

TÜRKÇE

SORU NO	KAZANIM NO	KAZANIM
1	T.6.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	T.6.3.6.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
3	T.6.3.13.	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.
4	T.6.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.
5	T.6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
6	T.6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
7	T.6.3.24.	Metnin içeriğini yorumlar.
8	T.6.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
9	T.6.3.26.	Metin türlerini ayırt eder.
10	T.6.4.17.	Metinle ilgili soruları cevaplar.
11	T.6.3.24.	Metnin içeriğini yorumlar.
12	T.6.3.14.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder
13	T.6.3.17.	Metinle ilgili soruları cevaplar.
14	T.6.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
15	T.6.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
16	T.6.3.21.	Metnin içeriğine uygun başlık belirler
17	T.6.3.35.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
18	T.6.3.35.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
19	T.6.4.10.	Yazdıklarını düzenler.
20	T.6.4.10.	Yazdıklarını düzenler.

SOSYAL BİLGİLER

SORU NO	KAZANIM NO	KAZANIM
1	6.1.1.	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.
2	6.1.1.	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.
3	6.1.1.	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.
4	6.1.4.	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.
5	6.1.2.	Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.
6	6.1.5.	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.
7	6.1.5.	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.
8	6.1.3.	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.
9	6.1.4.	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.
10	6.1.2.	Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

SORU NO	KAZANIM NO	KAZANIM
1	6.1.1.	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.
2	6.1.1.	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.
3	6.1.1.	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.
4	6.1.1.	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.
5	6.1.2.	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.
6	6.1.2.	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.
7	6.1.2.	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.
8	6.1.3.	Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.
9	6.1.3.	Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.
10	6.1.3.	Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.

YABANCI DİL (İNGİLİZCE)

SORU NO	KAZANIM NO	KAZANIM
1	E6.1.L1.	Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated action
2	E6.1.R1.	Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.
3	E6.1.SP2.	Students will be able to tell the time and dates.
4	E6.1.SP1.	Students will be able to use a series of phrases and simple expressions to express their repeated actions
5	E6.1.L1.	Students will be able to recognize phrases, words, and expressions related to repeated action
6	E6.1.SP2.	Students will be able to tell the time and dates.
7	E6.1.SP1.	Students will be able to use a series of phrases and simple expressions to express their repeated actions
8	E6.1.R1.	Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.
9	E6.1.R1.	Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.
10	E6.1.R1.	Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.

MATEMATİK

SORU NO	KAZANIM NO	KAZANIM
1	M.6.1.1.1.	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder ve üslü niceliklerin değerini belirler.
2	M.6.1.2.1.	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
3	M.6.1.1.1.	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder ve üslü niceliklerin değerini belirler.
4	M.6.1.2.1.	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
5	M.6.1.1.1.	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder ve üslü niceliklerin değerini belirler.
6	M.6.1.2.1.	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
7	M.6.1.1.4.	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
8	M.6.1.1.4.	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
9	M.6.1.2.1.	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
10	M.6.1.1.2.	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.
11	M.6.1.1.3.	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.
12	M.6.1.1.2.	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.
13	M.6.1.1.3.	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.
14	M.6.1.1.3.	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.
15	M.6.1.1.4.	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
16	M.6.1.1.3.	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.
17	M.6.1.1.4.	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
18	M.6.1.1.4.	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
19	M.6.1.2.1.	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
20	M.6.1.1.1.	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder ve üslü niceliklerin değerini belirler.

FEN BİLİMLERİ

SORU NO	KAZANIM NO	KAZANIM
1	F.6.1.1.1.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.
2	F.6.1.1.1. F.6.1.1.2.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır. Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.
3	F.6.1.1.1.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.
4	F.6.1.1.1. F.6.1.1.2.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır. Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.
5	F.6.1.1.1. F.6.1.1.2.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır. Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.
6	F.6.1.1.1. F.6.1.1.2.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır. Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.
7	F.6.1.1.1. F.6.1.1.2.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır. Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.
8	F.6.1.1.1. F.6.1.1.2.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır. Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.
9	F.6.1.1.1.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.
10	F.6.1.1.1.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.
11	F.6.1.2.1.	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
12	F.6.1.2.1.	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
13	F.6.1.2.2.	Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
14	F.6.1.2.1. F.6.1.2.2.	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
15	F.6.1.2.1. F.6.1.2.2.	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
16	F.6.1.2.1. F.6.1.2.2.	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
17	F.6.1.2.3.	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.
18	F.6.1.2.1. F.6.1.2.2.	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
19	F.6.1.2.1. F.6.1.2.2.	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
20	F.6.2.1.1.	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.