

KONU DAĞILIMI

KONULAR	1. DENEME	2. DENEME	3. DENEME	4. DENEME	5. DENEME
Sözcükte Anlam	x	x	x	x	x
Cümlede Anlam	x	x	x	x	x
Deyim atasözü özdeyiş	x	x	x	x	x
Paragrafta Anlam	x	x	x	x	x
Mantık ve muhakeme soruları	x	x	x	x	x
Görsel okuma (resim ,karkatür yorumlama)	x	x	x	x	x
Yazım kuralları	x	x	x	x	x
Noktalama işaretleri	x	x	x	x	x
Fiilimsiler (isim fiil sıfat fiil zarf fiil)	x	x	x	x	x
Temel ögeler (özne-yüklem)	X	X	X	X	x
Yardımcı ögeler (nesne, zarf tamlayıcısı,yer tamlayıcısı)		X	X	X	x
Vurgulu öge			X	X	X
Fiilde çatı (etken-edilgen)			x	X	X
Fiilde çatı (geçişli geçişsiz)			x	X	X
Metin türleri (köşe yazısı,makale,deneme,roman, destan)			x	x	x
Cümle Türleri (yüklemin türüne göre cümleler)			x	x	x
Söz sanatları (abartma (nübalağa),kişileştirme (teşhis),benzetme (teşbih),konuşturma (intak)), karşıtlık (tezat))				x	x
Cümle Türleri (yüklemin yerine göre cümleler)				x	x
Cümle Türleri (anlamına göre cümleler)				x	x
Cümle Türleri (yapısına göre cümleler) kavramları verilmeden ele alınır					x
Anlatım bozuklukları (dil bilgisi yönünden)					X

KONU DAĞILIMI

KONULAR	1. DENEME	2. DENEME	3. DENEME	4. DENEME	5. DENEME
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	X	X	X	X	X
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	X	X	X	X	X
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	X	X	X	X	X
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	X	X	X	X	X
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	X	X	X	X	X
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	X	X	X	X	X
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.	X	X	X	X	X
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	X	X	X	X	X
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		X	X	X	X
Misakımillî'nin kabulünü" ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğünü esaslı ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" ilkeleri ile ilişkilendirir.		X	X	X	X
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		X	X	X	X
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		X	X	X	X
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		X	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 Milliye 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
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.			X	X	X
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gösterir.			X	X	X
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.			X	X	X
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.			X	X	X
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.				X	X
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				X	X
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.				X	X
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				X	X
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.				X	X
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ünTürk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.				X	X
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.				X	X
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.				X	X
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.					X
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.					X
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.					X
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					X
Atatürk'ün Hatay'ı ülkemize katmak konusunda yaptıklarına ve bu uğurda gösterdiği özveriye kanıtlar gösterir.					X
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ilişkin çıkarımlarda bulunur."					X
Atatürk'ünTürk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.					X
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirilir.					X
İkinci Dünya Savaşı'ndaki gelişmelerin ve bu savaşın sonuçlarının Türkiye 'ye etkilerini analiz eder.					X
Türkiye 'de çok partili siyasi hayata geçiş hızlandırarak gelişmeleri, demokrasinin gerekleri açısından analiz eder.					X

KONU DAĞILIMI

KONULAR	1. DENEME	2. DENEME	3. DENEME	4. DENEME	5. DENEME
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	X	X	X	X	X
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	X	X	X	X	X
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	X	X	X	X	X
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	X	X	X	X	X
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	X	X	X	X	X
Ayet el-Kürsi'yi okur, anlamını söyler.	X	X	X	X	X
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar..	X	X	X	X	X
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		X	X	X	X
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		X	X	X	X
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.		X	X	X	X
Maûn suresini okur, anlamını söyler.		X	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
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.			X	X	X
Asr suresini okur, anlamını söyler.			X	X	X
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.			X	X	X
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.				X	X
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarımlarda bulunur.				X	X
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar				X	X
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.				X	X
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.				X	X
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) örnek davranışlarının toplumsal hayattaki önemini değerlendirir.					X
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.					X
Kureyş suresini okur, anlamını söyler					X
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.					X
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır					X
Kur'an-ı Kerim'in temel özelliklerini değerlendirir					X
Hz. Nuh'un (a.s.) tevhide davetini özetler					X

KONU DAĞILIMI

KONULAR	1. DENEME	2. DENEME	3. DENEME	4. DENEME	5. DENEME
Friendship	X	X	X	X	X
Teen Life	X	X	X	X	X
In the Kitchen		X	X	X	X
On the Phone		X	X	X	X
The Internet			X	X	X
Adventures			X	X	X
Tourism				X	X
Chores				X	X
Science					X
Natural Forces					X

KONU DAĞILIMI

KONULAR	1. DENEME	2. DENEME	3. DENEME	4. DENEME	5. 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	X	X
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	X	X	X	X	X
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	X	X	X	X	X
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	X	X	X	X	X
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	X	X	X	X	X
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	X	X	X	X	X
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	X	X	X	X	X
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	X	X	X	X	X
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	X	X	X	X	X
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	X	X	X	X	X
Kareköklü bir ifadeyi a b şeklinde yazar ve a b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	X	X	X	X	X
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	X	X	X	X	X
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	X	X	X	X	X
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		X	X	X	X
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		X	X	X	X
Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		X	X	X	X
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		X	X	X	X
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		X	X	X	X
Bir olaya ait olası durumları belirler.		X	X	X	X
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.		X	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	X
Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.		X	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
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.			X	X	X
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.			X	X	X
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.			X	X	X
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.			X	X	X
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.			X	X	X
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				X	X
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.				X	X
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir				X	X

KONULAR	1. DENEME	2. DENEME	3. DENEME	4. DENEME	5. DENEME
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				X	X
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.				X	X
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.				X	X
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				X	X
Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.					X
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					X
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.					X
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.					X
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.					X
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.					X
Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.					X
Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.					X
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					X
Dik dairesel silindirin hacim bağıntısını oluşturur; ilgili problemleri çözer.					X
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.					X
Dik koniyi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.					X

KONU DAĞILIMI

KONULAR	1. DENEME	2. DENEME	3. DENEME	4. DENEME	5. DENEME
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur	X	X	X	X	X
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	X	X	X	X	X
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini söyler.	X	X	X	X	X
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	X	X	X	X	X
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	X	X	X	X	X
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	X	X	X	X	X
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar	X	X	X	X	X
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar	X	X	X	X	X
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır	X	X	X	X	X
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	X	X	X	X	X
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	X	X	X	X	X
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	X	X	X	X	X
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	X	X	X	X	X
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		X	X	X	X
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartışır.		X	X	X	X
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		X	X	X	X
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		X	X	X	X
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		X	X	X	X
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		X	X	X	X
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		X	X	X	X
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		X	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
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.			X	X	X
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.			X	X	X
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.			X	X	X
Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.			X	X	X
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.			X	X	X

KONULAR	1. DENEME	2. DENEME	3. DENEME	4. DENEME	5. DENEME
Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar			X	X	X
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.			X	X	X
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.				X	X
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.				X	X
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.				X	X
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				X	X
Canlılarda solunumun önemini belirtir.				X	X
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.				X	X
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.					X
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.					X
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.					X
Kaynakların tasarruflu kullanımına yönelik proje tasarlar.					X
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.					X
Geri dönüşümün ülke ekonomisine katkısına ilişkin araştırma verilerini kullanarak çözüm önerileri sunar.					X
Kaynakların tasarruflu kullanılmaması durumunda gelecekte karşılaşılabilecek problemleri belirterek çözüm önerileri sunar.					X
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.					X
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.					X
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.					X
Cisimleri, sahip oldukları elektrik yükleri bakımından sınıflandırır.					X
Topraklamayı açıklar.					X
Elektrik enerjisinin ısı, ışık ve hareket enerjisine dönüştüğü uygulamalara örnekler verir.					X
Elektrik enerjisinin ısı, ışık veya hareket enerjisine dönüşümü temel alan bir model tasarlar.					X
Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar					X
Güç santrallerinin avantaj ve dezavantajları konusunda fikirler üretir					X
Elektrik enerjisinin bilinçli ve tasarruflu kullanılmasının aile ve ülke ekonomisi bakımından önemini tartışır					X
Evlerde elektriği tasarruflu kullanmaya özen gösterir					X