

Erciyes Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Bilgisayar Mühendisliği

Bitirme Ödevi Latex Şablonu Kullanım Kılavuzu

Bu şablon Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bitirme Ödevi ile ilgili ilkelere uygun şekilde hazırlanmıştır. Bitirme ödevi ile ilgili tüm sorularınıza [Tez Yazım Kılavuzundan](#) cevap bulabilirsiniz.

Şablonun Kullanımı

1. defination.tex

Öğrenci ad soyad ,danışman , ödev başlığı, tarih, jüri üyeleri gibi bir çok kullanımı tekrar eden tanımlamalar burada bulunmaktadır. Şablonu kullananların ilk olarak burayı düzenlemeleri önerilmektedir.

2. thesis.tex

Latex derleyicisi için şablonun başlangıç dosyasıdır. (Örneğin; C dilinde yazılmış bir kod için main fonksiyonu görevi üstlenir.)

3. ozet.tex

Ödevin türkçe özetinin yazıldığı dosyadır.

4. abstract.tex

Ödevin ingilizce özetinin yazıldığı dosyadır.

5. tesekkurler.tex

Önsöz ve teşekkürler bölümünün yazıldığı dosyadır.

6. kisaltmasimge.tex

Kısaltmaların yazıldığı dosyadır.

7. giris.tex

Problemin tanıtıldığı, literatür özetinin, çalışmanın amacının ve ödevin organizasyonun bulunduğu bölümdür.

8. chapter{i}.tex

Ödev içeriğinin bölümleridir. Her ödev için farklı sayıda olabilir. Yayınladığımız taslakta 2 tane chapter bulunmaktadır. Fazladan chapter eklemek isteyenler chapter3.tex adında bir dosya oluşturup bu dosyayı thesis.tex içerisinde “\input{chapter2.tex}” satırından sonra “\input{chapter3.tex}” şeklinde eklemeleri yeterlidir.

9. sonuc.tex

Ödev içeriğinin son bölümüdür. Yapılan çalışma sonucunda elde edilen bulgular yazılmalıdır.

10.ozgecmis.tex

Yazarların özgeçmişlerinin bulunduğu dosyadır.

- Taslak 2 yazarlı olarak hazırlanmıştır. Yazar sayısında değişiklik yapmak için “defination.tex” dosyasında /author{} {}, /authorIki{} {}, /authorUc{} {}, /authorDort{} {} komutları aktif ya da pasif duruma getirmelisiniz. Ayrıca ozgecmis.tex dosyası da yazar sayısına uygun şekilde düzenlenmelidir.
- İçindekiler, şekiller listesi, tablolar listesi otomatik olarak oluşmaktadır.
- Taslak içerisinde şekil, tablo, formül, algoritma, listeleme ve referans verme örneği bulunmaktadır.
- Referanslar referanslar.bib dosyasında uygun formatla eklenerek kullanılır.

Ayrıca Latex kullanımı ile ilgili aşağıda adresi verilen kılavuz incelenmelidir.

<http://fbe.cukurova.edu.tr/tr/yazimkurallari/aciklama.pdf>