|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Akademik Yıl:**  | **20xx/20xx** | **Proje çalışmasının kriterlere göre değerlendirme notu1** | **Yıl Sonu Başarı Notu****(100p)** |
| **Yarıyıl:** | **GÜZ/BAHAR** |
| **Proje No** | **Proje Konusu** | **Tasarım****PÇ 3****(50p)** | **Problem Tanımlama Çözme****PÇ2****(25p)** | **Yazılı/Sözlü İletişim****PÇ7****(10p)** | **Modern Mühendislik Yöntemlerini Kullanma****PÇ4 (15p)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1 Proje çalışmasının her bir kriteri için değerlendirmenizi proje bazlı yapınız.

**SINAV KOMİSYONU ÜYESİ**

**Adı Soyadı / İmza Tarih: …. /…. /20…**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **İlgili Program Çıktısı** | **Değerlendirme Kriterleri (proje çıktıları) ile ilgili açıklama** | **Katkı Oranı3 (%)** |
| **PÇ3** | Makina Mühendisliği ile ilgili karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi | 50 |
| **PÇ2** | Makina Mühendisliği ile ilgili karmaşık problemleri saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi | 25 |
| **PÇ7** | Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi; etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama, tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme, etkin sunum yapabilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi | 10 |
| **PÇ4** | Makina Mühendisliği ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi | 15 |

3 Verilen katkı oranları ABP Komisyonu tarafından öğrencilerin yıl içi başarı notunun belirlenmesinde kullanılacak olup bilgilendirme amacıyla verilmektedir.