

# 5.SINIF

## TÜRKÇE

1. T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2. T.5.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.
3. T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
4. T.5.3.32. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.
5. T.5.3.11. Yapım ekinin işlevlerini açıklar.
6. T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.
7. T.5.4.5. Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.
8. T.5.3.20. Metnin konusunu belirler.
9. T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
10. T.5.3.26. Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.
11. T.5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
12. T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
13. T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
14. T.5.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.
15. T.5.3.8. Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.
16. T.5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
17. T.5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.
18. T.5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
19. T.5.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.
20. T.5.3.15. Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.

## SOSYAL BİLGİLER

1. 5.1.1.1 : Sosyal Bilgiler dersinin, Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatandaşı olarak kendi gelişimine katkısını fark eder.
2. 5.2.1.1 : Somut kalıntılarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkıları fark eder.
3. 5.2.1.1 : Somut kalıntılarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkıları fark eder.
4. 5.3.1.1 : Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.
5. 5.3.1.3 : Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler verir.
6. 5.2.1.3 : Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasındaki benzer ve farklı unsurları belirler.
7. 5.3.1.2 : Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.
8. 5.4.1.5 : Yaptığı çalışmalarda bilimsel etiğe uygun davranır.
9. 5.3.1.4 : Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.
10. 5.5.1.2 : Yaşadığı yer ve çevresindeki ekonomik faaliyetlere bağlı olarak gelişen meslekleri tanır.

## DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

1. 5.4.1.2 : Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile içi iletişimine örnekler verir.
2. 5.4.1.3 : Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.
3. 5.1.1.8 : İhlâs suresini okur, anlamını söyler.
4. 5.4.1.3 : Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.
5. 5.4.1.3 : Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aile fertlerinin güzel davranışlarını değerlendirir.
6. 5.1.1.6 : Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.
7. 5.3.1.6 : Tahiyat duasını okur, anlamını söyler.
8. 5.2.1.2 : Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.
9. 5.1.1.2 : Allah'ın (c.c.) her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder
10. 5.1.1.1 : Evrendeki mükemmel düzen ile Allah'ın (c.c.) varlığı ve birliği arasında ilişki kurar.

## İN GİLİZC E

- |   |    |                          |
|---|----|--------------------------|
| 1. Identifying related vocabulary           | 2. | UNIT 2 MY TOWN           |
| Describing what people do regularly         |    | UNIT 3 GAMES AND HOBBIES |
| 3. Telling the time                         |    | UNIT 4 MY DAILY ROUTINE  |
| 4. Expressing illnesses, needs and feelings |    | UNIT 5 HEALTH            |
| 5. Telling the time                         |    | UNIT 6 MOVIES            |
| 6. Describing characters and people         |    | UNIT 6 MOVIES            |
| 7. Asking for permission                    |    | UNIT 7 PARTY TIME        |
| 8. Greeting and meeting people              |    | UNIT 7 PARTY TIME        |
| 9. Expressing obligation                    |    | UNIT 7 PARTY TIME        |
| 10. Making simple inquiries                 |    | UNIT 8 FITNESS           |

# MATEMATİK

1. 5.1.2.11 En çok iki işlem türü içeren parantezli ifadelerin sonucunu bulur. (DOĞAL SAYILARLA İŞLEMLER)
2. 5.2.2.1 Çokgenleri isimlendirir, oluşturur ve temel elemanlarını tanıır. (ÜÇGEN VE DÖRTGENLER)
3. 5.1.6.3 Kesir, ondalık ve yüzdeler gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır. (YÜZDELER)
4. 5.1.5.6 Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar. (ONDALIK GÖSTERİM)
5. 5.1.6.4 Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur. (YÜZDELER)
6. 5.2.1.2 Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder. (TEMEL GEOMETRİK KAVRAMLAR VE ÇİZİMLER)
7. 5.1.6.4 Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur. (YÜZDELER)
8. 5.1.2.10 Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar. (DOĞAL SAYILARLA İŞLEMLER)
9. 5.2.1.4  $90^\circ$ ’lik bir açıyı referans alarak dar, dik ve geniş açıları oluşturur; oluşturulmuş bir açının dar, dik ya da geniş açılı olduğunu belirler. (TEMEL GEOMETRİK KAVRAMLAR VE ÇİZİMLER)
10. 5.1.3.6 Bir çokluğun istenen basit kesir kadarını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak hesaplar. (KESİRLER)
11. 5.1.2.12 Dört işlem içeren problemleri çözer. (DOĞAL SAYILARLA İŞLEMLER)
12. 5.2.1.6 Bir doğru parçasına paralel doğru parçaları inşa eder, çizilmiş doğru parçalarının paralel olup olmadığını yorumlar. (TEMEL GEOMETRİK KAVRAMLAR VE ÇİZİMLER)
13. 5.2.1.3 Bir doğru parçasına eşit uzunlukta doğru parçaları çizer. (TEMEL GEOMETRİK KAVRAMLAR VE ÇİZİMLER)
14. 5.1.5.6 Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar. (ONDALIK GÖSTERİM)
15. 5.1.1.3 Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur. (DOĞAL SAYILAR)
16. 5.1.4.1 Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve anlamlandırır. (KESİRLERLE İŞLEMLER)
17. 5.2.1.4  $90^\circ$ ’lik bir açıyı referans alarak dar, dik ve geniş açıları oluşturur; oluşturulmuş bir açının dar, dik ya da geniş açılı olduğunu belirler. (TEMEL GEOMETRİK KAVRAMLAR VE ÇİZİMLER)
18. 5.1.4.2 Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer ve kurar. (KESİRLERLE İŞLEMLER)
19. 5.1.6.2 Bir yüzdeler ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür. (YÜZDELER)
20. 5.1.5.5 Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar. (ONDALIK GÖSTERİM)

## FEN BİLİMLERİ

1. 5.5.3.1. Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.
- 2.
- 5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.
3. 5.5.3.1. Maddeleri, ışığı geçirme durumlarına göre sınıflandırır.
4. 5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.
5. 5.5.4.1. Tam gölgenin nasıl oluştuğunu gözlemleyerek basit ışın çizimleri ile gösterir. Yarı gölge konusuna girilmez.
- 5.5.4.2. Tam gölgeyi etkileyen değişkenlerin neler olduğunu deneyerek keşfeder.
6. 5.5.2.2. Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.
7. 5.5.2.1. Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.
8. 5.6.1.2. Biyoçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.
9. 5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.  
5.6.1.2. Biyoçeşitliliği tehdit eden faktörleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.
10. 5.6.1.1. Biyoçeşitliliğin doğal yaşam için önemini sorgular.
11. 5.6.2.3. İnsan faaliyetleri sonucunda gelecekte oluşabilecek çevre sorunlarına yönelik çıkarımda bulunur.  
5.6.2.4. İnsan-çevre etkileşiminde yarar ve zarar durumlarını örnekler üzerinde tartışır.
12. 5.5.2.2. Işığın yansımada gelen ışın, yansıyan ışın ve yüzeyin normali arasındaki ilişkiyi açıklar.
13. 5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.
14. 5.4.2.1. Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.
15. 5.4.2.1. Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.
16. 5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.
17. 5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.
18. 5.2.1.1. Mikroskop yardımı ile mikroskobik canlıların varlığını gözlemler.
19. 5.2.1.2. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
20. 5.3.2.2. Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.