**BİTİRME PROJESİ (MMM 4898)**

**JÜRİ DEĞERLENDİRME RAPORU**

|  |
| --- |
|  **Tarih: / /**  |
| **Proje Takım no** |  |  |
|  |  | **1. Öğrenci** | **2. Öğrenci** | **3. Öğrenci** | **4. Öğrenci** |
| **Öğrenci Adı Soyadı** |  |  |  |  |  |
| **Öğrencinin Numarası** |  |  |  |  |  |
| **Proje Koordinatörü** |  |  |
| **Proje Ekibi** |  |  |
| **Proje Başlığı** | **Türkçe** |  |  |
| **İngilizce** |  |  |
| **Anahtar Kelimeler** | **Türkçe** |  |  |
| **İngilizce** |  |  |
| **Öğretim Yılı** |  | 201 / 201  |
| **Dönemi (Güz-Bahar)** |  |  |
| **DEĞERLENDİRME** |
| **ÖLÇÜTLER (a)** | **Koordinatör**  | **Jüri Üyesi**  | **Jüri Üyesi**  | **Sonuç** |
| **PROGRAM ÇIKTILARI** |
| **1-** Matematik, fizik, kimya ve temel mühendislik bilgilerini kullanabilme yeteneği kazanmış olmak |  |  |  |  |
| **2-** Mühendislik sorunlarını tanımlama, analiz etme, modelleme ve çözüm üretme, bu amaçla uygun yöntemleri seçme ve uygulama becerisi kazanmış olmak |  |  |  |  |
| **3-**Bir sistemi, süreci, cihazı veya bir ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşulları dikkate alarak, tanımlanmış bir amaca yönelik olarak tasarlama, üretim için gerekli olan işlemleri tanımlama ve güncel tasarım yöntemlerini kullanma becerisi kazanmış olmak |  |  |  |  |
| **4-** Modern yöntem ve araçları tanıma, standartlara göre seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin kullanma becerisi kazanmış olmak |  |  |  |  |
| **5-** Bir amaca yönelik olarak, deney tasarlama, sonuçlarını analiz etme ve yorumlama becerisi kazanmış olmak |  |  |  |  |
| **6**- Disiplin içi ve disiplinlerarası takım çalışması becerisi yanı sıra bireysel çalışma becerisi kazanmış olmak |  |  |  |  |
| **7-** Türkçe ve en az bir yabancı dilde yazılı ve sözlü etkin iletişim kurabilme becerisi kazanmış olmak |  |  |  |  |
| **8-**Çağın gereksinimlerini göz önüne alarak bilgiye ulaşabilme ve amacına uygun olarak kullanabilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme, sürekli öğrenme ve kendini sürekli yenileme yeteneği kazanmış olmak |  |  |  |  |
| **9-** Evrensel, toplumsal ve mesleki etik değerlere sahip olarak sorumluluk alabilme bilinci kazanmış olmak |  |  |  |  |
| **10-** Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi, girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürebilir kalkınma hakkında farkındalık kazanmış olmak |  |  |  |  |
| **11-** Mühendislik ve üretim faaliyetlerinin sağlık ve güvenlik, çevre, ekonomi ve sosyal yaşam üzerindeki etkilerini, çağın sorunlarını ve mühendislik uygulamalarının hukuksal sonuçlarını anlama becerisi kazanmış olmak |  |  |  |  |
| **12**- Malzemelerin üretilmesi, işlenmesi, korunması ve geri kazanımı ile ilgili proses ve teknolojileri bilme ve bunları uygulama becerisi kazanmış olmak |  |  |  |  |
| **MÜDEK ÖLÇÜTLERİ** |
| Karmaşık bir sistemi, sistem bileşenini veya süreci tasarlama becerisi |  |  |  |  |
| Modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi |  |  |  |  |
| Önceki derslerde edinilen bilgi ve becerileri kullanma |  |  |  |  |
| **GERÇEKÇİ ÖLÇÜTLER** (Bu maddede en az iki ölçüt karşılanmalıdır.) |
| Ekonomik hususlar, |  |  |  |  |
| Çevre sorunları, |  |  |  |  |
| Sürdürülebilirlik, |  |  |  |  |
| Üretilebilirlik, |  |  |  |  |
| Sağlık ve güvenlik, |  |  |  |  |
| Sosyal ve politik sorunlara çözüm önerileri |  |  |  |  |
|  |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Koordinatör** | **Jüri üyesi** | **Jüri üyesi** |
| **Adı-soyadı** |  |  |  |
| **İmza** |  |  |  |

 |
| 1. Ölçütlerin projede karşılanması (+) ve karşılanmaması (─) işareti ile değerlendirilecektir.
 |