



T.C.
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

TÜRKÇE TEZ İSMİ

Adı SOYADI

YÜKSEK LİSANS TEZİ/DOKTORA TEZİ

..... Anabilim Dalı

Ay - Yıl

KONYA

Her Hakkı Saklıdır

TEZ KABUL VE ONAYI

Adı SOYADI tarafından hazırlanan ”*TÜRKÇE TEZ İSMİ*” adlı tez çalışması
.././.... tarihinde aşağıdaki jüri üyeleri tarafından oy birliği / oy çokluğu ile Necmet-
tin Erbakan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dalı’nda
YÜKSEK LİSANS TEZİ/DOKTORA TEZİ olarak kabul edilmiştir.

Jüri Üyeleri

İmza

Başkan

Ünvan Adı SOYADI

Danışman

Ünvan Adı SOYADI

Üye

Ünvan Adı SOYADI

Üye

Ünvan Adı SOYADI

Üye

Ünvan Adı SOYADI

Yukarıdaki sonucu onaylarım.

Ünvan Adı SOYADI

Enstitü Müdürü

*Bu tez çalışması..... tarafından nolu proje ile desteklenmiştir.

**Ünvan Adı SOYADI bu tez çalışmasının ikinci danışmanıdır.

*Bu ifade tez çalışması yapılırken bir destek alındıysa yazılmalı aksi takdirde
silinmelidir. **Bu ifade ikinci danışman varsa yazılmalı aksi takdirde silinmelidir.

TEZ BİLDİRİMİ

Bu tezdeki bütün bilgilerin etik davranış ve akademik kurallar çerçevesinde elde edildiğini ve tez yazım kurallarına uygun olarak hazırlanan bu çalışmada bana ait olmayan her türlü ifade ve bilginin kaynağına eksiksiz atıf yapıldığını bildiririm.

DECLARATION PAGE

I hereby declare that all information in this document has been obtained and presented in accordance with academic rules and ethical conduct. I also declare that, as required by these rules and conduct, I have fully cited and referenced all material and results that are not original to this work.

Adı SOYADI

Tarih: ../../....

ÖZET

YÜKSEK LİSANS TEZİ/DOKTORA TEZİ

TÜRKÇE TEZ İSMİ

Adı SOYADI

Necmettin Erbakan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü

..... Anabilim Dalı

Danışman: Ünvan Adı SOYADI

Yıl, ... Sayfa

Jüri

Ünvan Adı SOYADI

Ünvan Adı SOYADI

Ünvan Adı SOYADI

Ünvan Adı SOYADI

Ünvan Adı SOYADI

Özet metnini yazmaya buradan başlayınız. (10 punto olmalı)

Anahtar Kelimeler: En fazla 5 adet anahtar kelime yazınız. Kelimeler alfabetik sırada, virgül ile ayrılmalıdır.

ABSTRACT

MS / PH.D THESIS

İNGİLİZCE TEZ İSMİ

Adı SOYADI

**THE GRADUATE SCHOOL OF NATURAL AND APPLIED SCIENCE OF
NECMETTİN ERBAKAN UNIVERSITY**

**THE DEGREE OF MASTER OF SCIENCE / DOCTOR OF PHILOSOPHY
IN İNGİLİZCE BÖLÜM ADI**

Advisor: UnvanıAdıSOYADI

Year, Pages

Jury

Advisor UnvanıAdıSOYADI

Diğer Üyenin UnvanıAdıSOYADI

Diğer Üyenin UnvanıAdıSOYADI

Diğer Üyenin UnvanıAdıSOYADI

Diğer Üyenin UnvanıAdıSOYADI

İngilizce özet metnini yazmaya buradan başlayınız.

Anahtar Kelimeler: İngilizce anahtar kelimeleri buraya yazınız. Kelimeler Türkçe özetteki kelime sırasında ve 10 punto olmalıdır.

ÖNSÖZ

Önsöz metnini yazım kılavuzuna uygun olarak yazmaya buradan başlayınız.

Adı SOYADI

KONYA-Yıl

TEŞEKKÜR

Teşekkür metnini yazım kılavuzuna uygun olarak yazmaya buradan başlayınız.

İÇİNDEKİLER

ÖZET	iv
ABSTRACT	v
ÖNSÖZ	vi
TEŞEKKÜR	vii
ŞEKİLLER LİSTESİ	ix
TABLolar LİSTESİ	x
SİMGELER VE KISALTMALAR	xi
1. GİRİŞ	1
1.1. Giriş Başlama İpuçları	2
1.2. Teziniz Nasıl Bir Boşluğu Dolduruyor?	2
1.2.1. Peki bu boşluk nasıl doldurulur?	3
1.2.1.1. Dördüncü dereceden altbaşlık.....	4
2. KAYNAK ARAŞTIRMASI	5
3. MATERYAL VE YÖNTEM	6
3.1. Üçüncü Bölüm İkinci Derece Başlık	6
3.1.1. Üçüncü bölüm üçüncü derece başlık.....	6
3.1.1.1. Birinci Bölüm Dördüncü Derece Başlık.....	8
3.2. Başlık.....	8
4. ARAŞTIRMA SONUÇLARI VE TARTIŞMA	9
4.1. Dördüncü Bölüm İkinci Derece Başlık	9
4.1.1. Dördüncü Bölüm Üçüncü Derece Başlık	9
4.1.1.1. Dördüncü Bölüm Dördüncü Derece Başlık	9
5. SONUÇLAR VE ÖNERİLER	10
5.1. Sonuçlar	10
5.2. Öneriler	10
KAYNAKLAR	11
EK A.EKLER	12
ÖZGEÇMİŞ	12

ŞEKİLLER LİSTESİ

<u>Şekil</u>	<u>Sayfa</u>
1.1 Bir Tezin Anatomisi	1
3.1 Örnek Tekli şekil.	7
5.1 Birden Fazla Resim Gösterimi	10

TABLÖLAR LİSTESİ

<u>Tablo</u>	<u>Sayfa</u>
3.1 Tablo Adı1	7
3.2 Tablo Adı2	7
4.1 Tablo Açıklamalar	9

SİMGELER VE KISALTMALAR

Simgeler

Simgeleri yazmaya buradan başlayınız ve yazım kılavuzunda belirtildiği şekilde düzenleyiniz. Simgelerin bitiminden sonra, kısaltmalar başlığından önce bir satır boşluk bırakınız.

Kısaltmalar

Kısaltmaları yazmaya buradan başlayınız ve yazım kılavuzunda belirtildiği şekilde düzenleyiniz.

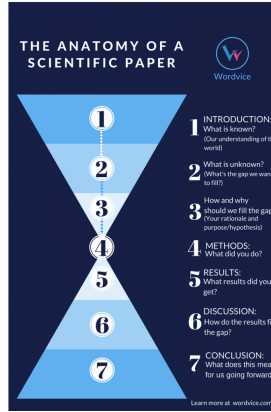
1. GİRİŞ

Giriş bölümünü buradan yazmaya başlayabilirsiniz. Aşağıda hem giriş bölümüne ait bilgiler, hem alt başlıkların kullanımına ait bilgiler, hem de numaralandırmaya ait örnekler yer almaktadır

Giriş bölümünüz, araştırmakta olduğunuz konuda bir bilgi açığı olduğunu ve makalenizin bu bilgi açığını gidermeye çalışan bir yazı olduğunu göstermelidir. Herkesin üzerinde çalıştığı, cevabı belli konularda yazılmış bir makale ile kimse ilgilenmez. Bu sebepten dolayı Giriş bölümünüzde seçmiş olduğunuz konuda bilgi açığı olduğunu, bu sebepten dolayı ilgili makaleyi yazmaya karar verdiğinizizi belirtmelisiniz.

Giriş bölümünde seçmiş olduğunuz konuda bir bilgi boşluğu olduğunu sap-tamalı ve ardından bu boşluğu doldurma niyetinde olduğunuzu ve nedenini açıklamanız gerekir.

Tezinizin Şekil 1.1’de görüldüğü gibi bir kum saati olduğunu düşünün. Girişiniz, halihazırda sahip olduğumuz bilginin kumunu tutar (en üst ampul) ve boyun boyunca kum dalgalandıkça (araştırma), yeni bir bilgi tabanı oluşturur (alttaki ampul). Böylece teziniz, kum saatinin en tepesinden en altına kadar giderken, yol boyunca enformo-grafik sorulara cevap verir. Bu yolculuğun bir parçası olarak Giriş, ilk üç soruyu özetle yanıtlayan başlangıç noktasıdır.



Şekil 1.1. Bir Tezin Anatomisi

Yukarıdan görüleceği gibi, Girişiniz genişçe başlayacak ve hipotezinize ulaşana

kadar daraltacaktır. Şimdi, bu fikirlerin akışını inceleyelim.

1.1. Giriş Başlama İpuçları

1. Giriş Bölümünüze hipotezinizi, savunduğunuz düşünceyi yazarak başlayabilirsiniz.
2. Giriş bölümüne başlarken konuyu daha en başından dallandırıp budaklandırmayın. Cümleler kısa, net ve basit tutulmalıdır.
 - Bu konuyu neden seçtiğinizi belirtin.
 - Konu seçiminizde (eğer var ise) ondan şundan etkilendiğinizi asla belirtmeyin.
 - Burada önemli olan değerlendiricinin sizi seçtiğiniz konuda bilinçli , savunduğunuz savda kararlı bulmasıdır.
3. Giriş Bölümünde seçmiş olduğunuz konuda sizin tam tersinizi savunan makaleler olduğunu ve bunların isimlerini de belirtebilirsiniz. Bu araştırmanıza derinlik , objektiflik ve bilimsellik katacaktır. Dikkat etmeniz gereken bilimsel olacağım derken çok dağılmamanız ve kendi savınızı her zaman baskın çıkaracak vurgular yapmanızdır.
4. Giriş Bölümünde başka kaynaklardan alıntı yapıyorsanız muhakkak bunları kaynakçada belirtmelisiniz. Aksi taktirde yazınız daha baştan yayın şansını yitirir. Eğer hazırladığınız bir tez ise içeriği ne kadar iyi olursa olsun kopyaladığınız bir şeyi yazınızın okunmamasına neden olur.
5. Eğer makalenizi bir dergiye yollayacaksanız, derginin web sitesinden ne tarz yazım kuralları olduğunu inceleyin. Her derginin kendine özgü kuralları vardır. Örneğin kimisi uzun girişten hoşlanırken, kimi girişin sadece birkaç satır tutulmasından yanadır.

1.2. Teziniz Nasıl Bir Boşluğu Dolduruyor?

1. Savınızı ortaya attıktan sonra girişte bulunması gereken konu budur. Yapmış olduğunuz çalışmaya dair bir boşluk var ve siz makalenizle bu boşluğu gider-

meve çalışıyorsunuz. Bunu belirtin.

2. Sizin çalışmanızdan sonra seçmiş olduğunuz konuda neler yapılabileceğini yazın. Sonuçta, araştırmayı paylaşmanın amacı, diğer araştırmacılara yeni sorgular geliştirmelerini ve belli bir konunun kavranmasını sağlamaktır. Mevcut verileri inceleyip, yeni uygulamalar bulup, yeni çıkarımlar yaparak çevrenize belki de şu ana kadar hiç çalışılmamış bir konuda ışık tutun.

1.2.1. Peki bu boşluk nasıl doldurulur?

1. Amaç / hipotezinizi açıkça belirtin. Şaşırtıcı bir şekilde, birçok insan aslında bunu yapmayı unutuyor! Eğer her şey başarısız olursa, basit bir “Bu çalışmanın amacı, X’i incelemek / incelemektir” demek yeterli olacaktır.
2. Mevcut bilgi tabanımızda gözlemlediğiniz bir probleme (boşluğa) çözüm öneriyorsunuz. Bu nedenle Girişiniz okurlarınızı bu sorunun çözülmesi gerektiğine ikna etmelidir.
 - (a) Özellikle, belirli bir kitlenin bu tezi okuduğunu akılda tutarak yazıyoruz, projenizin okuyucuların çıkarlarına uygun olduğunu belirttiğinizden emin olun.
 - (b) Başka bir deyişle, bu boşluğu doldurursak okuyucular hangi yararlı bilgileri edinebilir? Bu sorunun cevabı, okuyucularınıza vaat ettiğiniz sözdür ve Tartışma bölümünüzün sonucunda, bulgularınızın son halini teyit edeceksiniz ve okuyucularınızın projenizin katkıda bulunduğu bilgi ile daha neler yapabildiklerini daha ayrıntılı bir şekilde inceleyeceksiniz.
3. Herhangi bir sonuç çıkarmayın veya çalışmanızdan herhangi bir veri koymayın. Bu yönler araştırmanızın diğer bölümlerine aittir.
4. Benzer şekilde, Girişinizde belirli teknikler hakkında konuşma YAPMAYIN çünkü okuyucularınızın çoğuyla ilgili bilgi sahibi olmalıdırlar. Çalışmanızda yeni bir teknik istihdam ettiyseniz ve bu sürecin geliştirilmesi çalışmalarınızın merkezinde yer alıyorsa, elbette kısa bir genel bakışa yer verin.

1.2.1.1. Dördüncü dereceden altbaşlık

Başlıklar alt dereceye doğru indikçe sectin kelimesinin soluna bir "sub" daha eklenir ve ilgili metin bu şekilde altına yazılır

2. KAYNAK ARAŞTIRMASI

Kaynak araştırması bölümünü yazmaya buradan başlayınız.

3. MATERYAL VE YÖNTEM

Materyal ve metot bölümünü yazmaya buradan başlayınız. Materyal ve Metot başlığı kullanmıyorsanız diğer kullandığınız başlığı buraya yazınız. Örnek makale referans [3], örnek kitap referans [1] ve örnek konferans referans [2] gibi eklenir.

- Örnek1
- Örnek2

Yukarıdaki madde işaretlerinin verilmesine bir örnekte Bölüm 1.1 de verilmiştir.

Denklemlere ait örnekler aşağıdaki gibi kullanılabilir. Sembol kullanımı için sol taraftaki menüden yararlanabilirsiniz

... Einstein'ın meşhur formülü

$$e = m \cdot c^2 , \quad (3.1)$$

pek çok kişinin bildiği ama pek az kişinin anladığı bir fizik formülüdür. ...buradan Kirchhoff'un akım kanunları elde edilir:

$$\sum_{k=1}^n I_k = 0 . \quad (3.2)$$

Kirchhoff'un voltaj kanunlarına gelincenin pekçok uygulaması vardır.

$$I_D = I_F - I_R \quad (3.3)$$

denklemini çok farklı bir transistör modelinin temelini oluşturur. ...

$$e^{\pi i} + 1 = 0 \quad (3.4)$$

3.1. Üçüncü Bölüm İkinci Derece Başlık

Buraya yazabilirsiniz

3.1.1. Üçüncü bölüm üçüncü derece başlık

Birinci bölüm üçüncü derece ile ilgili açıklamalar.

Şekil ve tabloların gösterimine dair aşağıdaki örnekleri inceleyiniz.

Eğer Şekil tek ise;



Şekil 3.1. Örnek Tekli şekil.

Şekil 3.1 de tekli bir resim görülmektedir. Bu resim Necmettin Erbakan Üniversitesinin hususi logosudur.

Eğer Şekil birden fazla ise;

Birden fazla şeklin yanyana gösterilmesine ait örnekler Bölüm 5 de gösterilmiştir.

Aşağıda da farklı tablo örnekleri gösterilmiştir.

Tablo 3.1. Tablo Adı1

	A	B	C	D
1	1	2	3	4
2	5	6	7	8
3	9	10	11	12

Tablo 3.1 de normal bir tablo örneği mevcuttur. & işareti ile yanyana koyulan ters eğik çizgiler, sütun ve satır ayırıcı olarak kullanılmaktadır. "hline" komutu ise yatay çizgi çizmek içindir. köşeli parantez içinde yer alan "h" harfi tablonun başka yere kaymadan "buraya" yerleşmesini sağlamak içindir.

Tablo 3.2. Tablo Adı2

ÖRNEK TABLO2						
S	S	A	T	I	R	1
O	S	A	T	I	R	2
L	S	A	T	I	R	3

Tablo 3.2 de "multicolumn" ve "multirow" komutlarıyla hücre birleştirmeye örnek gösterilmiştir.

Tablo örnekleri için <https://www.tablesgenerator.com/> sitesine bakabilirsiniz.

3.1.1.1. Birinci Bölüm Dördüncü Derece Başlık

Birinci bölüm dördüncü derece ile ilgili açıklamalar.

3.2. Başlık

Bölüm bilgilerini buraya yazabilirsiniz

4. ARAŞTIRMA SONUÇLARI VE TARTIŞMA

Araştırma sonuçları ve tartışma bölümünü yazmaya buradan başlayınız.

4.1. Dördüncü Bölüm İkinci Derece Başlık

Birinci bölüm ikinci derece ile ilgili açıklamalar.

4.1.1. Dördüncü Bölüm Üçüncü Derece Başlık

Birinci bölüm üçüncü derece ile ilgili açıklamalar.

Tablo 4.1. Tablo Açıklamalar

	A	B	C	D
1	1	2	3	4
2	5	6	7	8
3	9	10	11	12

4.1.1.1. Dördüncü Bölüm Dördüncü Derece Başlık

Birinci bölüm dördüncü derece ile ilgili açıklamalar.

5. SONUÇLAR VE ÖNERİLER

Sonuç ve öneriler bölümünü yazmaya buradan başlayınız.



FEN BİLİMLERİ
ENSTİTÜSÜ

(a) Caption1



KONYA

(b) Caption 2

Şekil 5.1. Birden Fazla Resim Gösterimi

5.1. Sonuçlar

Sonuçlar

5.2. Öneriler

Öneriler

KAYNAKLAR

- [1] U. M. Fayyad, G. Piatetsky-Shapiro, P. Smyth, and R. Uthurusamy. *Advances in knowledge discovery and data mining*, volume 21. AAAI press Menlo Park, 1996.
- [2] D. Sethi and A. Singhal. Comparative analysis of a recommender system based on ant colony optimization and artificial bee colony optimization algorithms. In *2017 8th International Conference on Computing, Communication and Networking Technologies (ICCCNT)*, pages 1–4, July 2017.
- [3] D. D. Taylor and C. Gercel-Taylor. Microrna signatures of tumor-derived exosomes as diagnostic biomarkers of ovarian cancer. *Gynecologic oncology*, 110(1):13–21, 2008.

ÖZGEÇMİŞ

KİŞİSEL BİLGİLER

Adı Soyadı :
Uyruğu :
Doğum Yeri ve Tarihi :
Telefon :
Faks :
e-mail :

EĞİTİM

Derece	Adı	Bitirme Yılı
Lise	1	2
Yüksek Lisans	3	4
Doktora	5	6

İŞ DENEYİMLERİ

Yıl	Kurum	Görevi
1	2	3
4	5	6

UZMANLIK ALANI

Uzmanlık alanları buraya yazılır.

YABANCI DİLLER

Yabancı dil bilgileri

BELİRTMEK İSTEDİĞİNİZ DİĞER ÖZELLİKLER

Belirtmek istenenler.

YAYINLAR

Yayınlar.