

T.C.
GALATASARAY ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
DÖNEM PROJESİ YAZIM KILAVUZU

1. GİRİŞ

Galatasaray Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nde dönem projeleri, bu kılavuzda belirtilen biçimsel özellikler dikkate alınarak hazırlanmalıdır. Dönem Projeleri, iki (2) nüsha beyaz karton kapak ciltli olarak (spiral cilt kabul edilmez) Enstitü'ye ilan edilen tarihe kadar teslim edilecektir.

Genel olarak bir dönem projesinde yer alacak bilgilerin sunuş sırası aşağıda belirtilmiştir.

Sayfa No

1- Dış Kapak	
2- İç Kapak	
3- Önsöz	ii
4- İçindekiler	iii
5- Kısaltmalar	
6- Şekiller Listesi	
7- Tablolar Listesi	
8- Özet	
9- Abstract	
10- Giriş	1
11- Diğer Bölümler	
12- Sonuç	
13- Kaynakça	
14- Ekler	

2 GENEL YAZIM KURALLARI

Yazım kuralları ve diğer biçimsel nitelikler aşağıda belirtilmiştir.

2.1 KULLANILACAK KAĞIT VE ÇOĞALTMA SİSTEMİ

Dönem Projeleri, A4 (21 x 29.7 cm) boyutunda beyaz birinci hamur kağıt kullanılarak hazırlanmalı, kopyalar net ve okunaklı olmalıdır.

2.2 YAZIM ŞEKLİ

2.2.1 Yazı Karakteri

- Dönem Projeleri, kağıdın bir yüzüne bilgisayar ile Microsoft Word ya da TEX yazılımı kullanılarak yazılmalıdır. Yazımda, Times New Roman 12 punto yazı karakteri kullanılması önerilir.
- Yazımda virgülden sonra bir, noktadan sonra iki karakter boşluk bırakılmalıdır.
- Sembol ve özel işaretler bilgisayar kullanılarak yazılmalıdır.
- Dik yazı kullanılır. Ancak metin içinde önemle vurgulanması gereken terim tanım v.b. gibi sözcükler için eğik veya başka stil yazı kullanılabilir.

2.2.2 Kenar Boşlukları ve Sayfa Düzeni

- Yazımda her sayfanın sol kenarında 3.5 cm, üst kenarında 3.5 cm, diğer kenarlarında 2.5 cm boşluk bırakılmalıdır.
- Zorunlu hallerde bir satır daha alt kenara yaklaştırılabilir. Dipnotlar da bu sınırlar içinde kalmalıdır.
- Tüm ilk sayfalarda (önsöz, özet, kaynakça, ekler, vb.) başlık için sayfa üst kenarından 5 cm aşağıdan başlanır ve başlıktan sonra 3 aralık boşluk bırakılarak metine geçilir.
- Tablo veya şekille metin arasında (veya diğer tablo, şekiller arasında) 2 aralık boşluk bırakılmalıdır.
- Sayfa sonundaki sözcük ikiye bölünmüş olmamalıdır.
- Alt bölüm başlıklarından sonra en az iki satır yazılmıyorsa boş bırakılıp başlık bir sonraki sayfaya yazılmalıdır.
- Denklemlere ilgili bölüm içinde sıra ile numara verilir. Bu numara parantez içinde (1.1), (2.3) şeklinde (gerekliyorsa aynı denklemin alt ifadeleri (2.3a), (2.3b) şeklinde satırda sağa dayalı olarak yazılır.

2.2.3 Satır Aralıkları

- Dönem Projesinin metin kısımları 1.5 aralıkla yazılmalıdır. Metin içindeki şekil ve tabloların açıklamaları ve dipnotlar 1 aralıkla yazılmalıdır.
 - Paragraflar kenardan başlatılmalı ve iki paragraf arasında bir (1) satır boşluk bırakılmalıdır.

2.2.4 Sayfa Numaralama

- Dış kapak dışında dönem projesinin tüm sayfaları numaralanır.

- Dönem Projesinin başlangıç kısmı, Romen rakamları ile (ii,iii,...) sayfanın alt orta kısmına (alt kenardan 1.5 cm yukarıya) gelecek şekilde numaralandırılır. İç kapağa numara yazılmaz, numaralama önsöz sayfasının altına yazılan ii sayısı ile başlar.
- Dönem Projesinin metin kısmı Arab rakamları ile (1,2,3...) sayfanın üst orta kısmına (üst kenardan 1.5 cm aşağıya) gelecek şekilde numaralandırılır.
- Dönem Projesinin bölümlerinin, kaynakçanın ve eklerinin ilk sayfalarına numara konulmaz.

2.2.5 Tablo ve Şekiller

- Tablo ve şekillerde yazılar bilgisayar kullanılarak yazılmalıdır.
- Birden fazla tablo ve/veya şekil aynı sayfaya yerleştirilebilir.
- Tablolar/şekiller metinde ilk söz edildikleri yere mümkün olduğu kadar yakın yerleştirilmelidir.
- Tablo ve şekiller, ilk rakam bölüm numarası (eklerde harf), ikinci rakam o tablonun (veya şeklin) bölüm içindeki sıra numarası olmak üzere numaralandırılır.
- Her şeklin numarası ve açıklaması şeklin altına, her tablonun numarası ve açıklaması tablonun üstüne yazılır. Açıklamalar bir (1) aralıkla yazılmalıdır.

2.2.6 Matematiksel İfadeler

- Matematiksel ifadeler iki (2) aralık boşlukla ayrılmalıdır.

2.3 KAPAKLAR VE CİLTLEME

2.3.1 Beyaz Cilt Dış Kapak

Dış kapak Ek A'da görüldüğü gibi aşağıdaki kurallara uygun olarak yazılacaktır.

- T.C. GALATASARAY ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
yazısı üst kenardan 3 cm aşağıya yazılır.
- Yukarıdan 9-13 cm arasına en fazla dört satıra sığacak şekilde dönem projesinin adı Türkçe ve parantez içinde İngilizce olmak üzere yazılır. Harf büyüklüğü ismin uzunluğu ile orantılı olacak şekilde seçilir.
- 15 cm aşağıya DÖNEM PROJESİ yazılır.
- 16 cm aşağıya yazarın adı ve soyadı yazılmalıdır.
 - 19 cm aşağıya Anabilim Dalı:.....
 - 20 cm aşağıya Programı:.....
 - 21 cm aşağıya Danışmanı: (unvanı ile birlikte adı soyadı yazılır.)
 - 28 cm aşağıya ay ve yıl olarak dönem projesinin teslim tarihi (HAZİRAN 2004 gibi) yazılır.
 - Kapakta yer alan tüm bilgilerin ortalması gerekmektedir.

2.3.2 Beyaz Cilt İç Kapak

Ek A'da görülen beyaz cilt dış kapağın aynısıdır.

3 DÖNEM PROJESİNİN BÖLÜMLERİ İLE İLGİLİ YAZIM KURALLARI

3.1 BAŞLANGIÇ KISMI

3.1.1 Önsöz

- İlk sayfa niteliğinde yazılır ve bir sayfayı geçemez.
- Yardımcı kişilere teşekkür edilebilir.
- Sayfanın altına tarih ve isim yazılır.

3.1.2 Özet

- Bir (1) sayfayı aşmamalıdır.
- Kısa olarak problemin tanıtımı yapılır. Kullanılan yöntemler ve sonuçlardan söz edilir ve kaynağa gönderme yapılmaz.

3.1.3 Abstract

- 5-10 sayfa arasında hazırlanmalıdır.
- Kısa olarak problemin tanıtımı yapılır. Kullanılan yöntemler ve sonuçlardan söz edilir. "Abstract" içinde kaynağa gönderme yapılmaz.

3.2 METİN KISMI

3.2.1 Bölümler

- Giriş, ana bölümler ve sonuç bölümünden ibaret olup sayfa sınırlaması olmadan yazılır.
- Dipnot verilmesi gerekli ise ilgili sayfanın altına (1) aralık yazı ile yazılmalıdır.

3.2.2 Kaynakça

- Kaynaklar, metin içinde gönderme yapıldıkları sırada yazar adından önce [] içinde numaralandırılarak verilmelidir.
- Metin içinde atıfta bulunulmayan kaynaklara yer verilmemelidir.
- Metin içinde dipnot şeklinde kaynak verilmez.

Örnek:

[1] Park, C.S., "The Mellin Transform in Probabilistic Cash Flow Modeling", *The Engineering Economist*, 32 (2), 115 - 134, (1987).

[2] Hillier, F.S., Lieberman, G.J., *Introduction to Mathematical Programming*, McGraw-Hill, New York, (1990).

[3] Miller, D., “ λ Prolog: An Introduction to the Language and its Logic”,
<http://www.cis.upenn.edu/~date/Prolog/index.html>, (1996).

3.2.3 Ekler

Birden fazla olduğunda, Ek A, Ek B şeklinde numaralandırılır.