

SIRA	DERS	SORU_ID	KAZANIMLAR	A GRUBU CEVAPLARI	A GRUBU DİZİLİMİ
1	TÜRKÇE	1001	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	B	1
2	TÜRKÇE	1002	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	A	2
3	TÜRKÇE	1003	A.2. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	A	3
4	TÜRKÇE	1004	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. (Cümlede anlam)	E	4
5	TÜRKÇE	1005	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	B	5
6	TÜRKÇE	1006	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler. (Düşünceyi geliştirme yolları)	B	6
7	TÜRKÇE	1007	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. (Cümlede anlam)	E	7
8	TÜRKÇE	1008	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. (Cümlede anlam)	C	8
9	TÜRKÇE	1009	A.2. 16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. (Ses olayları)	D	9
10	TÜRKÇE	1010	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. (Birleşik fiiller, sözcük türleri, sıfat tamlaması, cümlenin ögeleri, ek bilgisi)	E	10
11	TÜRKÇE	1011	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. (Cümlenin ögeleri, sözcük grupları)	D	11
12	TÜRKÇE	1012	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. (Noktalama işaretleri)	E	12
13	TÜRKÇE	1013	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. (Noktalama işaretleri)	A	13
14	TÜRKÇE	1014	A.2. 16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. (Yazım yanlışları)	E	14
15	TÜRKÇE	1015	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. (Yazım yanlışları)	E	15
16	TÜRKÇE	1016	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. (Paragrafta düşüncenin akışı)	D	16
17	TÜRKÇE	1017	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. (Paragrafta düşüncenin akışı)	C	17
18	TÜRKÇE	1018	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. (Paragrafta düşüncenin akışı)	A	18
19	TÜRKÇE	1019	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. (Paragrafta düşüncenin akışı)	C	19
20	TÜRKÇE	1020	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. (Paragrafta anlam, bilgi ve yorumları ayırt etme)	B	20
21	TÜRKÇE	1021	A.1. 9. Şiiri yorumlar.	A	21
22	TÜRKÇE	1022	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. (Paragrafta anlam, bilgi ve yorumları ayırt etme)	C	22
23	TÜRKÇE	1023	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. (Paragrafta anlam, bilgi ve yorumları ayırt etme)	E	23
24	TÜRKÇE	1024	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. (Paragrafta anlam, bilgi ve yorumları ayırt etme)	C	24

25	TÜRKÇE	1025	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. (Paragrafta anlam, bilgi ve yorumları ayırt etme)	D	25
26	TÜRKÇE	1026	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. (Paragrafta anlam, bilgi ve yorumları ayırt etme)	D	26
27	TÜRKÇE	1027	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. (Paragrafta ana düşünce)	C	27
28	TÜRKÇE	1028	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. (Paragrafta anlam, bilgi ve yorumları ayırt etme)	C	28
29	TÜRKÇE	1029	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. (Paragrafta anlam, bilgi ve yorumları ayırt etme)	D	29
30	TÜRKÇE	1030	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. (Paragrafta anlam, bilgi ve yorumları ayırt etme)	A	30
31	TÜRKÇE	1031	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. (Paragrafta anlam, bilgi ve yorumları ayırt etme)	C	31
32	TÜRKÇE	1032	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. (Paragrafta anlam, bilgi ve yorumları ayırt etme)	D	32
33	TÜRKÇE	1033	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. (Paragrafta anlam, bilgi ve yorumları ayırt etme)	B	33
34	TÜRKÇE	1034	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. (Paragrafta ana düşünce)	A	34
35	TÜRKÇE	1035	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	B	35
36	TÜRKÇE	1036	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. (Paragrafta anlam, bilgi ve yorumları ayırt etme)	C	36
37	TÜRKÇE	1037	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. (Paragrafta anlam, bilgi ve yorumları ayırt etme)	D	37
38	TÜRKÇE	1038	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. (Paragrafta anlam, bilgi ve yorumları ayırt etme)	A	38
39	TÜRKÇE	1039	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. (Paragrafta anlam, bilgi ve yorumları ayırt etme)	B	39
40	TÜRKÇE	1040	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar. (Paragrafta anlam, bilgi ve yorumları ayırt etme)	D	40
41	SOSYAL BİLİMLER	1041	9.3.1. Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	E	1
42	SOSYAL BİLİMLER	1042	10.5.6. Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	C	2

43	SOSYAL BİLİMLER	1043	10.5.6. Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	E	3
44	SOSYAL BİLİMLER	1044	9.4.1. Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	D	4
45	SOSYAL BİLİMLER	1045	10.5.6. Uyguladığı uzun vadeli stratejinin Osmanlı Devleti'nin dünya gücü haline gelmesindeki rolünü analiz eder.	A	5
46	SOSYAL BİLİMLER	1046	9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	B	6
47	SOSYAL BİLİMLER	1047	9.3.1. Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	D	7
48	SOSYAL BİLİMLER	1048	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	B	8
49	SOSYAL BİLİMLER	1049	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	B	9
50	SOSYAL BİLİMLER	1050	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	D	10
51	SOSYAL BİLİMLER	1051	10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	C	11
52	SOSYAL BİLİMLER	1052	10.3.7. Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	B	12
53	SOSYAL BİLİMLER	1053	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	C	13
54	SOSYAL BİLİMLER	1054	10.3.2. Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	C	14
55	SOSYAL BİLİMLER	1055	11.5.2. 20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	A	15
56	SOSYAL BİLİMLER	1056	9.5.3. Hucurât suresi 13. ayette verilen mesajları değerlendirir.	A	16
57	SOSYAL BİLİMLER	1057	10.2.3. Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	C	17
58	SOSYAL BİLİMLER	1058	12.4.3. Gıda maddeleri ve bağımlılık konusundaki dinî ve ahlaki ilkeleri açıklar.	C	18

59	SOSYAL BİLİMLER	1059	10.4.3. İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	A	19
60	SOSYAL BİLİMLER	1060	11.2.3. Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	B	20
61	TEMEL MATEMATİK	1061	9.3.1. Sayı Kümeleri	A	1
62	TEMEL MATEMATİK	1062	9.3.1. Sayı Kümeleri	C	2
63	TEMEL MATEMATİK	1063	9.3.1. Sayı Kümeleri	C	3
64	TEMEL MATEMATİK	1064	9.3.1. Sayı Kümeleri	E	4
65	TEMEL MATEMATİK	1065	9.3.1. Sayı Kümeleri	D	5
66	TEMEL MATEMATİK	1066	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	D	6
67	TEMEL MATEMATİK	1067	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	D	7
68	TEMEL MATEMATİK	1068	9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	E	8
69	TEMEL MATEMATİK	1069	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	D	9
70	TEMEL MATEMATİK	1070	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	C	10
71	TEMEL MATEMATİK	1071	9.3.5.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	D	11
72	TEMEL MATEMATİK	1072	9.3.5.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	B	12
73	TEMEL MATEMATİK	1073	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	B	13
74	TEMEL MATEMATİK	1074	9.3.5.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	E	14

75	TEMEL MATEMATİK	1075	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	B	15
76	TEMEL MATEMATİK	1076	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	B	16
77	TEMEL MATEMATİK	1077	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	A	17
78	TEMEL MATEMATİK	1078	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	D	18
79	TEMEL MATEMATİK	1079	9.3.5.1. Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	E	19
80	TEMEL MATEMATİK	1080	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	E	20
81	TEMEL MATEMATİK	1081	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	C	21
82	TEMEL MATEMATİK	1082	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	B	22
83	TEMEL MATEMATİK	1083	9.3.5. Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	D	23
84	TEMEL MATEMATİK	1084	9.5.2.2. Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	A	24
85	TEMEL MATEMATİK	1085	9.2.2.1. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	B	25
86	TEMEL MATEMATİK	1086	9.1.1.2. Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, “ve, veya, ya da” bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını doğruluk tablosu kullanarak gösterir.	B	26
87	TEMEL MATEMATİK	1087	10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	B	27
88	TEMEL MATEMATİK	1088	10.3.1.1. Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	C	28
89	TEMEL MATEMATİK	1089	10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	D	29
90	TEMEL MATEMATİK	1090	9.5.1.1. Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	C	30

91	TEMEL MATEMATİK	1091	9.4.1.1. Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	E	31
92	TEMEL MATEMATİK	1092	9.4.1.2. Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açının ölçülerini ilişkilendirir.	C	32
93	TEMEL MATEMATİK	1093	9.4.1.2. Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açının ölçülerini ilişkilendirir.	A	33
94	TEMEL MATEMATİK	1094	9.4.1.2. Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açının ölçülerini ilişkilendirir.	C	34
95	TEMEL MATEMATİK	1095	10.5.1.1. Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	B	35
96	TEMEL MATEMATİK	1096	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	A	36
97	TEMEL MATEMATİK	1097	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	E	37
98	TEMEL MATEMATİK	1098	10.6.1.1. Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	B	38
99	TEMEL MATEMATİK	1099	11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	D	39
100	TEMEL MATEMATİK	1100	9.4.2.4. Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	C	40
101	FEN BİLİMLERİ	1101	9.3.1.1. Cisimlerin hareketlerini sınıflandırır.	E	1
102	FEN BİLİMLERİ	1102	10.1.2.1. Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	A	2
103	FEN BİLİMLERİ	1103	10.3.4.1. Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	C	3
104	FEN BİLİMLERİ	1104	9.3.2.1. Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	D	4
105	FEN BİLİMLERİ	1105	10.1.2.1. Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	E	5
106	FEN BİLİMLERİ	1106	9.5.1.1. Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	E	6
107	FEN BİLİMLERİ	1107	9.1.2.1. Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	B	7
108	FEN BİLİMLERİ	1108	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	C	8
109	FEN BİLİMLERİ	1109	10.1.2.1. Mol kavramını açıklar.	B	9
110	FEN BİLİMLERİ	1110	10.3.1.1. Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	D	10
111	FEN BİLİMLERİ	1111	9.1.4.1. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	C	11
112	FEN BİLİMLERİ	1112	10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	C	12
113	FEN BİLİMLERİ	1113	10.4.1.1. Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	A	13

114	FEN BİLİMLERİ	1114	10.1.3.1. Kimyasal tepkime denklemlerinin eşleştirilmesi.	D	14
115	FEN BİLİMLERİ	1115	9.1.1.1 Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	B	15
116	FEN BİLİMLERİ	1116	9.2.1.3. Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	B	16
117	FEN BİLİMLERİ	1117	9.3.1.2. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	D	17
118	FEN BİLİMLERİ	1118	10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	B	18
119	FEN BİLİMLERİ	1119	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D	19
120	FEN BİLİMLERİ	1120	10.3.1.4. Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	E	20