

SÖZEL BÖLÜM

TÜRKÇE KONU DAĞILIMI

KAZANIMLAR	1. DENEME	2. DENEME	3. DENEME
Sözcükte anlam	X	X	X
Cümlede anlam	X	X	X
Deyim atasözü özdeyiş	X	X	X
Paragrafta anlam	X	X	X
Sözel mantık ve muhakeme	X	X	X
Görsel okuma	X	X	X
Yazım kuralları	X	X	X
Noktalama işaretleri	X	X	X
Fiilimsiler	X	X	X
Cümlenin ögeleri	X	X	X
Metin türleri	X	X	X
Söz sanatları	X	X	X

SÖZEL BÖLÜM

T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK KONU DAĞILIMI

KAZANIMLAR	1. DENEME	2. DENEME	3. DENEME
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	X	X	X
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	X	X	X
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	X	X	X
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	X	X	X
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	X	X	X
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	X	X	X
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.	X	X	X
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	X	X	X
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	X	X	X
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğünü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" ilkeleri ile ilişkilendirir.	X	X	X
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	X	X	X
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	X	X	X
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	X	X	X
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	X	X	X
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	X	X	X
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapılan uygulamaları analiz eder.	X	X	X
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	X	X	X

SÖZEL BÖLÜM

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ KONU DAĞILIMI

KAZANIMLAR	1. DENEME	2. DENEME	3. DENEME
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	X	X	X
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	X	X	X
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	X	X	X
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	X	X	X
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	X	X	X
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	X	X	X
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	X	X	X
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	X	X	X
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	X	X	X
Hiz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	X	X	X
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	X	X	X
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	X	X	X
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	X	X	X

SÖZEL BÖLÜM

İNGİLİZCE KONU DAĞILIMI

KAZANIMLAR	1. DENEME	2. DENEME	3. DENEME
Friendship	X	X	X
Teen Life	X	X	X
In the Kitchen	X	X	X
On the Phone	X	X	X
The Internet	X	X	X

SAYISAL BÖLÜM

MATEMATİK KONU DAĞILIMI

KAZANIMLAR	1. DENEME	2. DENEME	3. DENEME
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	X	X	X
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	X	X	X
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	X	X	X
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	X	X	X
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	X	X	X
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	X	X	X
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	X	X	X
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	X	X	X
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	X	X	X
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	X	X	X
Kareköklü bir ifadeyi a b şeklinde yazar ve a b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	X	X	X
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	X	X	X
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	X	X	X
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	X	X	X
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	X	X	X
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	X	X	X
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	X	X	X
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	X	X	X
Bir olaya ait olası durumları belirler.	X	X	X
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	X	X	X
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.	X	X	X
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	X	X	X
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	X	X	X
Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	X	X	X
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	X	X	X
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	X	X	X
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	X	X	X

SAYISAL BÖLÜM

FEN BİLİMLERİ KONU DAĞILIMI

KAZANIMLAR	1. DENEME	2. DENEME	3. DENEME
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	X	X	X
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	X	X	X
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini söyler.	X	X	X
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	X	X	X
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	X	X	X
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	X	X	X
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar	X	X	X
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar	X	X	X
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır	X	X	X
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	X	X	X
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	X	X	X
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	X	X	X
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	X	X	X
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	X	X	X
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.	X	X	X
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	X	X	X
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	X	X	X
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	X	X	X
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	X	X	X
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	X	X	X
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	X	X	X
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	X	X	X
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	X	X	X
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	X	X	X
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	X	X	X
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	X	X	X
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	X	X	X
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	X	X	X
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	X	X	X
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	X	X	X