|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tarih: / /** | **Dersin Açıldığı Dönem** | [ ] **Güz** [ ] **Bahar** |
| **Grup:**  | **Öğrenci Adı ve Soyadı** | **Numarası** |
| **1** |  |  |
| **2** |  |  |
| **Proje Konusu** |   |

**DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **PUAN** | **ALINAN PUAN** |
| 1. Matematik, fizik ve mühendislik bilgilerini uygun şekilde kullanma düzeyi | **10** |  |
| 2. Problemin açıkça tanımlanması ve formüle edilerek uygun analitik yöntemler ile modelleme tekniklerinin seçilmesi ve uygulanması düzeyi | **10** |  |
| 3. Gerçekçi kısıtları (maliyet, süre, çevre, üretilebilirlik vb.) dikkate alma ve kısıtlar doğrultusunda tasarım geliştirme başarısı | **10** |  |
| 4. Modern mühendislik yazılımları, araçları veya tekniklerinin etkin kullanımı | **10** |  |
| 5. Bireysel veya takım halinde çalışma becerisi | **10** |  |
| 6. Raporun teknik içeriği ve düzeni, sözlü sunumun etkinliği (iletişim, süre yönetimi, açıklık) | **10** |  |
| 7. Projede çevresel/toplumsal etkilere duyarlılık ve sürdürülebilirliğin dikkate alınması | **10** |  |
| 8. Mesleki etik ilkelere ve mühendislik standartlarına dikkat edilmesi | **5** |  |
| 9. Bilimsel kaynak araştırması ve uygun kaynak kullanımı, yenilikçi yaklaşım ve araştırma – geliştirme düzeyi | **10** |  |
| 10. Prototip üretimin gerçekleştirilmesi, yeni bilgi veya teknolojilerin projeye entegre edilme düzeyi | **15** |  |
| **TOPLAM:**  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Komisyon** | **Unvan - Ad Soyad** | **İmza** |
| **1** |  |  |
| **2** |  |  |
| BAŞARI DURUMU  | **BAŞARILI**[ ]  | **BAŞARISIZ**[ ]  |