

T.C.  
İZMİR DEMOKRASİ ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2 satır boşluk bırakılır (Times New Roman 14 punto)

YÜKSEK LİSANS / DOKTORA TEZİ  
XXXXXXXX ANABİLİM DALI  
XXXXXX BİLİM DALI

9 satır boşluk bırakılır (Times New Roman 12 punto)

Tez A4 boyutunda kağıda, alttan, sağdan ve üstten 2,5 cm, soldan ise 4 cm boşluk bırakılacak şekilde yazılacaktır.

Sadece kapakta sol boşluk 3 cm olmalıdır

Renkli baskı ile çıktısı alınmış kuşe karton kapak kullanılarak cilt yaptırılacaktır. Kapak rengi beyaz olup siyah cilt sırtı kullanılmayacaktır.

Kapağın aynısı ayrıca iç kapak olarak da kullanılacaktır

XXXX TEZ BAŞLIĞI XXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

5 satır boşluk bırakılır (Times New Roman 14 punto)

Ad SOYAD

5 satır boşluk bırakılır (Times New Roman 12 punto)

Danışman

Doç. Dr. Ad SOYAD

1 satır boşluk bırakılır (Times New Roman 12 punto)

II. Danışman

Doç. Dr. Ad SOYAD (EĞER VARSA YAZILIR)

4 satır boşluk bırakılır (Times New Roman 12 punto)



İZMİR-2019(logonun hemen altına yazılır)

**Uğur  
YILMAZ**

**GENEKSEL YÖNTEMLE SİNERLENMİŞ DEMİR ESASLI TOZ METAL  
MALZEMELERİN MEKANİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ VE KULLANIMI  
OLANAKLARININ ARAŞTIRILMASI**

**2019**

**Tez Sırtı Örneği**

## TEZ ONAYI

Adı **SOYADI** tarafından hazırlanan "**XXXXXXXX XXXX XXXXXXXX XX XXXXXXXX XXX  
XXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXX**"adlı tez çalışması xx/xx/xxxx tarihinde aşağıdaki  
jüri üyeleri önünde İzmir Demokrasi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü **XXXXX  
XXXXX Anabilim Dalı**'nda **YÜKSEK LİSANS/DOKTORA TEZİ** olarak başarı ile  
savunulmuştur.

Jüri  
üyeleri  
bu alanı  
mavi  
mürekkep  
ile  
kalem  
ile  
imzalar

Eğer 2.  
Danışman  
varsa,  
buraya  
eklenmeli

**Danışman** **Prof. Dr. Adı SOYADI**  
xxxxxxx Üniversitesi

2 Satır boşluk bırakılacaktır

**Jüri Üyesi** **Prof. Dr. Adı SOYADI**  
xxxxxxx Üniversitesi

2 Satır boşluk bırakılacaktır

**Jüri Üyesi** **Prof. Dr. Adı SOYADI**  
xxxxxxx Üniversitesi

2 Satır boşluk bırakılacaktır

**Jüri Üyesi** **Prof. Dr. Adı SOYADI**  
xxxxxxx Üniversitesi

2 Satır boşluk bırakılacaktır

**Jüri Üyesi** **Prof. Dr. Adı SOYADI**  
xxxxxxx Üniversitesi

Kapak, iç kapak, tez onay sayfası  
ve taahhütname sayfaları  
numaralanmayacaktır.

İçindekiler, simgeler, şekiller ve  
tablolar dizinleri ile teşekkür,  
özet ve abstract sayfaları Romen  
rakamı ile numaralanacaktır.

## TAAHHÜTNAME

**1 satır boşluk**

Bu tezin ..... Üniversitesi ..... Fakültesi .....  
Bölümü'nde, akademik ve etik kurallara uygun olarak yazıldığını ve kullanılan tüm  
literatür bilgilerinin referans gösterilerek tezde yer aldığını beyan ederim.

**1 satır boşluk**

**Ad SOYAD**

## İÇİNDEKİLER

1 satır boşluk bırakılır (Times New Roman 12 punto)

	Sayfa
İÇİNDEKİLER .....	I
SİMGELER VE KISALTMALAR DİZİNİ .....	II
ŞEKİLLER DİZİNİ.....	III
TABLO DİZİNİ .....	IV
TEŞEKKÜR.....	V
ÖZET.....	VI
ABSTRACT.....	VII
1. GİRİŞ .....	1
<b>(Giriş kısmının son paragrafı olarak tezin amacı belirtilmelidir)</b>	
2. GENEL BİLGİLER .....	35
2.1. İkinci Derece Başlık .....	41
2.1.1. Üçüncü Derece Başlık .....	47
3. DENEYSEL KISIM ( veya MATERYAL VE YÖNTEMLER) .....	51
3.1. Materyal.....	52
3.1.1. Üçüncü Derece Başlık .....	56
3.2. Yöntemler.....	63
3.2.1. Üçüncü Derece Başlık .....	67
4. ARAŞTIRMA BULGULARI VE TARTIŞMA .....	73
4.1. İkinci Derece Başlık .....	77
4.2. İkinci Derece Başlık .....	79
4.3. İkinci Derece Başlık .....	84
5. SONUÇ VE ÖNERİLER .....	87
KAYNAKLAR .....	92
EKLER.....	111
EK A. (ilişkin olduğu konu).....	113
EK B. (ilişkin olduğu konu.....	117
EK C. (ilişkin olduğu konu) .....	121
ÖZGEÇMİŞ .....	125

## **SİMGELER VE KISALTMALAR DİZİNİ**

**1 satır boşluk bırakılır (Times New Roman 12)**

<b>AB</b>	Avrupa Birliđi
<b>TM</b>	Toz Metal
<b>DNA</b>	Deoksiribonükleik asit
<b>FDA</b>	Food and Drug Administration (Gıda ve İlaç Dairesi)
<b>HPLC</b>	Yüksek Basınç Sıvı Kromatografisi
<b>LAB</b>	Laktik asit bakterisi
<b>MAO</b>	Monoaminooksidaz
<b>RNA</b>	Ribonükleik asit









## TEŞEKKÜR

### - Bir satır boşluk -

Çalışmamın her aşamasında bana destek olan, bilgi ve deneyimleri ile yol gösteren danışman hocam Sayın Prof. Dr. XXXXXXXXXXXX' ya, bilgi ve tecrübesi ile lisansüstü öğrenim hayatımın tüm zorlu aşamalarında maddi manevi her yönden yardımcı olan, tecrübeleri ile beni aydınlatan ve desteğini hiç eksik etmeyen, kendisini tanımaktan büyük onur duyduğum sevgili hocam Sayın Doç. Dr. XXXXXXXXXXXX' e, yüksek lisans eğitimim sırasında desteği ve HPLC cihazı konusunda her türlü imkan ve desteği veren Sayın Doç. Dr. XXXXXXXXXX' e, çalışmalarım sırasında manevi desteğini her zaman hissettiğim değerli arkadaşım İnşaat Mühendisi XXXXXXXXXXXX' a, öğrenim hayatım boyunca beni maddi ve manevi olarak destekleyen ve hep yanımda olan aileme yürekten teşekkür ederim.

**Paragraf başı (1,25 cm) girintisi ve paragraflar arası bir satır boşluk bırakılmalı, eğer tez projesi bir kurum veya kuruluş tarafından desteklenmişse söz konusu kurum veya kuruluşa teşekkür edilmeli, proje numarası muhakkak belirtilmelidir. Teşekkür bölümü tek satır aralıklı olarak Times New Roman yazı karakteri ile yazılmalıdır**

Teşekkür metni bittikten sonra  
2 satır boşluk bırakıldıktan  
sonra Ad SOYAD yazılacaktır

Ad SOYAD  
İzmir, 2019

## ÖZET

- Bir satır boşluk -

Yüksek Lisans / Doktora Tezi

- Bir satır boşluk -

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX Tez Adı

XX

- Bir satır boşluk -

Dilek UZUN

- Bir satır boşluk -

İzmir Demokrasi Üniversitesi

Fen Bilimleri Enstitüsü

xxxxx Anabilim Dalı

- Bir satır boşluk -

Danışman: Doç. Dr. Ad SOYAD

- Bir satır boşluk -

II. Danışman: Yrd. Doç. Dr. Ad SOYAD (Varsa)

- Bir satır boşluk -

- Bir satır boşluk -

Özet iki yana yaslı olarak tek satır aralıklı ve paragraflar arasında bir satır boşluk bırakılacak şekilde yazılmalıdır.

- Bir satır boşluk -

Özet iki yana yaslı olarak tek satır aralıklı ve paragraflar arasında bir satır boşluk bırakılacak şekilde yazılmalıdır.

- Bir satır boşluk -

Özet iki yana yaslı olarak tek satır aralıklı ve paragraflar arasında bir satır boşluk bırakılacak şekilde yazılmalıdır.

- Bir satır boşluk -

Özet iki yana yaslı olarak tek satır aralıklı ve paragraflar arasında bir satır boşluk bırakılacak şekilde yazılmalıdır.

- Bir satır boşluk -

Özet iki yana yaslı olarak tek satır aralıklı ve paragraflar arasında bir satır boşluk bırakılacak şekilde yazılmalıdır.

- Bir satır boşluk -

- Bir satır boşluk -

**Anahtar Kelimeler:(en çok 7 tane olmalı ve virgül ile ayrılmalıdır)**

- Bir satır boşluk -

2019, xxx sayfa

**ABSTRACT**

- **Bir satır boşluk -**

**M.Sc. / PhD Thesis**

- **Bir satır boşluk -**

**XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX Tez Adı**

**XX**

- **Bir satır boşluk -**

- **Dilek UZUN**

- **Bir satır boşluk -**

**İzmir Demokrasi University**

**Graduate School of Applied and Natural Sciences**

**Department of xxxxxxxx**

- **Bir satır boşluk -**

**Supervisor: Assoc. Prof. Dr. Ad SOYAD**

- **Bir satır boşluk -**

**Co-Supervisor: Assoc. Prof. Dr. Ad SOYAD**

- **Bir satır boşluk -**

- **Bir satır boşluk -**

Özet iki yana yaslı olarak tek satır aralıklı ve paragraflar arasında bir satır boşluk bırakılacak şekilde yazılmalıdır.

- **Bir satır boşluk -**

Özet iki yana yaslı olarak tek satır aralıklı ve paragraflar arasında bir satır boşluk bırakılacak şekilde yazılmalıdır.

- **Bir satır boşluk -**

Özet iki yana yaslı olarak tek satır aralıklı ve paragraflar arasında bir satır boşluk bırakılacak şekilde yazılmalıdır.

- **Bir satır boşluk -**

Özet iki yana yaslı olarak tek satır aralıklı ve paragraflar arasında bir satır boşluk bırakılacak şekilde yazılmalıdır.

- **Bir satır boşluk -**

Özet iki yana yaslı olarak tek satır aralıklı ve paragraflar arasında bir satır boşluk bırakılacak şekilde yazılmalıdır.

- **Bir satır boşluk -**

- **Bir satır boşluk -**

**Keywords:(en çok 7 tane olmalı ve virgül ile ayrılmalıdır)**

**Bir satır boşluk -**

**2019, XXX pages**













## **KAYNAKLAR**

### **1 satır boşluk bırakılır**

#### **Kitaplar için;**

Soyad, Adın ilk harfi., Soyad, Adın ilk harfi. Kitabın Adı. Editörlü Kitap ise Editör Adı (Ed: Ad Soyad şeklinde verilir), Basım Evi/Yayıncı Adı, Şehir, Ülke, Yıl, Sayfa sayısı.

Francesconi, K. A., Kuehnelt, D. In Environmental Chemistry of Arsenic. Ed.: Marcel Dekker, New York, 2002, 51–94 s.

Öztan, A. Kaynak Teknolojisi. Makina Mühendisleri Odası Yayınları, İzmir, 2018, 123 s.

#### **Tüzel kişili kitaplar için:**

TÜBİTAK. 21. Yüzyılda Bilimsel Yayıncılık: Hedefler ve Yaklaşımlar

Sempozyumu Kitabı. Tübitak Yayınları, Ankara, 2002, 153 s.

#### **Çeviri kitaplar için,**

Jawetz, E., Melnick, J., Adelberg, A.E. Tıbbi Mikrobiyoloji (M. Akman ve E. Gülmezoğlu, Çev.). Ankara, Hacettepe Üniversitesi Yayınları, 1972, 144 s.

#### **Makaleler için;**

Soyad, Adın ilk harfi., Soyad, Adın ilk harfi. Makale adı. Derginin açık adı. Yıl, Cilt(sayı), ilk sayfa–son sayfa.

DOI numarası.

Çavdar, U, Akkurt, O. The Effect of Sintering on the Microstructure, Hardness, and Tribological Behavior of Aluminum–Graphene Nanoplatelet Powder Composites. Powder Metallurgy and Metal Ceramics. 2018, 57(5-6), 265-271.

DOI 10.1007/s11106-018-9978-9

#### **Basılmamış eserler için**

Soyad, Adın ilk harfi., Soyad, Adın ilk harfi. Makale adı. Derginin açık adı. Yıl, DOI numarası.

Altıntaş A., Çavdar, U, Kuşoğlu, M. The Effect of Graphene Nanoplatelets on the Wear Properties of High-Frequency Induction Sintered Alumina Nanocomposites.

Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials. 2018.

<https://doi.org/10.1007/s10904-018-1040-3>

#### **Tezler ve diğer eserler için;**

##### **Tezler**

Soyad, Ad. Tezin adı. Üniversite, Enstitü Adı, Anabilim Dalı, Enstitünün bulunduğu il, Yıl, sayfa sayısı. (Doktora Tezi / Yüksek Lisans Tezi).

Çavdar, U. Demir esaslı toz metal parçaların indüksiyonla sinterlenmesinde parametrelerin belirlenmesi. Manisa Celal Bayar Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği Anabilim Dalı, Konstrüksiyon ve İmalat Bilim Dalı, Manisa, 2009, 180 s. (Doktora Tezi).

##### **Diğer eserler**

Soyad, Adın ilk harfi. Eserin adı. Kurum adı. Yer, Yıl, Sayfa sayısı

Acar, N., Estaş, S. Kesikli Seri Üretim Sistemlerinde Planlama ve Kontrol Çalışmaları, Milli Prodüktivite Merkezi Yayınları, Ankara, 1986, 356s.

#### **Kongre, sempozyum ve çalıştaylar için;**

Soyad, Ad., Soyad, Ad. Bildirinin Başlığı. Kongre/Çalıştay/Sempozyum Adı, Tarih, Yıl Yer (sunum basılmış bildiri ise Bildiri Özetleri/Bildiriler Kitabı, 173-179.) şeklinde en sona parantez içinde verilir.

Çavdar, U., Olgun, Ö.H. Heating Gradient Of The Carbon Fiber Reinforced Thermoplastic Composite Materials During Induction Heating And Investigation Of Induction Coil Effect. IV. International Composite Material Symposium, 6-8 Eylül, 2018, İzmir (Bildiri Özetleri Kitabı, 368 s.

### **Patent**

Kavur, K.H. Heart Flowerpot. US Patent No. D518,755. Washington DC, US Patent and Trademark Office, 2006.

### **EKLER**

**EK A.**(Başlık, neye ilişkin ise)

**EK B.**(Başlık, neye ilişkin ise)

**EK C.**(Başlık, neye ilişkin ise)

Ekler bölümünde şekil, sembol, tablo vb veriliyor ise, bunlar yine bölüm başlıklarını takip eden numaraları ile tezin ilgili bölümlerine yazılmalıdır (Kısaltmalar semboller, şekiller dizini veya tablo dizini)

Şekil EK A.1, Tablo EK B.3 gibi

Ekler 1 satır aralığı ile yazılır. Ekler başlığından sonra ve her bir açıklamadan sonra 1 satır boşluk bırakılır. Yazı karakteri 12 punto Times New Roman'dır

## ÖZGEÇMİŞ

1 satır boşluk

1 satır boşluk

Adı Soyadı : Adı SOYADI

1 satır boşluk

Doğum Yeri ve Yılı : İzmir, 1981

1 satır boşluk

Medeni Hali : Evli

1 satır boşluk

Yabancı Dili : İngilizce

1 satır boşluk

E-posta : eposta@idu.edu.tr

1 satır boşluk

1 satır boşluk

### Eğitim Durumu

1 satır boşluk

Lise : xxxxx Lisesi, 19...

1 satır boşluk

Lisans : xxxxxx Üniversitesi, xxxxx Bölümü, 19...

1 satır boşluk

Yüksek Lisans : xxxxxx Üniversitesi, xxxxx Bölümü, 19...

1 satır boşluk

1 satır boşluk

### Mesleki Deneyim

1 satır boşluk

Kurum bilgisi 2007-2011

1 satır boşluk

Kurum bilgisi 2011-2014

1 satır boşluk

Kurum bilgisi 2014-..... (halen)

1 satır boşluk

1 satır boşluk

### Yayınları (Varsa)

1 satır boşluk

**Yazarın eserlerine ilişkin bilgileri girerken Referans bölümündeki yazım kurallarına uyması gerekmektedir. Eserler arasında 1 satır boşluk bırakılmalıdır**