



TASARIM PROJESİ DEĞERLENDİRME FORMU

(Değerlendirmelerinizi Zayıf (1), Orta (3) ve İyi (5) puan olacak şekilde yapınız.
Sorulara verilen puanların toplamı başarı puanıdır.)

PÇ	A.	Aşağıdakileri giriş kısmı için değerlendiriniz.	1	3	5
PÇ3	1.	Projenin giriş kısmında üzerinde çalışılan problemin tanımlanma düzeyi nedir?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PÇ6	2.	Projedeki problemin çözümü için başkaları tarafından yapılan çalışmaların incelenme düzeyi nedir? Literatür taraması yapılmış ve yazım kılavuzunda uygun kaynak gösterilmiş midir?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PÇ3	3.	Projedeki problemin çözümü için neyin nasıl yapılacağına açıklanma düzeyi nedir?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PÇ3	4.	Projenin özgünlüğü ve yaygın etkisinden bahsedilip, standartlar listesi ve çalışma takvimi verilmiş midir?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PÇ7	5.	Yabancı dilde yayınlanmış kaynaklardan literatür taraması yapma ve kullanma düzeyi nedir?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	B.	Aşağıdakileri proje kitabının detaylı içerik kısmı için değerlendiriniz.			
PÇ3	6.	Çalışılan problemin çözümü için gerekli teorik bilgiler (teoremler, formüller, matematik modelleme vb.) verilmiş mi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PÇ3	7.	Çalışılan problemin çözümü için gerekli boyutlandırma hesapları, teknik çizimler, devre şemaları ölçekli çizilmiş ve anlatımları yapılmış mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PÇ3	8.	Çalışılan problemin çözümü için gerekli tasarım hesapları teorik bilgiler esas alınarak yapılmış mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PÇ3	9.	Problemin çözümü için bir yazılım kullanılmış ve benzetim çalışması yapılmış mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PÇ3	10.	Projenin mali analizi yapılmış ve proje bütçesi oluşturulmuş mu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PÇ11	11.	Tasarımın niteliğine göre, ekonomi, çevre sorunları, sürdürülebilirlik, üretilebilirlik, etik, sağlık, güvenlik, sosyal ve politik sorunlar dikkate alınmış mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PÇ9	12.	Tasarımın niteliğine göre, ulusal ve uluslararası standartlar araştırılmış ve bu standartları dikkate alan bir çalışma yapılmış mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PÇ10	13.	Tasarım Projesi bir yönetim planlamasına sahip mi? Risk yönetimi yapılmış mı? Aksaklıklar çıkması halinde uygulanacak bir B planı var mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PÇ11	14.	Projenin gerçekleştirilmesinde geleceğe de hitap edebilecek yazılım, alet ve teçhizat kullanımı yeterince yapılmış mıdır?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PÇ11	15.	Projenin simülasyon ve/veya deneysel sonuçları grafiklerle gösterilip inceleme, yorum ve geleceğe yönelik öneriler yapılmış mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



-	C.	Aşağıdakileri proje kitabının detaylı içerik kısmı için değerlendiriniz.	1	3	5
PÇ7	16.	Tasarım Projesi kitabı yazım kurallarına göre hazırlanmış mı? Kapak, önsöz, özet, içindekiler, giriş, teorik altyapı, tasarım, simülasyon, deneysel çalışma (sadece bitirmede), sonuçlar, değerlendirmeler ve kaynaklar bölümleri var ve uygun yazılmış mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PÇ9	17.	IEEE Etik Kuralları ile Standartlar ve Kısıtlar formu Bitirme Kitabına eklenmiş mi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PÇ7	18.	Projenin görsel ve sözlü sunumu (PPT, poster, deney seti) açık, net, anlaşılır ve yeterince bilgilendirici mi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PÇ7	19.	Sunum/sergi sırasında proje grubu üyeleri sunumu eşit sürelerde paylaştı ve sorulan sorulara aynı oranlarda cevap verdiler mi? Tek kişilik projelerde 20 dakikalık sunum süresi tam kullanıldı ve sorular cevaplandırıldı mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PÇ6	20.	Proje grubunun veya öğrencisinin genel olarak proje konusu ile tasarımı ve/veya deneysel gerçekleşmesi hususunda hakimiyet derecesi nedir?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TOPLAM PUAN					

Proje Grup No	:	
Proje Adı	:	
Proje Danışmanı	:	
Proje Öğrencileri No, Ad Soyadı	:	1.
	:	2.
	:	3.
Değerlendiren Jüri Üyesi Unvan, Ad, Soyadı ve İmza	:	