

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	MERVE GÜLEÇ (1205)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI
		İL	SAKARYA

DERSLER		ORTALAMALAR																									
		ÖĞRENCİ						SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	
TÜRKÇE	40	19	18	3	15,4	47,5	13,38	16,03	10,59	10,17	33,45	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17	
SOSYAL BİLİMLER	20	7	6	7	5,8	35	5,69	6,83	7,48	4,32	28,45	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99	
TEMEL MATEMATİK	40	5	2	33	4,6	12,5	4,59	6	29,41	3,39	11,47	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42	
FEN BİLİMLERİ	20	0	0	20	0	0	1,31	5,55	13,14	0,2	6,55	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14	
TOPLAM	120	31	26	63	25,8	25,83	24,97	34,41	60,62	18,08	20,8	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39	

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	+
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	22	TEMEL	9.1.1. Önergeler ve Bileşik Önergeler	
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafikle Gösterilmesi	
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
1	SOSYAL	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların	-	1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı		2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. Kuvvet, ivme	
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	+	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	-	6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	+	7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama	+	11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama	-	12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama	+	13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama	-	14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama	-	15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşyeli üremeyi örneklerle açıklar.	
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	-	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	+	19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.	-	20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	FIRAT UYGÜR (1304)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI
		İL	SAKARYA

DERSLER		ORTALAMALAR																								
		ÖĞRENCİ					SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	14	14	12	11,2	35	13,38	16,03	10,59	10,17	33,45	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	9	4	7	8,2	45	5,69	6,83	7,48	4,32	28,45	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	1	2	37	0,6	2,5	4,59	6	29,41	3,39	11,47	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	2	7	11	0,6	10	1,31	5,55	13,14	0,2	6,55	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	26	27	67	20,6	21,67	24,97	34,41	60,62	18,08	20,8	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	22	TEMEL	9.1.1. Önemeler ve Bileşik Önemeler	-
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
1	SOSYAL	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların	-	1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	-
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı		2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	+	3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. ,Kuvvet, ivme	
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	-	4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	-
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	+	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	-
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.		6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	-	7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	-
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	-
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	+
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama	+	11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama	+	12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama		13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama	-	14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama		15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	-
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	+	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	+
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	+	19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	-
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.	+	20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	BURAK SÜT (1319)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)			
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI	İL	SAKARYA	

DERSLER		ORTALAMALAR																								
		ÖĞRENCİ					SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	9	31	0	2,8	22,5	13,38	16,03	10,59	10,17	33,45	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	0	0	20	0	0	5,69	6,83	7,48	4,32	28,45	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	2	0	38	2	5	4,59	6	29,41	3,39	11,47	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	0	0	20	0	0	1,31	5,55	13,14	0,2	6,55	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	11	31	78	4,8	9,17	24,97	34,41	60,62	18,08	20,8	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	22	TEMEL	9.1.1. Önermeler ve Bileşik Önermeler	
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafikle Gösterilmesi	
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
1	SOSYAL	9.2.1. Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların		1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı		2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. Kuvvet, ivme	
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama		11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama		12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama		13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama		14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama		15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşyeli üremeyi örneklerle açıklar.	
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.		16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.		17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.		18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.		19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.		20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	UMUT KAÇAR (1320)	KURUM ADI	MKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)			
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI	İL	SAKARYA	

DERSLER		ÖĞRENCİ						ORTALAMALAR																		
		SINIF						OKUL						İLÇE						İL						
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	14	10	16	12	35	13,38	16,03	10,59	10,17	33,45	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	6	2	12	5,6	30	5,69	6,83	7,48	4,32	28,45	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	7	3	30	6,4	17,5	4,59	6	29,41	3,39	11,47	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	3	4	13	2,2	15	1,31	5,55	13,14	0,2	6,55	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	30	19	71	26,2	25	24,97	34,41	60,62	18,08	20,8	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.		2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.		3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler		20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	22	TEMEL	9.1.1. Önergeler ve Bileşik Önergeler	
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	+
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	+
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
1	SOSYAL	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların		1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	+
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı		2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	+
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. Kuvvet, ivme	
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	+	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	+
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	+	7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	-
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama		11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama	-	12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama		13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama		14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama		15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşyeli üremeyi örneklerle açıklar.	
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	+	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	-
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	+	19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	-
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.	-	20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	ALPEREN GÖK (1352)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI
		İL	SAKARYA

DERSLER		ORTALAMALAR																								
		ÖĞRENCİ					SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	8	32	0	1,6	20	13,38	16,03	10,59	10,17	33,45	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	4	16	0	0,8	20	5,69	6,83	7,48	4,32	28,45	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	3	5	32	2	7,5	4,59	6	29,41	3,39	11,47	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	1	5	14	0	5	1,31	5,55	13,14	0,2	6,55	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	16	58	46	4,4	13,33	24,97	34,41	60,62	18,08	20,8	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	-
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	-
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	-
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	-
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	-
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	-
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	22	TEMEL	9.1.1. Önemeler ve Bileşik Önemeler	-
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafikle Gösterilmesi	-
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	-
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	+
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	-
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	-
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	-
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	-
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	-
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	-
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	-
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	-
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	-
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	-
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	-
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	-
1	SOSYAL	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların	-	1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	-
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı	-	2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	-
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	+	3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. ,Kuvvet, ivme	-
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	-	4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	-
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	-	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	+
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	-	6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	-
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	-	7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	-
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	-	8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	-
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	-	9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	-
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	+	10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	-
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama	-	11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	-
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama	-	12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	-
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama	-	13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	-
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama	-	14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	-
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama	-	15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşyeli üremeyi örneklerle açıklar.	-
16	SOSYAL	1, İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	-	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	-
17	SOSYAL	1, Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	-	17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	-
18	SOSYAL	1, Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	-
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	-	19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	-
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.	+	20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	-

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	FERHAT BAYRAKTAR (1357)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI
		İL	SAKARYA

DERSLER		ORTALAMALAR																								
		ÖĞRENCİ					SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	11	15	14	8	27,5	13,38	16,03	10,59	10,17	33,45	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	4	5	11	3	20	5,69	6,83	7,48	4,32	28,45	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	2	5	33	1	5	4,59	6	29,41	3,39	11,47	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	0	10	10	-2	0	1,31	5,55	13,14	0,2	6,55	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	17	35	68	10	14,17	24,97	34,41	60,62	18,08	20,8	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler		9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		22	TEMEL	9.1.1. Önergeler ve Bileşik Önergeler	-
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafikle Gösterilmesi	
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler		25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	-
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
1	SOSYAL	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların	-	1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	-
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı	-	2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	+	3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. ,Kuvvet, ivme	-
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	-
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	-
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	-
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	-
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama		11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama		12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama		13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama		14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama	+	15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	-
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	-	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	-
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	-	19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	-
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.	-	20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	-

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	FATİH AVAN (1358)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)			
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI	İL	SAKARYA	

DERSLER		ORTALAMALAR																								
		ÖĞRENCİ					SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	11	29	0	5,2	27,5	13,38	16,03	10,59	10,17	33,45	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	5	15	0	2	25	5,69	6,83	7,48	4,32	28,45	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	3	6	31	1,8	7,5	4,59	6	29,41	3,39	11,47	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	0	0	20	0	0	1,31	5,55	13,14	0,2	6,55	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	19	50	51	9	15,83	24,97	34,41	60,62	18,08	20,8	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	22	TEMEL	9.1.1. Önemeler ve Bileşik Önemeler	
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafikle Gösterilmesi	
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	-
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	+
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	-
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	-
1	SOSYAL	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların	-	1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı	-	2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	-	3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. Kuvvet, ivme	
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	-	4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	+	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	-	6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	-	7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	-	8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	-	9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	-	10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama	-	11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama	-	12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama	-	13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama	-	14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama	-	15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşyeli üremeyi örneklerle açıklar.	
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	+	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	+	19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.	-	20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	EMRULLAH KÖLE (1359)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI
		İL	SAKARYA

DERSLER		ORTALAMALAR																									
		ÖĞRENCİ						SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	
TÜRKÇE	40	12	15	13	9	30	13,38	16,03	10,59	10,17	33,45	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17	
SOSYAL BİLİMLER	20	7	5	8	6	35	5,69	6,83	7,48	4,32	28,45	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99	
TEMEL MATEMATİK	40	3	5	32	2	7,5	4,59	6	29,41	3,39	11,47	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42	
FEN BİLİMLERİ	20	0	0	20	0	0	1,31	5,55	13,14	0,2	6,55	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14	
TOPLAM	120	22	25	73	17	18,33	24,97	34,41	60,62	18,08	20,8	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39	

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	+
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler		20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	22	TEMEL	9.1.1. Önergeler ve Bileşik Önergeler	
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	-
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
1	SOSYAL	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların	-	1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı		2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	+	3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. Kuvvet, ivme	
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	+	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	-	7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama	+	11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama		12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama	+	13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama	-	14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama		15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşyeli üremeyi örneklerle açıklar.	
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	-	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	+	19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.	-	20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	YİĞİT CAN ŞAHİN (1363)	KURUM ADI	IMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)			
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI	İL	SAKARYA	

DERSLER		ORTALAMALAR																														
		ÖĞRENCİ						SINIF										OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%						
TÜRKÇE	40	9	6	25	7,8	22,5	13,38	16,03	10,59	10,17	33,45	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17						
SOSYAL BİLİMLER	20	0	2	18	-0,4	0	5,69	6,83	7,48	4,32	28,45	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99						
TEMEL MATEMATİK	40	1	4	35	0,2	2,5	4,59	6	29,41	3,39	11,47	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42						
FEN BİLİMLERİ	20	3	5	12	2	15	1,31	5,55	13,14	0,2	6,55	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14						
TOPLAM	120	13	17	90	9,6	10,83	24,97	34,41	60,62	18,08	20,8	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39						

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	-
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	-
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	-
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	-
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	-
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	-
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	22	TEMEL	9.1.1. Önergeler ve Bileşik Önergeler	-
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafikle Gösterilmesi	-
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	-
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	-
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	-
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	-
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	-
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	-
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	-
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	-
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	-
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	-
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	-
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	-
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	-
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	-
1	SOSYAL	9.2.1. Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların	-	1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	-
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı	+	2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	+
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	-	3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. ,Kuvvet, ivme	-
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	-	4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	-
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	-	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	+
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	-	6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	-
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	-	7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	-
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkiler açısından açıklar.	-	8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	-
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	-	9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	-
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	-	10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	-
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama	-	11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	-
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama	-	12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	-
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama	-	13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	-
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama	-	14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	-
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama	-	15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	-
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	-	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	-
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	-	17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	-
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	-	18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	-
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	-	19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	+
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.	-	20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	-

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	HARUN ŞAN (1434)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)			
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI	İL	SAKARYA	

DERSLER		ÖĞRENCİ						ORTALAMALAR																							
								SINIF						OKUL						İLÇE						İL					
		D	Y	B	N	%		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%				
TÜRKÇE	40	19	16	5	15,8	47,5	13,38	16,03	10,59	10,17	33,45	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17					
SOSYAL BİLİMLER	20	7	7	6	5,6	35	5,69	6,83	7,48	4,32	28,45	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99					
TEMEL MATEMATİK	40	4	1	35	3,8	10	4,59	6	29,41	3,39	11,47	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42					
FEN BİLİMLERİ	20	0	0	20	0	0	1,31	5,55	13,14	0,2	6,55	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14					
TOPLAM	120	30	24	66	25,2	25	24,97	34,41	60,62	18,08	20,8	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39					

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	+
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	22	TEMEL	9.1.1. Önemeler ve Bileşik Önemeler	
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafikle Gösterilmesi	
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	-
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
1	SOSYAL	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların	-	1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı	-	2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	-	3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. Kuvvet, ivme	
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	-	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.		6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	+	7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama	+	11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama	+	12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama	+	13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama	-	14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama		15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşyeli üremeyi örneklerle açıklar.	
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	-	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	+	19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.	-	20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	YUNUS AKÇAY (256)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI
		İL	SAKARYA

DERSLER		ORTALAMALAR																								
		ÖĞRENCİ					SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	12	15	13	9	30	13,38	16,03	10,59	10,17	33,45	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	6	12	2	3,6	30	5,69	6,83	7,48	4,32	28,45	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	2	2	36	1,6	5	4,59	6	29,41	3,39	11,47	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	1	3	16	0,4	5	1,31	5,55	13,14	0,2	6,55	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	21	32	67	14,6	17,5	24,97	34,41	60,62	18,08	20,8	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	22	TEMEL	9.1.1. Önergeler ve Bileşik Önergeler	
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
1	SOSYAL	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların	-	1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı	-	2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	-	3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. Kuvvet, ivme	
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	-	4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	+	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	-	6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	-	7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	-	10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama	+	11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama	-	12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama	-	13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama	-	14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama	-	15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	-
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	+	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	+
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	+	19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	-
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.	-	20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	-

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	ÖZGÜR KURTAR (3617)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)			
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI	İL	SAKARYA	

DERSLER		ÖĞRENCİ						ORTALAMALAR																		
		SINIF						OKUL						İLÇE						İL						
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	0	0	40	0	0	13,38	16,03	10,59	10,17	33,45	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	5	12	3	2,6	25	5,69	6,83	7,48	4,32	28,45	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	1	2	37	0,6	2,5	4,59	6	29,41	3,39	11,47	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	0	8	12	-1,6	0	1,31	5,55	13,14	0,2	6,55	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	6	22	92	1,6	5	24,97	34,41	60,62	18,08	20,8	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.		2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.		3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler		9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler		11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler		20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		22	TEMEL	9.1.1. Önergeler ve Bileşik Önergeler	
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler		25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	-
1	SOSYAL	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların	-	1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı	-	2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	-
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. Kuvvet, ivme	
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	-	4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	-
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	+	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	-
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	-	6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	-	7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	-	10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama	+	11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama	-	12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama	-	13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama	-	14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama	-	15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	-
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	-	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	-
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	-
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	+	19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	-
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.		20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	MERT TUNÇEL (469)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI
		İL	SAKARYA

DERSLER		ORTALAMALAR																								
		ÖĞRENCİ					SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	10	22	8	5,6	25	13,38	16,03	10,59	10,17	33,45	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	6	8	6	4,4	30	5,69	6,83	7,48	4,32	28,45	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	2	3	35	1,4	5	4,59	6	29,41	3,39	11,47	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	2	9	9	0,2	10	1,31	5,55	13,14	0,2	6,55	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	20	42	58	11,6	16,67	24,97	34,41	60,62	18,08	20,8	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.		2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler		9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	22	TEMEL	9.1.1. Önergeler ve Bileşik Önergeler	
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
1	SOSYAL	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların	-	1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	-
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı		2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	-
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	-	3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. ,Kuvvet, ivme	-
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	-	4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	-
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	+	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	-
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	-	7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	+
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	-
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	-
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama	-	11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	-
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama	+	12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama	+	13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama	-	14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama	-	15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşyali üremeyi örneklerle açıklar.	
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	+	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	+
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	-	18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	+	19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	-
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.		20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	IREM ELİPEK (471)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)			
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI	İL	SAKARYA	

DERSLER		ORTALAMALAR																								
		ÖĞRENCİ					SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	18	9	13	16,2	45	13,38	16,03	10,59	10,17	33,45	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	4	7	9	2,6	20	5,69	6,83	7,48	4,32	28,45	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	5	2	33	4,6	12,5	4,59	6	29,41	3,39	11,47	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	0	0	20	0	0	1,31	5,55	13,14	0,2	6,55	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	27	18	75	23,4	22,5	24,97	34,41	60,62	18,08	20,8	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler		9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	-
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	22	TEMEL	9.1.1. Önemeler ve Bileşik Önemeler	
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafikle Gösterilmesi	
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	+
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
1	SOSYAL	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların	-	1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı		2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. Kuvvet, ivme	
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	+	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.		6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama	-	11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama	-	12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama	+	13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama		14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama	-	15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	-	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	-	18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	+	19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.	-	20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	ECE ELİF SELİMOĞLU (476)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI İL SAKARYA

DERSLER		ORTALAMALAR																								
		ÖĞRENCİ					SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	13	24	3	8,2	32,5	13,38	16,03	10,59	10,17	33,45	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	6	13	1	3,4	30	5,69	6,83	7,48	4,32	28,45	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	3	16	21	-0,2	7,5	4,59	6	29,41	3,39	11,47	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	3	12	5	0,6	15	1,31	5,55	13,14	0,2	6,55	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	25	65	30	12	20,83	24,97	34,41	60,62	18,08	20,8	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	-
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	-
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	-
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	+
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	-
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	-
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	22	TEMEL	9.1.1. Önemeler ve Bileşik Önemeler	-
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafikle Gösterilmesi	-
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	-
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	-
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	-
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	-
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	-
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	-
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	-
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	-
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	-
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	-
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	-
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	-
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	-
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	-
1	SOSYAL	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların	-	1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	-
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı	-	2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	-
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	+	3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. ,Kuvvet, ivme	-
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	-	4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	-
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	-	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	-
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	-	6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	-
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	-	7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	-
8	SOSYAL	10.1.3. İÇ kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	+	8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	+
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	-	9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	-
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	+	10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	+
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama	+	11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	-
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama	-	12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	-
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama	+	13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	-
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama	-	14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	-
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama	-	15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	+
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	-	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	-
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	-
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	-	18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	-
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	-	19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	-
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.	-	20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	-

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	EMİRKAN ADIGÜZEL (477)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)			
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI	İL	SAKARYA	

DERSLER		ORTALAMALAR																								
		ÖĞRENCİ					SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	12	14	14	9,2	30	13,38	16,03	10,59	10,17	33,45	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	5	1	14	4,8	25	5,69	6,83	7,48	4,32	28,45	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	10	11	19	7,8	25	4,59	6	29,41	3,39	11,47	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	2	9	9	0,2	10	1,31	5,55	13,14	0,2	6,55	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	29	35	56	22	24,17	24,97	34,41	60,62	18,08	20,8	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.		2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilirlik Kuralları	
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	22	TEMEL	9.1.1. Önermeler ve Bileşik Önermeler	-
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	+
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	+
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	+
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	+
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	-
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	-
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	-
1	SOSYAL	9.2.1. Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların		1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	
2	SOSYAL	10.5.5. Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı		2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. ,Kuvvet, ivme	-
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	-
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	-
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	-
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	+
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	-
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	-
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama		11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama	+	12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama		13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama		14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama		15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	-
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	+	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	+
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	+	19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	-
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.	-	20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	EMİRCAN AKTAY (480)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI
		İL	SAKARYA

DERSLER		ORTALAMALAR																								
		ÖĞRENCİ					SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	10	10	20	8	25	13,38	16,03	10,59	10,17	33,45	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	5	6	9	3,8	25	5,69	6,83	7,48	4,32	28,45	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	10	4	26	9,2	25	4,59	6	29,41	3,39	11,47	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	1	6	13	-0,2	5	1,31	5,55	13,14	0,2	6,55	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	26	26	68	20,8	21,67	24,97	34,41	60,62	18,08	20,8	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.		3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	+
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler		9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler		20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilirlik Kuralları	
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	22	TEMEL	9.1.1. Önemeler ve Bileşik Önemeler	-
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler		25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	+
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	-
1	SOSYAL	9.2.1. Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların		1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı		2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. ,Kuvvet, ivme	-
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	-
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	+	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	-
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	-	6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	-
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	+	7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	-
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerini açıklar.		8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	-	9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	-	10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama	-	11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama	-	12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama		13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama		14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	+
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama		15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.		16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	+	19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	-
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.	-	20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	NURBÜKE EFE (481)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI İL SAKARYA

DERSLER		ORTALAMALAR																								
		ÖĞRENCİ					SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	9	24	7	4,2	22,5	13,38	16,03	10,59	10,17	33,45	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	8	9	3	6,2	40	5,69	6,83	7,48	4,32	28,45	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	8	12	20	5,6	20	4,59	6	29,41	3,39	11,47	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	1	13	6	-1,6	5	1,31	5,55	13,14	0,2	6,55	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	26	58	36	14,4	21,67	24,97	34,41	60,62	18,08	20,8	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	-
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	+
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	-
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	-
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	+
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	-
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	-
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	22	TEMEL	9.1.1. Önemeler ve Bileşik Önemeler	-
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafikle Gösterilmesi	-
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	-
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	+
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	-
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	-
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	-
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	-
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	-
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	-
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	-
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	-
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	-
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	-
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	-
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	-
1	SOSYAL	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların	-	1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	-
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı	-	2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	-
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	+	3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. ,Kuvvet, ivme	-
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	-	4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	-
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	+	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	-
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	-	6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	-
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	-	7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	-
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	-	8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	-
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	-	9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	-
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	-	10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	-
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama	+	11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	-
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama	-	12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	-
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama	+	13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	-
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama	-	14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	-
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama	-	15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	-
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	+	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	+
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	-
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	-
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	+	19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	-
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.	-	20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	-

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	ZEYNEP KARAKAYA (482)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI
		İL	SAKARYA

DERSLER		ORTALAMALAR																								
		ÖĞRENCİ					SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		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	22,4	62,5	13,38	16,03	10,59	10,17	33,45	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	8	7	5	6,6	40	5,69	6,83	7,48	4,32	28,45	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	8	10	22	6	20	4,59	6	29,41	3,39	11,47	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	3	13	4	0,4	15	1,31	5,55	13,14	0,2	6,55	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	44	43	33	35,4	36,67	24,97	34,41	60,62	18,08	20,8	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	-
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	+
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	-
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	-
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	-
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	-
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	-
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	22	TEMEL	9.1.1. Önemeler ve Bileşik Önemeler	-
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafikle Gösterilmesi	-
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	-
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	+
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	-
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	-
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	-
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	+
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	-
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	-
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	-
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	-
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	-
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	-
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	-
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	-
1	SOSYAL	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların	-	1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	-
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı	-	2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	+
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	+	3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. ,Kuvvet, ivme	-
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	+	4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	-
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	-	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	-
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	-	6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	-
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	+	7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	-
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	-	8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	-
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	-	9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	-
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	-	10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	-
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama	-	11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	-
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama	-	12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	-
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama	+	13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	+
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama	+	14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	-
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama	+	15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	+
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	+	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	-
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	-
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	-
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	-	19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	-
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.	-	20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	-

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	BERNA ÇOKOL (485)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)			
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI	İL	SAKARYA	

DERSLER		ORTALAMALAR																								
		ÖĞRENCİ					SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	23	7	10	21,6	57,5	13,38	16,03	10,59	10,17	33,45	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	7	3	10	6,4	35	5,69	6,83	7,48	4,32	28,45	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	12	7	21	10,6	30	4,59	6	29,41	3,39	11,47	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	4	11	5	1,8	20	1,31	5,55	13,14	0,2	6,55	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	46	28	46	40,4	38,33	24,97	34,41	60,62	18,08	20,8	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	-
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	+
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	+
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	+
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	-
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	+
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	+
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	+
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	+
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	22	TEMEL	9.1.1. Önergeler ve Bileşik Önergeler	+
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	+
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	+
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	+
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	+
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	+
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	+
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	+
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	+
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	-
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	+
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	-
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	+
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	+
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	-
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	-
1	SOSYAL	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların	+	1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	-
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı	+	2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	+
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	+	3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. ,Kuvvet, ivme	-
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	-	4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	-
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	+	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	-
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	+	6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	-
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	+	7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	-
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	+	8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	+
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	+	9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	+
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	+	10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	-
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama	+	11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	+
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama	+	12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	-
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama	+	13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	+
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama	+	14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	+
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama	+	15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	+
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	-	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	+
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	-
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	-
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	+	19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	-
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.	-	20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	-

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	MÜGE NUR ÇEVİK (486)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI
		İL	SAKARYA

DERSLER		ORTALAMALAR																								
		ÖĞRENCİ					SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	20	14	6	17,2	50	13,38	16,03	10,59	10,17	33,45	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	9	6	5	7,8	45	5,69	6,83	7,48	4,32	28,45	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	7	12	21	4,6	17,5	4,59	6	29,41	3,39	11,47	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	4	8	8	2,4	20	1,31	5,55	13,14	0,2	6,55	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	40	40	40	32	33,33	24,97	34,41	60,62	18,08	20,8	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	-
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	22	TEMEL	9.1.1. Önemeler ve Bileşik Önemeler	-
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafikle Gösterilmesi	
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	-
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	+
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	+
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	-
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	-
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	-
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	-
1	SOSYAL	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların	+	1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	+
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı	-	2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	-
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	+	3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. ,Kuvvet, ivme	
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	-
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	+	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	-
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	+	6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	-
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkiler açısından açıklar.		8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	+
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	-	10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	+
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama		11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama	+	12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama	+	13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama	-	14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	-
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama		15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	+
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	-	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	-
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	-
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	+	19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	-
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.	-	20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	YİĞİT KOVACIOĞLU (487)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)			
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI	İL	SAKARYA	

DERSLER		ORTALAMALAR																								
		ÖĞRENCİ					SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	21	9	10	19,2	52,5	13,38	16,03	10,59	10,17	33,45	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	9	3	8	8,4	45	5,69	6,83	7,48	4,32	28,45	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	5	5	30	4	12,5	4,59	6	29,41	3,39	11,47	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	1	4	15	0,2	5	1,31	5,55	13,14	0,2	6,55	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	36	21	63	31,8	30	24,97	34,41	60,62	18,08	20,8	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	22	TEMEL	9.1.1. Önemeler ve Bileşik Önemeler	
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	-
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	-
1	SOSYAL	9.2.1. Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların	+	1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı		2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. Kuvvet, ivme	
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	+	4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	-
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	+	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	-
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	-	6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	-
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama		11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama	+	12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	+
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama	+	13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama		14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama	-	15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	-	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	+	19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	-
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.	+	20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	İLAYDA BULUT (489)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)			
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI	İL	SAKARYA	

DERSLER		ORTALAMALAR																								
		ÖĞRENCİ					SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	20	12	8	17,6	50	13,38	16,03	10,59	10,17	33,45	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	8	6	6	6,8	40	5,69	6,83	7,48	4,32	28,45	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	10	8	22	8,4	25	4,59	6	29,41	3,39	11,47	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	3	14	3	0,2	15	1,31	5,55	13,14	0,2	6,55	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	41	40	39	33	34,17	24,97	34,41	60,62	18,08	20,8	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.		2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler		9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	+
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	+
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	-
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	22	TEMEL	9.1.1. Önermeler ve Bileşik Önermeler	
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafikle Gösterilmesi	
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	+
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	+
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	-
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	-
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	-
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	-
1	SOSYAL	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların	-	1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	-
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı		2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	-
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	-	3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. ,Kuvvet, ivme	-
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	-
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	-	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	+
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	+	6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	-
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	-
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	-
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	-
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	-	10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama	+	11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama	-	12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	-
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama	+	13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	+
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama		14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama		15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	+
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	+	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	-
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	-
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	-
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	+	19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	-
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.	+	20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	MUSTAFA KURT (511)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI
		İL	SAKARYA

DERSLER		ÖĞRENCİ						ORTALAMALAR																		
		SINIF						OKUL						İLÇE						İL						
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	7	20	13	3	17,5	13,38	16,03	10,59	10,17	33,45	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	2	5	13	1	10	5,69	6,83	7,48	4,32	28,45	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	1	0	39	1	2,5	4,59	6	29,41	3,39	11,47	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	0	0	20	0	0	1,31	5,55	13,14	0,2	6,55	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	10	25	85	5	8,33	24,97	34,41	60,62	18,08	20,8	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler		20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	22	TEMEL	9.1.1. Önemeler ve Bileşik Önemeler	
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafikle Gösterilmesi	
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
1	SOSYAL	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların	-	1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı	-	2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	-	3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. Kuvvet, ivme	
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	-	4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	-	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	+	7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	+	9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama		11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama		12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama		13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama		14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama		15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşyeli üremeyi örneklerle açıklar.	
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.		16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.		17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.		18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.		19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.		20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	SERKAN ŞAN (520)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)			
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI	İL	SAKARYA	

DERSLER		ORTALAMALAR																								
		ÖĞRENCİ					SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	15	25	0	10	37,5	13,38	16,03	10,59	10,17	33,45	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	6	14	0	3,2	30	5,69	6,83	7,48	4,32	28,45	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	6	22	12	1,6	15	4,59	6	29,41	3,39	11,47	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	0	0	20	0	0	1,31	5,55	13,14	0,2	6,55	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	27	61	32	14,8	22,5	24,97	34,41	60,62	18,08	20,8	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	-
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	-
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	-
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	-
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	-
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilirlik Kuralları	+
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	22	TEMEL	9.1.1. Önemeler ve Bileşik Önemeler	-
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	-
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	+
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	-
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	-
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	-
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	-
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	-
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	-
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	-
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	-
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	-
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	-
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	-
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	-
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	-
1	SOSYAL	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların	-	1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	-
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı	-	2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	-
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	-	3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. Kuvvet, ivme	-
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	-	4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	-
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	+	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	-
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	-	6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	-
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	-	7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	-
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	-	8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	-
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	+	9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	-
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	-	10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	-
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama	-	11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	-
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama	-	12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	-
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama	+	13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	-
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama	+	14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	-
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama	+	15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşyeli üremeyi örneklerle açıklar.	-
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	+	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	-
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	-	17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	-
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	-	18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	-
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	+	19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	-
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.	-	20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	-

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	FURKAN KARAGÖZ (5407)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI
		İL	SAKARYA

DERSLER		ORTALAMALAR																								
		ÖĞRENCİ					SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	8	23	9	3,4	20	13,38	16,03	10,59	10,17	33,45	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	5	6	9	3,8	25	5,69	6,83	7,48	4,32	28,45	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	1	0	39	1	2,5	4,59	6	29,41	3,39	11,47	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	1	8	11	-0,6	5	1,31	5,55	13,14	0,2	6,55	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	15	37	68	7,6	12,5	24,97	34,41	60,62	18,08	20,8	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.		3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	22	TEMEL	9.1.1. Önergeler ve Bileşik Önergeler	
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafikle Gösterilmesi	
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler		25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
1	SOSYAL	9.2.1. Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların		1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	-
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı		2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	-
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. ,Kuvvet, ivme	
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	-
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	+	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	-
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	+	7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	-
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	-	10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama	-	11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama	-	12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama	+	13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama	+	14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama		15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	-
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	-	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	+
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.		17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	-	19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	-
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.		20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	EMİRHAN BOZKAYA (758)	KURUM ADI	IMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)			
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI	İL	SAKARYA	

DERSLER		ORTALAMALAR																								
		ÖĞRENCİ					SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	13	14	13	10,2	32,5	13,38	16,03	10,59	10,17	33,45	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	6	12	2	3,6	30	5,69	6,83	7,48	4,32	28,45	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	4	6	30	2,8	10	4,59	6	29,41	3,39	11,47	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	1	3	16	0,4	5	1,31	5,55	13,14	0,2	6,55	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	24	35	61	17	20	24,97	34,41	60,62	18,08	20,8	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	22	TEMEL	9.1.1. Önemeler ve Bileşik Önemeler	
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafikle Gösterilmesi	
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	-
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	+
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	-
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	-
1	SOSYAL	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların	-	1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı	-	2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renki görülmesinin sebeplerini açıklar.	
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	-	3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. Kuvvet, ivme	
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	-	4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	+	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	-	6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	-	7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	-	10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama	+	11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama	-	12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama	-	13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama	-	14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama	-	15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	-
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	+	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	+
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	+	19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	-
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.	-	20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	ELİF KARTAL (880)	KURUM ADI	MKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)			
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI	İL	SAKARYA	

DERSLER		ORTALAMALAR																								
		ÖĞRENCİ					SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	10	14	16	7,2	25	13,38	16,03	10,59	10,17	33,45	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	5	3	12	4,4	25	5,69	6,83	7,48	4,32	28,45	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	2	12	26	-0,4	5	4,59	6	29,41	3,39	11,47	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	1	1	18	0,8	5	1,31	5,55	13,14	0,2	6,55	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	18	30	72	12	15	24,97	34,41	60,62	18,08	20,8	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	-
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	-
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	-
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	-
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	-
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	-
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	22	TEMEL	9.1.1. Önemeler ve Bileşik Önemeler	-
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafikle Gösterilmesi	-
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	-
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	-
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	-
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	-
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	-
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	-
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	-
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	-
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	-
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	-
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	-
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	-
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	-
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	-
1	SOSYAL	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların	+	1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	+
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı	-	2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	-
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	-	3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. Kuvvet, ivme	-
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	-	4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	-
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	+	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	-
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	+	6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	-
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	-	7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	-
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	-	8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	-
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	-	9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	-
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	-	10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	-
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama	-	11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	-
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama	+	12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	-
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama	+	13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	-
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama	-	14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	-
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama	-	15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	-
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	-	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	-
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	-	17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	-
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	-	18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	-
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	-	19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	-
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.	-	20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	-

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	ONUR ÇOLAK (926)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)			
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / A Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI	İL	SAKARYA	

DERSLER		ORTALAMALAR																								
		ÖĞRENCİ					SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	16	10	14	14	40	13,38	16,03	10,59	10,17	33,45	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	6	3	11	5,4	30	5,69	6,83	7,48	4,32	28,45	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	5	7	28	3,6	12,5	4,59	6	29,41	3,39	11,47	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	1	8	11	-0,6	5	1,31	5,55	13,14	0,2	6,55	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	28	28	64	22,4	23,33	24,97	34,41	60,62	18,08	20,8	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	22	TEMEL	9.1.1. Önemeler ve Bileşik Önemeler	
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafikle Gösterilmesi	+
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler		25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	-
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	-
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	-
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	+
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	-
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	+
1	SOSYAL	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların	-	1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	-
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı		2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	-
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	+	3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. ,Kuvvet, ivme	-
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	-
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	-	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	-
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.		6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	-
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	+	7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	+	10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama	+	11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama	+	12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama	-	13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama		14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama		15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşyeli üremeyi örneklerle açıklar.	
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	+	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	+
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.		17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.		18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.		19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	-
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.		20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	-

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	MEHMET ALTUNTAŞ (1162)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI
		İL	SAKARYA

DERSLER		ÖĞRENCİ						ORTALAMALAR																							
								SINIF						OKUL						İLÇE						İL					
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%					
TÜRKÇE	40	12	20	8	8	30	14,08	18	7,92	10,48	35,19	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17					
SOSYAL BİLİMLER	20	6	8	6	4,4	30	4,54	6,46	9	3,25	22,69	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99					
TEMEL MATEMATİK	40	9	7	24	7,6	22,5	3,85	8,31	27,85	2,18	9,62	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42					
FEN BİLİMLERİ	20	0	0	20	0	0	1,23	5	13,77	0,23	6,15	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14					
TOPLAM	120	27	35	58	20	22,5	23,69	37,77	58,54	16,14	19,74	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39					

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	-
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler		11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	-
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilirlik Kuralları	
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	22	TEMEL	9.1.1. Önemeler ve Bileşik Önemeler	
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	-
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	+
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	+
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	-
1	SOSYAL	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların	+	1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı	-	2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	-	3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. Kuvvet, ivme	
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	+	4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	+	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	-	6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	-	7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	-	10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama	+	11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama	-	12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama	-	13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama	-	14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama	-	15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	+	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.		17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.		18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.		19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.	+	20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	MUHAMMED EREN AYAZ (1309)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI İL SAKARYA

DERSLER		ORTALAMALAR																								
		ÖĞRENCİ					SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	14	14	12	11,2	35	14,08	18	7,92	10,48	35,19	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	0	0	20	0	0	4,54	6,46	9	3,25	22,69	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	1	0	39	1	2,5	3,85	8,31	27,85	2,18	9,62	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	0	0	20	0	0	1,23	5	13,77	0,23	6,15	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	15	14	91	12,2	12,5	23,69	37,77	58,54	16,14	19,74	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler		20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	22	TEMEL	9.1.1. Önemeler ve Bileşik Önemeler	
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafikle Gösterilmesi	
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
1	SOSYAL	9.2.1. Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların		1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı		2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. ,Kuvvet, ivme	
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkiler açısından açıklar.		8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama		11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama		12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama		13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama		14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama		15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşyeli üremeyi örneklerle açıklar.	
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.		16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.		17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.		18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.		19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.		20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	MUSTAFA AKBULUT (1354)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI
		İL	SAKARYA

DERSLER		ÖĞRENCİ						ORTALAMALAR																		
		SINIF						OKUL						İLÇE						İL						
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	17	23	0	12,4	42,5	14,08	18	7,92	10,48	35,19	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	5	15	0	2	25	4,54	6,46	9	3,25	22,69	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	10	30	0	4	25	3,85	8,31	27,85	2,18	9,62	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	4	16	0	0,8	20	1,23	5	13,77	0,23	6,15	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	36	84	0	19,2	30	23,69	37,77	58,54	16,14	19,74	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	-
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	+
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	+
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	-
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	-
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	-
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	-
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilirlik Kuralları	-
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	22	TEMEL	9.1.1. Önemeler ve Bileşik Önemeler	-
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	+
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	-
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	-
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	-
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	-
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	-
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	-
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	+
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	-
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	-
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	-
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	-
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	+
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	+
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	-
1	SOSYAL	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların	-	1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	+
2	SOSYAL	10.5.5. Kanunî Dönem'i'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı	+	2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	-
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	-	3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. ,Kuvvet, ivme	-
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	-	4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	-
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	+	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	-
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	+	6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	-
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	-	7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	+
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	-	8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	-
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	-	9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	-
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	-	10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	-
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama	-	11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	+
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama	+	12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	-
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama	-	13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	-
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama	+	14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	+
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama	-	15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	-
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	-	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	-
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	-	17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	-
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	-	18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	-
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	-	19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	-
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.	-	20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	-

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	MELİH CEBEÇİ (1361)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI
		İL	SAKARYA

DERSLER		ORTALAMALAR																								
		ÖĞRENCİ					SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	12	28	0	6,4	30	14,08	18	7,92	10,48	35,19	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	4	16	0	0,8	20	4,54	6,46	9	3,25	22,69	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	1	0	39	1	2,5	3,85	8,31	27,85	2,18	9,62	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	2	3	15	1,4	10	1,23	5	13,77	0,23	6,15	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	19	47	54	9,6	15,83	23,69	37,77	58,54	16,14	19,74	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	22	TEMEL	9.1.1. Önergeler ve Bileşik Önergeler	
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafikle Gösterilmesi	
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
1	SOSYAL	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların	-	1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	-
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı	-	2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	-	3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. Kuvvet, ivme	
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	-	4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	+	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	+
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.	-	6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	-	7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	-
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	-	8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	-	9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	-	10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	+
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama	-	11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama	+	12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama	-	13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama	-	14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama	-	15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşyeli üremeyi örneklerle açıklar.	
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	-	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	-	19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	-
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.	-	20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	ENSAR AKYOL (1367)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI
		İL	SAKARYA

DERSLER		ORTALAMALAR																								
		ÖĞRENCİ					SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	16	14	10	13,2	40	14,08	18	7,92	10,48	35,19	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	8	6	6	6,8	40	4,54	6,46	9	3,25	22,69	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	1	0	39	1	2,5	3,85	8,31	27,85	2,18	9,62	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	0	4	16	-0,8	0	1,23	5	13,77	0,23	6,15	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	25	24	71	20,2	20,83	23,69	37,77	58,54	16,14	19,74	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	22	TEMEL	9.1.1. Önemeler ve Bileşik Önemeler	
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafikle Gösterilmesi	
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
1	SOSYAL	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların	+	1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı	-	2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	-
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	+	3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. Kuvvet, ivme	
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	-	4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	+	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	-
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama	+	11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama	-	12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama	-	13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama	-	14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama		15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşyeli üremeyi örneklerle açıklar.	
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	+	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	-
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	+	19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	-
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.	-	20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	EMİR YILMAZ (3622)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)			
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI	İL	SAKARYA	

DERSLER		ORTALAMALAR																								
		ÖĞRENCİ					SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	18	14	8	15,2	45	14,08	18	7,92	10,48	35,19	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	0	0	20	0	0	4,54	6,46	9	3,25	22,69	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	1	0	39	1	2,5	3,85	8,31	27,85	2,18	9,62	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	1	3	16	0,4	5	1,23	5	13,77	0,23	6,15	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	20	17	83	16,6	16,67	23,69	37,77	58,54	16,14	19,74	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.		3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	22	TEMEL	9.1.1. Önergeler ve Bileşik Önergeler	
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
1	SOSYAL	9.2.1. Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların		1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	-
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı		2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. Kuvvet, ivme	
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	+
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	-
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerine açısından açıklar.		8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama		11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama		12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama		13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama		14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama		15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşyeli üremeyi örneklerle açıklar.	
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.		16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.		17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.		18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.		19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	-
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.		20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	ÖMER FARUK GEZER (4441)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI
		İL	SAKARYA

DERSLER		ORTALAMALAR																								
		ÖĞRENCİ					SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	3	21	16	-1,2	7,5	14,08	18	7,92	10,48	35,19	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	5	9	6	3,2	25	4,54	6,46	9	3,25	22,69	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	1	0	39	1	2,5	3,85	8,31	27,85	2,18	9,62	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	3	12	5	0,6	15	1,23	5	13,77	0,23	6,15	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	12	42	66	3,6	10	23,69	37,77	58,54	16,14	19,74	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.		3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler		11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler		20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	22	TEMEL	9.1.1. Önergeler ve Bileşik Önergeler	
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler		25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
1	SOSYAL	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların		1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	-
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı	-	2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	-
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	+	3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. ,Kuvvet, ivme	-
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	+
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	-	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	-
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	+
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	+	7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	-	9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	+	10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	+
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama	-	11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama	-	12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama		13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	-
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama	-	14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	-
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama		15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	+	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	-
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	-	17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	-
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	-	18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	-
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	-	19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	-
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.	+	20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	-

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	ELİF ŞİMŞEK (493)	KURUM ADI	MKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)			
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI	İL	SAKARYA	

DERSLER		ORTALAMALAR																								
		ÖĞRENCİ					SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	12	7	21	10,6	30	14,08	18	7,92	10,48	35,19	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	0	4	16	-0,8	0	4,54	6,46	9	3,25	22,69	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	8	10	22	6	20	3,85	8,31	27,85	2,18	9,62	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	0	2	18	-0,4	0	1,23	5	13,77	0,23	6,15	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	20	23	77	15,4	16,67	23,69	37,77	58,54	16,14	19,74	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	+
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler		9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	+
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler		20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		22	TEMEL	9.1.1. Önemeler ve Bileşik Önemeler	-
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafikle Gösterilmesi	
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	-
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	-
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	+
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	-
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	-
1	SOSYAL	9.2.1. Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların		1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı		2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. Kuvvet, ivme	
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	-
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölünmesinin açıklar.		6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerine açısından açıklar.		8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama	-	11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama	-	12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama		13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama	-	14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama		15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	-	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.		17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.		18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.		19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	-
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.		20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	HAKAN ATAÖĞLU (496)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI
		İL	SAKARYA

DERSLER		ORTALAMALAR																								
		ÖĞRENCİ					SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	15	7	18	13,6	37,5	14,08	18	7,92	10,48	35,19	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	6	0	14	6	30	4,54	6,46	9	3,25	22,69	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	4	6	30	2,8	10	3,85	8,31	27,85	2,18	9,62	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	1	2	17	0,6	5	1,23	5	13,77	0,23	6,15	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	26	15	79	23	21,67	23,69	37,77	58,54	16,14	19,74	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.		2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	22	TEMEL	9.1.1. Önemeler ve Bileşik Önemeler	
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafikle Gösterilmesi	
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	-
1	SOSYAL	9.2.1. Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların		1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı		2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renki görülmesinin sebeplerini açıklar.	
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	+	3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. ,Kuvvet, ivme	
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	+	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	+
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerine açısından açıklar.		8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama		11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözülmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama		12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama		13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama		14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama		15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşyeli üremeyi örneklerle açıklar.	
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	+	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	-
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.		17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	+	19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	-
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.	+	20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	YUNUS EMRE SULTAN (498)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)			
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI	İL	SAKARYA	

DERSLER		ÖĞRENCİ						ORTALAMALAR																		
		SINIF						OKUL						İLÇE						İL						
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	17	15	8	14	42,5	14,08	18	7,92	10,48	35,19	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	7	5	8	6	35	4,54	6,46	9	3,25	22,69	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	3	12	25	0,6	7,5	3,85	8,31	27,85	2,18	9,62	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	0	6	14	-1,2	0	1,23	5	13,77	0,23	6,15	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	27	38	55	19,4	22,5	23,69	37,77	58,54	16,14	19,74	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	-
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	+
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	-
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	-
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	22	TEMEL	9.1.1. Önemeler ve Bileşik Önemeler	
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafikle Gösterilmesi	-
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	-
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	-
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	+
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	-
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.		36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.		40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
1	SOSYAL	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların	-	1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	-
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı	-	2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	+	3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. ,Kuvvet, ivme	
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	-	4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	-
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	+	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	-
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	+	7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	-
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama	-	11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama	+	12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama		13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama	-	14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama		15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.		16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	+	19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	-
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.		20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	EBRU UZUN (503)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)			
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI	İL	SAKARYA	

DERSLER		ORTALAMALAR																								
		ÖĞRENCİ					SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	16	22	2	11,6	40	14,08	18	7,92	10,48	35,19	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	8	11	1	5,8	40	4,54	6,46	9	3,25	22,69	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	2	3	35	1,4	5	3,85	8,31	27,85	2,18	9,62	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	2	9	9	0,2	10	1,23	5	13,77	0,23	6,15	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	28	45	47	19	23,33	23,69	37,77	58,54	16,14	19,74	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	22	TEMEL	9.1.1. Önermeler ve Bileşik Önermeler	
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafikle Gösterilmesi	
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	
1	SOSYAL	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların	-	1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	+
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı	-	2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	-
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	+	3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. ,Kuvvet, ivme	-
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	-	4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	+	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	-
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	-	6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	+	7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	-
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	-	8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	-	9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	-	10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	-
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama	-	11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	-
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama	-	12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama	+	13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama	+	14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama	+	15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	+
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	-	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	-
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	-
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	+	19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	-
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.	-	20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	METEHAN KARDEŞOĞLU (882)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI İL SAKARYA

DERSLER		ORTALAMALAR																								
		ÖĞRENCİ					SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	20	20	0	16	50	14,08	18	7,92	10,48	35,19	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	10	10	0	8	50	4,54	6,46	9	3,25	22,69	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	3	6	31	1,8	7,5	3,85	8,31	27,85	2,18	9,62	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	3	8	9	1,4	15	1,23	5	13,77	0,23	6,15	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	36	44	40	27,2	30	23,69	37,77	58,54	16,14	19,74	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	-
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	+
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	-
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	-
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	-
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	-
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilme Kuralları	-
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	22	TEMEL	9.1.1. Önemeler ve Bileşik Önemeler	-
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafikle Gösterilmesi	-
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	-
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	-
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	-
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	-
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	-
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	-
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	-
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	-
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	-
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	-
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	-
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	-
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	-
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	-
1	SOSYAL	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların	-	1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	-
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı	+	2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	-
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	+	3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. Kuvvet, ivme	-
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	+	4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	-
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	-	5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	-
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	-	6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	-
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	-	7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	-
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	-	8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	-
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	-	9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	-
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.	+	10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	-
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama	+	11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	-
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama	+	12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	-
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama	+	13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	-
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama	-	14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	-
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama	-	15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	+
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.	-	16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	-
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	-
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.	+	18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	+
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	+	19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	-
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.	-	20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	+

LİSE KAZANIM İZLEME SINAVI

ADI SOYADI	GÖKAY ALİHAN BAŞ (883)	KURUM ADI	İMKB Mehmet Akif Ersoy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (964614)			
SINIF/ŞUBE	12. Sınıf / B Şubesi	İLÇE	ADAPAZARI	İL	SAKARYA	

DERSLER		ORTALAMALAR																								
		ÖĞRENCİ					SINIF					OKUL					İLÇE					İL				
		D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%	D	Y	B	N	%
TÜRKÇE	40	11	29	0	5,2	27,5	14,08	18	7,92	10,48	35,19	13,6	16,64	9,76	10,27	33,99	18,85	13,59	7,56	16,13	47,11	19,27	13,35	7,39	16,6	48,17
SOSYAL BİLİMLER	20	0	0	20	0	0	4,54	6,46	9	3,25	22,69	5,33	6,71	7,95	3,99	26,67	7,27	5,58	7,14	6,16	36,36	7,4	5,34	7,26	6,33	36,99
TEMEL MATEMATİK	40	6	34	0	-0,8	15	3,85	8,31	27,85	2,18	9,62	4,36	6,71	28,93	3,01	10,89	11,53	6,84	21,63	10,16	28,83	11,77	6,24	21,99	10,52	29,42
FEN BİLİMLERİ	20	0	0	20	0	0	1,23	5	13,77	0,23	6,15	1,29	5,38	13,33	0,21	6,43	2,72	4,97	12,32	1,72	13,58	2,83	4,69	12,48	1,89	14,14
TOPLAM	120	17	63	40	4,4	14,17	23,69	37,77	58,54	16,14	19,74	24,57	35,45	59,98	17,48	20,48	40,36	30,98	48,66	34,17	33,64	41,26	29,63	49,11	35,34	34,39

S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-	S.	DERS	SORUDA YAPILMASI BEKLENEN	+/-
1	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	1	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
2	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	+	2	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
3	TÜRKÇE	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.	-	3	TEMEL	9.3.4. Üslû İfadeler ve Denklemler	-
4	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	4	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
5	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	5	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
6	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	6	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
7	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	7	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
8	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	8	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
9	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	9	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
10	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	10	TEMEL	9.3.3. Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	-
11	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	11	TEMEL	10.3.2. Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	-
12	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	+	12	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
13	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	13	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	+
14	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	14	TEMEL	10.2.2. Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.- Verilen bir fonksiyonun tersini	-
15	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	15	TEMEL	10.3.1. Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	-
16	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	16	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
17	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	17	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
18	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	18	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
19	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	19	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	+
20	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	-	20	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
21	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	21	TEMEL	9.3.2. Bölünebilirlik Kuralları	-
22	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	22	TEMEL	9.1.1. Önemeler ve Bileşik Önemeler	-
23	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	23	TEMEL	9.3.1. Sayı Kümeleri	-
24	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	24	TEMEL	9.5.2. Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	-
25	TÜRKÇE	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler	+	25	TEMEL	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	-
26	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	26	TEMEL	9.2.2. Kümelerde İşlemler	-
27	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	27	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	-
28	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	28	TEMEL	10.1.1. Sıralama ve Seçme	-
29	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	29	TEMEL	İPTAL	+
30	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	+	30	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	-
31	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	31	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	-
32	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	32	TEMEL	9.4.4. Dik Üçgen ve Trigonometri	-
33	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	33	TEMEL	9.4.5. Üçgenin Alanı	-
34	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	34	TEMEL	9.4.1. Üçgenlerde Temel Kavramlar	-
35	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	+	35	TEMEL	10.5.3. Özel Dörtgenler	+
36	TÜRKÇE	A.4. 12. Metni yorumlar.	-	36	TEMEL	11.5.4. Dairenin Çevresi ve Alanı	-
37	TÜRKÇE	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	-	37	TEMEL	10.5.1. Çokgenler	-
38	TÜRKÇE	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	-	38	TEMEL	11.2.1. Doğrunun Analitik İncelenmesi	-
39	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	+	39	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	-
40	TÜRKÇE	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırır.	-	40	TEMEL	10.6.1. Katı Cisimler	-
1	SOSYAL	9.2.1. Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların		1	FEN BİLİMLERİ	10.2.2.1 Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti	
2	SOSYAL	10.5.5. Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı		2	FEN BİLİMLERİ	10.4.9.1 Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	
3	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		3	FEN BİLİMLERİ	9.3.1.5.9.3.3.2 İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir. ,Kuvvet, ivme	
4	SOSYAL	3.2 Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		4	FEN BİLİMLERİ	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	
5	SOSYAL	3.1 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		5	FEN BİLİMLERİ	9.5.5.1 Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.	
6	SOSYAL	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		6	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	
7	SOSYAL	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.		7	FEN BİLİMLERİ	9.4.2.1 Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel	
8	SOSYAL	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerine açısından açıklar.		8	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.1 Mol kavramını açıklar.	
9	SOSYAL	9.1.11. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		9	FEN BİLİMLERİ	9.1.3.2 Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir	
10	SOSYAL	9.2.1. Yerleşmelerin gelişimini etkileyen faktörleri analiz eder.		10	FEN BİLİMLERİ	9.3.3.2 İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	
11	SOSYAL	Kazanım 1 Kazanım Açıklama		11	FEN BİLİMLERİ	10.2.1.3 Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	
12	SOSYAL	Kazanım 2 Kazanım Açıklama		12	FEN BİLİMLERİ	9.2.3.3 Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	
13	SOSYAL	Kazanım 3 Kazanım Açıklama		13	FEN BİLİMLERİ	10.1.3.1 Kimyasal tepkimeleri açıklar.	
14	SOSYAL	Kazanım 4 Kazanım Açıklama		14	FEN BİLİMLERİ	9.3.4.2 Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	
15	SOSYAL	Kazanım 5 Kazanım Açıklama		15	FEN BİLİMLERİ	10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	
16	SOSYAL	1. İnsan doğasının maddi ve ruhsal yönünü tanıır.		16	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	
17	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.		17	FEN BİLİMLERİ	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini	
18	SOSYAL	1. Evrenden ve Kur'an'dan örneklerle Allah'ın varlığını ve birliğini delillendirir.		18	FEN BİLİMLERİ	9.2.1.2. Hücre yapılı ve görevlerini açıklar.	
19	SOSYAL	11.1.1 Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.		19	FEN BİLİMLERİ	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini	
20	SOSYAL	12.1.1 Din-bilim ilişkisini tartışır.		20	FEN BİLİMLERİ	10.3.1.1. Ekosistemin canlı ve cansız bileşenleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	