



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ
BİTİRME TEZİ FİNAL DEĞERLENDİRME FORMU

Doküman No	XXX-XXX-0000
Yürürlük Tarihi	gg.aa.yyyy
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1 / 1

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 [15] İyi [10] Zayıf [0]

C) SUNUM DEĞERLENDİRMESİ

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

Çok iyi [15] İyi [10] Zayıf [0]

6) Sunum yapan kişi sorulara cevap verebildi mi?

Çok iyi [15] İyi [10] 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

7) 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]