

## 5. Sınıf Fen Bilimleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

5. Sınıf Fen Bilimleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu														
		I. Dönem						II. Dönem						
Öğrenme Alanı	Kazanımlar	I. Sınav			II. Sınav			I. Sınav			II. Sınav			
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			
		1. Sınav	2. Sınav	3. Sınav	1. Sınav	2. Sınav	3. Sınav	1. Sınav	2. Sınav	3. Sınav	1. Sınav	2. Sınav	3. Sınav	
<b>1.ÜNİTE: GÜNEŞ, DÜNYA VE AY</b>	1.1.1.1. Dünya, Güneş ve Ay'ın şekil ve büyüklüklerini oluşturduğu modeli kullanarak karşılaştırır.													
	F.5.1.1.1. Güneş'in özelliklerini açıklar.	1	1	1										
	F.5.1.2.1. Ay'ın özelliklerini açıklar.				1	1	1							
	F.5.1.2.2. Ay'da canlıların yaşayabileceğine yönelik ürettiği kirleri tartışır.	1							1					
	F.5.1.2.3. Ay'ın dönme ve dolanma hareketlerini açıklar.	1	1											
	F.5.1.2.4. Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	1									
	F.5.1.3.1. Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	1										
<b>2.ÜNİTE: CANLILAR DÜNYASI</b>	5.5.1.1. Mikroskop yardımı ile mikroskobik canlıların varlığını gözlemler.				1									
	F.5.2.1.1.Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	3	3	1										
	<b>SINAV HAFTASI ( 1. DÖNEM 1. YAZILI )</b>													
	F.5.2.1.1.Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.									1		1	1	
<b>I. ARA TATİL13-17 Kasım 2023</b>														

	F.5.2.1.1.Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.				2	2	1							
<b>3.ÜNİTE: KUVVETİN ÖLÇÜLMESİ VE SÜRTÜNME</b>	F.5.3.1.1. Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.				2	1	1							
	F.5.3.1.2. Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.													
	F.5.3.2.1. Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.				1	1	1							
	F.5.3.2.2. Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.								1		1			
	F.5.3.2.3. Günlük yaşamda sürtünmeyi artırma veya azaltmaya yönelik yeni kirler üretir.				1	2					1		1	
<b>4.ÜNİTE: MADDE VE DEĞİŞİM</b>	F.5.4.1.1. Maddelerin ısı etkisiyle hâl değiştirebileceğine yönelik yaptığı deneylerden elde ettiği verilere dayalı çıkarımlarda bulunur.				1	1	1		1					
	<b>SINAV HAFTASI ( 1. DÖNEM 2. YAZILI )</b>													
	F.5.4.2.1. Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler..								1					
	F.5.4.3.1. Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.								1	1	1		1	
	F.5.4.3.2. Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorumlar.								1					1
F.5.4.4.1. Isı etkisiyle maddelerin genişip büzüleceğine yönelik deneyler yaparak deneylerin sonuçlarını tartışır.								1			1			
<b>YARIYIL TATİLİ: 22 Ocak - 2 Şubat 2024</b>														





**Kozan İlçe Zümre Başkanı**

**Pozantı İlçe Zümre Başkanı**

**Saimbeyli İlçe Zümre Başkanı**

**Tufanbeyli İlçe Zümre Başkanı**

**Yumurtalık İlçe Zümre Başkanı**