**ERZURUM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

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

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

Bu form BP-2 (Bahar) için kullanılır. Bitirme Tezi danışman tarafından, Poster Sunumu komisyon tarafından değerlendirilir. Başarı notu: Danışman %70 (Ara Sunum %15, Ara Rapor %15, Süreç Takibi %10, Bitirme Tezi %30) + Komisyon %30 (Poster 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** | **Poster Sunumu**  **%30** | **Bitirme Tezi %30** | **Nihai Not** |
| *12356789* | *Mehmet Yılmaz* |  |  |  |  |  |  |
| *12356790* | *Mert Özdemir* |  |  |  |  |  |  |
| *12356791* | *Zeynep Kaya* |  |  |  |  |  |  |
| *12356792* | *Emre Şahin* |  |  |  |  |  |  |

**DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ**

**1. BİTİRME TEZİ (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. POSTER SUNUMU (Komisyon Üyeleri tarafından puanlandırılır)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kriter** | *12356789* | *12356790* | *12356791* | *12356792* | **Maksimum** |
| **Proje İçeriği ve Katkı Düzeyi**  Projenin özgünlüğü, yenilikçiliği ve teknik katkısı. |  |  |  |  | 25 |
| **Sonuçların Başarıyla Sunulması ve Analiz**  Çalışmadan elde edilen bulguların net şekilde açıklanması. |  |  |  |  | 20 |
| **Poster Tasarımı ve Görsellik**  Poster düzeni, görsel netlik, okunabilirlik. |  |  |  |  | 15 |
| **Proje Uygulaması / Demo / Çalışabilirlik**  Geliştirilen yazılım, donanım veya sistemin çalışır şekilde gösterilmesi. |  |  |  |  | 20 |
| **Soru-Cevap ve Hakimiyet**  Öğrencilerin projeye hâkimiyeti, teknik sorulara cevap verebilme düzeyi. |  |  |  |  | 10 |
| **Takım Çalışması ve Bireysel Katkıların Dengesi**  Tüm ekip üyelerinin etkin katılım göstermesi. |  |  |  |  | 10 |
| **ALT TOPLAM** |  |  |  |  | **100** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Çalışma** | **Var/Yok** | **Bonus** |
| TÜBİTAK 2209-A/B (Başvuru) |  | +5 |
| TÜBİTAK 2209-A/B (Kabul) |  | +10 |
| TÜBİTAK 1512 (Başvuru) |  | +8 |
| TÜBİTAK 1512 (Kabul) |  | +15 |
| TEKNOFEST (Başvuru) |  | +5 |
| TEKNOFEST (Kabul) |  | +10 |
| Akademik Yayın (Başvuru) |  | +5 |
| Akademik Yayın (Kabul) |  | +15 |
| Üniversite-Sanayi İş birliği |  | +10 |
| Diğer (danışman onayıyla somut çıktı)) |  | +2-+8 |
| **BONUS TOPLAMI** (Bonus, belgelendirilmiş ise ders geçme notuna eklenir; toplam +10’u aşamaz. Ayrıca derece belirlemede kullanılır; derece için en fazla +30 eklenebilir.) |  |  |

**NOTLAR VE YORUMLAR**

|  |
| --- |
|  |

**DEĞERLENDİRME KURULU**

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

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