**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**

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, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

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](#_Toc12365580)

[TEŞEKKÜR iv](#_Toc12365581)

[ÖZET v](#_Toc12365582)

[ABSTRACT vi](#_Toc12365583)

[İÇİNDEKİLER vii](#_Toc12365584)

[TEZİN BAŞLIĞI vii](#_Toc12365585)

[KISALTMALAR viii](#_Toc12365586)

[TABLOLAR LİSTESİ ix](#_Toc12365587)

[ŞEKİLLER LİSTESİ x](#_Toc12365588)

[1. BÖLÜM 2](#_Toc12365589)

[GENEL BİLGİLER ve LİTERATÜR ÇALIŞMASI 2](#_Toc12365590)

[1.1. Problem Durumu 2](#_Toc12365591)

[2. BÖLÜM 4](#_Toc12365592)

[YÖNTEM VE MATERYAL 4](#_Toc12365593)

[2.1. Yöntem 4](#_Toc12365594)

[2.2. Materyal 4](#_Toc12365595)

[3. BÖLÜM 6](#_Toc12365596)

[3.1 Araştırma Modeli 6](#_Toc12365597)

[4. BÖLÜM 8](#_Toc12365598)

[TARTIŞMA-SONUÇ ve ÖNERİLER 8](#_Toc12365599)

[4.1.Tartışma 8](#_Toc12365600)

[4.2.Sonuç ve Öneriler 8](#_Toc12365601)

[KAYNAKÇA 10](#_Toc12365602)

[EKLER 12](#_Toc12365603)

[EK 1. 12](#_Toc12365604)

[ÖZGEÇMİŞ 13](#_Toc12365605)

# KISALTMALAR

MW : Microsoft Word – Örnektir

TABLOLAR LİSTESİ

[Tablo 1. Tablo adı verilmelidir. Referans yazılmamalıdır !](#_Toc466628672) 4

ŞEKİLLER LİSTESİ

[Şekil 1. Örnek bir şekil Referans verilmemelidir !](#_Toc466629176) 3

**GİRİŞ**

Giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş giriş

# 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., Mclntyre, 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). Xxxxxxxxxxxxx. *Eğitim Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 23*(1), ss 34-52