

ÖDEV YAZIM YÖNERGESİ

Bu yönerge yapılacak her türlü ödev, uygulama raporu, tasarım projeleri raporu, deney raporları vb. için kullanılacaktır.

A. YAZIM İLE İLGİLİ GENEL KURALLAR

1. Ödevler A4 (210 x 297 mm) boyutundaki beyaz kâğıtlara, tek yüzlü olarak yazılır.
2. Ödevlerin yazılmasında bilgisayar kullanılır.
3. Yazım sırasında kağıdın solunda 3,5 cm, sağında 2,5 cm, üst ve alt kenarlarında da 3,5 cm boşluk kalacak şekilde bir yazım şablonu oluşturulur.
4. Tüm metin 1,5 satır aralığıyla, özetler ise 1 satır aralığıyla yazılmalıdır.
5. Tüm yazılarda yazı karakteri olarak 10 punto ARIEL seçilmelidir.
6. Tüm şekil, işaret ve semboller bilgisayar ile yapılmalıdır.
7. Başlıkların üstünde ve altında boş satır bırakılmalıdır.
8. Yazım sırasında sayfa sonunda kelimenin tire ile bölünmemiş olmasına dikkat edilmeli, ana bölümler daima sayfa başından başlamalıdır.
9. Metin, her sayfada numaralanır. Sayfa numarası sayfanın alt kısmına konur ve ortalanır.
10. Ödevin 1. Bölümden önceki kısımlarına ise, Romen rakamları konulur.
11. Yazımda, Türk Dil Kurumu'nun hazırladığı Türkçe dilbilgisi ve yazım kılavuzu esas alınarak tüm noktalama işaretlerine özenle uyulmalıdır.
12. Verilen bağıntı ve ifadelerde, Uluslararası Birim Sistemi (SI) kullanılmalıdır.
13. Şekillerde ve denklemlerde o bilim dalında yerleşmiş olan uluslararası sembol, harf ve notasyonlar kullanılmalıdır. Metin boyunca, sembol ve harf (notasyon) birliği gerçekleşmelidir. Her harf (veya sembol) tek gösterim için kullanılmalıdır.
14. Her sembol, şekil, çizelge ve denklem metin içinde geçtiği en yakın yerde tanımlanmalıdır. Ayrıca şekiller, çizelgeler ve denklemler, geçtikleri cümleye en yakın yere konurlar, metinden birer satır boşlukla ayrılırlar.
15. Denklem, çizelge ve şekiller buldukları bölümün numarasıyla tanımlanır.

Örneğin (Şekil 3.6)

16. Denklem numarası en sağa yanaşacak şekilde ve parantez içinde verilir.

Örneğin:

$$F=m.a$$

(5.7)

17. Çizelgeler, metin içinde ortalanarak yerleştirilir. Çizelge yazısı çizelgenin üzerine yazılır. Çizelge içindeki büyüklüklerin birimleri de verilmelidir.
18. Şekiller, metin içinde ortalanarak yerleştirilir. Şekil yazısı, şeklin altına yazılır. Şekil bir grafik ise, eksenler üzerinde birimleri de belirtilmelidir.
19. Ekler kısmına konulacak denklem, şekil ve çizelgelerin numaralandırmasında numaraların başına "E" harfi eklenir. (Şekil E.3, çizelge E.7, Denklem E.1 gibi.)
20. Denklem olarak, bilinen teorik bağıntılar, referans göstermek koşuluyla ve amprik ya da yarı- amprik ifadeler de büyüklüklerinin birimleri gösterilerek verilmelidir.
21. Ödevler 2 (iki) nüsha olarak teslim edilecektir.

B. ÖDEV DÜZENİ

Dış kapak

İç kapak

İÇİNDEKİLER iii

ŞEKİL LİSTESİ *

ÇİZELGE LİSTESİ*

KISALTMALAR LİSTESİ *

TEŞEKKÜR *

TÜRKÇE ÖZET

GİRİŞ

DIĞER BÖLÜMLER

SONUÇLAR VE ÖNERİLER

KAYNAKLAR

EKLER

DIŞ KAPAK:

Örnek sayfaya uygun hazırlanacaktır.

İÇ KAPAK:

Örnek sayfaya uygun hazırlanacaktır.

İÇİNDEKİLER:

Metin içindeki tüm bölüm ve alt bölümlerin bulunduğu sayfaları sıralar. Bölüm isimleri büyük harflerle alt bölüm isimleri ise küçük harflerle yazılır.

Örneğin;

SEMBOL LİSTESİ

ii

I. GENEL GİRİŞ

5

1.0. Analiz Yöntemleri

1.2. Çözüm Yöntemleri

ŞEKİL LİSTESİ:

Metin içinde bulunan şekillerin baştan itibaren hangi sayfada yer aldığını belirtir.

Örnek:

Şekil 1.1. Genel şebeke modeli	9
Şekil 3.7. Bir iletim hattı modeli	11

ÇİZELGE LİSTESİ:

Metin içindeki tabloların baştan itibaren hangi sayfada yer aldığını belirtir.

Örnek :

Çizelge 1.1. Örnek sisteminin parametreleri	18
Çizelge 5.9. Yük değerleri	25

SEMBOL LİSTESİ

Metin içinde bulunan sembollerin liste halinde anlamları ile belirtildiği kısımdır.

KISALTMALAR LİSTESİ:

Metin içindeki özel kısaltmaları (tanım, kuruluş, konferans v.b.) alfabetik biçimde sıralar. Bu

kısaltmalar, büyük harflerle ve bitişik olarak yazılır.

ABK Akım Bağımlı Kaynak

EKTMK Enerji Kongresi Türk Milli Komitesi

TEŞEKKÜR:

İsteğe bağlı olarak hazırlanır.

TÜRKÇE ÖZET:

Burada ödevin konusu çok kısa olarak tanıtılır. Kullanılan yaklaşım ve yöntemler ile elde edilen sonuçlardan söz edilir.

ANAMETİN KISMI:

"Giriş" "Kullanılan Yöntemler", "Sayısal Çalışmalar" vb. ana bölümlerden oluşur.

KAYNAKLAR:

Kaynaklar, ana metin içinde, yazarın soyadı ve eserin yayım yılı bir parantez içinde olacak şekilde veya metin içindeki atıf sırasına göre verilmelidir. İki'den fazla yazar olması halinde ilk yazarın soyadı, daha sonra türkçe eserler için "ve diğerleri", yabancı dildeki eserler için de "et al". sözcükleri kullanılmalıdır.

Örneğin:

Dawalibi (1979) tarafından verilen yönteme göre.....

Veya

..... olduğunu bulmuştur. (Green et al, 1986).

Kaynaklar başlığı altında tezin sonunda yer alacak listede, tez içerisinde atıf edilmiş olan tüm kaynaklar ilk yazarların soyadlarının baş harflerine ve tezde yapılan atıf sırasına göre alfabetik olarak sıralanmalıdır. Aynı yazarın farklı tarihlerdeki eserleri göz önüne alınmış ise kronolojik sıra dikkate alınmalıdır. APA standardı kullanılır.

Örnekler için <http://tk.bilgi.edu.tr/?m=6#1> linkini inceleyip uygulayınız.