

**10. SINIF FİZİK DERSİ (ANADOLU LİSESİ)**  
**1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**  
**SENARYO 3**

| Ünite                      | Konu                  | Kazanımlar  | Soru Sayısı |
|----------------------------|-----------------------|---|-------------|
| ELEKTRİK VE MANYETİZMA     | Elektrik Devreleri    | 10.1.2.3. Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.   | 1           |
|                            | Akım ve Manyetik Alan | 10.1.4.1. Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.     | 1           |
| BASINÇ VE KALDIRMA KUVVETİ | Basınç                | 10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.       | 1           |
|                            |                       | 10.2.1.2. Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.   | 1           |
|                            | Kaldırma Kuvveti      | 10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar. | 1           |
| DALGALAR                   | Dalgalar              | 10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.                   | 1           |
|                            |                       | 10.3.1.2. Dalgaları taşıdığı enerjiye ve titreşim doğrultusuna göre sınıflandırır.                                      |             |