

MÜHENDİSLİK TASARIMI ÖĞRENCİLERİNİN DİKKATİNE

Mühendislik Tasarımı dersi ikinci dönem Bitirme Projesi dersinin önceliğini ve temelini oluşturmaktadır. Bitirme Projesi fiziksel olarak gerçekleştirilecek olan projeyi, Mühendislik Tasarımı ise bitirme projesinin teorik altyapısının elde edilmesini ve tasarımının tamamlanmasını gerektirmektedir.

$$\text{Bitirme Çalışması} = \text{Mühendislik Tasarımı dersinde yapılan teorik çalışmalar} + \text{Bitirme projesi dersinde yapılan pratik çalışmalar}$$

Mühendislik Tasarımı dersi için bu dönem yapılacaklar tamamlandıktan sonra bölümün sitesinde [Mühendislik Tasarımı/Bitirme Projesi Şablonu](#)na yazılarak teslim edilecektir. Sonraki dönem Bitirme Projesi dersinde ise aynı şablonda kalan eksikler (projenin fiziksel olarak gerçekleştirilmesi, deneysel veriler vs) eklenerek bitirme projesi tamamlanacaktır.

Bölümün sitesinde [Bitirme Projesi Yazım Klavuzu](#)nda tezin hazırlanmasında izlenecek yol ayrıntılı olarak anlatılmıştır. Bitirme projesi şablonu kullanılmadan önce yazım klavuzu dikkatli okunmalıdır.

Mühendislik Tasarımlarının teslimine kadar geçen süreçte aşağıdaki yol izlenecektir.

- Bitirme projelerinin içeriği danışman hocaların yönetiminde belirlenecektir. Projede yer alacak bölümler, ikinci derece ve üçüncü derece başlıklar tasarlanıp, her başlık altında nelerin yazılacağı önceden belirlenmelidir. Danışman hocanın içerik onayı olmadan yazıma 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 koparılması azami ehemmiyet taşımaktadır.
- Bitirme projeleri bölümün web sitesinde verilen "[Bitirme Projesi Yazım Klavuzu](#)"nda verilen yazım kurallarına uygun olarak yazılacaktır. Yazım klavuzundaki tüm kuralların uygulamasında kolaylık sağlama açısından "[Bitirme Projesi Şablonu](#)" oluşturulmuştur. Projeler "[Bitirme Projesi Şablonu](#)" üzerine yazılacaktır. Klavuz ve şablon linki:

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

- Her projenin proje yazım klavuzuna uygunluğunu teyit edecek bir asistan görevlendirilmiştir. Projenin yazımı sırasında yazım kuralları ve bitirme projesi şablonu hakkında görevlendirilen asistandan herhangi bir zamanda yardım alınabilecektir. Projelerle ilgilenen asistanlar aşağıdaki listede belirtilmiştir.

Öğrenci No	Ad Soyad	Bitirme Çalışması Danışman Hocası	Ön kontrol Yapacak Öğr. Elm.
190203011015	MAJED ZAINO	Dr. Öğr. Üyesi Davut SEVİM	Cihan ERSALI
220203011021	REMZİ ODUNVEREN	Doç. Dr. Musa YILMAZ	Cihan ERSALI
210203011001	MUHAMMED VEYSİ ÖNLÜ	Doç. Dr. Emrullah ACAR	Cihan ERSALI
210203011008	OMAR ALEZALDEEN	Doç. Dr. Baran HEKİMOĞLU	Sedat ÖRENÇ
210203011022	EMİR TÜR	Doç. Dr. Mehmet Rıda TÜR	Sedat ÖRENÇ
200203011019	HASSANALTURABI ABDALLA	Doç. Dr. Ahmet GÜNDOĞDU	Sedat ÖRENÇ
220203011023	HAMDULLAH EKİNCİ	Doç. Dr. İsmail KAYRI	Ayşenur OYMAK
230203011005	MEHMET ALİ PADİR	Dr. Öğ. Üyesi Hakan KIZMAZ	Ayşenur OYMAK

- Projenin yazım kuralları açısından tamamlandığına ve uygun benzerlik oranının elde edilmiş olduğuna ilgili asistan karar verecektir.
- Proje, yazım kuralları açısından olumlu değerlendirilmiş ise incelenmek üzere asistan tarafından ilgili danışmana yönlendirilecektir. 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 öğrencilerin projelerini düzenlerken asistan tarafından belirlenen tüm eksiklikleri dikkatli bir şekilde ve tek seferde yapmaları önem arz etmektedir.
- Projelerin son hali yine asistanlar tarafından danışmanlara gönderilecektir. Proje yazma işini bitiren öğrenci projesini danışmana değil asistana gönderecektir.
- Danışmanın olumlu değerlendirmesi durumunda mühendislik tasarım ödevleri danışmanın istediği formatta (çıktı ve kullanıldıysa AutoCAD, PLC, C++, Pyton, Matlab, Simulink, Arduino, mikrodenetleyici, simülasyon programları dosyalarını) teslim edilecektir.

Önemli tarihler:

Projelerin asistanlara son teslim tarihi: **13 Aralık 2024**

Projelerin danışmanlara son teslim tarihi: **27 Aralık 2024**

Derslerin sona erme tarihi: **27 Aralık 2024**