|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| İlgili resim |  | **S.1** 7p | **S.2** 7p | **S.3** 7p | **S.4** 8p | **S.5** 8p | **S.6** 8p | **S.7** 8p | **S.8** 8p | **S.9** 8p | **S.10** 8p | **S.11**8p | **S.12** 8p | **S.13** 7p | **Toplam**100p |
| **Puan** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ö.Ç.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **P.Y.** | 6, 8 | 3 | 6 | 1 | 2 | 4 | 10 | 10 | 11 | 9 | 5 | 7 | 1, 2 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **BİTİRME ÖDEVİ DEĞERLENDİRME FORMU** | **DEĞERLENDİRME** |
| **VERİLENPUAN** | **TOPLAMPUAN** |
| **Proje Hazırlama Süreci** |
| **1** | Proje ile alakalı ihtiyaç duyulan bilgi ve teknolojileri kendi başına belirlemesi ve güncel olarak bunlara ulaşması |  | 7 |
| **2** | Projeyi bir plan dahilinde verilen kriter ve kısıtlara göre uygun araç ve metotları kullanarak gerçekleştirme |  | 7 |
| **3** | Proje çalışması kapsamında farklı disiplinler ve kişiler ile ekip halinde birlikte çalışması |  | 7 |
| **Projenin İçeriği** |
| **4** | Projenin gerçekleştirilmesinde matematik, fen ve mühendislik bilgilerinin doğru bir şekilde uygulanması |  | 8 |
| **5** | Projenin gerçekleştirilmesinde problemlerin uygun analiz ve modellerle tanımlanması ve çözümlenmesi |  | 8 |
| **6** | Toplanan bilgilerin analiz edilmesi, uygun yöntem ve tekniklerin seçilmesi ve uygulaması |  | 8 |
| **7** | Projenin yeni yöntem, teknik ve metotları içermesi, projenin yenilikçi ve sürdürülebilir olması |  | 8 |
| **8** | Projenin mevcut durumu ile (içerdiği riskler ile birlikte) gerçek hayatta uygulanabilir olması |  | 8 |
| **9** | Projenin evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerinde olumlu katkıları ve hukuksal açıdan gerçek hayatta uygulanabilirliği |  | 8 |
| **10** | Projenin ve raporun hazırlanmasında etik ilkelere uygunluk |  | 8 |
| **11** | Proje metot ve sonuçlarının açık bir şekilde analiz edilerek yorumlanması |  | 8 |
| **Projenin Sunumu** |
| **12** | Sonuç raporunun hazırlanması ve etkin sunum yapabilme |  | 8 |
| **13** | Projede yer alan problemlerin çözümüne dair sorulara cevap verebilme |  | 7 |
| **TOPLAM** |  | 100 |