

**TEZ BAŞLIĞI BURAYA GELİR
GEREKLİ İSE İKİNCİ SATIR
GEREKLİ İSE ÜÇÜNCÜ SATIR, ÜÇ SATIRA SİĞDİRİNİZ**

Ad SOYAD

Yüksek Lisans Tezi

AAA Anabilim Dalı

Danışman: Prof. Dr. Ad SOYAD

İkinci Danışman: Prof. Dr. Adı SOYADI

2019

T.C.

TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

YÜKSEK LİSANS TEZİ

**TEZ BAŞLIĞI BURAYA GELİR
GEREKLİ İSE İKİNCİ SATIR
GEREKLİ İSE ÜÇÜNCÜ SATIR, ÜÇ SATIRA SİĞDİRİNİZ**

Ad SOYAD

AAA Anabilim Dalı

**Danışman: Prof. Dr. Ad SOYAD
İkinci Danışman: Prof. Dr. Adı SOYADI**

TEKİRDAĞ-2019

Her hakkı saklıdır.

Bu tezde görsel, işitsel ve yazılı biçimde sunulan tüm bilgi ve sonuçların akademik ve etik kurallara uyularak tarafımdan elde edildiğini, tez içinde yer alan ancak bu çalışmaya özgü olmayan tüm sonuç ve bilgileri tezde eksiksiz biçimde kaynak göstererek belirttiğimi beyan ederim.

Ad SOYAD

Bu tez (TÜBİTAK / SANTEZ / NKÜBAP vb.)
tarafından numaralı proje ile
desteklenmiştir.

Prof. Dr. Ad SOYAD danışmanlığında ve Prof. Dr. Adı SOYADI ikinci danışmanlığında, Ad SOYAD tarafından hazırlanan “TEZ BAŞLIĞI BURAYA GELİR GEREKLİ İSE İKİNCİ SATIR GEREKLİ İSE ÜÇÜNCÜ SATIR, ÜÇ SATIRA SİĞDIRİNİZ” başlıklı bu çalışma aşağıdaki jüri tarafından 15.03.2019 tarihinde AAA Anabilim Dalı’nda Yüksek Lisans tezi olarak oy birliği ile kabul edilmiştir.

Jüri Başkanı : Prof. Dr. Adı SOYADI İmza:

Üye: Prof. Dr. Adı SOYADI İmza:

Üye: Prof. Dr. Adı SOYADI İmza:

Üye: Prof. Dr. Adı SOYADI İmza:

Üye: Prof. Dr. Adı SOYADI İmza:

Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu adına

Doç. Dr. Bahar UYMAZ

Enstitü Müdürü

ÖZET

Yüksek Lisans Tezi
TEZ BAŞLIĞI BURAYA GELİR
GEREKLİ İSE İKİNCİ SATIR
GEREKLİ İSE ÜÇÜNCÜ SATIR, ÜÇ SATIRA SİĞDİRİNİZ

Ad SOYAD

Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü
AAA Anabilim Dalı

Danışman: Doç. Dr. Ad SOYAD

Özet gövdesi buraya yazılacaktır.

Anahtar Kelimeler: Anahtar kelime 1, Anahtar kelime 2,
Anahtar kelime 3, Anahtar kelime 4

2019, XX Sayfa

ABSTRACT

MSc. Thesis
THESIS TITLE HERE
SECOND LINE IF NECESSARY
THIRD LINE IF NECESSARY, FIT TITLE IN THREE LINES

Name SURNAME
Tekirdağ Namık Kemal University
Graduate School of Natural and Applied Sciences
Department of AA

Supervisor: Prof. Name SURNAME

Abstract body wil be here...

Keywords: Key word 1, Key word 2, ..., Key word 6
Key word 6

2019, xx Pages

İÇİNDEKİLER

	<u>Sayfa</u>
ÖZET	i
ABSTRACT	ii
İÇİNDEKİLER	iii
ÇİZELGE DİZİNİ	iv
ŞEKİL DİZİNİ	v
SİMGELER ve KISALTMALAR	vi
TEŞEKKÜR	vii
1. GİRİŞ	1
1.1 İkinci Dereceden Başlık	1
1.1.1 Sayıların Yazılışı.....	1
1.1.1.1 Kesirlerin yazılışı.....	2
1.1.2 Çizelge Örneği.....	2
1.1.3 Şekil Örneği.....	3
1.1.4 Denklem Örnekleri	3
1.1.5 Madde İşaretleri ve Numaralandırma	4
1.2 Latex’te Referans verme	5
2. İKİNCİ BÖLÜM.....	6
3. ÜÇÜNCÜ BÖLÜM.....	7
4. DÖRDÜNCÜ BÖLÜM.....	8
5. BEŞİNCİ BÖLÜM.....	9
KAYNAKLAR.....	10
ÖZGEÇMİŞ	11

ÇİZELGE LİSTESİ

	<u>Sayfa</u>
Çizelge 1.1: Çizelge başlığı cümle sonuna nokta konulmadan iki yana yaslı olarak bölüm numarası ile birlikte yazılmalıdır.....	3
Çizelge 1.2: Örnek tablo 2	3

ŞEKİL LİSTESİ

	<u>Sayfa</u>
Şekil 1.1 : Şekil başlığı cümle sonuna nokta konulmadan iki yana yaslı olarak bölüm numarası ile birlikte yazılmalıdır.....	3
Şekil 1.2 : Örnek şekil yazısı 2.....	4

SİMGELER ve KISALTMALAR

μM	: Mikromolar
μm	: Mikrometre
cAPX	: Sitozolik askorbat peroksidaz
DAB	: 3,3'-Diaminobenzidine
DHA	: Dehidroaskorbat
GST	: Glutatyon-S-transferaz
MDA	: Molondialdehit
NaOAc	: Sodyum asetat
PVPP	: Polivinilpolipirrolidon
NCI	: National Cancer Institute - Ulusal Kanser Enstitüsü

TEŞEKKÜR

Bu kısımda tez metni içinde yazımı durumunda anlatım bütünlüğünü bozacağı varsayılan, yalnız tezi hazırlayan tarafından sunulmak istenen çalışma ile ilgili ek bilgiler, klasik önsöz düzeninde yazılmalıdır. Önsöz yazımı halinde en çok iki sayfa kullanılmalıdır. Önsöz'ün son kısmında tez çalışmasında ve tezin hazırlanmasında doğrudan katkısı bulunan kişilerle doğrudan ilgili olmadığı halde olağan görevi dışında katkıda bulunmuş kişi ve kurumlara teşekkür edilmelidir.

Tez çalışması bir proje kapsamında gerçekleştirilmiş ise projenin ve ilgili kuruluşun adı da bu bölümde belirtilmelidir.

Teşekkür edilen kişilerin unvanı (varsa), adı, soyadı, görevli olduğu kuruluş (ayrıca içinde) ve çalışmaya olan katkısı kısa ve öz biçimde belirtilmelidir.

Mart 2019

Ad SOYAD

Meslek

1. GİRİŞ

Bu bölümde tez konusuyla ilgili olarak hazırlayıcı bilgiler verildikten sonra araştırmanın amacı ve kapsamı açıkça belirtilmelidir. Ayrıca, eğer tez konusu ile ilgili olarak söz edilmek istenen önceki çalışmalar varsa, bunlar da GİRİŞ bölümü içinde verilebilir.

Eğer tez çalışmasında ve yazımında olağandışı ve/veya tartışmalı bir adlandırma, sınıflama ve kavram kullanılmışsa, bunların açıklaması yine GİRİŞ bölümünde verilmelidir.

1.1 İkinci Dereceden Başlık

Tezin herhangi bir sayfasında metnin içinde yazılması halinde konuyu dağıtıcı ve okumada sürekliliği engelleyici nitelikteki çok kısa ve öz açıklamalar birkaç satır halinde aynı sayfanın altına dipnot olarak verilebilir. Dipnotlar sayfa içindeki ana metinden iki aralık bırakıldıktan sonra, soldan sağa bir çizgi ile ayrılmalıdır. Sayfanın alt kenarında bırakılması gereken boşluğa kesinlikle taşmamalıdır.

Yazılan ilk dipnotta¹ Latex kaynak dosyasında (tezim.tex) gösterildiği gibi kullanılmalıdır. İkinci², üçüncü³ ve sonraki dipnotlarda ise satır aralıkları tek satır olarak ayarlanmalıdır.

Dipnot çizgisi ile dipnot numarası arasında bir aralık boşluk bırakılmalıdır. Dipnot simgesi Arabic rakam olarak seçilmeli ve dipnot simgesinden sonra bir boşluk bulunmalıdır. Dipnotun açıklaması bir satır aralığı ile yazılmalı ve 8 punto kullanılmalıdır. Dipnotlar her sayfa içinde belirme sırasına göre "1" den başlayarak numaralandırılmalı ve dipnot açıklaması mutlaka değinilen sayfada yer almalıdır.

1.1.1 Sayıların Yazılışı

¹Dipnotlar bu örnekteki gibi yazılmalı.

²İkinci dipnot. İkinci ve sonraki dipnot metinleri

³İkinci ve sonraki dipnot metinleri.

Bir zorunluluk olmadıkça cümle rakamla başlamamalıdır.

Dört veya daha çok basamaklı sayılar sondan sayılmak üzere üçlü gruplara ayrılarak yazılmalı ve aralarına nokta konulmalıdır:

Örnek: 3.822 (Üç bin sekiz yüz yirmi iki)

196.995 (Yüz doksan altı bin dokuz yüz doksan beş)

81.250.124 (Seksen bir milyon iki yüz elli bin yüz yirmi dört)

Dört veya daha çok basamaklı sayıların kolay okunabilmesi amacıyla içinde geçen bin, milyon, milyar ve trilyon sözleri harfle yazılabilir.

Örnek: 12 trilyon 300 milyar 245 milyon 595 bin (12.300.245.595.000)

1.1.1.1 Kesirlerin yazılışı

Sayılarda kesirler virgülle ayrılmalıdır.

Örnek: 12,7 (12 tam, onda 7)

Bayağı kesirlere getirilecek ekler alttaki sayı esas alınarak yazılmalıdır.

Örnek: $\frac{2}{3}$ 'ü (iki bölü üçü), $\frac{1}{7}$ 'si (bir bölü yedisi).

Birbirini takip eden ondalık sayılar noktalı virgül ";" ile ayrılmalıdır.

Örnek: 12,7; 9,45; 2,11 vb.

Yüzde ve binde işaretleri yazılırken sayılarla işaret arasında boşluk bırakılmamalıdır.

Örnek: %25, ‰50 vb.

1.1.2 Çizelge Örneği

Tezin yazımında kullanılabilecek iki tip çizelge aşağıda verilmiştir. Çizelge ve numarası kalın yazılmalıdır.

Çizelge 1.1 : Çizelge başlığı cümle sonuna nokta konulmadan iki yana yaslı olarak bölüm numarası ile birlikte yazılmalıdır

Başlık	Başlık	Başlık	Başlık
A			
B			
C			

Çizelge 1.2 : Örnek tablo 2

Başlık	Başlık	Başlık	Başlık
A			
B			
C			

Çizelgelerden sonra yazılacak paragrafın çizelge ile arasında 24 nk boşluk olmalıdır.

1.1.3 Şekil Örneği

Şekillerin başlık yazısı ilgili yere yazılmalıdır.

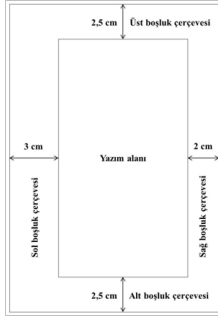


Şekil 1.1 : Şekil başlığı cümle sonuna nokta konulmadan iki yana yaslı olarak bölüm numarası ile birlikte yazılmalıdır

Şekillerden sonra yazılan paragraflar ile şekil yazıları arasındaki boşluk 24 nk olmalıdır.

1.1.4 Denklem Örnekleri

Denklem yazarken denklemler sayfayı ortalamış, numarası da sayfanın sağına yaslanmış olmalıdır. Bunu sağlayabilmek için kenarlığı olmayan bir tablo



Şekil 1.2 : Örnek şekil yazısı 2

kullanılabilir.

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right) \quad (1.1)$$

$$a^2 + b^2 = c^2 \quad (1.2)$$

Denklemlerden sonra paragraf buradan başlar.

1.1.5 Madde İşaretleri ve Numaralandırma

Madde işaretleri 1,25 cm içeriden ve 1,75 sekme durak yeri ile yapılmalıdır.

- Örnek işaretlenmiş metin 1
- Örnek işaretlenmiş metin 2
- Örnek işaretlenmiş metin 3
- Örnek işaretlenmiş metin 4

Madde numaralandırma 1,25 cm içeriden ve 1,75 sekme durak yeri ile yapılmalıdır.

1. Örnek numaralandırılmış metin 1
2. Örnek numaralandırılmış metin 2
3. Örnek numaralandırılmış metin 3
4. Örnek numaralandırılmış metin 4

1.2 Latex'te Referans verme

Eğer apa stilini kullanıyorsanız parantez içi kullanım için `\parencite{}`, cümle içi kullanım için ise `\citet{}` olarak referans vermelisiniz.

Eğer IEEE stili kullanıyorsanız sadece `\cite{}` olarak referans vermelisiniz.

Sakamoto ve ark. (2005), (Sakamoto ve ark., 2005) Thompson ve ark., 2014

2. İKİNCİ BÖLÜM

3. ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

4. DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

5. BEŞİNCİ BÖLÜM

KAYNAKLAR

- Sakamoto, H., Fujii, A., Tanaka, K., & Inui, H. (2005). Enantiomorph identification of transition-metal disilicides with the C40 structure (the space group of P6222 and P6422) by new convergent-beam electron diffraction method. *Acta Materialia*, 53(1), 41–52.
- Thompson, C. M., Tan, X., Kovnir, K., Garlea, V. O., Gippius, A. A., Yaroslavtsev, A. A., Menushenkov, A. P., Chernikov, R. V., Büttgen, N., Krätschmer, W., Zubavichus, Y. V., & Shatruk, M. (2014). Synthesis, Structures, and Magnetic Properties of Rare-Earth Cobalt Arsenides, RCo_2As_2 ($R = \text{La, Ce, Pr, Nd}$). *Chemistry of Materials*, 26(12), 3825–3837.

ÖZGEÇMİŞ

Buraya yazılacak..