**MEZUNİYE PROJESİ BAŞLIĞI**

**(Mezuniyet Projesi)**

**Ad SOYAD**

**MEZUNİYET PROJESİ**

**ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ**

**GAZİ ÜNİVERSİTESİ**

**TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ**

**AY YIL**

|  |  |
| --- | --- |
| ..................Ad SOYAD..................... tarafından hazırlanan “……………………… ………………………(Bu kısım büyük harflerle doldurulacaktır)” adlı tez çalışması aşağıdaki jüri tarafından OY BİRLİĞİ / OY ÇOKLUĞU ile Gazi Üniversitesi …………………….. Bölümünde LİSANS TEZİ olarak kabul edilmiştir. | |
|  | |
|  |  |
| **Danışman:** Unvanı Adı SOYADI  Bölüm, Üniversite Adı (Örn: Fizik Bölümü, Gazi Üniversitesi)  Bu tezin, kapsam ve kalite olarak Yüksek Lisans Tezi olduğunu onaylıyorum/onaylamıyorum. | ...………………… |
| **Başkan:** Unvanı Adı SOYADI  Bölüm, Üniversite Adı (Örn: Fizik Bölümü, Gazi Üniversitesi)  Bu tezin, kapsam ve kalite olarak Lisans Tezi olduğunu onaylıyorum/onaylamıyorum. | …………………... |
| **Üye:** Unvanı Adı SOYADI  Bölüm, Üniversite Adı (Örn: Fizik Bölümü, Gazi Üniversitesi)  Bu tezin, kapsam ve kalite olarak Lisans Tezi olduğunu onaylıyorum/onaylamıyorum. | …………………... |
|  |  |
|  |  |

**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**