

BİNGÖL 12. SINIF FİZİK DERSİ 2. DÖNEM KONU SORU DAĞILIM TABLOSU(FEN

| Konu | Kazanımlar | Okul Geneli |
|------|--|-------------|
| | | 1. Senaryo |
| | 12.3.1.5.Kırınım ve girişim olaylarını inceleyerek ışığın dalga doğası hakkında çıkarım yapar. | 1 |
| | 12.3.1.6. Doppler olayının etkilerini ışık ve ses dalgalarından örneklerle açıklar. | 1 |
| | 12.3.2.1. Elektromanyetik dalgaların ortak özelliklerini açıklar. | 1 |
| | 12.3.2.2. Elektromanyetik spektrumu günlük hayattan örneklerle ilişkilendirerek açıklar | 1 |
| | 12.4.1.1. Atom kavramını açıklar. | 1 |
| | 12.4.1.2. Atomun uyarılma yollarını açıklar. | 1 |
| | 12.4.1.3. Modern atom teorisinin önemini açıklar. | |
| | 12.4.2.1. Büyük patlama teorisini açıklar. | 1 |
| | 12.4.2.2. Atom altı parçacıkların özelliklerini temel düzeyde açıklar. | 1 |
| | 12.4.2.3. Madde oluşum sürecini açıklar. | |
| | 12.4.2.5. Madde ve anti madde kavramlarını açıklar. | 1 |
| | 12.4.3.1. Kararlı ve kararsız durumdaki atomların özelliklerini karşılaştırır. | 1 |