

**COMP 4910 Senior Design Project 1, Fall 2018, Değerlendirme Formu**

Proje Adı				
Öğrencilerin Ad ve Soyadları				
Proje Danışmanı Adı, Soyadı				
Rapor ve Sunum Bölümleri	Rapor ve Sunum Alt Bölümleri	İlgili Program Çıktısı Detayları	Ağırlık	Puan
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 ) İngilizce yeterli mi?	15 (PÇ 7)	
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?	15 (PÇ 10)	
Requirements	Detailed Description of Problem - Functional, Data and Behavioral Requirements - Non-Functional Requirements	<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 RDS belgesi detaylarıyla karşılaştırıldığında yeterli mi ?	40 (PÇ 2)	
Design	High Level Design	<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?	10 (PÇ 3 + Ana Tasarım)	
	Realistic Restrictions and Conditions in High Level 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?	5 (PÇ 11)	
Conclusions	Summary 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?	10 (PÇ 11)	
	Future Work	Takibeden yarıyılıda hangi çalışmaların yapılabileceği açıklanmış mı?	5	
		<b>Toplam</b>	<b>100</b>	<b>0</b>

Varsa, Proje Hakkında Yorumlar ve Ek Bilgi:	
Değerlendiren Jüri Üyesi, Ad Soyad:	
İmza:	