

8. SINIF 5. DENEME SÖZEL BÖLÜM KONU VE KAZANIM DAĞILIMI**TÜRKÇE**

Soru	Konu	Kazanım
1	Sözcükte Anlam	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
2	Parça Anlam	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.
3	Parçada Anlam	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.
4	Parçada Anlam	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.
5	Parçada Anlam	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.
6	Metin Türleri	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.
7	Cümlede Anlam	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
8	Cümlede Anlam	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
9	Sözcükte Anlam	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
10	Cümlenin Ögeleri	T.8.4.18. Cümlenin ögelerini ayırt eder.
11	Parçada Anlam	T.8.4.6. Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.
12	Görsel Okuma	T.8.3.27. Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
13	Grafik Yorumlama	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.
14	Cümlenin Ögeleri	T.8.4.18. Cümlenin ögelerini ayırt eder.
15	Görsel Okuma	T.8.3.27. Görsellerle ilgili soruları cevaplar.
16	Sözel Mantık ve Muhakeme	T.8.3.22. Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.
17	Fiilimsiler	T.8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.
18	Cümlede Anlam	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.
19	Noktalama İşaretleri	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.
20	Yazım Kuralları	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.

T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK

Soru	Konu	Kazanım
1	Osmanlı Devleti'nin Son Savaşı: I. Dünya Savaşı	İTA.8.2.2. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2	Uyanan Avrupa ve Sarsılan Osmanlı	İTA.8.1.1. Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.
3	İstiklal Yolculuğu	İTA.8.2.5. Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.
4	Büyük Millet Meclisine Karşı Çıkarılan Ayaklanmalar	İTA.8.2.7. Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.
5	Doğu ve Güney Cepheleri	İTA.8.3.1. Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
6	Batı Cephesi	İTA.8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
7	Millî Mücadele, Millî Seferberlik: Tekalif-i Millîye	İTA.8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapılan uygulamaları analiz eder.
8	Adım Adım Liderliğe	İTA.8.1.4. Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.
9	Batı Cephesi	İTA.8.3.2. Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.
10	Direnisten Dirilişe: Sakarya'dan Büyük Taarruz'a	İTA.8.3.5. Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ		
Soru	Konu	Kazanım
1	İnsanın İradesi ve Kader	8.1.2. İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
2	Kader ve Kaza İnancı	8.1.1. Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
3	Zekât ve Sadakanın Bireysel ve Toplumsal Faydaları	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.
4	Zekât ve Sadakanın Bireysel ve Toplumsal Faydaları	8.2.3. Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.
5	İslam'ın Paylaşma ve Yardımlaşmaya Verdiği Önem	8.2.1. İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
6	Din, Birey ve Toplum	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
7	Zekât ve Sadaka İbadeti	8.2.2. Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
8	Dinin Temel Gayesi	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.
9	Din, Birey ve Toplum	8.3.1. Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.
10	Din, Birey ve Toplum	8.3.2. İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.

İNGİLİZCE		
Soru	Konu	Kazanım
1	On the Phone	E8.4.R1. Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.
2	The Internet	E8.5.S11. Students will be able to talk about their Internet habits.
3	In the Kitchen	E8.3.S11. Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how something is processed.
4	The Internet	E8.5.R2. Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.
5	On the Phone	E8.4.L2. Students will be able to follow a phone conversation.
6	Friendship	E8.1.R1. Students will be able to understand short and simple texts about friendship.
7	Teen Life	E8.2.SP2. Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.
8	In the Kitchen	E8.3.R2. Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.
9	Friendship	E8.1.R2. Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.
10	Teen Life	E8.2.SP1. Students will be able to express what they prefer, like and dislike.

8. SINIF 5. DENEME SAYISAL BÖLÜM KONU VE KAZANIM DAĞILIMI**MATEMATİK**

Soru	Konu	Kazanım
1	Veri Analizi	M.8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.
2	Basit Olayların Olma Olasılığı	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
3	Cebirsel İfadeler ve Özdeşlikler	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.
4	Kareköklü İfadeler	M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.
5	Basit Olayların Olma Olasılığı	M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
6	Çarpanlar ve Katlar	M.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.
7	Kareköklü İfadeler	M.8.1.3.1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
8	Çarpanlar ve Katlar	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
9	Çarpanlar ve Katlar	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
10	Veri Analizi	M.8.4.1.2. Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.
11	Cebirsel İfadeler ve Özdeşlikler	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.
12	Üslü İfadeler	M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10 'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.
13	Kareköklü İfadeler	M.8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
14	Üslü İfadeler	M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10 'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.
15	Üslü İfadeler	M.8.1.2.1. Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.
16	Cebirsel İfadeler ve Özdeşlikler	M.8.2.1.3. Özdeşlikleri modellerle açıklar.
17	Cebirsel İfadeler ve Özdeşlikler	M.8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.
18	Çarpanlar ve Katlar	M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.
19	Kareköklü İfadeler	M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
20	Kareköklü İfadeler	M.8.1.3.7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.

FEN BİLİMLERİ

Soru	Konu	Kazanım
1	Mevsimlerin Oluşumu	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
2	Adaptasyon (Çevreye Uyum)	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.
3	Biyoteknoloji	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.
4	Basınç	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
5	Mevsimlerin Oluşumu	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
6	Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.
7	Asitler ve Bazlar	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.
8	Kimyasal Tepkimeler	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.
9	DNA ve Genetik Kod	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.
10	Kalıtım	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
11	Kalıtım	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
12	Basınç	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
13	Periyodik Sistem	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.
14	Mutasyon ve Modifikasyon	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.
15	Mevsimlerin Oluşumu	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.
16	Basınç	F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
17	Asitler ve Bazlar	F.8.4.4.7. Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.
18	Basınç	F.8.3.1.3. Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknoloji-deki uygulamalarına örnekler verir.
19	Kalıtım	F.8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.
20	İklim ve Hava Hareketleri	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.