



T.C.
NECMETTİN ERBAKAN
ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



TEZ ADI

Ad SOYAD

YÜKSEK LİSANS / DOKTORA TEZİ

..... Anabilim Dalı

AY - YIL

KONYA

Her Hakkı Saklıdır

TEZ KABUL VE ONAYI

Ad SOYAD tarafından hazırlanan "*Tez adı*" adlı tez çalışması ../../.. tarihinde aşağıdaki jüri tarafından oy birliği / oy çokluğu ile Necmettin Erbakan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dalı'nda YÜKSEK LİSANS / DOKTORA TEZİ olarak kabul edilmiştir.

Jüri Üyeleri

İmza

Başkan

Unvanı Adı SOYADI

Danışman

Unvanı Adı SOYADI

Üye

Unvanı Adı SOYADI

Üye

Unvanı Adı SOYADI

Üye

Unvanı Adı SOYADI

Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu'nun / ... / 20.. gün ve sayılı kararıyla onaylanmıştır.

Prof. Dr. Üye SOYAD

FBE Müdürü

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

**Prof. Dr / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi / Dr. bu tez çalışmasının ikinci danışmanıdır.

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.

İmza

Ad SOYAD

Tarih:

ÖZET

YÜKSEK LİSANS / DOKTORA TEZİ

TEZ ADI

Ad SOYAD

NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

..... ANABİLİM DALI

Danışman: Unvanı Adı SOYADI

YIL, ... Sayfa

Jüri

Unvanı Adı SOYADI

Diğer Üyenin Unvanı Adı SOYADI

Diğer Üyenin Unvanı Adı SOYADI

Diğer Üyenin Unvanı Adı SOYADI

Diğer Üyenin Unvanı Adı SOYADI

Özet metnini yazmaya buradan başlayınız.

Anahtar Kelimeler: 4-8 adet anahtar kelime yazınız. Alfabetik sırada ve 10 punto olmalı

ABSTRACT

MS / Ph.D THESIS

TEZ ADI İNGİLİZCE

Ad SOYAD

**THE GRADUATE SCHOOL OF NATURAL AND APPLIED SCIENCE OF
NECMETTİN ERBAKAN UNIVERSITY
THE DEGREE OF MASTER OF SCIENCE / DOCTOR OF PHILOSOPHY IN**

.....

Advisor: Title (Unvanı) Adı SOYADI

Year, ... Pages

Jury

Advisor Prof. Dr. Adı SOYADI

Prof. Dr. Adı SOYADI

Assoc. Prof. Dr. Adı SOYADI

Assist. Prof. Dr. Adı SOYADI

Dr. Adı SOYADI

İngilizce özet metnini yazmaya buradan başlayınız.

Keywords: 4-8 adet anahtar kelime yazınız. Alfabetik sırada ve 10 punto olmalı

ÖNSÖZ

Önsöz metnini yazım kılavuzuna uygun olarak yazmaya buradan başlayınız.

Ad SOYAD
KONYA-YIL

İÇİNDEKİLER

ÖZET	iv
ABSTRACT	v
ÖNSÖZ	vi
ŞEKİLLER LİSTESİ	viii
ÇİZELGELER LİSTESİ	ix
SİMGELER VE KISALTMALAR	x
1. GİRİŞ	1
2. KAYNAK ARAŞTIRMASI	2
2.1. İkinci Bölüm İkinci Derece Başlık.....	2
2.1.1. İkinci bölüm üçüncü derece başlık.....	2
2.1.1.1. İkinci bölüm dördüncü derece başlık	2
3. MATERYAL VE YÖNTEM	3
3.1. Üçüncü Bölüm İkinci Derece Başlık	3
3.1.1. Üçüncü bölüm üçüncü derece başlık.....	3
3.1.1.1. Üçüncü bölüm dördüncü derece başlık	3
4. ARAŞTIRMA SONUÇLARI VE TARTIŞMA	5
4.1. Dördüncü Bölüm İkinci Derece Başlık	5
4.1.1. Dördüncü bölüm üçüncü derece başlık	5
4.1.2. Denklem yazımı.....	5
5. SONUÇ VE ÖNERİLER	6
5.1. Sonuçlar	6
5.2. Metin İçerisindeki Alıntılar ve Kaynaklar	6
EKLER	10

ŞEKİLLER LİSTESİ

<u>Şekil</u>	<u>Sayfa</u>
3.1 Bazı tuzların 1.0 atm basınçta sudaki çözünürlüklerinin sıcaklıkla değişimi ..	4

ÇİZELGELER LİSTESİ

<u>Çizelge</u>	<u>Sayfa</u>
3.1 Atomu oluşturan taneciklerin kütleleri ve yükleri	3
3.2 Atomu oluşturan taneciklerin kütleleri ve yükleri	4

SİMGELER VE KISALTMALAR

Simgeler

m³	:	Metreküp
db	:	Desibel
hz	:	Hertz
m²	:	Metrekare

Kısaltmalar

AAET	:	Avrupa Atom Enerjisi Topluluğu
AB	:	Avrupa Birliği
TÜİK	:	Türkiye İstatistik Kurumu

Kısaltma adları alfabetik sıra ile verilmelidir.

1. GİRİŞ

Tezin “GİRİŞ” bölümünde tez çalışmasında ele alınan konunun, problemin ne olduğuna, araştırmanın amacına, araştırmanın önemine, sınırlılıklarına ve adı geçen tanımların hangi anlamlarda kullanıldığına yönelik, araştırma yöntemleri ve önceki çalışmalar gibi, okuyucuyu konuya hazırlayıcı nitelikte bilgiler verilmelidir. Ancak, bu bilgilerin yazılışında Amaç, Kapsam, Yöntem gibi alt bölüm başlıkları kullanılmamalıdır. Bölüm numaralandırması GİRİŞ ile başlar. Birinci derece başlıklar sayfa başında olacak şekilde ayarlanmalıdır. Birinci derece başlıktan sonra 1 satır aralığı boşluk bulunmalıdır. Paragraflar 1,25 cm içeriden başlanarak yazılmalıdır. Paragraflar arasında boşluk bırakılmamalıdır.

Giriş bölümü hiçbir şekilde, numaralı alt bölüm başlıkları bulunmamalıdır. (Yani örnek olarak 1. GİRİŞ ’in altında 1.1., 1.2. gibi bir alt bölüm başlığı bulunmamalıdır.) Buna karşın, konuyu daha iyi açıklamak için gerekli ise, koyu (bold) olmamak üzere sırası ile düz altı çizili veya italik ara başlıklar kullanılabilir. Bu başlıklara numara verilmez.

Araştırmanın amacı

Araştırmanın amacı, yapılan araştırma ya da uygulamalar ile problemin nasıl çözüleceğini ifade etmelidir. Alt başlıktan önce ve sonra 12nk boşluk bırakılmalıdır.

Araştırmanın önemi

Tezin bu bölümünde araştırmacı, araştırmanın dayandığı kuramsal ya da kavramsal çerçeveyi anladığını göstermelidir. Alt başlıktan önce ve sonra 12nk boşluk bırakılmalıdır.

2. KAYNAK ARAşTIRMASI

Birinci derece başlıklarda tüm harfler büyük yazılmalıdır. Kaynak araştırması bölümünü yazmaya buradan başlayınız. Her başlığın altında metin yazılmalıdır.

2.1. İkinici Bölüm İkinici Derece Başlık

İkinici derece başlıklarda başlığı oluşturan tüm kelimelerin ilk harfleri büyük yazılmalıdır.

2.1.1. İkinici bölüm c derece başlık

c derece başlıklarda yalnızca başlığı oluşturan ilk kelimenin ilk harfi büyük, diğer kelimelerin tamamı küçük harflerle yazılmalıdır.

2.1.1.1. İkinici bölüm dördüncü derece başlık

Dördüncü derece başlıklarda başlığı oluşturan ilk kelimenin ilk harfi büyük, diğer kelimelerin tamamı küçük harflerle yazılmalıdır.

3. MATERİYAL VE YÖNTEM

Birinci derece başlıklarda tüm harfler büyük yazılmalıdır. Materyal ve yöntem bölümünü yazmaya buradan başlayınız. Materyal ve yöntem başlığını kullanmıyorsanız diğer kullandığınız başlığı buraya yazınız.

3.1. Üçüncü Bölüm İkinci Derece Başlık

İkinci derece başlıklarda başlığı oluşturan tüm kelimelerin ilk harfleri büyük yazılmalıdır

3.1.1. Üçüncü bölüm üçüncü derece başlık

Üçüncü derece başlıklarda yalnızca başlığı oluşturan ilk kelimenin ilk harfi büyük, diğer kelimelerin tamamı küçük harflerle yazılmalıdır.

3.1.1.1. Üçüncü bölüm dördüncü derece başlık

Dördüncü derece başlıklarda başlığı oluşturan ilk kelimenin ilk harfi büyük, diğer kelimelerin tamamı küçük harflerle yazılmalıdır.

Çizelge 3.1. Atomu oluşturan taneciklerin kütleleri ve yükleri

Madde	F ₂	Cl ₂	Br ₂	I ₂
Atom çapı (Å)	0,57	0,97	1,12	1,32
Kaynama noktası (°C)	-188	-34	59	184
Standart şartlardaki fiziksel hali	gaz	gaz	sıvı	katı

Dipnot varsa 8 punto italik olarak bu alanda yazılmalıdır.

Çizelgelerde belirtilen sayfa sınırlarının aşılmaması gereklidir. Çizelgenin yeni sayfaya taşan kısımlarının olması durumunda Çizelge..(devam) şeklinde adlandırılarak çizelgeye devam edilmesi gereklidir.

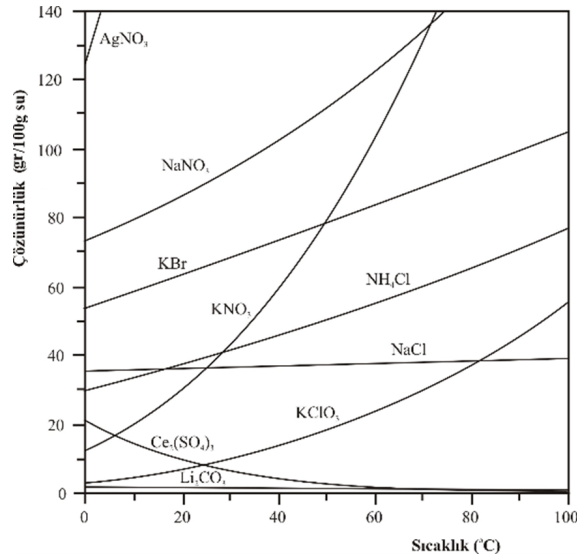
Çizelge 3.2. Atomu oluşturan taneciklerin kütleleri ve yükleri

Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış
5,2	5.2	1032,97134	1032.97134
5,2	5.2	1032,97134	1032.97134
5,2	5.2	1032,97134	1032.97134
5,2	5.2	1032,97134	1032.97134
5,2	5.2	1032,97134	1032.97134

Dipnot varsa 8 punto italik olarak bu alanda yazılmalıdır.

Ondalıklı sayıların gösteriminde nokta ve virgöl kullanımı Çizelge 3.2’de gösterildiği gibi kullanılmalıdır. Metin içindeki ondalıklı sayıların gösterimleri Çizelge 3.2’de olduğu gibi gösterilmelidir. Çizelge ve Şekillere yapılan atıflar;

Şekiller, Şekil 3.1’de gösterildiği gibi okunaklı, anlaşılır ve sayfa boyutunu aşmayacak biçimde hazırlanmalıdır.

**Şekil 3.1.** Bazı tuzların 1.0 atm basınçta sudaki çözünürlüklerinin sıcaklıkla değişimi

4. ARAŞTIRMA SONUÇLARI VE TARTIŞMA

Araştırma sonuçları ve tartışma bölümünü yazmaya buradan başlayınız.

4.1. Dördüncü Bölüm İkinci Derece Başlık

İkinci derece başlıklarda başlığı oluşturan tüm kelimelerin ilk harfleri büyük yazılmalıdır.

4.1.1. Dördüncü bölüm üçüncü derece başlık

Üçüncü derece başlıktan daha yüksek dereceli başlık kullanımı önerilmez.

4.1.2. Denklem yazımı

Matematiksel Gösterimler, denklem numarası her ana bölümün numarası ve sırası ile verilir, örneğin (3.1, 3.2.) gibi. Alt bölümlerin numaralandırılmaları kullanılmaz, örneğin (3.1.1) şeklinde kullanımlar uygun değildir. İkinci dereceden bir polinomun kökleri Eşitlik 4.2’de verilmiştir.

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right) \quad (4.1)$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (4.2)$$

5. SONUÇ VE ÖNERİLER

Çalışmaya ilişkin sonuç ve önerileri bu bölümde yazınız.

5.1. Sonuçlar

Sonuçlar bölümünü yazmaya buradan başlayınız.

5.2. Metin İçerisindeki Alıntılar ve Kaynaklar

Tek yazarlı bir kaynaktan yapılan alıntılar için (Jackson, 2019), İki yazarlı bir kaynaktan yapılan alıntılar için (Svendsen ve Løber, 2020), İkiden çok yazarlı bir kaynaktan yapılan alıntılar için (Torino vd., 2019) gösterimlerini kullanınız.

KAYNAKLAR

- Aron, L., Botella, M. ve Lubart, T. (2019). Mutfak sanatları: Yetenek ve gelişimi. R.F. Subotnik, P. Olszewski-Kubilius, ve F.C. Worrell (Ed.), *Yüksek performansın psikolojisi: İnsan potansiyelini alana özgü yeteneklere dönüştürmek* (s. 345-359). Amerika Psikoloji Derneği. <https://doi.org/10.1037/0000120-016>
- Bedenel, A.-L., Jourdan, L., ve Biernacki, C. (2019). Probability estimation by an adapted genetic algorithm in web insurance. In R. Battiti, M. Brunato, I. Kotsireas, ve P. Pardalos (Ed.), *Lecture notes in computer science: S. 11353. Learning and intelligent optimization* (s. 225–240). Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-030-05348-2_21
- Cacioppo, S. (2019, Nisan 25–28). *Evolutionary theory of social connections: Past, present, and future* [Konferans Sunumu Özet]. Ninety-ninth annual convention of the Western Psychological Association, Pasadena, CA, United States. <https://westernpsych.org/wp-content/uploads/2019/04/WPA-Program-2019-Final-2.pdf>
- Dillard, J.P. (2020). İkna çalışmalarındaki akımlar. M.B. Oliver, A.A. Raney, ve J. Bryant (Ed.), *Medya etkileri: Teori ve araştırmadaki gelişmeler* (4. baskı, s. 115-129). Routledge.
- Duckworth, A. L., Quirk, A., Gallop, R., Hoyle, R. H., Kelly, D. R., ve Matthews, M. D. (2019). Cognitive and noncognitive predictors of success. *Proceedings of the National Academy of Sciences, USA*, 116(47), 23499–23504. <https://doi.org/10.1073/pnas.1910510116>
- Evans, A. C., Jr., Garbarino, J., Bocanegra, E., Kinscherff, R. T., ve Márquez-Greene, N. (2019, Ağustos 8–11). *Gun violence: An event on the power of community* [Konferans Sunumu Tam Metin]. APA 2019 Convention, Chicago, IL, United States. <https://convention.apa.org/2019-video>
- Giovanetti, F. (2019, Kasım 16). Why we are so obsessed with personality types. Medium. <https://medium.com/the-business-of-wellness/why-we-are-so-obsessed-with-personality-types-577450f9aee9>

- Grady, J. S., Her, M., Moreno, G., Perez, C., ve Yelinek, J. (2019). Emotions in storybooks: A comparison of storybooks that represent ethnic and racial groups in the United States. *Psychology of Popular Media Culture*, 8(3), 207–217. <https://doi.org/10.1037/ppm0000185>
- Harris, L. (2014). *Instructional leadership perceptions and practices of elementary school leaders* [Unpublished MSc dissertation]. University of Virginia.
- Jackson, L. M. (2019). *The psychology of prejudice: From attitudes to social action* (2nd ed.). American Psychological Association. <https://doi.org/10.1037/0000168-000>
- Kabir, J. M. (2016). *Factors influencing customer satisfaction at a fast food hamburger chain: The relationship between customer satisfaction and customer loyalty* (Yayın No 10169573) [Doctoral dissertation, Wilmington University]. ProQuest Dissertations & Theses Global.
- Kushilevitz, E., ve Malkin, T. (Ed.). (2016). *Lecture notes in computer science: S. 9562. Theory of cryptography*. Springer. <https://doi.org/10.1007/978-3-662-49096-9>
- Miranda, C. (2019). *Exploring the lived experiences of foster youth who obtained graduate level degrees: Self-efficacy, resilience, and the impact on identity development* (Publication No. 27542827) [Doctoral dissertation, Pepperdine University]. PQDT Open. <https://pqdtopen.proquest.com/doc/2309521814.html?FMT=AI>
- National Institute of Mental Health. (2018, Temmuz). *Anxiety disorders*. U.S. Department of Health and Human Services, National Institutes of Health. <https://www.nimh.nih.gov/health/topics/anxiety-disorders/index.shtml>
- Özbay, Y. (1999). *EKG aritmilerini hızlı tanıma*, [Yayınlanmamış Doktora Tezi]. Necmettin Erbakan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü.
- Perez, C., ve Yelinek, J. (2019). Emotions in storybooks: A comparison of storybooks that represent ethnic and racial groups in the United States. *Psychology of Popular Media Culture*, 8(3), 207–217. <https://doi.org/10.1037/ppm0000185>
- Sapolsky, R. M. (2017). *Behave: The biology of humans at our best and worst*. Penguin Books.
- Svendsen, S., ve Løber, L. (2020). *The big picture/Academic writing: The one-hour guide* (3rd digital ed.). Hans Reitzel Forlag. <https://thebigpicture-academicwriting.digi.hansreitzel.dk/>
- Torino, G. C., Rivera, D. P., Capodilupo, C. M., Nadal, K. L., ve Sue, D. W. (Ed.). (2019). *Microaggression theory: Influence and implications*. John Wiley & Sons. <https://doi.org/10.1002/9781119466642>

URL-1: (2018). <https://www.nimh.nih.gov/health/topics/anxiety-disorders/index.shtml>, [Eriřim tarihi: 15.09.2021].

World Health Organization. (2018, Mayıs 24). *The top 10 causes of death*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death>

Yelinek, J. (2019). Emotions in storybooks: A comparison of storybooks that represent ethnic and racial groups in the United States. *Psychology of Popular Media Culture*, 8(3), 207–217. <https://doi.org/10.1037/ppm0000185>

Zambrano-Vazquez, L. (2016). *The interaction of state and trait worry on response monitoring in those with worry and obsessive-compulsive symptoms* [Doctoral dissertation, University of Arizona]. UA Campus Repository. <https://repository.arizona.edu/handle/10150/620615>

EKLER

EK-1 Uygun bir başlık buraya yazılmalıdır

EK-2 Başka bir ek başlığı