

5. Sınıf Fen Bilimleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav										2. Sınav													
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav										Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav													
		I/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo	I/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo		
DÜNYA VE EVREN	5.1.1.1 Güneş'in özelliklerini açıklar.	3	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.1.1.2 Güneş'in büyüklüğünü Dünya'nın büyüklüğüyle karşılaştırarak şekilde model hazırlar.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.1.2.1 Ay'ın özelliklerini açıklar.	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.1.2.2 Ay'da canlıların yaşayabileceğine yönelik ürettiği fikirleri tartışır.	1	1	1	1	1	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.1.3.1. Ay'ın dönmeye ve dolanma hareketlerini açıklar.	3	1	2	2	2	3	1	2	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	4	2	2	2	1	-	2	-	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	5.1.4.1. Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	2	-	1	1	1	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	
	CANLILAR VE YAŞAM	5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	3	2	-	-	-	-	1	-	1	-	5	3	2	2	4	2	4	2	3	2	2	2	2
		5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	
		5.3.1.2. Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	
5.3.2.1. Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	1	1	-	-	-	1	2		
5.3.2.2. Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	-		
5.3.2.3. Günlük yaşamda sürtünmeyi artırma veya azaltmaya yönelik yeni fikirler üretir.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	2	1	1	2	1	1	1		
FİZİKSEL OLAYLAR	5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değişirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verileri dayalı çıkarımlarda bulunur.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1		

4. SENARYO SEÇİLMİŞTİR

Mihal GÜZEL

İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılacaktır.
Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.