

Bitirme Projesi Dosya teslim süresi 31 Mayıs Pazar günü saat 11.30'a kadar uzatılmıştır

Bitirme Projesi dosyasını ve Sunum Afişini hazırlarken aşağıda verilen kurallara lütfen dikkat ediniz.

Daha ayrıntılı bilgiler bölüm sayfamızda aşağıdaki linkte verilmiştir. Bu sayfayı çok dikkatli inceleyiniz.

(<https://www.ktu.edu.tr/eee/dersbitirmeprojesi>)

BİTİRME PROJESİ / TEZ DÜZENLEME KURALLARI

Projelerin ilk teslimi aşağıdaki link üzerinden yapılacaktır.

(<https://www.ktu.edu.tr/eee/bitirmeprojesiilkdosyayuklemearayuzu>)

Proje sergisinde kullanacağınız POSTER aşağıdaki linkten Bitirme Posteri Yükleme Arayüzüne yüklenecektir. Posterlerin eni 70 cm boyu 100 cm olacak şekilde düzenlenmelidir.

(<https://www.ktu.edu.tr/eee/bitirmeprojesipostervuklemearayuzu>)

Final Sınavları sırasında Bitirme Projeleri Sunum Programı ilan edilecektir.

Teslim edilen bitirme projesi/tez dosyaları aşağıda belirtilen biçimsel ve içeriksel kurallar doğrultusunda kontrol edilecektir. Bu kurallara uygun olmadığı tespit edilen çalışmalar, gerekli düzeltmelerin yapılması amacıyla öğrencilere iade edilecektir. Bu nedenle çalışmaların teslim öncesinde özenle hazırlanması, eksikliklerin baştan giderilmesi ve düzenleme sürecinin titizlikle yürütülmesi gerekmektedir.

Tez metni hazırlanırken sayfa düzeni, başlıklandırma, numaralandırma, şekil ve çizelge gösterimleri ile ek belgeler bakımından aşağıdaki kurallara eksiksiz şekilde uyulmalıdır.

1. Etik Kurallara Uygun Olarak Tezin Yazılması

- Bitirme Tezi yazılırken kullanılan ve kaynakça kısmında yazılan kaynakların gerçek olması ve yazım kurallarına uygun olarak yazılması gereklidir.
- Yapay Zeka kullanılarak kaynakça yazılmamalıdır, bu şekilde yazılan tezler Kabul edilmeyecektir.
- Cümlede kaynaklara atıf yapılırken kaynak numarası cümle sonuna eklenir ve kaynak numarasından sonra cümlenin noktası koyulmalıdır [1].
- Bitirme tezi farklı kurumlardan (TÜBİTAK, KTÜ BAP,...) destek almış ise bunun belirtilmesi gerekmektedir.

- Proje sergisinde kullanacağınız POSTER’de de farklı kurumlardan (TÜBİTAK, KTÜ BAP,...) alınan desteklerin belirtilmesi zorunludur.
- Projenizin katkı sağladığı ‘SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA AMAÇLARI’nın sembolünü (aşağıda verilmiştir) proje sergisinde kullanacağınız POSTER’de en alt sağ köşesine eklenmesi zorunludur.



2. Sayfa Düzeni ve Biçimsel Kurallar

- Sayfa sonlarında gereksiz boşluk bırakılmamalıdır. Bu kurala yalnızca yeni bir üst başlığa geçilmesi durumunda istisna tanınabilir.
- Tezin bütün sayfalarında sağ ve sol kenar boşlukları eşit olacak şekilde düzenleme yapılmalıdır.
- Satır aralıkları, paragraf düzeni, başlık biçimleri, şekil ve çizelge numaralandırmaları ilgili örnek şablona uygun olmalıdır.
- Üçüncü seviyeden daha fazla alt başlık kullanılmamalıdır. Başlıklandırma en fazla (örn: 1.3.1) düzeyine kadar yapılmalıdır.

3. Şekil ve Çizelge Düzeni

- Tezde yer alan bütün şekillerin altında şekil numarası ve şekil adı bulunmalıdır.
- Şekillerde çizilen grafiklerin eksenlerinin neyi ifade ettiği birimleriyle yazılmalıdır (Gerilim (Volt), Akım (Amper), gibi)
- Tezde yer alan bütün çizelgelerin üstünde çizelge numarası ve çizelge adı bulunmalıdır.
- Bir çizelgenin sonraki sayfaya taşması durumunda, taşan kısmın başında “Çizelge X. (devamı)” ifadesi yer almalıdır.
- Şekil ve çizelge numaralandırmaları örnek şablonda belirtilen biçime uygun olarak yapılmalıdır.

4. Giriş Bölümü Alt Başlıkları

Giriş bölümünde yalnızca aşağıdaki alt başlıklar, belirtilen sıra ile yer almalıdır. Bu bölümde başka herhangi bir alt başlık kullanılmamalıdır:

1. Genel Bilgiler
2. Literatür Araştırması
3. Özgünlük
4. Yöntem
5. Yaygın Etki ve Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile İlişkisi
6. Standartlar
7. Çalışma Takvimi
8. İş Paketleri Organizasyonu ve Çalışma Yönetimi

5. Tasarım Bölümü Alt Başlıkları

Tasarım bölümünde yalnızca aşağıdaki alt başlıklar, belirtilen sıra ile yer almalıdır. Bu bölümde başka herhangi bir alt başlık kullanılmamalıdır:

1. Genel Bilgiler
2. Boyutlandırmalar
3. Sistem Bileşenleri ve Seçimleri
4. Uygulanan Yöntemler
5. Yazılımlar
6. Malzeme Listesi ve Ekonomik Analiz
7. Hukuki Boyut

6. Diğer Üst Başlıkların Düzeni

- Teorik Altyapı, Simülasyon Çalışmaları, Deneysel Çalışmalar, Sonuçlar ve Değerlendirmeler üst başlıklarında zorunlu bir alt başlık sıralaması bulunmamaktadır.
- Bu bölümler, örnek şablona bağlı kalmak koşuluyla tezin içeriğine ve çalışmanın niteliğine göre özelleştirilebilir.
- Ancak bu serbestlik Giriş ve Tasarım bölümleri için geçerli değildir. Giriş ve Tasarım bölümleri yukarıda belirtilen alt başlık sıralamasına uygun olarak hazırlanmalıdır.

7. Kapak Sayfaları (dış ve iç)

- Kapak sayfasında tez adından sonra parantez içinde “Bitirme Projesi” ifadesi yer almalıdır.
- Grupta bulunan bütün öğrencilerin öğrenci numarası, adı ve soyadı eksiksiz olarak yazılmalıdır.
- Danışman öğretim elemanının unvanı güncel ve doğru şekilde belirtilmelidir.

- Kapak sayfasında yer alan tarih doğru olmalıdır (Mayıs 2026).
- Jüri Üyeleri olarak, Mühendislik Tasarımında görev alan jürilerin isimleri yazılmalıdır.

8. Onay Formu

- Onay formunda jüri üyelerinin adları ve soyadları eksiksiz olarak yer almalıdır.

9. Önsöz

- Önsöz bölümünde tarih doğru şekilde belirtilmelidir.
- Gruptaki bütün öğrencilerin adı ve soyadı önsöz sonunda eksiksiz olarak yer almalıdır.

10. İçindekiler, Şekiller Dizini ve Çizelgeler Dizini

- İçindekiler bölümünde tezde yer alan başlıkların hangi sayfada başladığı açıkça gösterilmelidir.
- Şekiller dizininde her şeklin adı ve bulunduğu sayfa numarası yer almalıdır.
- Çizelgeler dizininde her çizelgenin adı ve bulunduğu sayfa numarası yer almalıdır.

11. Tez Sonunda Bulunması Gereken Belgeler

Tezin sonunda aşağıdaki belgelerin tamamı eksiksiz olarak yer almalıdır:

1. Etik Kuralları Formu — Türkçe
2. Etik Kuralları Formu — İngilizce
3. Bitirme Projesi Kısıtlar Formu
4. Girişimcilik Çalıştayında Hazırlanan Disiplinler Arası Çalışma Formu
5. Özgeçmişler
6. Mühendislik Tasarımı Teslim Koşulları Formu
7. Bitirme Projesi Teslim Koşulları Formu

Mühendislik Tasarımı Teslim Koşulları Formu ve Bitirme Projesi Teslim Koşulları Formu **kesinlikle danışman imzalı olmalıdır.