



HAŞİM GÜRDAMAR BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
BİLİŞİM SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BİTİRME ÇALIŞMASI DEĞERLENDİRME FORMU

Öğrenci No:

Öğrenci Adı Soyadı:

A. Biçimsel Değerlendirme:

1. Öğrenci dönem içerisindeki raporlarını düzenli olarak hazırladı mı?	<input type="checkbox"/> Evet	<input type="checkbox"/> Hayır
2. Bitirme projesi belirtilen amaca uygun nitelikte ve yeterli bilgi içermektedir.	<input type="checkbox"/> Evet	<input type="checkbox"/> Hayır
3. Problemin tanımı yapılmış mı?	<input type="checkbox"/> Evet	<input type="checkbox"/> Hayır
4. Düzgün ve anlaşılır şekil, tablo ve grafikler kullanılmış ve bunlara metin içinde uygun yerlerde gönderme yapılmıştır.	<input type="checkbox"/> Evet	<input type="checkbox"/> Hayır
5. Kaynaklar güncel, düzgün listelenmiştir. Gerekli yerlerde atıf yapılmıştır.	<input type="checkbox"/> Evet	<input type="checkbox"/> Hayır
6. Kaynaklar uygun ve yeterlidir.	<input type="checkbox"/> Evet	<input type="checkbox"/> Hayır
7. Tez yazım kurallarına uygun yazılmıştır.	<input type="checkbox"/> Evet	<input type="checkbox"/> Hayır
8. Tezin özeti; çalışmanın içeriğini, yöntemini ve sonucunu içermektedir.	<input type="checkbox"/> Evet	<input type="checkbox"/> Hayır
9. Tez amaca odaklanmış ve anlaşılır şekilde hazırlanmış, hedefler, yöntemler, sonuçlar ve öneriler açık bir şekilde verilmiştir.	<input type="checkbox"/> Evet	<input type="checkbox"/> Hayır
10. Sunulan fikirler özgün ve yaratıcı düşünceler içermektedir.	<input type="checkbox"/> Evet	<input type="checkbox"/> Hayır
Yazılım Projelerinde;		
11. Geliştirilecek yazılımın/donanımın mimarisini içeren blok şeması (yazılımlar için veri akış şeması (dfd) da olabilir) çizilerek açıklanmış mı?	<input type="checkbox"/> Evet	<input type="checkbox"/> Hayır
12. Blok şemadaki birimler arasındaki bilgi akışına ait model/gösterim var mı?	<input type="checkbox"/> Evet	<input type="checkbox"/> Hayır
13. UML ile modelleme yapılmış mı?	<input type="checkbox"/> Evet	<input type="checkbox"/> Hayır
14. Veritabanlarından yararlanılan çalışmalarda kavramsal modelin gösterimi, (Varlık ilişki modeli, noSQL kavramsal modelleri v.b.)	<input type="checkbox"/> Evet	<input type="checkbox"/> Hayır
15. Yazılım testleri yapılmış mı ?	<input type="checkbox"/> Evet	<input type="checkbox"/> Hayır

B. Bitirme Çalışması Çıktıları ve Sözlü Sunu Değerlendirilmesi:

Puan: 1- Çok Zayıf 2- Zayıf 3- Orta 4- İyi 5- Çok İyi

	Puan
1. Problemleri çözerken gerekli olan algoritmaları oluşturup uygulama veya hazır paket programları kullanabilme becerisi,	
2. Matematiksel modelleri tasarlama; analitik, sayısal veya istatistikî tekniklerle çözüme becerisi,	
3. Temel Mühendislik bilgilerini kullanarak problemi saptama, tanımlama ve model kurma becerisi	
4. Mesleğin gerektirdiği çağdaş yöntem ve araçları kullanabilme becerisi,	
5. Mesleki konularda güncel gelişmeleri yakından takip edebilme becerisi,	
6. Araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde bulunabilme becerisi,	
7. Öğrencinin belirtilen sunum süresini etkin bir şekilde kullanımı,	
8. Öğrencinin konuya hakimiyeti,	
9. Sorulan sorulara doğru ve açık bir şekilde cevaplanması,	
10. Kavramların doğru ve açık bir şekilde kullanılarak anlaşılır ve akıcı bir sunum yapılması,	

Sınav tarihi :...../...../.....

Bitirme projesi değerlendirme notu:.....

Danışman

Jüri Üyesi

Jüri Üyesi