	-
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	-
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	+
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	+
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	-
7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	+
8	Temel	9.3.5.1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	-
10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	+
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	-
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	+
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	+
21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	-
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	-
31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	+
33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
34	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
35	Temel	11.5.1.2.Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	+
36	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
38	Temel	11.2.1.3.Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	+
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	+
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziyon uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	-
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarımı yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	-
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	+
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	+
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113549)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	30	10	0	27,5	75	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	12	6	2	10,5	60	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	14	7	19	12,25	35	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	11	6	3	9,5	55	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (299,18)	120	67	29	24	59,75	55,83	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
3	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
5	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
7	Türkçe	A.2.10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
14	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyi bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	-
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
24	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2.3. Metnin tema ve konusunu belirler.	-
30	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
32	Türkçe	A.2.13. Metni yorumlar.	-
33	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
35	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	-
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3, 3.4, 3.6. İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	+
6	Sosyal Bilimler	9.4.1. İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4. Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8. Eş Yükselti Eğrileri ile Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	+
9	Sosyal Bilimler	9.1.11. İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	+
10	Sosyal Bilimler	10.1.6. Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	+
11	Sosyal Bilimler	10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	+
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	-
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanıır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. 9.2.2.1. Kümelere birleşim, kesişim, fark,	
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	Temel	9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin	
8	Temel	9.3.5.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	-
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
10	Temel	10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilimlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	-
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Temel	10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
19	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
21	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
24	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
26	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	
29	Temel	9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
31	Temel	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	Temel	9.4.2.4. Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	-
33	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
34	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
35	Temel	11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	
36	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
37	Temel	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	-
38	Temel	11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	-
40	Temel	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	-
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	-
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	-
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113550)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	27	11	2	24,25	67,5	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	11	4	5	10	55	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	7	4	29	6	17,5	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	9	7	4	7,25	45	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (258,48)	120	54	26	40	47,5	45	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	-
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyi bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	-
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	-
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	-
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	-
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3.. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	-
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri İle Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	-
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	+
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	-
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansmasıyla Allah'ı tanır.	
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	+

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	
8	Temel	9.3.5. 1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	-
10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	
15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	
18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	
29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	
33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
34	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
35	Temel	11.5.1.2.Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	
36	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	Temel	11.2.1.3.Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	
40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	-
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	-
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	-
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	-
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	-
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113551)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	32	6	2	30,5	80	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	19	1	0	18,75	95	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	13	5	22	11,75	32,5	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	10	6	4	8,5	50	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (332,08)	120	74	18	28	69,5	61,67	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyî bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	-
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	+
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	+
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3.. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	+
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örnektendirir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri İle Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	+
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	+
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	-
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	+
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	+
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanıır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	
6	Temel	9.3.4.1. Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	
8	Temel	9.3.5. 1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	-
10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilimlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	
18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	-
33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
34	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
35	Temel	11.5.1.2 Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	
36	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	-
38	Temel	11.2.1.3.Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	
40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarımı yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	-
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	+
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	-
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	-
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	-
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	+
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	-

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113552)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	27	10	3	24,5	67,5	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	12	4	4	11	60	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	21	5	14	19,75	52,5	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	13	6	1	11,5	65	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (322,52)	120	73	25	22	66,75	60,83	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	-
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	-
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyî bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	-
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	-
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	+
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	-
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	-
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	+
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri İle Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	-
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	+
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	+
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	-
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	-
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	-

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	-
6	Temel	9.3.4.1. Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	+
8	Temel	9.3.5.1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	-
10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	+
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	+
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	-
15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	-
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	-
18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	-
21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	-
29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	-
31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	+
33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
34	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
35	Temel	11.5.1.2 Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	+
36	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	-
38	Temel	11.2.1.3.Analitık düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindır ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	-
40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindır ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	+
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	-
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fizığın uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarımı yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	-
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağı enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	+
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	-

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113553)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	29	10	1	26,5	72,5	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	11	6	3	9,5	55	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	11	5	24	9,75	27,5	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	10	4	6	9	50	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (282,52)	120	61	25	34	54,75	50,83	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	-
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyî bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	-
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	-
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	+
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	-
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	+
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3.. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkıpların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	-
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri İle Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	+
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	-
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	-
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanıır.	
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	-

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	
6	Temel	9.3.4.1. Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	-
7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	
8	Temel	9.3.5.1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	-
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	-
21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	
29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	
33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
34	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
35	Temel	11.5.1.2.Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	
36	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	Temel	11.2.1.3.Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	
40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	-
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarımı yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	-
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	-
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113554)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	27	9	4	24,75	67,5	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	11	8	1	9	55	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	25	5	10	23,75	62,5	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	9	4	7	8	45	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (317,85)	120	72	26	22	65,5	60	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
2	Türkçe	A.2.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
3	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
7	Türkçe	A.2.10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
14	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	-
15	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyî bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	-
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
24	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2.3. Metnin tema ve konusunu belirler.	-
30	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
32	Türkçe	A.2.13. Metni yorumlar.	+
33	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
35	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
37	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
39	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
40	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	-
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3, 3.4, 3.6. İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	-
6	Sosyal Bilimler	9.4.1. İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	-
7	Sosyal Bilimler	9.1.4. Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8. Eş Yükselti Eğrileri ile Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	-
9	Sosyal Bilimler	9.1.11. İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	-
10	Sosyal Bilimler	10.1.6. Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	+
11	Sosyal Bilimler	10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	+
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
15	Sosyal Bilimler	10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	+
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanıır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	-
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. 9.2.2.1. Kümelere birleşim, kesişim, fark,	-
6	Temel	9.3.4.1. Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	-
7	Temel	9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	-
8	Temel	9.3.5.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	-
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
10	Temel	10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	+
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	+
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Temel	10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	-
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	-
18	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	-
21	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
23	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
24	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
25	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
26	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	-
29	Temel	9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Temel	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
32	Temel	9.4.2.4. Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	-
33	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
34	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
35	Temel	11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	+
36	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
37	Temel	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	-
38	Temel	11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	-
40	Temel	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	-
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	+
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	-
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	-
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	-
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	-
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	-
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	-
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113555)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	34	6	0	32,5	85	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	17	3	0	16,25	85	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	27	12	1	24	67,5	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	17	3	0	16,25	85	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (396,95)	120	95	24	1	89	79,17	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+-	NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+-
1	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-	1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
2	Türkçe	A.2.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+	2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
3	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+	3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-	4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+	5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. 9.2.2.1. Kümelere birleşim, kesişim, fark,	-
6	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+	6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
7	Türkçe	A.2.10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	7	Temel	9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin	-
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+	8	Temel	9.3.5.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	-
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+	9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	10	Temel	10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+	11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
12	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+	12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	-
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+	14	Temel	10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+	15	Temel	10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İki bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+	16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	-
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+	17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	-	18	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+	19	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+	20	Temel	9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	-
21	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-	21	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-	22	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+	23	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
24	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	24	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+	25	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+	26	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+	27	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
28	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+	28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Türkçe	A.2.3. Metnin tema ve konusunu belirler.	-	29	Temel	9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+	31	Temel	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
32	Türkçe	A.2.13. Metni yorumlar.	+	32	Temel	9.4.2.4. Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	+
33	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	33	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
34	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	34	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
35	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	35	Temel	11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	36	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
37	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	37	Temel	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
38	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	38	Temel	11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	39	Temel	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
40	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	40	Temel	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	-
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+	1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	-
2	Sosyal Bilimler	9.6.3. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+	2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	+
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+	3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	+	4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3, 3.4, 3.6. İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	+	5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	-
6	Sosyal Bilimler	9.4.1. İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	+	6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4. Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+	7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8. Eş Yükselti Eğrileri ile Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	+	8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Sosyal Bilimler	9.1.11. İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	+	9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Sosyal Bilimler	10.1.6. Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	+	10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Sosyal Bilimler	10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	+	11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+	12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+	13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+	14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-	15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	-				
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+				
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanıır.	+				
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+				
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	-				

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113556)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	28	12	0	25	70	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	9	7	4	7,25	45	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	27	8	5	25	67,5	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	17	3	0	16,25	85	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (344,9)	120	81	30	9	73,5	67,5	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
3	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
7	Türkçe	A.2.10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	-
12	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-
14	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	-
15	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İy bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	-
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
24	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2.3. Metnin tema ve konusunu belirler.	+
30	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
32	Türkçe	A.2.13. Metni yorumlar.	-
33	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
35	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
39	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	-
2	Sosyal Bilimler	9.6.3. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	-
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	-
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3, 3.4, 3.6. İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	-
6	Sosyal Bilimler	9.4.1. İnsanın Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4. Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8. Eş Yükselti Eğrileri ile Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	+
9	Sosyal Bilimler	9.1.11. İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	-
10	Sosyal Bilimler	10.1.6. Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	-
11	Sosyal Bilimler	10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	-
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
15	Sosyal Bilimler	10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	-
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanıır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	-
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. 9.2.2.1. Kümelere birleşim, kesişim, fark,	+
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
7	Temel	9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin	-
8	Temel	9.3.5.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	-
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
10	Temel	10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	+
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	+
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Temel	10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	-
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	-
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	-
21	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
23	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
24	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
25	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
26	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
27	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Temel	9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Temel	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
32	Temel	9.4.2.4. Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	+
33	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
34	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
35	Temel	11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	+
36	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
37	Temel	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
38	Temel	11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
40	Temel	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	-
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	+
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	+
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	-
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	+
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113557)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	28	10	2	25,5	70	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	13	7	0	11,25	65	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	19	6	15	17,5	47,5	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	12	7	1	10,25	60	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (315)	120	72	30	18	64,5	60	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	-
16	Türkçe	B.7. İy bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	-
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	-
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	-
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	-
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	-
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3.. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	-
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	-
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri İle Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	+
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	+
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	-
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	+
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	+
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansmasıyla Allah'ı tanır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	-

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	-
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	+
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	-
7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	-
8	Temel	9.3.5. 1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	-
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	-
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilimlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	-
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	-
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	-
21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	-
31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	-
32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	+
33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
34	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
35	Temel	11.5.1.2 Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	-
36	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
38	Temel	11.2.1.3.Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	+
40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	-
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	+
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	+
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	-
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	-
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	-
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	-
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	-
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	-

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113558)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	30	10	0	27,5	75	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	14	5	1	12,75	70	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	25	2	13	24,5	62,5	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	17	3	0	16,25	85	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (370,2)	120	86	20	14	81	71,67	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
3	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
7	Türkçe	A.2.10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
14	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İy bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	-
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
24	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2.3. Metnin tema ve konusunu belirler.	+
30	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	-
32	Türkçe	A.2.13. Metni yorumlar.	-
33	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
35	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	-
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3, 3.4, 3.6. İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	-
6	Sosyal Bilimler	9.4.1. İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örnektendirir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4. Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8. Eş Yükselti Eğrileri ile Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	+
9	Sosyal Bilimler	9.1.11. İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	+
10	Sosyal Bilimler	10.1.6. Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	+
11	Sosyal Bilimler	10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	+
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	-
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanıır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	-

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. 9.2.2.1. Kümelere birleşim, kesişim, fark,	
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	Temel	9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	
8	Temel	9.3.5.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
10	Temel	10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	+
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Temel	10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
21	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
23	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
24	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
26	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Temel	9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Temel	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
32	Temel	9.4.2.4. Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	+
33	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
34	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
35	Temel	11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	
36	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
37	Temel	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
38	Temel	11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
40	Temel	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	+
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	+
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	-
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	+
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	-

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113559)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	30	7	3	28,25	75	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	12	5	3	10,75	60	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	12	3	25	11,25	30	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	12	3	5	11,25	60	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (305,15)	120	66	18	36	61,5	55	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyi bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	-
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	-
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	+
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	+
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3.. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	-
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	+
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri İle Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	+
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	+
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	+
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	-
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	-
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanıır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	-

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	-
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	-
7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	-
8	Temel	9.3.5. 1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	-
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	-
10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	-
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	-
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	-
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	-
18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	-
21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	-
29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	-
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	-
31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	-
32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	-
33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
34	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
35	Temel	11.5.1.2.Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	-
36	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	-
38	Temel	11.2.1.3.Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	-
40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	+
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	-
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziyon uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarımı yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	-
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	-
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	-

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113560)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	16	7	17	14,25	40	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	15	2	3	14,5	75	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	28	4	8	27	70	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	15	3	2	14,25	75	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (333,88)	120	74	16	30	70	61,67	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	-
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyi bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	-
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3.. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	-
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	+
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri İle Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	+
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	+
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	+
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	+
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	+
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansmasıyla Allah'ı tanır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	-
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	
8	Temel	9.3.5.1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	+
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	+
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	
15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	+
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	-
33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
34	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
35	Temel	11.5.1.2.Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	+
36	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
38	Temel	11.2.1.3.Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	+
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	-
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	+
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	-

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113561)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	32	7	1	30,25	80	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	11	8	1	9	55	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	21	6	13	19,5	52,5	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	13	5	2	11,75	65	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (334,72)	120	77	26	17	70,5	64,17	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
3	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
7	Türkçe	A.2.10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-
14	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyi bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	-
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
24	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2.3. Metnin tema ve konusunu belirler.	-
30	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
32	Türkçe	A.2.13. Metni yorumlar.	+
33	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
35	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3, 3.4, 3.6. İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	-
6	Sosyal Bilimler	9.4.1. İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	-
7	Sosyal Bilimler	9.1.4. Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	-
8	Sosyal Bilimler	9.1.8. Eş Yükselti Eğrileri ile Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	-
9	Sosyal Bilimler	9.1.11. İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	+
10	Sosyal Bilimler	10.1.6. Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	+
11	Sosyal Bilimler	10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	-
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	-
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanıır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	-

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. 9.2.2.1. Kümelere birleşim, kesişim, fark,	-
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
7	Temel	9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	-
8	Temel	9.3.5.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	-
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
10	Temel	10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	+
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	-
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Temel	10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	+
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	-
18	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
20	Temel	9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	-
21	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
22	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
23	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
24	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
25	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
26	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	-
29	Temel	9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Temel	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	-
32	Temel	9.4.2.4. Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	+
33	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
34	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
35	Temel	11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	-
36	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
37	Temel	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	-
38	Temel	11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
40	Temel	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	+
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	-
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	-
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	-
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	+
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	-
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	-
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	+
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113562)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	24	13	3	20,75	60	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	9	7	4	7,25	45	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	17	7	16	15,25	42,5	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	14	4	2	13	70	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (287,65)	120	64	31	25	56,25	53,33	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	-
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	-
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyi bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	-
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	-
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	-
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	+
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3.. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	-
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	-
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	-
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri İle Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	-
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	-
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	+
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	-
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	-
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanıır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	-
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	-
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	-
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	-
8	Temel	9.3.5.1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	-
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	-
10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	-
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	-
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	-
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	-
21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	+
33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
34	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
35	Temel	11.5.1.2 Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	+
36	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	-
38	Temel	11.2.1.3.Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	+
40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	+
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	-
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarımı yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	+
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	-
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113564)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	28	9	3	25,75	70	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	15	4	1	14	75	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	27	5	8	25,75	67,5	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	15	4	1	14	75	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (365,15)	120	85	22	13	79,5	70,83	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+-	NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+	1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-	2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+	3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-	4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+	5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.		6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+	8	Temel	9.3.5.1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+	9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+	11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+	12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+	14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+	15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	
16	Türkçe	B.7. İyî bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.		16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+	17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	-	18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+	19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+	20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-	21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+	22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+	23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-	24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+	25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+	26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+	27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+	28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	-	29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-	30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+	31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.		32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	-
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	34	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	35	Temel	11.5.1.2 Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	36	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	38	Temel	11.2.1.3.Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-	40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+	1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	-
2	Sosyal Bilimler	9.6.3.. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+	2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+	3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	+	4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	-	5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	+
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	+	6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	-
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+	7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri ile Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	+	8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	-	9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	+	10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	-
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	+	11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+	12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+	13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+	14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-	15	Fen Bilimleri	9.1.1.1 Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	+				
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	+				
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanıır.					
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+				
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	-				

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113565)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	29	7	4	27,25	72,5	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	8	8	4	6	40	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	8	6	26	6,5	20	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	10	3	7	9,25	50	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (263,22)	120	55	24	41	49	45,83	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyi bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	-
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	-
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	+
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3.. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	-
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	-
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	-
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri İle Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	+
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	-
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansmasıyla Allah'ı tanır.	-
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	-

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	-
8	Temel	9.3.5. 1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	-
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	-
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	-
18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	
29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	
33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
34	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
35	Temel	11.5.1.2.Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	
36	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	Temel	11.2.1.3.Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	
40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarımı yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	-
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	-
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113566)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	29	10	1	26,5	72,5	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	4	4	12	3	20	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	11	2	27	10,5	27,5	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	8	5	7	6,75	40	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (255,25)	120	52	21	47	46,75	43,33	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İy bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	-
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	-
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	-
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	
2	Sosyal Bilimler	9.6.3. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri İle Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	-
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanır.	
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	-

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	
8	Temel	9.3.5. 1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	-
10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	
18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	
29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	
33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
34	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
35	Temel	11.5.1.2 Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	
36	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	Temel	11.2.1.3.Analitlik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	
40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	-
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarımı yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	-
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	-
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	-
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113567)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	31	7	2	29,25	77,5	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	14	5	1	12,75	70	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	21	3	16	20,25	52,5	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	12	7	1	10,25	60	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (341,55)	120	78	22	20	72,5	65	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+-	NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+	1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+	2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+	3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-	4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+	5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-	6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+	8	Temel	9.3.5. 1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+	9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	-
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+	11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+	12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	-	14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+	15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyî bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.		16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+	17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+	18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+	19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+	20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-	21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+	22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+	23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+	25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+	26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+	27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+	28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	+	29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-	30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.		31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	-	32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-	34	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	35	Temel	11.5.1.2 Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	36	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	-
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	38	Temel	11.2.1.3.Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+	1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3.. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+	2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	-	3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	-
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	-	4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	-	5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	+
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	+	6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	-
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+	7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri ile Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	+	8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	+	9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri		10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	+	11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+	12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+	13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	-
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+	14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	-
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-	15	Fen Bilimleri	9.1.1.1 Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	+				
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+				
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ın tanrı.	+				
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+				
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+				

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113568)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	24	11	5	21,25	60	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	14	5	1	12,75	70	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	25	2	13	24,5	62,5	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	11	5	4	9,75	55	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (327,48)	120	74	23	23	68,25	61,67	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İy bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	-
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	-
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	+
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	-
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3.. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	+
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örnektendirir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri İle Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	-
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	+
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	+
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	-
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	+
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	-

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	
8	Temel	9.3.5. 1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	+
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	
33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
34	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
35	Temel	11.5.1.2 Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	+
36	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	Temel	11.2.1.3.Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	-
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	-
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	-
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarımı yapar	-
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	-
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113569)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	27	6	7	25,5	67,5	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	11	2	7	10,5	55	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	16	9	15	13,75	40	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	12	6	2	10,5	60	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (300,92)	120	66	23	31	60,25	55	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyî bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	-
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	+
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	+
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	-
2	Sosyal Bilimler	9.6.3.. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri İle Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	-
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	
6	Temel	9.3.4.1. Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	
8	Temel	9.3.5.1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	-
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	+
21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	+
33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
34	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
35	Temel	11.5.1.2.Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	-
36	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
38	Temel	11.2.1.3.Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	-
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	-
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarımı yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	-
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	+
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	-

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113570)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	27	13	0	23,75	67,5	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	11	6	3	9,5	55	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	16	14	10	12,5	40	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	6	11	3	3,25	30	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (262,98)	120	60	44	16	49	50	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyi bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	-
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	-
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	-
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	+
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	-
2	Sosyal Bilimler	9.6.3.. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	-
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	-
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örnektirler.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri İle Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	-
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	-
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	-
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	+
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	-
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansmasıyla Allah'ı tanıır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	-

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	-
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	-
7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	-
8	Temel	9.3.5.1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	-
10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	-
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	-
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	-
15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	+
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	-
18	Temel	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	-
21	Temel	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
22	Temel	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
23	Temel	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
24	Temel	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
25	Temel	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
26	Temel	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Temel	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	-
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	-
32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	-
33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
34	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
35	Temel	11.5.1.2.Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	-
36	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	-
38	Temel	11.2.1.3.Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	-
40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	-
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	-
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	-
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	-
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	-
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarımı yapar	-
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	-
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	-
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	-
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	-
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113571)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	35	4	1	34	87,5	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	14	4	2	13	70	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	23	4	13	22	57,5	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	17	2	1	16,5	85	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (385,1)	120	89	14	17	85,5	74,17	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İy bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	-
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	-
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	-
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	+
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3.. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	+
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri İle Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	-
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	+
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	-
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	+
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	+
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanıır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	
8	Temel	9.3.5. 1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	-
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	-
10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	+
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilimlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	-
18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	+
21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	+
33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
34	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
35	Temel	11.5.1.2 Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	+
36	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
38	Temel	11.2.1.3.Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	-
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	+
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarımı yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	-
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	+
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	+
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113572)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	28	5	7	26,75	70	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	15	3	2	14,25	75	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	20	3	17	19,25	50	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	10	3	7	9,25	50	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (331,7)	120	73	14	33	69,5	60,83	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+	1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+	2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+	3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-	4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+	5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	+
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-	6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+	8	Temel	9.3.5. 1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+	9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	-
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	-	11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+	12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+	14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+	15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyi bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+	16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+	17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+	18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+	19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+	20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	+
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-	21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+	22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+	23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-	24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+	25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+	26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+	27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+	28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	+	29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+	31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	+	32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	+
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	34	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	35	Temel	11.5.1.2 Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	36	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	38	Temel	11.2.1.3.Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+	1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3.. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+	2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	+
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+	3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	+	4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletine için	+	5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	+
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	+	6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	-
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+	7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri ile Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	+	8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	-	9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	+	10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	+	11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+	12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	-
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+	13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+	14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	-
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-	15	Fen Bilimleri	9.1.1.1 Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	-				
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+				
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansmasıyla Allah'ı tanıır.	+				
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+				
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+				

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113573)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	21	8	11	19	52,5	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	8	0	12	8	40	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	8	3	29	7,25	20	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	7	0	13	7	35	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (237,62)	120	44	11	65	41,25	36,67	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
3	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
7	Türkçe	A.2.10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
11	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	-
12	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	-
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
14	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	
15	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyi bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	-
18	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	-
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	
24	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2.3. Metnin tema ve konusunu belirler.	
30	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	-
32	Türkçe	A.2.13. Metni yorumlar.	
33	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
35	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
39	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3, 3.4, 3.6. İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	
6	Sosyal Bilimler	9.4.1. İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örnektendirir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4. Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	
8	Sosyal Bilimler	9.1.8. Eş Yükselti Eğrileri ile Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	
9	Sosyal Bilimler	9.1.11. İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	
10	Sosyal Bilimler	10.1.6. Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	
11	Sosyal Bilimler	10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	+
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
15	Sosyal Bilimler	10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanıır.	
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. 9.2.2.1. Kümelere birleşim, kesişim, fark,	
6	Temel	9.3.4.1. Üslup ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	Temel	9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	-
8	Temel	9.3.5.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	Temel	10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
14	Temel	10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	-
15	Temel	10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	
18	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
21	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
26	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	
29	Temel	9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
31	Temel	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	Temel	9.4.2.4. Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	
33	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
34	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
35	Temel	11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	
36	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
37	Temel	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	Temel	11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	
40	Temel	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarımı yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113574)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	30	8	2	28	75	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	13	4	3	12	65	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	24	5	11	22,75	60	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	15	1	4	14,75	75	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (358,42)	120	82	18	20	77,5	68,33	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	-
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyi bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	-
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	-
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	-
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3.. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	-
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri İle Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	+
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	+
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	+
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	-
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	+
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansmasıyla Allah'ı tanır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	-

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	+
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin	+
8	Temel	9.3.5. 1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	-
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	+
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	+
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	+
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	+
21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	+
33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
34	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
35	Temel	11.5.1.2 Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	+
36	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
38	Temel	11.2.1.3.Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	-
40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	+
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	+
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziyon uygulamaları alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	+
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	+
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	+
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113575)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	30	9	1	27,75	75	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	10	7	3	8,25	50	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	23	5	12	21,75	57,5	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	11	5	4	9,75	55	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (324,55)	120	74	26	20	67,5	61,67	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	-
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	-
16	Türkçe	B.7. İyi bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	-
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	-
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	-
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	+
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	-
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklerdir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri İle Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	-
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	+
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	+
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	-
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	-
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	-

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	
8	Temel	9.3.5. 1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	+
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilimlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	
33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
34	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
35	Temel	11.5.1.2.Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	-
36	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
38	Temel	11.2.1.3.Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	+
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	-
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	-
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	-
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	+
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113581)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	27	10	3	24,5	67,5	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	5	6	9	3,5	25	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	23	5	12	21,75	57,5	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	13	5	2	11,75	65	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (304,47)	120	68	26	26	61,5	56,67	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
2	Türkçe	A.2.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
3	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
7	Türkçe	A.2.10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-
14	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyî bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	-
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	-
18	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
24	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2.3. Metnin tema ve konusunu belirler.	+
30	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	-
32	Türkçe	A.2.13. Metni yorumlar.	-
33	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
35	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
38	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	-
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	-
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3, 3.4, 3.6. İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	-
6	Sosyal Bilimler	9.4.1. İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklerdir.	-
7	Sosyal Bilimler	9.1.4. Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	-
8	Sosyal Bilimler	9.1.8. Eş Yükselti Eğrileri ile Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	-
9	Sosyal Bilimler	9.1.11. İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	-
10	Sosyal Bilimler	10.1.6. Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	-
11	Sosyal Bilimler	10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	-
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
15	Sosyal Bilimler	10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	-
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ın tanır.	-
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	-

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. 9.2.2.1. Kümelere birleşim, kesişim, fark,	-
6	Temel	9.3.4.1. Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
7	Temel	9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin	-
8	Temel	9.3.5.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
10	Temel	10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	-
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizi işlemlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	-
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	-
15	Temel	10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	-
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	-
21	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
23	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
24	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
25	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
26	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Temel	9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	-
31	Temel	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
32	Temel	9.4.2.4. Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	+
33	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
34	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
35	Temel	11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	+
36	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
37	Temel	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	-
38	Temel	11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
40	Temel	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	-
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	+
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	-
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	+
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	-
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	+
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	-

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113582)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	25	13	2	21,75	62,5	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	11	8	1	9	55	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	17	7	16	15,25	42,5	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	11	7	2	9,25	55	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (284,15)	120	64	35	21	55,25	53,33	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+	1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.		2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+	3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-	4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+	5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-	6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüye geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+	8	Temel	9.3.5. 1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+	9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+	11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+	12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	-
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	-	14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+	15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyi bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.		16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+	17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüye geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+	18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	-	19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-	20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	-
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-	21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-	22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-	23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-	24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+	25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+	26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+	27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+	28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	+	29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-	30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+	31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.		32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	-
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	34	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	35	Temel	11.5.1.2 Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	36	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	38	Temel	11.2.1.3.Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-	39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-	40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+	1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	-	2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	+
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	-	3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	-
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	-	4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	-
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3, 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	+	5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	-
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	+	6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	-	7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri ile Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer		8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	+	9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	+	10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	-
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	+	11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+	12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	-
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-	13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+	15	Fen Bilimleri	9.1.1.1 Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	-
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	-				
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+				
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	+				
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+				
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	-				

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113583)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	33	6	1	31,5	82,5	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	13	2	5	12,5	65	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	21	3	16	20,25	52,5	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	12	1	7	11,75	60	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (353,22)	120	79	12	29	76	65,83	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İy bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	-
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	+
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3.. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	-
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklerdir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri İle Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	+
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	-
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanıır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	
8	Temel	9.3.5. 1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	-
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	
29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	-
33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
34	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
35	Temel	11.5.1.2 Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	+
36	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	Temel	11.2.1.3.Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	
40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	+
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	+
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	-

AD SOYADI	(11113584)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	22	10	8	19,5	55	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	8	5	7	6,75	40	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	16	4	20	15	40	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	9	6	5	7,5	45	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (262,3)	120	55	25	40	48,75	45,83	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
3	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
7	Türkçe	A.2.10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-
11	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-
14	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	-
15	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	-
16	Türkçe	B.7. İyi bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	-
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	-
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
24	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2.3. Metnin tema ve konusunu belirler.	-
30	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	-
32	Türkçe	A.2.13. Metni yorumlar.	-
33	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
35	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
37	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	-
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	-
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3, 3.4, 3.6. İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	-
6	Sosyal Bilimler	9.4.1. İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4. Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8. Eş Yükselti Eğrileri ile Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	-
9	Sosyal Bilimler	9.1.11. İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	-
10	Sosyal Bilimler	10.1.6. Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	-
11	Sosyal Bilimler	10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	+
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
15	Sosyal Bilimler	10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	-
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanıır.	-
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	-

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	-
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	-
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. 9.2.2.1. Kümelere birleşim, kesişim, fark,	-
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	-
7	Temel	9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	+
8	Temel	9.3.5.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	-
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
10	Temel	10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	-
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	-
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1. Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	-
15	Temel	10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	-
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
19	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	-
21	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
22	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
23	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
24	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
25	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
26	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Temel	9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	-
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Temel	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	-
32	Temel	9.4.2.4. Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	+
33	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
34	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
35	Temel	11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	+
36	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
37	Temel	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	-
38	Temel	11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	-
40	Temel	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindire ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	-
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	+
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	-
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	-
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	-
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	-
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	-
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	-
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	-
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113585)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	34	5	1	32,75	85	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	13	6	1	11,5	65	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	27	5	8	25,75	67,5	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	14	5	1	12,75	70	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (375.5)	120	88	21	11	82,75	73,33	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyi bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	-
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	-
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	-
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	+
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3.. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	-
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	+
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri İle Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	-
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	+
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	-
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	-
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	-
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanıır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	-

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	-
8	Temel	9.3.5. 1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizi işlemlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	+
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	+
15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	-
33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
34	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
35	Temel	11.5.1.2 Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	+
36	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	Temel	11.2.1.3.Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	-
40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	-
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	+
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	+
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	-
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	+
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	-

AD SOYADI	(11113586)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	24	15	1	20,25	60	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	10	7	3	8,25	50	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	26	2	12	25,5	65	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	14	5	1	12,75	70	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (322,38)	120	74	29	17	66,75	61,67	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyi bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	-
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	-
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	-
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	-
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	-
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	+
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3.. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	-
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	-
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	-
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	-
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri İle Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	-
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	-
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	-
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	-
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	-
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanıır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	-
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	-
8	Temel	9.3.5.1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	-
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	-
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizi işlemleri (permütasyonlarını) açıklayarak	-
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	-
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	-
21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	+
33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
34	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
35	Temel	11.5.1.2.Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	+
36	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
38	Temel	11.2.1.3.Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	-
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	-
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	+
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	+
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	-
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	+
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	-

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113587)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	29	10	1	26,5	72,5	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	9	5	6	7,75	45	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	21	5	14	19,75	52,5	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	14	1	5	13,75	70	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (325,72)	120	73	21	26	67,75	60,83	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyî bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	-
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	-
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	+
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	-
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	-
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklerdir.	-
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	-
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri İle Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	-
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	-
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	-
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	-
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	-
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansmasıyla Allah'ı tanıır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	-

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	-
6	Temel	9.3.4.1. Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	-
8	Temel	9.3.5.1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	-
10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	-
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	-
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	-
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	-
18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	-
21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	+
33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
34	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
35	Temel	11.5.1.2 Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	-
36	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	-
38	Temel	11.2.1.3.Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	+
40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	+
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	+
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	+
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	-
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	-

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113588)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	32	5	3	30,75	80	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	8	7	5	6,25	40	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	20	4	16	19	50	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	13	4	3	12	65	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (326,22)	120	73	20	27	68	60,83	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İy bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	+
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	+
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3.. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	-
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	+
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklerdir.	-
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	-
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri İle Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	-
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	-
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansmasıyla Allah'ı tanır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	-

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin	
8	Temel	9.3.5. 1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	-
10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizi işlemlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	
33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
34	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
35	Temel	11.5.1.2 Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	+
36	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	Temel	11.2.1.3.Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	-
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	+
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	-
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	+
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	-

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113589)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	32	7	1	30,25	80	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	11	7	2	9,25	55	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	24	4	12	23	60	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	15	3	2	14,25	75	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (355,62)	120	82	21	17	76,75	68,33	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyi bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	+
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	+
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3.. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	-
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	-
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri ile Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	+
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	+
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	+
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	-
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	+
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansmasıyla Allah'ı tanır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	-

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	-
8	Temel	9.3.5. 1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	+
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	-
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	-
33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
34	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
35	Temel	11.5.1.2.Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	+
36	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
38	Temel	11.2.1.3.Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	+
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	-
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	+
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	-

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113590)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	30	5	5	28,75	75	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	10	1	9	9,75	50	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	6	15	19	2,25	15	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	10	4	6	9	50	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (266,05)	120	56	25	39	49,75	46,67	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
3	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
7	Türkçe	A.2.10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
14	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyi bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
24	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	-
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2.3. Metnin tema ve konusunu belirler.	+
30	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
32	Türkçe	A.2.13. Metni yorumlar.	+
33	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
35	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3, 3.4, 3.6. İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	+
6	Sosyal Bilimler	9.4.1. İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4. Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8. Eş Yükselti Eğrileri ile Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	+
9	Sosyal Bilimler	9.1.11. İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	+
10	Sosyal Bilimler	10.1.6. Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	+
11	Sosyal Bilimler	10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	+
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	+
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansmasıyla Allah'ı tanır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	-

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. 9.2.2.1. Kümelere birleşim, kesişim, fark,	+
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
7	Temel	9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	-
8	Temel	9.3.5.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	-
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	-
10	Temel	10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	+
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	-
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Temel	10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	+
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
19	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
20	Temel	9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	+
21	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
22	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
23	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
24	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
25	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
26	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Temel	9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Temel	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
32	Temel	9.4.2.4. Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	-
33	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
34	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
35	Temel	11.5.1.2. Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	+
36	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
37	Temel	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
38	Temel	11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
40	Temel	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	+
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	+
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarım yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	+
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	-
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	-
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	+
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113591)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	33	4	3	32	82,5	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	16	3	1	15,25	80	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	18	2	20	17,5	45	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	13	2	5	12,5	65	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (357,7)	120	80	11	29	77,25	66,67	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyi bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	-
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	+
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	+
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3.. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	+
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örnektendirir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri İle Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	+
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	+
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	+
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	+
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	+
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	-

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	
8	Temel	9.3.5. 1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	-
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	+
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	+
33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
34	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
35	Temel	11.5.1.2.Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	
36	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
38	Temel	11.2.1.3.Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	-
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarımı yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	+
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	-
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113592)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	30	10	0	27,5	75	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	11	9	0	8,75	55	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	18	4	18	17	45	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	14	5	1	12,75	70	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (319,95)	120	73	28	19	66	60,83	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	-
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	-
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyi bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	-
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	-
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	+
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	-
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	-
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3.. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	-
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	-
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	-
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklerdir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	-
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri İle Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	-
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	-
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	+
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	+
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	-
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanıır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir 9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	-
7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	
8	Temel	9.3.5. 1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	-
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	-
10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	
18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	
33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
34	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
35	Temel	11.5.1.2 Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	
36	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
38	Temel	11.2.1.3.Analitlik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	+
40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	-
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	-
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	-
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	+
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113593)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	32	7	1	30,25	80	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	11	6	3	9,5	55	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	13	2	25	12,5	32,5	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	16	3	1	15,25	80	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (325,23)	120	72	18	30	67,5	60	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+-	NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+	1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-	2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+	3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+	4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+	5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.		6	Temel	9.3.4.1. Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	-
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+	8	Temel	9.3.5. 1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+	9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+	11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	-	12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	-	14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+	15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyî bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+	16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+	17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+	18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+	19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+	20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-	21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+	22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+	23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-	24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+	25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+	26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+	27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+	28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	-	29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilirlik kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+	31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	-	32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açî, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	34	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açî, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	35	Temel	11.5.1.2 Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	36	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açî, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	-
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	38	Temel	11.2.1.3.Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindîr ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+	40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindîr ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+	1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3.. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+	2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	+
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+	3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziyon uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	-
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	-	4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için		5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarım yapar	+
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	+	6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.		7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükseltli Eğrileri İle Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer		8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	+	9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri		10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	-	11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+	12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağı enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+	13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+	14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-	15	Fen Bilimleri	9.1.1.1 Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	-				
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+				
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanıır.	+				
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+				
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	-				

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113594)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	33	6	1	31,5	82,5	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	9	7	4	7,25	45	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	18	3	19	17,25	45	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	13	4	3	12	65	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (326,32)	120	73	20	27	68	60,83	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyi bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	-
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	+
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	-
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	-
2	Sosyal Bilimler	9.6.3. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	-
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	-
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	-
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri İle Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	-
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	+
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	-
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	-
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	+
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanıır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	-

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	+
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	-
7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	-
8	Temel	9.3.5. 1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	-
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	-
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilimlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	+
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	-
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	-
18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	-
21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	-
29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	-
31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	-
32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	-
33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
34	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
35	Temel	11.5.1.2 Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	-
36	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	-
38	Temel	11.2.1.3.Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindirdir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	+
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	-
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarım yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	-
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	-
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	+
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113595)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	31	7	2	29,25	77,5	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	11	6	3	9,5	55	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	14	4	22	13	35	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	14	4	2	13	70	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (315,92)	120	70	21	29	64,75	58,33	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
3	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
7	Türkçe	A.2.10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	
14	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyi bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncüyü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	-
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
24	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2.3. Metnin tema ve konusunu belirler.	-
30	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	-
32	Türkçe	A.2.13. Metni yorumlar.	
33	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
35	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	-
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3, 3.4, 3.6. İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	
6	Sosyal Bilimler	9.4.1. İnsanın Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	-
7	Sosyal Bilimler	9.1.4. Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8. Eş Yükselti Eğrileri ile Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	
9	Sosyal Bilimler	9.1.11. İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	
10	Sosyal Bilimler	10.1.6. Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	+
11	Sosyal Bilimler	10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	+
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	-
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansmasıyla Allah'ı tanıır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	-

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. 9.2.2.1. Kümelere birleşim, kesişim, fark,	
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	Temel	9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	
8	Temel	9.3.5.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
10	Temel	10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilimlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	
14	Temel	10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	-
15	Temel	10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	-
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	-
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	Temel	9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
21	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
26	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Temel	9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Temel	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	Temel	9.4.2.4. Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	
33	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
34	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
35	Temel	11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	+
36	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
37	Temel	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
38	Temel	11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
40	Temel	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	-
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	+
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	-
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	+
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	-
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113596)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	29	11	0	26,25	72,5	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	13	7	0	11,25	65	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	20	7	13	18,25	50	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	14	5	1	12,75	70	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (328,45)	120	76	30	14	68,5	63,33	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	-
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İy bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	-
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	-
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	-
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	-
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	-
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	-
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3.. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	-
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	-
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri İle Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	+
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	-
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	+
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	+
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	-
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanıır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	-

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	
8	Temel	9.3.5. 1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilimlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	-
21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	
33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
34	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
35	Temel	11.5.1.2 Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	
36	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
38	Temel	11.2.1.3.Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	+
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	-
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	-
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	-
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	+
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	-

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113597)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	33	7	0	31,25	82,5	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	18	2	0	17,5	90	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	28	6	6	26,5	70	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	16	4	0	15	80	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (401.08)	120	95	19	6	90,25	79,17	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
3	Türkçe	A.1.1.Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
5	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
7	Türkçe	A.2. 10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16-Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
14	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İy bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5 Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	-
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2. 5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	-
24	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1 Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2. 3. Metnin tema ve konusunu belirler.	+
30	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
32	Türkçe	A.2. 13. Metni yorumlar.	-
33	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
35	Türkçe	A.4.4 Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4-Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3.. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3 , 3.4, 3.6 İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	+
6	Sosyal Bilimler	9.4.1 İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örnektendirir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4 Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8 Eş Yükselti Eğrileri İle Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	+
9	Sosyal Bilimler	9.1.11 İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	+
10	Sosyal Bilimler	10.1.6 Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	-
11	Sosyal Bilimler	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	+
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4.Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	+
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ı tanır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir .9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	+
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
7	Temel	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	-
8	Temel	9.3.5. 1.Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	-
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	-
10	Temel	10.1.2.2 Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	+
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	+
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1 Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
15	Temel	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	+
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	+
21	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
23	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
24	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
25	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
26	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Temel	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Temel	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
32	Temel	9.4.2.4 Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	-
33	Temel	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
34	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
35	Temel	11.5.1.2.Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	+
36	Temel	10.5.3.1Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
37	Temel	10.5.2.1 Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
38	Temel	11.2.1.3.Analitık düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	+
40	Temel	11.6.1.1.Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	+
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	+
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziyin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	-
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarım yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	-
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	+
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	+
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113598)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	34	6	0	32,5	85	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	12	4	4	11	60	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	32	4	4	31	80	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	14	4	2	13	70	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (391,15)	120	92	18	10	87,5	76,67	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
3	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
7	Türkçe	A.2.10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
14	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	-
16	Türkçe	B.7. İy bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
24	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2.3. Metnin tema ve konusunu belirler.	-
30	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
32	Türkçe	A.2.13. Metni yorumlar.	+
33	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
35	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	+
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3, 3.4, 3.6. İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	+
6	Sosyal Bilimler	9.4.1. İnsanın Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklerdir.	+
7	Sosyal Bilimler	9.1.4. Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	+
8	Sosyal Bilimler	9.1.8. Eş Yükselti Eğrileri ile Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	+
9	Sosyal Bilimler	9.1.11. İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	+
10	Sosyal Bilimler	10.1.6. Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	+
11	Sosyal Bilimler	10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	-
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
15	Sosyal Bilimler	10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	-
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansmasıyla Allah'ı tanır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	-

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. 9.2.2.1. Kümelere birleşim, kesişim, fark,	+
6	Temel	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
7	Temel	9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	+
8	Temel	9.3.5.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
10	Temel	10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	+
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	+
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	-
15	Temel	10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	+
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	+
21	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
23	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
24	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
25	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
26	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	-
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Temel	9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	+
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
31	Temel	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
32	Temel	9.4.2.4. Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	+
33	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
34	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
35	Temel	11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	+
36	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	-
37	Temel	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
38	Temel	11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
40	Temel	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	+
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	+
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	-
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yönetimine yönelik tasarım yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	+
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	+
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	+
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	+

TYT KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI

AD SOYADI	(11113599)	KURUM	Zonguldak Fen Lisesi (326653)
SINIF/ŞUBE			MERKEZ/ZONGULDAK

DERS		ORTALAMALAR																													
		ÖĞRENCİ					SINIF (54)					OKUL (54)					MERKEZ (345)					ZONGULDAK (1516)					TÜRKİYE (1516)				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
Türkçe	40	34	6	0	32,5	85	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	29,37	8,33	2,3	27,29	73,43	21,92	13,67	4,41	18,5	54,8	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71	21,48	13,61	4,91	18,08	53,71
Sosyal Bilimler	20	10	8	2	8	50	12,06	5	2,94	10,81	60,28	12,06	5	2,94	10,81	60,28	7,74	7,48	4,78	5,87	38,7	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37	7,07	7,23	5,69	5,27	35,37
Temel Matematik	40	21	3	16	20,25	52,5	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	19,81	5,37	14,81	18,47	49,54	8,66	6,52	24,81	7,03	21,66	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5	7,4	5,81	26,79	5,95	18,5
Fen Bilimleri	20	16	4	0	15	80	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	12,81	4,37	2,81	11,72	64,07	5,74	5,03	9,23	4,48	28,7	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99	4,8	4,79	10,41	3,6	23,99
TOPLAM (352,28)	120	81	21	18	75,75	67,5	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	74,06	23,07	22,87	68,29	61,71	44,06	32,7	43,24	35,89	36,72	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97	40,76	31,44	47,8	32,9	33,97

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
2	Türkçe	A.2.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
3	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
4	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	-
5	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
6	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
7	Türkçe	A.2.10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+
8	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	+
9	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
10	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
11	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
12	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
13	Türkçe	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+
14	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
15	Türkçe	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.	+
16	Türkçe	B.7. İyî bir metinde bulunması gereken özelliklere dikkat ederek yazar.	+
17	Türkçe	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	+
18	Türkçe	A.4.5. Metindeki anlatım biçimlerini, düşüncü geliştirme yollarını ve bunların işlevlerini	-
19	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
20	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
21	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	-
22	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
23	Türkçe	B.5. Metin türüne özgü yapı özelliklerine uygun yazar	+
24	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	-
25	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
26	Türkçe	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	+
27	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
28	Türkçe	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamını tespit eder.	+
29	Türkçe	A.2.3. Metnin tema ve konusunu belirler.	-
30	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
31	Türkçe	A.4.12. Metni yorumlar.	+
32	Türkçe	A.2.13. Metni yorumlar.	+
33	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
34	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
35	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
36	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
37	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
38	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
39	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
40	Türkçe	A.4.4. Metnin ana düşüncesini ve yardımcı düşüncelerini belirler.	+
1	Sosyal Bilimler	9.4.5. Asya merkezli Türk devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu	+
2	Sosyal Bilimler	9.6.3. Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet	-
3	Sosyal Bilimler	10.2.5. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini	+
4	Sosyal Bilimler	12.2.7. Milli Mücadelenin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz	+
5	Sosyal Bilimler	12.3.2, 3.3, 3.4, 3.6. İnkılapların sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için	-
6	Sosyal Bilimler	9.4.1. İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimlerini Örneklendirir.	-
7	Sosyal Bilimler	9.1.4. Dünyanın Şekli ve Hareketlerinin Etkilerini Değerlendirir.	-
8	Sosyal Bilimler	9.1.8. Eş Yükselti Eğrileri ile Çizilmiş Haritalar Üzerinde Yer Şekillerinin Ayırt Edilmesine Yer	-
9	Sosyal Bilimler	9.1.11. İklim Elemanlarının Oluşumunu ve Dağılımını Açıklar.	-
10	Sosyal Bilimler	10.1.6. Dış kuvvetlerin Yer Şekillerinin Oluşum Sürecine Etkileri	-
11	Sosyal Bilimler	10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	+
12	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	+
13	Sosyal Bilimler	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
14	Sosyal Bilimler	10.3.6. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
15	Sosyal Bilimler	10.3.4. Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	-
16	Sosyal Bilimler	9.1.2. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	+
17	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	+
18	Sosyal Bilimler	10.1.3. İsim ve sıfatlarının yansımasıyla Allah'ın tanır.	+
19	Sosyal Bilimler	10.1.1. Allah inancının insan hayatındaki yerini ve önemini yorumlar.	+
20	Sosyal Bilimler	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	-

NO	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
2	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	-
3	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
4	Temel	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	+
5	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. 9.2.2.1. Kümelerde birleşim, kesişim, fark,	
6	Temel	9.3.4.1. Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	
7	Temel	9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin	+
8	Temel	9.3.5.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	+
9	Temel	9.3.4.2. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	+
10	Temel	10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	
11	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
12	Temel	10.1.1.3. Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak	
13	Temel	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	+
14	Temel	10.3.2.1. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	-
15	Temel	10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	+
16	Temel	9.6.1.1. Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	
17	Temel	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	+
18	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
19	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
20	Temel	9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	
21	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
22	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
23	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
25	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
26	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	+
27	Temel	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	Temel	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	+
29	Temel	9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	
30	Temel	9.3.4.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	
31	Temel	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
32	Temel	9.4.2.4. Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	
33	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
34	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	
35	Temel	11.5.1.2. Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.	+
36	Temel	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler	+
37	Temel	10.5.2.1. Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	+
38	Temel	11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	+
39	Temel	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
40	Temel	11.6.1.1. Küre, dik dairesel silindirik ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağlantılarını	+
1	Fen Bilimleri	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	+
2	Fen Bilimleri	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını	+
3	Fen Bilimleri	9.1.2.1. Fiziksel uygulamaların alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	+
4	Fen Bilimleri	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görünmesinin sebeplerini açıklar.	+
5	Fen Bilimleri	9.5.4.3. Enerji tasarrufu için yaşam alanlarının yatıtımına yönelik tasarım yapar	+
6	Fen Bilimleri	10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	-
7	Fen Bilimleri	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar	-
8	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	+
9	Fen Bilimleri	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri	-
10	Fen Bilimleri	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	-
11	Fen Bilimleri	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	+
12	Fen Bilimleri	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü	+
13	Fen Bilimleri	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sınırlar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.	+
14	Fen Bilimleri	9.5.2.2. Çevreye zararlı maddelerin etkilerinin azaltılması konusunda çözüm önerilerinde	+
15	Fen Bilimleri	9.1.1.1. Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	-