

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	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo		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	2	2	1	2	2			1	1					1				
	5.1.1.2. Güneş'in büyüklüğünü Dünya'nın büyüklüğüyle karşılaştıracak şekilde model hazırlar.	1	1	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	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 dönme ve dolanma hareketlerini açıklar.	3	1	2	2	2	3	1	2	1	2	1	2	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	2	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				
FİZİKSEL OLAYLAR	5.2.1.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	3	2						1		1		1	5	3	2	2	4	2	4	2	3	2	2	2
	5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.													3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	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		
	5.3.2.3. Günlük yaşamda sürtünmeyi artırma veya azaltmaya yönelik yeni fikirler üretir.													2	2	1			2	1	1	2	1	1	1
	5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.													3	1	2	2	1	1		1	1	2	1	1

- 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.