

Kitapçık	Ders	A Soru	Kazanım Kodu	Kazanım-1
A	Türkçe	1	8.3.2.1	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder
A	Türkçe	2	8.3.3.14	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
A	Türkçe	3	8.3.3.2	Okuduklarını özetler.
A	Türkçe	4	8.3.3.14	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
A	Türkçe	5	8.3.2.1	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder
A	Türkçe	6	8.3.3.24	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
A	Türkçe	7	8.3.3.6	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
A	Türkçe	8	8.3.3.7	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
A	Türkçe	9	8.3.3.5	Metnin konusunu belirler.
A	Türkçe	10	8.3.3.24	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
A	Türkçe	11	8.4.1.16	Yazdıklarını düzenler.
A	Türkçe	12	8.3.3.21	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
A	Türkçe	13	8.3.3.21	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
A	Türkçe	14	8.3.3.24	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
A	Türkçe	15	8.3.3.7	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
A	Türkçe	16	8.3.3.24	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
A	Türkçe	17	8.3.2.5	Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
A	Türkçe	18	8.3.2.5	Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
A	Türkçe	19	8.4.1.16	Yazdıklarını düzenler.
A	Türkçe	20	8.3.3.21	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
A	SOSYAL BİLGİLER	1	8.1.1.1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
A	SOSYAL BİLGİLER	2	8.1.1.2	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
A	SOSYAL BİLGİLER	3	8.1.1.1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
A	SOSYAL BİLGİLER	4	8.1.1.1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
A	SOSYAL BİLGİLER	5	8.1.1.2	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
A	SOSYAL BİLGİLER	6	8.1.1.4	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir
A	SOSYAL BİLGİLER	7	8.1.1.2	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
A	SOSYAL BİLGİLER	8	8.1.1.3	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar
A	SOSYAL BİLGİLER	9	8.1.1.4	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir
A	SOSYAL BİLGİLER	10	8.1.1.2	Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
A	Din K.ve A.B.	1	8.1.1.1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
A	Din K.ve A.B.	2	8.1.1.1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
A	Din K.ve A.B.	3	8.1.1.2	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
A	Din K.ve A.B.	4	8.1.1.3	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
A	Din K.ve A.B.	5	8.1.1.2	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
A	Din K.ve A.B.	6	8.1.1.3	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
A	Din K.ve A.B.	7	8.1.1.1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
A	Din K.ve A.B.	8	8.1.1.2	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
A	Din K.ve A.B.	9	8.1.1.3	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
A	Din K.ve A.B.	10	8.1.1.3	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
A	İngilizce	1	8.1.5.1	Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not attending a party in response to an invitation.
A	İngilizce	2	8.1.4.1	Students will be able to understand short and simple texts about friendship
A	İngilizce	3	8.1.4.1	Students will be able to understand short and simple texts about friendship
A	İngilizce	4	8.1.4.1	Students will be able to understand short and simple texts about friendship
A	İngilizce	5	8.1.3.1	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons
A	İngilizce	6	8.1.3.1	Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons
A	İngilizce	7	8.1.4.1	Students will be able to understand short and simple texts about friendship
A	İngilizce	8	8.1.1.1	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting and refusing an offer/invitation, apologizing and making simple inquiries.
A	İngilizce	9	8.1.2.1	Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accepting and refusing an offer/invitation, apologizing and making simple inquiries.
A	İngilizce	10	8.1.4.1	Students will be able to understand short and simple texts about friendship
A	Matematik	1	8.1.2.1	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.
A	Matematik	2	8.1.1.2	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
A	Matematik	3	8.1.1.2	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
A	Matematik	4	8.1.2.4	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
A	Matematik	5	8.1.1.1	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
A	Matematik	6	8.1.1.1	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
A	Matematik	7	8.1.1.1	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
A	Matematik	8	8.1.2.2	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur
A	Matematik	9	8.1.1.3	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler
A	Matematik	10	8.1.2.4	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
A	Matematik	11	8.1.2.2	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur
A	Matematik	12	8.1.1.2	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
A	Matematik	13	8.1.2.1	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.
A	Matematik	14	8.1.2.3	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler
A	Matematik	15	8.1.2.3	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler
A	Matematik	16	8.1.2.2	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur
A	Matematik	17	8.1.1.2	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
A	Matematik	18	8.1.1.2	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
A	Matematik	19	8.1.1.3	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler
A	Matematik	20	8.1.2.2	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur
A	Fen	1	8.1.1.1.14	İşığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.

A	Fen	2	8.1.2.1.4	Rüzgar kavramını açıklar.
A	Fen	3	8.1.1.1.14	Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.
A	Fen	4	8.2.1.1	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
A	Fen	5	8.1.2.1.13	Hava olaylarının değışken olduğunu söyler.
A	Fen	6	8.1.1.1.14	Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.
A	Fen	7	8.1.1.1.14	Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.
A	Fen	8	8.2.1.1.5	Gen kavramını açıklar.
A	Fen	9	8.1.2.2.2	Küresel iklim değışikliği kavramını açıklar.
A	Fen	10	8.2.1.1	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.
A	Fen	11	8.1.2.1.2	Alçak hava basıncını açıklar.
A	Fen	12	8.2.1.1.7	Nükleotidlerin yapısını açıklar.
A	Fen	13	8.1.2.1.13	Hava olaylarının değışken olduğunu söyler.
A	Fen	14	8.1.1.1.11	Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kürede yaşanan mevsimleri tahmin eder.
A	Fen	15	8.1.2.1.16	Hava tahminlerinin yapıldığı sıklığı açıklar.
A	Fen	16	8.1.2.1.14	Meteoroloji kavramını açıklar.
A	Fen	17	8.2.1.2.1	DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.
A	Fen	18	8.2.1.2.1	DNA'nın yapısını model üzerinden açıklar.
A	Fen	19	8.1.1.1.7	Güneş ışınlarının gelme açısı ile bölgelerdeki sıcaklık farklarını açıklar.
A	Fen	20	8.1.1.1.11	Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kürede yaşanan mevsimleri tahmin eder.