



T.C.
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BİTİRME TEZİ DERSİ VİZE/FİNAL DEĞERLENDİRME FORMU

ÖĞRENCİNİN ADI		
Varsa diğer grup üyesi		
TEZ BAŞLIĞI		
TEZ JÜRİSİ	1) 2) 3)	NOT:

Tüm jüriler tarafından ayrı ayrı doldurulacak ve ortalaması sınav notuna %50 etki edecektir.

A BİTİRME TEZİ GELİŞİMİ

1-) Öğrenci proje çalışmalarını, danışmanı ile irtibat halinde olarak yürüttü mü? (bu madde danışmana sorularak doldurulacaktır.)

Sık Sık [10] Nadiren[5] Hiç[0]

2-)Yapılan çalışmada elde edilen sonuçlar ve yapılan çalışmalar tez için uygun ve yeterli mi?

Çok iyi [10] İyi[5] Zayıf[0]

B RAPOR DEĞERLENDİRMESİ

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

Çok iyi [10] İyi[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? Sunum formata uygun mu? Yeterli ve gerekli veriler yer alıyor mu? Sunuma uygun bir kıyafet tercihi var mı?

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?

Türev ve integral gibi ileri matematiksel hesaplamaların yer aldığı bir çalışma mı? [08]

Endüstriyel uygulamaya uygun olan bir çalışma mı? [10]

Teorik yönleri olan (simülasyon vb.) bir çalışma mı? [08]

Bölüm laboratuvar uygulamalarına fayda sağlayacak bir ürün olmuş mu? [Max 08]

E BONUS

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

TÜBİTAK/TEKNOFEST projesi olarak kabul edildi.[10]

Yapılan çalışma bir konferansa veya TR index dergiye gönderildi. [10]

Sene sonu sergisine katıldı. [10]