



**T.C.**  
**NUH NACİ YAZGAN ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**ÖRNEK MÜHENDİSLİK UYGULAMASI RAPORU**

**İŞLETME ADI: ABC ÜRETİM HİZMETLERİ A.Ş.**  
**ÖĞRENCİ ADI SOYADI : OĞUZHAN AHMET ARIK**  
**ÖĞRENCİ NO: 416202**

**KAYSERİ**  
**2020**



# İÇİNDEKİLER

## İçindekiler

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| İÇİNDEKİLER.....              | 3 |
| Tablolar Listesi.....         | 4 |
| Şekiller Listesi.....         | 5 |
| 1. PROBLEM TANIMI.....        | 6 |
| 2. GİRİŞ.....                 | 6 |
| 3. LİTERATÜR ARAŞTIRMASI..... | 6 |
| 4. YÖNTEM.....                | 6 |
| 5. UYGULAMA.....              | 6 |
| 6. SONUÇ ve ÖNERİLER.....     | 6 |
| KAYNAKLAR.....                | 6 |

## **Tablolar Listesi**

|  |   |
|--|---|
| Tablo 1 Olası Alternatiflerin Değerlendirilmesi..... | 7 |
|--|---|

## **Şekiller Listesi**

Şekil 1 Freze Makinesi ..... 6

## 1.PROBLEM TANIMI

## 2. GİRİŞ

## 3. LİTERATÜR ARAŞTIRMASI

## 4. YÖNTEM

## 5. UYGULAMA

## 6. SONUÇ ve ÖNERİLER

### KAYNAKLAR

Kaynak gösterimi aşağıda örnekleri verilen APA stiline göre yapılmalıdır.

Kitap bölümü için:

Karasar, N. (1994). *Bilimsel araştırma yöntemi* (5. bas). Ankara: Nobel Yayınları.

Tez için:

Ceylan, H. (2009). *Şehiriçi ulaşım ağlarının armoni araştırması optimizasyon tekniği ile tasarımı* (Doktora Tezi). Pamukkale Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Denizli.

Makale için:

Dağdeviren, M., Akay, D. ve Kurt, M. (2004). İş değerlendirme sürecinde analitik hiyerarşi prosesi ve uygulaması. *Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi*, 19(2), 100-105.

|  |             |
|--|-------------|
| <b>Öğrenci Adı-Soyadı</b>                | <b>İmza</b> |
| <b>Kurum Danışmanı Adı-Soyadı</b>        | <b>İmza</b> |
| <b>Danışman Öğretim Üyesi Adı-Soyadı</b> | <b>İmza</b> |