

COMP 4920 Senior Design Project II
Proje ve Takım Üyeleri Değerlendirme Formu

Kategori	Başlıklar	İlgili Program Çıktısı Detayları	İlgili Belge ve/veya Kısım / Ağırlık	Danışman	Hakem 1	Hakem 2
General Format		<i>Experience on written and oral techniques.</i> Kapak (Formata uygun mu?), Özet (Tezi uygun şekilde özetliyor mu?), Abstract (İngilizceye uygun şekilde çevrilmiş mi?), Formata dikkat edilmiş mi? (Resim ve tablolar metin içinde açıklanmış mı? Referanslar metin içinde ve kaynakçada uygun şekilde yazılmış mı? Ekler doğru şekilde hazırlanmış ve metin içinde kullanılmış mı?) İngilizce yeterli mi?	RSD - Final Version			
			DSD - Final Version			
			Product Manual (PM)			
			Final Report (FR)			
			Poster			
			Presentation and Web			
Introduction	Summary Description of Problem Project Goal Project Output Project Activities and Schedule	<i>Experience on project management and project planning.</i> Proje planlaması ve yönetimi yeterli şekilde yapılmış mı? Problem tanımlanmış mı? Projenin amacı verilmiş mi? Proje çıktıları (prototip, model vs.) açıkça tanımlanmış mı?	FR - Section 1			
			Poster			
			Presentation and Web			
			15/100 (PÇ 10)			
Requirements	Detailed Description of Problem - Functional, Data and Behavioral Requirements - Non-Functional Requirements - Use of UML	<i>Ability to identify, formulate and solve complex engineering problems; ability to select and apply proper analysis and modeling methods for this purpose.</i> RSD belgesinin detayları, örnek/beklenen RSD belgesi detaylarıyla karşılaştırıldığında yeterli mi?	FR - Section 1.1 and 2			
			RSD - Final Version			
			Poster			
			Presentation and Web			
Design	High Level and Detailed Design - System Architecture and Structure - Use of UML	<i>Experience on the implementation of an engineering project including software and/or hardware design.</i> Blok diagramlar ve grafikler kullanılarak tasarım açıklanmış mı? Hangi ürünlerin tasarlanacağı, hangilerinin satın alınacağı gereklileriyle belirlenmiş mi? Her bir parça ayrı ayrı tasarlanmış mı?	FR - Section 3.1 and 3.2			
			DSD - Final Version			
			Poster, Presentation and Web			
	Realistic Restrictions and Conditions in the Design	<i>Ability to design in order to meet desired needs under realistic conditions and limitations such as engineering standards and economic, environmental issues, sustainability, manufacturability, ethical, health, safety, social and political problems, etc. and apply test procedures.</i> Tasarımda mühendislik standartları, üretilebilirlik, ekonomik, sürdürülebilirlik, çevresel etkiler, etik konuları, güvenlik, sosyal ve politik etkileri dikkate alınmış mı?	FR - Section 3.3			
			Poster, Presentation and Web			
			10/100 (PÇ 11)			
Implementation, Tests and Test Discussions	Implementation of the Product Results of Tests	<i>Experience on the implementation of an engineering project including software and/or hardware design.</i> Proje çıktılarının elde edilmesi için gerek donanım gerekse yazılım parçalarının nasıl gerçekleştirildiğini gösteren diagramlar, fotoğraflar, ekran çıktıları var mı? Test için nasıl test düzeneğlerinin hazırlanacağı ve uygulanacak prosedürler tanımlanmış mı? Results (Test / deney tasarımları yeterince açıklanmış mı? Sonuçları tablo ve grafiklerle uygun şekilde anlatılmış mı) Elde edilen sonuçlar ve beklenen sonuçlar karşılaştırılmış mı?	FR - Sections 4.1 and 4.2			
			DSD - Testing Sec., if any			
			Product Manual (PM)			
			Poster, Presentation and Web			
Conclusions	Summary of Work Done Cost Analysis Benefits of the Project	<i>Ability to design in order to meet desired needs under realistic conditions and limitations such as engineering standards and economic, environmental issues, sustainability, manufacturability, ethical, health, safety, social and political problems, etc. and apply test procedures.</i> Projede yapılan çalışmalar değerlendirilip, kazanımlar, avantaj ve dezavantajları anlatılmış mı? Malzeme fiyatları, işgücü kullanımı, hizmet alımı ya da özel ekipman kullanım ücretleri cinsinden yapılan harcamalar analiz edilmiş mi? Projenin faydaları (üniversiteye, ülkeye, şirkete sağlayacağı katkılar) irdelenmiş mi?	FR - Sections 5.1, 5.2, 5.3			
			Poster, Presentation and Web			
			10/100 (PÇ 11)			
	Future Work	Projeye devam edilirse, hangi çalışmaların yapılabileceği açıklanmış mı?	FR - Section 5.4			
			Poster, Presentation and Web			
			5/100			
Toplam			100/100	0	0	0

Kısaltmalar: RSD - Requirement Specification Document, DSD - Design Specification Document, PM - Product Manual, FR - Final Report

Notlar:

- Bu form ile projenin tüm çıktıları (Final Report, RSD Final Version, DSD inal Version, Poster, Presentation ve Web) değerlendirilmektedir.
- Değerlendirmede izleyen not aralıkları kullanılacaktır: A:95-100, A-:90-94, B+: 85-89, B: 80-84, B-: 75-79, C+:70-74, C:65-69, C-:60-64, D+:55-59, D: 50-54, F: 0-49.
- Proje grubundaki her öğrenciye ayrı bir not verilmektedir. Takım üyelerinin projeye katkıları eşit değilse, ayrı bir yöntem kullanılarak takım üyeleri farklı değerlendirilebilir. Aşağıdaki kısım bu amaçla kullanılmalıdır.
- Değerlendiriciler arasındaki bir anlaşmazlık durumunda; herhangi bir değerlendirici konuyu Bölüm Kurulu'na taşıyabilir ve bu durumda nihai karar Bölüm Kurulu'nca verilir.

Proje Takım Üyelerinin Değerlendirilmesi ve Son Notları (Danışman tarafından hakemlerin yaptığı değerlendirmeler dikkate alınarak yapılır.)

Danışman Ad, Soyad, Tarih ve İmza:

Hakem 1 Ad, Soyad, Tarih ve İmza:

Hakem 2 Ad, Soyad, Tarih ve İmza: