

T.C.
İZMİR DEMOKRASİ ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

2 satır boşluk bırakılır (Times New Roman 14 punto)

**BİTİRME PROJESİ
XXXXXXX BÖLÜMÜ**

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 PROJE 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-2025(logonun hemen altına yazılır)

TAAHHÜTNAME

1 satır boşluk

Bu projenin İzmir Demokrasi Üniversitesi Mühendislik 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
(Giriş kısmının son paragrafi olarak tezin amacı belirtilmelidir)	
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)

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



ŞEKİLLER DİZİNİ

1 satır boşluk bırakılır (Times New Roman 12)

	Sayfa
Şekil 1.1. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	1
Şekil 1.2. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	2
Şekil 3.1. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	24



TABLO DİZİNİ

	Sayfa
Tablo 1.1. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	1
Tablo 1.2. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	2
Tablo 3.1. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xx xxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxx xxx	17



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 kuruluőa 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, 2025

ÖZET

- Bir satır boşluk -
Bitirme Projesi
- Bir satır boşluk -

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX Proje Adı

XX

- Bir satır boşluk -
Ad SOYAD

- Bir satır boşluk -
İzmir Demokrasi Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
xxxxxx Bölümü

- 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

-2025, xxx sayfa

ABSTRACT

- **Bir satır boşluk**
- Graduation Project**
- **Bir satır boşluk -**

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX Proje Adı

XX

- **Bir satır boşluk -**
- **Name Surname**
- **Bir satır boşluk -**

İzmir Democracy University
Faculty of Engineering
Department of xxxxxxx

- **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 -**

2025, XXX pages

2. GENEL BİLGİLER

Her yeni ana bölüm yeni sayfadan başlamalıdır

- Bir satır boşluk -

XX

XX [8].

- Bir satır boşluk -

XX

XX [9-14].

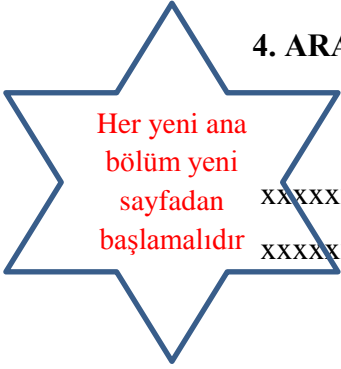
BİR DEN FAZLA YAZARI OLAN LİTERATÜRE ATIF YAPILIRKEN ve ark. İBARESİ KULLANILMALIDIR)

- Bir satır boşluk -

Literatür özeti nin en son kısmına TEZİN AMACI başlığı altında en az bir paragraftan oluşan tezin yapı lış amacı açıklanmalı, numaralanmalı ve içindekiler kısmında verilmelidir.

Konuya ilişkin bilgiler

alt başlıklar şeklinde



4. ARAŞTIRMA BULGULARI VE TARTIŞMA

- Bir satır boşluk -

XX
XX
XX

- Bir satır boşluk -

4.1. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XX
XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

- Bir satır boşluk -

XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Tablo 4.1.'de verilmiştir.

- Bir satır boşluk -

Tablo 4.1. XXX (%)

- Bir satır boşluk -

Mikron	%
>180	0,0
>150	0,3
>106	12,5
>74	19,1

5. SONUÇ VE ÖNERİLER

Her yeni ana bölüm yeni sayfadan başlamalıdır

- Bir satır boşluk -

XX

XX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Bir satır boşluk -

XX

XX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Bir satır boşluk -

XX

XX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Sonuç ve öneriler numaralandırılarak maddeler halinde veya düz metin şeklinde verilebilir

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.

Hibbeler, R.C. Engineering Mechanics - Statics. Pearson Education, New York, 2016, 2000 s.

Kartal, M.E. ve Muvafık, M. Sürekli ve Süreksiz Kolonlu Prefabrik Yapı Davranı na Kısmi Ba lılı nın Etkisi. Cumhuriyetin Yüzüncü Yılında Mühendislik ve Mimarlıktaki Geli meler, Ed.: Bedriye Tunçsiper, Gece Kitaplı ı Yayınevi, zmir, 2023, s. 135-156.

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.

Postalcioglu, S. and Becerikli, Y. Wavelet networks for nonlinear system modeling. Neural Computing and Applications. 2007, 16, 433-441. DOI:https://doi.org/10.1007/s00521-006-0069-3

Basılmamış eserler için

Soyad, Adın ilk harfi., Soyad, Adın ilk harfi. Eser adı. Yayıncının açık adı. Yıl, DOI numarası.

Postalcioglu, S. Introduction to Artificial Intelligence. zmir Demokrasi Üniversitesi Yayınları, 2024. (Basılmamı Ders Notları)

Tezler

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

Mutlu, A. Nano partikül takviyeli bakır kompozisyonunun sinterlenmesi ve mekanik özelliklerinin belirlenmesi. zmir Demokrasi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, zmir, 2024, 139. (Doktora Tezi)

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)

Mortazavi A., Moloodpoor M., Kartal M.E. Comparison of Metaheuristic Techniques on Minimizing the Total Heating Cost of Residential Buildings. IES'21 International Engineering Symposium | Engineering Applications in Industry. 18 Aralık 2021, İzmir, (Bildiri kitabı, 174-180).

şeklinde en sona parantez içinde verilir.

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, 2000

1 satır boşluk

Medeni Hali : Bekar

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

Yayınları (Varsa)

1 satır boşluk

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