

5. SINIF 2. DENEME SÖZEL BÖLÜM KONU VE KAZANIM DAĞILIMI

TÜRKÇE

Soru	Konu	Kazanım
1	Sözel Mantık ve Muhakeme	5.3.15. Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.
2	Cümlede Anlam	5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
3	Cümlede Anlam	5.3.31. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
4	Grafik ve Tablo Okuma	5.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.
5	Parçada Anlam	5.3.24. Okuduğu metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.
6	Parçada Anlam	5.3.27. Metinler arasında karşılaştırma yapar.
7	Parçada Anlam	5.4.6. Bir işin işlem basamaklarını yazar.
8	Parçada Anlam	5.3.17. Metni yorumlar.
9	Parçada Anlam	5.3.19. Metinle ilgili sorulara cevap verir.
10	Sözcükte Anlam	5.3.8. Kelimelerin zıt anlamlılarını bulur.
11	Sözcükte Anlam	5.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
12	Parçada Anlam	5.3.14. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
13	Sözcükte Anlam	5.3.9. Eş sesli kelimelerin anlamlarını ayırt eder.
14	Metin Türleri	5.3.12. Metin türlerini ayırt eder.
15	Yazım Kuralları	5.4.9. Yazdıklarını düzenler.

SOSYAL BİLGİLER

Soru	Konu	Kazanım
1	Uygarlıkları Öğreniyorum	5.2.1. Somut kalıntılarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.
2	Sosyal Bilgiler Dersinden Öğrendiklerimiz	5.1.1. Sosyal Bilgiler dersinin, Türkiye Cumhuriyeti'nin etkin bir vatan-dışı olarak kendi gelişimine katkısını fark eder.
3	Çevremizdeki Güzellikler	5.2.2. Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihî mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.
4	Hak ve Sorumluluklarımız	5.1.3. Sahip olduğu haklarının farkında olan bir birey olarak katıldığı gruplarda aldığı rollerin gerektirdiği görev ve sorumluluklara uygun davranır.
5	Çocuk Hakları	5.1.4. Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.
6	Uygarlıkları Öğreniyorum	5.2.1. Somut kalıntılarından yola çıkarak Anadolu ve Mezopotamya uygarlıklarının insanlık tarihine önemli katkılarını fark eder.
7	Kültürel Zenginliklerimiz	5.2.3. Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasındaki benzer ve farklı unsurları belirler.
8	Kültürel Zenginliklerimiz	5.2.3. Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasındaki benzer ve farklı unsurları belirler.
9	Yeni Okulum	5.1.2. Yakın çevresinde yaşanan bir örnekten yola çıkarak bir olayın çok boyutluluğunu açıklar.
10	Çevremizdeki Güzellikler	5.2.2. Çevresindeki doğal varlıklar ile tarihî mekânları, nesnelere ve eserleri tanıtır.

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

Soru	Konu	Kazanım
1	Allah (c.c.) Yaradandır	5.1.2. Allah'ın (c.c.) her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.
2	Allah (c.c.) Görür ve İşitir Allah'ın (c.c.) Her Şeye Gücü Yeter	5.1.4. Allah'ın (c.c.) her şeyi işittiğinin, bildiğinin, gördüğünün ve her şeye gücünün yettiğinin farkında olur.
3	Allah (c.c.) Yaradandır	5.1.2. Allah'ın (c.c.) her şeyin yaratıcısı olduğunu fark eder.
4	Allah (c.c.) İle İrtibat: Dua	5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.
5	Allah (c.c.) İle İrtibat: Dua	5.1.6. Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.
6	Allah (c.c.) Görür ve İşitir Allah'ın (c.c.) Her Şeye Gücü Yeter	5.1.4. Allah'ın (c.c.) her şeyi işittiğinin, bildiğinin, gördüğünün ve her şeye gücünün yettiğinin farkında olur.
7	Bir Sure Tanıyorum: İhlâs Suresi ve Anlamı	5.1.8. İhlâs suresini okur, anlamını söyler.
8	Ramazan ve Oruç	5.2.1.Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.
9	Bir Peygamber Tanıyorum: Hz. İbrahim (as.)	5.1.7. Hz. İbrahim'in (a.s.) tevhide davetini özetler.
10	Ramazan ve Oruç	5.2.1.Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.

İNGİLİZCE

Soru	Konu	Kazanım
1	My Town	E5.2.S1. Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.
2	Hello!	E5.1.R1. Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.
3	My Town	E5.2.R1. Students will be able to understand information about important places.
4	My Town	E5.2.S2. Students will be able to give directions in a simple way.
5	Hello!	E5.1.S2. Students will be able to exchange simple personal information.
6	Hello!	E5.1.S1. Students will be able to introduce themselves and meet other people.
7	Hello!	E5.1.R1. Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.
8	Hello!	E5.1.R1. Students will be able to read and understand picture stories, conversations and cartoons about personal information.
9	Hello!	E5.1.R2. Students will be able to read and understand timetable for their lessons.
10	My Town	E5.2.L1. Students will be able to understand simple directions to get from one place to another.

5. SINIF 2. DENEME SAYISAL BÖLÜM KONU VE KAZANIM DAĞILIMI

MATEMATİK

Soru	Konu	Kazanım
1	Doğal Sayılar	5.1.1.1. En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.
2	Doğal Sayılarla İşlemler	5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.
3	Doğal Sayılarla İşlemler	5.1.2.6. Doğal sayılarla çarpma ve bölme işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.
4	Doğal Sayılarla İşlemler	5.1.2.8. Bölme işlemine ilişkin problem durumlarında kalanı yorumlar.
5	Doğal Sayılarla İşlemler	5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.
6	Doğal Sayılarla İşlemler	5.1.2.5. En çok dört basamaklı bir doğal sayıyı, en çok iki basamaklı bir doğal sayıya böler.
7	Doğal Sayılarla İşlemler	5.1.2.4. En çok üç basamaklı iki doğal sayının çarpma işlemi yapar.
8	Doğal Sayılarla İşlemler	5.1.2.9. Çarpma ve bölme işlemleri arasındaki ilişkiyi anlayarak işlemlerde verilmeyen öğeleri (çarpan, bölüm veya bölünen) bulur.
9	Doğal Sayılarla İşlemler	5.1.2.4. En çok üç basamaklı iki doğal sayının çarpma işlemi yapar.
10	Doğal Sayılar	5.1.1.3. Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.
11	Doğal Sayılarla İşlemler	5.1.2.8. Bölme işlemine ilişkin problem durumlarında kalanı yorumlar.
12	Doğal Sayılar	5.1.1.2. En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.
13	Doğal Sayılarla İşlemler	5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.
14	Doğal Sayılar	5.1.1.2. En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.
15	Doğal Sayılarla İşlemler	5.1.2.7. Doğal sayılarla zihinden çarpma ve bölme işlemlerinde uygun stratejiyi belirler ve kullanır.

FEN BİLİMLERİ		
Soru	Konu	Kazanım
1	Ay'ın Yapısı ve Özellikleri	F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.
2	Ay'ın Hareketleri ve Evreleri	F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.
3	Ay'ın Yapısı ve Özellikleri	F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.
4	Canlıları Tanıyalım	F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
5	Ay'ın Hareketleri ve Evreleri	F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.
6	Güneş, Dünya ve Ay	F.5.1.4.1. Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.
7	Ay'ın Hareketleri ve Evreleri	F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.
8	Güneş'in Yapısı ve Özellikleri	F.5.1.1.1. Güneş'in özelliklerini açıklar.
9	Ay'ın Hareketleri ve Evreleri	F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.
10	Canlıları Tanıyalım	F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
11	Güneş, Dünya ve Ay	F.5.1.4.1. Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.
12	Canlıları Tanıyalım	F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
13	Ay'ın Hareketleri ve Evreleri	F.5.1.3.1. Ay'ın dönme ve dolanma hareketlerini açıklar.
14	Ay'ın Hareketleri ve Evreleri	F.5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.
15	Canlıları Tanıyalım	F.5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.