2023-2024 Eğitim –Öğretim Yılı Subayevleri Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Fizik Dersi 2.Dönem 1.Sınav Kazanım Tablosu

|  |  |
| --- | --- |
| **9. Sınıflar** | |
| **Kazanımlar** | MEB |
| 9.3.3.2. Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar. |  |
| 9.3.4.1. Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. |  |
| 9.4.1.1. İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir. |  |
| 9.4.2.1. Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. |  |
| 9.4.3.1. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımını yapar. |  |
| 9.4.3.1. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımını yapar. |  |
| **10. Sınıflar** | |
| **Kazanımlar** | Soru Sayıları |
| 10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar. | 1 |
| 10.3.2.2. Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder. | 1 |
| 10.3.3.2. Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder. | 1 |
| 10.3.3.4. Doğrusal su dalgalarının kırılma hareketini analiz eder. | 1 |
| 10.3.4.1. Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar. | 1 |

İlknur KABASAKALOĞLU

Fizik Öğretmeni