**MEZUNİYE PROJESİ BAŞLIĞI**

**(Mezuniyet Projesi)**

**Ad SOYAD**

**MEZUNİYET PROJESİ**

**ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ**

**GAZİ ÜNİVERSİTESİ**

**TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ**

**AY YIL**

Ad SOYAD tarafından hazırlanan **“…………………………………….”** adlı bu projenin Enerji Sistemleri Tasarımı dersi için uygun olduğunu onaylarım.

Danışmanın Unvan Ad SOYAD (imza)
Danışman

Bu Enerji Sistemleri Tasarımı, Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Enerji Sistemleri Mühendisliği’nce onanmıştır.

Prof. Dr. Tayfun MENLİK
Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölüm Başkanı

**ETİK BEYAN**

Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü Enerji Sistemleri Tasarımı Kurallarına uygun olarak hazırladığım bu çalışmada;

* Proje içinde sunduğum bilgi ve dokümanları akademik kurallar etik çerçevesinde elde ettiğimi,
* Tüm bilgi, belge, değerlendirme ve sonuçları bilimsel etik ve ahlak kurallarına uygun olarak sunduğumu,
* Proje çalışmamda özgün verilerim dışında kalan ve projede yararlanılan eserlerin tümüne uygun atıfta bulunarak kaynak gösterdiğimi,
* Kullanılan verilerde herhangi bir değişiklik yapmadığımı,
* Bu projede sunduğum çalışmanın özgün olduğunu ve başka bir yerde sunmadığımı

Beyan ederim.

(İmza)

 Ad SOYAD

**MEZUNİYET PROJESİ BAŞLIĞI**

**Ad SOYAD**

 **GAZİ ÜNİVERSİTESİ**

**TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ**

**AY YIL**

# ÖZET

**Anahtar Kelimeler:**

**Sayfa Adedi:**

**Enerji Sistemleri Tasarımı Danışmanı: Unvan Ad SOYAD**

**MEZUNİYET PROJESİ BAŞLIĞI (İNGİLİZCE)**

**(Graduation Project)**

**Name SURNAME**

**GAZİ UNIVERSITY**

**FACULTY OF TECHNOLOGY**

**Date**

# ABSTRACT

**Keywords:**

**Page Number:**

**Graduation Project Adviser:**

**TEŞEKKÜR**

# İÇİNDEKİLER

ÖZET………………………………………………………………………..….……iv

ABSTRACT……………………………………………………………………….…v

TEŞEKKÜR…………………………………………………………..………..……vi

İÇİNDEKİLER……………………………………………….………………..……vii

ÇİZELGELERİN LİSTESİ…………………………………………………………viii

ŞEKİLLERİN LİSTESİ…………………………………………...…………………ix

SİMGELER VE KISALTMALAR…………………………………..………………x

1. GİRİŞ………………………….………………………………….…………….….1

2. BAŞLIK2………………………….………………………………….……..….….1

2.1. Alt Başlık………………………….……………………………….……..…..….1

3. BAŞLIK3 ………………………….………………………………….……..…….1

4. SONUÇLAR………………………….…………...………………….……..….….1

5. KAYNAKLAR …………………………………………….………………………2

ÖZGEÇMİŞ ……………………………………….…………………………………3

**ÇİZELGELERİN LİSTESİ**

**Çizelge Sayfa**

Çizelge X.1. ………………………………………………………………………….X

Çizelge X.2. ………………………………………………………………………….X

**ŞEKİLLERİN LİSTESİ**

**Şekil Sayfa**

Şekil X.1. …………………………………………………………………………….X

**Şekil X.2.** …………………………………………………………………………….X

**SİMGELER VE KISALTMALAR**

**Kısaltmalar Açıklama**

EPK Elektrik Piyasası Kanunu (Örnektir)

**1. GİRİŞ**

Başlık maddeleri içeriğe göre artırılabilir.

**2. BAŞLIK2**

**2.1. Alt Başlık**

Şekil 2.1’de resim veya şekil formatı yer almaktadır.

Kaynak gösterimi:

Enerji iş yapma yeteneği olarak tanımlanmaktadır [1].



Şekil 2.1. Şekil yazısı

**3. BAŞLIK3**

Çizelge 3.1’de çizelge örneği verilmiştir.

Çizelge 3.1. Çizelge yazısı

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Başlık | Başlık | Başlık | Başlık | Başlık |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |

**4. SONUÇLAR**

**5. KAYNAKLAR**

Proje dosyası içinde kaynaklara atıf iki şekilde yapılabilir. Birincisi “Numara ile kaynak gösterme”; ikincisi ise “Yazarın soyadına göre” kaynak göstermedir.

Numara ile kaynak göstermede; doğrudan kaynak numarası verilir.

i) Tepkimenin hangi mekanizmayı izleyeceği ara ürünlerin kararlılıklarına bağlıdır

[1].

ii) Tüzün, tepkimenin hangi mekanizmayı izleyeceğinin ara ürünlerin kararlılıklarına bağlı olduğunu belirtmektedir [1].

Numaralandırmada; ilk kaynağa köşeli parantez içerisinde [1] numarası verilir, nokta parantez dışına konulur. Daha sonra gelen kaynaklara bir sonraki sayı verilerek devam edilir.

Kaynak numaraları birbirini takip ediyorsa, birincisi ve sonuncusunun numaraları aralarına çizgi [-] konularak yazılır. Örneğin; 3'den 8'e kadar olan kaynaklar birbirinin devamı ve ayrıca 13. kaynaktan alıntı yapılmış ise bu durum metin içinde aşağıdaki gibi gösterilir.

Örnek 1

[3-8, 13].

Kaynak gösterme “Yazarın soyadına göre” de yapılabilir:

Bu durumda kaynak tek yazarlı ise metin içerisinde alıntının sonunda [Şanlı, 2005].

şeklinde, iki yazarlı ise [Şanlı ve Eker, 2003]. şeklinde, üç ve daha fazla yazarlı ise [Şanlı ve ark., 2005]. şeklinde gösterilir. Kaynakça sayfası yazar soyadlarının alfabetik sırasına göre düzenlenir. Çok yazarlı kaynaklarda ilk sıradaki yazar soyadı esas alınır. Ayrıca numara verilmez.

Örnek 2

Andrew, M.H.,.”Grazing Impact in Relation to Livestock Watering Points”, Trends

Ecol. Evol., 3:336-339 (1988).

Dormaar, J.F., Adams, B.W., Wıllms, W.D.,. “Effect of Grazing and Abandoned Cultivation on a Stipa-Bouteloua Community”, .J.Range Management, 47:28-32 (1994).

Heady, H.F.,. “Rangeland Management”, McGraw-Hill Book Co., New York, 35-

40.( 1975).

Örnek 1

[3-8, 13].

Kaynak gösterme “Yazarın soyadına göre” de yapılabilir:

Bu durumda kaynak tek yazarlı ise metin içerisinde alıntının sonunda [Şanlı, 2005].

**ÖZGEÇMİŞ**

**Kişisel Bilgiler**

Soyadı, Adı:

Uyruğu :

Doğum tarihi ve yeri :

Telefon :

e-mail :

**Eğitim**

**Derece Eğitim Birimi Mezuniyet Tarihi**

**Yabancı Dil**