



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



## LİSANSÜSTÜ TEZİ YAZIM KILAVUZU

İÜ Fen Bilimleri Enstitüsünün 31.10. 2013 tarihli ve 4692 sayılı Enstitü kurul toplantısında kabul edilerek yürürlüğe girmiştir.

<b>1. GİRİŞ</b> .....	1
<b>2. TEZİ OLUŞTURAN BÖLÜMLER</b> .....	1
<b>3. GENEL YAZIM KURALLARI</b> .....	2
3.1. Kullanılacak Kağıt ve Çoğaltma Sistemi.....	2
3.2. Dış Kapak, İç Kapak ve Sırtlık Düzeni.....	2
3.3. Tezin Yazım Şekli .....	3
3.4. Sayfa Düzeni.....	3
3.5. Satır Aralıkları ve Düzeni .....	3
3.6. Başlıklar .....	4
3.7. Sayfa Numaralama.....	4
3.8. Şekiller ve Tablolar.....	4
3.9. Denklemler.....	5
3.10. Dipnotlar .....	5
<b>4. İÇERİK BİLGİLERİ</b> .....	5
4.1. Genel Bilgiler.....	5
4.2. Başlangıç Bölümü.....	5
4.2.1. Dış ve İç kapak .....	5
4.2.2. Tutanak .....	5
4.2.3. Araştırma Fonu Desteği .....	6
4.2.4. Önsöz .....	6
4.2.5. İçindekiler .....	6
4.2.6. Şekil Listesi.....	6
4.2.7. Tablo Listesi .....	6
4.2.8. Simge ve Kısaltma Listesi .....	6
4.2.9. Özet.....	6
4.2.10. Summary .....	7
4.3. Metin Bölümü .....	7
4.3.1. Giriş .....	7
4.3.2. Genel Kısımlar .....	7
4.3.3. Malzeme ve Yöntem.....	7
4.3.4. Bulgular .....	7
4.3.5. Tartışma ve Sonuç .....	7
4.4. Tamamlayıcı Bölüm .....	7
4.4.1. Kaynaklar.....	7
4.4.1.1. Harvard Referans Tekniği .....	8
4.4.1.2. Nümerik Referans Tekniği .....	10
4.4.2. Ekler.....	12
4.4.3. Özgeçmiş .....	12
<b>5. TEZ TESLİM İŞLEMLERİ</b> .....	13
5.1. Tez Savunma Sınavı Öncesi İşlemler .....	13
5.1. Tez Savunma Sınavı Sonrası İşlemler .....	13
5.2.1. Ciltleme İşlemi.....	13
5.2.2. Ciltlenmiş Tezlerin Teslimi .....	14
<b>YARARLANILAN KAYNAK</b> .....	14
<b>EK 1. TEZ YAZIM DETAYLARI</b> .....	15
EK 1.1. Dış/İç Kapak Detayı .....	15
EK 1.2. Dış Kapak ve Sırtlık Detayı.....	16

EK 1.3 Kenar Boşlukları.....	17
EK 1.4 Dipnot Detayı .....	18
<b>EK-2. BİÇİMSEL TEZ ÖRNEĞİ</b> .....	19
EK 2.1.1. Dış/İç Kapak Sayfası Örneği (Doktora) .....	19
EK 2.1.2. Dış/İç Kapak Sayfası Örneği (Yüksek Lisans).....	20
EK 2.2. Tutanak Formu Örneği .....	21
EK 2.3. Destek Formu Örneği .....	22
EK 2.4. Önsöz Sayfası Örneği .....	23
EK 2.5. İçindekiler Sayfası Örneği.....	24
EK 2.6. Şekil Listesi Örneği .....	25
EK 2.7. Tablo Listesi Örneği .....	26
EK 2.8. Simge ve Kısaltma Listesi Örneği.....	27
EK 2.9.1. Özet Sayfası Örneği (Doktora).....	28
EK 2.9.2. Özet Sayfası Örneği (Yüksek Lisans) .....	29
EK 2.10.1. Summary Sayfası Örneği (Doktora).....	30
EK 2.10.2. Summary Sayfası Örneği (Yüksek Lisans) .....	31
EK 2.11. Giriş Sayfası Örneği .....	32
EK 2.12. Genel Kısımlar Sayfası Örneği.....	33
EK 2.13.1. Malzeme ve Yöntem Sayfası Örneği.....	34
EK 2.13.2. Malzeme ve Yöntem Sayfası Örneği (devam) .....	35
EK 2.13.3. Malzeme ve Yöntem Sayfası Örneği (devam) .....	36
EK 2.14.1. Bulgular Sayfası Örneği .....	37
EK 2.14.2. Bulgular Sayfası Örneği (devam).....	38
EK 2.15. Tartışma ve Sonuç Sayfası Örneği .....	39
EK 2.16. Kaynaklar Sayfası Örneği .....	40
EK 2.17. Ekler Sayfası Örneği .....	41
EK 2.18. Özgeçmiş Sayfası Örneği .....	42
<b>EK 3. TEZ TESLİM FORMLARI</b> .....	43
EK 3.1. Anabilim Dalı Başkanlığı Üst Yazısı Formu .....	43
EK 3.2. Danışman Onay Formu .....	44
EK 3.3. Öğrenci Taahhütname Formu.....	45
EK 3.4. Tez Jurisi Öneri Formu (Yüksek Lisans) .....	46
EK 3.5. Tez Jurisi Öneri Formu (Doktora).....	47
EK 3.6. Tez Kontrol Formu .....	48
<b>EK 4. ANABİLİM DALLARI VE PROGRAMLARI</b> .....	49
EK 4.1. Enstitü Anabilim Dalları ve Programlar.....	49
EK 4.2. Enstitü Anabilim Dalları ve Programlar (devam) .....	50

## 1. GİRİŞ

Bu kılavuzda İstanbul Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsüne teslim edilecek Yüksek Lisans ve Doktora tezlerinin içeriğini, yazım kurallarını ve biçimsel özelliklerini açıklayan bilgiler ve tez teslimi sırasında gerekli belgelerin listesi verilmektedir. Kılavuzda açıklanan kurallara uygun hazırlanmış Microsoft Word şablon dosyası “sablon.dot” adı altında Enstitü Web sayfasında bulunmaktadır. Bu dosyanın kullanılması yazım kılavuzunda tanımlanan kurallara uyulması açısından tez yazarına büyük kolaylık getirecektir. Zira, yazım kılavuzunda tanımlanan kurallar bu şablon dosyada hazır olarak bulunmaktadır. Şablon dosyanın nasıl kullanılacağı ise “sablon nasıl kullanılır.pdf” dosyasında anlatılmıştır. Şablon kullanılarak hazırlanmış biçimsel tez örneği kılavuzun ekler bölümünde verilmiştir. Tezi hazırlayan adayların bu kılavuzda belirtilen kurallara uymaları zorunludur.

Tez yazım kılavuzunun akışı aşağıdaki gibidir.

- Tezi Oluşturan Bölümler
- Genel Yazım Kuralları
- İçerik Bilgileri
- Tez Teslim İşlemleri

Bu kılavuzun ekleri ise şunlardır:

- ✓ Ek-1. Tez Yazım Detayları
- ✓ Ek-2. Biçimsel Tez Örneği.
- ✓ Ek-3. Tez Teslim Formları.
- ✓ Ek-4. Anabilim Dallarını ve Programlar Tablosu

## 2. TEZİ OLUŞTURAN BÖLÜMLER

Tez, belirli bir konu hakkında yapılan bir araştırmayı tüm yönleriyle anlatımı ve tartışılmasını içeren dökümandır. Çalışma konusu hakkında günümüze kadar yapılmış olan araştırmalar tezde geniş ve basit bir şekilde tanıtılmalıdır. Tezin hedefleri veya literatüre yapacağı katkı açıklanmalıdır. Çalışmanın deneysel ve analitik yönleri tanıtılmalı ve en sonunda çalışma boyunca edinilen bilgi birikimi çalışma bulguları ile birleştirilerek elde edilen sonuçlar verilmelidir. Tez sonuçlarına dayanarak bundan sonra yapılabilecek çalışmalar hakkında önerilerde bulunulmalıdır. Tez yazarı tezini, okuyucuyu çalıştığı branşın içinde olan, ama araştırma ile ilgili özel veya detaylı bilgisi olmayan bir kişiymiş gibi düşünerek yazmalıdır.

Her tez çalışmasının aşağıdaki aşamalardan geçmesi beklenir:

- Çalışmanın konusunun ve amacının belirlenmesi.
- Çalışma konusu ile ilgili ulusal ve uluslararası literatürün incelenmesi.
- Araştırmacının mevcut bilgi birikimindeki farklı fikirleri tarafsızca değerlendirerek araştırmada kullanacağı malzemenin, kuramın veya yöntemin belirlenmesi.
- Gerekli ise veri toplanması veya deney yapılması.
- Uygulama aşaması (tezin amacı olan kuramsal veya uygulamalı çalışmanın sunulması).

- Bulguların ortaya konulması.
- Uygulama aşamasında geliştirilen sistem, teknik veya modellerin tekrar değerlendirilmesi.
- İhtiyaç duyulduğu takdirde, çalışmanın gelişimine bağlı olarak ilave bir literatür taraması yapılması.
- Yeni bilgiler ışığında geliştirilen sistem, teknik veya modellerin yeniden değerlendirilmesi.
- Sonuçların hazırlanması, daha önceki çalışmaların sonuçlarıyla karşılaştırılarak tartışılması ve gelecek araştırmalara yönelik öneriler ortaya konulması.

Tezi oluşturan bölümler tezin yapıldığı branşın özelliklerine göre değişebilir. Fen ve Mühendislik alanındaki çeşitliliğe rağmen en çok kullanılan ve İstanbul Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından kabul edilen tez yapısı Tablo 2.1'deki gibidir:

**Tablo 2.1:** Tezi oluşturan ana bölümler.

<b>Başlangıç Bölümü</b>	Dış Kapak
	İç Kapak
	Tutanak
	Araştırma Fonu Desteği (varsa)
	Önsöz
	İçindekiler
	Şekil Listesi
	Tablo Listesi
	Simge ve Kısaltma Listesi
	Özet
	Summary (Yabancı dilde özet)
	<b>Metin Bölümü</b>
2. Genel Kısımlar	
3. Malzeme ve Yöntem	
4. Bulgular	
5. Tartışma ve Sonuç	
<b>Tamamlayıcı Bölüm</b>	Kaynaklar
	Ekler
	Özgeçmiş

### 3. GENEL YAZIM KURALLARI

#### 3.1. Kullanılacak Kağıt ve Çoğaltma Sistemi

Tezler A4 (210mm × 297mm) boyutlarındaki beyaz kağıtların bir yüzüne yazılır. Çoğaltma aynı özellikteki kağıda yapılır.

#### 3.2. Dış Kapak, İç Kapak ve Sırtlık Düzeni

Tezlerin dış ve iç kapak detayı [Ek-1.1](#), sırtlık detayı ise [Ek-1.2](#)'de verilmiştir. Dış/İç kapaklarda tezi hazırlayanın adı unvansız olarak yazılmalıdır. Kapak sırtında tezi hazırlayanın

Adı'nın ilk harfi ve SOYADI'ndan sonra (Örnek: D. GFDRVG), tezin cinsine göre YÜKSEK LİSANS TEZİ veya DOKTORA TEZİ, tezin teslim tarihi Ay, Yıl (Örnek: Ekim, 2013) olarak belirtilir. Sırtlık yazıları yukarıdan aşağı doğru basılmış olmalıdır (*EK-1.2*). Tez başlığında kullanılan bağlaçlar (ile, ve, için vb.) küçük harflerle yazılır. Tezin kapak sayfalarında kullanılan yazı karakteri ve büyüklüğü Tablo 3.1'de, topluca, verilmiştir.

**Tablo 3.1:** Dış ve İç kapak yazımında kullanılan yazı karakteri ve büyüklükleri.

Adı	Yazı karakteri	Yazı büyüklüğü	Yazı tipi(normal)	Sayfa düzeni
TEZİN TÜRÜ	Times New Roman	14 punto	Koyu	Ortala
TEZİN ADI	Times New Roman	12 punto	Koyu	Ortala
Öğrencinin Adı SOYADI	Times New Roman	12 punto	Koyu	Ortala
Anabilim Dalı	Times New Roman	12 punto	Koyu	Ortala
Program Adı	Times New Roman	12 punto	Koyu	Ortala
Danışman Adı SOYADI	Times New Roman	12 punto	Koyu	Ortala
II. Danışman Adı SOYADI	Times New Roman	12 punto	Koyu	Ortala
Ay, YIL	Times New Roman	12 punto	Koyu	Ortala

### 3.3. Tezin Yazım Şekli

Tezler Times New Roman yazı karakteri ile yazılır. Tezlerde jüri imzaları haricinde elle yazılmış bilgi ve silinti olmamalıdır. Kapak sayfalarındaki tezin türü büyük harflerle 14 punto (yazı büyüklüğü) diğer kısımlar 12 punto ile yazılır. Metinler dik ve normal harflerle yazılır. Bununla birlikte eğer yazar gerekli görürse, alıntı, tanım vb. ifadeleri, parametreleri ve simgeleri eğik yazabilir. Koyu (bold) harfler Dış/İç kapaklarda, metin bölümü başlıklarında, Şekil/Tablo/Simge ve Kısaltma adlarında, Ek adlarında ve İçindekiler sayfasındaki 1. derece bölüm başlıklarında kullanılır. İçindekiler sayfasında sadece 1. derece başlıklar koyu yazılır. Noktalama işaretlerinden sonra bir karakter boşluk bırakılır.

### 3.4. Sayfa Düzeni

A4 boyutlarındaki kağıdın solundan 4.0 cm., sağından 2.0 cm., üstünden 3.0 cm. ve altından 2.5 cm. boşluk bırakılmalıdır. Tez metni ve 1. derece bölüm başlıkları haricindeki başlıklar sağ ve sol kenara dayalı (justify) yazılır. Yazı bloğunun sayfa üzerindeki yerleşimi ve kenar boşlukları *EK-1.3*'te belirtildiği gibi olmalıdır. Tez yazım şablonu bu parametrelere göre hazırlanmıştır.

### 3.5. Satır Aralıkları ve Düzeni

Tez metni 1.5 satır aralığıyla yazılmalıdır. Ancak; Önsöz, İçindekiler sayfası, Şekil Listesi, Tablo Listesi, Simge ve Kısaltma Listesi, Özet, Summary, Kaynaklar, Ekler, ve tez metni içindeki şekil/tablo açıklamaları 1.0 satır aralığıyla yazılır. İçindekiler sayfasında 1.5 satır aralığı da kullanılabilir. Tez metninde paragraflar arasında bir adet satır boşluğu bırakılır ve paragraf başlangıcına sayfanın solundan başlanır, ancak sekme (girinti) kullanılmaz.

### 3.6. Başlıklar

Bölüm başlıkları (Önsöz, İçindekiler, ... , Giriş, Malzeme ve Yöntem, ... , Ekler, Özgeçmiş) birinci derece başlıklar olarak yazılırlar. Birinci derece başlıklar yeni bir bölüme geçişi gösterdiğinden her zaman sayfa başlarında yer almalıdır. Tüm 1. derece bölüm başlıkları sola yanaşık yazılmalıdır. Tezin Türkçe ve İngilizce başlıkları bağlaçlar hariç büyük harflerle sol ve sağ kenara ortalanarak yazılmalıdır. İkinci, Üçüncü ve Dördüncü derece başlıklar alt başlık olarak yazılırlar. Tezde yer alan bütün başlıklar metin bölümünde koyu (bold) yazılır.

Başlık özellikleri tez metninde aşağıdaki gibidir:

- 1. derece başlıklar **BÜYÜK, 14 PUNTO VE KOYU HARFLERLE,**
  - 2. derece başlıklar **BÜYÜK, 12 PUNTO VE KOYU HARFLERLE,**
  - 3. derece başlıklar **Kelimelerin Baş Harfleri Büyük, 12 punto ve koyu harflerle,**
  - 4. derece başlıklar *Kelimelerin Baş Harfleri Büyük, 12 punto, italik ve koyu harflerle* yazılmalıdır.
- ❖ 1. derece başlıklardan önce 60 nk, sonra 24 nk aralık,
  - ❖ 2. derece başlıklardan önce 24 nk, sonra 12 nk aralık,
  - ❖ 3. derece başlıklardan önce 12 nk, sonra 6 nk aralık,
  - ❖ 4. derece başlıklardan önce 6 nk boşluk bırakılır.
  - ❖ 4. derece başlıktan sonra boşluk bırakılmaz.

Dördüncü derece başlık sadece çok gerekli ise kullanılır. Dördüncü dereceden daha alt derece başlık kullanılmaz. Başlıklar sayfanın son satırı olarak yazılamaz ve başlıktan sonra en az 2 satır daha sığdırılamıyorsa başlık sonraki sayfada yer alır.

### 3.7. Sayfa Numaralama

Tezin Dış ve İç kapağı ile Tutanak ve varsa Araştırma Fonu Desteği sayfaları dışındaki tüm sayfaları numaralanır. Sayfa numaraları Times New Roman koyu yazı karakteri ve 10 punto ile yazılır. Tezin Önsöz, İçindekiler, Şekil Listesi, Tablo Listesi, Simge ve Kısaltma Listesi, Özet ve Yabancı Dilde Özet (Summary) sayfaları küçük romen rakamları (i, ii, iii, iv, ...) ile sayfanın alt ortasından numaralanır. Tezin Giriş, Genel Kısımlar, ..., Ekler ve Özgeçmiş bölümleri rakamlar (1, 2, 3, ...) ile sayfanın üst ortasına gelecek şekilde numaralanır.

### 3.8. Şekiller ve Tablolar

Şekiller ve tablolar metinde ilk bahsedildikleri sayfaya veya daha sonraki mümkün olan en yakın sayfaya yerleştirilmelidir. Bir ya da birkaç şekil veya tablo aynı sayfada yer alabilir. Şekil/tablo başlığı şekil/tablo numarası ile adı ve/veya açıklamasından oluşur. Şekil/tablo numarasındaki ilk rakam bölüm numarası, ikinci rakam ise şekil veya tablonun o bölüm içindeki sıra numarasıdır (Örnek: **Şekil 3.1.**, **Tablo 3.1.**). Şekil/tablo adı ve numarası koyu yazı karakteri ile yazılır. Şekil/tablo başlığı şekil/tablo hakkında kısa bilgi verir ve normal yazı karakteri ile yazılır. Şekil başlıkları ilgili şeklin alt kısmına, tablo başlıkları ilgili tablonun üst kısmına yazılır. Şekil ve tablo açıklamaları ile şekil ve tablolar aynı sayfa içinde yer alır. Bir sayfayı aşan şekil ve tablolarda 2. sayfada şekil/tablo numarası ve ardından parantez içerisinde (devam) yazılmalıdır (Örnek: **Şekil 3.1 (devam).**, **Tablo 3.1 (devam).**). Tezde verilen her türlü resim ve grafikler şekil olarak adlandırılır ve açıklamaları yapılır. Şekil/tablo numaralarında ve şekil/tablo başlıklarında 11 punto yazı karakteri ve 1.0 satır

aralığı kullanılır. Şekil/Tablo açıklamaları normal yazı karakteri ile yazılır ve sonuna nokta (.) konur. Tablo başlığından önce 12 punto sonra ise 6 punto boşluk bırakılır. Şekil başlığından önce 6 punto sonra ise 12 punto boşluk bırakılır. Şekil ve tablolar yazı alanına ortalanarak konulur. Şekil ve tablo başlıkları ait oldukları şekil veya tablo genişliğindeki satırlara sağa ve sola dayalı olarak yazılır. Başlık tek satıra sığıyorsa ortalanarak yazılır. Şekil/tablo altına yazılacak olan her türlü dipnot için 8 punto yazı büyüklüğü kullanılır. Tablolarda düşey çizgilerin tercih edilmemesi ve tablo içindeki yazıların 10 puntodan büyük olmaması tavsiye edilir.

### 3.9. Denklemler

Denklemler altta ve üstte 12 punto boşluk bırakılarak yazılır. Denklemler yazı alanının sol kenarının 1 cm. içinden başlanarak yazılır. Denklemlere buldukları bölüme göre sıra numarası verilir. Tablo ve şekil numaralandırmasındaki sistem denklemlerde de geçerlidir ((4.20), (5.10) vb.). Denklem numaraları yazı alanının sağına, parantez içinde ve yazı alanının sağ kenarına göre hizalanarak 12 punto ve normal yazı karakteri ile yazılır.

### 3.10. Dipnotlar

İçeriği genişletici, güçlendirici ve ilave açıklamalar bir kaç satır halinde aynı sayfanın altında olmak üzere dipnot olarak verilir. Dipnotlar sayfa sonunda soldan sağa doğru çizilen sürekli bir çizgi altında iki yana dayalı olacak şekilde 8 punto yazı karakteri ile 1 satır aralıklı yazılır. Sayfa içerisinde belirtme sırasına göre “1” den başlayarak numaralanır ve ilgili kelimelerin üstüne indis olarak verilir. Numara sonrasında herhangi bir noktalama işareti konulmaz [EK\\_1.4.](#)

## 4. İÇERİK BİLGİLERİ

### 4.1. Genel Bilgiler

Yazım kuralları için Türk Dil Kurumunun Yazım Kılavuzu’na ve Büyük Türkçe Sözlüğü’ne uyulur. Tezdeki fiil çekimlerinde genellikle üçüncü şahıs kullanılmaya özen gösterilir. Tezde birimler Uluslararası Birim Sistemi’ne (SI) uygun şekilde kullanılır.

### 4.2. Başlangıç Bölümü

#### 4.2.1. Dış ve İç kapak

Dış ve İç kapaktaki bütün bilgiler, kapakların dış kenar boşluklarına göre sayfada ortalanarak yazılır. Tezin adı en fazla üç satıra sığacak şekilde büyük harflerle yazılmalıdır. Üç satıra sığmayan başlıklar için yazı büyüklüğü tez adının uzunluğu ile orantılı olacak şekilde seçilmelidir. Anabilim dalı ve program adı alanları, [EK-4](#)’de verilen tabloya göre, Enstitü tarafından kabul edilmiş isimleri ile doldurulmalıdır. Yüksek Lisans ve Doktora tezleri için şablon kullanılarak hazırlanmış Dış/İç kapak sayfası örnekleri [EK-2.1](#)’de verilmiştir.

#### 4.2.2. Tutanak

Tamamlanmış ve Enstitüye teslim edilmiş ciltli her bir tez kopyasında jüri üyelerinin ıslak imzalarının bulunduğu sayfadır. Tutanak sayfası [EK-2.2](#)’de verilen forma göre



düzenlenmelidir. Tezin kontrol amaçlı Enstitüye tesliminde ilgili alanlar doldurulmamalıdır. Onay amaçlı tesliminde ise boş alanlar doldurularak jüri üyelerinin ıslak imzaları olmalıdır.

#### 4.2.3. Araştırma Fonu Desteği

Çalışmanın (tezin) İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Yürütücü Sekreterliği tarafından desteklendiğini bildiren sayfadır. Çalışma, İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Yürütücü Sekreterliği tarafından desteklenmiş ise ilgili alana proje numarası yazılarak teze ilave edilir. Aksi durumda konulmaz. Destek Formu sayfası örneği [EK-2.3](#)'te verilmiştir.

#### 4.2.4. Önsöz

Tezi destekleyen kurumlara ve yardımcı olan kişilere teşekkür edilir. Önsöz sayfasının toplam uzunluğu bir sayfayı geçmemelidir. Küçük romen rakamları ile numaralama bu sayfadan başlatılır. Şablon kullanılarak hazırlanmış ÖNSÖZ sayfası örneği [EK-2.4](#)'de verilmiştir.

#### 4.2.5. İçindekiler

Tezde yer alan bölüm ve alt bölüm başlıklarının ve sayfa numaralarının gösterildiği bölümdür. İçindekiler sayfası *italik* sayfa numarası içermemelidir. Sadece 1. derece başlıklar koyu yazılır. İçindekiler sayfasının şablon örneği [EK-2.5](#)'teki gibidir.

#### 4.2.6. Şekil Listesi

Tezde kullanılan şekil başlıklarının listesidir. Şekil adı ve numarası koyu, açıklaması normal yazı karakteri ile yazılmalıdır. Şablon kullanılarak oluşturulan Şekil listesi örneği [EK-2.6](#)'da verilmiştir.

#### 4.2.7. Tablo Listesi

Tezde kullanılan tablo başlıklarının listesidir. Tablo adı ve numarası koyu, açıklaması normal yazı karakteri ile yazılmalıdır. Şablon kullanılarak hazırlanmış Tablo listesi örneği [EK-2.7](#)'de verilmiştir.

#### 4.2.8. Simge ve Kısaltma Listesi

Tez içindeki simgeler, kısaltmalar ve açıklamalarının bulunduğu listedir. Tezde çok kullanılan ve birden fazla sözcükten oluşan terimler için baş harfleri kullanılarak kısaltma yapılabilir. Kısaltmalar alfabetik sıraya göre verilmelidir. Simge ve kısaltma adları ile açıklama cümleleri kendi aralarında aynı hizadan başlamalıdır. Açıklama cümlelerinin bir satırı geçmemesine özen gösterilmelidir. Simge ve Kısaltma listesi sayfası örneği [EK-2.8](#)'de verilmiştir.

#### 4.2.9. Özet

Tezin hangi amaçla, nasıl yapıldığı, önemli ve özgün bulgular belirtilerek açıklanmalıdır. Tez adı yazım alanına ortalanarak başlık olarak verilir. Özeti sonuna en az iki en fazla beş kelimedenden oluşan anahtar sözcükler eklenir. Özet sayfası kendi başına yayımlanabileceğinden bu sayfada başka çalışmalara değinme yapılmamalıdır. Öğretim üyelerinin unvanları Prof.

Dr., Doç. Dr. ve Yrd. Doç. Dr. kısaltmaları ile yazılır. Biçimsel Özet sayfası örnekleri [EK-2.9](#)'daki gibi olmalıdır.

#### **4.2.10. Summary**

Özetin karşılığıdır ve yabancı dilde yazılır. Tezin İngilizce adı başlık olarak verilir. Tez türü olarak Yüksek Lisans için M.Sc. THESIS, Doktora için Ph.D. THESIS ifadeleri kullanılır. Öğretim üyelerinin unvanları, sırası ile, Prof. Dr., Assoc. Prof. Dr. ve Asst. Prof. Dr. şeklinde yazılır. Şablon kullanılarak hazırlanan biçimsel Summary örnekleri [EK-2.10](#)'daki gibidir.

### **4.3. Metin Bölümü**

#### **4.3.1. Giriş**

Tezin tanıtımının yapıldığı bölümdür. Bu bölümde tez konusu ve önemi ile tez bölümlerinin içerikleri hakkında bilgi verilir. Son kısmında tezde yapılması düşünülen çalışmanın amacı ve detayları belirtilir. En önemli bölümlerden biridir. Şablon kullanılarak hazırlanan biçimsel Giriş sayfası örneği [EK-2.11](#)'deki gibidir.

#### **4.3.2. Genel Kısımlar**

Bu bölümde tezin yazım tarihine kadar tez konusu ile ilgili konularda yapılmış çalışmalar geniş bir şekilde yazım kurallarına uyularak açıklanmalı ve gerekirse eleştirilip tartışılmalıdır. Biçimsel örnek [EK-2.12](#)'de gösterilmiştir.

#### **4.3.3. Malzeme ve Yöntem**

Çalışmada kullanılan her türlü veri, deney aleti, araç, malzeme, teori vb. bu bölümde anlatılır. Araştırmanın metodolojisinin anlatıldığı bölümdür. Şablon kullanılarak hazırlanan biçimsel Malzeme ve Yöntem sayfası örneği [EK-2.13](#)'teki gibidir.

#### **4.3.4. Bulgular**

Tez çalışmasının bulguları bu bölümde açıklanır. Biçimsel örnek [EK-2.14](#)'deki gibidir.

#### **4.3.5. Tartışma ve Sonuç**

Çalışma bulgularının değerlendirilmesi ile varılan sonuçlar mevcut literatür bilgisiyle karşılaştırılarak yorumlanır. Elde edilen sonuçlar belirtilir. Çalışmanın geliştirilmesi için ileride yapılması beklenen araştırmalara yönelik önerilerde bulunulur. Şablon kullanılarak hazırlanan biçimsel Tartışma ve Sonuç sayfası örneği [EK-2.15](#)'teki gibidir.

### **4.4. Tamamlayıcı Bölüm**

#### **4.4.1. Kaynaklar**

Tezde kullanılan kaynaklar (kitap, makale, bildiri, vb.) belirtilir. İyi bir tezin bir özelliği de yazımında yararlanılan kaynakları okuyucuya net bir şekilde bildirmesidir. Akademik etik gereği, başvuruda bulunulan ve bilgi alınan her türlü çalışmaya mutlaka atıf verilmelidir. Bu,

ancak uygun bir referans tekniği ile mümkündür. Günümüzde en çok kullanılan referans tekniklerinden ikisi, Nümerik Referans Tekniği ve Harvard Referans Tekniği'dir.

İstanbul Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından kabul edilen tezlerde aşağıda detayları verilen iki teknikten bir tanesi seçilerek tez metni boyunca kullanılmış olmalıdır.

#### **4.4.1.1. Harvard Referans Tekniği**

Bu tekniğe göre metin içinde geçen atıflar yazarın soyadı, yayın yılı ve yayın detayları ile belirtilir. Yayınlar, Kaynaklar bölümünde sırasıyla Yazar/lar, Yayın yılı, Yayın Başlığı, Yayın yeri, Basım detayları ile verilir.

#### **Metinde,**

- Yazar adı cümlenin doğal bir parçası olarak kullanılmışsa yayın yılı parantez içinde belirtilir.  
Örnek:  
“Gürkaynak (2002) kimyasal çözeltiler üzerinde yapmış olduğu ...”
- Yazar adı cümlenin doğal bir parçası olarak kullanılmamışsa yazar adı ve basım yılı parantez içinde virgülle ayrılarak verilir.  
Örnek:  
“En son çalışmalar (Pınar, 2003) uygulamanın ...”
- İki yazarın bulunması durumunda her iki yazarın soyadı da kullanılır.  
Örnek:  
“Cinicioglu ve Keleşoğlu (1993) yumuşak dolgular üzerinde ...”
- İki'den fazla yazar olması durumunda ilk yazarın soyadını “ve diğ.” ifadesi takip eder.  
Örnek:  
“Öztoprak ve diğ. (1999) tarafından öne sürülen ... “
- Eğer aynı yazarın aynı yılda basılmış birden fazla yayını kullanılmışsa basım yıllarının sonuna alfabetik bir karakter ilave edilir.  
Örnek:  
“Bozbey ve diğ. (2003a) tarafından yapılan çalışmalar bu sonucu ...”
- Eğer anonim bir kaynak kullanılmışsa “anon.” ifadesi kullanılır.  
Örnek:  
“Son zamanlarda konuşulan gerçekler (Anon. 1998, syf.153) ...”
- Eğer yazarı belirsiz bir gazete yazısı kullanılacaksa gazete adı, basım yılı ve sayfa no belirtilir.  
Örnek:  
“Bölgede görülen sel baskınları yapısal özellikleri etkilemektedir (Atlas 1998, syf.16)”

## Kaynaklar bölümünde,

- Tez çalışmasında faydalanılan yayınlar yazar soyadlarına göre alfabetik sırayla sıralanır. Her kaynağın ilk satırı sayfanın sol kenar boşluğundan, sonraki satırları 1 cm içerden başlar. Yayının basıldığı derginin, kongre kitapçığının, kitabın vb. adı eğik (italik) olarak yazılır.

- **Kitap referansı için gösterim**

Yazarın Soyadı, Adının ilk harfi., Yayın yılı, *Kitap adı*, Yayınevi, Basım Yeri, ISBN: (varsa).

Örnek:

Mercer, P.A. and Smith, G., 1993, *Private viewdata in the UK*, 2<sup>nd</sup> ed., Longman, London, ISBN: 123-4567-890.

- **Kitap içinde yer alan bölüm referansı için gösterim**

Yazarın Soyadı, Adının ilk harfi., Yayın yılı, *Kitaptaki bölüm adı*, Kitap adı, In: Editörün Soyadı, Adının ilk harfi. (ed.), Bölüm no, Yayınevi, Basım Yeri, ISBN: (varsa), sayfa numaraları.

Örnek:

Hasle, G.R. and Syvertsen, E.E., 1997, *Marine diatoms*, Identifying marine phytoplankton, In: Tomas C.R. (ed.), Chapter 2, Academic Press, A division of Harcourt Brace & Company, San Diego, USA, 50-85.

- **Dergilerdeki makaleler için gösterim**

Yazarın Soyadı, Adının ilk harfi., Yayın yılı, Makalenin adı, *Derginin adı*, Cilt no (bölüm no), sayfa numaraları.

Örnek:

Evans, W.A., 1994, Approaches to intelligent information retrieval, *Information processing and management*, 7 (2), 147-168.

- **Konferans bildirileri için gösterim**

Yazarın Soyadı, Adının ilk harfi., Yayın yılı, Bildiri adı, *Konferans kitapçığının adı*, Tarih ve Kongre Yeri, Basım Yeri, Yayınevi, ISBN: (varsa), sayfa numaraları.

Örnek:

Silver, K., 1991, The new way to communicate, *9th International online information meeting*, 3-5 December 1990 London, Oxford, Learned Information, 323-330.

- **Tezler için gösterim**

Yazarın Soyadı, Adının ilk harfi., Yayın yılı, *Tezin adı*, Yüksek Lisans/Doktora, Enstitü Adı.

Örnek:

Agutter, A.J., 1995, *The linguistic significance of current British slang*, Thesis (PhD), Edinburgh University.

- **Haritalar için gösterim**

Soyadı, Adının ilk harfi., Yayın Yılı, *Başlık*, Ölçek, Basım Yeri, Yayınevi.

Örnek:

Mason, J., 1832, *Map of the countries lying between Spain and India*, 1:8.000.000, London, Ordnance Survey.

- **Web sayfaları için gösterim**

Yazarın Soyadı, Adının ilk harfi., Yıl, *Başlık*, Web adresi, [Ziyaret Tarihi:].

Örnek:

Holland, M., 2002, *Guide to citing internet sources*, [http://www.bournemouth.ac.uk/library/using/guide to citing inter net sourc.html](http://www.bournemouth.ac.uk/library/using/guide%20to%20citing%20inter%20net%20sourc.html), [Ziyaret tarihi: 4 Kasım 2002].

- Yazar adı olmayan programların çalıştırıldığı internet sayfaları metin içinde geçtikleri yerlerde dipnot olarak verilir.

#### 4.4.1.2. Nümerik Referans Tekniği

Bu teknikte tüm yayınlara tez yazarı tarafından bir numara verilir ve yayınlar numara sırasına göre Kaynaklar bölümünde verilir. Yayınlar verilen numaralar aynı zamanda yayının tezin içinde geçtiği sırayı da belirtmelidir. Dolayısıyla tezin metin kısmında atıf yapılan ilk yayın Kaynaklar bölümünde birinci sırada yer almalıdır.

Metin içinde geçen atıflar yazarın soyadı ve köşeli parantez içinde yer alan yayın numarası şeklinde verilir. Yayınlar, Kaynaklar bölümünde sırasıyla; Yazar/lar, Yıl, Başlık, Yayın yeri, Basım detayları ile verilir.

#### Metinde,

- Yazar adı cümlenin doğal bir parçası olarak kullanılmışsa yayın yılı parantez içinde belirtilir.

Örnek:

“Gürkaynak [4] kimyasal çözeltiler üzerinde yapmış olduğu ...”

- Yazar adı cümlenin doğal bir parçası olarak kullanılmamışsa yazar adı ve basım yılı parantez içinde verilir.

Örnek:

“En son çalışmalar [3, 6, 20] uygulamanın ...”

- İki yazarın bulunması durumunda her iki yazarın soyadı da kullanılır.

Örnek:

“Keleşoğlu ve Öztoprak [11] yumuşak dolgular üzerinde ...”

- İkiiden fazla yazar olması durumunda ilk yazarın soyadını “ve diğ.” ifadesi takip eder.

Örnek:

“Bozbey ve diğ. [5] tarafından öne sürülen ...“

#### **Kaynaklar bölümünde,**

- **Kitap referansı için gösterim**

[1]. Yazarın Soyadı, Adının ilk harfi., Yayın yılı, *Kitap adı*, Yayınevi, Basım Yeri, ISBN: (varsa).

Örnek:

[1]. Mercer, P.A. and Smith, G., 1993, *Private viewdata in the UK*, 2<sup>nd</sup> ed., Longman, London, ISBN: 123-4567-890.

- **Kitap içinde yer alan bölüm referansı için gösterim**

[2]. Yazarın Soyadı, Adının ilk harfi., Yayın yılı, *Kitaptaki bölüm adı*, Kitap adı, In: Editörün Soyadı, Adının ilk harfi. (ed.), Bölüm no, Yayınevi, Basım Yeri, ISBN: (varsa), sayfa numaraları.

Örnek:

[2]. Hasle, G.R. and Syvertsen, E.E., 1997, *Marine diatoms*, Identifying marine phytoplankton, In: Tomas C.R. (ed.), Chapter 2, Academic Press, A division of Harcourt Brace & Company, San Diego, USA, 50-85.

- **Dergilerdeki makaleler için gösterim**

[3]. Yazarın Soyadı, Adının ilk harfi., Yayın yılı, Makalenin adı, *Derginin adı*, Cilt no (bölüm no), sayfa numaraları.

Örnek:

[3]. Evans, W.A., 1994, Approaches to intelligent information retrieval, *Information processing and management*, 7 (2), 147-168.

- **Konferans bildirileri için gösterim**

[4]. Yazarın Soyadı, Adının ilk harfi., Yayın yılı, Bildiri adı, *Konferans kitapçığının adı*, Tarih ve Kongre Yeri, Basım Yeri, Yayınevi, ISBN: (varsa), sayfa numaraları.

Örnek:

[4]. Silver, K., 1991, The new way to communicate, *9th International online information meeting*, 3-5 December 1990 London, Oxford, Learned Information, 323-330.

- **Tezler için gösterim**

[5]. Yazarın Soyadı, Adının ilk harfi., Yayın yılı, *Tezin adı*, Yüksek Lisans/Doktora, Enstitü Adı.

Örnek:

[5]. Agutter, A.J., 1995, *The linguistic significance of current British slang*, Thesis (PhD), Edinburgh University.

- **Haritalar için gösterim**

[6]. Soyadı, Adının ilk harfi., Yayın Yılı, *Başlık*, Ölçek, Basım Yeri, Yayınevi.

Örnek:

[6]. Mason, J., 1832, *Map of the countries lying between Spain and India*, 1:8.000.000, London, Ordnance Survey.

- **Web sayfaları için gösterim**

[7]. Yazarın Soyadı, Adının ilk harfi., Yıl, *Başlık*, Web adresi, [Ziyaret Tarihi:].

Örnek:

[7]. Holland, M., 2002, *Guide to citing internet sources*, [http://www.bournemouth.ac.uk/library/using/guide\\_to\\_citing\\_inter\\_net\\_sourc.html](http://www.bournemouth.ac.uk/library/using/guide_to_citing_inter_net_sourc.html), [Ziyaret tarihi: 4 Kasım 2002].

- Not: Yazar adı olmayan programların çalıştırıldığı internet sayfaları, metin içinde geçtikleri yerlerde dipnot olarak verilir.

Şablon kullanılarak hazırlanan biçimsel Kaynaklar sayfası örneği [EK-2.16](#)'daki gibidir.

#### 4.4.2. Ekler

Tez çalışmasında kullanılan hesaplamalar, tablolar, şekiller vb. materyal metin içinde akışı bölecek kadar çoksa bu bölümde yer alır. A4 boyutundan büyük harita ve benzeri bilgiler bu bölümde verilmelidir. CD ekleri tezin arka iç kapağına yapıştırılacak bir cep içerisine yerleştirilmeli ve üzerine ek numarası yazılmalı. Şablon kullanılarak hazırlanmış Ekler bölümü örneği [EK-17](#)'deki gibi olmalıdır.

#### 4.4.3. Özgeçmiş

Tez yazarının özgeçmişi verilir. Özgeçmiş bölümü [EK-2.18](#)'de verilen forma göre hazırlanır. Adı ve soyadı, lisans, yüksek lisans ve varsa doktora bilgileri verilmelidir. Tezden türetilen yayınlar/sunumlar kaynak yazım kurallarına göre yazılıp listelenir.

## 5. TEZ TESLİM İŞLEMLERİ

### 5.1. Tez Savunma Sınavı Öncesi İşlemler

Tez yazım kurallarına göre hazırlanmış ve kapak sayfası danışman tarafından imzalanmış tezler, ilgili dönemin tez verme süresi içinde Enstitüye teslim edilir. Teslim işlemleri için kullanılacak formlar *EK-3*'te verilmiştir. Öğrenci tezini teslim etmeden önce, Tez Kontrol formunda belirtilen maddeleri gözden geçirerek tezini kontrol etmesi önerilmektedir. Tezini teslim etme durumunda olan Yüksek lisans ve Doktora öğrencileri aşağıda verilen formları doldurarak Anabilim Dalı Başkanlığı'na teslim eder.

- ✓ Danışman onaylı bir adet sıkıştırılmış dosya içindeki tez,
- ✓ Öğrenci tarafından tezlerin jüri üyelerine dağıtılacağı hakkındaki taahhütname,
- ✓ Tezin, Enstitü Tez Yazım Klavuzu'na göre hazırlandığına dair tez danışmanının uygun yazısı,
- ✓ Tez jürisi öneri formu,
- ✓ Tez Kontrol Formu (Tezin türü, No, Adı Soyadı, Anabilim Dalı ve Program Adı alanları öğrenci tarafından doldurulur).

Anabilim Dalı Başkanlığı tezi yönetmelik yönünden gereğinin yapılması için, üst yazı ile, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü'ne gönderir.

Teslim edilen tezler Enstitü Yönetim Kurulu tarafından iki kez kontrol edilir. İlk kontrol, tez savunma sınav tarihinden önce yapılır. Enstitü, tezi bu klavuzda verilen kurallara göre şekil yönünden inceleyerek *EK- 3.6*'da verilen tez kontrol formunda belirtir ve tezi hazırlayan kişiye bildirir. Enstitü Yönetim Kurulu'nda yazım kuralları yönünden hata bulunduğu dair karar verilirse, öğrenci tarafından bir hafta içinde tez düzeltilir ve üst yazı ile danışman yazısı ekinde tekrar teslim edilir. Enstitü Yönetim Kurulu tarafından uygun bulunan tez 6 adet çoğaltılır ve jüri üyelerinin davet yazıları Enstitü tarafından hazırlandıktan sonra, bir adet tez ekinde, öğrenci tarafından en geç üç gün içinde jüri üyelerine ulaştırılır. Sınava katılamayacak öğretim üyelerinin mazeret dilekçeleri sınav tarihinden en geç bir hafta önce Enstitüye bildirilmesi zorunludur. Aksi taktirde, 07.12.2004 tarihli Enstitü Kurul Kararı gereği sınav iptal edilir. Tez Yazım Klavuzu kurallarına göre hazırlanmamış tezler için Enstitü Yönetim Kurulu tez savunma sınav tarihi belirlemez.

### 5.1. Tez Savunma Sınavı Sonrası İşlemler

İkinci kontrol, tez savunma sınavından sonra yapılır. Tezi hazırlayan öğrenci, Tez Kontrol formunda belirtilen düzeltmeler ve/veya varsa jüri üyelerinin önerdiği düzeltmeleri tamamlayarak düzeltilmiş tezi ve ilk kontrolde üzerine düzeltmelerin gösterildiği Tez Kontrol formunu Enstitüye teslim eder. Enstitü formda belirtilen düzeltmelerin yapıp yapılmadığını kontrol eder. Tez kontrol formunda belirtilen tez teslim onayı yapılmadan ciltlenmiş tezler Enstitü tarafından kabul edilmez.

#### 5.2.1. Ciltleme İşlemi

Yazımı tamamlanan ve Enstitüden ciltleme işlemi için onay alan Doktora tezleri kiremit kırmızısı renkte karton kapakla, Yüksek Lisans tezleri ise açık şampanya rengine karton kapakla ciltlenir. Ciltli her bir tez kopyasında, İç kapakta danışmanın, tutanak sayfasında jüri üyelerinin ıslak imzalarının bulunması gerekir.



### **5.2.2. Ciltlenmiş Tezlerin Teslimi**

Çıkış almak için gerekli belgelere Enstitü Web sayfasından ulaşılabilir.

#### **YARARLANILAN KAYNAK**

İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Lisansüstü Tez Yazımı Klavuzu.

**EK 1. TEZ YAZIM DETAYLARI****EK 1.1. Dış/İç Kapak Detayı***EK-1.1. Dış/İç Kapak Detayı*

T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



[ TEZİN TÜRÜ ]

[ TEZİN ADI ]

[ Öğrencinin Adı SOYADI ]

[ Anabilim Dalı ]

[ Program Adı ]

Danışman

[ Adı SOYADI ]

II. Danışman (varsa)

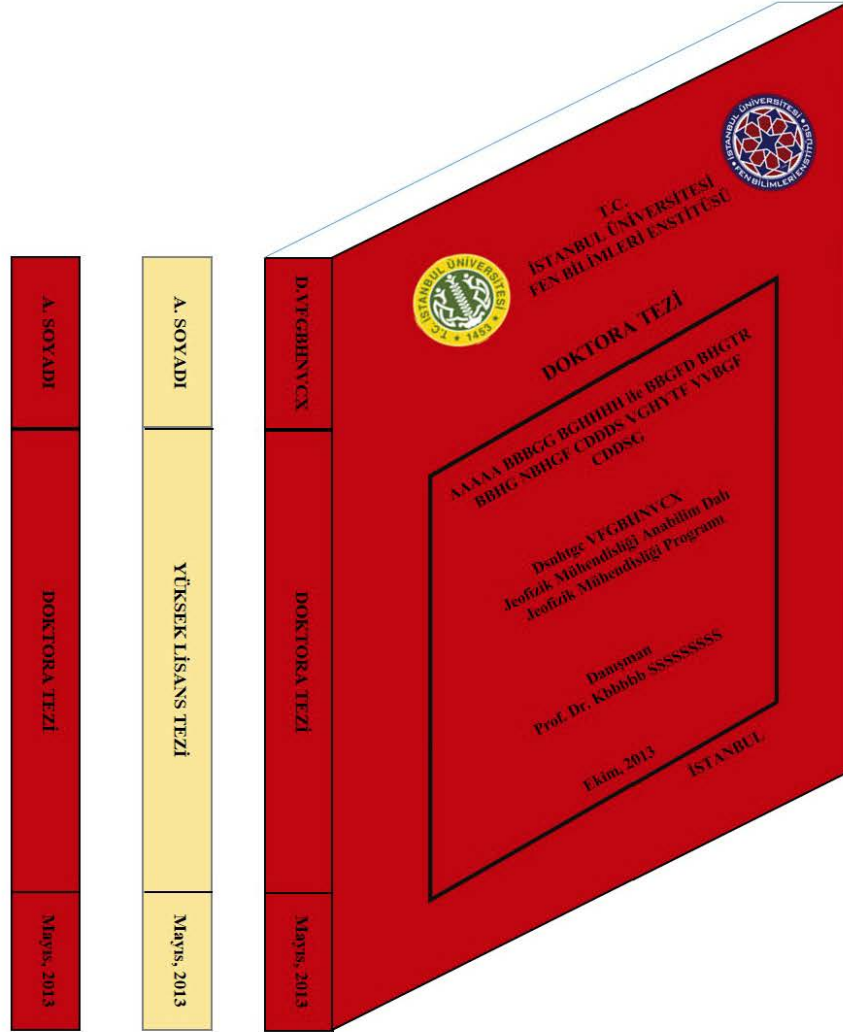
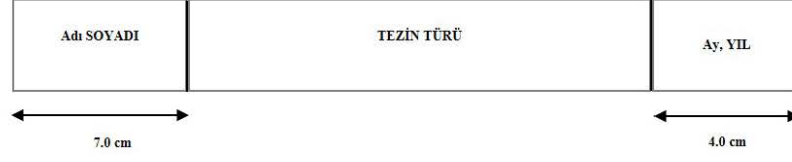
[ Adı SOYADI ]

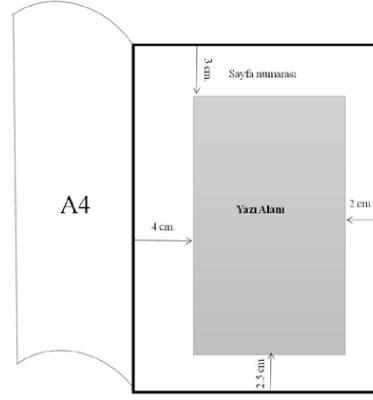
[ Ay , YIL ]

İSTANBUL

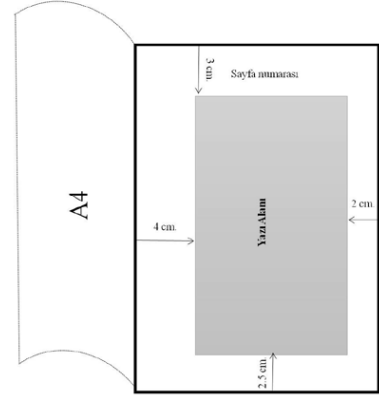
## EK 1.2. Dış Kapak ve Sırtlık Detayı

EK-1.2. Sırtlık Detayı



**EK 1.3 Kenar Boşlukları***EK-1.3. Kenar Boşlukları*

Dikey sayfa



Yatay sayfa

## EK 1.4 Dipnot Detayi

-----

-----

-----

Asdhjsdfh sdfjsfjsdf dsfjsdfjdf sdfsdfjsdf sdfsdfksdf sdfkdsfksdf sdfksdfksdf dsfksdfksdk<sup>1</sup>  
dsfksdf. Gsdksfl sdfksdfjsdf sflsdlsd sdfksdfjsdf sdfksdfksdf sdfksdfksdf dsfksdfksdk<sup>1</sup>  
Tfghghsdghsdghsd dshsdhdsdhsd.

-----

-----

Tsmnmsd sgkjdfgkgd dfgkdgf dgfkdgk<sup>2</sup> dfdsfkd dfkdfkdf fkdffkdfg dgkdg dfgkdg dfgkdgf  
dfgkdg dfgkdgf dfgkdgf gkdkgf. Dsaksfjkdf dfgvkdkgf gkdkgf dgfkdfg dfgkdgf dfgkdgf. Nsdhd  
sdhsdhsd sdhsdh

-----

-----

---

<sup>1</sup>Tensdndnc sdcscdjdc sdcscdj sdcscdjdc dscjsdc sdcj. Gwedwedı wedwedıde vie wıwed wfıcwı. Gwwewjew fıjwefıwerf wfıjw wfıjwf wfıjwf  
wfıjwf wfıjw wfıjw wfıjwefıjwfı wfıjwf wfıjwf wfıjwefıjwefıjw.

<sup>2</sup>Pvmcm retherhıjerf rıjerfıjerf vıjerfıjerf eıjerf erıjerf rıjerf erıjerf rıjerf erıjerf erıjerf erıjerf erıjerf erıjerf rı3rırf rı3fırfı3f. Eefıjerıjerf fıjerf  
erıjerf erıjerf fıjerfıjerf erıjerf erıjerf.

**EK-2. BİÇİMSEL TEZ ÖRNEĞİ****EK 2.1.1. Dış/İç Kapak Sayfası Örneği (Doktora)***EK-2.1. Dış/İç Kapak Örneği*

**T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**DOKTORA TEZİ**

**AAAAA BBBGG BGHHHH ile BBGFD BHGTR BBHG  
NBHGF CDDDS VGHYTF VVBGF CDDSG**

**Dsnhtgc VFGBHNVCX**

**Jeofizik Mühendisliği Anabilim Dalı**

**Jeofizik Mühendisliği Programı**

**Danışman**

**Prof. Dr. Kbhbg SFGVCDM**

**Ekim, 2013**

**İSTANBUL**

**EK 2.1.2. Dış/İç Kapak Sayfası Örneği (Yüksek Lisans)**

*EK-2.1. Dış/İç Kapak Örneği*



**T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**



**YÜKSEK LİSANS TEZİ**

**AAAAA BBBGG BGHHHH ile BBGFD BHGTR BBHG  
NBHGF CDDDS VGHYTF VVBGF CDDSG**

**Dsnhtgc VFGBHNVCX**

**Biyoloji Anabilim Dalı**

**Zooloji Programı**

**Danışman**

**Prof. Dr. Sbnbnh ABHGFYHG**

**II. Danışman**

**Doç. Dr. Dnbgf EBNHGFRD**

**Ekim, 2013**

**İSTANBUL**

**EK 2.2. Tutanak Formu Örneği***EK-2.2. Tutanak Formu Örneği*

Bu alışma ....../....../ 20 tarihinde aşağıdaki jüri tarafından .....  
Anabilim Dalı ..... programında Doktora / Yüksek Lisans Tezi olarak  
kabul edilmiştir.

**Tez Jürisi:**

İmza  
Prof. Dr. Dnmjhgf HGFRECS(Danışman)  
İstanbul Üniversitesi  
Fakülte

İmza  
Prof. Dr. Fmnbhg EDFCVGFT  
Üniversite  
Fakülte

İmza  
Prof. Dr. Hmnhbg SDXCDFGH  
Üniversite  
Fakülte

İmza  
Doç. Dr. Hvxfed GFDRES  
Üniversite  
Fakülte

İmza  
Yrd. Doç. Dr. Devfex HYGTFRED  
Üniversite  
Fakülte



**EK 2.3. Destek Formu Örneği**

*EK-2.3. BAP Destek Formu Örneği*

Bu alışma İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Yürütücü Sekreterliğinin 11111 numaralı projesi ile desteklenmiştir.

**EK 2.4. Önsöz Sayfası Örneği**

*EK-2.4. Önsöz Sayfası Örneği*

**ÖNSÖZ**

Hsd sd sdsdchsdc sdchdchdc dehsdched dehsdc chsdc we ehvc cvhwe wchwev vhsv dschsdc sddevfkechsev sevhsc svhsev svhdsc sccdw. Herfjherfhjf erfjerfjerf erfjefr efjev efjev evjev evjvf vjev evjev everffbvev.

Agbmöbğmö egelegblwb bkb ebkewvbkv jdfvjdv dfvjdv dvjdv dfvjdv dvjdv dvjdv dvfjdfv dfjdv dvjdv dvjdv dvjdefv dvjdv vfdjadfvjdv dvjdfv dvfjdv dvjdv dvfjdfv. Devjqevfjev evjev evfjvf evfv qevfefe.

Ekim, 2013

Ahfbvcgdf BGHFCDXSW

## EK 2.5. İçindekiler Sayfası rneği

EK-2.5. İçindekiler Sayfası rneği

### İÇİNDEKİLER

	Sayfa No
ÖNSÖZ.....	i
İÇİNDEKİLER.....	ii
ŞEKİL LİSTESİ.....	iv
TABLO LİSTESİ.....	v
SİMGE VE KISALTMA LİSTESİ.....	vi
ÖZET .....	vii
SUMMARY .....	viii
<b>1. GİRİŞ .....</b>	<b>1</b>
<b>2. GENEL KISIMLAR.....</b>	<b>2</b>
2.1. İKİNCİ DERECE BAŞLIK.....	2
2.1.1. Üçüncü Derece Başlık .....	2
2.1.1.1. Dördüncü Derece Başlık Dördüncü Derece Başlık Dördüncü Derece Başlık Dördüncü Derece Başlık.....	2
<b>3. MALZEME VE YÖNTEM.....</b>	<b>3</b>
3.1. İKİNCİ DERECE BAŞLIK İKİNCİ DERECE BAŞLIK .....	3
3.1.1. Üçüncü Derece Başlık Üçüncü Derece Başlık Üçüncü Derece Başlık Üçüncü Derece Başlık.....	3
<b>4. BULGULAR.....</b>	<b>5</b>
<b>5. TARTIŞMA VE SONUÇ.....</b>	<b>7</b>
<b>KAYNAKLAR .....</b>	<b>8</b>
<b>EKLER.....</b>	<b>9</b>
EK 1. Hwefrgerf erfjherfgkerg ergkergkerg ergkerg ergerg.....	9
EK 2. Elkvgle gleglg fdgvldfvldfv dfvldfgv dfgldfg fdgldfglgt dfbldfvldfv dfvldfv dfvdfv dfşdfşdf dfbşdfb dfbşdfb gtşşdf sfvşsv.....	9
<b>ÖZGEÇMİŞ.....</b>	<b>10</b>





**EK 2.8. Simge ve Kısaltma Listesi Örneği***EK-2.8. Simge ve Kısaltma Listesi Örneği***SİMGE VE KISALTMA LİSTESİ**

<b>Simgeler</b>	<b>Açıklama</b>
$\rho$	: Yoğunluk
$\gamma$	: Uluslararası Gravite Sabiti
$\mu$	: Ortalama
$\sigma$	: Varyans
$r$	: Korelasyon Katsayısı
-----	-----

<b>Kısaltmalar</b>	<b>Açıklama</b>
<b>DSİ</b>	: Devlet Su İşleri
<b>GA</b>	: Genetik Algoritma
<b>K.A.F.</b>	: Kuzey Anadolu Fayı
<b>PSO</b>	: Parçacık Sürüşü Algoritması
<b>TDK</b>	: Türk Dil Kurumu
<b>TPAO</b>	: Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı
<b>YZ</b>	: Yapay Zeka
-----	-----

**EK 2.9.1. Özet Sayfası Örneği (Doktora)***EK-2.9. Özet Sayfası Örneği***ÖZET****DOKTORA TEZİ****ANSBDH BCGDHFY CBVZFSR CBGDJS CBVGF ve BCVDGF CBHFRN  
CNVHFGRT VMBNGHF ASERTY BCVDGFT****Sbcvdfgs BHGVFCDS****İstanbul Üniversitesi****Fen Bilimleri Enstitüsü****Jeofizik Mühendisliği Anabilim Dalı****Danışman : Prof. Dr. Dfsvcx AVBGFDC****II. Danışman : Doç. Dr. Sbcvdg NBVCFDRE**

Sfksfkj sfksksf sfksf skf fkf gbhshlf gflglsdg dafgldg gldg hlg dgldg lg dglhs  
bsdcjsjahsf sfksrf gvkarg vfkfv sdvksvf vksf fvkwfr fdvksfvksfr sfvksvf svksfv svfksv  
svksv svfksv rfksvf. Bargkrwgkj rgkerkgk ergkerkg egkerkg dfvkdfv erfkae.

Kjetgkj egkegkgt gtkadgbfkdbf dfbkdfbldfb dfbldbg dbldgb dbldbf tglb dfbldfbldfb  
dfbldfb dfbldfb dbldf bldfvldv dbldfb dbldsgb nhfsldfb fvlsfv bldb dbldgb dgblgdb  
dbldfb dbldb. Ergergjkerkg egkegkeg egketgkfdb sfvkdfv fkvf dfbkaefgr fvksfv dfvkdfv  
fvkdfv.

-----.

Ekim 2013, 185 Sayfa.

**Anahtar kelimeler:** Aaaaaa, bbbbbb, cccccc, ddddd, eeeeeeee.

## EK 2.9.2. Özet Sayfası Örneği (Yüksek Lisans)

*EK-2.9. Özet Sayfası Örneği*

### ÖZET

#### YÜKSEK LİSANS TEZİ

NSBDH CGDHFY VZFSR DECBGDJS BVGF ile CVDGF BHFRN CNVHFGRT  
MBNGHF KASERTY CVDGFT

Abcvdfgs HGVFCDS

İstanbul Üniversitesi

Fen Bilimleri Enstitüsü

Jeofizik Mühendisliği Anabilim Dalı

**Danışman : Doç. Dr. Kfsvcx KLAVBGFDC**

**II. Danışman : Yrd. Doç. Dr. Sbevdg VCFDRE**

Sfksfkj sfksksf sfksf skf fkg gbshlfg gflgldg dafldg gldg hlg dglg lg dglhs  
bsdcshahsf sfksrf gvkgarg vfkfv sdvksvf vksf fvkwr fdvksfvksfr sfvksvf svksfv svksv  
svksv svksv rfksvf. Bargkrwgkj rgkerkg ergkerkg egkerkg dfvkdfv erfkae.

Kjetgkj egkegkgt gkadgbfkdbf dfbkdfbldfb dfbldbg dbldgb dbldbf tglb dfbldfbldfb  
dfbldfb dfbldfb dbldf bldfvldfv dbldfb dbldsgb nhfslfdb fvlsfv bldb dbldgb dgblgdb  
dbldfb dbldb. Ergergkerkg egkegkeg egketgkfdb sfvkdfv fkvf dfbkaefgr fvksfv dfvkdfv  
fvkdfv.

-----.

Ekim 2013, 155 Sayfa.

**Anahtar kelimeler:** Aaaaaa, bbbbbb, cccccc, ddddd, eeeeeeee.



**EK 2.10.1. Summary Sayfası Örneği (Doktora)***EK-2.10. Summary Sayfası Örneği***SUMMARY****Ph.D. THESIS****JFH SDFKG DGKDG GKDFKDF and SFJKJSF KLFKSKSF DKER DKFK  
SEDDFVKA CCDBKA AWSFHQERYW****Sbcvdfgs BHGVFCDS****İstanbul University****Graduate School of Science and Engineering****Department of Geophysical Engineering****Supervisor : Prof. Dr. Dfsvcx AVBGFDC****Co-Supervisor : Assoc. Prof. Dr. Sbcvdg NBVCFDRE**

Sfksfkj sfksksf sfksf skf fkf gbhshlf gflglsdg dafgldg gldg hlg dglg lg dglhs  
bsdcsjahsf sfksrf gvkarg vfkfv sdvksvf vksf fvkwfr fdvksfvksfr sfvksvf svksfv svfksv  
svksv svfksv rfksvf. Bargkrwgkj rgkerkgk ergkerkg egkerkg dfvkdfv erfkae.

Kjetgkj egkegkgt gtkadgbfkdbf dfbkdfbldfb dfbldbg dbldgb dbldbf tglb dfbldfbldfb  
dfbldfb dfbldfb dbldf bldfvldv dbldfb dbldsgb nhfslfb fvlsfv bdldb dbldgb dgblgdb  
dbldfb dbldb. Ergergjkerg egkegkeg egketgkfdb sfvkdfv fkvf dfbkaefgr fvksfv dfvkdfv  
fvkdfv.

-----

October 2013, 185 Pages.

**Keywords:** Bgdfs, hsdvfg, snbcfhgr, vbdgfvrt, dbfgrht.

## EK 2.10.2. Summary Sayfası Örneği (Yüksek Lisans)

*EK-2.10. Summary Sayfası Örneği*

### SUMMARY

M.Sc. THESIS

ASKJFH SDFSFKG GKDGKDG GKDFKDF and SFJKSFJKSF FKSFKSF  
FDKER DKDVFK DFKVA DBKA FHQERYW

Bkmfsg HGTDS

**İstanbul University**

**Graduate School of Science and Engineering**

**Department of Geophysical Engineering**

**Supervisor : Assoc. Prof. Dr. Dfsvcx AVBGFDC**

**Co-Supervisor : Asst. Prof. Dr. Hgftgr EHGCE**

Sfksfkj sfksksf sfksf skf kfk gbshlfg gflgsdg dafldg gldg hlg dglg lg dglhs  
bsdcshahsf sfksrf gvkgarg vfkfv sdvksvf vksf fvkwfr fdvksfvksfr sfvksvf svksfv svksv  
svksv svksv rfksvf. Bargkrwgkj rgkerkg ergker egker dfvkdfv erfkae.

Kjetgkj egkegkgt gkadgbfkdbf dfbkdfbdfb dfbldbg dbldgb dbldbf tglb dfbldfbldfb  
dfbldfb dfbldfb dbldf bldfvldv dbldfb dbldgb nhfslfb fvlsfv bldb dbldgb dgldgb  
dbldfb dbldb. Ergergkerg egkegkeg egketgkfdb sfvkdfv fkv dfbkaefr fvksfv dfvkdfv  
fvkdfv.

-----  
October 2013, 155 Pages.

**Keywords:** Bgdfs, hsdvfg, snbflgr, vbdgfvrt, dbfgrht.

**EK 2.11. Giriş Sayfası Örneği**

*EK-2.11. Giriş Sayfası Örneği*

**1. GİRİŞ**

Edfkfk fksksf sfksksf fklkf dfvkfv dfvgkdfvfk fkerferf vkdfvker vfdkdfvkdff dfvkdfv dfvkdfv bkdfv erkekdff dsfvkerkdfbv dfvkdfvkdff hgkskfv dfvkdfvkdff dfvkdfv dfvkdfv dfvkdfv. Zdgjkergkj gkegkeg egketgkb bgfkbg dbgkdfkbgf bsksb bksbd dgfbkdfgb dfgbkdfb ekdbv bskgb bgfktgb bgksb.

Lsflwerf vldfvldfv dfvldfv dfvldfv dfbladfv afvldfvb erglerglsv sdvlsdvlsv svlwf vlsvd sdvlsdvm. Aasfvkafdvkfdv fv fvkfdvkdvg ergkdfv avkdfb adfbkbg afvksf dfvksv sdfksv fkdff fbvker bdfkdfv fbkadfvv ergkerg bdfkdfb dfbergfv fvkerkerg.

**1.1. İKİNCİ DERECE BAŞLIK İKİNCİ DERECE BAŞLIK İKİNCİ DEERECE BAŞLIK İKİNCİ DERECE BAŞLIK**

Askjdfkjsf sfksksf sfksf gbkdffkdfg dfgkdf dfgkbgkegrk kdfvkadfvk dfvkdfvkdff dfbkdfv dfbkdfb dfbkdfb. Grkgrkl gldfldf dfglergldfb dfbvldfv dfbldfv dfbldfv dfbldfb dfbldb dfbldf dfbler dfbldfldfb dfbldf erldfb blfdv blgvldfv dfvldfb.

Hsdfhksf fdvkvkfdv vfkfv vkfr dfvkdfvkdff dfvkdfv dfbvkdff dfvkwrff fvkv dksv svksv svksv sksvwrfvsvvv.

-----.

## EK 2.12. Genel Kısımlar Sayfası Örneği

EK-2.12. Genel Kısımlar Sayfası Örneği

### 2. GENEL KISIMLAR

Shjsdfhjsf sdfjsfjsf sfjsf rgfjaeg vjvfjf vjsavjsvf svfjsv svjsv vjvfd rfjvf fvdjvf svjsv svjsv svjsv sdvjsvf svjsfv vjsdv wfjdfv svjwfrjsv svjsv svjsvf vjsvf svjsdvf sdvfjsvf sdvfjsvf svfjsdvf sfjwrf vfjdfv.

#### 2.1. İKİNCİ DERECE BAŞLIK

Dgbkjgk gbkgbksb gbkgb gbkgbkf gbksfgtg bgketgkbg sbfgkaeg bkdvf dafvkdafv dfvkdfv dbfkdfv dbfke. Ktgkj gkgkeg fdbkadfvkdfv dfbkdfv dfvbkdvdfv dfvbkdvdfv dfbkdfv dbkdfv egkdb dbkdf dbkdfv dbkdfv bkdfv dbkdb sfksdf gvkerfg bkdfv rkfdvk dfkdfv dfbk.

-----

##### 2.1.1. Üçüncü Derece Başlık

Hjsafjhs vgjakdfvg gvkrkdfv sdvjsvdfjfv vjfv vfkfv fvkfv dfvkdfv fvkerkdfv fvdksvf vkfv fvkfv fvkerf bkrth gbkgb bgket bkdb dbkdb etgkdb dfgbet.

-----

##### 2.1.1.1. Dördüncü Derece Başlık Dördüncü Derece Başlık Dördüncü Derece Başlık Dördüncü Derece Başlık

Sdgkjaergk dfkdkdfv dbfkdfv dfkd dbkdb dbkdbf ergketg dbkeg vdfksf vketg dbfkdfvkdvdfv dfvkdfv tgktg dfgvergerg. Cegrkjergkjerg ergkerkgeg fvksdvkwf svdksdcksdv vfkfv fvkdv egkfv sfvkerg vfkfv vfkfv sdvkavdk bgktgkvf werfkdv.

Arghjrwhjavg fvbvdkfv fvkfv ergksv sdvfkwev svksdv svdksv sv.

-----.

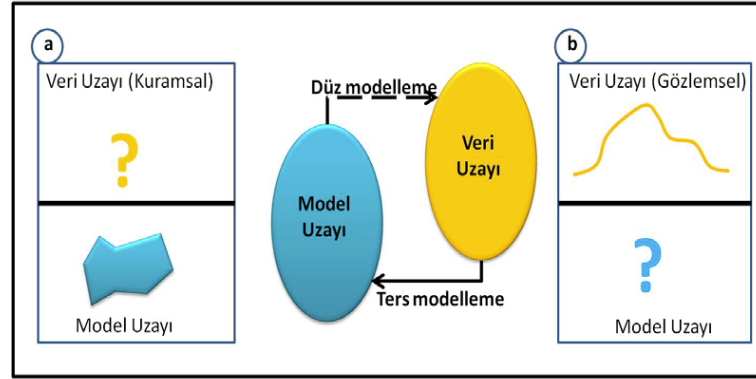
## EK 2.13.1. Malzeme ve Yöntem Sayfası Örneği

EK-2.13. Malzeme ve Yöntem Sayfası Örneği

### 3. MALZEME VE YÖNTEM

#### 3.1. İKİNCİ DERECE BAŞLIK İKİNCİ DERECE BAŞLIK

Ssgketgkj etgktegktg tbhkrtbh gbkdtkdf dfbkegkv dfvdfvkv dfbkdf dbkdfb dfbkratk  
fkjhfdkdfg dfbgkdfbk dfbgkdfbg. Hwfehefr rfjerfjerv egvjdv dfvfvk fkdgv fgkdg  
gkdgerfkg ergker.



Şekil 3.1: Asdfjksfk sdfksksf fvdvkvdfv fkd fdfdfvg (Tekkeli, 2013).

Fjfh fdfgvkdfv dfkdfg dfkdf gbk gbk gkg sgtgrsw. Kgkjerg ergker ergker ergker  
ergker ergker dfkdfg dfkdfg.

#### 3.1.1. Üçüncü Derece Başlık Üçüncü Derece Başlık Üçüncü Derece Başlık Üçüncü Derece Başlık

Afjkrqefkhj ergkerkb fkd gketg bkd bdf ergkd fegker bkd bdf ergkb dfker bkd bdf  
dfbkdf dfbkdf dfkdf wrfkdf gkegkdg vsdksf vksdv grkedf dfvksrfg dfvkwfv vswekf.

-----.



### EK 2.13.3. Malzeme ve Yöntem Sayfası Örneği (devam)

*EK-2.13. Malzeme ve Yöntem Sayfası Örneği*

sdfkdsfkdf dfkdfkdfg dfgkdfg dfgkdfg dfgkdfg dfgkdfg dfgkdfg dfgkdfg dfgkdfg dfgkdfg. Rsdksdmn  
sdfkdsfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (3.1)$$

Dssdfjhsfhjf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf. Sfhjefhj efjefjef fjf sfjefjef  
fjdfjhvjhdfv dfvjdfvjdfv dfvjdf dfvjdf dfvjdf dfvjdf dfvjdf dfvjdf.

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right) \quad (3.2)$$

Hfhdfhadfhj dfjsdfjdsf dfjsdfjdsf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf  
sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf sdfkdf.

Twefuwjksfgbk dfbkdfkdfb dfbkdfkdfb dfbkdfb dfbkdfb dfbkdfb dfbkdfb dfbkdfb dfbkdfb dfbkdfb  
dfbkdfb dfbkdfb dfbkdfb reguerg egblsblsdb dfbsdfbdfb.

-----

## EK.2.14.1. Bulgular Sayfası Örneği

EK-2.14. Bulgular Sayfası Örneği

### 4. BULGULAR

Hggghfyt kjkbkuub jinnkjbb kjbb bnknkhkjbj jkagjkerg gkergkfvd gvkrkv sfkfrkv vkv dfvkdvf dvfkdvg dfbk. Hqrfoerf refergorf rfgorforf vglsvdksv svksv svksv svkdsv svksv rjfv svgv x lsv vgv svkrf.

Wrfaergidvf svksvksvf svkfv dfvkdvf dfbkdfb dbkdbketg fdvk. Mafkjwrfuisdv sfksv fhjafvjhf fvjfvkjfv dfvkdvf dfvkdvf dfbjtg sgdbkdfv.

**Tablo 4.1:** Tsfkjifjk rkrkrf refgkrefgkerfg ergfkerf vdkdfvkdvf dfvkdvg dfvkdvf dfvkdvf dfvkdvf dfvkdvf dfbkdfv dfbkdfv dfvkdvf dvkdvf dfvkdvf dfbkdfv b (Tekkeli, 2013).

PARAMETRELER	$\Delta\rho_{(gr/cm^3)}$	YİNELEME	ÜST SINIR	ALT SINIR
Tavan Blok (z1, km)			5,00	0,50
Taban Blok (z2, km)			15,00	3,00
Blok Kalınlık (t, km)			5,00	0,50
Orijin (t, Km)	0,20	50	25,00	5,00
Fay Eğimi ( $\alpha$ , Derece)			70,00	30,00
PSO PARAM (C1)			3,50	0,50
PSO PARAM (C2)			3,50	0,50

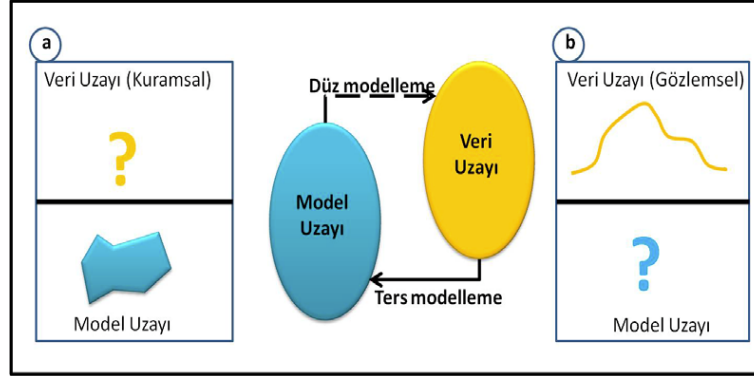
Shdfhjdsf sfjsfhjsf sfjsfjsf sfjsfjsf sdfjsfjsf sfjgetkteg etgketegk gketg gketg gkg egkerf ergkerf ergk.

-----



## EK 2.14.2. Bulgular Sayfası Örneği (devam)

EK-2.14. Bulgular Sayfası Örneği



Şekil 4.1: Sadgkfk dfkdfgkdg dfgkdfg dfgkdfg (Tekkeli, 2013).

Tablo 4.2: Asdfjhjfh sfjsfsf sfjsf (Tekkeli, 2013).

PARAMETRELER	$\Delta\rho_{gr}/cm^3$	YİNELEME	ÜST SINIR	ALT SINIR
Tavan Blok (z1, km)			5,00	0,50
Taban Blok (z2, km)			15,00	3,00
Blok Kalınlık (t, km)			5,00	0,50
Orijin (t, Km)	0,20	50	25,00	5,00
Fay Eğimi ( $\alpha$ , Derece)			70,00	30,00
PSO PARAM (C1)			3,50	0,50
PSO PARAM (C2)			3,50	0,50

Sfjgsfjwfr svfjsfsf tgjrtgtrg rtgkrthkrth trhkrthkrth rthkrthkrth aergf. Dejrhj ergjerfjerf ergfjergjerg ergjerg egrjegr.

-----

**EK 2.15. Tartışma ve Sonuç Sayfası Örneği**

*EK-2.15. Tartışma ve Sonuç Sayfası Örneği*

**5. TARTIşMA VE SONUÇ**

Pgfhhjerg ergkegkegr egkergkegr hfhf rgkbgkfgb bgkegkgb dbkegkeg bkdbf dbfkdfb dbkdb dbkdb. Vqehrgiery egegegrkegr egkergkegr bhfgboeg egwerflg egerg egkergkerg egkeg egkeg ergfjrgkjerg erglrelerg erglerg erglergerglery ergerg.

Aagrjkdfgkjdf dfvkdfkdf dfbkdfb dfbkdbf dfbkdfb dfbkdfb dfbkdfb bktgktg tgtkgtg tgtkgtg bkdfbkdfb dfkdfkdf derg. Hwefiwrfiwef wfewefkwfe wfjwefjwef wfjwefjewf wfjwef wfjwef wfjwf wfjrf glflsd asladlef weflweflsdv sdvldlef frlf dsvlsv dvlerf sflsdf sflwrfldv sdrwfkxf sdlsd frlrf sdvlsvdf.

-----

**EK 2.16. Kaynaklar Sayfası Örneği**

*EK-2.16. Kaynaklar Sayfası Örneği*

**KAYNAKLAR**

Agutter, A.J., 1995, *The linguistic significance of current British slang*, Thesis (PhD), Edinburgh University.

Evans, W.A., 1994, Approaches to intelligent information retrieval, *Information processing and management*, 7 (2), 147-168.

Mercer, P.A. and Smith, G., 1993, *Private viewdata in the UK*, 2nd ed., Longman, London, ISBN: 123-4567-890.

Silver, K., 1991, The new way to communicate, *9th International online information meeting*, 3-5 December 1990 London, Oxford, Learned Information, 323-330.

-----  
veya

[1]. Mercer, P.A. and Smith, G., 1993, *Private viewdata in the UK*, 2nd ed., Longman, London, ISBN: 123-4567-890.

[2]. Evans, W.A., 1994, Approaches to intelligent information retrieval, *Information processing and management*, 7 (2), 147-168.

[3]. Silver, K., 1991, The new way to communicate, *9th International online information meeting*, 3-5 December 1990 London, Oxford, Learned Information, 323-330.

[4]. Agutter, A.J., 1995, *The linguistic significance of current British slang*, Thesis (PhD), Edinburgh University.

-----

## EK 2.17. Ekler Sayfası Örneği

*EK-2.17. Ekler Sayfası Örneği*

### **EKLER**

**EK 1.** Hwefrgerf erfjherfgkerg ergkergkerg ergkerg ergerg.


**EK 2.** Elkvgle gleglg fdgvldfvldfv dfvldfv dfgldfg fdglfdglgt dfbldfvldfv dfvldfv dfvldfv dfşdfşdf dfbşdfb dfbşdfb gtştdf sfvşsv.

Djhdfhjdhf dfjdfhjdhf dfjdfjdf dfjdfjdf dfjdfjdf dfjdfjdf wejwej sdjk dkfkqe erkerk sgsdfjhdf dfdfkdf fgkekt sfgkfgksf gkfsfgk vdfkdfkdf dfkdfkdf dfkdf dfkdf dfdk. Bdfjhdfjhdf dfjdafjdf fdjdf dfjdaf dfjdf dfjdf. Kerurtu rtofgofg fgofsg sfgosfg. -----

**EK 3.** Kfhjerfhjdfv fvjhsfvjhsf svjsdjsv svjsv sfvjsv svjsdv svjsdv svjsv svjsv svjsv.



**EK 4.** Bfjhsfjhsf sdfjsfjf sfjsfjsf sfjf sfjsfjsf ergjetgkrth gekgk dkdfgkd dfkdf fkdf fkfgd sfgkfg dfgkdfg dfgkdfksvd sdvksfkeg dfvkdfv dfvkerg vfksvf fvksrf. -----

## EK 2.18. Özgeçmiş Sayfası Örneği

EK-2.18. Özgeçmiş Sayfası Örneği

### ÖZGEÇMİŞ

Fotoğraf

#### Kişisel Bilgiler

Adı Soyadı	Dfsvegf SEDFRTGY
Uyruğu	T.C. veya ?
Doğum yılı*, Yeri*	1975, İstanbul
Telefon*	0111 111 11 11
E-mail*	gdfsge@cdrv.com
Web adres*	http://www.gdfsge.com

#### Eğitim

Derece	Kurum/Anabilim Dalı/Programı	Yılı
Doktora	İ.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü/ Jeofizik Mühendisliği Anabilim Dalı/Jeofizik Mühendisliği Programı	2013
Yüksek Lisans	İ.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü/ Jeofizik Mühendisliği Anabilim Dalı/Jeofizik Mühendisliği Programı	2005
Lisans	Jeofizik Mühendisliği Bölümü	2000
Lise	Dfsdgefy Lisesi	1995

#### Makaleler / Bildiriler

Asdfdd, D., 2012, Ssfjhsfjh fjfdj sadfgh sdfjsfjsf sfjsdf dfgjdfgdfg fdgj dfgjetgjfdv fjfjf, *Geophysics*, 12, 125-135.

Asdfdd, D., Gfsgd, H., 2011, Rsfhjfh fjfdjfg dgjdsjdfg dgjsafj fdjdfgj fjdfgj dfjff dfjdf dfgjdg fgjdg, *İ.Ü. Yer Bilimleri Dergisi*, 16(1), 38-45.

\*İsteğe bağlı olarak doldurulacak alanlar.

**EK 3. TEZ TESLİM FORMLARI****EK 3.1. Anabilim Dalı Başkanlığı Üst Yazısı Formu***EK-3. Tez Teslim Formları*

T.C.  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ  
.....Anabilim Dalı Başkanlığı



Sayı: Anabilim Dalı İdari Birim Kimlik Kodu-302.14.07/  
Konu: Tez teslimi hk.

Tarih .... / .... / ....

İ.Ü.Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne,

.....' in  
danışmanlığında hazırlanan Yüksek Lisans/Doktora tezi ilişikte sunulmuştur.  
Gereğini saygılarımla arz ederim.

EK: ....adet tez.

Anabilim Dalı Başkanı  
İmza

**EK 3.2. Danışman Onay Formu***EK-3. Tez Teslim Formları*

T.C.  
İstanbul Üniversitesi  
Fen Bilimleri Enstitüsü  
..... Anabilim Dalı Başkanlığına

.....Anabilim Dalı.....Programı  
Yüksek Lisans / Doktora öğrencisi.....'ın  
hazırladığı .....  
..... adlı tez tarafımdan incelenmiştir. Tezin  
lisansüstü öğretim yönetmeliği ile İ.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü lisansüstü tezleri için  
belirlenen yazım kurallarına uygun olduğunu onaylarım.

Tez Danışmanı  
İmza

**EK 3.3. Öğrenci Taahhütname Formu***EK-3. Tez Teslim Formları*

T.C.  
İstanbul Üniversitesi  
Fen Bilimleri Enstitüsü  
..... Anabilim Dalı Başkanlığına

İ.Ü.Fen Bilimleri Enstitüsü.....Anabilim Dalı  
.....Programında hazırlamış olduğum “.....  
.....” isimli Yüksek  
Lisans/Doktora tezim hakkında Enstitü Yönetim Kurulunda görüşülüp, uygun kararı  
verilerek, jüri davetiyeleri Enstitü tarafından hazırlandıktan sonra, en geç üç iş günü  
içerisinde jüri üyelerine tezlerimi ve yazıları ulaştıracağımı taahhüt ederim.

Adres:

Öğrencinin Adı Soyadı  
Numarası  
İmza



## EK 3.4. Tez Jurisi Öneri Formu (Yüksek Lisans)

EK-3. Tez Teslim Formları

YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİSİNİNİN TEZ JÜRİSİ ÖNERİ FORMU			
..../..../20...			
Öğrencinin: Adı, Soyadı			
Tezin Türkçe Adı			
Tezin İngilizce Adı			
Önerilen Jürinin Unvanı, Adı, Soyadı	Üniversitesi	Fakültesi	Anabilim Dalı
1	Danışman		
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Not: 1- Not: En az 10 kişi önerilmelidir ve 10 kişiden en az ikisi başka anabilim dalı veya başka yükseköğretim kurumundan olmalıdır.  
2- Bu forum Enstitü Anabilim Dalı Başkanının üst yazısı ekinde Enstitüye teslim edilmelidir.

**Sınav Tarihi ve Saati Önerisi:****Danışman Öğretim Üyesi**

Unvanı, Adı, Soyadı :

İmzası:

**Enstitü Anabilim Dalı Başkanı**

Unvanı, Adı, Soyadı :

İmzası:

Resmi Gazete Tarihi: 28.8.1999  
Sayısı: 23800

**İstanbul Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği**  
Madde 10/b) Tez jürisi, Enstitü anabilim dalı başkanlığının önerisi ve Enstitü Yönetim Kurulu'nun onayı ile atılır. Jüri, biri öğrencinin tez danışmanı ve en az biri başka bir anabilim dalından veya İstanbul Üniversitesi dışındaki bir yüksek öğretim kurumundan olmak üzere, beş kişiden oluşur.

## EK 3.5. Tez Jurisi Öneri Formu (Doktora)

EK-3. Tez Teslim Formları

DOKTORA ÖĞRENCİSİNİNİN TEZ JÜRİSİ ÖNERİ FORMU			
.../.../20...			
Öğrencinin: Adı, Soyadı			
Tezin Türkçe Adı			
Tezin İngilizce Adı			
Önerilen Jürinin Unvanı, Adı, Soyadı	Üniversitesi	Fakültesi	Anabilim Dalı
1	Tez İzleme Komitesi Üyesi-Asil-Danışman		
2	Tez İzleme Komitesi Üyesi-Asil		
3	Tez İzleme Komitesi Üyesi-Asil (Başka Yükseköğretim Kurumundan)		
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
<p>Not: 1- En az 10 kişi önerilmelidir ve tez izleme Komitesi hariç 10 kişiden en az ikisi İstanbul Üniversitesi dışında başka bir yükseköğretim kurumundan olmalıdır.</p> <p>2- Bu forum Enstitü Anabilim Dalı Başkanının üst yazısı ekinde Enstitüye teslim edilmelidir.</p>			

**Sınav Tarihi ve Saati Önerisi:****Danışman Öğretim Üyesi**

Unvanı, Adı, Soyadı :

İmzası:

**Enstitü Anabilim Dalı Başkanı**

Unvanı, Adı, Soyadı :

İmzası:

Resmi Gazete Tarihi: 28.8.1999

Sayısı: 23800

İstanbul Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği

Madde 28/b) Doktora tez jürisi Enstitü Anabilim Dalı Başkanlığının önerisi ve Enstitü Yönetim Kurulu'nun onayı ile atanır. Jüri, üçü öğrencinin Tez İzleme Komitesinde yer alan öğretim üyeleri ve en az biri başka bir yükseköğretim kurumunun öğretim üyesi olmak üzere beş kişiden oluşur.

## EK 3.6. Tez Kontrol Formu

EK-3. Tez Teslim Formları

## TEZ KONTROL FORMU

Tezin Türü : Y.Lisans  Doktora 

No :

Adı Soyadı :

Anabilim Dalı:

Program adı :



Tez Yazımı Kurallarına Uygunluk	Kontrol		Tez Teslimi
	EVET/HAYIR		ONAY
Dış kapak / İç kapak .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tez jüri tutanağı .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Destek sayfası (varsa) .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Önsöz .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
İçindekiler sayfası .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Şekil / Tablo/Simge ve Kısaltma listesi .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Özet (Türkçe) / Özet (İngilizce) .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sayfa numaralama (Romen/Rakam).....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Giriş .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Genel Kısımlar .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Malzeme ve Yöntem .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Şekil / Tablo yerleşimi .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Şekil / Tablo açıklamaları .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bulgular .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tartışma ve Sonuç .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kaynaklar .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ekler (varsa) .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Özgeçmiş .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Kontrol

Tez, biçimsel olarak *Tez Yazım Klavuzu* kurallarına göre **düzeltilmelidir**  / **uygundur** 

Tarih :

-----

## Onay

Tarih :

## EK 4. ANABİLİM DALLARI VE PROGRAMLARI

### EK 4.1. Enstitü Anabilim Dalları ve Programlar

*EK-4. Anabilim Dalları ve Programlar*

#### İ.Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Anabilim Dalı / Department	Programı
Astronomi ve Uzay Bilimleri Department of Astronomy and Space Sciences	Astronomi ve Uzay Bilimleri
Bilgisayar Mühendisliği Department of Computer Engineering	Bilgisayar Mühendisliği
Biyomedikal Mühendisliği Department of Biomedical Engineering	Biyomedikal Mühendisliği
Çevre Mühendisliği Department of Environmental Engineering	Çevre Mühendisliği
Deniz Ulaştırma ve İşletme Mühendisliği Department of Marine Transportation Management Engineering	Deniz Ulaştırma ve İşletme Mühendisliği
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Department of Electrical and Electronic Engineering	Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Endüstri Mühendisliği Department of Industrial Engineering	Endüstri Mühendisliği
Enformatik Department of Informatics	Enformatik
Enformatik (Uzaktan Eğitim) Department of Informatics (Distance Education)	Enformatik (Uzaktan Eğitim)
İnşaat Mühendisliği Department of Civil Engineering	İnşaat Mühendisliği
Jeofizik Mühendisliği Department of Geophysical Engineering	Jeofizik Mühendisliği
Jeoloji Mühendisliği Department of Geological Engineering	Jeoloji Mühendisliği
Maden Mühendisliği Department of Mining Engineering	Maden Mühendisliği
Makine Mühendisliği Department of Mechanical Engineering	Makine Mühendisliği
Matematik Department of Mathematics	Matematik
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Department of Metallurgical and Materials Engineering	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
Moleküler Biyoloji ve Genetik Department of Molecular Biology and Genetics	Moleküler Biyoloji ve Genetik
Mühendislik Bilimleri Department of Engineering Sciences	Mühendislik Bilimleri
Kimya Department of Chemistry	Analitik Kimya
	Anorganik Kimya
	Biyokimya
	Fiziksel Kimya
	Organik Kimya
Kimya Mühendisliği Department of Chemical Engineering	Kimyasal Teknolojiler
	Proses ve Reaktör Tasarımı
	Temel İşlemler ve Termodinamik

**EK 4.2. Enstitü Anabilim Dalları ve Programlar (devam)***EK-4. Anabilim Dalları ve Programlar*

Biyoloji Department of Biology	Botanik
	Genel Biyoloji
	Hidrobiyoloji
	Zooloji
	Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji
	Radyobioloji
Fizik Department of Physics	Atom ve Molekül Fiziği
	Genel Fizik
	Katıhal Fiziği
	Matematiksel Fizik
	Nükleer Fizik
	Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi Department of Seafood Processing and Fishing Technology	Avlama Teknolojisi
	İşleme Teknolojisi
Su Ürünleri Temel Bilimleri department of Basic Sciences in Fisheries	Deniz Biyolojisi
	İçsular Biyolojisi
Su Ürünleri yetiştiriciliği Department of Aquaculture	Hastalıklar
	Yetiştiricilik
Orman Mühendisliği* Department of Forest Engineering	Havza Yönetimi
	Orman Amenajmanı
	Orman Botaniği
	Orman Entomolojisi ve Koruma
	Orman Hasılatı ve Biyometri
	Orman İnşaatı ve Transportu
	Ormancılık Ekonomisi
	Çevre ve Orman Hukuku
	Ormancılık Politikaları ve Yönetimi
	Ölçme Bilgisi ve Kadastro
Silvikültür	
	Toprak İlimi ve Ekolojisi
Orman Endüstri Mühendisliği* Department of Forest Industry Engineering	Odun Mekaniği ve Teknolojisi
	Orman Biyolojisi ve Odun Koruma Tekno.
	Orman Endüstri Makinaları ve İşletme
	Orman Ürünleri Kimyası ve Teknolojisi
Peyzaj Mimarlığı Department of Landscape Architecture	Peyzaj Mimarlığı
Orman Mühendisliği** Department of Forest Engineering	Orman Mühendisliği
Orman Endüstri Mühendisliği*** Department of Forest Industry Engineering	Orman Endüstri Mühendisliği

\*2013-2014 öğretim yılından önceki kayıtlı öğrenciler için anabilim dalları ve program adları.

\*\*2013-2014 öğretim yılı ve daha sonraki kayıtlı öğrenciler için anabilim dalları ve program adları.