

## 6. Sınıflar Belirtke Tablosu ve Cevap Anahtarı

TÜRKÇE		
1	D	Görsel yorumlama
2	C	Paragrafta Anlam
3	A	Paragrafta anlam
4	D	Paragrafta anlam
5	C	Metin tamamlama
6	B	Görsel yorumlama
7	C	Sözcükte anlam
8	B	Paragrafta anlam
9	A	Cümlede anlam
10	B	Paragrafta anlam
11	B	Düşüncenin yönünü değiştiren ifadeler
12	D	Paragrafta anlam
13	A	Paragrafta anlam
14	C	Metinle ilgili görsel oluşturma
15	A	Sıfatlar
16	B	İsimler
17	D	Noktalama işaretleri
18	A	Paragrafta anlam
19	C	Zamirler
20	C	Cümlede anlam

MATEMATİK		
1	B	<b>M.6.1.6.2.</b> Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.
2	C	<b>M.6.1.2.2.</b> 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.
3	B	<b>M.6.1.6.3.</b> Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.
4	B	<b>M.6.1.6.4.</b> Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.
5	A	<b>M.6.1.4.2.</b> Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.
6	B	<b>M.6.1.5.2.</b> Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Gerçek hayat durumları ve uygun kesir modelleriyle yapılacak çalışmalara yer verilir.

7	A	<b>M.6.1.5.1.</b> Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.
8	C	<b>M.6.1.5.5.</b> Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.
9	B	<b>M.6.1.2.3.</b> Asal sayıları özellikleriyle belirler.
10	B	<b>M.6.1.2.1.</b> Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.
11	C	<b>M.6.1.4.3.</b> Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.
12	A	<b>M.6.1.2.5.</b> İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.
13	B	<b>M.6.1.1.4.</b> Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.
14	D	<b>M.6.1.5.8.</b> Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer
15	C	<b>M.6.1.5.6.</b> İki kesrin bölme işlemi yapar ve anlamlandırır.
16	D	<b>M.6.1.3.1.</b> Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.
17	D	<b>M.6.1.5.4.</b> İki kesrin çarpma işlemi yapar ve anlamlandırır.
18	B	<b>M.6.1.1.2.</b> İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.
19	C	<b>M.6.1.1.3.</b> Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.
20	C	<b>M.6.1.6.1.</b> Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.

## FEN BİLİMLERİ

1	D	Yoğunluğu tanımlar.
2	D	Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.
3	D	Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.
4	A	Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.
5	D	Kan bağışının toplum açısından önemini değerlendirir.
6	C	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.
7	B	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.
8	C	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.
9	A	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.
10	A	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.
11	B	Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.
12	B	Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.
13	D	Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney yaparak karşılaştırır.
14	A	Kan bağışının toplum açısından önemini değerlendirir.
15	C	Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.
16	B	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.

17	D	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.
18	D	Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.
19	D	Kan bağışının toplum açısından önemini değerlendirir.
20	B	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.

## SOSYAL BİLGİLER

1	D	Rollerimiz
2	C	Haklarımız
3	D	İlk Türk Devletlerinde Yönetim
4	B	İlk Türk Devletlerinde Yönetim
5	D	İlk Türk Devletlerinde askerlik
6	C	İpek yolunun önemi
7	A	Haçlı seferlerinin Avrupa'ya etkisi
8	D	Türkiye'nin Matematik konumu
9	B	Ülkemizde iklim ve bitki örtüsü
10	B	Ülkemizde madenler
11	A	Rollerimiz
12	B	Kültürel öğelerin birlikte yaşama etkisi
13	D	Yardımlaşma ve dayanışma
14	C	İlk Türk Devletlerinde ekonomik etkinlikler
15	D	İslam öncesi ve sonrası toplumda yaşanan değişim
16	A	Türk İslam devletlerinde eğitim
17	A	Anadolu'daki ilk Türk beyliklerinin yaptığı imar çalışmaları
18	B	İpek yolunun önemi
19	C	Türkiye'nin Matematik konumu
20	C	Fiziki haritaları yorumlama