



Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü

BİTİRME TEZİ DEĞERLENDİRME FORMU

(Değerlendirmelerinizi ilgili sorunun yanında verilen kutuları işaretleyerek yapınız. Sorulara verilen puanların toplamı başarı puanıdır.)

A. Aşağıdakileri Bitirme Tezinin Giriş kısmı için değerlendiriniz.

1. Tezin giriş kısmında üzerinde çalışılan problemin tanımlanma düzeyi nedir? 1 2 3 4 5
2. Tezdeki problemin çözümü için başkaları tarafından yapılan çalışmaların incelenme düzeyi nedir? Literatür taraması yapılmış ve yazım kılavuzuna uygun kaynak gösterilmiş midir? 1 2 3 4 5
3. Tezdeki problemin çözümü için neler yapılacağı açıklanma düzeyi nedir? 1 2 3 4 5
4. Tezin özgünlüğü ve yaygın etkisinden bahsedilip, standartlar listesi ve çalışma takvimi verilmiş midir? 1 2 3 4 5

B. Aşağıdakileri Bitirme Tezinin detaylı içerik kısmı için değerlendiriniz.

Yeni eklenen değerlendirme kriteri 1

5. Çalışılan problemin çözümü için gerekli teorik bilgiler (teoremler, formülasyonlar, matematik modelleme vb.) verilmiş mi? 1 2 3 4 5
6. Çalışılan problemin çözümü için gerekli boyutlandırma hesapları, gerekli tasarım hesapları yapılmış mı? 1 2 3 4 5
7. Problemin çözümü için bir yazılım kullanılmış ve simülasyon çalışması yapılmış mı? 1 2 3 4 5
8. Projenin mali analizi yapılmış ve proje bütçesi oluşturulmuş mu? 1 2 3 4 5
9. Tasarımın niteliğine göre; ekonomi, çevre sorunları, sürdürülebilirlik, üretilebilirlik, etik, sağlık, güvenlik, sosyal ve politik sorunlar dikkate alınmış mı? 1 2 3 4 5
10. Tasarımın niteliğine göre; ulusal ve uluslararası standartlar araştırılmış ve bu standartları dikkate alan bir çalışma yapılmış mı? 1 2 3 4 5
11. Bitirme Tezi bir yönetim planlamasına sahip mi? Risk yönetimi yapılmış mı? Aksaklıklar çıkması halinde uygulanacak bir B planı var mı? 1 2 3 4 5
12. Projenin kapsadığı diğer disiplinler belirtilmiş mi? Disiplinler arası çalışma ile ilgili EK 1 ve proje yönetimi (talimat alma/verme) ile ilgili EK 4 formları doldurulmuş mu? 1 2 3 4 5
13. Projenin simülasyon ve/veya deneysel sonuçları grafiklerle gösterilip inceleme, yorum ve geleceğe yönelik öneriler yapılmış mı? 1 2 3 4 5



Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü

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

**Yeni eklenen
değerlendirme kriteri 2**

14. Bitirme Tezi yazım kurallarına göre hazırlanmış mı? Kapak, önsöz, özet, içindekiler, giriş, teorik altyapı, tasarım, simülasyon, deneysel çalışma, sonuçlar, değerlendirmeler, kaynaklar ve EK bölümler var ve uygun yazılmış mı? 1 2 3 4 5
15. Etik Kuralları ile Standartlar ve Kısıtlar formu Bitirme Tezine eklenmiş mi? 1 2 3 4 5
16. Projenin görsel ve sözlü sunumu açık, net, anlaşılır ve yeterince bilgilendirici mi? Öğrenci(ler) literatür araştırması ile edindiği araştırma geliştirme kabiliyeti aracılığıyla yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği konusunda farkındalık kazandı mı? 1 2 3 4 5
17. 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?
- Projedeki 1. öğrencinin sorulara verdiği cevapların değerlendirilmesi 3 6 9 12 15
- Projedeki 2. öğrencinin sorulara verdiği cevapların değerlendirilmesi 3 6 9 12 15
- Projedeki 3. öğrencinin sorulara verdiği cevapların değerlendirilmesi 3 6 9 12 15
- Projedeki 4. öğrencinin sorulara verdiği cevapların değerlendirilmesi 3 6 9 12 15
18. Proje grubunun veya öğrencisinin genel olarak proje konusu ile tasarımı ve/veya deneysel gerçekleşmesi hususunda hâkimiyet derecesi nedir? 1 2 3 4 5

TOPLAM PUAN			

Proje Grup Numarası	
Proje Adı	
Proje Danışmanı	
<u>Proje Öğrencilerinin:</u> Numarası/Adı-Soyadı	
<u>Jüri Üyelerinin:</u> Unvanı, Adı-Soyadı ve İmzası	