

BITİRME PROJESİ ÖĞRENCİLERİNİN DİKKATİNE

Bu dönem Bitirme Projesi dersinde; önceki dönem Mühendislik Tasarımı dersinde bitirilmiş olan teorik çalışmalara, kalan eksikler (projenin fiziksel olarak gerçekleştirilmesi, deneysel veriler ve şekiller vs) eklenerek bitirme projesi tamamlanmış olacaktır.

Bitirme Çalışması = Mühendislik Tasarımı dersinde yapılan teorik çalışmalar + Bitirme projesi dersine yapılan pratik çalışmalar

Bölümün internet sitesinde [Bitirme Projesi Yazım Klavuzunda](#) tezin hazırlanmasında izlenecek yol ayrıntılı olarak anlatılmıştır. Bitirme projesi şablonu kullanılmadan önce yazım klavuzu dikkatli okunmalıdır. Bitirme projelerinin teslimine kadar geçen süreçte aşağıdaki yol izlenecektir:

- Bitirme projelerinin içeriği projede yer alacak bölümler, ikinci derece ve üçüncü derece başlıklar danışman hocanın gözetiminde tasarlanacak ve belirlenecektir. Danışman hocanın içerik onayı olmadan tez yazımına başlanmamalıdır. Plansız yazılmaya başlanan projenin hatalarının düzeltilmesi oldukça zaman almaktadır. Bu sebeple bitirme projesinin yazımı mutlaka danışman ile koordineli bir şekilde yürütülmelidir.
- Projenin hazırlanması sürecinde periyodik olarak danışmana yazılı ya da sözlü rapor verilecektir. Projenin hazırlanması sürecinde danışman hoca ile sağlanması gereken irtibatın sağlanmaması, proje danışmanlarında projeler hakkında bir ilerlemenin ve gelişmenin olmadığı yönünde olumsuz kanaat oluşturmaktadır. Bu yüzden projelerinizin en kısa zamanda tamamlanabilmesi için yol gösterici olarak proje danışmanlarınızla yüz yüze veya herhangi bir iletişim kanalıyla irtibatın koparılmaması azami önem taşımaktadır. Danışmanlarınız haftalık yoklama kaydı yapabilir.
- Projelerinizden not alabilmeniz için bu dönem projenin pratik kısmının fiziki olarak tamamlanmış ve proje şablonuna uygun olarak yazılmış olması gerekmektedir.
- Bitirme projeleri bölümün web sitesinde "[Bitirme Projesi Yazım Klavuzu](#)"nda verilen yazım kurallarına uygun olarak yazılacaktır. Yazım klavuzundaki tüm kuralların uygulamasında kolaylık sağlama açısından "[Bitirme Projesi Şablonu](#)" oluşturulmuştur. Projeler, yeni bir dosya açmaya gerek kalmadan, "[Bitirme Projesi Şablonu](#)" üzerine yazılacaktır. Projeyi Mühendislik Tasarımı dersinden itibaren yazmaya başlamış olanlar, Mühendislik Tasarımı dersinde teslim ettikleri proje dosyasına devam ederek projelerinin yazım işini tamamlayabilirler. Kılavuz ve şablon linki:

<https://batman.edu.tr/Birimler/1363/sayfalar/20679>

- Tüm Bitirme Projesi öğrencileri **turnitin** intihal programının web sitesinden hesap açacaklardır. Projenin tamamlanmasından sonra **turnitin** intihal programında taranacak ve benzerlik oranının %20'nin altında olduğuna emin olunacaktır. Henüz turnitin'e kaydolmayanların kaydolması için gerekli bilgiler aşağıdadır.

- ▶ www.turnitin.com/tr internet adresine girin
 - ▶ Hesap oluştur
 - ▶ Öğrenci
 - ▶ Sınıf numarası ve sınıf anahtarı verildiği şekliyle girilmek suretiyle gerekli bilgileri doldurun
- Sınıf Numarası: **47388085**
Kayıt Anahtarı: **bitirpro2025**

- Her projenin proje yazım kılavuzuna uygunluğunu teyit etmek üzere görevlendirilecek asistanlar aşağıdaki tablodadır.

Öğrenci No	Ad Soyad	Bitirme Çalışması Danışman Hocası	Ön kontrol Yapacak Öğr. Elm.
170203011060	SERHAT AKKUŞ	Dr. Öğr. Üyesi Abdulkemir ÖZTEKİN	Sedat ÖRENÇ
190203011015	MAJED ZAINO	Dr. Öğr. Üyesi Davut SEVİM	Sedat ÖRENÇ
200203011019	HASSANALTURABI ABDALLA	Doç. Dr. Ahmet GÜNDOĞDU	Sedat ÖRENÇ
200203011042	FERAT CENGİZ CAN	Arş. Gör. Dr. Gökhan YÜKSEK	Sedat ÖRENÇ
210203011001	MUHAMMED VEYSİ ÖNLÜ	Doç. Dr. Emrullah ACAR	Sedat ÖRENÇ
210203011008	OMAR ALEZALDEEN	Arş. Gör. Dr. Cihan ERSALI	Sedat ÖRENÇ
210203011022	EMİR TÜR	Doç. Dr. Mehmet Rıda TÜR	Ayşenur OYMAK
220203011007	MUHAMMED FATİH AYDIN	Arş. Gör. Dr. Timur LALE	Ayşenur OYMAK
220203011021	REMZİ ODUNVEREN	Doç. Dr. Musa YILMAZ	Ayşenur OYMAK
230203011005	MEHMET ALİ PADİR	Dr. Öğr. Üyesi Hakan KIZMAZ	Ayşenur OYMAK
240203011032	ÖMER FARUK AYDIN	Doç. Dr. İsmail KAYRI	Ayşenur OYMAK

- Projenin yazımı sırasında herhangi bir zamanda, **projenin içeriği hakkında danışmanlara; yazım kuralları ve bitirme projesi şablonu hakkında da**, asistanlara danışılabilir, bilgi ve yardım alınabilecektir.
- Proje yazıldıktan ve **turnitin** taramasından gerekli benzerlik oranı alındıktan sonra çalışmanın yazım kuralları açısından tamamlandığına ve uygun benzerlik oranının elde edilmiş olduğuna ilgili asistan karar verecektir.
- **Proje, yazım kuralları ve benzerlik oranı açısından asistan tarafından olumlu değerlendirilmiş ise incelenmek üzere yine asistan tarafından ilgili danışmana gönderilecektir.** Ancak, bu şartları sağlayamayan projeler ilgili asistan tarafından belirlenen düzeltmeler dikkate alınarak tekrar düzenlenmek üzere öğrenciye geri gönderilecektir. Bu ön kontrol işlemi asistan tarafından bir defaya mahsus olmak üzere yapılacaktır, dolayısıyla öğrencilerimizin projelerini düzenlerken asistan tarafından belirlenen tüm eksiklikleri dikkatli bir şekilde ve tek seferde yapmaları çok önem arz etmektedir. **Projelerin son hali yine asistanlar tarafından danışmanlara gönderilecektir.** Proje yazma işini bitiren öğrenci projesini danışmana göndermeyecektir.
- Asistanlar tarafından danışmana gönderilen proje, danışmanın olumlu değerlendirmesi durumunda, danışman, asistana projenin teslim edilebileceğini söyleyecektir.
- Projeler MOODLE (<https://moodle.batman.edu.tr/login/index.php>) üzerinden tamamen dijital ortamda teslim edilebilecektir. Danışmanınız dijital olarak MOODLE'a yüklediğiniz dosyalar haricinde tezinizin kitap şeklinde basılmasını da isteyebilir.
- MOODLE'a yüklenecek dosyalar **ogrenci_ad_soyad_bitirme.zip** şeklinde zip ya da rar formatlarından uygun olan formatta sıkıştırılmış klasör içinde bulunacaktır. Söz konusu dosyalar, aşağıdaki isimlerle adlandırılacaktır;

ad_soyad_bitirme_projesi.docx
ad_soyad_bitirme_projesi.pdf
ad_soyad_benzerlik_oranı.pdf

- Danışmanınız ayrıca, MOODLE'a yüklenecek dosyaların yanı sıra söz konusu sıkıştırılmış klasöre, yapılan pratik çalışmalarla ilgili kullanılan çizim veya programlama (kullanıldıysa AutoCAD, PLC, C++,

Pyton, Matlab, Simulink, Arduino, mikrodenetleyici, simülasyon programları dosyalarını) dosyalarını da eklemenizi isteyebilir.

- Projelerin hazırlanması sırasında asistanlara projelerin teslim tarihi ve projelerin danışmanlara son teslim tarihleri muhakkak gözetilmelidir.

Önemli tarihler:

Projelerin asistanlara son teslim tarihi: **09 Mayıs 2025**

Projelerin danışmanlara son teslim tarihi: **23 Mayıs 2025**