

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		
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
GÜNEŞ, DÜNYA VE AY	5.1.1.1. Güneş'in özelliklerini açıklar.	2	2	1	1	1			
	5.1.1.2. Güneş'in büyüklüğünü Dünya'nın büyüklüğüyle karşılaştıracak şekilde model hazırlar.	3	1	1	1	2	1		
	5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.	2	2	1	1	1			
	5.1.2.2. Ay'da canlıların yaşayabileceğine yönelik ürettiği fikirleri tartışır.	2	1	1	1				
	5.1.3.1. Ay'ın dönme ve dolanma hareketlerini açıklar.	2	1	1	2	1		1	
	5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	3	1	2	2	2		1	
	5.1.4.1. Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	3	1	1	1	2		1	
CANLILAR DÜNYASI	5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	3	1	2	2	3	2	1	4
KUVVETİN ÖLÇÜLMESİ VE SÜRTÜNME	5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.					1	1	1	1
	5.3.1.2. Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.					1	1		
	5.3.2.1. Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.					1	1	1	1
	5.3.2.2. Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.					1	1		
MADDE VE DEĞİŞİM	5.3.2.3. Günlük yaşamda sürtünmeyi artırma veya azaltmaya yönelik yeni fikirler üretir.					1	1	2	1
	5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.					2	1	1	2

- İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan 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.