**BİTİRME PROJESİ II**

**YILSONU SÖZLÜ SINAVI BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Akademik Yıl:** |  | **Proje çalışmasının kriterlere göre değerlendirme notu** | | | | **Sınav Notu**  **(100p)** |
| **Proje No** | **Proje Başlığı** | **PÇ2**  **(20p\*)** | **PÇ3 (PÇ5\*\*)**  **(50p)** | **PÇ4**  **(20p)** | **PÇ7**  **(10p)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

\* Her bir program çıktısı için verilen puan bilgisi bitirme projesi komisyonu tarafından önceden belirlenmiş olup öğrencilerin yıl içi başarı notunun belirlenmesinde kullanılacaktır.

\*\* Projelerde program çıktısı 5’in sağlanması **zorunlu değildir**. PÇ5’in hedeflendiği projelerin bu kapsamda alabileceği puan 50 üzerinden maksimum 10’dur. Kalan 40 puan ise PÇ3 kazanımını puanlar.

|  |  |
| --- | --- |
| **Program Çıktısı** | **Değerlendirme Kriterleri (*proje çıktıları*) ile ilgili açıklama** |
| **PÇ2** | Karmaşık mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi |
| **PÇ3** | Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi |
| **PÇ4** | Mühendislik uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları seçme ve kullanma becerisi |
| **PÇ5** | Karmaşık mühendislik problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisini |
| **PÇ7** | Sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; etkin rapor yazma ve etkin sunum yapabilme becerisini |

**SINAV KOMİSYONU ÜYESİ**

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