

T.C.
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ
BİTİRME TEZİ GÜZ/BAHAR 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 klavuzunda 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]