

7. SINIF 3. DENEME SÖZEL BÖLÜM KONU VE KAZANIM DAĞILIMI**TÜRKÇE**

Soru	Konu	Kazanım
1	Cümlede Anlam	T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
2	Parçada Anlam	T.7.3.16. Metnin konusunu belirler.
3	Parçada Anlam	T.7.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
4	Çok Anlamlılık	T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
5	Yazım Kuralları	T.7.4.16. Yazdıklarını düzenler.
6	Parçada Anlam	T.7.3.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.
7	Cümlede Anlam	T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
8	Cümlede Anlam	T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	Çekimli Fiil	T.7.3.9. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.
10	Grafik Okuma ve Yorumlama	T.7.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
11	Çekimli Fiil	T.7.3.9. Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.
12	Noktalama İşaretleri	T.7.4.16. Yazdıklarını düzenler.
13	Parçada Anlam	T.7.3.20. Metinle ilgili sorular sorar.
14	Parçada Anlam	T.7.3.31. Medya metinlerini değerlendirir.
15	Fiillerin Anlam Özellikleri	T.7.3.12. Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.
16	Görsel Okuma	T.7.3.30. Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
17	Sözel Mantık ve Muhakeme	T.7.3.24. Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.
18	Parçada Anlam	T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
19	Parçada Anlam	T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.
20	Görsel Okuma	T.7.3.30. Görsellerle ilgili soruları cevaplar.

SOSYAL BİLGİLER

Soru	Konu	Kazanım
1	Bir Devlet Doğuyor	SB.7.2.1. Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.
2	Dünyayı Evimize Getiren Kutu: Televizyon	SB.7.1.3. Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.
3	Osmanlı Fetih Siyaseti	SB.7.2.2. Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.
4	Çevremle İletişim Kurabiliyorum	SB.7.1.2. Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.
5	Osmanlı Fetih Siyaseti	SB.7.2.2. Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.
6	Islahatlarla Değişen Osmanlı Kurumları	SB.7.2.4. Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.
7	Avrupa Gelişiyor, Osmanlı ve Diğer Devletler Etkileniyor	SB.7.2.3. Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.
8	Geçmişten Günümüze İnsan Yerleşimi	SB.7.3.1. Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.
9	Kültürümle Varım	SB.7.2.5. Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.
10	Geçmişten Günümüze İnsan Yerleşimi	SB.7.3.1. Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

Soru	Konu	Kazanım
1	Ahret Hayatının Aşamaları	7.1.4. Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.
2	Ahret İnancının İnsan Davranışlarına Etkisi	7.1.5. Allah'ın (c.c.) adil, merhametli ve affedici olması ile ahiret inancı arasında ilişki kurar.
3	İslam'da Hac İbadeti ve Önemi	7.2.1. İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
4	Haccın Yapılışı	7.2.2. Haccın yapılışını özetler.
5	Kurban İbadeti ve Önemi	7.2.4. Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.
6	Umre ve Önemi	7.2.3. Umre ibadeti ve önemini açıklar.
7	Bir Sure Tanıyorum: Nâs Suresi ve Anlamı	7.1.7. Nâs suresini okur, anlamını söyler.
8	Bir Peygamber Tanıyorum: Hz. İsmail	7.2.5. Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.
9	Ahret Hayatının Aşamaları	7.1.4. Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.
10	Haccın Yapılışı	7.2.2. Haccın yapılışını özetler.

İNGİLİZCE

Soru	Konu	Kazanım
1	Sports	E7.2.R1. Students will be able to understand short and simple texts on sports.
2	Biographies	E7.3.SI1. Students will be able to talk about past events with definite time.
3	Appearance and Personality	E7.1.W1. Students will be able to write simple pieces to compare people.
4	Appearance and Personality	E7.1.R1. Students will be able to understand a simple text about appearances, personalities, and comparisons including explanations and reasons.
5	Biographies	E7.3.L1. Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.
6	Biographies	E7.3.SP1. Students will be able to describe past events and experiences.
7	Appearance and Personality	E7.1.SI1. Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.
8	Wild Animals	E7.4.SI1. Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.
9	Wild Animals	E7.4.R2. Students will be able to spot the names of wild animals in simple texts.
10	Sports	E7.2.SI1. Students will be able to ask questions related to the frequency of events.

7. SINIF 3. DENEME SAYISAL BÖLÜM KONU VE KAZANIM DAĞILIMI**MATEMATİK**

Soru	Konu	Kazanım
1	Tam Sayılarla İşlemler	M.7.1.1.1. Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	M.7.1.3.1. Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
3	Rasyonel Sayılarla İşlemler	M.7.1.3.2. Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
4	Cebirsel İfadeler	M.7.2.1.2. Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.
5	Cebirsel İfadeler	M.7.2.1.3. Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.
6	Rasyonel Sayılarla İşlemler	M.7.1.3.2. Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
7	Tam Sayılarla İşlemler	M.7.1.1.1. Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
8	Tam Sayılarla İşlemler	M.7.1.1.4. Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.
9	Rasyonel Sayılar	M.7.1.2.3. Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.
10	Rasyonel Sayılarla İşlemler	M.7.1.3.4. Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.
11	Cebirsel İfadeler	M.7.2.1.1. Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.
12	Eşitlik ve Denklem	M.7.2.2.1. Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.
13	Rasyonel Sayılar	M.7.1.2.3. Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.
14	Rasyonel Sayılarla İşlemler	M.7.1.3.3. Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.
15	Rasyonel Sayılarla İşlemler	M.7.1.3.5. Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
16	Tam Sayılarla İşlemler	M.7.1.1.5. Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.
17	Tam Sayılarla İşlemler	M.7.1.1.1. Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
18	Tam Sayılarla İşlemler	M.7.1.1.3. Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
19	Rasyonel Sayılarla İşlemler	M.7.1.3.2. Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
20	Tam Sayılarla İşlemler	M.7.1.1.3. Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.

FEN BİLİMLERİ

Soru	Konu	Kazanım
1	Enerji Dönüşümleri	F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.
2	Kuvvet, İş ve Enerji İlişkisi	F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
3	Enerji Dönüşümleri	F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.
4	Mayoz	F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
5	Hücre	F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
6	Uzay Araştırmaları	F.7.1.1.2. Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.
7	Kütle ve Ağırlık İlişkisi	F.7.3.1.2. Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.
8	Maddenin Tanecikli Yapısı	F.7.4.1.2. Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.
9	Güneş Sistemi Ötesi: Gök Cisimleri	F.7.1.2.2. Yıldız kavramını açıklar.
10	Kuvvet, İş ve Enerji İlişkisi	F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
11	Kuvvet, İş ve Enerji İlişkisi	F.7.3.2.2. Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
12	Enerji Dönüşümleri	F.7.3.3.2. Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.
13	Maddenin Tanecikli Yapısı	F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.
14	Kuvvet, İş ve Enerji İlişkisi	F.7.3.2.2. Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	Enerji Dönüşümleri	F.7.3.3.3. Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.
16	Kütle ve Ağırlık İlişkisi	F.7.3.1.3. Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.
17	Mayoz	F.7.2.3.2. Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.
18	Hücre	F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
19	Kütle ve Ağırlık İlişkisi	F.7.3.1.3. Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.
20	Mitoz	F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemini açıklar.