

**10.Sınıf Fizik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu**

Ünite	Kazanımlar	İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	1. Sınav										2. 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
BASINÇ VE KALDIRMA	2.1.2. Açıksınarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.											1										
	2.2.1. Durgun akıksınarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkındalıkla olduğunu açıklar.											2	1									1
	10.2.2.2. Kalırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayatı problemlere kaldırma kuvveti ve /veya Bernoulli'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. Dalgalar taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.		1	1		1		1	1			1										
	10.3.2.1. Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.		1				1		1			1										
	10.3.2.2. Yalınlarda atmanın yansımmasını ve iletilemesini 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								1			
	10.3.3.2. Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansımama hareketlerini analiz eder.		2	1		1	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	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 tip, denizcilik, sanat ve coğrafya alanlarında kullanımına örnekler verir.		1			1	1	2											1		1	
OPTİK	10.3.5.1. Deprem dalgasını tanımlar.						1			1												
	10.3.5.2. Deprem kaynakları can ve mal kayiplarını önlemeye yönelik çözüm önerileri geliştirir.						1	1	1													1
	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	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
	10.4.3.1. Işığın yansımاسını, su dalgalarında yansımaya olayıyla ilişkilendirir.															1	1	1	1			1
	10.4.4.1. Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.														2	1	2	1	1	1	2	1
	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	1	2	1	1
	10.4.6.1. Işığın kırılmasını, su dalgalarında kırılma olayı ile ilişkilendirir.															1		1	1		1	
OPTİK	10.4.6.2. Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.														1	1	1	1	1	1		1
	10.4.6.3. Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.																					
	10.4.7.1. Merceklerin özelliklerini ve mercek çeşitlerini açıklar.																1					1
	10.4.8.1. Işık prizmalarının özelliklerini açıklar.														1							
	10.4.9.1. Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.																					
<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>			8	8	10	10	8	10	8	10	8	10	8	8	8	10	10	8	10	8	10	10