



T.C.
İSPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BİTİRME TEZİ DERSİ FİNAL DEĞERLENDİRME FORMU

ÖĞRENCİNİN NO, ADI ve SOYADI	
TEZ BAŞLIĞI	
TEZ DANIŞMANI	
JÜRİ ADI ve SOYADI	

Öğrencilerin tez savunmasına; TÜBİTAK projelerine (2209-A, 2209-B), Sempozyuma katılımı (poster veya sözlü sunum), Akademik dergilere makale, Yarışmalara (TÜBİTAK, TEKNOFEST, proje pazarı, üniversiteler arası yarışma vb.) gibi etkinliklerin en az birine ait başvuru belgesiyle birlikte katılımı zorunludur. Başvuruda bulunmayan öğrenciler başarısız sayılır.

TOPLAM NOTU

imza

A. BİTİRME TEZİ GELİŞİMİ [35]

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

- ☐ Sık Sık [20] ☐ Çoğunlukla [15] ☐ Bazen [10]
☐ Nadiren [5] ☐ Hiç[0]

2-) Yapılan çalışmada elde edilen sonuçlar yeterli mi?

- ☐ Çok iyi [15] ☐ İyi[10] ☐ Orta[7]
☐ Fena Değil[4] ☐ Zayıf[0]

B. SUNUM DEĞERLENDİRMESİ [10]

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

- ☐ Çok iyi [5] ☐ İyi[3] ☐ Zayıf[0]

4-)Sunumda konuya hakimiyeti ve yeterliliği

- ☐ Çok iyi [5] ☐ İyi[2] ☐ Zayıf[0]

C. MÜHENDİSLİK DEĞERLENDİRMESİ [20]

5-) Problemin çözümü için ortaya konulan çözümün niteliği, özgünlüğü ve türü nedir?

- ☐ Donanımsal odaklı/katkılı bir sistem tasarımı ve yapılandırması. [Mak. 15]
☐ Endüstriyel gereksinimlere uygun, uygulanabilirliği yüksek ve ekonomik katkı sağlayabilecek nitelikte bir proje.[Mak. 15]
☐ Yazılım mimarileri ve güncel teknolojinin kullanımı. [Mak. 15]
☐ Yapay zekâ teknolojilerinin kullanımı. [Mak. 15]
☐ Simülasyon, modelleme çalışması. [Mak. 15]
☐ Bir konu üzerinde literatür araştırması. [Mak. 5]
☐ Sektörden mentor katkısı aldı mı? [Mak. 5]
☐ Diğer..... [Mak. 5-15]

D. YAYGIN ETKİ, BİLİMSEL ve TİCARİLEŞME POTANSİYELİ [20]

- ☐ Proje konusu TÜBİTAK projesi olarak kabul edildi.[15]
☐ Çalışma Uluslararası/TR Dizin dergide yayımlanmak üzere hazırlandı/kabul edildi. [15]
☐ Yapılan çalışma bir konferansta sunulmak üzere hazırlandı/kabul edildi. [10]
☐ Yapılan çalışma Buluş olarak Patent/Faydalı Model başvurusu hazırlandı/yapıldı. [15]
☐ Yapılan çalışma Ulusal bir etkinlikte sergilendi/ sunuldu. [10]
☐ Yeni fikirler var ama yayınlanmaya hazır değil. [5]

E. MÜHENDİSLİK UYGULAMALARINDA PROFESYONELLİK ve SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK [Mak. 15]

6-) Öğrenci, proje sürecinde aşağıdaki konulara ne düzeyde hâkimiyet göstermiştir?

- ☐ Proje yönetimi, risk ve değişiklik yönetimi uygulamalarına dair bilgi sahibi ve uygulayıcı. [Mak. 8]
☐ Girişimcilik ve yenilikçilik konusunda farkındalık göstermiş. [Mak. 7]
☐ Sürdürülebilir kalkınma hedefleriyle uyumlu çözüm önerileri geliştirmiş. [Mak. 7]
☐ Bu konulara kısmen değinmiş ancak uygulama göstermemiş. [Mak. 3]