

8-A/B/C/10/14

## FEN BİLİMLERİ DERSİ 8. SINIF 2. DÖNEM YAZILMARI KONUSORU DAĞILIM TABLOSU

Ünite	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak 1. Ortak Sınav					Okul Genelinde Yapılacak 2. Ortak Sınav								
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo				
MADDE VE ENDÜSTRİ	F.8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluştuğunu açıklar.														
	F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarı metal ve ametal olarak sınıflandırır.														
	F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, geçitli olayları gözlemleyerek açıklar.														
	F.8.4.3.1. Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.														
	F.8.4.4.1. Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			1											
	F.8.4.4.2. Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.														
	F.8.4.4.3. Günlük hayatta ulaşılabilecek maddelerin asit-baz ayracı olarak kullanır.														
	F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarır bulur.														
	F.8.4.4.5. Asit ve bazların geçitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1												
	F.8.4.4.6. Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılmasını esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekliliklerini alır.														
	F.8.4.4.7. Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1					1								
	F.8.4.5.1. Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1													
	F.8.4.5.2. Hal değişimini için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1											
	F.8.4.5.3. Maddelerin hal değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	1	1										
F.8.4.5.4. Günlük yaşamda meydana gelen hal değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.						1		1							
F.8.4.6.1. Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.															
F.8.4.6.2. Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar						1									
F.8.4.6.2. Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar							1								
F.8.5.1.1. Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	2	2	3	1	1	2	1	2					
F.8.5.1.2. Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.															
BASIT MAKİNELER	F.8.6.1.1. Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	1	1	1									
	F.8.6.2.1. Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.														

**ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ  
VE ÇEVRE BİLMİ**

F.8.6.2.2. Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çikarimlarda bulunur.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
F.8.6.2.3. Canlılarda solunumun önemini belirtir.																			
F.8.6.3.1. Madde döngülerini gena üzerinde göstererek açıklar.																			
F.8.6.3.2. Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorular.	1																		
F.8.6.3.3. Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.																			
F.8.6.4.1. Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.																			
F.8.6.4.2. Kaynakların tasarruflu kullanımına yönelik proje tasarlar.																			
F.8.6.4.3. Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasını önerir ve açıklar.																			
F.8.6.4.4. Geri dönüşümün ülke ekonomisine katkısına ilişkin araştırma verilerini kullanarak çözüm önerileri sunar.																			
F.8.6.4.5. Kaynakların tasarruflu kullanılmasını durumunda gelecekte karşılaşılabilecek problemleri belirterek çözüm önerileri sunar.																			
F.8.7.1.1. Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.																			
F.8.7.1.2. Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.																			
F.8.7.1.3. Deneyler yaparak elektrikleme geçişlerini fark eder.																			
F.8.7.2.1. Cisimleri, sahip oldukları elektrik yükleri bakımından sınıflandırır.																			
F.8.7.2.2. Topraklanmayı açıklar.																			
F.8.7.3.1. Elektrik enerjisinin ısı, ışık ve hareket enerjisine dönüştüğü uygulamalara örnekler verir.																			
F.8.7.3.2. Elektrik enerjisinin ısı, ışık veya hareket enerjisine dönüştürülmü temel alan bir model tasarlar.																			
F.8.7.3.3. Güç santrallerinde elektrik enerjisinin nasıl üretildiğini açıklar.																			
F.8.7.3.4. Güç santrallerinin avantajı ve dezavantajları konusunda fikirler üretir.																			
F.8.7.3.5. Elektrik enerjisinin bilinçli ve tasarruflu kullanılmasının aile ve ülke ekonomisi bakımından önemini tartışır.																			
F.8.7.3.6. Evlerde elektrikli tasarruflu kullanmaya özen gösterir.																			

1. Serago

TabloluKazanımlarSenaryo 2.

2

- farklı ortamlarda çalışabilecek bir ulaşım aracı tasarlar.
- Tasarım planlama sürecini uygular.
- Tasarladığı ürünü değerlendirir.

8-A/13/1C/1D

## 8. SINIF T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK DERSİ 2.DÖNEM KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Konu	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak 2.Dönem						Okul Genelinde Yapılacak 2.Dönem 2. Ortak Sınav						
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	
Millî Bir Dönem Ya Kentlülük Ya Ölüm	TA.8.3.4. Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tevhid-i Milliye Emri ile doğrultusunda yapılan uygulamaları analiz eder.	1	1	1	1	1	1							
Millî Bir Dönem Ya Kentlülük Ya Ölüm	TA.8.3.5. Sarayın Meydan Savayrını kazanımında ve Büyük Taarrut'un başarıli örneğinde Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	1	1	1	1							
Millî Bir Dönem Ya Kentlülük Ya Ölüm	TA.8.3.6. Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	2	1	1	1	1							
Millî Bir Dönem Ya Kentlülük Ya Ölüm	TA.8.3.7. Millî Mücadele Dönemi'nin sırası, sosyal ve kültürel olayların sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarını kanıtlar gösterir.	1	1	1	1	1	1							
ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLIĞIN TÜRKİYE	TA.8.4.1. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilke ve ilkelerini açıklar.	1	1	1	2	1	1							
ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLIĞIN TÜRKİYE	TA.8.4.2. Sırasıyla meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	1	1	1	1							
ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLIĞIN TÜRKİYE	TA.8.4.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	1	1	1	1							
ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLIĞIN TÜRKİYE	TA.8.4.4. Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	1	1	1	1							
ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLIĞIN TÜRKİYE	TA.8.4.5. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	1	1	1	1							
ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLIĞIN TÜRKİYE	TA.8.4.6. Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	1	1	1	1							
ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLIĞIN TÜRKİYE	TA.8.4.7. Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan gelişmeleri devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	1	1	1	1							
ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLIĞIN TÜRKİYE	TA.8.4.8. Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	1	1	1	1							
ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLIĞIN TÜRKİYE	TA.8.4.9. Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	1	1	1	1							
DEMOKRATİKLEŞİM ÇABALARI	TA.8.5.1. Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	1	1	1	1							
DEMOKRATİKLEŞİM ÇABALARI	TA.8.5.2. Mustafa Kemal'e sukut girişimini analiz eder.	1	1	1	1	1	1							
DEMOKRATİKLEŞİM ÇABALARI	TA.8.5.3. Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyeti'ne yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	1	1	1	1							
ATATÜRK DÖNEMİ TÜRK DİŞ POLİTİKASI	TA.8.6.1. Atatürk Dönemi'nde Türk dış politikasının amaçları, ilkeleri ve sonuçlarını açıklar.	1	1	1	1	1	1							
ATATÜRK DÖNEMİ TÜRK DİŞ POLİTİKASI	TA.8.6.2. Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	1	1	1	1							
ATATÜRK DÖNEMİ TÜRK DİŞ POLİTİKASI	TA.8.6.3. Atatürk'ün Hırvat, İtalyan ve Yunan devletleriyle ilişkilerini ve bu bağlamda gösterdiği benciyet kanıtlarını gösterir.	1	1	1	1	1	1							
ATATÜRK UN ÖLÜMÜ VE SONRASI	TA.8.7.1. Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansımaları ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin senele değeriine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1	1	1	1	1	1							
ATATÜRK UN ÖLÜMÜ VE SONRASI	TA.8.7.2. Atatürk'ün Türk Milleti'ne bıraktığı eserlerinden örnekler verir.	1	1	1	1	1	1							
ATATÜRK UN ÖLÜMÜ VE SONRASI	TA.8.7.3. Atatürk'ün İnkılap Dönemi'nde Türkiye'nin savaşta yaşadığı denge siyaseli ile ilişkilendirir.	1	1	1	1	1	1							
ATATÜRK UN ÖLÜMÜ VE SONRASI	TA.8.7.4. İnkılap Dönemi'ndeki gelişmelerin ve bu savaşın sonuçlarının Türkiye'ye etkilerini analiz eder.	1	1	1	1	1	1							
ATATÜRK UN ÖLÜMÜ VE SONRASI	TA.8.7.5. Türkiye'de çok partili siyaseli hayata geçiş hızlandırma gelişmeleri, demokrasinin getirdiği aşından analiz eder.	1	1	1	1	1	1							

8 / A-B-C-D

6. SENARYO

## 8. SINIF MATEMATİK DERSİ 2.DÖNEM KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Konu	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak 2.Dönem 1. Ortak Sınav						Okul Genelinde Yapılacak 2.Dönem 2. Ortak Sınav							
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo		
Üstü İfadeler	M 8.1.2.5 Çok büyük ve çok küçük sayılan bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır						1								
	M 8.1.3.2 Tam kare olmayan karenin bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler						1								
	M 8.4.1.2 Veriler sunulmuş daire veya grafiği gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar						1								
	M 8.5.1.5 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.						1								
	M 8.2.1.1. Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar						1								
	M 8.2.1.2. Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.						1								
	M 8.2.1.3. Özdeşlikleri modellerle açıklar.						1								
	M 8.2.1.4. Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.						1								
	M 8.2.2.1. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.						1								
	M 8.2.2.2. Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.						1								
Doğrusal Denklemler	M 8.2.3.1. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikten birim ilgimesi bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklemlerle ifade eder						1								
	M 8.2.2.4. Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.						1								
	M 8.2.2.5. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablolar ve grafiği oluşturur ve yorumlar.						1								
	M 8.2.2.6. Doğrusal eğimini modelleme açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.						1								
	M 8.2.3.1. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar						1								
	M 8.2.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.						1								
	M 8.2.3.3. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.						1								
	Eğitsizlikler	M 8.3.1.1. Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.						1							
		M 8.3.1.2. Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.						1							
		M 8.3.1.3. Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.						1							
M 8.3.1.4. Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.							1								
M 8.3.1.5. Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.							1								
M 8.3.3.1. Eşlik ve benzerlik ilişkileridir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.							1								
M 8.3.3.2. Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.							1								
M 8.3.2.1. Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonuçlarını gösterir.							1								
M 8.3.2.2. Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.							1								
M 8.3.2.3. Çokgenlerin ölçeme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.							1								
Geometrik Cisimler	M 8.3.4.1. Dik prizmaları tanımlar, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.						1								
	M 8.3.4.2. Dik dairesel silindirin temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer						1								
	2.DÖNEM 1. ORTAK SINAV HAFTASI														
	2.DÖNEM 2. ORTAK SINAV HAFTASI														

8-A/B/C/D

8. SINIF İNGİLİZCE DERSİ 2.DÖNEM KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Konu	Kazanımlar	Okul Geneliinde Yapılacak 2. Dönem 1. Ortak Sınav						Okul Geneliinde Yapılacak 2. Dönem 2. Ortak Sınav					
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo
THE INTERNET	EA.5.R1. Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits	1	2	*	1	1	1	*	1	*	*	1	*
THE INTERNET	EA.5.W1. Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	*	1	1	*	1	1	*	*	*	1	*	*
THE INTERNET	EA.5.R2. Students will be able to find specific information about the internet in various texts	1	*	*	1	*	1	1	*	1	*	*	1
ADVENTURES	EA.6.R1. Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures	1	1	1	1	1	2	*	1	*	1	1	*
ADVENTURES	EA.6.W1. Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1	1	*	1	1	*	*	*	1	1	*	1
TOURISM	EA.7.R1. Students will be able to find specific information from various texts about tourism	1	*	1	*	1	1	1	2	1	*	1	1
TOURISM	EA.7.W1. Students will be able to design a brochure, advertisement or a postcard about their favorite tourist attraction(s).	*	*	1	1	1	*	*	*	1	1	1	*
CHORES	EA.8.R1. Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.							1	1	1	1	*	1
CHORES	EA.8.W1. Students will be able to write short and simple poems/stories about their feelings and responsibilities							1	1	*	*	1	*
SCIENCE	EA.9.R1. Students will be able to understand short and simple texts about actions happening currently and in the past							1	1	*	1	1	1
SCIENCE	EA.9.W1. Students will be able to write simple descriptions of scientific achievements in a short paragraph							1	*	1	1	*	1

8-A/B/C/D

## 8. SINIF TÜRKÇE DERSİ 2.DÖNEM KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

Konu	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak 2.Dönem 1. Ortak Sınav						Okul Genelinde Yapılacak 2.Dönem 2. Ortak Sınav					
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo
	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	T.8.3.16. Metnin konusunu belirler.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	T.8.4.10. Yazdıkları yabancılardan dilinden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.												
	T.8.3.26. Metin türlerini ayırt eder.		1										
	T.8.3.8. Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	T.8.3.17. Metnin ana fikrinde duygusunu belirler	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	T.8.4.4. Yazma stratejilerini uygular.												
	T.8.4.3. Hikâye edici metin yazar.	1					1	1	1	1	1	1	1
	T.8.3.25. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur (koşul-sonuç, amaç-sonuç, neden sonuç)												
	T.8.3.23. Metinler arasında karşılaştırma yapar.												
	T.8.4.19. Cümle türlerini tanımlar. Kavramsal tanımlamalara girilmez.	2	2	1	1	2	1						1
	T.8.3.14. Metninle ilgili soruları cevaplar.												
	T.8.3.11. Metindeki anlatım biçimlerini belirler.												
	T.8.3.34. Okuduklarında kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.												
	T.8.3.32. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.												
	T.8.3.20. Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	T.8.3.24. Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	T.8.4.6. Bir işlemler basamaklarına göre yazar.	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	T.8.4.13. Okuduklarının içeriğine uygun başlık belirler.												
	T.8.4.12. Kısa metinler yazar.		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	T.8.4.18. Cümlelerin öğelerini ayırt eder.												
	T.8.3.21. Metnin içeriğini yorumlar.	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	T.8.3.27. Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1										
	T.8.4.2. Bilgilendirici metin yazar.			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	T.8.4.1. Şiir yazar.	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	T.8.4.20. Fillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasını sağlayan kavramları kavrar (etken-edilgen)	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1
	T.8.4.11. Formları yönergelerine uygun doldurur.												
	T.8.4.8. Yazılarında mizahi öğeler kullanır.												