

5. Sınıf Fen Bilimleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav		2. Sınav	
		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
DÜNYA VE EVREN	5.1.1. Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	2		1
	5.1.1.2. Güneş'in büyüklüğünü Dünya'nın büyüklüğüyle karşılaştıracak şekilde model hazırlar.		1	1	
	5.1.2.1. Ay'in özelliklerini açıklar.		1	2	1
	5.1.2.2. Ay'da canlıların yaşayabileceğine yönelik ürettiği fikirleri tartışır.		1	1	1
	5.1.3.1. Ay'in dönme ve dolanma hareketlerini açıklar.		1	1	
	5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	2	1
	5.1.4.1. Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.		1	1	1
	5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.				4 3
CANLI LAR VE YAŞA	5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.				1 1
	5.3.1.2. Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.				
	5.3.2.1. Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.				2 1
	5.3.2.2. Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.				
	5.3.2.3. Günlük yaşamda sürtünmeyi artırma veya azaltmaya yönelik yeni fikirler üretir.				1 2
	5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.				

• İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çöktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

• Okul genelinde yapılacak sınavlarda açıkça sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.

(Signature) *(Signature)* *(Signature)* *(Signature)* *(Signature)* *(Signature)* *(Signature)*

(Signature) *(Signature)* *(Signature)*

6. Sınıf Fen Bilimleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav		2. Sınav	
		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav
DÜNYA VE EVREN	F.6.1.1.1. Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	2	1	1	
	F.6.1.1.2. Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1		1	
	F.6.1.2.1. Güneş tutulmasının nasıl olduğunu tahmin eder.	1	1		1
	F.6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl olduğunu tahmin eder.	2	1	1	
	F.6.1.2.3. Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1			1
	F.6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	4	1	1	1
CANLILAR VE YAŞAM	F.6.2.2.1. Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	2	1		
	F.6.2.2.2. Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1		1	1
	F.6.2.2.3. Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.	2	1		
	F.6.2.3.1. Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	2	1		
	F.6.2.3.2. Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.	2		1	
	F.6.2.3.3. Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.			2	1
	F.6.2.3.4. Kan grupları arasındaki kan alışverişini ifade eder.			1	
	F.6.2.3.5. Kan bağışının toplum açısından önemini değerlendirdir.			1	
	F.6.2.4.1. Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.			2	1
					1

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "H. M. A. S. L. M. B." followed by a date "11.05.2018".

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "A. O. H." followed by a date "11.05.2018".

	F.6.2.5.1. Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.				2	1	
FİZİKSEL OLAYLARI	F.6.3.1.1. Bir cisime etki eden kuvvetin yönünü, doğrultusunu ve büyüklüğünü çizerek gösterir.				2		
	F.6.3.1.2. Bir cisime etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.				1	1	1
	F.6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.				2	1	1
	F.6.3.2.1. Sürati tanımlar ve birimini ifade eder.				1		
	F.6.3.2.2. Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.				3	1	1

• İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çöktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

• Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.

7. Sınıf Fen Bilimleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	1. Sınav		2. Sınav		
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	
			1. Senaryo	2. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo
DÜNYA VE EVREN	F.7.1.1.1. Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1		1	1	
	F.7.1.1.2. Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.	2	1	1	1	1	1
	F.7.1.1.3. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1					
	F.7.1.1.4. Teleskopun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1		1		
	F.7.1.1.5. Teleskopun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.	1					
	F.7.1.1.6. Basit bir teleskop modeli hazırlayarak sunar.						
	F.7.1.2.1. Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	1	1		
	F.7.1.2.2. Yıldız kavramını açıklar.	2				1	
	F.7.1.2.3. Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1				
	F.7.1.2.4. Evren kavramını açıklar.	1					
LAR VE YAŞAM	F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	2	1	1	1	1	1
	F.7.2.1.2. Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	1					
	F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	1			
	F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemini açıklar.	2			1		
	F.7.2.2.2. Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden olduğunu açıklar.	2	1	1			

CANLI	F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemini açıklar.				1		
	F.7.2.3.2. Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.				1		
	F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1	1	1
FİZİKSEL OLAYLAR	F.7.3.1.1. Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.				1		
	F.7.3.1.2. Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.				1		
	F.7.3.1.3. Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.				1	1	
	F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				2	1	1
	F.7.3.2.2. Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.				2		
	F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.				2	1	1
	F.7.3.3.2. Sürünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar				1		
MADDE VE DOĞASI	F.7.3.3.3. Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.						
	F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.				1		
	F.7.4.1.2. Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.						

• İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çöktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

• Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.

8. Sınıf Fen Bilimleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	1. Sınav		2. Sınav	
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	1. Senaryo	2. Senaryo
CANLILAR VE YAŞAM	F.8.1.1.1. Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	1	1	1	1
	F.8.1.2.1. İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1		1	
	F.8.1.2.2. İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini söyler.	1				
	F.8.2.1.1. Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1			
	F.8.2.1.2. DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	1		
	F.8.2.1.3. DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1			1	
	F.8.2.2.1. Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1				
	8.2.2.2. Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	3	1	1	1	1
	F.8.2.2.3. Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartıtır.	1				
	F.8.2.3.1. Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1				
	F.8.2.3.2. Örneklerden yola çıkarak modifikasiyonu açıklar.	1	1	1		
	F.8.2.3.3. Mutasyonla modifikasiyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	2	1		1	1
	F.8.2.4.1. Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	1	
	F.8.2.5.1. Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojisi ilişkilendirir.					
	F.8.2.5.2. Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini tartıtır.					
	F.8.2.5.3. Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.					


 Several handwritten signatures are present at the bottom of the page, likely belonging to the teachers or school officials involved in the examination process.

FİZİKSEL OLAYLAR	F.8.3.1.1. Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. F.8.3.1.2. Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. F.8.3.1.3. Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				2	1	1
MADDE VE DOĞASI	F.8.4.1.1. Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. F.8.4.1.2. Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır. F.8.4.2.1. Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli 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. F.8.4.4.2. Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir. F.8.4.4.3. Günlük hayatta ulaşılabilcek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır. F.8.4.4.4. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak karışımında bulunur.				1 2 2 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1

• İl/ilçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çöktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

• Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tablo gösterilmiştir.