

**BİNGÖL 10. SINIF FEN LİSESİ FİZİK DERSİ 2. DÖNEMKONU SORU DAĞILIM TABLOSU**

Konu	Kazanımlar	Okul Genelinde
		1. Senaryo
BASINÇ VE KALDIRMA KUVVETİ	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1
	Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1
	Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar. Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti veya Bernoulli kullanarak çözüm önerisi üretir.	2
DALGALAR	Titreşim ,dalga hareketi ,dalga boyu ,periyot,frekans , hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1
	Dalgalar taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.	1
	Atma ve periyodik dalga oluşturarak arasındaki farkı açıklar.	
	Yaylarda atmanın yansımalarını ve iletimini analiz eder.	1
	Dalganın ilerleme yönü, dalga tepesi ve dalga çukuru kavramlarını açıklar.	1
	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketini analiz eder.	1
	Ortamın derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1