



Milli Egemenlik Ortaokulu

6. SINIF KAZANIM TABLOSU

TÜRKÇE

SORU NO	CEVAP	KAZANIM NO	KAZANIM
1		T.6.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2		T.6.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
3		T.6.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4		T.6.3.24.	Metnin içeriğini yorumlar.
5		T.6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
6		T.6.3.24.	Metnin içeriğini yorumlar.
7		T.6.4.17.	Metinle ilgili soruları cevaplar.
8		T.6.4.9.	Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.
9		T.6.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
10		T.6.4.10.	Yazdıklarını düzenler.
11		T.6.3.19.	Metnin konusunu belirler.
12		T.6.4.10.	Yazdıklarını düzenler.
13		T.6.4.6.	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
14		T.6.3.14.	Metindeki söz sanatlarını tespit eder
15		T.6.3.35.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
16		T.6.3.35.	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
17		T.6.3.9.	İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.
18		T.6.3.8.	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.
19		T.6.3.11.	Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.
20		T.6.3.8.	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.

SOSYAL BİLGİLER

SORU NO	CEVAP	KAZANIM NO	KAZANIM
1		6.2.1.	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.
2		6.2.1.	Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.
3		6.2.4.	Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder
4		6.5.3.	Türkiye'nin coğrafi özelliklerini dikkate alarak yatırım ve pazarlama proje önerileri hazırlar.
5		6.2.4.	Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.
6		6.5.2.	Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.
7		6.5.1.	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.
8		6.4.4.	Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.
9		6.4.1.	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.
10		6.4.3.	Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

SORU NO	CEVAP	KAZANIM NO	KAZANIM
1		6.1.2.	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.
2		6.1.4.	Vahyin gönderiliş amacını araştırır.
3		6.2.2.	Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.
4		6.1.5.	İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.
5		6.2.3.	Namazın kılınışına örnekler verir.
6		6.2.3.	Namazın kılınışına örnekler verir.
7		6.3.1.	İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.
8		6.3.2.	Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.
9		6.3.3.	Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.
10		6.3.5.	Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

YABANCI DİL (İNGİLİZCE)

SORU NO	CEVAP	KAZANIM NO	KAZANIM
1		E6.6.SI1.	Students will be able to talk about occupations
2		E6.5.R2.	Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.
3		E6.3.SP1.	Students will be able to describe people doing different actions.
4		E6.6.SP2.	Students will be able to state the dates.
5		E6.4.SP1.	Students will be able to talk about the weather and their emotions in a simple way.
6		E6.6.R1.	Students will be able to understand familiar words and simple sentences about occupations and the dates
7		E6.2.R1.	Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.
8		E6.3.SP2.	Students will be able to make comparisons between two things.
9		E6.1.SI1.	Students will be able to talk about repeated actions.
10		E6.5.SP1.	Students will be able to use various simple expressions to state the feelings and personal opinions about places and things.

6. SINIF

MATEMATİK

SORU NO	CEVAP	KAZANIM NO	KAZANIM
1		M.6.1.7.2.	Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problem durumlarında oranlardan biri verildiğinde diğerini bulur.
2		M.6.1.7.3.	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.
3		M.6.2.1.1.	Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.
4		M.6.1.3.1.	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.
5		M.6.1.6.8.	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
6		M.6.1.6.8.	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
7		M.6.1.6.3.	Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.
8		M.6.1.5.1.	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.
9		M.6.1.4.2.	Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.
10		M.6.1.4.3.	Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.
11		M.6.1.5.8.	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
12		M.6.1.5.8.	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
13		M.6.1.2.4.	Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.
14		M.6.1.2.1.	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
15		M.6.1.1.2.	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.
16		M.6.1.3.1.	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.
17		M.6.1.1.1.	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.
18		M.6.1.2.5.	İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.
19		M.6.1.1.3.	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.
20		M.6.1.1.4.	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.

FEN BİLİMLERİ

SORU NO	CEVAP	KAZANIM NO	KAZANIM
1		F.6.1.1.1.	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.
2		F.6.1.2.1.	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.
3		F.6.1.2.3.	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.
4		F.6.2.1.1.	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
5		F.6.2.2.3.	Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.
6		F.6.2.3.1.	Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.
7		F.6.2.4.1.	Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.
8		F.6.2.5.1.	Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.
9		F.6.3.1.1.	Bir cisme etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek gösterir.
10		F.6.3.1.2.	Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.
11		F.6.5.2.2.	Sesin yayıldığı ortamın değişmesiyle farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.
12		F.6.3.2.2.	Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.
13		F.6.4.1.1.	Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.
14		F.6.4.1.2.	Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yaparak karşılaştırır.
15		F.6.4.2.2.	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.
16		F.6.4.3.1.	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.
17		F.6.4.3.2.	Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçilme ölçütlerini belirler.
18		F.6.5.1.1.	Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.
19		F.6.5.2.1.	Ses kaynağının değişmesiyle seslerin farklı işitildiğini deneyerek keşfeder.
20		F.6.3.1.3.	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.