

13 Ocak 2014 tarihli Bölüm Kurulu kararıdır. 28.12.2015 tarihinde güncelleme yapılmıştır.

## TASARIM/BİTİRME PROJESİ DEĞERLENDİRME FORMU

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

### A. Aşağıdakileri Giriş kısmı için değerlendiriniz.

1. Projenin giriş kısmında üzerinde çalışılan problemin tanımlanma düzeyi nedir? (2) 1  3  5
2. Projedeki problemin çözümü için başkaları tarafından yapılan çalışmaların incelenme düzeyi nedir? Literatür taraması yapılmış ve yazım klavuzuna uygun kaynak gösterilmiş midir? (7,8,9) 1  3  5
3. Projedeki problemin çözümü için neyin nasıl yapılacağına açıklanma düzeyi nedir? (2,3) 1  3  5
4. Projenin özgünlüğü ve yaygın etkisinden bahsedilip, standartlar listesi ve çalışma takvimi verilmiş midir? (2,3) 1  3  5
5. Yabancı dilde yayınlanmış kaynaklardan literatür taraması yapma ve kullanma düzeyi nedir? (7,8,9) 1  3  5

### B. Aşağıdakileri proje kitabının detaylı içerik kısmı için değerlendiriniz.

6. Çalışılan problemin çözümü için gerekli teorik bilgiler (teoremler, formülasyonlar, matematik modelleme vb.) verilmiş mi? (1,12) 1  3  5
7. Çalışılan problemin çözümü için gerekli boyutlandırma hesapları, teknik çizimler, devre şemaları ölçekli çizilmiş ve anlatımları yapılmış mı? (3,5) 1  3  5
8. Çalışılan problemin çözümü için gerekli tasarım hesapları teorik bilgiler esas alınarak yapılmış mı? (3,5) 1  3  5
9. Problemin çözümü için bir yazılım kullanılmış ve simülasyon çalışması yapılmış mı? (1,2,4,5,12) 1  3  5
10. Projenin mali analizi yapılmış ve proje bütçesi oluşturulmuş mu? (3,4) 1  3  5
11. Tasarımın niteliğine göre, ekonomi, çevre sorunları, sürdürülebilirlik, üretilebilirlik, etik, sağlık, güvenlik, sosyal ve politik sorunlar dikkate alınmış mı? (3,11) 1  3  5
12. Tasarımın niteliğine göre, ulusal ve uluslararası standartlar araştırılmış ve bu standartları dikkate alan bir çalışma yapılmış mı? (3,11) 1  3  5
13. Tasarım/Bitirme projesi bir yönetim planlamasına sahip mi? Risk yönetimi yapılmış mı? Aksaklıklar çıkması halinde uygulanacak bir B planı var mı? (3,7,10) 1  3  5
14. Projenin gerçekleştirilmesinde geleceğe de hitap edebilecek yazılım, alet ve teçhizat kullanımı yeterince yapılmış mıdır? (4,8,10) 1  3  5



15. Projenin simülasyon ve/veya deneysel sonuçları grafiklerle gösterilip inceleme, yorum ve geleceğe yönelik öneriler yapılmış mı? (5,7,8) 1  3  5

**C. Aşağıdakileri projenin basılı, görsel ve sözlü sunumuna göre değerlendiriniz.**

16. Tasarım/Bitirme 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? Lütfen dercelendiriniz. (5,7,8) 1  3  5

17. IEEE Etik Kuralları ile Standartlar ve Kısıtlar formu Bitirme Kitabına eklenmiş mi? 1  3  5

18. Projenin görsel ve sözlü sunumu (PPT, poster, deney seti) açık, net, anlaşılır ve yeterince bilgilendirici mi? Lütfen dercelendiriniz. (5,7,8) 1  3  5

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? (5,7,8) 1  3  5

20. Proje grubunun veya öğrencisinin genel olarak proje konusu ile tasarımı ve/veya deneysel gerçekleşmesi husunda hakimiyet dercesi nedir? (5,7,8,10) 1  3  5

**TOPLAM PUAN:**

Proje Grup No	:	.....
Proje Adı	:	..... .....
Proje Danışmanı	:	.....
Proje Öğrencileri No Ad SOYAD	:	..... ..... ..... .....
Değerlendiren Jüri Üyesi Unvan, Ad, Soyad ve imza	:	.....

Lütfen bu formu sunum/sergi sırasında doldurup, Bölüm Başkanlığına veya salonda görevli personele teslim ediniz.