Öğrenci No:	BMT-315 Yazılım Mühendisliği Dersi	NOT:
Ad-Soyad:	Proje Dokümantasyonu Değerlendirme Kriterleri	

KAPAK SAYFASI Puan:/6	Doküman Adı	
	Proje Adı / Takım Adı	
	Takım Üyeleri, Roller ve İmzalar	
	Tarih	
İçindekiler Tablosu		1
Sayfa Numaralandırma		1
Stilde Tutarlılık		1
Şekil ve Tabloların Numaralandırılması		1
Kenar Boşlukları ve Sayfa Düzeni		1
Dil Kullanımı		1

TEYDEB	Puan:/30
Bölüm A. Kuruluş Bilgileri Ve Proje Özeti	6
A.1. Proje Ön Bilgileri	
A.2. Kuruluş Bilgileri	
A.3. Proje Özeti	
A.4. Proje Kısa Tanıtımı	
Bölüm B. Projenin Endüstriyel Ar-Ge İçeriği, Teknoloji Düzeyi Ve Yenilikçi Yönü	6
B.1. Projenin Somut / Ölçülebilir Hedeflerle Tanıtımı ve Çözüm Yaklaşımları (Ar-Ge Sistematiği)	
B.2. Projenin Yenilikçi Yönleri	
B.3. Projenin Teknoloji Düzeyi	
Bölüm C. Proje Planı Ve Kuruluş Altyapısı	6
C.1. İş Planı	
C.2. Proje Yönetimi ve Organizasyonu	
C. 3. Kuruluş Altyapısı	
C. 4. Risk ve Finansman Yönetimi	
Bölüm D. Projenin Ekonomik Yarara Ve Ulusal Kazanıma Dönüşebilirliği	6
D. 1. Ekonomik Öngörüler	
D. 2. Ulusal Kazanımlar	
Bölüm E. Proje Bütçesi	6
E. 1. Personel Giderleri	
E. 2. Seyahat Giderleri	
E. 3. Alet/Teçhizat/Yazılım/Yayın Alımları	
E. 5. Hizmet Alımları	
E. 6. Malzeme Alımları	
E. 7. Dönemsel Giderler Tablosu	
Bölüm F. Ekler	

Fizibilite Raporu	Puan:/34
1. Giriş, Projenin Tanımı ve Kapsamı	2
2. Proje Yeri/ Pilot Uygulama Alanı	2
3. Teknolojik Değerlendirme	3
4. Ekonomik ve Sosyal Analiz (Ürün /Hizmet Pazar Analizi)	3
5. Proje Organizasyonu ve Personel	3
6. Planlama (Gantt charts)	3
7. Teknik Sistem Analizi ve Tasarımı	3
8. Proje bütçesi	3
8. Finansal yapı	3
9. Risk Analizi	3
10. Maliyet / fayda analizi	3
11. Proje İzleme ve Performans Değerlendirme Ölçütleri	3
IEEE 830 İsterler Analizi	Puan:/30
1. Giriş	5
1.1 Amaç	
1.2 Doküman Standartları	
1.3 Ürün Kapsamı	
1.4 Referanslar	
2. Genel Tanımlama	5
2.1 Yazılım Bakış Açısı – IPO(Input-Process-OutPut) Diyagramı	
2.2 Ürün Fonksiyonları, Veri Akış Diyagramları (DFD)	
2.3 Kullanıcı Sınıfları ve Davranışları Use Case Diyagramları	
2.4 Ortam, Teknoloji ve Donanımı	
2.5 Tasarım ve Uygulama Kısıtları	
2.6 Kullanıcı Dökümantsayonun Taşıması Gereken Özellikler	
2.7 Kabuller ve Etkileşimler	
3. Harici Arayüz Gereksinimleri	5
3.1 Kullanıcı Arayüzleri	
3.2 Donanım Arayüzleri	
3.3 Yazılım Arayüzleri	
3.4 İletişim Arayüzleri	
4. Sistem Özellikleri	5
5. Diğer Fonksiyonel Olmayan Gereksinimler	5
5.1 Performans Gereksinimleri	
5.2 Güvenlik Gereksinimleri	
5.3 Yazılım Kalite Özellikleri	
6. Diğer Gereksinimler	5
7. Gelecekte Yapılması Planlananlar	