**T.C.**

**ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ**

**TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ**

**BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİNDE PROJE UYGULAMALARI DERSİ FİNAL**

**DEĞERLENDİRME FORMU**

|  |  |
| --- | --- |
| **ÖĞRENCİNİN ADI ve SOYADI** |  |
| **PROJE BAŞLIĞI** |  |
| **DANIŞMANI** |  |
| **PROJE DEĞERLENDİRME JÜRİSİ ADI ve SOYADI** |  |

 İmza

 **TOPLAM NOTU**

**A. PROJE GELİŞİMİ (Danışman görüşlerine göre puanlanacaktır) [35]**

1-) Öğrenci proje çalışmalarını, danışmanı ile iletişim halinde yürüttü mü?

[ ]  Sık Sık [20] [ ] Çoğunlukla [15] [ ] Bazen [10] [ ] Nadiren [5] [ ]  Hiç[0]

2-) Yapılan çalışmada elde edilen sonuçlar yeterli mi?

[ ]  Çok iyi [15] [ ]  İyi[10] [ ]  Orta[5] [ ]  Fena Değil[3] [ ]  Zayıf[0]

**B.** **SUNUM DEĞERLENDİRMESİ [15]**

3-)Sunum yaparken süre verimli kullanıldı mı? Sunumun genel organizasyonu nasıldı?

[ ]  Çok iyi [5] [ ]  İyi[3] [ ]  Zayıf[0]

4-)Sunumunda konuya hakimiyeti ve yeterliliği?

[ ]  Çok iyi [10] [ ]  İyi[5] [ ]  Zayıf[0]

**C.** **MÜHENDİSLİK, PROFESYONELLİK ve SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK DEĞERLENDİRMESİ [Mak. 30]**

5-) Problemin çözümü için ortaya konulan çözümün niteliği, özgünlüğü ve türü nedir?

[ ]  Donanımsal odaklı/katkılı bir sistem tasarımı ve yapılandırması. [Mak. 15]

[ ]  Endüstriyel gereksinimlere uygun, uygulanabilirliği yüksek ve ekonomik katkı sağlayabilecek nitelikte bir proje.[Mak. 15]

[ ]  Yazılım mimarileri ve güncel teknolojinin kullanımı. [Mak. 15]

[ ]  Yapay zekâ teknolojilerinin kullanımı. [Mak. 15]

[ ]  Simülasyon, modelleme çalışması. [Mak. 15]

[ ]  Bir konu üzerinde literatür araştırması. [Mak. 5]

[ ]  Proje yönetimi, risk ve değişiklik yönetimi uygulamalarına dair bilgi sahibi ve uygulamış. [Mak. 15]

[ ]  Girişimcilik ve yenilikçilik konusunda farkındalık göstermiş. [Mak. 15]

[ ]  Proje konusu uygulamalı değil teorik temellere dayanmaktadır. [Mak. 5]

[ ]  Sürdürülebilir kalkınma hedefleriyle uyumlu çözüm önerileri geliştirmiş. [Mak. 5]

[ ]  Diğer……………………………………. [Mak. 5-15]

**D. YAYGIN ETKİ, BİLİMSEL ve TİCARİLEŞME POTANSİYELİ [Mak. 20]**

[ ]  TÜBİTAK projesi olarak kabul edildi.[20]

[ ]  Çalışma Uluslararası/TR Dizin dergide yayımlanmak üzere hazırlandı/kabul edildi. [20]

[ ]  Yapılan çalışma bir konferansta sunulmak üzere hazırlandı/kabul edildi. [20]

[ ]  Ulusal/Uluslararası yarışmalara başvuru yapıldı/kabul aldı. [20]

[ ]  Yeni fikirler var ama yayınlanmaya hazır değil. [10]

[ ]  Diğer ………………………………………….. [5-15]