

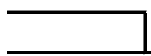
### Fen Bilimleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünit e	Kazanımlar	1. Sınav	
		İl/İlçe Genelin de Yapılac ak Ortak	7. Senaryo
2. Hücre ve Bölgeleri	F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır	1	
	F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.		
3 Kuvvet ve Enerji	F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	
	F.7.3.1.2. Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	
4. Saf Madde ve Karışımaları	F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		
	F.7.3.2.2. Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	
5. Hareket Etkileri	F.7.3.3.3. Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.		
	F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1
6. Molekül Modeli	F.7.4.1.3. Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağini ifade eder		
	F.7.4.1.4. Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.		
7. Elektro Mekanik Dalgaları	F.7.4.2.1. Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1
	F.7.4.2.2. Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve iyot) isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1
8. Elektro Mekanik Dalgaları	F.7.4.2.3. Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.		
	F.7.4.3.1. Karışımaları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1
9. Hidro Klor Dalgaları	F.7.4.3.2. Günlük yaşamda karşılaştığı çözücü ve çözünenleri kullanarak çözelti hazırlar.		
	F.7.4.3.3. Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1
10. Elektro Mekanik Dalgaları	F.7.4.4.1. Karışımaların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1
	F.7.4.5.1. Evsel atıklarda geri dönüştürülebilen ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1	
11. Elektro Mekanik Dalgaları	F.7.4.5.2. Evsel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasrarlar.		
	F.7.4.5.3. Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorular.	1	
12. Elektro Mekanik Dalgaları	F.7.4.5.4. Yakın çevresinde atık kontrolüne özen gösterir		
	F.7.4.5.5. Yeniden kullanılabilecek eşyalarını, ihtiyacı olanlara iletmeye yönelik proje geliştirir.		
13. Elektro Mekanik Dalgaları	F.7.5.1.1. Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	2	1

5. Işın Madde ile Etkileşimi	F.7.5.1.2. Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluşan sonucunu çıkarır.	1	1
	F.7.5.1.3. Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansıması ve soğurulmasıyla ilişkilendirir.	2	1
	F.7.5.1.4. Güneş enerjisinin günlük yaşam ve teknolojideki yenilikçi uygulamalarına örnekler verir.	2	1
	F.7.5.1.5. Güneş enerjisinden gelecekte nasıl yararlanılacağına ilişkin ürettiği fikirleri tartıtır.		
	F.7.5.2.1. Ayna çeşitlerini gözlemleyerek kullanım alanlarına örnekler verir.		
	F.7.5.2.2. Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.		
	F.7.5.3.1. Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebi ortam değişikliği ile ilişkilendirir.		
	F.7.5.3.2. Işığın kırılmasını, ince ve kalın kenarlı mercekler kullanarak deneyle gözlemler.		
	F.7.5.3.3. İnce ve kalın kenarlı merceklerin odak noktalarını deneyerek belirler.		
	F.7.5.3.4. Merceklerin günlük yaşam ve teknolojideki kullanım alanlarına örnekler verir.		
	F.7.5.3.5. Ayna veya mercekleri kullanarak bir görüntüleme aracı tasarlar.		
Canlılarda Üreme Büyüme ve Gelişme	F.7.6.1.1. İnsanda üremeyi sağlayan yapı ve organları şema üzerinde göstererek açıklar.		
	F.7.6.1.2. Sperm, yumurta, zigot, embriyo, fetüs ve bebek arasındaki ilişkiyi açıklar.		
	F.7.6.1.3. Embriyonun sağlıklı gelişebilmesi için alınması gereken tedbirleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartıtır.		
	F.7.6.2.1. Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.		
	F.7.6.2.2. Bitki ve hayvanlardaki büyümeye ve gelişme süreçlerini örnekler vererek açıklar.		
	F.7.6.2.3. Bitki ve hayvanlarda büyümeye etki eden temel faktörleri açıklar.		
	F.7.6.2.4. Bir bitki veya hayvanın bakımını üstlenir ve gelişim sürecini rapor eder.		
	F.7.7.1.1. Seri ve paralel bağlı ampullerden oluşan bir devre şeması çizer.		
	F.7.7.1.2. Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bulunur.		
	F.7.7.1.3. Elektrik akımını tanımlar.		
Elektrik Devreleri	F.7.7.1.4. Elektrik enerjisinin devrelere akım yoluyla aktarıldığını açıklar.		
	F.7.7.1.5. Bir devre elemanın uçları arasındaki gerilim ile üzerinden geçen akımı ilişkilendirir.		
	F.7.7.1.6. Özgün bir aydınlatma aracı tasarlar.		
	<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>	<b>20</b>	<b>10</b>

- İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çöktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak yapılmıştır.
- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tab gösterilmiştir. Örnek senaryolara ilişkin açıklamalar ekte verilmiştir.





planlama

loda



---



---