

Kitapçık	Ders	A Soru	B Soru	Kazanım Kodu	Kazanım-1
A	Türkçe	1	4	21.1.2	Metne Sözcük Yerleştirme
A	Türkçe	2	3	21.1.1	Sözcükte Anlam
A	Türkçe	3	2	21.1.4	Söz Öbeklerinde Anlam
A	Türkçe	4	1	21.1.4	Söz Öbeklerinde Anlam
A	Türkçe	5	8	21.2.4	Cümleyi Yorumlama ve Açıklama
A	Türkçe	6	7	21.2.5	Verilen Sözlere Anlamlı Cümle Oluşturma
A	Türkçe	7	6	21.2.3	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri
A	Türkçe	8	5	21.2.4	Cümleyi Yorumlama ve Açıklama
A	Türkçe	9	12	21.6.3	Ses Bilgisi - Karma
A	Türkçe	10	11	21.11.3	Tamlamalar - Karma
A	Türkçe	11	10	21.10.15	Ad Soylu Sözcükler - Karma
A	Türkçe	12	9	21.13.4	Filimsiler - Karma
A	Türkçe	13	16	21.15.6	Cümlenin Öğeleri - Karma
A	Türkçe	14	15	21.8.2	Virgöl
A	Türkçe	15	14	21.8.12	Noktalama İşaretleri - Karma
A	Türkçe	16	13	21.7.9	Yazım Kuralları - Karma
A	Türkçe	17	20	21.7.9	Yazım Kuralları - Karma
A	Türkçe	18	19	21.3.2	Düşünceyi Geliştirme Yolları
A	Türkçe	19	18	21.4.3	Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle
A	Türkçe	20	17	21.4.1	Paragrafı İkiye Ayırma
A	Türkçe	21	24	21.4.2	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama
A	Türkçe	22	23	21.4.5	Cümlelerden Paragraf Oluşturma
A	Türkçe	23	22	21.5.1	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)
A	Türkçe	24	21	21.5.1	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)
A	Türkçe	25	28	21.5.1	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)
A	Türkçe	26	27	21.5.1	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)
A	Türkçe	27	26	21.5.1	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)
A	Türkçe	28	25	21.5.2	Paragrafta Yardımcı Düşünceler
A	Türkçe	29	32	21.5.2	Paragrafta Yardımcı Düşünceler
A	Türkçe	30	31	21.5.2	Paragrafta Yardımcı Düşünceler
A	Türkçe	31	30	21.5.2	Paragrafta Yardımcı Düşünceler
A	Türkçe	32	29	21.5.2	Paragrafta Yardımcı Düşünceler
A	Türkçe	33	34	21.5.2	Paragrafta Yardımcı Düşünceler
A	Türkçe	34	33	21.5.2	Paragrafta Yardımcı Düşünceler
A	Türkçe	35	36	21.5.11	Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular
A	Türkçe	36	35	21.5.11	Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular
A	Türkçe	37	38	21.5.11	Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular
A	Türkçe	38	37	21.5.11	Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular
A	Türkçe	39	40	21.5.11	Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular
A	Türkçe	40	39	21.5.11	Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular
A	Tarih-1	1	4	21.4.2	Boylardan Devlete
A	Tarih-1	2	3	21.4.3	Türklerde Coğrafya ile Oluşan Yaşam Tarzı
A	Tarih-1	3	2	21.10.2	Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf
A	Tarih-1	4	1	21.21.1	İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık
A	Tarih-1	5	5	21.22.8	Atatürk İlke ve İnkılaplarını Oluşturan Temel Esaslar
A	Coğrafya-1	6	8	21.1.2.3	Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları
A	Coğrafya-1	7	7	21.1.5.4	İklim Elemanları / Rüzgarlar
A	Coğrafya-1	8	6	21.5.1.7	Türkiye'de Dış Kuvvetler
A	Coğrafya-1	9	10	21.6.2.1	Türkiye'de Nüfusun Değişimi
A	Coğrafya-1	10	9	21.7.1	Uluslararası Ulaşım Hatları
A	Felsefe	11	12	21.1.3	Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü
A	Felsefe	12	11	21.3.1	Varlık Felsefesi
A	Felsefe	13	15	21.1.1	Felsefenin Anlamı
A	Felsefe	14	14	21.5.3	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri
A	Felsefe	15	13	21.3.2	Bilgi Felsefesi
A	Din Kül. ve Ahl. Bil.	16	16	9.1.1.2	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.
A	Din Kül. ve Ahl. Bil.	17	20	9.4.1.2	Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.
A	Din Kül. ve Ahl. Bil.	18	19	10.2.1.2	Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.
A	Din Kül. ve Ahl. Bil.	19	18	10.4.1.3	İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.
A	Din Kül. ve Ahl. Bil.	20	17	10.1.1.3	İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.
A	Matematik-1	1	4	21.1.1	Dört İşlem Yeteneği
A	Matematik-1	2	3	21.1.3	Tek ve Çift Sayılar
A	Matematik-1	3	2	21.1.4	Ardışık Sayılar
A	Matematik-1	4	1	21.1.7	Sayı Basamakları
A	Matematik-1	5	8	21.2.2	Bölünebilme Kuralları
A	Matematik-1	6	7	21.2.4	EBOB-EKOK
A	Matematik-1	7	6	21.3.1	Rasyonel Sayılar
A	Matematik-1	8	5	21.3.2	Ondalık Sayılar
A	Matematik-1	9	12	21.4.1	Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler
A	Matematik-1	10	11	21.4.5	Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler
A	Matematik-1	11	10	21.5.3	Mutlak Değerli Eşitsizlikler
A	Matematik-1	12	9	21.6.1	Üslü ifadeler
A	Matematik-1	13	16	21.6.1	Üslü ifadeler
A	Matematik-1	14	15	21.6.2	Köklü ifadeler
A	Matematik-1	15	14	21.8.1	Oran ve Orantı

A	Matematik-1	16	13	21.8.2	Sayı Problemleri
A	Matematik-1	17	20	21.8.2	Sayı Problemleri
A	Matematik-1	18	19	21.8.3	Kesir Problemleri
A	Matematik-1	19	18	21.8.5	Yüzde, Kar-Zarar Problemleri
A	Matematik-1	20	17	21.11.1	Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri
A	Matematik-1	21	24	21.8.8	Hareket Problemleri
A	Matematik-1	22	23	21.8.9	Grafik Problemleri
A	Matematik-1	23	22	21.8.10	Rutin Olmayan Problemler
A	Matematik-1	24	21	21.9.2	Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme
A	Matematik-1	25	28	21.10.1	Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler
A	Matematik-1	26	27	21.14.4	Fonksiyon Grafikleri
A	Matematik-1	27	26	21.15.2	Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler
A	Matematik-1	28	25	21.16.2	Köklerin Çarpanlara Ayırma Yöntemiyle ve Diskriminant Yöntemiyle Bulunuşu ve Köklerin İncelenmesi
A	Matematik-1	29	30	21.13.1	Basit Olayların Olasılıkları
A	Matematik-1	30	29	21.13.1	Basit Olayların Olasılıkları
A	Geometri	31	32	21.1.1	Geometrik Kavramlar ve Doğru Açılar
A	Geometri	32	31	21.3.1	Üçgenlerin Eşliği
A	Geometri	33	36	21.1.2	Üçgende Açılar
A	Geometri	34	35	21.2.1	Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi
A	Geometri	35	34	21.3.2	Üçgenlerin Benzerliği
A	Geometri	36	33	21.3.2	Üçgenlerin Benzerliği
A	Geometri	37	40	21.5.5	Eşkenar Dörtgen
A	Geometri	38	39	21.5.3	Yamuk
A	Geometri	39	38	21.5.1	Çokgenler
A	Geometri	40	37	21.7.1	Prizmalar
A	Fizik	1	4	21.1.2	Fiziksel Niceliklerin Sınıflandırılması
A	Fizik	2	3	21.9.2	Yay Dalgaları
A	Fizik	3	2	21.6	ENERJİ
A	Fizik	4	1	21.10.6	Işığın Kırılması
A	Fizik	5	7	21.3.3	Kaldırma Kuvveti
A	Fizik	6	6	21.5.2	Düzgün Doğrusal Hareket
A	Fizik	7	5	21.4.4	Hâl Değişimi ve Denge Sıcaklığı
A	Kimya	8	8	21.1.4	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
A	Kimya	9	12	21.1.3	Kimyanın Sembolik Dili
A	Kimya	10	11	21.2.2	Atomun Yapısı
A	Kimya	11	10	21.8.3	Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri
A	Kimya	12	9	21.6.9	Kimyasal Hesaplamalar / Verim Problemleri
A	Kimya	13	14	21.7.4	Koligatif Özellikler
A	Kimya	14	13	21.3.3	Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ
A	Biyoloji	15	16	21.1.2.9	Enzimler
A	Biyoloji	16	15	21.1.2.7	Proteinler
A	Biyoloji	17	20	21.2.2.9	Plastit
A	Biyoloji	18	19	21.3.3.5	Virüsler
A	Biyoloji	19	18	21.5.7	Kan Grupları
A	Biyoloji	20	17	21.6.1.2	Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı