

Kitapçık	Ders	A Soru	Kazanım Kodu	Kazanım-1
A	Türkçe	1	6.41.3.1.2	Söz varlığı unsurlarının anlamına ilişkin mantıklı tahminde bulunur
A	Türkçe	2	6.31.1.11.3	Ayrıştırılan unsurları ayırt edici özelliklerden hareketle tasnif eder.
A	Türkçe	3	6.61.6.1.5	Noktalama işaretlerini uygun biçimde kullanır.
A	Türkçe	4	6.41.3.2	Metnin yüzey anlamını belirleyebilme
A	Türkçe	5	6.61.2.1.2	Düşünceyi geliştirme yollarını birbirleriyle ve metinle uyumlu şekilde kullanır
A	Türkçe	6	6.71.1.5.1	Amaç ifade etme işlevli söz varlığını/dil yapılarını (-mAk için, amacıyla, için, -mAsI için, niye, niçin, diye, üzere vb.) belirler.
A	Türkçe	7	6.41.3.1.1	Metnin bağlamından söz varlığı unsurlarının anlamıyla ilgili ipuçlarını belirleyip ön bilgilerle ilişkilendirir.
A	Türkçe	8	6.61.3.1.3	Söz varlığı unsurlarını bağlama uygun kullanır.
A	Türkçe	9	6.61.5.1	Uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanabilme
A	Türkçe	10	6.61.6.1.4	Yazım kurallarını uygular.
A	Türkçe	11	6.71.1.8.1	Olumsuzluk işlevli söz varlığını/dil yapılarını (hayır, yok, asla, değil, olmaz, maalesef, ne yazık ki, -siz, -mA, -mAz vb.) belirler.
A	Türkçe	12	6.41.6.1	Metnin derin anlamını belirlemeye yönelik basit çıkarımlar yapabilme
A	Türkçe	13	6.31.1.2.3	Medya içeriğini değerlendirebilme
A	Türkçe	14	6.31.1.24.3	Olumsuz yargıya yönelik gerekçeli alternatif üretir.
A	Türkçe	15	6.31.1.19.1	Dinlediğinde/izlediğinde başvurulan ikna etme tekniklerini belirler
A	Türkçe	16	6.61.1.15.2	Sorgulanan olay, konu, problem, durum vb.ne ilişkin akıl yürüterek olumlu/olumsuz yargıya ulaşır.
A	Türkçe	17	6.41.23.1.1	Çoklu ortam öğelerinin işlevlerini (eş anlam oluşturma, anlamı destekleme veya tek başına anlam oluşturmayı) belirler.
A	Türkçe	18	6.41.13.1.1	Şahıs/varlık kadrosunu, mekânı, zamanı ve olay örgüsünü belirler.
A	Türkçe	19	6.41.7.1	Metin içi karşılaştırma yapabilme
A	Türkçe	20	6.61.1.15.3	Akl yürütme ile ulaştığı yargıyı yazısına yansıtır.
A	SOSYAL BİLGİLER	1	6.21.1.1.2	Farklı grupları ve bu gruplardaki rolleri listeler.
A	SOSYAL BİLGİLER	2	6.22.1.1.1	Ülkemizin göreceli ve mutlak konum özellikleri ile kıtaların ve okyanusların göreceli konum özelliklerini belirler.
A	SOSYAL BİLGİLER	3	6.22.1.1.3	Ülkemizin göreceli ve mutlak konum özellikleri ile kıtaların ve okyanusların göreceli konum özelliklerini özetler.
A	SOSYAL BİLGİLER	4	6.21.2.1.1	Kültürel bağlarımızın ve millî değerlerimizin toplumsal birliğe etkisini inceler
A	SOSYAL BİLGİLER	5	6.22.1.1	Ülkemizin, kıtaların ve okyanusların konum özelliklerini belirleyebilme
A	SOSYAL BİLGİLER	6	6.21.3.1.4	Toplumsal hayatta karşılaşılan sorunlara yönelik çözüm önerilerini farklı görüş ve düşünceleri dikkate alarak düzenler.
A	SOSYAL BİLGİLER	7	6.21.2.1.3	Kültürel bağlarımızın ve millî değerlerimizin toplumsal birliğe etkisini ifade eder
A	SOSYAL BİLGİLER	8	6.22.1.1.2	Ülkemizin göreceli ve mutlak konum özellikleri ile kıtaların ve okyanusların göreceli konum özelliklerini görselleştirir.
A	SOSYAL BİLGİLER	9	6.21.3.1.2	Toplumsal hayatta karşılaşılan sorunların nedenlerine yönelik farklı bakış açılarını karşılaştırır
A	SOSYAL BİLGİLER	10	6.21.1.1.1	Dâhil olduğu gruplar ve bu gruplardaki rollerinin zaman içerisinde değişebileceğine ilişkin varsayımda bulunur.
A	Din K.ve A.B.	1	6.21.3.1	İlahi kitaplarla ilgili bilgileri çözümleyebilme
A	Din K.ve A.B.	2	6.21.4.1	Felak suresini ve bu surenin anlamını okuyarak yorumlayabilme
A	Din K.ve A.B.	3	6.21.1.1	Peygamberlerin insanlara rehber olarak gönderilmesi hakkında bilgi toplayabilme
A	Din K.ve A.B.	4	6.21.1.1	Peygamberlerin insanlara rehber olarak gönderilmesi hakkında bilgi toplayabilme
A	Din K.ve A.B.	5	6.21.3.1	İlahi kitaplarla ilgili bilgileri çözümleyebilme
A	Din K.ve A.B.	6	6.21.2.1	Vahiylerin insanlara ilettiği mesajları yapılandırabilme
A	Din K.ve A.B.	7	6.21.3.1	İlahi kitaplarla ilgili bilgileri çözümleyebilme
A	Din K.ve A.B.	8	6.21.1.1	Peygamberlerin insanlara rehber olarak gönderilmesi hakkında bilgi toplayabilme
A	Din K.ve A.B.	9	6.21.2.1	Vahiylerin insanlara ilettiği mesajları yapılandırabilme
A	Din K.ve A.B.	10	6.21.1.1	Peygamberlerin insanlara rehber olarak gönderilmesi hakkında bilgi toplayabilme
A	İngilizce	1	6.2.2.1	Students will be able to ask people about their food preferences.
A	İngilizce	2	6.1.1.1	Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated actions
A	İngilizce	3	6.1.2.1	Students will be able to talk about repeated actions.
A	İngilizce	4	6.1.3.2	Students will be able to tell the time and dates.
A	İngilizce	5	6.2.4.1	Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences
A	İngilizce	6	6.2.1.1	Students will be able to identify the names of different food in an oral text
A	İngilizce	7	6.1.3.2	Students will be able to tell the time and dates.
A	İngilizce	8	6.1.2.1	Students will be able to talk about repeated actions.
A	İngilizce	9	6.2.3.1	Students will be able to express their opinions about the food they like and don't like
A	İngilizce	10	6.2.2.1	Students will be able to ask people about their food preferences.
A	Matematik	1	6.25.1.1.1	Kategorik veya nicel (kesikli) veriye dayanan istatistiksel araştırma gerektiren durumları fark eder
A	Matematik	2	6.25.1.1.6	Veri görselleştirme (kök-yaprak gösterimi, nokta grafiği gibi) ve özetleme (aritmetik ortalama, ortanca ve tepe değer) araçlarını seçme gereçlerini belirtir.
A	Matematik	3	6.21.2.1.1	Bir doğal sayının katlarını veya basamak değerlerini dikkate alarak 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a tam bölünebilme kriterleri ile ilgili varsayımlarda bulunur.
A	Matematik	4	6.21.3.1.1	Bir doğal sayının asal olup olmadığını ve asal çarpanlarını belirler
A	Matematik	5	6.25.1.1.3	Kategorik veya nicel (kesikli) veriye ulaşmak için plan yapar.
A	Matematik	6	6.21.4.1.1	Problemlerde ya da matematiksel durumlarda verilen iki sayının ortak katlarını ve ortak bölenlerini inceler.
A	Matematik	7	6.21.3.1.1	Bir doğal sayının asal olup olmadığını ve asal çarpanlarını belirler
A	Matematik	8	6.21.1.1.2	Varsayımına yönelik örnek durumların içerdiği ilişkileri inceleyerek bir doğal sayının çarpan ve katlarına ilişkin genellemeleri belirler.
A	Matematik	9	6.21.4.1.1	Problemlerde ya da matematiksel durumlarda verilen iki sayının ortak katlarını ve ortak bölenlerini inceler.
A	Matematik	10	6.25.1.1.2	Kategorik veya nicel (kesikli) veriye dayanan betimleme veya karşılaştırma gerektirebilecek araştırma soruları oluşturur.
A	Matematik	11	6.21.1.1.1	Karşılaştığı durumlarda bir doğal sayının çarpan ve katlarına yönelik varsayımlarda bulunur
A	Matematik	12	6.25.1.1.6	Veri görselleştirme (kök-yaprak gösterimi, nokta grafiği gibi) ve özetleme (aritmetik ortalama, ortanca ve tepe değer) araçlarını seçme gereçlerini belirtir.
A	Matematik	13	6.25.1.1.1	Kategorik veya nicel (kesikli) veriye dayanan istatistiksel araştırma gerektiren durumları fark eder
A	Matematik	14	6.25.1.1.6	Veri görselleştirme (kök-yaprak gösterimi, nokta grafiği gibi) ve özetleme (aritmetik ortalama, ortanca ve tepe değer) araçlarını seçme gereçlerini belirtir.
A	Matematik	15	6.21.3.1.1	Bir doğal sayının asal olup olmadığını ve asal çarpanlarını belirler
A	Matematik	16	6.25.1.1.6	Veri görselleştirme (kök-yaprak gösterimi, nokta grafiği gibi) ve özetleme (aritmetik ortalama, ortanca ve tepe değer) araçlarını seçme gereçlerini belirtir.
A	Matematik	17	6.25.1.1.6	Veri görselleştirme (kök-yaprak gösterimi, nokta grafiği gibi) ve özetleme (aritmetik ortalama, ortanca ve tepe değer) araçlarını seçme gereçlerini belirtir.
A	Matematik	18	6.21.3.1.1	Bir doğal sayının asal olup olmadığını ve asal çarpanlarını belirler
A	Matematik	19	6.21.4.1.1	Problemlerde ya da matematiksel durumlarda verilen iki sayının ortak katlarını ve ortak bölenlerini inceler.
A	Matematik	20	6.25.1.1.1	Kategorik veya nicel (kesikli) veriye dayanan istatistiksel araştırma gerektiren durumları fark eder
A	Fen	1	6.21.2.2	Güneş ve Ay tutulması ile ilgili bilimsel model oluşturabilme

A	Fen	2	6.22.1.1.2	Bir cisme etki eden aynı doğrultudaki kuvvetler arasındaki ilişkileri yapılandırarak bileşke kuvveti açıklar.
A	Fen	3	6.21.1.1.1	Güneş sistemindeki gezegenlerin niteliklerini belirler.
A	Fen	4	6.22.3.1.1	Sürat ve hız kavramlarına ilişkin özellikleri belirler
A	Fen	5	6.21.1.2.1	Güneş sistemi ile ilgili model önerir.
A	Fen	6	6.21.1.1.1	Güneş sistemindeki gezegenlerin niteliklerini belirler.
A	Fen	7	6.22.2.1.1	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetlerin bir cismin hareketine etkisini gösteren deney düzeneği tasarlar.
A	Fen	8	6.22.2.1.1	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetlerin bir cismin hareketine etkisini gösteren deney düzeneği tasarlar.
A	Fen	9	6.21.2.2.2	Güneş ve Ay tutulması ile ilgili modelini geliştirir.
A	Fen	10	6.22.3.1.1	Sürat ve hız kavramlarına ilişkin özellikleri belirler
A	Fen	11	6.22.2.1.1	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetlerin bir cismin hareketine etkisini gösteren deney düzeneği tasarlar.
A	Fen	12	6.23.1.2.1	Bitkilerde üreme, büyüme ve gelişmeye etki eden temel faktörleri tanımlar
A	Fen	13	6.22.3.1.1	Sürat ve hız kavramlarına ilişkin özellikleri belirler
A	Fen	14	6.23.1.1.2	Eşeyli ve eşeysiz üreme ile benzerlikleri listeler.
A	Fen	15	6.23.1.2.1	Bitkilerde üreme, büyüme ve gelişmeye etki eden temel faktörleri tanımlar
A	Fen	16	6.22.3.1.1	Sürat ve hız kavramlarına ilişkin özellikleri belirler
A	Fen	17	6.23.1.2.1	Bitkilerde üreme, büyüme ve gelişmeye etki eden temel faktörleri tanımlar
A	Fen	18	6.23.1.1.1	Eşeyli ve eşeysiz üreme ile ilgili özellikleri belirler
A	Fen	19	6.23.1.1.2	Eşeyli ve eşeysiz üreme ile benzerlikleri listeler.
A	Fen	20	6.21.2.1.2	Güneş ve Ay tutulması ile ilgili topladığı verileri kaydeder