**T.C.**

**ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ**

**TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ**

**ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**BİTİRME TEZİ DERSİ FİNAL DEĞERLENDİRME FORMU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ÖĞRENCİNİN ADI** |  | |
| **TEZ BAŞLIĞI** |  | |
| **TEZ JÜRİSİ** |  |  |

**TOPLAM NOTU**

**A BİTİRME TEZİ GELİŞİMİ**

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

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

2-)Yapılan çalışmada elde edilen sonuçlar yeterli mi?

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

**B** **RAPOR DEĞERLENDİRMESİ**

3-)Yeterince kaynak taraması yapılmış mı? Raporu etiğe uygun hazırlamış mı?

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

4-)Rapor formatı, tez yazım kılavuzunda tarif edilen format ile uyumlu mu(font, referanslar, figürler vs.)?

Çok iyi [10]  İyi[5]  Zayıf[0]

**C** **SUNUM DEĞERLENDİRMESİ**

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

Çok iyi [10]  İyi[5]  Zayıf[0]

6-)Sunum yapan kişi sorulara cevap verebildi mi?

Çok iyi [10]  İyi[5]  Zayıf[0]

**D** **MÜHENDİSLİK DEĞERLENDİRMESİ**

7-) Yapılan işin zorluğu ve tipi nedir?

Devre veya bir sistem dizaynı ve yapılandırması. [Max 10]

Endüstriyel bir proje geliştirilmesi. [Max 10]

Simülasyon çalışması. [Max 10]

Bir konu üzerinde literatür araştırması. [Max 5]

**E BONUS**

8-) Lisans projelerinde özgün değer katkısı beklenmez, ancak varsa bu ekstra puan getirecektir.

TÜBİTAK projesi olarak kabul edildi.[15]

Yapılan çalışma bir konferansta sunulmak üzere kabul edilebilir. [10]

Yeni fikirler var ama yayınlanmaya hazır değil. [5]