

8.SINIF

TÜRKÇE

1. 8.3.2.1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2. 8.3.2.2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
3. 8.3.3.14 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
4. 8.3.3.14 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
5. 8.4.1.15 Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.
6. 8.3.2.1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
7. 8.3.3.23 Okuduklarında kullanılan düşüncüyü geliştirme yollarını belirler.
8. 8.3.2.3 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
9. 8.3.1.2 Metni türün özelliklerine uygun biçimde okur.
10. 8.3.3.3 Metinle ilgili soruları cevaplar.
11. 8.3.3.7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
12. 8.3.3.7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
13. 8.3.3.7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
14. 8.3.3.7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
15. 8.4.1.16 Yazdıklarını düzenler.
16. 8.4.1.19 Cümle türlerini tanıır.
17. 8.4.1.18 Cümlenin öğelerini ayırt eder.
18. 8.4.1.20 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.
19. 8.3.3.14 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
20. 8.3.3.21 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.

T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK

1. 8.4.1.1 : Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.
2. 8.4.1.1 : Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.
3. 8.4.1.5 : Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.
4. 8.4.1.3 : Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar
5. 8.4.1.5 : Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.
6. 8.4.1.1 : Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.
7. 8.4.1.2 : Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.
8. 8.3.1.5 : Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.
9. 8.3.1.2 : Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
10. 8.1.1.1 : Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

1. 8.4.1.3 : Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarımlarda bulunur.
2. 8.4.1.4 : Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.
3. 8.4.1.4 : Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.
4. 8.3.1.2 : İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.
5. 8.2.1.2 : Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
6. 8.1.1.6 : Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.
7. 8.3.1.3 : Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.
8. 8.3.1.4 : Asr suresini okur, anlamını söyler.
9. 8.1.1.1 : Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
10. 8.3.1.2 : İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.

İN GİLİZC E

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. Expressing regular activities/personal opinions | UNIT 2 TEEN LIFE |
| 2. Describing simple processes | UNIT 3 IN THE KITCHEN |
| 3. Following phone conversations | UNIT 4 ON THE PHONE |
| 4. Talking about Internet habits | UNIT 5 THE INTERNET |
| 5. Making comparisons | UNIT 6 ADVENTURES |
| 6. Expressing preferences | UNIT 6 ADVENTURES |
| 7. Describing places | UNIT 7 TOURISM |
| 8. Making comparisons | UNIT 7 TOURISM |
| 9. Expressing likes and dislikes | UNIT 8 CHORES |
| 10. Expressing obligations | UNIT 8 CHORES |

MATEMATİK

1. 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. (ÇARPANLAR VE KATLAR)
2. 8.2.2.2 Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir. (DOĞRUSAL DENKLEMLER)
3. 8.5.1.2 “Daha fazla”, “eşit”, “daha az” olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir. (BASİT OLAYLARIN OLMA OLASILIĞI)
4. 8.2.3.3 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer. (EŞİTSİZLİKLER)
5. 8.2.2.4 Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer. (DOĞRUSAL DENKLEMLER)
6. 8.2.1.4 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. (CEBİRSEL İFADELER)
7. 8.2.2.1 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. (DOĞRUSAL DENKLEMLER)
8. 8.3.1.1 Üçgende kenar ortay, açı ortay ve yüksekliği inşa eder. (ÜÇGENLER)
9. 8.2.2.5 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. (DOĞRUSAL DENKLEMLER)
10. 8.1.1.3 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler. (ÇARPANLAR VE KATLAR)
11. 8.2.1.4 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. (CEBİRSEL İFADELER)
12. 8.5.1.5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. (BASİT OLAYLARIN OLMA OLASILIĞI)
13. 8.2.2.6 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. (DOĞRUSAL DENKLEMLER)
14. 8.2.3.1 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. (EŞİTSİZLİKLER)
15. 8.1.3.5 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. (KAREKÖKLÜ İFADELER)
16. 8.4.1.2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. (VERİ ANALİZİ)
17. 8.1.3.7 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler. (KAREKÖKLÜ İFADELER)
18. 8.3.1.1 Üçgende kenar ortay, açı ortay ve yüksekliği inşa eder. (ÜÇGENLER)
19. 8.1.2.1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar. (ÜSLÜ İFADELER)
20. 8.2.1.2 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar. (CEBİRSEL İFADELER)

FEN BİLİMLERİ

1. 8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
2. 8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
3. 8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.
4. 8.6.1.1. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.
5. 8.4.5.3. Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.
6. 8.6.2.2. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Işık rengi, karbondioksit miktarı, su miktarı, ışık şiddeti ve sıcaklık vurgulanır.
7. 8.5.1.1. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.
8. 8.4.5.1. Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.
9. 8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.
10. 8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.
11. 8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
12. 8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.
13. 8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
14. 8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınılandırır.
15. 8.6.3.2. Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.
16. 8.5.1.2. Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.
17. 8.6.2.3. Canlılarda solunumun önemini belirtir.
18. 8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
19. 8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.
20. 8.4.5.1. Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.