

6. SINIF-MİLLİ EGEMENLİK ORTAOKULU

TÜRKÇE

1. 6.3.1.1 Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.
2. 6.3.2.1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
3. 6.3.3.7 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
4. 6.3.3.17 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
5. 6.3.2.1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
6. 6.3.3.1 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
7. 6.4.1.6 Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
8. 6.3.3.16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9. 6.3.3.9 Metindeki hikâye unsurlarını belirler.
10. 6.3.3.22 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
11. 6.3.2.9 Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.
12. 6.3.2.3 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.
13. 6.3.2.1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
14. 6.3.3.11 Metnin içeriğini yorumlar.
15. 6.3.2.3 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.
16. 6.4.1.10 Yazdıklarını düzenler.
17. 6.3.3.16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
18. 6.3.3.11 Metnin içeriğini yorumlar.
19. 6.3.2.3 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.
20. 6.3.2.1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.

SOSYAL BİLGİLER

1. 6.2.1.5 : Tarihî ticaret yollarının toplumlar arası siyasi, kültürel ve ekonomik ilişkilerdeki rolünü açıklar.
2. 6.1.1.2 : Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.
3. 6.2.1.4 : Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.
4. 6.2.1.4 : Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.
5. 6.2.1.3 : Türklerin İslamiyet'i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.
6. 6.2.1.2 : İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.
7. 6.2.1.1 : Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.
8. 6.2.1.1 : Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.
9. 6.2.1.1 : Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.
10. 6.2.1.4 : Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.

6. SINIF-MİLLİ EGEMENLİK ORTAOKULU

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

1. 6.2.1.2 : Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.
2. 6.1.1.7 : Kunut dualarını okur, anlamını söyler.
3. 6.2.1.3 : Namazın kılınışına örnekler verir.
4. 6.1.1.7 : Kunut dualarını okur, anlamını söyler.
5. 6.1.1.6 : Hz. Âdem'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla özetler.
6. 6.2.1.2 : Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.
7. 6.1.1.2 : Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.
8. 6.1.1.3 : Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.
9. 6.1.1.4 : Vahyin gönderiliş amacını araştırır.
10. 6.1.1.4 : Vahyin gönderiliş amacını araştırır.

İN GİLİZC E

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. Describing what people do regularly | UNIT 1 LIFE |
| 2. Telling the time and dates | UNIT 1 LIFE |
| 3. Accepting and refusing | UNIT 2 YUMMY BREAKFAST |
| 4. Expressing likes and dislikes | UNIT 2 YUMMY BREAKFAST |
| 5. Describing what people do regularly | UNIT 2 YUMMY BREAKFAST |
| 6. Describing places | UNIT 3 DOWNTOWN |
| 7. Making comparisons | UNIT 3 DOWNTOWN |
| 8. Describing what people are doing now | UNIT 3 DOWNTOWN |
| 9. Describing the weather/Making s. inquiries | UNIT 4 WEATHER AND EMOTIONS |
| 10. Describing the weather | UNIT 4 WEATHER AND EMOTIONS |

6. SINIF-MİLLİ EGEMENLİK ORTAOKULU

MATEMATİK

1. 6.1.2.3 Asal sayıları özellikleriyle belirler. (ÇARPANLAR VE KATLAR)
2. 6.1.2.5 İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer. (ÇARPANLAR VE KATLAR) 3.
- 6.1.4.3 Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır. (TAM SAYILAR)
4. 6.1.2.1 Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler. (ÇARPANLAR VE KATLAR)
5. 6.1.5.3 Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır. (KESİRLERLE İŞLEMLER)
6. 6.1.5.1 Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir. (KESİRLERLE İŞLEMLER)
7. 6.1.4.1 Tam sayıları tanır ve sayı doğrusunda gösterir. (TAM SAYILAR)
8. 6.1.1.2 İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar. (DOĞAL SAYILARLA İŞLEMLER)
9. 6.1.2.5 İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer. (ÇARPANLAR VE KATLAR)
10. 6.1.2.2 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır. (ÇARPANLAR VE KATLAR)
11. 6.1.5.2 Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. (KESİRLERLE İŞLEMLER)
12. 6.1.5.1 Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir. (KESİRLERLE İŞLEMLER)
13. 6.1.2.4 Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler. (ÇARPANLAR VE KATLAR)
14. 6.1.4.2 Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar. (TAM SAYILAR)
15. 6.1.1.1 Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. (DOĞAL SAYILARLA İŞLEMLER)
16. 6.1.5.3 Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır. (KESİRLERLE İŞLEMLER)
17. 6.1.5.2 Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. (KESİRLERLE İŞLEMLER)
18. 6.1.4.2 Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar. (TAM SAYILAR)
19. 6.1.1.4 Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar. (DOĞAL SAYILARLA İŞLEMLER)
20. 6.1.3.1 Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar. (KÜMELER)

6. SINIF-MİLLİ EGEMENLİK ORTAOKULU

FEN BİLİMLERİ

1. 6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.

a. Gezegenlerin temel özelliklerine (karasal, gazsal, iç gezegen, dış gezegen) değinilir.

c. Gezegenlerin büyüklüklerine uzamsal olarak değinilir.

ç. Gezegenlerin Güneş'e olan uzaklık sıralamasına değinilir.

6.1.1.2. Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.

2. 6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.

a. Kemiklerin yapısına girilmeksizin kemik çeşitleri kısa, uzun ve yassı olarak verilir.

3. 6.2.5.1. Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.

a. Böbreklerin boşaltım sistemindeki görev ve önemi vurgulanır fakat böbreğin ayrıntılı yapısı (nefron, kabuk, havuzcuk, öz vb.) verilmez.

4. 6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.

a. Gezegenlerin temel özelliklerine (karasal, gazsal, iç gezegen, dış gezegen) değinilir.

b. Gezegenlerin uyduları olduğundan bahsedilir.

5. 6.2.3.2. Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar. Atardamar, toplardamar ve kılcal damarların ayrıntılı yapısına girilmeden görevleri belirtilir.

6. 6.1.2.1. Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.

a. Güneş tutulması esnasında Ay'ın hangi evrede olduğuna değinilir.

b. Her ay Güneş tutulmasının olmadığına değinilir.

6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.

a. Ay tutulması esnasında Ay'ın hangi evrede olduğuna değinilir.

b. Her ay, Ay tutulmasının olmadığına değinilir.

F.6.1.2.3. Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.

7. 6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.

a. Kemiklerin yapısına girilmeksizin kemik çeşitleri kısa, uzun ve yassı olarak verilir.

8. 6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.

c. Kas çeşitlerinin çalışma prensipleri (istemli - istemsiz) ve yorulma durumları çerçevesinde verilerek ayrıntılı yapısına girilmez.

9. 6.3.1.2. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler. Aynı doğrultudaki kuvvetlerin bileşkesi üzerinde durulur. Doğrultuları farklı kuvvetlerin bileşkesine girilmez.

6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.

10. 6.3.1.2. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler. Aynı doğrultudaki kuvvetlerin bileşkesi üzerinde durulur. Doğrultuları farklı kuvvetlerin bileşkesine girilmez.

6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.

11. 6.2.3.4. Kan grupları arasındaki kan alışverişini ifade eder.

a. Kan gruplarında moleküler temellere girilmez.

b. Kan alışverişinin, uygulamalarda aynı gruplar arasında yapılması esas alındığından “genel alıcı” ve “genel verici” ifadeleri kullanılmaz.

c. Rh faktörüne kısaca değinilir ancak kan uyumsuzluğuna girilmez.

12. 6.2.4.1. Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar. Gaz alışveriş mekanizması ve solunum gazlarının kandaki taşınımı anlatılmaz.

13. 6.2.2.2. Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.

a. Kimyasal sindirim denklemlerine girilmeden sadece kimyasal (mekanik) ve fiziksel sindirimin tanımları verilir.

b. Kimyasal sindirimde enzimlerin görev aldığı belirtilir ancak yapıları, çalışma mekanizmaları ve isimlerine değinilmez.

6.2.2.3. Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar. Karaciğer ve pankreasın yapısına girilmeksizin sindirimdeki görevleri açıklanır ve salgıların ince bağırsağa döküldüğü belirtilir.

14. 6.3.1.2. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler. Aynı doğrultudaki kuvvetlerin bileşkesi üzerinde durulur. Doğrultuları farklı kuvvetlerin bileşkesine girilmez.

15. 6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.

16. 6.3.1.2. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler. Aynı doğrultudaki kuvvetlerin bileşkesi üzerinde durulur. Doğrultuları farklı kuvvetlerin bileşkesine girilmez.

6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.

17. 6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.

c. Kas çeşitlerinin çalışma prensipleri (istemli - istemsiz) ve yorulma durumları çerçevesinde verilerek ayrıntılı yapıya girilmez.

18. 6.2.4.1. Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar. Gaz alışveriş mekanizması ve solunum gazlarının kandaki taşınımı anlatılmaz.

19. 6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.

a. Kalbin dört odacığı, kalbi oluşturan yapılar ve isimleri verilmeden belirtilir.

6.2.3.2. Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar. Atardamar, toplardamar ve kılcal damarların ayrıntılı yapısına girilmeden görevleri belirtilir.

20. 6.2.5.1. Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.

b. Kalın bağırsak, deri ve akciğerin yapısına girilmeden görevleri özetlenir.