**BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ TASARIM PROJESİ BAŞARI DEĞERLENDİRME FORMU**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projenin Adı**: | | | | | | | | | | | | |
| **Proje çalışmasının kriterlere göre değerlendirme notu (\*)** | | | | | | | | | | | | |
| **Öğr. No** | **Adı Soyadı** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** | **VII** | **VIII** | **IX** | **T (\*\*)** | **HN (\*\*)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**NOTLAR:**

**(\*)** Proje çalışmasının her bir kriteri için değerlendirmenizi, 100 tam not üzerinden ve her öğrenci için ayrı ayrı yapınız.

**(\*\*)** Başarı notunun (T) belirlenmesinde aşağıdaki tabloda verilen katkı oranları dikkate alınacaktır. Proje çalışması girme yeterliliğine sahip olmayan öğrenciler için bu sütuna “K” yazınız.

**(\*\*\*)** Harfli başarı notu, T’nin karşılığı olarak mutlak not sistemine göre verilecektir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **İlgili program çıktısı** | **Değerlendirme kriterleri (proje çıktıları) ile ilgili açıklama** | **Katkı oranı (%)** |
| **I** | Matematik, fen bilimleri ve Bilgisayar Mühendisliği konularında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri mühendislik problemlerini modelleme ve çözme için uygulayabilme becerisi. | 10 |
| **II** | Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi | 20 |
| **III** | Bilgisayar Mühendisliği uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi | 10 |
| **IV** | Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi. | 10 |
| **V** | Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi | 10 |
| **VI** | Mesleki ve etik sorumluluk bilinci | 10 |
| **VII** | Proje yönetimi ve risk yönetimi becerisi | 10 |
| **VIII** | Bilgisayar Mühendisliği uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre, güvenlik üzerindeki etkileri ve hukuksal sonuçları konusunda farkındalık ile çağın sorunları hakkında bilgi | 10 |
| **IX** | Danışmanla görüşmelerde devamlılık | 10 |
| **Toplam** | | 100 |

**DANIŞMAN**

**Adı Soyadı Tarih:** …../…../20..

**İmza**