|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ÜNİTE | KONU | KAZANIMLAR | | 1.SINAV | | 2.SINAV | |
|  |  |  | | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | |
|  |  |  | | 1.Senaryo | 2.Senaryo | 1.Senaryo | 2.Senaryo |
| BİLİM,MÜHENDİSLİK VE MODELLEME |  | **1.1. Bilimsel bilginin doğasını açıklar.** | | 3 | 2 | 1 |  |
| BİLİM,MÜHENDİSLİK VE MODELLEME |  | **1.2. Bilim ve mühendislikte kullanılan yöntemler arasındaki ilişkiyi açıklar.** | | 2 | 2 | 1 |  |
| BİLİM,MÜHENDİSLİK VE MODELLEME |  | **1.3. Model ve modelleme sürecinin önemini açıklar.** | |  | 2 | 2 | 3 |
| 2.ÜNİTE: PROJE TASARIMI VE UYGULAMA YÖNTEMİ |  | **2.1. Günlük hayatta gözlemlediği bir sorundan etkilenen paydaşlarla empati kurar.** |  | |  | 3 | 3 |