|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ÜNİTE | 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 | 1.3. Model ve modelleme sürecinin önemini açıklar**.** | 1 | 1 |  | |  |
| PROJE TASARIMI VE UYGULAMA YÖNTEMİ | 2.1. Günlük hayatta gözlemlediği bir sorundan etkilenen paydaşlarla empati kurar**.** | 1 | 1 | 1 | |  |
| PROJE TASARIMI VE UYGULAMA YÖNTEMİ | 2.2. Belirlediği soruna yenilikçi çözümler geliştirmeye yönelik çalışma problemini tanımlar. | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| PROJE TASARIMI VE UYGULAMA YÖNTEMİ | 2.3. Tanımladığı probleme yönelik yenilikçi fikirler geliştirir. | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| PROJE TASARIMI VE UYGULAMA YÖNTEMİ | 2.4. Geliştirilen yenilikçi çözüm fikrine yönelik model tasarlar. | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| PROJE TASARIMI VE UYGULAMA YÖNTEMİ | 2.5. Geliştirdiği modeli test eder. |  | 1 | 1 | | 1 |
| PROJE TASARIMI VE UYGULAMA YÖNTEMİ | 2.6. Geliştirdiği projenin (modelin) yaygınlaştırma süreçlerini planlar. |  |  |  | | 2 |