**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]