

# 7.SINIF

## TÜRKÇE

1. 7.3.2.1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2. 7.3.2.1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
3. 7.3.2.1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
4. 7.3.3.6 Metinle ilgili soruları cevaplar.
5. 7.3.2.1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
6. 7.3.3.6 Metinle ilgili soruları cevaplar.
7. 7.3.2.9 Anlatım bozukluklarını tespit eder.
8. 7.3.3.5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
9. 7.3.3.6 Metinle ilgili soruları cevaplar.
10. 7.3.3.23 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
11. 7.3.3.6 Metinle ilgili soruları cevaplar.
12. 7.3.3.15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
13. 7.3.3.5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
14. 7.3.3.16 Metin türlerini ayırt eder.
15. 7.3.2.6 Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.
16. 7.3.1.1 Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.
17. 7.3.3.15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
18. 7.4.1.13 Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.
19. 7.3.2.8 Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.
20. 7.4.1.16 Yazdıklarını düzenler.

## SOSYAL BİLGİLER

1. 7.5.1.1 : Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.
2. 7.4.1.3 : XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.
3. 7.4.1.2 : Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.
4. 7.4.1.1 : Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.
5. 7.3.1.3 : Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.
6. 7.3.1.2 : Türkiye'de nüfusun dağılışını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.
7. 7.3.1.2 : Türkiye'de nüfusun dağılışını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.
8. 7.3.1.1 : Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.
9. 7.2.1.4 : Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.
10. 7.2.1.2 : Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.

## DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

1. 7.4.1.2 : Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.
2. 7.4.1.2 : Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.
3. 7.4.1.2 : Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.
4. 7.4.1.1 : Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.
5. 7.3.1.5 : Felak suresini okur, anlamını söyler.
6. 7.3.1.2 : Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.
7. 7.4.1.1 : Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.
8. 7.3.1.1 : Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.
9. 7.3.1.4 : Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
10. 7.2.1.2 : Haccın yapılışını özetler.

## İN GİLİZC E

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 1. Talking about past events                  | UNIT 3 BIOGRAPHIES                |
| 2. Making simple comparisons                  | UNIT 1 APPEARANCE AND PERSONALITY |
| 3. Making simple inquiries                    | UNIT 4 WILD ANIMALS               |
| 4. Expressing preferences                     | UNIT 5 TELEVISION                 |
| 5. Making arrangements/sequencing the actions | UNIT 6 CELEBRATIONS               |
| 6. Expressing needs and quantity              | UNIT 6 CELEBRATIONS               |
| 7. Making predictions                         | UNIT 7 SUPERSTITIONS              |
| 8. Making predictions                         | UNIT 7 SUPERSTITIONS              |
| 9. Giving explanations/reasons                | UNIT 8 PUBLIC BUILDINGS           |
| 10. Giving explanations/reasons               | UNIT 8 PUBLIC BUILDINGS           |

# MATEMATİK

1. 7.1.4.7 Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer. (ORAN VE ORANTI)
2. 7.2.1.2 Bir doğal sayı ile cebirsel ifadeyi çarpar. (CEBİRSEL İFADELER)
3. 7.1.1.5 Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer. (TAM SAYILARLA İŞLEMLER)
4. 7.1.5.4 Yüzde ile ilgili problemleri çözer. (YÜZDELER)
5. 7.3.1.2 İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yöndeş, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler, oluşan açıların eş veya bütünler olanlarını belirler, ilgili problemleri çözer. (DOĞRULAR VE AÇILAR)
6. 7.2.2.3 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. (EŞİTLİK VE DENKLEM)
7. 7.1.2.3 Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder. (RASYONEL SAYILAR)
8. 7.1.1.1 Tamsayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer. (TAM SAYILARLA İŞLEMLER)
9. 7.2.2.4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer. (EŞİTLİK VE DENKLEM)
10. 7.1.5.4 Yüzde ile ilgili problemleri çözer. (YÜZDELER)
11. 7.2.1.2 Bir doğal sayı ile cebirsel ifadeyi çarpar. (CEBİRSEL İFADELER)
12. 7.3.1.1 Bir açığı iki eş açığa ayırarak açıortayı belirler. (DOĞRULAR VE AÇILAR)
13. 7.2.2.4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer. (EŞİTLİK VE DENKLEM)
14. 7.2.2.1 Eşitliğin korunumu ilkesini anlar. (EŞİTLİK VE DENKLEM)
15. 7.1.4.7 Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer. (ORAN VE ORANTI)
16. 7.1.3.1 Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. (RASYONEL SAYILARLA İŞLEMLER)
17. 7.3.1.2 İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yöndeş, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler, oluşan açıların eş veya bütünler olanlarını belirler, ilgili problemleri çözer. (DOĞRULAR VE AÇILAR)
18. 7.1.3.5 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer. (RASYONEL SAYILARLA İŞLEMLER)
19. 7.2.1.1 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. (CEBİRSEL İFADELER)
20. 7.1.4.7 Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer. (ORAN VE ORANTI)

## FEN BİLİMLERİ

1. 7.3.1.2. Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.
2. 7.1.2.3. Galaksilerin yapısını açıklar.
  - 7.1.2.4. Evren kavramını açıklar.
3. 7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
4. 7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
5. 7.5.2.2. Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.
6. 7.5.2.1. Ayna çeşitlerini gözlemleyerek kullanım alanlarına örnekler verir.
  - 7.5.2.2. Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.
7.
  - 7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.
  8. 7.3.3.2. Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
  9. 7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
  10. 7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.
  11. 7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
  12. 7.5.3.1. Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir.
  13. 7.4.3.3. Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.
  14. 7.4.1.3. Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.
    - 7.4.1.4. Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.
  15. 7.5.1.1. Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.
  16. 7.5.1.3. Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaları ve soğurulmasıyla ilişkilendirir.
  17. 7.4.2.3. Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.
  18. 7.4.4.1. Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.
  19. 7.5.2.2. Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.
  20. 7.4.5.3. Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımını açısından sorgular.