

T.C.
NUH NACİ YAZGAN ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

PROJE BAŞLIĞI

HAZIRLAYAN

İsim Soyisim

Numara

DANIŞMAN

Unvan İsim Soyisim

Endüstri Mühendisliği Bölümü

Bitirme Projesi

Haziran,2019

KAYSERİ

KABUL VE ONAY

Unvan İsim SOYİSİM danışmanlığında İsim SOYİSİM tarafından hazırlanan “XXXXXX XXXXXX XXXXXX” adlı bu çalışma jürimiz tarafından Nuh Naci Yazgan Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümünde **Bitirme Projesi** olarak kabul edilmiştir.

Gün / Ay / Yıl

JÜRİ:

Danışman : Unvan İsim SOYİSİM

Üye : Unvan İsim SOYİSİM

Üye : Unvan İsim SOYİSİM

ONAY: Yukarıdaki imzaların, adı geçen öğretim elemanlarına ait olduğunu onaylarım.

...../...../20.....

Endüstri Müh. Bölüm Başkanı

TEŞEKKÜR

Bana çalışmalarım süresince her türlü yardımı ve fedakârlığı sağlayan,
XX
XX
XX.

İsim SOYİSİM

Ay Yıl, KAYSERİ

Proje Başlığı

İsim SOYİSİM

**Nuh Naci Yazgan Üniversitesi,
Endüstri Mühendisliği Bölümü
Bitirme Projesi 20...
Danışman: Unvan İsim SOYİSİM**

ÖZET

Özet iki sayfayı geçmeyecek şekilde düzenlenmelidir!

Anahtar Kelimeler: Xxxx, Xxxxx, Xxxx, Xxxxx, Xxxx, Xxxxx, Xxxx, Xxxxx,

THESIS TITLE

Name SURNAME

**Nuh Naci Yazgan University
Industrial Engineering Department
Graduate Project 20...
Advisor: Title Name SURNAME**

ABSTRACT

Key Words: XXXX, XXXXX, XXXX, XXXXX, XXXX, XXXXX, XXXX, XXXXX,

İÇİNDEKİLER

TEZİN BAŞLIĞI

KABUL VE ONAY	iii
TEŞEKKÜR	iv
ÖZET	v
ABSTRACT	vi
İÇİNDEKİLER	vii
TEZİN BAŞLIĞI	vii
KISALTMALAR	viii
TABLolar LİSTESİ	ix
ŞEKİLLER LİSTESİ	x
1. BÖLÜM	2
GENEL BİLGİLER ve LİTERATÜR ÇALIŞMASI	2
1.1. Problem Durumu	2
2. BÖLÜM	4
YÖNTEM VE MATERYAL	4
2.1. Yöntem	4
2.2. Materyal	4
3. BÖLÜM	6
3.1 Araştırma Modeli	6
4. BÖLÜM	8
TARTIŞMA-SONUÇ ve ÖNERİLER	8
4.1.Tartışma	8
4.2.Sonuç ve Öneriler	8
KAYNAKÇA	10
EKLER	12
EK 1.	12
ÖZGEÇMİŞ	13
	vii

KISALTMALAR

MW : Microsoft Word – **Örnektir**

TABLÖLÄR LİSTESİ

Tablo 1. Tablo adı verilmelidir. Referans yazılmamalıdır !.....4

ŞEKİLLER LİSTESİ

Şekil 1. Örnek bir şekil Referans verilmemelidir !3

1. BÖLÜM

GENEL BİLGİLER ve LİTERATÜR ÇALIŞMASI

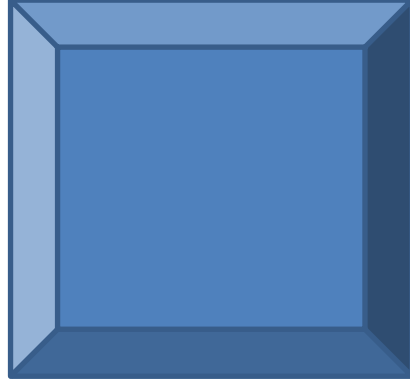
1.1. Problem Durumu

2. BÖLÜM

YÖNTEM VE MATERYAL

2.1. Yöntem

2.2. Materyal



Şekil 1. Örnek bir şekil

3. BÖLÜM

BULGULAR

3.1 Araştırma Modeli

4. BÖLÜM

TARTIŞMA-SONUÇ ve ÖNERİLER

4.1.Tartışma

4.2.Sonuç ve Öneriler

KAYNAKÇA

Kaynak Kitap İse:

1. Alçı, M., Kara, S., Elektronik Devre Tasarımında OPAMP ve Lineer Tümdevreler, s. 321, Erciyes Üniversitesi Yayınları, Kayseri, 2000.
2. Uzmay, İ., Yıldırım, Ş., Taşıma Tekniği, Geçit Yayınları, Kayseri, 1998. Kaynak Ansiklopedi, Atlas veya El Kitabı İse;
3. Martinez, Y., Optical Properties of Semiconductors Under Pressure, v.2, pp.181-220, Handbook of Semiconductors, T.S. Mass (ed.), Pergamon Press, London, 1980.

Kaynak Sempozyum ve Kongre Bildiri İse:

4. Karamış, M.B., Sert, H., Physical Vapor Deposition Techniques for Industrial Applications, Balcantrib'96, 2. International Conference on Tribology, Thesaloniki, pp. 379-383, June 5-7, 1996.
5. Özbakır, L., Canbulut, F., ISO 9000: 1994 KGS'den ISO 9001:2000 KYS'ne Geçişte Kayseri'de Faaliyet Gösteren KOBİ'lerin Karşılaştıkları Sorunlar

Kaynak Makale İse:

6. Yıldırım, Ş., Neural Network for Control of Bipeds, IEE Electronics Letters, vol. 35, no. 23, pp. 2064-2065, 1999.
7. Yapıcı, H., Baştürk G., Numerical solutions of transient temperature and thermally induced stress distributions in a solid disk heated with radially periodic expanding and contracting ring heat flux, Journal of Materials Processing Technology (accepted for publication).
8. Kılıç, R., et al., Improved Realisation of Mixed-Mode Chaotic Circuit, International Journal of Bifurcation & Chaos, vol.12, no.6, pp. 1429-1435, 2002.

Kaynak Patent İse:

9. Harred, J.F., Knight, A.R., McIntyre, J.S., Dow Chemical Company, Assignee, Epoxidation Process, US patent 3 654 317, April 4, 1972.

Kaynak Web Sayfası İse:

10. Berini, P., Stöhr, A., Wu, K., Normal mode analysis and characterization of a fieldinduced optical waveguide including electrode effects, Duisburg-Essen University, Germany, <http://www-oe.uni-duisburg.de/Reports/jb95/mod3.html>, 1995.

EKLER

EK 1.

ÖZGEÇMİŞ

KİŞİSEL BİLGİLER

Adı Soyadı: Buraya yazınız
Doğum Tarihi ve Yeri: 24.24.2424 - Kayseri
e-mail: xxxxx@xxxxx.com
Yazışma Adresi: Buraya yazınız

EĞİTİM

Derece	Kurum	Mezuniyet Tarihi
Lise	Lise İsmi, Şehir	Yıl

YABANCI DİL

İngilizce

YAYINLAR

1. Mutlu, N. (2015). XXXXXXXXXXXXXXX. *Eğitim Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, 23(1), ss 34-52