

(Değerlendirmenizi Zayıf (1), Orta (3) ve İyi (5) olacak şekilde yapınız. Verilen puanların toplamı başarı puanıdır.)

SN	Soru	PÇ	Puan	
Mühendislik Tasarımı proje kitabında aşağıdaki başlıklar altında istenen düzeltmelerin yapılma düzeyi.				
1.	Kapak, önsöz, özet, giriş, ara bölümler, sonuçlar, değerlendirmeler ve kaynakların yazım kurallarına uygunluğu.	1, 2	1□ 3□ 5□	
2.	1. Giriş, 2. Teorik Altyapı, 3. Tasarım, 4.Simülasyon Çalışmaları, 6. Sonuçlar, 7. Değerlendirmeler, Kaynaklar ve Ekler	2, 3	1□ 3□ 5□	
3.	Proje konusu ile ilgili ulusal ve uluslararası standartlar, çevresel etki ve hukuki sorunlar, ekonomi, çevre sorunları, sürdürülebilirlik, üretilebilirlik, sağlık, güvenlik, sosyal, politik ve hukuki sorunların dikkate alınma düzeylerinin Mühendislik Tasarımına göre güncellenme düzeyleri	3, 4, 11	1□ 3□ 5□	
Proje yönetimindeki İş Paketlerinin takım üyelerine göre gerçekleştirilme düzeyleri				
4.	Takım Üyesi 1	A= 1□ 5□ 10□	7	A+B+C+D Takım Üye Sayısı
	Takım Üyesi 2	B= 1□ 5□ 10□	7	
	Takım Üyesi 3	C= 1□ 5□ 10□	7	
	Takım Üyesi 4	D= 1□ 5□ 10□	7	
5.	Projede gerekli malzemeler için talimatlı sipariş işlemlerinin gerçekleştirilme ve/veya proje bileşenlerinin farklı disiplinlerle ortak çalışma düzeyi	6, 7, 8, 10	1□ 3□ 5□	
6.	Projenin bir prototipinin kurulum düzeyi	1, 2, 4, 5, 12	1□ 5□ 10□	
7.	Projenin bir prototipinin amaca uygun çalışma düzeyi	1, 2, 4, 5, 12	1□ 5□ 10□	
8.	Prototipte kullanılan elektrik ve elektronik bağlantı şemalarının açık ve anlaşılır biçimde verilme düzeyi	5, 7, 8	1□ 5□ 10□	
9.	Prototip üzerinde testler yapılarak, sonuçların grafik, çizelge vb ile 5. Deneysel Çalışmalar bölümünde gösterilip yorumlanma düzeyi	5, 7, 8	1□ 5□ 10□	
10.	4. Simülasyon, 5. Deneysel Çalışma ve 6. Sonuçlar bölümleri altında kullanılan şekillerin başka kaynaklardan alıntı düzeyinin %0 olma koşulunu sağlama düzeyi.	9	1□ 5□ 10□	
11.	Projenin görsel ve sözlü sunumunun açık, anlaşılır ve bilgilendirici olma düzeyi	5, 7, 8	1□ 5□ 10□	
12.	Görsel ve sözlü sunumlar sırasında soruları doğru cevaplama düzeyi	5,7, 8, 10	1□ 5□ 10□	
Proje Başlığı: .....			Ara Toplam	.....
.....			TOPLAM	

Öğrenci (ler) No Ad SOYAD:

.....  
.....  
.....  
.....

TARİH: ..... / ..... / .....

Danışman:

İmza

Jüri Üyesi:

İmza

Doldurduktan sonra Bölüm Başkanlığına teslim ediniz.

Bu formu Adobe Acrobat Reader kullanarak bilgisayarda doldurabilirsiniz.

\*: Bölüm ve üniversite dışında ürün bakımı, onarımı, üretim veya satışını yapan özel veya tüzel kişilerle proje kapsamında yapılan çalışmaların sürekliliği ve uygunluğu da dikkate alınarak takım ve disiplinler arası çalışma düzeyi belirlenmelidir.