**ERZURUM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

**MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**BİTİRME PROJESİ/MÜHENDİSLİK TASARIMI GÜZ DÖNEMİ DEĞERLENDİRME FORMU**

Bu form BP-1 (Güz) için kullanılır. Final Raporu danışman tarafından, Final Sunumu komisyon tarafından değerlendirilir. Başarı notu: Danışman %70 (Ara Sunum %15, Ara Rapor %15, Süreç Takibi %10, Final Raporu %30) + Komisyon %30 (Final Sunumu)

|  |  |
| --- | --- |
| **Proje Başlığı**: *Yapay Zeka Destekli Akıllı Tarım Sulama Sistemi* | **Tarih:** *28/03/2025* |
| **PROJE EKİBİ** |
| **Öğrenci No** | **Adı ve Soyadı** | **Ara Sunum %15** | **Ara Rapor %15** | **Süreç Takibi %10** | **Final Sunumu****%30** | **Final Raporu %30** | **Nihai Not** |
| *12356789* | *Mehmet Yılmaz* |  |  |  |  |  |  |
| *12356790* | *Mert Özdemir* |  |  |  |  |  |  |
| *12356791* | *Zeynep Kaya* |  |  |  |  |  |  |
| *12356792* | *Emre Şahin* |  |  |  |  |  |  |

**DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ**

**1. FİNAL RAPORU (Danışman tarafından puanlandırılır)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kriter** | *12356789* | *12356790* | *12356791* | *12356792* | **Maksimum** |
| Özgünlük ve yenilikçilik |  |  |  |  | 15 |
| Literatür taraması ve kaynak kullanımı |  |  |  |  | 15 |
| Problem tanımı ve çözüm yaklaşımı |  |  |  |  | 15 |
| Teknik detayların açıklanması (şemalar, formüller, vb.) |  |  |  |  | 15 |
| Sonuçların analizi ve yorumlanması |  |  |  |  | 15 |
| Raporun dil, biçim ve düzen açısından kalitesi |  |  |  |  | 15 |
| Proje hedeflerine ulaşma derecesi |  |  |  |  | 10 |
| **ALT TOPLAM** |  |  |  |  | **100** |

**2. FİNAL SUNUMU (Komisyon Üyeleri tarafından puanlandırılır)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kriter** | *12356789* | *12356790* | *12356791* | *12356792* | **Maksimum** |
| Sunum içeriği ve organizasyonu |  |  |  |  | 25 |
| Görsel materyallerin (slayt, demo vb.) kullanımı |  |  |  |  | 20 |
| Soru-cevap performansı |  |  |  |  | 25 |
| Sunum becerisi ve anlatım netliği |  |  |  |  | 20 |
| Zaman yönetimi |  |  |  |  | 10 |
| **ALT TOPLAM** |  |  |  |  | **100** |

**5. EK ÇALIŞMALAR** (Danışman tarafından doldurulur)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Çalışma** | **Var/Yok** | **Bonus** |
| TÜBİTAK 2209-A/B (Başvuru) |  | +2 |
| TÜBİTAK 2209-A/B (Kabul) |  | +5 |
| TÜBİTAK 1512 (Başvuru) |  | +2 |
| TÜBİTAK 1512 (Kabul) |  | +5 |
| TEKNOFEST (Başvuru) |  | +2 |
| TEKNOFEST (Kabul) |  | +5 |
| Akademik Yayın (Başvuru) |  | +3 |
| Akademik Yayın (Kabul) |  | +10 |
| Üniversite-Sanayi İş birliği |  | +8 |
| Diğer:  |  |  |
| **BONUS TOPLAMI** (Bonus, belgelendirilmiş ise nihai nota eklenir; toplam +10’u aşamaz) |  |  |

**NOTLAR VE YORUMLAR**

|  |
| --- |
|  |

**DEĞERLENDİRME KURULU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevi** | **Unvan/Ad/Soyad** | **İmza** |
| Danışman  |  |  |
| Komisyon Üyeleri |  |  |

*Bu form Erzurum Teknik Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Elektronik Elektronik Mühendisliği Bölümü Bitirme Projesi Uygulama Esaslarına uygun olarak hazırlanmıştır*