

7.Sınıf Fen Bilimleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

2.DÖNEM

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1.Sınav		2.Sınav	
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
Dünya ve Evren	Güneş Sistemi ve Öesi	F.7.1.1.1. Uzay teknolojilerini açıklar. F.7.1.1.4. Teleskopun yapısını ve ne içe yaradığını açıklar. F.7.1.2.1. Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.			3. Senaryo	
Canlılar ve Yaşam	Hücre ve Bölgeler	F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır. F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar. F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemini açıklar. F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1			
Fiziksel Olaylar	Kavnet ve Enerji	F.7.3.1.1. Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır. F.7.3.2.1. Fiziksel anlamba yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar. F.7.3.2.2. Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır. F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1			
Madden ve Dolgu	Saf Madde ve Kansımlar	F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler. F.7.4.1.3. Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder. F.7.4.2.1. Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir. F.7.4.3.1. Kansımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir. F.7.4.3.3. Çözünme hızına etki eden faktörleri deneysel olarak belirler. F.7.4.4.1. Kansımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular. F.7.4.5.1. Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayıri eder.	1			
Fiziksel Olaylar	İşlenen Madde ile Etkileşimi	F.7.5.1.1. İşlenen madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından sağlanabileceğini keşfeder. F.7.5.2.1. Ayna çeşitlerini gözlemlerek kullanım alanlarına örnekler verir. F.7.5.2.2. Düz, çukur ve tümsek aynalarla oluşan görüntüleri karşılaştırır. F.7.5.3.1. Ortam değiştiren işin izlediği yolu gözlemlerek kinılma olasının sebebi ortam değişikliği ile ilişkilendirir. F.7.5.4. Merceklerin günlük yaşam ve teknolojideki kullanım alanlarına örnekler verir.				
Canlılar ve Yaşam	Canlılarda Öreme, Büyüme ve Gelişme	F.7.6.1.1. İnsanda üremeyi sağlayan yapı ve organları şema üzerinde göstererek açıklar. F.7.6.1.2. Sperm, yumurta, zigot, embriyo, fetüs ve bebek arasındaki ilişkisi açıklar. F.7.6.2.1. Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır. F.7.6.2.3. Bitki ve hayvanlarda büyümeye ve gelişmeye etki eden temel faktörleri açıklar.				
Fiziksel Olaylar	Elektrik Devreleri	F.7.7.1.2. Ampullerin seri ve paralel bağlılığı durumlarındaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemlerek çıkarmada bulunur. F.7.7.1.4. Elektrik enerjisini devrelerde akım yoluya aktarıldığını açıklar. F.7.7.1.5. Bir devre elemanının uclan arasındaki gerilim ile üzerinden geçen akımı ilişkilendirir.				
TOPLAM SORU SAYISI			8			

• Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurulank ömek senaryolar tabloda gösterilmektedir.

• Yaklaşık senaryolarla yazılı sınavda sorulacak kazanımlar den işi performans veya sözlü olarak değerlendirilecektir.

• MEB Öğrenebilme ve Değerlendirme Yönetmeliği gereği eğitim kurumu sınıfı/alan zmireleri tarafından hazırlanan uygulama sınavlarına yönelik. Bu öğrenme alanlarındaki kazanımların değerlendirilmeleri uygulamaya dönük olduğundan ligili dersten açık uçlu soru yerine uygulamaya dönük performans göstergeleri dikkate alınmıştır.

KONU SORU DAĞILIM TABLOLARI

Konu soru dağılım tablosu, öğretim programında yer alan konu ve kazanımları ortak sınavlardaki soru dağılımlarının gösterildiği tabloyu ifade eder.

Konu soru dağılım

tabloları, sınavların kapsam geçerliğinin artırılması ve öğrencilerin sınavlara daha bilinci hazırlanması için her sınavda hangi konu/kazanımdan kaç soru sorulacağına önceden öğrencilere bildirildiği tablolardır.

Millî Eğitim Bakanlığı Öğrenme ve Değerlendirme Yönetmeliği'ne göre konu soru dağılım tabloları Öğretim yılı başında her sınav için il sınıfı/alan zmireleri ve Öğrenme ve Değerlendirme Merkezi Müdürlüğü ile birlikte oluşturulup, ardından öğrencilerle paylaşılmışmaktadır.



1. SINAV

DİN KÜLTÜRÜ VE
AHLAK BİLGİSİ

7

7. SINIF DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİ
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 5

Ünite	Kazanımlar	Soru Sayısı
Ahlaki Davranışlar	7.3.3. Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1
	7.3.4. Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1
	7.3.5. Felak suresini okur, anlamını söyler.	1
Allah'ın Kulu ve Elçisi Hz. Muhammed	7.4.1. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2
	7.4.2. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	1

**7. SINIF SOSYAL BİLGİLER DERSİ****2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU****SENARYO 2**

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM INSANLAR, YERLER VE ÇEVRELER	SB.7.3.3. Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1
	SB.7.4.1. Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1
	SB.7.4.2. Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1
	SB.7.4.3. XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1
	SB.7.4.4. Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1

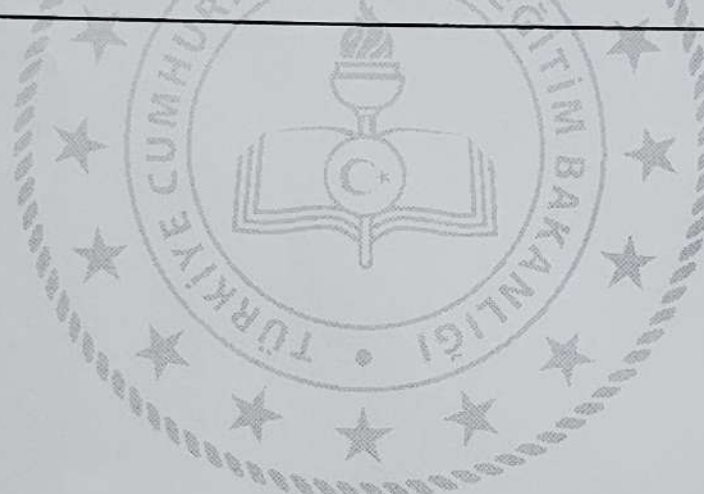


1. SINAV

İNGİLİZCE 7

7. SINIF İNGİLİZCE DERSİ
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU
SENARYO 1

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
Television	E7.5.R2. Students will be able to understand simple texts about past events.	1
	E7.5.W1. Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1
Celebrations	E7.6.R1. Students will be able to understand texts about celebrations.	1
	E7.6.W1. Students will be able to write invitation cards.	1



hazırlanan açık uçlu veya açık uçlu ve kısa cevaplı 7 sorudan oluşacaktır.

7. Sınıf Türkçe Dersi 2. Dönem 1. Ortak Yazılı Sınav Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
OKUMA	T.7.3.10. Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1
	T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1
	T.7.3.19. Metinle ilgili soruları cevaplar. Metin içi ve metin dışı anlam ilişkileri kurulur.	1
	T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. Metinlerdeki neden-sonuç, amaç-sonuç, koşul, karşılaştırma, benzetme, örneklendirme, duyu belirten ifadeler ve abartma üzerinde durulur.	1
	T.7.3.30. Görsellerle ilgili soruları cevaplar. a) Duvar yazısı ve karikatürlerin incelenmesi ve bunlarla ilgili görüş bildirilmesi sağlanır. b) Haberi/bilgiyi görsel yorumcuların nasıl iletişimleri üzerinde durulur.	1
	T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1
YAZMA	T.7.4.2. Bilgilendirici metin yazar. a) Öğrencilerin giriş, gelişme ve sonuç bölümlerinde yazacaklarını belirleyerek bir metin taslağı oluşturmalari, düşünceyi geliştirme yollarını kullanmalari, yazılı ve çoklu medya kaynaklarından görüşlerini destekleyecek kanıtlar sunmaları sağlanır. b) Öğrenciler günlük hayattan örnekler vermeye teşvik edilir.	1
	T.7.4.4. Yazma stratejilerini uygular. Not alma, özet çıkarma, serbest, kontrollü, kelime ve kavram havuzundan seçerek yazma, bir metinden hareketle yazma ve duyulardan hareketle yazma gibi yöntem ve tekniklerin kullanılması sağlanır.	1

* "Ülke Geneli Yapılacak Ortak Yazılı Sınav"da açık uçlu veya açık uçlu ve kısa cevaplı 7 soru sorulacaktır.

Ek-4

7. sınıf matematik dersi 2. dönem 1. yazılı sınavı (ülke geneli ortak), Ek-4'te verilen konu soru dağılım tablosu göz önünde bulundurularak hazırlanan açık uçlu veya açık uçlu ve kısa cevaplı 7 sorudan oluşacaktır.

7. Sınıf Matematik Dersi 2. Dönem 1. Ortak Yazılı Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	Soru Sayısı
CEBİR	Eşitlik ve Denklem	M.7.2.2.3. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. M.7.2.2.4. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1 2
	Oran ve Orantı	M.7.1.4.2. Birbirine oranı verilen iki şökluktan biri verildiğinde diğerini bulur. M.7.1.4.7. Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	1 2
SAYILAR VE İŞLEMLER	Yüzdeler	M.7.1.5.1. Bir çöklüğün belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çöklüğün tamamını bulur.	1

- “Ülke Geneli Yapılacak Ortak Yazılı Sınav”da açık uçlu veya açık uçlu ve kısa cevaplı 7 soru sorulacaktır.



7. SINIF SEÇMELİ MATEMATİK VE BİLİM UYGULAMALARI DERSİ

2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 2

Tema	Kazanımlar	Soru Sayısı
SANATTA MATEMATİK	MBU.MU 2.3.5. Sanatta verilerin kullanım alanlarına örnekler verir.	1
DOĞADA MATEMATİK	MBU.MU 2.4.1. Bilim dalları içinde matematiğin önemini açıklar.	1
	MBU.MU 2.4.2. Doğadaki örüntülerini keşfeder.	1
	MBU.MU 2.4.3. Açıları veya açıların birbirine göre durumlarını günlük hayatı ilişkilendirir.	1
	MBU.MU 2.4.5. Doğada yer alan düzgün çokgensel bölge örneklerini inceleyerek kenar ve açı özelliklerini keşfeder.	1