

10.Sınıf Fizik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav										2. Sınav												
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav										Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav												
		İl/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	İl/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	
BASINÇ VE KALDIRMA	2.1.2. Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.										1													
	2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkındakaynaklandığını açıklar.																					1		
	10.2.2.2. Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve /veya Bernoullilikesi'ni kullanarak çözüm önerisi üretir.	1		2	1	1	2	2	3		2													
DALGALAR	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.		1	1	1	1	1	2	1	1						1							1	
	10.3.1.2. Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.		1	1			1		1	1														
	10.3.2.1. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1					1			1														
	10.3.2.2. Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	2	2	1	1	1			1	1	2				1								
	10.3.3.1. Dalgaların ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.							1	1	1						1								
	10.3.3.2. Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	2	1		1	1	1			1	1	1				1			1					
	10.3.3.3. Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.		1	1	1	1	1		1	1											1			
	10.3.3.4. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder.	1	1	1	1		1																	
	10.3.4.1. Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	1	1			1			1					1						1		
	10.3.4.2. Ses dalgalarının tıp, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.	1			1	1	2												1					1
	10.3.5.1. Deprem dalgasını tanımlar.				1							1												
	10.3.5.2. Deprem kaynaklı can ve mal kayıplarını önlemeye yönelik çözüm önerileri geliştirir.			1	1	1																		1
OPTİK	10.4.1.1. Işığın davranış modellerini açıklar.																2							
	10.4.1.2. Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.																1	1	1	1	1	1	2	
	10.4.2.1.Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.		1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1	1				1	
	10.4.3.1. Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.																						1	
	10.4.4.1. Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		2	1	2	1	1	1	2	2	1	2											2	
	10.4.5.1. Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.			1	2	1	1												2	2				
	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	1	1		1	2	1	2	2	1											1	
	10.4.6.1. Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.			1		1																	1	
	10.4.6.2. Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.		1	1	1	1	1	1	1	1													1	
	10.4.6.3. Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.				1																		1	
	10.4.7.1. Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.																						1	
	10.4.8.1. Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.		1																					
10.4.9.1. Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.																								
TOPLAM MADDE SAYISI			8	8	10	10	8	10	8	10	8	10			8	8	10	10	8	10	8	10	10	

• 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 bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir. ** Fen Liseleri senaryolarını göstermektedir.