

**T.C.**

**ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ**

**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM / BİTİRME PROJESİ ADI**

ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM /BİTİRME PROJESİ

**Öğrenci Numarası**

**Öğrenci Ad SOYAD**

SAMSUN

2022



**T.C.**

**ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ**

**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM / BİTİRME PROJESİ ADI**

**Öğrenci Ad SOYAD**

**Danışman Unvanı Adı SOYADI**

SAMSUN

2022

**BİLİMSEL ETİK BİLDİRİMİ**

Hazırladığım Elektrik Mühendisliğinde Tasarım/ Bitirme Projesi çalışmasının, proje aşamasından sonuçlanmasına kadarki süreçte bilimsel etiğe ve akademik kurallara özenle riayet ettiğimi, çalışma içindeki tüm bilgileri bilimsel ahlak ve gelenek çerçevesinde elde ettiğimi, tez yazım kurallarına uygun olarak hazırladığım bu çalışmamda doğrudan veya dolaylı olarak yaptığım her alıntıya kaynak gösterdiğimi ve yararlandığım eserlerin kaynakçada gösterilenlerden oluştuğunu taahhüt ederim.

Tarih

Ad SOYAD

İMZA

**ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM /BİTİRME ÇALIŞMASI ÖZGÜNLÜK RAPORU BEYANI**

**Elektrik Mühendisliğinde Tasarım / Bitirme Projesi Başlığı :** …………………………………

Yukarıda başlığı belirtilen Elektrik Mühendisliğinde Tasarım /Bitirme Projesi çalışması için şahsım tarafından ……………..tarihinde intihal tespit programından alınmış olan özgünlük raporu sonucunda;

Benzerlik oranı : % ..…..

Tek kaynak oranı : %......... çıkmıştır.

İmza

… /… / 20…

Danışman Adı SOYADI

**ÖZET**

Elektrik Mühendisliğinde Tasarım / Bitirme Projesi Başlığını Giriniz,

TÜMÜ BÜYÜK HARF

Öğrencinin Adı SOYADI

Ondokuz Mayıs Üniversitesi

Mühendislik Fakültesi

Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü

Bu sayfada Elektrik Mühendisliğinde Tasarım / Bitirme Projesinin 250-300 kelimelik özetine yer verilir. Başlık olarak ÖZET sözcüğü kullanılır. “Özet” bölümünde tezin konusu, kapsamı, ele alınan sorunun niteliği kısaca belirtildikten sonra tezin sonuçları özetlenir.

**Anahtar kelimeler:** Anahtar kelimeleri giriniz.

**ÖNSÖZ VE TEŞEKKÜR**

Öğrenci, arzu ederse, çalışma konusunun kişisel boyutu, bu çalışmanın kendisi için ifade ettiği anlam ve çalışma süreci hakkında söylemek istediklerini bu bölümde dile getirebilir.

Ad SOYAD

**İÇİNDEKİLER**

**TEZ KABUL VE ONAYI i**

**BİLİMSEL ETİĞE UYGUNLUK BEYANI ii**

**TEZ ÇALIŞMASI ÖZGÜNLÜK RAPORU BEYANI ii**

**ÖZET iii**

**ÖNSÖZ VE TEŞEKKÜR v**

**İÇİNDEKİLER vi**

**SİMGELER VE KISALTMALAR vii**

**ŞEKİLLER DİZİNİ viii**

**TABLOLAR DİZİNİ ix**

[**1. GİRİŞ 1**](#_Toc57071933)

[**2. TEZİN BİÇİM VE GÖRÜNÜM ÖZELLİKLERİ 3**](#_Toc57071934)

[2.1. Kâğıt ve Baskı Özellikleri 3](#_Toc57071935)

[2.2. Sayfa Düzeni 3](#_Toc57071936)

[2.2.1. Sayfa Düzeni 3](#_Toc57071937)

[**3. BÖLÜM 3 BAŞLIĞI 4**](#_Toc57071938)

[3.1. Alt Başlık 4](#_Toc57071939)

[3.1.1. Alt Alt Başlık 4](#_Toc57071940)

[3.1.2. Alt Alt Başlık 4](#_Toc57071941)

**KAYNAKÇA 5**

**ÖZGEÇMİŞ 6**

##### **SİMGELER VE KISALTMALAR**

AKR : Ardışık Kesikli Reaktör

BOİ : Biyolojik Oksijen İhtiyacı

SAR : Sodyum Absorpsiyon Oranı

##### **ŞEKİLLER DİZİNİ**

Şekil ‎2.1. İkinci bölüm altındaki ilk şekil 2

##### **TABLOLAR DİZİNİ**

[Tablo 2.1. Örnek Tablo 2](#_Toc50646335)

# GİRİŞ

Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümüne devam eden öğrencilerin uluslararası ölçütlerde kabul gören bilimsel ilkelere uygun tez yazmalarını hedefler.

Hazırlanan bütün Elektrik Mühendisliğinde Tasarım ve Bitirme Projesi araştırmaya dayalı, özgün konu ve düşünceler içeren, incelenen metinlerle, olgularla, durumlarla yakın ilgi kuran, tez yazarının ilgili teorilerde, eleştiri yöntemlerinde yetkin olduğunu gösteren ve tezin yazıldığı dilin kusursuz kullanıldığı bilimsel çalışmalar olmalıdır.

# TEZİN BİÇİM VE GÖRÜNÜM ÖZELLİKLERİ

## İkinci derece başlık

### Üçüncü derece başlık

Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü resmi web sitesinde yayımlanan tez yazım şablonu kullanılmalıdır. Sayfanın sol kenarında (cilt tarafı) ciltleme işlemi için 4 cm genişliğinde boşluk bırakılmalıdır. Diğer üç kenarda 2,5 cm boşluk bırakılmalıdır. Belirtilen ölçülere uymayan genişlikler kabul edilmez. Kenar boşluklarına hiçbir şey yazılmamalıdır. Başlık, metin, Şekiller ve Tablolar belirtilen kenar boşlukları içinde kalmalıdır.

Tüm sayfa numaraları sayfanın altında ve ortalanmış olarak verilir. Sayfa numaralarında kullanılan font ve bunun boyutu metinde kullanılanla aynı olmalıdır.



Şekil 2.1. İkinci bölüm altındaki ilk şekil

Tablo 2.1. Örnek Tablo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## Kaynak Gösterimleri

Elektrik Mühendisliğinde Tasarım / Bitirme Projesi çalışmasında Kitaplardan, Makalelerden, tezlerden ve bildirilerden yapılan alıntıların Kaynaklarda gösterimi aşağıda “Kaynakça” kısmında sırası ile verilmiştir. Metin içerisinde gösterim ise;

Tek yazarlı çalışmalarda “…… (Yılmaz, 2009).”

İki yazarlı çalışmalarda “……. (Yılmaz ve Kaya, 2016).”

Üç ve daha fazla yazarlı çalışmalarda “……… (Yılmaz vd., 2016).”

İnternette yer alan kaynakları için “ ……..(URL 1)”

şeklinde olmalıdır.

Düz yazı içinde;

“Yılmaz (2009), yaptığı çalışmada ……”

“Yılmaz ve Kaya (2016), yaptıkları çalışmada ……”

“Yılmaz vd., (2016), yaptıkları çalışmada …..”

şeklinde olmalıdır.

# KAYNAKÇA

Bektaş, S. (2009). *Pratik Jeodezi,* Samsun, Ondokuz Mayıs Üniversitesi Yayınları.

Sisman, Y., (2014). The optimization of GPS positioning using response surface methodology. *Arabian Journal of Geosciences*. 7(3). 1223-1231.

Karaahmetoğlu, N., (2015). *Renk ve Derinlik Verileri Kullanılarak İç Mekanların 3-Boyutlu Modellerinin Oluşturulması.* Yüksek Lisans Tezi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Harita Mühendisliği Anabilim Dalı, Samsun.

Sesli, F.A., (2016, October). “Kıyı Kenar Çizgisi Tespitlerinin İncelenmesi: Bafra Örneği*”,* *1st International Mediterranean Science and Engineering Congress* (IMSEC2016), Adana, Turkiye.

URL 1. < http://www.turkstat.gov.tr/PreTablo.do?alt\_id=1019>, Erişim tarihi 15 Nisan 2020

# ÖZGEÇMİŞ

Fotoğraf

A…. B…., …/…/…… tarihinde ……….’da doğdu. ……. Lisesi’ni bitirdikten sonra ……. yılında Ondokuz Mayıs Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümüne kayıt olmuştur. Temel ilgi alanları, …….. dır.

**İletişim Bilgileri**

E mail : ………….@................

Telefon :

**Yayınlamlanmış Çalışmalar:**

**1.**

**2.**