



KOÇ
ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

HEMŞİRELİKTE DOKTORA PROGRAMI
TEZ YAZIM KILAVUZU

2022



KOÇ
ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

DOKTORA TEZİNİN ADI

Öğrencinin Adı

..... Programı

DOKTORA TEZİ

İL- YIL

DOKTORA TEZİNİN ADI

Öğrencinin Adı

... Programı

DOKTORA TEZİ

TEZ DANIŞMANI

Prof. Dr.

İL- YIL

Doktora Tez Başlığı

Öğrencinin Adı

tarafından yapılmış olan bu çalışma, aşağıda yer alan jüri üyelerimiz tarafından Koç Üniversitesi Sağlık Bilimleri EnstitüsüProgramı'nda Doktora tezi olarak kabul edilmiştir.

Jüri Üyeleri:	Ünvan / Ad-Soyad	İmza
Başkan	Profesör/Doçent/Doktor Öğretim Üyesi ABC	_____
Üye (Danışman)	Profesör/Doçent/Doktor Öğretim Üyesi XYZ	_____
Üye	Profesör/Doçent/Doktor Öğretim Üyesi EDF	_____
Üye	Profesör/Doçent/Doktor Öğretim Üyesi MNO	_____
Üye	Profesör/Doçent/Doktor Öğretim Üyesi PQR	_____

Tarih:

ONAY

Bu tez çalışması, xx.xx.xxxx tarihinde Enstitü Yönetim Kurulu tarafından belirlenen ve yukarıda imzaları bulunan jüri üyeleri tarafından kabul edilmiştir.

Ad-Soyad/ İmza

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRÜ

BEYAN

Bu tez çalışmasının kendi çalışmam olduğunu, tezin planlanmasından yazımına kadar bütün safhalarda etik dışı davranışımın olmadığını, bu tezdeki bütün bilgileri akademik ve etik kurallar içinde elde ettiğimi, bu tez çalışmayla 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 olmadığı beyan ederim.

İmza
Adı Soyadı

İthaf (İsteğe bağlı)

TEŐEKKÖR SAYFASI

İÇİNDEKİLER

Tez Onayı	iii
Beyan	iv
İthaf	v
Teşekkür	vi
İçindekiler	vii
Tablo Listesi	viii
Şekil Listesi	ix
Kısaltmalar	x
Özet	xi
Abstract	xii
1. GİRİŞ	1
a. Problemin Tanımı ve Önemi.	1
b. Araştırmanın Amacı.	1
c. Araştırmanın Hipotezleri.	1
2. GENEL BİLGİLER	4
3. GEREÇ VE YÖNTEM	
3.1 Araştırmanın Tipi.	3
3.2 Araştırmanın Yeri ve Zamanı.	3
3.3 Araştırmanın Evreni ve Örnekleme.	3
3.4 Araştırmanın Değişkenleri.	3
3.5 Veri Toplama Araçları.	3
3.6 Araştırma Planı.	3
3.7 Verilerin Değerlendirilmesi.	3
3.8 Araştırmanın Sınırlılıkları.	3
3.9 Etik Kurul Onayı.	3
4. BULGULAR	4
5. TARTIŞMA	5
6. SONUÇ ve ÖNERİLER	6
KAYNAKLAR	8
EKLER	
7. TEZİN FORMATI	10
8. TEZİN BÖLÜMLERİ	13

TABLO LİSTESİ

2.1	Sayfa düzeni kenar boşluğu bilgisi.	15
-----	--	----

ŞEKİL LİSTESİ

2.1	Örnek grafikler: (a) birinci örnek, (b) ikinci örnek.	20
-----	---	----

KISALTMALAR

AŞM	Aktif Şekil Modeli
DP	Dinamik Programlama
ABA	Ana Bileşen Analizi
OKH	Ortalama Karekök Hatası

ABSTRACT

PhD Thesis Title
Öğrencinin Adı

Doctor of Philosophy in (name of program)
Month Day, Year

Abstract here. Abstract here. Abstract here. Abstract here. Abstract here. Abstract here.
Abstract here. Abstract here. Abstract here. Abstract here. Abstract here. Abstract here.
Abstract here. Abstract here. Abstract here. Abstract here. Abstract here. Abstract here.
Abstract here. Abstract here. Abstract here. Abstract here. Abstract here. Abstract here.
Abstract here. Abstract here. Abstract here. Abstract here. Abstract here. Abstract here.
Abstract here. Abstract here. Abstract here. Abstract here. Abstract here. Abstract here.
Abstract here. Abstract here. Abstract here. Abstract here. Abstract here. Abstract here.
Abstract here. Abstract here. Abstract here. Abstract here. Abstract here. Abstract here.

Bölüm 1:
GİRİŞ

Bir giriş yaparak başlanır.

Bölüm 2:
GENEL BİLGİLER

2.1 Kısım

2.1.1 Alt Kısım

2.1.2

2.2

2.2.1

Bölüm 3

GEREÇ VE YÖNTEM

3.1 Kısım

3.1.1 Alt Kısım

3.1.2

3.2

3.2.1

Bölüm 4

BULGULAR

4.1 Kısım

4.1.1 Alt Kısım

4.1.2

3.2

4.2.1

Bölüm 5:
TARTIŞMA

5.1 Kısım

5.1.1 Alt Kısım

5.1.2

5.2

5.2.1

BÖLÜM 6:
SONUÇ VE ÖNERİLER

KAYNAKLAR

- Breazeal, C. (2003). Toward sociable robots. *Robotics and Autonomous Systems*, 42(34):167 - 175.
- Cuartas, G. F. M. (2012). *On the Expressive Power of Discrete Mixture Models, Restricted Boltzmann Machines, and Deep Belief Networks - A Unified Mathematical Treatment*. Doktora tezi, University of Leipzig.
- Ekman, P. and Friesen, W. (1975). *Unmasking the Face: A Guide to Recognizing Emotions from Facial Clues*. Spectrum books. Prentice-Hall.
- GSHS (2014 (erişim tarihi 31 Aralık 2018)). Graduation checklist.
<https://gshs.ku.edu.tr/en/current-students/graduation-guidelines/>
- Krizhevsky, A. (2009). Learning multiple layers of features from tiny images. Yüksek lisans tezi, University of Toronto.
- Roux, N. L. ve Bengio, Y. (2007). Representational power of Restricted Boltzmann Machines and Deep Belief Networks. Teknik rapor, Université de Montreal.
- Zhang, Z., Liu, Z., Sinclair, M., Acero, A., Deng, L., Droppo, J., Huang, X., and Zheng, Y. (2004). Multi-sensory microphones for robust speech detection, enhancement and recognition. *The International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing, ICASSP*, cilt 3, sayfa 781-784.

EKLER

Ek buraya yerleřtirilecek.

7. TEZİN FORMATI

7.1. Dil

Tez, Türkçe yazılmalıdır. Abstract altında İngilizce hazırlanmış özet bulunmalıdır.

7.2. Sayfa Boyu ve Sayfa Düzeni

Uluslararası A4 standardına uygun boyutta kâğıt kullanılmalıdır. Kâğıt, kaliteli olmalı ve normal biçimde okumayı sağlayacak kadar ışık geçirmez olmalıdır (70 gr/m² ila 100 gr/m² ağırlıkta). Kâğıdın yalnızca bir yüzeyi kullanılmalıdır.

Sayfa, tek sütun halinde düzenlenmeli ve Özet hariç satırlar arasında 1,5 aralık kullanılmalıdır. Özette tek satır aralığı kullanılmalıdır. Metnin tüm sayfaları her iki yana yaslanmış olmalıdır. Sayfa kenar boşlukları, aşağıda belirtildiği gibi olmalıdır:

- Sol kenar boşluğu: kâğıt kenarından 35 mm
- Sağ kenar boşluğu: kâğıt kenarından 25 mm
- Üst kenar boşluğu: kâğıt kenarından 25 mm
- Alt kenar boşluğu: kâğıt kenarından 25 mm

7.3. Yazı Tipi ve Boyu

Metin, Times New Roman yazı tipi kullanılarak yazılmalıdır. Tablo başlıkları, tablo ve şekil yazıları dahil olmak üzere tüm metin 12 punto boyunda olmalıdır. Dipnotlar, uzun biyografik alıntılar ve kapsamlı alıntılar 10 punto ile yazılmalıdır.

7.4. Sayfa Numaraları

İlk iki başlık sayfası dışında, tezin her sayfasının numarası olmalıdır.

Başlık sayfası dahil ön kısım; jüri sayfası; varsa ithaf sayfası ya da teşekkür sayfası; özet sayfaları, içindekiler, tablo ve şekil listeleri ile terim bilgisi sayfaları küçük Roma rakamları kullanılarak numaralandırılmalıdır. Roma rakamları ile yazılmış sayfa numaraları, tezin üçüncü sayfasından başlayarak sayfaların en altında ve ortasında bulunmalıdır.

Tezin geriye kalanı için, Girişin ilk sayfasından başlayarak sayfalara ardışık olarak Arap rakamları ile numara verilmelidir. Girişten başlayarak, sayfa numaraları, sayfanın sağ üst tarafında bulunmalıdır ve Times New Roman yazı tipi kullanılarak 11 punto boyunda ve italik yazılmalıdır.

Tablo 0.1: Sayfa düzeni kenar boşluğu bilgisi.

Kenar boşluğu	Kâğıt kenarından ölçülen mesafe (mm)
Sol kenar boşluğu	35
Sağ kenar boşluğu	25
Üst kenar boşluğu	25
Alt kenar boşluğu	25

7.5. Başlıklar

Başlıklar, Times New Roman yazı tipi ile yazılmalıdır. En fazla dört düzey başlık olabilir; bunlar bölüm başlıkları, kısım başlıkları, birincil alt kısım başlıkları ve ikincil alt kısım başlıklarıdır. Bölüm başlıkları ortalanmalı, kalın yazı tipiyle, tümü büyük harfle ve 14 punto ile yazılmalıdır. Tüm kısım başlıkları sola dayalı, kalın yazı tipiyle ve 12 punto ile yazılmalıdır. Birinci derecede bölüm başlıkları büyük harf, ikinci ve üçüncü derece başlıklar ise her kelimenin ilk harfi büyük, diğerleri küçük harf olacak şekilde yazılmalıdır. İkinci ve üçüncü derecede başlıklarda yer alan “ve, veya, ile” gibi bağlaçlar küçük harfle yazılmalıdır. Tüm bölüm başlıkları **koyu (bold)** olmalıdır.

7.6. Dipnotlar

Çeşitli disiplinlerde farklı yaklaşımların var olduğunu göz önünde bulundurularak dipnotlar ölçülü olarak ve kesinlikle gerekli olduğunda kullanılmalıdır. Dipnotlar, söz konusu sayfanın altına yerleştirilmelidirler.

7.7. Tablo ve Şekiller

Tablo ve Şekiller her bölüm içinde numaralandırılmalıdır; yani 1.1, 1.2, 1.3, 3.1, 3.2, gibi. Tablo ve Şekillere değinilirken ilk harf büyük olarak yazılmalıdır (Tablo 2.1 ya da Şekil 2.1 gibi). Alt Şekiller, yanına küçük harf eklenerek numaralandırılır: Şekil 3.1a gibi. Alt Şekillere açıklama yazısı eklenmez, bunlara ait bilgiler şekile ait yazıya dahil edilir.

Tablolara ait yazı tabloların yukarısında bulunmalıdır. Şekillere ait yazı ise şekillerin altında bulunmalıdır. Tüm Tablo ve Şekil açıklama yazıları nokta ile bitmelidir.

7.8. Kaynaklar

Tez boyunca tutarlı şekilde bir referans sisteminin kullanılması önemlidir. APA türü referans sisteminin (ilk yazarın soyadı, yıl) kullanımı önerilir. Disiplininin gereksinimlerine göre,

kaynakça IEEE, MLA ya da Chicago/Turabian sistemlerini kullanıyor olabilir. APA sisteminde çeşitli referans türlerine ait kullanım örnekleri aşağıda verilmiştir. Tez örnekleri paketinde örnek bir LaTeX kaynakça sayfası (references.bib) bulunmaktadır.

Tek yazarlı dergi referansı örneği [Breazeal, 2003].

İkiden fazla yazarlı bir konferans çalışması referansı örneği [Zhang et al., 2004].

İki yazarlı bir kitap referansı örneği [Ekman and Friesen, 1975].

Doktora tezi referansı örneği [Cuartas, 2012].

Yüksek lisans tezi referansı örneği [Krizhevsky, 2009].

Teknik rapor referansı örneği [Roux and Bengio, 2007].

Web-sayfası referansı örneği [GSHS, 2018].

7.9. Baskı

LaTeX ile oluşturulan pdf dosyaları belirlenmiş sayfa düzenine sahip olacaktır ancak baskı almak için kullanılan yazılım ile işletim sistemi, sayfa düzeninde değişikliklere yol açabilir. Bu durumda başvurulacak en uygun yöntem, flaş bellek kullanarak son baskıyı doğrudan yazıcı üzerinden elde etmektir.

8. TEZİN BÖLÜMLERİ

Tez üç ana bölümden oluşur: Ön Bölüm, Ana Bölüm, Son Bölüm.

ÖN BÖLÜM

Dış kapak ile iç kapak sayfası arasında ve dış kapağın arka sayfası ile tezin son sayfası arasında bir boş sayfa bırakılmalıdır.

İç Kapak Sayfası

İç kapak sayfasının içeriği ve sayfa düzeni, tümüyle dış kapağın aynı olmalıdır; yalnız, bu sayfada danışman (varsa ortak danışman) öğretim üyesinin adı da bulunur. Bu sayfa ana metinde kullanılan kağıt üzerine yazılmalıdır.

Onay Sayfası

Tez savunmasından sonra tez danışmanı ve jüri üyelerinin tezi kabul ettiklerini ve tezin Sağlık Bilimleri Enstitüsü tarafından onaylandığını gösteren sayfadır. Bu sayfada tez danışmanı ve jüri üyelerinin ad, unvan ve Üniversiteleri ile imzaları bulunur.

Beyan Sayfası

Etik, intihal, telif ve patent haklarıyla ilgili açıklama ekteki örnekte gösterildiği şekilde hazırlanır ve aday tarafından imzalanır.

İthaf Sayfası

Tezde bir ithaf sayfasına yer verilmesi tez yazarının tercihinine bağlıdır. Eğer tezde ithaf sayfasına yer verilecekse, bu ayrı bir sayfada olmalıdır. İthaf için bir başlık kullanılmaz. İthaf kısa ve öz olmalı; sayfa alt ve üst sınırları içinde kalan alanın tam ortasına ve sağa dayalı olarak yazılmalıdır.

Teşekkür Sayfası

Teşekkür bölümü, olabildiğince kısa ve öz olarak yazılmalı ve bir sayfayı aşmamalıdır. Teşekkür sayfasında, tez çalışmasında ve tezin hazırlanmasında doğrudan katkısı bulunan kişiler ile, doğrudan ilgili olmadığı halde, olağan görevi dışında katkıda bulunan kişi ve kuruluşlara teşekkür edilmelidir. Tez çalışması, bir proje kapsamında veya bir kuruluşun desteği ile gerçekleştirilmiş ise; projenin ve ilgili kuruluşun adı da bu bölümde belirtilmelidir.

Dizinler

a. İçindekiler Dizini

“İÇİNDEKİLER” başlığı, tümüyle büyük harflerle sayfa üst kenarından 3 cm aşağıya ve ortalanarak yazılmalıdır. Özet sayfasından başlayarak tüm özel sayfalar, tez metninin içerdiği tüm bölüm ve alt bölüm başlıkları, ek açıklamalar, kaynaklar ve ekler, içindekiler dizininde eksiksiz olarak gösterilmelidir. Tezde kullanılan her bir başlık, içindekiler dizininde hiç bir değişiklik yapılmaksızın yer almalıdır.

İçindekiler dizininde her başlığın hizasına, sadece o başlığın yer aldığı ilk sayfanın numarası yazılmalıdır.

“EKLER” de, İçindekiler dizininin sonunda yer almalı, ancak bunlara ait sayfa numaraları dizinde gösterilmemelidir.

b.Tablolar Dizini

Tablolar dizinindeki açıklamalar, tez metni içindeki tablo açıklamalarıyla tümüyle aynı olmalıdır.

c. Şekiller Dizini

Şekiller dizinindeki şekil altı açıklamaları, tez metni içindeki şekil altı açıklamasının tümüyle aynı olmalıdır.

d. Kısaltmalar Dizini

Dizinde simge ve kısaltmalar alfabetik sırada verilmelidir. Simgeler arasında α , β , γ ,.. gibi Greek alfabesinde bulunan harfler var ise, bu harfler Latin alfabesindeki karşılıklarının bulunabilecekleri yerlerde sıralanmalıdır (örneğin, α , a nın; λ , l nin; μ , m nin bulunacağı yerde sıralanmalıdır).

Özet ve İngilizce Özet (Abstract)

Tezin **bir** sayfayı geçmeyen özeti ve İngilizce çevirisi teşekkür sayfasından hemen sonra yer almalıdır.

Özetin amacı, okuyucuya tezin tümü hakkında bilgi vermektir. Özet 250 kelimeyi geçmemelidir. Özet içinde tez çalışmasının amacı, kapsamı, kullanılan yöntem(ler) ve varılan sonuç(lar), alt başlıklar olmaksızın, açık ve öz olarak belirtilmelidir.

Özet ve Abstract sayfasında ayrıca, tez metni ile ilgili en az üç anahtar kelime (keywords) Türkçe ve İngilizce olarak verilmelidir. Anahtar kelimeler özet (abstract) metninden sonra bir satır atlanarak yazılmalıdır. Anahtar kelimelerin, çalışmayla ilgili ancak, başlıkta yer almayan kelimelerden seçilmesi daha uygundur. Anahtar kelimeler Medical Subject Headings (MeSH)’e de uygun olmalıdır.

ANA BÖLÜM (Tez Metni)

1. GİRİŞ

Bu bölümde problemin tanımı ve önemi, araştırmanın amacı, araştırma soruları ve hipotezleri yer almalıdır. Problem, kısa ve açık olarak tanımlanmalıdır. Bağımlı ve bağımsız değişkenler belirtilmelidir. Problemin çözümüne yönelik olarak test edilecek hipotezler ve/veya yanıtlanması gereken sorular belirtilmelidir.

2. GENEL BİLGİLER (Literatür Bilgisi)

Bu bölümde tez konusunda daha önceden var olan literatür bilgileri, yapılan çalışma bağlamında gözden geçirilir. Mevcut bilgiler analitik ve eleştirel bir yaklaşımla incelenir. Konu ile ilgili sorunlar saptanır, çözüm önerileri “GİRİŞ” bölümünde belirtilen çalışmanın amacı, varsayımları ve kapsamı doğrultusunda değerlendirilir. Olası varsayımlardan hangilerinin test edileceği açıklanır. Literatür bilgileri derlenerek, amaçlar ve kullanılacak yöntemler arasında neden-sonuç ilişkisi kurulur.

Genel bilgiler bölümü kısa ve öz olmalı, okuyucuda ilgi uyandırmalıdır. Tez konusu ile doğrudan ilgili çalışmalara yer verilmeli, konu dışı çalışmalardan kaçınılmalıdır. Kullanılacak bilgi orijinal kaynağından edinilmeli, bu amaçla ikincil kaynaklar kullanılmamalıdır.

3. GEREÇ VE YÖNTEM

Bu bölüm, başka bir araştırmacı tarafından aynen uygulanabilecek açıklıkta yazılmalıdır.

3.1. Araştırmanın Tipi

Araştırmanın tanımlayıcı, yarı deneysel, deneysel nitelikte olduğu belirtilmelidir.

3.2. Araştırmanın Yeri ve Zamanı

Araştırmanın nerede ve hangi zaman aralığında gerçekleştiği açıkça yazılmalıdır.

3.3. Araştırmanın Evreni ve Örneklemi

Evrenin özelliği belirtilmelidir. Örneklem kabul kriterleri, seçim yöntemi ve örneklem oranı yazılmalıdır.

3.4. Araştırmanın Değişkenleri

Tanımlanabilen bağımlı, bağımsız ve kontrol değişkenleri açıkça yazılmalıdır.

3. Veri Toplama Araçları

Araştırmada kullanılan veri toplama araçları (anket, gözlem, ölçek) açık ve net biçimde yazılmalıdır. İzin alınması gereken araçlar için geliştiren kişilerden/üreticisinden yazılı izin alınmalı ve ekler bölümüne kopyası konmalıdır. Kullanılan cihazlar, sarf malzemeleri ve

diğer gereçlerin özellikleri, tipleri, markaları, lot numaraları belirli bir düzen içinde verilmelidir.

Veri toplamak için seçilen yöntemlerin avantaj ve dezavantajları belirtilmeli, yöntemin seçilme gerekçesi açıklanmalıdır. Yöntem/yöntemler, yöntemi hiç bilmeyenlerin okuyup uygulamalarına olanak verecek biçimde açıklanmalı, her birine mutlaka kaynak gösterilmelidir.

3.6. Araştırma Planı

Veri toplama öncesi hazırlık, veri toplama, veri işlem ve analizi ile rapor yazma aşamaları çalışma süreci takviminde belirtilmelidir.

3.7. Verilerin Değerlendirilmesi

Yapılan analizler, araştırmaya neden olan problemin çözümü ile ilgili olarak ileri sürülen hipotezlerin test edilmesine ve/veya soruların cevaplanmasına yönelik olmalıdır. Verilerin değerlendirilmesinde kullanılan istatistiksel yöntemlerin seçilme gerekçeleri ve yeterlilikleri ile değerlendirme sırasında ortaya çıkan problemler belirtilmeli ve nasıl çözüldüğü açıklanmalıdır. Güvenilirlik ve tarafsızlık konularında duyarlılık gösterilmelidir.

3.8. Araştırmanın Sınırlılıkları

Çalışmanın sınırlılıkları açık ve net bir şekilde yazılmalıdır.

3.9. Etik Kurul Onayı

Tüm tezlerde ilgili Etik Kurulu'nun onayı bulunmalıdır. Bu bölümde Etik Kurul onay tarihi ve numarası, kurum izni ve denklenden alınan onam belirtilir. Onam örneği eklerde yer almalıdır.

4. BULGULAR

Bu bölümde araştırmada elde edilen veriler belli bir mantıksal-analitik bütünlük ve akış içinde sunulur. Verilerin daha anlaşılır hale gelmesi için tablo, grafik vb. yapılmalıdır. Gerekirse şekil, fotoğraf ve benzeri görüntüler kullanılır. Aynı veriler zorunlu olmadıkça birden fazla formatta (örneğin hem tablo, hem grafik) sunulmamalıdır.

5.TARTIŞMA

Bu bölümde tez çalışmasının araştırma alanına yaptığı katkılar vurgulanmalıdır. Adayın kendi çalışması ile literatür bilgileri bölümünde verilen çalışmalar akılcı bir bakış açısı ile karşılaştırılmalıdır. Tartışmada daha çok "Giriş" ve "Genel Bilgiler" bölümünde söz edilen varsayımların tez çalışmasında elde edilen bulgular ile ne ölçüde desteklendiği üzerinde

durulmalıdır.Adayın kendi bulguları, değişik parametrelerin birbiri ile ilişkisi ve bütüne katkısı yönünden kendi içinde ayrıca irdelenmelidir.

SON BÖLÜM

5. SONUÇ VE ÖNERİLER

Bu bölümde tez çalışmasından elde edilen sonuçlar genel, açık-seçik ve öz olarak yazılmalıdır. Tezin başında sıralanan amaç ve hedeflere ne oranda ulaşıldığı irdelenmeli; baştaki hipotez/hipotezlerin kabul ya da reddedilme gerekçeleri belirtilmelidir. Gerektiğinde sonuçlar madde madde de yazılabilir.

Tez çalışmasını yapan kişinin, kendisinden sonra aynı konuda ya da ilgili konularda çalışacak kişilere ya da kurumlara iletmek istediğı öneriler varsa öneriler başlığı altında yazılabilir.

KAYNAKLAR

Her bilimsel çalışmada, yararlanılan kaynakların listelendiğı bir kaynakça bölümü bulunmalıdır. Metin içinde gönderme yapılan her kaynak kaynakçada yer almalı, kaynakçada yer verilen her kaynağı da metin içinde gönderme yapılmalıdır. Kaynağın mutlaka tam metni okunarak kullanılmalıdır. Bir kaynaktan değiştirilmeden yapılan alıntılar, özgün kaynaktan geçtiğı biçimiyle tırnak işareti içinde gösterilmelidir. Özgün kaynağı erişmenin olanaksız olduğı durumlarda bilginin ikinci elden aktarıldığı belirtilmelidir. Kaynak gösterilse bile, bir yapıtın tamamı veya tamamına yakın bir bölümü aktarılmamalıdır.

EKLER

Araştırma ile ilgili olarak boyutları, nitelikleri ve/veya kapsamaları nedeni ile **tez** ile birlikte sunulamayacak materyel tezdten ayrı olarak “**EKLER**” başlığı altında verilir.