

Kitapçık	Ders	A Soru	B Soru	Kazanım-1
A	Türkçe	1	10	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
A	Türkçe	2	9	Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.
A	Türkçe	3	8	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
A	Türkçe	4	7	Metinle ilgili soruları cevaplar.
A	Türkçe	5	6	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.
A	Türkçe	6	5	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.
A	Türkçe	7	4	Metnin konusunu belirler.
A	Türkçe	8	3	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
A	Türkçe	9	2	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
A	Türkçe	10	1	Metindeki hikâye unsurlarını belirler.
A	Türkçe	11	14	Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen, bilmediği kelimelerin anlamını tahmin eder.
A	Türkçe	12	13	Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.
A	Türkçe	13	12	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
A	Türkçe	14	11	Yazdıklarını desteklemek için gerektiğinde grafik ve tablo kullanır.
A	Türkçe	15	20	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.
A	Türkçe	16	19	Şiir yazar.
A	Türkçe	17	18	Metinler arasında karşılaştırma yapar.
A	Türkçe	18	17	Yazdıklarını düzenler.
A	Türkçe	19	16	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
A	Türkçe	20	15	Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.
A	SOSYAL BİLGİLER	1	2	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.
A	SOSYAL BİLGİLER	2	1	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.
A	SOSYAL BİLGİLER	3	8	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.
A	SOSYAL BİLGİLER	4	7	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.
A	SOSYAL BİLGİLER	5	10	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.
A	SOSYAL BİLGİLER	6	9	Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.
A	SOSYAL BİLGİLER	7	6	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.
A	SOSYAL BİLGİLER	8	5	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.
A	SOSYAL BİLGİLER	9	4	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.
A	SOSYAL BİLGİLER	10	3	İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.
A	Din K.ve A.B.	1	8	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.
A	Din K.ve A.B.	2	7	Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.
A	Din K.ve A.B.	3	6	Vahyin gönderiliş amacını araştırır.
A	Din K.ve A.B.	4	5	İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.
A	Din K.ve A.B.	5	4	Hz. Âdem'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla özetler.
A	Din K.ve A.B.	6	3	İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.
A	Din K.ve A.B.	7	2	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.
A	Din K.ve A.B.	8	1	İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.
A	Din K.ve A.B.	9	10	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.
A	Din K.ve A.B.	10	9	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.
A	İngilizce	1	2	Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions.
A	İngilizce	2	1	Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.
A	İngilizce	3	8	Students will be able to use a series of phrases and simple expressions to express their repeated actions.
A	İngilizce	4	7	Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.
A	İngilizce	5	3	Students will be able to express their opinions about the food they like and don't like.
A	İngilizce	6	10	Students will be able to ask people about their food preferences.
A	İngilizce	7	6	Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.
A	İngilizce	8	5	Students will be able to talk about repeated actions.
A	İngilizce	9	4	Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.
A	İngilizce	10	9	Students will be able to express their opinions about the food they like and don't like.
A	Matematik	1	4	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.
A	Matematik	2	3	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
A	Matematik	3	2	İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.
A	Matematik	4	1	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.
A	Matematik	5	17	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.
A	Matematik	6	16	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.
A	Matematik	7	18	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
A	Matematik	8	15	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
A	Matematik	9	14	İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.
A	Matematik	10	13	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.
A	Matematik	11	12	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
A	Matematik	12	11	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
A	Matematik	13	10	İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.
A	Matematik	14	9	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
A	Matematik	15	8	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.
A	Matematik	16	7	Asal sayıları özellikleriyle belirler.
A	Matematik	17	6	İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.
A	Matematik	18	5	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.
A	Matematik	19	20	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.
A	Matematik	20	19	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.
A	Fen	1	4	Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
A	Fen	2	3	Güneş tutulmasının nasıl gerçekleştiğini açıklar.

A	Fen	3	2	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.
A	Fen	4	1	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.
A	Fen	5	14	Kemikleri şekillerine göre sınıflandırır.
A	Fen	6	20	Kimyasal sindirimi açıklar.
A	Fen	7	19	Kemikleri şekillerine göre sınıflandırır.
A	Fen	8	18	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
A	Fen	9	17	Güneş tutulmasının nasıl gerçekleştiğini açıklar.
A	Fen	10	15	Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
A	Fen	11	16	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.
A	Fen	12	13	Kas çeşitlerini listeler.
A	Fen	13	12	Kimyasal sindirimi açıklar.
A	Fen	14	11	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.
A	Fen	15	10	Fiziksel sindirimi açıklar.
A	Fen	16	9	Asteroit kavramını açıklar.
A	Fen	17	8	Güneş tutulmasının nasıl gerçekleştiğini açıklar.
A	Fen	18	6	Eklemleri ve görevini açıklar.
A	Fen	19	5	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.
A	Fen	20	7	Kemikleri şekillerine göre sınıflandırır.