

Kitapçık	Ders	A Soru	Kazanım Kodu	Kazanım-1
A	Türkçe	1	8.3.2.1.2	Öğrencinin öğrendiği kelime ve kelime gruplarından sözlük oluşturması teşvik edilir.
A	Türkçe	2	8.4.1.1	Şiir yazar.
A	Türkçe	3	8.3.3.3	Metinle ilgili soruları cevaplar.
A	Türkçe	4	8.3.3.6	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
A	Türkçe	5	8.3.2.2	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
A	Türkçe	6	8.3.3.8	Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.
A	Türkçe	7	8.3.3.17	Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.
A	Türkçe	8	8.3.3.9	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.
A	Türkçe	9	8.4.1.18	Cümlelerin öğelerini ayırt eder.
A	Türkçe	10	8.3.3.18	Medya metinlerini analiz eder.
A	Türkçe	11	8.4.1.15	Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.
A	Türkçe	12	8.3.2.5	Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
A	Türkçe	13	8.4.1.14	Araştırmalarının sonuçlarını yazılı olarak sunar.
A	Türkçe	14	8.4.1.6	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
A	Türkçe	15	8.4.1.5	Anlatımı desteklemek için grafik ve tablo kullanır.
A	Türkçe	16	8.3.3.21	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
A	Türkçe	17	8.3.1.1	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.
A	Türkçe	18	8.3.3.10	Metnin içeriğini yorumlar.
A	Türkçe	19	8.3.3.15.1	Fıkra (köşe yazısı), makale, deneme, roman, destan türleri üzerinde durulur.
A	Türkçe	20	8.4.1.16	Yazdıklarının düzenler.
A	SOSYAL BİLGİLER	1	8.2.1.5	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder
A	SOSYAL BİLGİLER	2	8.2.1.5	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder
A	SOSYAL BİLGİLER	3	8.3.1.2	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar
A	SOSYAL BİLGİLER	4	8.2.1.1	Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar
A	SOSYAL BİLGİLER	5	8.2.1.2	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
A	SOSYAL BİLGİLER	6	8.2.1.3	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.
A	SOSYAL BİLGİLER	7	8.2.1.4	Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar
A	SOSYAL BİLGİLER	8	8.3.1.1	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar
A	SOSYAL BİLGİLER	9	8.1.1.3	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar
A	SOSYAL BİLGİLER	10	8.1.1.1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
A	Din K.ve A.B.	1	8.2.1.2	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
A	Din K.ve A.B.	2	8.3.1.1	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
A	Din K.ve A.B.	3	8.2.1.3	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.
A	Din K.ve A.B.	4	8.2.1.5	Maûn suresini okur, anlamını söyler.
A	Din K.ve A.B.	5	8.2.1.1	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar
A	Din K.ve A.B.	6	8.2.1.4	Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.
A	Din K.ve A.B.	7	8.2.1.2	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
A	Din K.ve A.B.	8	8.1.1.3	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
A	Din K.ve A.B.	9	8.1.1.1	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
A	Din K.ve A.B.	10	8.1.1.2	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
A	İngilizce	1	8.3.1.1	Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.
A	İngilizce	2	8.2.3.1	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.
A	İngilizce	3	8.1.4.1	Students will be able to understand short and simple texts about friendship
A	İngilizce	4	8.2.4.1	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers
A	İngilizce	5	8.3.4.2	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
A	İngilizce	6	8.1.4.2	Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails
A	İngilizce	7	8.3.2.1	Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how something is processed.
A	İngilizce	8	8.4.1.2	Students will be able to follow a phone conversation.
A	İngilizce	9	8.4.2.1	Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions
A	İngilizce	10	8.2.3.2	Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way
A	Matematik	1	8.1.3.4	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
A	Matematik	2	8.1.2.1	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.
A	Matematik	3	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	4	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	5	8.1.3.4	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
A	Matematik	6	8.4.1.1	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
A	Matematik	7	8.1.3.6	Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.
A	Matematik	8	8.1.1.2	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
A	Matematik	9	8.4.1.2	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.
A	Matematik	10	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	11	8.5.1.3.3	Olasılığın bir olayın olma şansına (olabilirliğine) ilişkin bir ölçüm olduğu vurgulanır.
A	Matematik	12	8.1.1.3	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler
A	Matematik	13	8.5.1.3.3	Olasılığın bir olayın olma şansına (olabilirliğine) ilişkin bir ölçüm olduğu vurgulanır.
A	Matematik	14	8.1.3.5	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
A	Matematik	15	8.2.1.1.1	Terim, katsayı ve değişkenin anlamları üzerinde durulur. Sabit terimin de bir katsayı olduğu vurgulanır.
A	Matematik	16	8.1.2.5	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.
A	Matematik	17	8.1.3.8	Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.
A	Matematik	18	8.1.2.2	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur
A	Matematik	19	8.4.1.1	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.
A	Matematik	20	8.1.3.7	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.
A	Fen	1	8.3.1.3	Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.

A	Fen	2	8.4.3.1.1	Kimyasal tepkime kavramını açıklar.
A	Fen	3	8.1.2.1.4	Rüzgar kavramını açıklar.
A	Fen	4	8.2.2.2.1	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer.
A	Fen	5	8.2.3.2.2	Modifikasyon kavramına örnekler verir.
A	Fen	6	8.4.4.1	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.
A	Fen	7	8.1.1.1.14	Işığın birim yüzeye düşen enerji miktarının mevsimler üzerindeki etkisine değinilir.
A	Fen	8	8.3.1.1.4	Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.
A	Fen	9	8.2.5.1	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
A	Fen	10	8.4.2.1.2	Fiziksel değişim olaylarına örnek verir.
A	Fen	11	8.3.1.3.1	Sıvı basıncı ile ilgili Pascal prensibinin uygulamalarından örnekler verilir
A	Fen	12	8.3.1.1.4	Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.
A	Fen	13	8.1.1.1.12	Dünya'nın Güneş etrafındaki hareketi sonucunda mevsimlerin oluşumunu açıklayan bir model tasarlar.
A	Fen	14	8.4.1.1	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.
A	Fen	15	8.2.1.1.4	DNA'nın yapısını açıklar.
A	Fen	16	8.4.4.1	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.
A	Fen	17	8.2.1.3	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.
A	Fen	18	8.2.3.1.1	Mutasyon kavramını açıklar.
A	Fen	19	8.2.4.1.3	Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.
A	Fen	20	8.3.1.2.5	Sıvı basıncı ile sıvının yoğunluğu arasındaki ilişkiyi açıklar.