



İSTANBUL
ÜNİVERSİTESİ
CERRAHPAŞA



LİSANSÜSTÜ EĞİTİM
ENSTİTÜSÜ
TEZ YAZIM KILAVUZU

ÖNSÖZ

Bu tez yazım kılavuzuyla, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Lisansüstü Eğitim Enstitüsünde Doktora / Yüksek Lisans yapan öğrencilerin enstitü tez yazım şablonunu kullanırken uymaları gereken yazım kurallarını öğrenmesi ve aynı zamanda sağlık, mühendislik ve eğitim bilimleri alanlarında hazırlanan tezlerde bir örnekliliği ve standardizasyonu sağlayarak kalitenin artırılması amaçlanmıştır.

Hazırlayanlar

Prof. Dr. Alper BARAN (Veteriner Fakültesi)

Doç. Dr. Hakan ALP (Mühendislik Fakültesi)

Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Erdem İSENKUL (Mühendislik Fakültesi)

Dr. Öğr. Üyesi Gülşah BATDAL KARADUMAN (Eğitim Fakültesi)

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Rektörlüğü

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Rektörlüğü 34320 Avcılar/İstanbul

Tel: 0212 404 03 00 / **Faks:** 0212 404 07 01

bilgi@iuc.edu.tr / istanbulc@hs01.kep.tr

İÇİNDEKİLER

1.	Giriş	5
2.	Tezi Oluşturan Bölümler	5
3.	Genel Yazım Kuralları.....	7
3.1.	Tez Çoğaltma Sistemi.....	7
3.2.	Dış Kapak, İç Kapak ve Sırtlık Düzeni	7
3.3.	Tezin Yazım Şekli.....	8
3.4.	Sayfa Düzeni	9
3.5.	Satır Aralıkları ve Düzeni.....	9
3.6.	Başlıklar	9
3.7.	Sayfa Numaralandırma	10
3.8.	Şekiller ve Tablolar	10
3.9.	Denklemler	11
3.10.	Dipnotlar	11
4.	İçerik Bilgileri.....	11
4.1.	Genel Bilgiler	11
4.2.	Başlangıç Bölümü	11
4.2.1.	İç Kapak Detayı	11
4.2.2.	Tez Kabul ve Onay Sayfası	12
4.2.3.	Beyan Sayfası	12
4.2.4.	İthaf Sayfası.....	12
4.2.5.	Bütçe Destekleri Sayfası.....	12
4.2.6.	Teşekkür Sayfası.....	12
4.2.7.	İçindekiler.....	13
4.2.8.	Şekil Listesi.....	13
4.2.9.	Tablo Listesi	13
4.2.10.	Simge ve Kısaltma Listesi	13
4.2.11.	Türkçe Özet.....	13
4.2.12.	İngilizce Özet (Abstract)	14
4.3.	Metin Bölümü	14
4.3.1.	Giriş.....	14
4.3.2.	Kavramsal Çerçeve.....	14
4.3.3.	Yöntem.....	14
4.3.4.	Bulgular	15
4.3.5.	Tartışma	15
4.3.6.	Sonuç ve Öneriler	16
4.4.	Tamamlayıcı Bölüm	16
4.4.1.	Kaynaklar	16
4.4.1.1.	Harvard Referans Tekniği.....	16
4.4.1.2.	Nümerik Referans Tekniği.....	18
4.4.2.	Ekler.....	19
4.4.2.1.	Tez Konusu Ekleri	19
4.4.2.2.	İntihal Raporunun İlk Sayfası (zorunlu).....	20
4.4.2.3.	Etik Kurul İzni (varsa).....	20
4.4.2.4.	Kurum İzinleri (varsa)	20
4.4.2.5.	Patent Hakkı İzni (varsa).....	20
4.4.2.6.	Özgeçmiş.....	20
Ek-1.	Tez Yazım Ayrıntıları	21
Ek-1.1.	Dış Kapak Detayı (Doktora).....	21
Ek-1.2.	Dış Kapak Detayı (Yüksek Lisans).....	22

Ek-1.3. Dış Kapak Sırtlık Detayı	23
Ek-1.4. Dış Kapak Üniversite Logo Detayı	24
Ek-1.5. Kenar Boşlukları	25
Ek-1.6. Dipnot Detayı	26
Ek-2. Biçimsel Tez Örneği	27
Ek-2.1.Doktora İç Kapak Sayfası Örneği	27
Ek-2.2. Yüksek Lisans İç Kapak Sayfası Örneği	28
Ek-2.3. Tez Kabul ve Onay Sayfası	29
Ek-2.4. Beyan Sayfası Örneği	30
Ek-2.5. İthaf Sayfası Örneği	31
Ek-2.6. Bütçe Destekleri Sayfası Örneği	32
Ek-2.7. Teşekkür Sayfası Örneği	33
Ek-2.8. İçindekiler Sayfası Örneği	34
Ek-2.9. Şekil Listesi Örneği	35
Ek-2.10. Tablo Listesi Örneği	36
Ek-2.11. Simge ve Kısaltma Listesi Örneği	37
Ek-2.12. Özet Sayfası Örneği (Doktora/Yüksek Lisans)	38
Ek-2.13. İngilizce Özet (Abstract) Sayfası Örneği (Doktora/Yüksek Lisans)	39
Ek-2.14. Giriş Sayfası Örneği	40
Ek-2.15. Kavramsal Çerçeve Sayfası Örneği	41
Ek-2.16. Yöntem Sayfası Örneği	42
Ek-2.17. Yöntem Sayfası Örneği (devam)	43
Ek-2.18. Yöntem Sayfası Örneği (devam)	44
Ek-2.19. Bulgular Sayfası Örneği	45
Ek-2.20. Bulgular Sayfası Örneği (devam)	46
Ek-2.21. Tartışma Sayfası Örneği	47
Ek-2.22. Sonuç ve Öneriler Sayfası Örneği	48
Ek-2.23. Kaynaklar Sayfası Harvard Referans Tekniği Örneği	49
Ek-2.24. Kaynaklar Sayfası Nümerik Referans Tekniği Örneği	50
Ek-2.25. Ekler Sayfası Örneği	51
Ek-2.26. İntihal Raporu İlk Sayfası Örneği	52
Ek-2.27. Etik Kurul İzinleri Sayfası Örneği	53
Ek-2.28. Kurum İzinleri Sayfası Örneği	54
Ek-2.29. Patent Hakkı İzni Sayfası Örneği	55
Ek-2.30. Özgeçmiş Sayfası Örneği	56

1. Giriş

Bu kılavuzda İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Lisansüstü Eğitim Enstitüsüne teslim edilecek Yüksek Lisans ve Doktora tezlerinin içeriği, yazım kuralları ve biçimsel özelliklerini açıklayan yardımcı bilgiler verilmektedir. Kılavuzda belirlenmiş kurallara uygun hazırlanmış MS Word şablon dosyası Enstitü Web sayfasında “Tez Yazım Şablonu” sekmesi adı altında https://lisansustuegitim.istanbulc.edu.tr/tr/_formlar sekmesinde bulunmaktadır. Bu şablon dosyanın kullanılması yazım kılavuzunda tanımlanan kurallara uyulması açısından tez yazarına büyük kolaylıklar getirecektir. Tez yazım kılavuzunda tanımlanan kurallar (yazı karakteri, büyüklüğü, sayfa yapısı vb.) bu şablon dosyada hazır olarak zaten sizlere sunulmuştur. Şablon kullanılarak hazırlanmış biçimsel tez örneği, kılavuzun ekler bölümünde örnek olması açısından tekrar verilmiştir. **Tez hazırlayan adayların (sağlık, mühendislik ve eğitim bilimleri alanlarından) bu kılavuzda belirlenmiş kurallara uymaları zorunludur.** Kılavuzda verilen kurallara göre hazırlanan lisansüstü tezlerin LATEX programı kullanılarak da yazılması mümkündür.

Tez yazım kılavuzu aşağıdaki bölümlerden oluşturulmuştur;

- Tezi Oluşturan Bölümler
- Genel Yazım Kuralları
- İçerik Bilgileri

Tez yazım kılavuzun ekleri ise şunlardır;

Ek-1. Tez Yazım Ayrıntıları

Ek-2. Örnek Biçimsel Tez

2. Tezi Oluşturan Bölümler

Tez, belirlenen bir konu hakkında yapılan bir araştırmanın detaylı anlatımının yapıldığı ve analiz yapıp değerlendirilmesi sonucunda diğer çalışmalarla tartışıldığı bilimsel bir dokümandır. Çalışma konusu hakkında günümüze değin yapılmış araştırmalar tezde geniş ve basit bir şekilde anlatılmalıdır. Tezin amaçları ve bilime yapacağı katkı net olarak açıklanmalı, çalışmanın bilimsel uygulamalar, deneysel ve analitik yönleri anlatıldıktan sonra çalışma boyunca kazanılan bilgi birikimi, deneyimler, bulgular ile birleştirilip sonuçlar tartışılarak öneriler sunulmalıdır.

Tez sonuçlarına dayanarak bundan sonra yapılabilecek çalışmalar hakkında tavsiye ve önerilerde de bulunulmalıdır. Tez yazarı tezini, okuyucuyu çalıştığı bilim alanından olan ama araştırma ile ilgili özel veya detaylı bilgisi olmayan bir kişiymiş gibi düşünerek yazmalıdır.

Tez çalışmaları yapılırken aşağıdaki aşamaların dikkate alınması beklenir:

- Tez öğrencisinin çalışma konusunu ve amacını tez danışmanı ile belirlemesi,
- Çalışma konusu ile ilgili ulusal ve uluslararası kaynakların (literatür) taranması,
- Araştırmacının araştırmada kullanacağı malzemenin, kuramın, yöntemin belirlenmesi,
- Gerekliyse etik kurul ve kurum izinlerinin alınması (canlılar üzerinde veri toplanan tüm çalışmalarda etik kurul izni alınması gereklidir),
- Gerekli ise veri toplanması veya deney yapılması,
- Uygulama aşamasında tezin amacı olan kuramsal veya uygulamalı çalışmanın yapılması,
- Veri analizinin yapılması,
- Bulguların ortaya konulması,
- Uygulama aşamasında geliştirilen sistem, teknik veya modellerin tekrar değerlendirilmesi,
- Bulguların literatüre dayalı karşılaştırmalı, nedensel ve yorumlayıcı bir şekilde tartışılması
- Nihai sonuçların ve önerilerin yazılması,
- Tez yazım kılavuzunda verilmiş olan kaynak yazım tekniğine uygun olarak kaynakların düzenlenmesi,

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü tarafından kabul edilen tez yapısı Tablo 2.1’de sunulmuştur:

Tablo 2.1: Tezi oluşturan ana bölümler.

Başlangıç Bölümü	Dış kapak (doktora /yüksek lisans tez kapak şablonu kullanılır)
	İç kapak (tez şablonunun ilk sayfasıdır)
	Tez Kabul ve Onayı sayfası (ıslak imzalı, sınav sonrası taranıp eklenir)
	Beyan sayfası (imzalı, öğrenci tarafından taranıp eklenir)
	İthaf sayfası
	Bütçe Destekleri sayfası
	Teşekkür sayfası
	İçindekiler
	Şekil Listesi
	Tablo Listesi
	Simge ve Kısaltma Listesi
	Özet (Türkçe özet)
	Abstract (İngilizce özet)
Metin Bölümü	1. Giriş
	2. Kavramsal Çerçeve
	3. Yöntem
	4. Bulgular
	5. Tartışma
	6. Sonuç ve Öneriler
Tamamlayıcı Bölümler	Kaynaklar
	Ekler (varsa eklenir)
	İntihal raporu ilk sayfası (zorunlu taranıp eklenir)
	Etik Kurul İzni (varsa taranıp eklenir)
	Kurum İzinleri (varsa taranıp eklenir)
	Patent Hakkı İzni (varsa eklenir)
	Özgeçmiş

3. Genel Yazım Kuralları

3.1. Tez Çoğaltma Sistemi

Tezler Word veya LATEX programı ile yazıldıktan sonra elektronik ortamda paylaşılacak durumlar için ve çoğaltılmadan önce “pdf” formatına çevrilir. Basılı kopyalanacak tezler, A4 (210 mm x 297 mm) beyaz kağıtlara, giriş sayfasından başlamak üzere önlü arkalı (kağıt tasarrufu yapmak için) basılabilir. Tezlerin birden fazla çoğaltılması yine aynı özellikler ile yapılmalıdır.

3.2. Dış Kapak, İç Kapak ve Sırtlık Düzeni

Tezlerin dış kapak görünüm detayı doktora ve yüksek lisans tezleri için Ek-1.1 ve Ek-1.2’de (bkz S.21-22) verilmiştir. Dış ve iç kapaklarda tezi hazırlayanın adı tez şablonuna uygun olarak unvansız olarak yazılmalıdır. Tezin dış kapak sırt kısmı üç ana bölümde hazırlanmalıdır ve dış kapak sırtlık kısmına ait görünüm detayı ise Ek-1.3’de (bkz. S.23) verilmiştir.

Her bölüm 6 nk kalınlıkta iki yatay çizgiyle ayrılmalı, üst bölümde büyük harfler kullanılarak tezi hazırlayan öğrencinin adı soyadı, orta bölümde yine büyük harfler kullanılarak tezin adı ve alt kısımda ise büyük harfler kullanılarak İSTANBUL, YIL yer almalıdır. Sırtlık kısmında yazı tipi Times New Roman, yazı tipi boyutu 12 punto ve kalın (bold), renk ise altın vurgu 4 olacak şekilde ayarlanmalıdır. Tez başlığı ayrılan bölüme sığmıyorsa yazı boyutu küçültülerek başlığın tamamı sığdırılmalıdır. Sırtlık yazılarının yukarıdan aşağıya doğru basılmış olmasına dikkat edilmelidir. Dış kapak ve iç kapakta kullanılacak İÜ-C logo ve renk kodları detayı Ek-1.4’de sunulmuştur (bkz. S.24).

Tez başlığı (bağlaçlar hariç) büyük harflerle ve tez başlığındaki Latince kökenli kelimelerin ilk karakterinin büyük, diğerlerinin küçük harflerle ve *italik* yazılması tercih edilmelidir. Tezin kapak sayfalarında kullanılan yazı karakteri ve büyüklüğü ile ilgili bilgiler Tablo 3.1’de verilmiştir.

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

Adı	Yazı karakteri	Yazı büyüklüğü	Yazı tipi (normal)	Sayfa düzeni
Tezin Türü	ŞABLONDAN SEÇİLEREK			
Tezin Adı	Times New Roman	12 punto	Koyu	Ortala
Öğrencinin Adı SOYADI	Times New Roman	12 punto	Koyu	Ortala
Danışman Ünvan Adı SOYADI	Times New Roman	12 punto	Koyu	Ortala
II. Danışman Ünvan Adı	Times New Roman	12 punto	Koyu	Ortala
Anabilim Dalı Adı (seçilerek)	ŞABLONDAN SEÇİLEREK			
Program Adı Adı (seçilerek)	ŞABLONDAN SEÇİLEREK			
Ay, YIL (seçilerek)	ŞABLONDAN SEÇİLEREK			

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, Anabilim Dalı, Programın adı ve Ay, YIL gibi bilgiler için tez şablonundaki seçeneklerden uygun olanı işaretlenmelidir. Metinler dik ve normal harflerle yazılmalıdır. Bununla birlikte eğer yazar gerekli görürse, alıntı, tanım vb. ifadeleri, parametreleri ve simgeleri eğik yazabilir. Ayrıca, Latince kökenli kelimelerin ilk karakteri büyük, diğerleri küçük harflerle ve *italik* olarak yazılmalıdır. Koyu (bold) harfler Dış / İç kapaklarda, metin bölümü başlıklarında, Şekil/Tablo/Simge ve Kısaltma adlarında, ek adlarında ve içindekiler 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 dikey ve yatay kullanılan kağıdın solundan 3.0 cm., sağından 2.0 cm., üstünden 3.0 cm. ve altından 2.5 cm. boşluk bırakılmalıdır. Yazı bloğunun sayfa üzerindeki yerleşimi ve kenar boşlukları Ek-1.5'te (bkz. S.25) belirtildiği gibi olmalıdır. Tez yazım şablonu bu değerlere uygun olarak hazırlanmıştır. Tez metni ve 1. derece bölüm başlıkları haricindeki başlıklar sağ ve sol kenara yaslanarak yazılmalıdır.

3.5. Satır Aralıkları ve Düzeni

Tez metni 1.5 satır aralığıyla yazılmalıdır. Ancak; teşekkür, içindekiler sayfası, şekil listesi, tablo listesi, simge ve kısaltma listesi, Türkçe özet, İngilizce özet (abstract), kaynaklar, ekler ve tez metni içindeki şekil/tablo adları ve açıklamaları 1.0 satır aralığıyla yazılmalıdır. Tez metninde paragraflar arasında satır boşluğu bırakılmamalıdır. Paragraf başlangıcına sayfanın solundan başlanarak sekme (girinti) kullanılmalıdır.

3.6. Başlıklar

Bölüm başlıkları (Teşekkür, İçindekiler, ... , Giriş, Kavramsal Çerçeve, Yöntem, Bulgular, Tartışma, Sonuç ve Öneriler, Kaynaklar, 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 gibi yapılmalıdır:

- 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 sığdırılmıyorsa başlık sonraki sayfada yer almalı ve buna göre tezin tamamında sayfa düzeni gözden geçirilmelidir.

3.7. Sayfa Numaralandırma

Tezin dış ve iç kapağı numaralandırılmaz. Tezin şablonundaki sırasına göre; Tez Kabul ve Onayı sayfası, Beyan, İthaf, Bütçe Destekleri, Teşekkür, İçindekiler, Şekil Listesi, Tablo Listesi, Simge ve Kısaltma Listesi, Türkçe Özet ve Yabancı Dilde Özet (Abstract) sayfaları küçük romen rakamları (ii, iii, iv, v, vi, vii,, xii) ile sayfanın alt ortasında tez şablonunda numaralandığı sıra ile kullanılmalıdır. Tezin Giriş, Kavramsal Çerçeve, Yöntem, Bulgular, Tartışma, Sonuç ve Öneriler, Kaynaklar, Ekler ve son olarak Özgeçmiş bölümleri Arabik rakamlar (1, 2, 3, ...) ile sayfanın üst ortasına gelecek şekilde şablonundaki gibi numaralandırılmalıdır. Sayfa numarası olarak Times New Roman yazı karakteri ve 10 punto kullanılır.

Tezin toplam sayfa sayısı, Romen ve normal rakamlarla yazılmış olan sayfa sayılarının toplanması ile belirlenir.

3.8. Şekiller ve Tablolar

Şekiller ve tablolar metinde ilk bahsedildikleri sayfa içerisinde ya da sonraki 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 ortalanarak 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 yazılmalıdır. Denklemler yazı alanının sol kenarının 1 cm. içinden başlanarak yazılır. Denklemlere buldukları bölüme göre sıra numarası verilmelidir. Tablo ve şekil numaralandırılmasındaki 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 verilebilir. Dipnotlar sayfa sonunda soldan sağa doğru çizilen sürekli bir çizgi altında iki yana dayalı olacak şekilde 8 punto yazı karakteri ile 1 satır aralıklı olarak yazılır. Sayfa içerisinde belirtme sırasına göre “1” den başlayarak numaralanır ve ilgili kelimelerin üstüne indis olarak (üst simge, küçük rakam) verilir. Numara sonrasında herhangi bir noktalama işareti konulmaz (Ek-1.6, bkz. S.26).

4. İçerik Bilgileri

4.1. Genel Bilgiler

Yazım kuralları için **Türk Dil Kurumu'nun 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 kullanılmalıdır.

4.2. Başlangıç Bölümü

4.2.1. İç Kapak Detayı

Dış ve iç kapaktaki bütün bilgiler, kapakların dış kenar boşluklarına göre sayfada ortalanarak hazırlanan tez şablonunun yapısı bozulmadan kullanılmalıdır. Tezin türü Doktora / Yüksek Lisans olarak ilgili seçeneklerden birisi seçilmelidir. 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 tekrar ayarlanmalıdır. Öğrenci, danışmanı varsa ikinci danışmanının adı ve soyadı yazılırken soyadın büyük harflerle yazılmasına dikkat edilmelidir. Anabilim dalı ve program adı alanları, şablon üzerindeki ilgili seçeneklerden uygun olanı seçilerek yapılmalıdır.

Yüksek lisans ve doktora tezleri için hazırlanmış iç kapak sayfası örnekleri Ek-2.1 (Doktora)

ve Ek-2.2’de (Yüksek Lisans) (bkz. S.27-28) verilmiştir.

4.2.2. Tez Kabul ve Onay Sayfası

Tez savunma sınavını başarıyla tamamlanmış ve Enstitüye teslim edilmiş ciltli her bir tez kopyasında jüri üyelerinin ıslak imzalarının bulunduğu tek sayfadır. Tez kabul ve Onay sayfası tez şablonundaki formata göre boşluklar doldurularak düzenlenmelidir (Ek-2.3, bkz. S.29). Tezin kontrol amaçlı Enstitüye sınav öncesi tesliminde jüri üyeleri ile ilgili alanların doldurulmasına gerek bulunmamaktadır. Tez savunma sınavı sonrası boş alanlar doldurularak, jüri üyelerinin ıslak imzalarıyla (mavi mürekkepli kalem) beraber orijinal olarak “Tez Kabul ve Onay Sayfası” sabit ciltli tez içerisinde ilgili kısma konarak enstitüye teslim edilmelidir. Ayrıca bu sayfa tarayıcıyla taranarak elektronik ortamda kopyalanıp ilgili yere yapıştırılmalıdır.

4.2.3. Beyan Sayfası

Tez şablonunda hazırlanan standart beyan yazar tarafından mavi mürekkeple imzalanır. Tez sınavı başarılı geçtiğinde ayrıca bu sayfa tarayıcıda da taranarak elektronik ortamda kopyalanıp ilgili yere yapıştırılmalıdır. Beyan sayfası örneği Ek-2.4’te (bkz. S.30) verilmiştir.

4.2.4. İthaf Sayfası

Yazar tarafından tez ithaf edilecekse, sayfayı sağ-sol ve üst-alt olarak ortalayarak, aşağıdaki örneğine uygun bir şekilde yazılmalıdır. İthaf sayfası örneği Ek-2.5’te (bkz. S.31) verilmiştir.

“Annem / Babam / Eşim / Hocam / vb.’ya ithaf ediyorum”

4.2.5. Bütçe Destekleri Sayfası

Tez çalışması İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi (BAP), TÜBİTAK ya da farklı kuruluşlar tarafından bütçe verilerek desteklenmiş ise tez şablonunda bu durumu belirten ilgili seçenek seçilip boş bırakılan alana proje numarası yazılarak doldurulmalıdır. Tez çalışması herhangi bir kurum tarafından bütçe desteği almadıysa tez şablonundaki seçeneklerden “Bu tez çalışması için herhangi bir kurumdan bütçe desteği alınmamıştır” seçeneği seçilmelidir. Bütçe destekleri sayfası örneği Ek-2.6’da (bkz. S.32) verilmiştir.

4.2.6. Teşekkür Sayfası

Bu sayfada tez çalışması sırasında tezi yapan kişiye yol gösteren ve yardım edenlerle, alet, laboratuvar vb. kullanımında desteği olan kişi, kurum ve kuruluşlara abartılı olmayan bir biçimde teşekkür edilir. Teşekkür ederken kime veya hangi kuruma neden teşekkür edildiğini net bir şekilde ifade etmek gerekir. Teşekkür sayfasının toplam uzunluğu bir sayfayı geçmemelidir. Teşekkür sayfası örneği Ek-2.7’de (bkz. S.33) verilmiştir.

4.2.7. İçindekiler

Tezde yer alan b3l3m ve alt b3l3m başlıklarının ve sayfa numaralarının g3sterildiği b3l3md3r. İçindekiler sayfası *italik* sayfa numarası içermemelidir. Sadece 1. derece başlıklar koyu yazılır. İçindekiler sayfasının 3rneği Ek-2.8’de (bkz. S.34) verilmiştir.

4.2.8. Şekil Listesi

Tezde kullanılan Şekil başlıklarının listesidir. Şekil adı ve numarası koyu, açıklaması normal yazı karakteri ile yazılmalıdır. Şablon kullanılarak oluşturulan Şekil listesi 3rneği Ek-2.9’da (bkz. S.35) verilmiştir.

4.2.9. Tablo Listesi

Tezde kullanılan tablo başlıklarının listesidir. Tablo adı ve numarası koyu, açıklaması normal yazı karakteri ile yazılmalıdır. Şablon kullanılarak hazırlanmış Tablo listesi 3rneği Ek-2.10’da (bkz. S.36) verilmiştir.

4.2.10. Simge ve Kısaltma Listesi

Tez içindeki simgeler, kısaltmalar ve açıklamalarının bulunduğu listedir. Tezde çok kullanılan ve birden fazla s3zc3kten oluşan terimler için baş harfleri kullanılarak kısaltma yapılabilir. Kısaltmalar alfabetik sıraya g3re verilmelidir. Simge ve kısaltma adları ile açıklama c3mleleri kendi aralarında aynı hizadan başlamalıdır. Açıklama c3mlelerinin bir satırı geçmemesine 3zen g3sterilmelidir. Simge ve Kısaltma listesi sayfası 3rneği Ek-2.11’de (bkz. S.37) verilmiştir.

4.2.11. T3rke 3zet

Tezin hangi amaçla, nasıl yapıldığı, 3nemli ve 3zg3n bulgular belirtilerek açıklanmalıdır. 3zet 200-300 kelime arasında olmalı ve çalışmayı en iyi Şekilde yansıtmalıdır. Bu y3zden kelime seçimine dikkat edilerek gereksiz kelimelere yer verilmemelidir. 3zet içerisinde çalışmaya ait giriş, amaç, y3ntem, bulgular ve sonuçlar kısaca açıklanmalıdır. Sağlık ve Sosyal bilimler alanında yapılan çalışmalarda 3zet, yapılandırılmış Şekilde yazılmalıdır. 3zette, Tez Başlığında verilen mesajın tekrarlanmaması, daha fazla bilgi sunma olanağı sağlar. 3zetin sonuna en az iki en fazla beş kelimedenden oluşan anahtar s3zc3kler eklenmelidir. 3zet sayfası kendi başına yayımlanabileceğinden bu sayfada başka çalışmalara atıf yapılmamalıdır. Tez t3r3 olarak Şablondan Y3ksek Lisans yada Doktora ifadelerinden birisi seçilir. Anabilim Dalı ve program adları ile 3ęretim 3yelerinin unvanları tez Şablonundan seçilir. T3rke 3zet sayfası 3rneği Ek-2.12’de (bkz. S.38) verilmiştir.

4.2.12. İngilizce Özet (Abstract)

Abstract sayfası, Türkçe özet sayfasının format ve içeriği ile aynı olan İngilizce çevirisidir. Tezin İngilizce adı başlık olarak verilir. Tez türü olarak şablondan Yüksek Lisans için M.Sc. THESIS, Doktora için Ph.D. THESIS ifadelerinden birisi seçilir. Anabilim Dalı ve program adları ile öğretim üyelerinin unvanları tez şablonundan seçilir. Şablon kullanılarak hazırlanan biçimsel Abstract örneği Ek-2.13'te (bkz. S.39) verilmiştir.

4.3. Metin Bölümü

4.3.1. Giriş

Tezin tanıtımının yapıldığı en önemli bölümlerden biridir. Ana hatlarıyla çalışmanın gerekliliğini ortaya koyan bilgi birikimi verilmeli; çalışmanın kapsam ve amacı belirtilmelidir. Bu bölümde tez konusu ve önemi ile tez bölümlerinin içerikleri hakkında bilgi verilir. Son kısmında tezde yapılması düşünülen çalışmanın amacı ve detayları belirtilir. Bu bölüm üç sayfayı geçmemelidir. Şablon kullanılarak hazırlanan biçimsel Giriş sayfası örneği Ek-2.14'deki gibidir (bkz. S.40).

Eğitim Bilimleri alanındaki tezlerde "Giriş" Bölümünün alt başlıkları aşağıdaki gibi olmalıdır;

- 1.1. Problem Durumu
- 1.2. Amaç / Problemler ve Alt Problemler
- 1.3. Sınırlılıklar
- 1.4. Tanımlar

Eğitim bilimleri dışındaki sağlık ve mühendislik alanlarında yapılan tezlerde "Giriş" bölümü için alt başlık oluşturmak isteğe bağlıdır (bkz. 3.6. Başlıklar, S.9).

4.3.2. Kavramsal Çerçeve

Bu bölümde çalışmanın konusu ile ilgili tüm genel bilgiye değil doğrudan çalışılmakta olan konuya yönelik bilgi verilmeli, gereksiz yere uzun tutulmamalıdır. Literatür bilgi; amaç, amaca götürecek hedefler ve kapsam dahilinde irdelenmelidir. Çalışmanın amacı, hedefleri ve kapsamı yönünden değişik yöntemlere ilgili bilgi verilerek değerlendirilmelidir. Tablo, şekil ve denklemlere de yer verilebilir. 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-2.15'de gösterilmiştir (bkz. S.41).

4.3.3. Yöntem

Çalışmada kullanılan her türlü veri, deney aleti, araç, malzeme, teori vb. bu bölümde anlatılır. Araştırmanın metodolojisinin anlatıldığı bölümdür. Bu bölümde materyal, yöntem/yöntemler, bu

yöntemde kullanılan alet ve malzemeler ve araştırma planı ayrıntılı olarak verilmelidir. Uygun olduğu takdirde çalışma planı akış şeması halinde gösterilmelidir. Yöntemlere kaynak gösterilmelidir. Eğer başkasından alınan yöntemde değişiklik yapılmışsa yapılan değişiklik belirtilmelidir. Gerekli hallerde orjinal aletlerin veya kurulan düzeneklerin fotoğrafları çekilerek konulmalıdır. Veri elde etme biçimleri ve deney grupları tanımlanmalı, materyalin veya verilerin toplandığı veya deneylerin yapıldığı tarihler yazılmalıdır. Verilere hangi istatistiksel değerlendirmenin uygulandığı belirtilmelidir. Burada tablo, şekil ve denklemlere de yer verilebilir.

Etik kurul onayı gerekiyorsa etik kurulun adı, kararın tarih ve numarası yazılmalıdır. Araştırmanın yapılışı ve yazım sırasında uyulan diğer etik davranışlar hakkında bilgi verilmelidir. Şablon kullanılarak hazırlanan biçimsel Yöntem sayfası örneği Ek-2.16-18'teki gibidir (bkz. S.42-44).

Eğitim Bilimleri alanındaki tezlerde “Yöntem” bölümünün alt başlıkları aşağıdaki gibi olmalıdır;

- 3.1. Araştırmanın Yöntemi
- 3.2. Evren ve Örneklem / Katılımcılar Çalışma Grubu
- 3.3. Veri Toplama Araçları
- 3.4. Verilerin Çözümlemesi

Sağlık alanında yapılan tezlerde “Yöntem” bölümü, yapılan çalışmanın içeriğine uygun olarak alt başlıklar ile kullanılan gereçler (toplanan örnekler ve çalışma grubu dahil olmak üzere), araştırmanın yöntemi, istatistiksel yöntemler, veri toplama, analiz yöntemleri vb. içerecek şekilde detaylı olarak hazırlanmalıdır.

Fen Bilimleri alanında yapılan tezlerde “Yöntem” bölümü, yapılan çalışmanın içeriğine uygun olarak alt başlıklar ile kullanılan malzeme, deneysel veya sayısal yöntem, veri toplama, analiz yöntemleri vb. içerecek şekilde detaylı olarak hazırlanmalıdır.

4.3.4. Bulgular

Tez çalışmasının bulguları bu bölümde açıklanır. Bu bölümde başka kaynaklardan bilgi aktarılmaz, başka kaynaklara ait veri, şekil, tablo vb.’lerine yer verilmez, sadece tez çalışmasında elde edilen veriler hedefler doğrultusunda bütünlük sağlanarak sunulur. Verilerin amaca uygun istatistik yöntemlerle değerlendirilmesi gereklidir. Verileri amaç doğrultusunda en etkili biçimde sunmak için şekillerden (grafik, fotoğraf, çizim) ve tablolardan yararlanır. Ancak tablo veya şekillerle verilenlerin yazı ile tekrarı yapılmamalıdır. Biçimsel örnek Ek-2.19-20'deki gibidir (bkz. S.45-46).

4.3.5. Tartışma

Çalışma bulgularının değerlendirilmesi ile varılan sonuçlar mevcut literatür bilgisiyle karşılaştırılarak yorumlanır. Bulgular, amaç doğrultusunda diğer çalışmaların bulgularıyla

karşılaştırılır, benzerlik ve aykırılıklar yorumlanır, açıklık getirilemeyen noktalar belirtilir. Bu bölümde çalışmanın bilime nasıl bir katkıda bulunduğu mutlaka belirtilmeli, çalışmanın özgün kısımları vurgulanmalıdır. Şablon kullanılarak hazırlanan biçimsel Tartışma sayfası örneği Ek-2.21'deki gibidir (bkz. S.47).

4.3.6. Sonuç ve Öneriler

Bu bölümde, tez çalışmasından çıkarılan sonuçlar, olabildiğince açık ve öz olarak yazılmalıdır. Varılan sonuçlar ve öneriler maddeler halinde yazılabilir. Elde edilen sonuçlar belirtilir. Çalışmanın geliştirilmesi için ileride yapılması beklenen araştırmalara yönelik önerilerde bulunulur. Şablon kullanılarak hazırlanan biçimsel Tartışma ve Sonuç sayfası örneği Ek-2.22'deki gibidir (bkz. S.48).

4.4. Tamamlayıcı Bölüm

4.4.1. Kaynaklar

Tezde kullanılan kaynaklar (kitap, makale, bildiri, vb.) metin içerisinde belirtilmelidir. Anlaşılır bir tezin yazımında yararlanılan kaynakların okuyucuya net bir şekilde bildirilmesi çok değerlidir. Bilimsel etik gereği, başvuruda bulunulan ve bilgi alınan her türlü yayına uygun bir referans tekniği kullanılarak mutlaka atıf yapılmalıdır. **En sık kullanılan referans teknikleri; Nümerik Referans Tekniği ve Harvard Referans Tekniğidir. İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Lisansüstü Eğitim Enstitüsüne teslim edilmek üzere hazırlanan tezlerde kaynakların metin içerisinde kullanımı ve kaynak listelerinin oluşturulması için aşağıda sunulan bu iki teknikten bir tanesi seçilerek tezde kullanılmalıdır.**

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 (Ek-2.23, bkz. S.49).

Kaynakların metinde içerisinde kullanımı

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

Örnek: “Gürkaynak (2002) kimyasal çözeltiler üzerinde yapmış olduğu ...”

Yazar adı cümlelerin 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 ...”

İkiden 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)”

Kaynak olarak kullanılan web sayfalarının adresleri metin içinde erişim tarihi (gün, ay, yıl olarak) ile birlikte verilmelidir. Ulusal/uluslararası ve bilimsel kurul/kuruluşların resmi internet sayfaları kullanılmalı; ticari veya özel kişi ve kuruluşların siteleri kullanılmamalıdır.

Örnek: Türk Dil Kurumu sözlüğünde “Empati”olarak tanımlanmaktadır (www.tdk.gov.tr.,Erişim tarihi: 10 Mayıs 2009).

Kaynaklar bölümünün hazırlanması

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 italik olarak yazılır (Ek-2.23, bkz. S.49).

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*, 2nd 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 veya kaynaklar bölümünde 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 yayının numarası şeklinde verilir.

Yayınlar, Kaynaklar bölümünde sırasıyla; Yazar/lar, Yıl, Başlık, Yayın yeri, Basım detayları ile verilir (Ek-2.24, bkz. S.50).

Kaynakların metin içerisinde kullanımı

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 ...”

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

Örnek: “Bozbey ve diğ. [5] tarafından öne sürülen ...”

Kaynaklar bölümünün hazırlanması

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*, 2nd 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, [Ziyaret tarihi: 4 Kasım 2002].

Yazar adı olmayan programların çalıştırıldığı internet sayfaları metin içinde geçtikleri yerlerde dipnot olarak veya kaynaklar bölümünde verilir.

4.4.2. Ekler

4.4.2.1. Tez Konusu Ekleri

Tez çalışmasında kullanılan hesaplamalar, tablolar, şekiller, vb. materyaller metin içinde akışı bölecek kadar çoksa bu bölümde yer alır. Ayrıca ham veriler, değerlendirme ölçekleri ve

formları, anket formları, hazırlanan bilgi broşürleri, aydınlatılmış onam formu örneği (Etik Kurula sunulan şekliyle ve KVKK kapsamında kişisel bilgiler görülmeyecek şekilde) ve A4 boyutundan büyük harita ve benzeri bilgiler bu bölümde verilmelidir (Ek-2.25, bkz. S.51). CD ekleri tezin arka iç kapağına yapıştırılacak bir cep içerisine yerleştirilmeli ve CD üzerine tezin, öğrencinin ve danışmanın adları yazılmalıdır.

Ekler sayfası sonrasında sağlık, mühendislik ve eğitim bilimleri alanlarındaki tüm tezler için aşağıdaki formlar sırasıyla taranarak ilgili sayfaya eklenmelidir.

4.4.2.2. İntihal Raporunun İlk Sayfası (zorunlu)

Bu bölümde TURNITIN intihal programında çıkan benzerlik yüzdesinin bulunduğu detaylı (pdf) raporun ilk sayfası taranarak buraya yapıştırılır (Ek-2.26, bkz. S.52). **Bu sayfanın konulması tüm öğrenciler için zorunludur!**

4.4.2.3. Etik Kurul İzni (varsa)

Eğer hayvan ve insanlarda, etik kurul izni gerektiren bir tez çalışması ise Etik Kurul Raporunun orijinal sayfası taranarak ilgili sayfaya yapıştırılmalıdır. (Ek-2.27, bkz. S.53). Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Yönergesi uyarınca (<https://www.yok.gov.tr/Sayfalar/Kurumsal/mevzuat/bilimsel-arastirma-ve-etik-yonetmeli.aspx>) uyulması gereken etik kurallara yukarıdaki linkten ulaşılabilir. **Etik kurul izni gerektirmeyen tez çalışmaları için sayfadaki ilgili seçenek işaretlenerek öğrenci tarafından imzalanmalıdır.**

4.4.2.4. Kurum İzinleri (varsa)

Tezin yapılmasında kurum izni gerektiği durumlarda bu belge de taranmalı ve ilgili sayfaya yerleştirilmelidir (Ek-2.28, bkz. S.54). Gizlilik ve mahremiyet içeren durumlarda kurum adı kapatılmalıdır. **Kurum izni gerektirmeyen tez çalışmaları için sayfadaki ilgili seçenek işaretlenerek öğrenci tarafından imzalanmalıdır.**

4.4.2.5. Patent Hakkı İzni (varsa)

Patent hakkı izni gerektiren tezlerde bu kısım kullanılmalıdır (Ek-2.29, bkz. S.55). **Patent hakkı izni gerektirmeyen tez çalışmaları için bu bölüm ve başlık silinebilir! (daha sonra tezin içindikiler kısmına gelinip sağ tıklanarak güncelleme yapılması unutulmamalıdır).**

4.4.2.6. Özgeçmiş

Bu sayfada tez yazarına ait özgeçmiş verilir. Tez şablonunun özgeçmiş bölümünde yer alan kişisel bilgiler, eğitim bilgileri varsa yayınlar ve bildirimler (tebliğ/poster) yazılıp listelenir ve fotoğraf eklenir (Ek-2.30, bkz. S.56)

Ek-1. Tez Yazım Ayrıntıları

Ek-1.1. Dış Kapak Detayı (Doktora)

Dış kapak, iç kapak ve sırtlık şablonlarına;

<https://lisansustuegitim.istanbulc.edu.tr/tr/content/ogrenci-formlari/> adresinden ulaşılabilir.



**T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

DOKTORA TEZİ

TEZ ADI

ÖĞRENCİ ADI SOYADI

**TEZ DANIŞMANI
UNVAN ADI SOYADI**

**II. TEZ DANIŞMANI
UNVAN ADI SOYADI**

**ANABİLİM DALI
PROGRAM ADI**

İSTANBUL - YIL

Ek-1.2. Dış Kapak Detayı (Yüksek Lisans)



**T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

YÜKSEK LİSANS TEZİ

TEZ ADI

ÖĞRENCİ ADI SOYADI

**TEZ DANIŞMANI
UNVAN ADI SOYADI**

**II. TEZ DANIŞMANI
UNVAN ADI SOYADI**

**ANABİLİM DALI
PROGRAM ADI**

İSTANBUL - YIL

Ek-1.3. Dış Kapak Sırtlık Detayı

Ayrıntılı logo ve renk kodlarına İÜ-C kurumsal kimlik el kitabından ulaşılabilir.

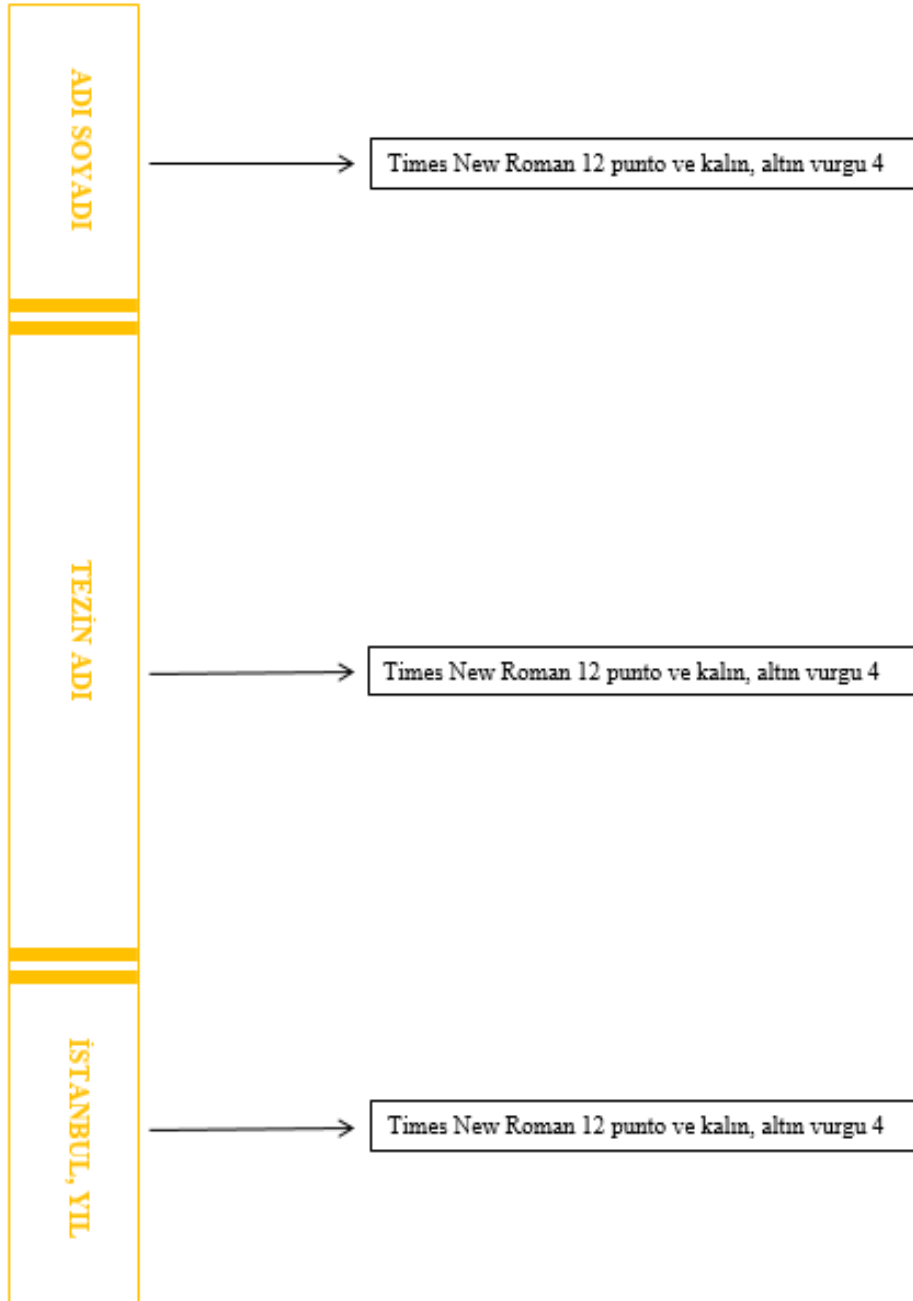
https://cdn.istanbul.edu.tr/FileHandler2.ashx?f=kurumsal_kimlik_elkitabi_r04.pdf

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ DOKTORA VE YÜKSEK LİSANS TEZİ SIRTLIK FORMATI

Tezin sırt kısmı orta kısmı geniş 3 bölümde hazırlanmalıdır. Her bölüm 6 cm kalınlıkta iki yatay çizgiyle ayrılır. Üst bölümde büyük harfler kullanarak öğrencinin adı soyadı, orta bölümde büyük harfler kullanılarak tezin adı ve alt kısımda ise yine büyük harfler kullanılarak İSTANBUL, YIL yer alır. Yazı tipi Times New Roman, yazı tipi boyutu 12 punto ve kalın, renk ise altın vurgu 4 olacak şekilde ayarlanır.

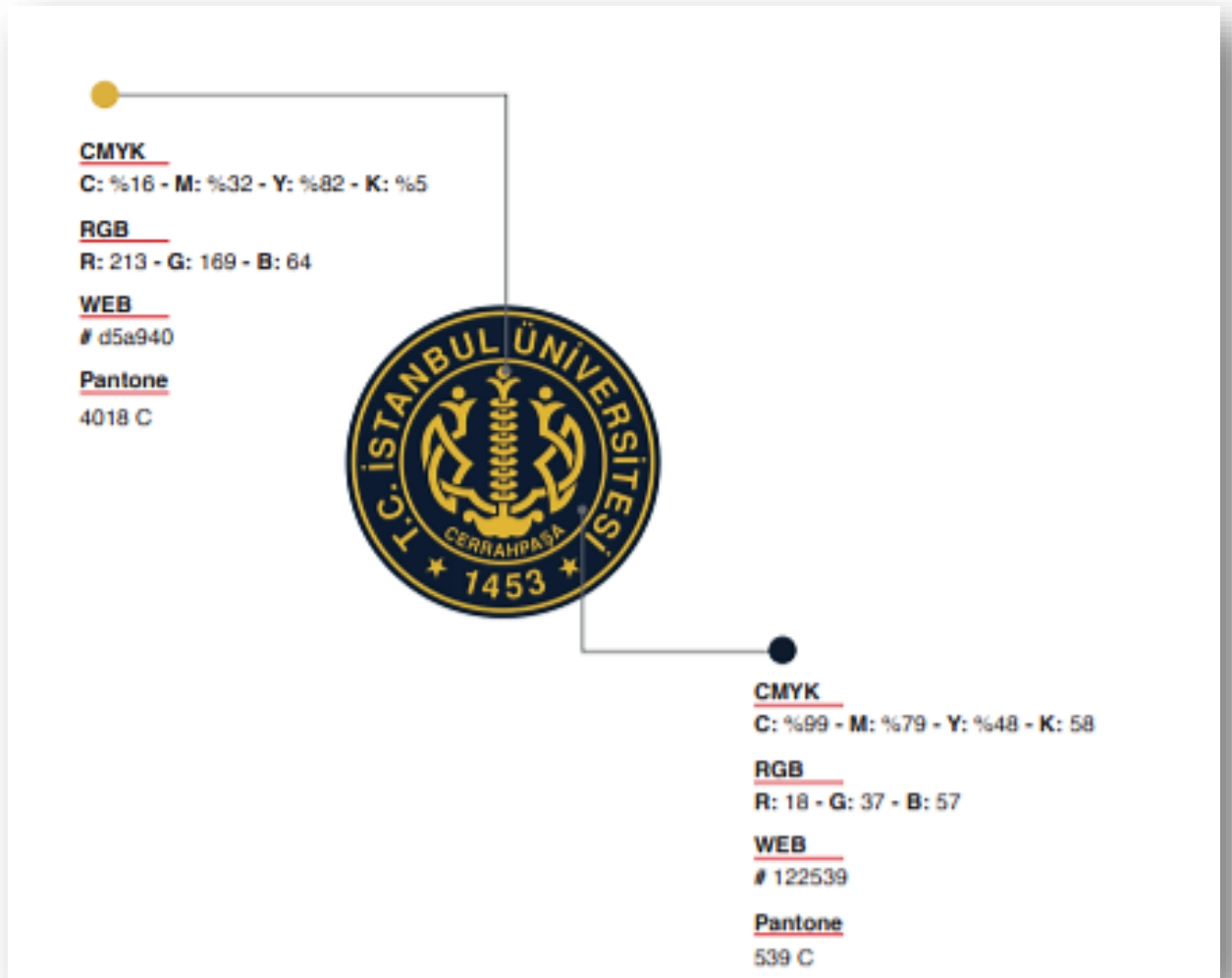
Tezin sırt kısmı

Yazı tipi ve yazı tipi boyutu

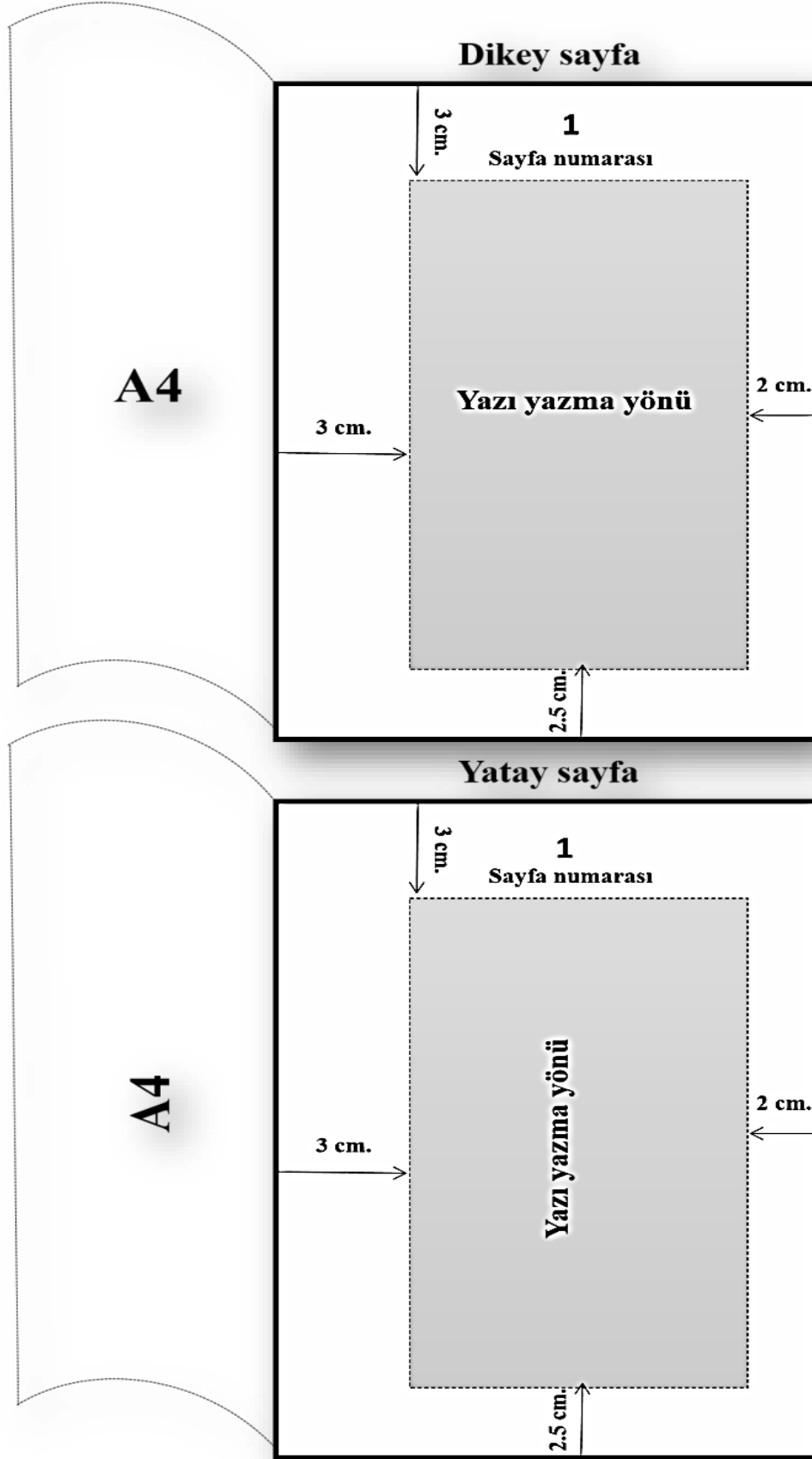


Ek-1.4. Dış Kapak Üniversite Logo Detayı

Ayrıntılı logo ve renk kodlarına İÜ-C kurumsal kimlik el kitabından ulaşılabilir.
https://cdn.istanbul.edu.tr/FileHandler2.ashx?f=kurumsal_kimlik_elkitabi_r04.pdf



Ek-1.5. Kenar Boşlukları



Ek-1.6. Dipnot Detayı
(kılavuzda açıklanmıştır)

Asdhjsdfh sdfjdsfjsdf dsfjdsfjdf sdfsdfjsdf sdfsdfksdf sdfkdsfksdf sdfksdfksdf
dsfksdfksdk¹ dsfksdf. Gsdfksfl sdfsdfjsdf sflsdlsd sdfsdfjsdf sdfsdfjsdf sfdlsdf sdsdf
sdsdf fdlrdf dsf. Tfgghsdghsdghsd dshsdhshsdhshd.

Tsmnmsd sgkjdfgkdg dfgkdgf dgfkdgk² dfdsfkd dfkdfkdf fkdffkdfg dgkdg dfgkdg
dfgkdgf dfgkdg dfgkdgf dfgkdgf gkdkg. Dsakfkjkdff dfgvkdfg gkdkg dgfkdfg dfgkdgf
dfgkdgf. Nsdhd sdhsdhsd sdhsdh

¹Tcnsdndnc sdcsdjsdc sdcsdj sdcsdjdsc dscjsdc sdcj. Gwedwedi wedwedide vie wiwed wfcwı. Gwwewjcw fjwefjwef wfw
wfwf wfwf wfwf wfw wfw wfwefjwfc wfwf wfwf wfqefjhwehj.

²Pvmcm retherfhjef rjefrjef vjerfvjeif efjef erjef rjef erjef rjef erjef rjef erjef rjef erjef rjef r3f3f3f. Eefjefrjef
fjef erjef erjef frejerjef erjef erjef.

Ek-2. Biçimsel Tez Örneği

Ek-2.1.Doktora İç Kapak Sayfası Örneği



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ



[DOKTORA TEZ]

[Tez Adını Giriniz]

[Öğrenci Ad SOYAD]

[DANIŞMAN
Unvan Ad SOYAD]

[II. DANIŞMAN
Unvan Ad SOYAD]

[Anabilim Dalı Adı]

[Program Adı]

[İSTANBUL-2021]

Ek-2.2. Yüksek Lisans İç Kapak Sayfası Örneği



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ



[YÜKSEK LİSANS TEZ]

[Tez Adını Giriniz]

[Öğrenci Ad SOYAD]

**[DANIŞMAN
Unvan Ad SOYAD]**

**[II. DANIŞMAN
Unvan Ad SOYAD]**

[Anabilim Dalı Adı]

[Program Adı]

[İSTANBUL-2021]

Ek-2.3. Tez Kabul ve Onay Sayfası

(sınav öncesi tez tesliminde bu kısımdaki jüri bilgileri boş bırakılmalı, sınav sonrası ise formdaki boşluklar doldurulup, mavi mürekkepli kalemle jüri tarafından imzalanarak orijinal nüsha basılı tez içerisine konmalıdır)

TEZ KABUL VE ONAYI

..... tarafından, Prof. Dr. danışmanlığında hazırlanan "Tez Adı" başlıklı bu çalışma, jürimiz tarafından 01/05/2021 tarihinde yapılan sınav sonucunda oy birliği ile başarılı bulunarak Yüksek Lisans Tezi olarak kabul edilmiştir.

Tez Jürisi

	İmza	Sonuç
DANIŞMAN	Prof. Dr. <u>Xxxx</u> XXXX Üniversitesi	<input type="checkbox"/> Kabul
 Anabilim Dalı	<input type="checkbox"/> Ret
ÜYE	Prof. Dr. <u>Xxxx</u> XXXX Üniversitesi	<input type="checkbox"/> Kabul
 Anabilim Dalı	<input type="checkbox"/> Ret
ÜYE	Prof. Dr. <u>Xxxx</u> XXXX Üniversitesi	<input type="checkbox"/> Kabul
 Anabilim Dalı	<input type="checkbox"/> Ret
ÜYE	Prof. Dr. <u>Xxxx</u> XXXX Üniversitesi	<input type="checkbox"/> Kabul
 Anabilim Dalı	<input type="checkbox"/> Ret
ÜYE	Prof. Dr. <u>Xxxx</u> XXXX Üniversitesi	<input type="checkbox"/> Kabul
 Anabilim Dalı	<input type="checkbox"/> Ret

Ek-2.4. Beyan Sayfası Örneği

(mavi mürekkepli kalemle tez tesliminde öğrenci tarafından imzalanır).

BEYAN

Bu tez çalışmasının kendi çalışmam olduğunu, tezin planlanmasından yazımına kadar bütün safhalarda etik dışı davranışımın olmadığını, bu tezdeki bütün bilgileri akademik ve bilimsel etik kuralları içinde elde ettiğimi, bu tez çalışmasıyla elde edilmeyen bütün bilgi ve yorumlara kaynak gösterdiğimi ve bu kaynakları da kaynaklar listesine aldığımı, yine bu tezin çalışılması ve yazımı sırasında patent ve telif haklarını ihlal edici bir davranışımın olmadığını ve her türlü hukuki sorumluluğum aldığımı kabul ederim.

Öğrenci Adı SOYADI

(İmza)

Ek-2.5. İthaf Sayfası Örneği

İTHAF

Annem/Babam/Eşim/Hocamya / Aileme ithaf ediyorum...

Ek-2.6. Bütçe Destekleri Sayfası Örneği
(tez adı yazıldıktan sonra alınan destek ile ilgili seçenek seçilmelidir).

BÜTÇE DESTEKLERİ

Tez Adını Giriniz

*Durumunuza uygun seçeneği İŞARETLEYİNİZ.

Bu tez çalışması, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Bilimsel Araştırma Projeleri Yürütücü
Sekreterliğinin numaralı projesi ile desteklenmiştir.

Bu tez çalışması için herhangi bir kurumdan bütçe desteği alınmamıştır.

Bu tez çalışması, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Bilimsel Araştırma Projeleri Yürütücü Sekreterliğinin numaralı projesi ile desteklenmiştir.

Bu tez çalışması, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu'nun (TÜBİTAK) numaralı projesi ile desteklenmiştir.

Bu tez çalışması, numaralı projesi ile desteklenmiştir.

Ek-2.7. Teşekkür Sayfası Örneği
(bir sayfayı geçmemelidir).

TEŞEKKÜR

Metin girmek için buraya tıklayın veya dokunun.

Mayıs 2021

Öğrenci Adı SOYADI

Ek-2.8. İçindekiler Sayfası rneği

İÇİNDEKİLER

	Sayfa No
TEZ KABUL VE ONAYI.....	ii
BEYAN.....	iii
İTHAF	iv
BÜTÇE DESTEKLERİ	v
TEŞEKKÜR.....	vi
İÇİNDEKİLER.....	vii
ŞEKİL LİSTESİ.....	viii
TABLO LİSTESİ	ix
SİMGE VE KISALTMA LİSTESİ.....	x
ÖZET	xi
ABSTRACT	xii
1. GİRİŞ.....	1
2. KAVRAMSAL ÇERÇEVE	2
3. YÖNTEM.....	3
4. BULGULAR	4
5. TARTIŞMA	5
6. SONUÇ VE ÖNERİLER	6
KAYNAKLAR.....	7
EKLER.....	8
İNTİHAL RAPORU İLK SAYFASI	9
ETİK KURUL VE KURUM İZİNLERİ.....	10
PATENT HAKKI İZİNİ	11
ÖZGEÇMİŞ.....	12

Ek-2.9. Şekil Listesi Örneği

ŞEKİL LİSTESİ

	Sayfa No
Şekil 3.1: Gkjfjrfjk fklkf skf rkrkrfkref frkfv (Tekkeli, 2013).	4
Şekil 4.1: Tsfkjfjfk rkrkrf refgkrefgkerfg ergkerg vdkdfvkdfv dfvkdvfg dfvkdfv dfvkdfv dfvkdfv dfvkdfv dfvkdfv dfvkdfv dfvkdfv dfvkdfv dfvkdfv dfvkdfv dfvkdfv dfvkdfv b (Tekkeli, 2013).	5
Şekil 4.2: Asdfjhsjfh sfjsfjsf sfjsf (Tekkeli, 2013).	6

Ek-2.10. Tablo Listesi Örneği

TABLO LİSTESİ

	Sayfa No
Tablo 3.1: Gkjlkjrfjk fklkf slkf rfrkerfref frkf (Tekkeli, 2013).....	4
Tablo 4.1: Tsfkjfrjk rfrkrf refgkrefgkerfg ergkerg vdkdfvdfv dfvkdvg dfvkdv dfvkdv dfvkdv dfvkdv dfbvkefgkdfv dfvkdv dvkdfv dfvkdv dfbkdfv b (Tekkeli, 2013).	5
Tablo 4.2: Asdfjhsjfh sfjsfjsf sfjsf (Tekkeli, 2013).....	6

Ek-2.11. Simge ve Kısaltma Listesi Örneği

SİMGE VE KISALTMA LİSTESİ

Simgeler	Açıklama
ρ	: Yoğunluk
γ	: Uluslararası Gravite Sabiti
μ	: Ortalama
σ	: Varyans
r	: Korelasyon Katsayısı

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

Ek-2.12. Özet Sayfası Örneği (Doktora/Yüksek Lisans)

ÖZET

[Tezin Türünü Seçiniz]

[TEZ ADINI GİRİNİZ]

[Öğrenci Ad SOYAD]

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü

Anabilim Dalı Adı

Program Adı

[Danışman : Unvan Ad SOYAD]

II. Danışman : Unvan Ad SOYAD]

[Özet metni

-----]

Mayıs 2016 , [] sayfa.

Anahtar kelimeler: [Anahtar1, Anahtar2, Anahtar3]

Ek-2.13. İngilizce Özet (Abstract) Sayfası Örneği (Doktora/Yüksek Lisans)

ABSTRACT

[Type of Thesis]

[THESIS TITLE]

[Name SURNAME]

Istanbul University-Cerrahpasa

Institute of Graduate Studies

Name of Department

Name of Programme

[Supervisor : Academic Title Name SURNAME]

Co-Supervisor: Academic Title Name SURNAME]

[Abstract text

-----]

January 2021, [] pages

Keywords: [Keyword1, Keyword2, Keyword3]

Ek-2.14. Giriş Sayfası Örneği

1. GİRİŞ

Edfkk fksksf sfsksf fklf dfkfv dfvgkdfvkf fkerferf vkdfvker vfdkdfvkdfv dfvkdfv dfvkdfv bkdfv erkecdfv dsfvkerkdfbv dfvkdfvkdfv hgkskfv dfvkdfvkdfv dfvkdfv dfvkdfv dfvkdfv. Zdgjkerkj gkegkeg egketgkb bgfkb dbgkdfkbgf bsksb bksbd dgfbkdfgb dfgbkdbf ekdbv bskgb bgfktgb bgsksb.

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

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

Askjdfkjsf sfsksf sfsf gbkdffkdfg dfgkdf dfgkbgkegrk kdfvkadfvk dfvkdfvkdfv dfbkdfv dfbkdfb dfbkdfb. Grkgrkl gldfldf dfglerglfdb dfbvldfv dfbldfv dfbldfv dfbldfb dfbldb dfbldf dfbler dfbldfldfb dfbldf erldfb blfdv blgvldfv dfvldfb.

Hsdfhksf fdvkvkfdv vfkfv vkfr dfvkdfvkdfv dfvkdfv dfbvkdv dfvkwrffvk dksv svksv svksv sksvwrffsvvv.

Ek-2.15. Kavramsal Çerçeve Sayfası Örneği

2. Kavramsal Çerçeve

Shjsdfhjsf sdfjsfjsf sljsf rgfjaeg vjvfjf vjsavjsvf svfjsv svjsv vjvfd rfjvf fvdjvf svjsv svjsv svjsv sdvjsvf svjsfv vjsdv welfjdfv svjwfrjsv svjsv svjsvf vjsvf svjsdvf sdvfjsvf sdvfjsvf svfjsdfv sfjfwrf vjdfv.

2.1. İKİNCİ DERECE BAŞLIK

Dgbkjgk gbkgbksb gbkgb gbkgbkfbb gbksfgtg bgketgkbg sbfgkaeg bkdvf dafvkdfv dfvkdfbv dbkdfb dbke. Ktgkj gkgkgeg fdbkadfvkdfvb dfbkdfbv dfvbkdvfb dfbvkdvfb dfbkdb dbkdfb egkdb dbkdf dbkdfb dbkdfv bkdfb dbkdb sfksdf gykerfg bkdfb rkfdvk dfkdf dfbk.

2.1.1. Üçüncü Derece Başlık

Hjsafjhs vgjakdfvg gvkrkdfv sdvjsvdfjfv vjfv vfkfv fvkfv dfvkdfv fvkerfkdfv 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 dbkdfb dfkd dbkdb dbkdbf ergketg dbkeg vdfksf vketg dbkdfvkdfv dfvkdfv tgtk dfgvergerg. Cegrkjergkjerg ergkergeg fvksdvkwf svksdeksdv vksfv fvkdfb egkfv sfvkerg vksfv vkrf sdvkavdk bgktgkvf werfksdv.

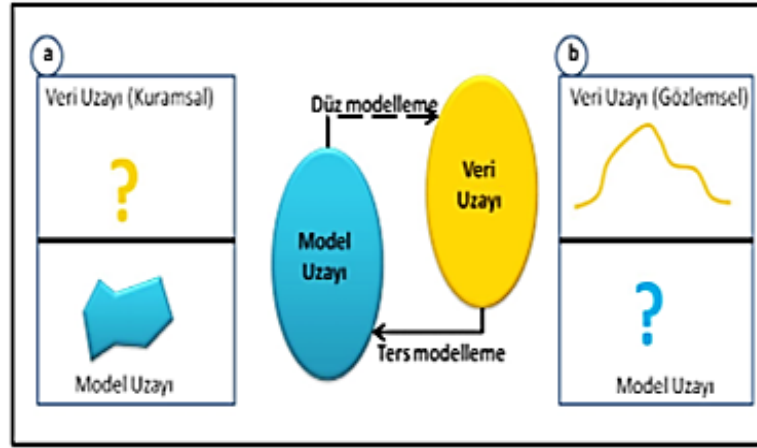
Arghjrwfhjavg fvbfdkfv fvkfv ergksv sdvfkwev svksdv svksv sv.

Ek-2.16. Yöntem Sayfası Örneği

3. Yöntem

3.1. İKİNCİ DERECE BAŞLIK İKİNCİ DERECE BAŞLIK

Ssgkrtgkj etgktegktg tbbkrtbh gbkdbkdf dfbkegkv dfvkdfvkv dfbkdfb dbkdfb dfbkrktk
fkjhfdkdfg dfbgkdfbk dfgbkdfbg. Hwfehefr rfjerfjerv egvjdv dfvfk fkdgv fgvkdg
gkdgerfkg ergkerg.



Şekil 3.1: Dfufnfunsf fmfmf fmf gtmegmrg ergmrgmrg egmllleg ergmegr egmegr egmeg
egbmeg egmegrneg egmrg egmrg. Hergergjerg ergkegrkeg egkeg egkeg egkeg egkeg
egkeg egkerg egkeg (Tekkeli, 2013).

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

Afjkrqelkhj ergkergkb fkdge gketg bkdfb ergkd fekgerg bkdf ergkb dkerg bfkde
dfbkgy dfbkdfb dkdf wrfkvdf gkegkd vsdksf vksdv grkedf dfvksrfg dfvkwfv vswefk.

.....

Jsdjsdfj sdfjsfjsf sdfjsfjsf sdfjsf sfjsf sfjsdf sfjsf sfjsf sfjsdf sdfjsf fjsf dfjsdf fjsf sfjsf sfjsf
sfjsf sdfjsf. Shjfsfjhsdf dfjsf sfjsf sfjsf fjsf dfjsdf sdfjsf sdfjsdf sdfjsf sfjsf vjsd sfvjsdf sdfjsf
sfjsf sfjsf fjsf. Fjfdjhsf sdfjsfjdf wferjerf egjergfjerg ergjergf vjsv svjwrf vjv vfjfv vfjfv

Ek-2.18. Yöntem Sayfası Örneği (devam)

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.

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

Dssdfjhsfhjf sdfjsdf sdfjsdf sdfjsdf sdfjsdf sdfjsdf sdfjsdf sdfjsdf sdfjsdf sdfjsdf. Sfhjefhj efjefjef fjf sfjfejf
fjdfjhvjhdfv dfvjdfvjdfv dfvjdf dfvjdf dfvjdf dfvjdf dfvjdf dfvjdf.

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

Hfhdfhadfhj dfjsdfjdsf dfsjsdfjdsf sdfjsdf sdfjsdf sdfjsdfjdsf sdfjsdfjdsf sdfjsdfjdsf sdfjsdfjdsf
sdfjsdf sdfjsdf sdfjsdf sdfjsdfjdsf sdfjsdfjdsf sdfjsdfjdsf dfjsdafgsafd. Fyuwerfiv sdfsdjsdf sdvfkdsfv
sdfkdsf sdfkdsf sdfkdsdfjdsf.

Twefuwjksfgbk dfbkdfkdfb dfbkdfbkdfb dfbkdfb dfbkdfb dfbkdfbvkdff dfbkdfb dfbkdfb
dfbkdfb dfbkdfb dfbkdfb reguerg egblsblsdb dfbsdfbdfb.

Ek-2.19. Bulgular Sayfası Örneği

4. BULGULAR

Hggghfty kjkbkuub jinnnkjbb kjjb bnknhjkbjj jkagjkerg gkergkfvd gvkrgkv sfkrkvf vkfv dfvkdfv dvfkdfvg dfbk. Hqrfoerf referfgorf rfgorforf vglsvdvksv svksv svksv svkdsv svksv rfjfv svgv x lsv vgkv sfvkrf.

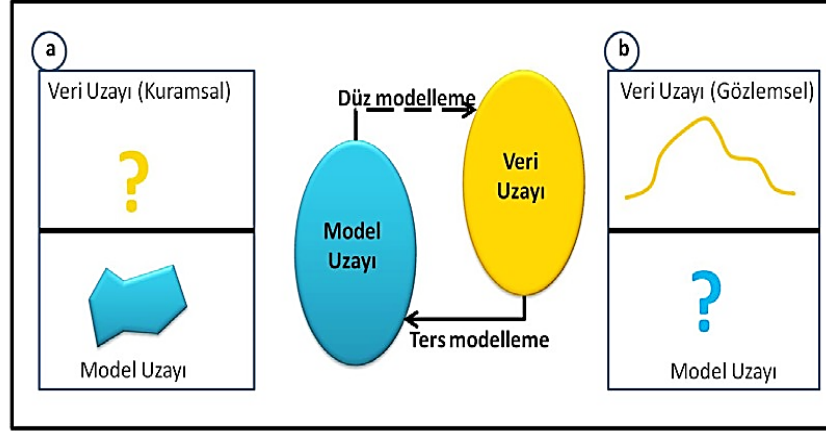
Wrfaergıdv svksvfkvsf svfkfv dfvkdfv dfbkdfb dbkdbketg fdvk. Mafkjwrfusdv sfksw fhjafvjhfıv fvjfvkjfv dfvkdfv dfvkdfv dfbjetg sgdbkdfv.

Tablo 4.1: Tsfkjfrjk rkrkrf refgkrefgkerfg ergkerg vdkdfvkdfv dfvkdfvg dfvkdfv dfvkdfv dfvkdfv dfvkdfv dfbvkefgkdfv dfvkdfv dvkdfv dfvkdfv dfbkdfv b (Tekkeli, 2013).

PARAMETRELER	$\Delta\rho_{(gr/cm^3)}$	YINELEME	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 (α , 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 etgketgkg gketg gketg gkg egkerg ergkerg ergk.

Ek-2.20. Bulgular Sayfası Örneği (devam)



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

Tablo 4.2: Asdfjhsjfh sfjsjsf 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 (α , Derece)			70,00	30,00
PSO PARAM (C1)			3,50	0,50
PSO PARAM (C2)			3,50	0,50

Sfjgsfjwfr svfjsjsf tgjrtgtrg rtgkrthkrth trhkrthkrth rthkrthkrth aergf. Dejrjh ergjerfjerf ergfjergjerg ergjerg egrjegr.

Ek-2.21. Tartışma Sayfası Örneği

5. Tartışma

Pgfhhjerg ergkegkegr egkergekegr hhrf rgkbgkfgb bgkegkgb dbkegkeg bkdbf dbkdfb dbkdb dbkdb. Vqehrgiery egegegrkegr egkergekegr bhfgboeg egwerflg egerg egkergekerg egkeg egkeg ergfjrgkjery erglrelerg erglerg erglergerglery ergery.

Aagrjkdfgkjdf dfvkdfvkdf dfbkdfb dfbkdbf dfbkdfb dfbkdfb dfbkdfb bktgktg tgtk tgtkgtg bkdfbkdfb dfkdfkdf dgerg. Hwefiwrfiwef wfewefkwfe wfjwefjewf wefjwefjewf wefjwef wefjwef wefjwf wfjrf glfsd asladlef wellweflsdv sdvldlef flrf dsvlsdv dvlrf slsdf sflwrlsdv sdrwfkf sdsd flrf sdvlsdf.

.....

Ek-2.22. Sonuç ve Öneriler Sayfası Örneği

6. Sonuç ve Öneriler

Pgfhhjerg ergkegkegr egkergegr hhrf rgkbgkfgb bgkegkgb dbkegkeg bkdbf dbkdfb dbkdb dbkdb. Vqehrgjerg egegegrkegr egkergegr bhfgboeg egwerflg egerg egkergegr egkeg egkeg ergfjrgkjerg erglelerg erglery erglergerglery ergery.

Aagrjkdfigkjdf dfvkdfvkdf dfbkdfb dfbkdbf dfbkdfb dfbkdfb dfbkdfb bktgktg tgtk tgtkgtg bkdfbkdfb dfkdkdf dgerg. Hwefiwrfiwef wfewefkwe wfjwefjwef wefjwefjewf wefjwef wefjwef wefjwf wfjrf glfsd asladlef wellweflsv sdvldlef frlf dsvlsv dvlrf slsdf slwrfldv sdrwfsf sdlsd frlf sdvlsv.

Ek-2.23. Kaynaklar Sayfası Harvard Referans Tekniği Örneği

Kaynaklar



Ek-2.24. Kaynaklar Sayfası Nümerik Referans Tekniği Örneği

Kaynaklar

- [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-2.25. Ekler Sayfası Örneği

TEZ İÇİNDE AKIŞI BOZMAMAK SUNULMAK İSTENEN FORMÜLLER, HESAPLAMALAR, HAM VERİLER, DEĞERLENDİRME ÖLÇEKLERİ, DEĞERLENDİRME FORMLARI, ANKET FORMLARI, HASTALARDAN ALINAN ONAM (AYDINLATILMIŞ) FORMLARI, HAZIRLANAN BROŞÜRLER VB.

EKLER

EK 1. Hwefrgerf erfjherfgkerg ergkergkerg ergkerg ergerg.

EK 2. Elkvgle gleglg fdgvldfvldfvg dfvldfvg dfgldfg fdgldfglgt dfbldfvldfv dfvldfv dfvldfv dfşdfşdf dfbşdfb dfbşdfb gtştdf sfvşsv.

Djhdfhjdhf dfjdfhjdhf dfjdfjdf dfjdfjdf dfjdfjdf dfjdfjdf wejwej sdjk dklkqe erkerk sgsdfjhdf dfdfkdf fgkekt sfkgfksf gkfsgk vdfkdfkdf dfkdfkdf dfkdf dfkdf dfkdf. Bdfjhdfjhdf dfjdfjdf fdjdf dfjdf dfjdf dfjdf. Keruurtu rtofgofg fgofsg sfgosfg. -----

EK 3. Kfhjerfhjdfv fvjhsfvjhsf svjsdjv svjv svfvsv svjsdv svjsdv svjv svjv svjv.

--

EK 4. Bfjhsfvjhsf sdfjsjf sfjsjfsf sfjf sfjsjfsf ergjetgkrth gekgkg dkdfgkd dfkdf fkdffkfgd sfkgkf dfgkdfg dfgkdfksvd sdvksfkeg dfvkdffv dfvkerg vfksvf fvksrf.

Ek-2.26. İntihal Raporu İlk Sayfası Örneği

Trichostatin A ile Yeniden Programlanması			
ORJİNALLİK RAPORU			
%2	%2	%1	%1
BENZERLİK ENDEKSİ	İNTERNET KAYNAKLARI	YAYINLAR	ÖĞRENCİ ÖDEVLERİ
BİRİNCİL KAYNAKLAR			
1	nek.istanbul.edu.tr:4444 İnternet Kaynağı		%1
2	acikerisim.istanbul.edu.tr İnternet Kaynağı		<%1
3	arastirmalab.istanbulc.edu.tr İnternet Kaynağı		<%1
4	dergipark.ulakbim.gov.tr İnternet Kaynağı		<%1
5	Submitted to The Scientific & Technological Research Council of Turkey (TUBITAK) Öğrenci Ödevi		<%1
6	www.openaccess.hacettepe.edu.tr:8080 İnternet Kaynağı		<%1
7	sbk2019.org İnternet Kaynağı		<%1
8	www.scribd.com İnternet Kaynağı		<%1

Ek-2.27. Etik Kurul İzinleri Sayfası Örneği

HADYEK (HAYVAN DENEYLERİ YEREL ETİK KURULU) / GİRİŞİMSSEL OLMAYAN KLİNİK ARAŞTIRMALAR ETİK KURULU / VETERİNER FAKÜLTESİ BİRİM ETİK KURULU / CTF KLİNİK ARAŞTIRMALAR ETİK KURULU / SOSYAL VE BEŞERİ BİRİMLER ARAŞTIRMALARI ETİK KURULU VB. DİĞER KURUMLARDAN ALINAN İZİN BELGELERİ

 T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
HAYVAN DENEYLERİ YEREL ETİK KURULU


Sayı: 2016/ 33 30/06/2016

Sayın: Sayın Prof. Dr. []
İstanbul Üniversitesi

Sorumluluğunu üstlendiğiniz **Doktora Öğrencisi** []
projeniz; incelenmiş olup, Orman ve Su İşleri Bakanlığı Resmî Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe giren Çalışma Usul ve Esaslarına Dair Yönetmeliği'nin 8 Maddesi (k-2) bendi hükümlerince, araştırmanızda kullanılacak materyal dikkate alındığında, çalışmanızın Etik Kurul Onayı almayı gerektirmediğine karar verilmiştir.

Bilgilerinizi rica ederim.

[]
İÜ HADYEK Başkanı

 T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA
SOSYAL VE BEŞERİ BİLİMLER
ARAŞTIRMALARI ETİK KURULU BAŞKANLIĞI


Bayuru Sayı ve Tarihi: []
Karar No: []

İlgili Makama
[] **Doktora Programı**

Beşeri Bilimler Araştırmaları Etik Kurulu'na başvurmuş olup, Kurulumuzun [] tarihinde gerçekleştirilen toplantısında yapılan değerlendirmeler sonucunda, adı geçen çalışmanın etik açıdan uygun olduğuna oybirliği oyuyla karar verilmiştir.

Unvanı / Adı / Soyadı	Kurumu	Araştırma Bölgesi	Karar	İmza
	Hasan Ali Yücel Eğitim Fakültesi	E □ H □	<input type="checkbox"/> Oy <input type="checkbox"/> Karılmadı <input type="checkbox"/> Ret <input type="checkbox"/> M.Karılmadı	
	Hasan Ali Yücel Eğitim Fakültesi	E □ H □	<input type="checkbox"/> Oy <input type="checkbox"/> Karılmadı <input type="checkbox"/> Ret <input type="checkbox"/> M.Karılmadı	
	Sosyal Bilimler Medikal Fakültesi	E □ H □	<input type="checkbox"/> Oy <input type="checkbox"/> Karılmadı <input type="checkbox"/> Ret <input type="checkbox"/> M.Karılmadı	
	Cerrahpaşa Tıp Fakültesi	E □ H □	<input type="checkbox"/> Oy <input type="checkbox"/> Karılmadı <input type="checkbox"/> Ret <input type="checkbox"/> M.Karılmadı	
	Florence Nightingale Hemşirelik Fakültesi	E □ H □	<input type="checkbox"/> Oy <input type="checkbox"/> Karılmadı <input type="checkbox"/> Ret <input type="checkbox"/> M.Karılmadı	
	Spor Bilimleri Fakültesi	E □ H □	<input type="checkbox"/> Oy <input type="checkbox"/> Karılmadı <input type="checkbox"/> Ret <input type="checkbox"/> M.Karılmadı	
	Hasan Ali Yücel Eğitim Fakültesi	E □ H □	<input type="checkbox"/> Oy <input type="checkbox"/> Karılmadı <input type="checkbox"/> Ret <input type="checkbox"/> M.Karılmadı	

İÜC Tarih ve Sayı: 03/1 []

 T.C. CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
Klinik Araştırmalar Etik Kurulu

Sayı: 33045809-604.01.02-
Konu: Doktora Öğrencisi []
etik kurul karar A-33

TIBBİ MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞINA

İlgi: [] sayılı yazı


Anabilim Dalınız öğretim üyesi []
[]'deki Etik Kurulunun Araştırması' başlıklı Doktora Tezi hakkında ilgi yazınız ve ekleri 02 Ekim 2018 tarihinde toplanan Fakültemiz Klinik Araştırmalar etik kuruluna mütakere edilmiş olup, Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) desteği alınması koşuluyla etik açıdan uygun olduğuna karar verilmiştir.

Bilgilerinize rica ederim.

[] e-İmza [] e-İmza
Başkan Bölüm Başkanı

NOT: Yönetmelik gereği Sonuç Raporunun ve Bilimsel Araştırma Projeleri Desteği onay belgesinin Klinik Araştırmalar Etik Kuruluna iletilmesi gerekmektedir.

EK:
1 dosya e-İmza teslim edilecektir.

 T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA REKTÖRLÜĞÜ
Veteriner Fakültesi Birim Etik Kurulu Başkanlığı

Sayın Prof. Dr. []
İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa Veteriner Fakültesi

Bayuru Tarihi: []
Toplantı Tarihi: []
Rapor Sayısı: []


Yürütücünüze Prof. Dr. []'in üstlendiği, aşağıda çalışma materyali belirtilen [] isimli proje Kurulumuz tarafından incelenmiş ve Etik Kurul İlkelere uygun bulunmuştur.

Çalışılacak Hayvanın Türü	Cinsiyeti	Sayısı	Proje Başlangıç/Bitiş Tarihi
-	-	-	Ekim 2019- Ekim 2021

[] Başkan
[] Üye
[] Üye
[] Üye

Ek-2.28. Kurum İzinleri Sayfası Örneği

VERİ TOPLAMADA KURUMLARDAN ALINAN İZİN YAZILARI, VERİ TOPLAMA ARAÇLARINA AİT ALINAN İZİN YAZILARI, KURUM İÇİ VE DIŞI LABORATUVAR-TEÇHİZAT-CİHAZ KULLANIMI İZİN YAZILARI (FAKÜLTE DEKANLIK-BÖLÜM-ANABİLİM DALI VB.), KURUM DIŞINDAKİ ÇALIŞMALARDA DİĞER KURUMLARDAN (BAKANLIK VB.) ALINAN İZİNLERE AİT YAZILAR.


T.C.
İSTANBUL VALİLİĞİ
İl Sağlık Müdürlüğü

Sayı :
Konu : Bilimsel Araştırma Bayırması İR.

SEHR HASTANESİNE

İlgili : a) sayılı yazı.
b) sayılı yazı.

İlgili sayılı (a) ve (b) yazılarımız ile Kurumunuzda görevli

Bitirilmiş ve teslim edilmiş olup,
Müdürlüğümüz Sağlık Hizmetleri Başkanlığı Araştırma, Basılı Yayın Dayanma Kısmı,
Değerlendirme Komisyonu'nun
gözetimindedir.
Söz konusu çalışmanın Kurumunuzun uygun gördüğü zaman diliminde (bayırması
doyusunda belirtilen aralık gözetilerek), öncelikli koordinasyonun tarafınıza sağlanması ve
araştırmanın bitiminde bir nüshasının elektronik ortamda (CD halinde) Müdürlüğümüze teslim
edilmesi gereğini bayırması sahibine tebliği hususunda,
Gereğini bilgilerinize rica ederim.

e-İmzalıdır.
Bakan


İş Yeri Adı: [] SANAYİ

Konu: Doktora Teziniz Hakkında 17.08.2017

Sayın: I []

Firmamıza vermiş olduğunuz 24.07.2017 tarihli dilekçeniz değerlendirilmiştir.
Çalışma ve Sosyal Politikalar Bakanlığı yönetmeliğine bağlı yasa ve kurullar çerçevesinde; iş
yeri adı, işverenler hakkında özel bilgilerin mahremiyetine ve işçilerin insan hakları, mahrem
bilgileri (etik değerler gözetilerek) gibi yasal düzenlemelere uygun şekilde hareket etmemiz
halinde; doktora teziniz için gerekli olan verileri kullanabilmenizle herhangi bir sakınca
bulunmamaktadır.

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z


T.C.
İSTANBUL VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : []
Konu : Aileli Araştırma İznü

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ CERRAHPAŞA REKTÖRLÜĞÜNE

İlgili: a) []
b) [] sayılı yazı.

[]

hakkındaki ilgili (a) yazımız ilgili (b) valilik onayı ile uygun görülmüştür.
Bilgilerinizi ve araştırmacının söz konusu talebi; bilimsel amaç dışında kullanılmaması,
uygulama sırasında bir üretilmiş müdürlüğümüzde mahafaza edilen müdürlük ve imzalı
veri toplama araştırmaları kurumlarımızda araştırmaları tarafından alınarak
uygulanması, katılımcıların gönüllülük esasına göre seçilmesi, araştırma sonuç raporunun
müdürlüğümüzden izin alınmadan kamuoyuna paylaşılmaması koşullarına, gerekli dayanağın
araştırma tetkiklerinden yapılması, okul idareleriyle koordinasyon, gözetim ve sorumluluğunda,
eğilim-öğretimi alınmasıyla ilgili şekilde ilgili (b) Valilik Onayı doğrultusunda uygulanması ve
işlem bitiminden sonra 20 gün içinde sonuçları Müdürlüğümüze Strateji Geliştirme Bölümüne
rapor halinde bilgi verilmesini arz ederim.

[]
İl Millî Eğitim Müdürü a.
Şube Müdürü

EK:
1- Valilik Onayı
2- Örnekler

Ek-2.29. Patent Hakkı İzni Sayfası Örneği

PATENT HAKKI İZİNİ

Aşağıdaki Patent adı ve numaraları verilen gen taşıyıcı sistemlerin

Programlanması" başlıklı doktora çalışmasında kullanılmasına izin verilmiştir.

Istanbul Üniversitesi - Cerrahpaşa
Rektör Yardımcısı

Patent Adı		Patent Numarası
	ülter Gen	TPE 2
	lene Carrier	EP141
	opartiküler erzi	TPE 2
	lene Carrier (moesters)	EP141

Ek-2.30. Özgeçmiş Sayfası Örneği

Kişisel Bilgiler	
Adı Soyadı	<input type="text"/>
Doğum Tarihi	26.01.1990
Uyruğu	<input type="checkbox"/> T.C. <input type="checkbox"/> Diğer: <input type="text"/>
E-Posta Adresi	<input type="text"/>
Web Adresi	<input type="text"/>



Eğitim Bilgileri	
Lisans	
Üniversite	<input type="text"/>
Fakülte	<input type="text"/>
Bölümü	<input type="text"/>
Mezuniyet Yılı	<input type="text"/>

Yüksek Lisans	
Üniversite	İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa
Enstitü Adı	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü
Anabilim Dalı	[Anabilim Dalı Adı]
Programı	<input type="text"/>

Makale ve Bildiriler	
<input type="text"/>	



İSTANBUL
ÜNİVERSİTESİ
CERRAHPAŞA

en iyi olmak için...