

5. Sınıf Fen Bilimleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar ve Açıklamaları	Okul Genelinde Yapılacak I. Dönem I. Sınav										Okul Genelinde Yapılacak I. Dönem II. 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
GÜNEŞ, DÜNYA VE AY	5.1.1.1. Güneş'in özelliklerini açıklar.	1		1	2	1	1	1		1			1		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									
	5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.		1		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					
	5.1.3.1. Ay'ın dönme ve dolanma hareketlerini açıklar.	2			1	2	1		2		1				1		1				
	5.1.3.2. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2				1		1	1	1	1	1
	5.1.4.1. Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.			1	1					1		1	1	1						1	
CANLILAR DÜNYA Sİ	5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	2	1	2	1	2	2	2			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	5.2.1.1. Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
KUVVETİN ÖLÇÜLMESİ VE SÜRTÜNME	5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	5.3.1.2. Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.													1					1	1	1
	5.3.2.1. Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	5.3.2.2. Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.											1	1			1		1		1	1
	5.3.2.3. Günlük yaşamda sürtünmeyi artırma veya azaltmaya yönelik yeni fikirler üretir.													1	1		1		1	1	1
MADDE VE DEĞİŞİM	5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.												1	1		1		1	1		1
	5.4.2.1. Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.																				
	5.4.3.1. Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.																				
	5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorumlar.																				
	5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genleşip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.																				
Toplam Soru Sayısı:		7	6	6	10	7	8	6	7	6	5	8	9	9	8	8	8	9	9	9	10

- Çanakkale Fen Bilimleri Dersi İl Sınıf/Alan Zümre Başkanları Tarafından hazırlanmıştır.
- İl/ilçe 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 bulundurulmuştur.