

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

• İl/ilçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çöktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

• Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tablo gösterilmiştir. \*\* Fen Liseleri senaryolarını göstermektedir.