|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| arma-png | **T.C.**  **NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ**  **SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜTESİ** | NEÜ Seydişehir Ahmet Cengiz Mühendislik Fakültesi (@neu_acengizmf) / Twitter |

**BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**TEZ BAŞLIĞINI BURAYA YAZINIZ**

**Öğrencinin Okul No Adı SOYADI**

**Danışman:**

**Unvanı Adı Soyadı**

**BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİNDE**

**TASARIM I-II TEZİ**

**Ay-Yıl**

**SEYDİŞEHİR**

**Her Hakkı Saklıdır**

**LİSANS BİTİRME ÖDEVİ SONUÇ FORMU**

………………………………. tarafından ……………………………….. danışmanlığında hazırlanan “……………………………………………..” başlıklı lisans bitirme ödevi tarafımızdan incelenmiş, kapsamı ve niteliği açısından, ... / … / 20… tarihinde bir Lisans Bitirme Ödevi olarak kabul edilmiştir / edilmemiştir.

|  |  |
| --- | --- |
| Unvan Ad SOYAD  Danışman | |
| Unvan Ad SOYAD  Jüri Üyesi | Unvan Ad SOYAD  Jüri Üyesi |
| Unvan Ad SOYAD  Bölüm Başkanı | |

**TEZ BİLDİRİMİ**

Bu tezdeki bütün bilgilerin etik davranış ve akademik kurallar çerçevesinde elde edildiğini ve tez yazım kurallarına uygun olarak hazırlanan bu çalışmada bana ait olmayan her türlü ifade ve bilginin kaynağına eksiksiz atıf yapıldığını bildiririm.

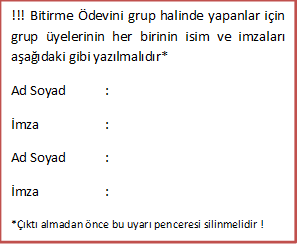
**DECLARATION PAGE**

I hereby declare that all information in this document has been obtained and presented in accordance with academic rules and ethical conduct. I also declare that, as required by these rules and conduct, I have fully cited and referenced all material and results that are not original to this work.

Seydişehir, …./…./ 20…

İmza

Öğrencinin Adı SOYADI



# 

ÖZET

**TEZ BAŞLIĞINI BURAYA YAZINIZ**

Türkçe özet metninin yazmaya buradan başlayınız. ……….…… ……………………………………………………………………………………………...... ................................. 10 punto olmalı …………… …………………. …………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………

**Anahtar Kelimeler:** 4-8 adet anahtar kelime yazınız. Alfabetik sırada ve10 punto olmalı

ABSTRACT

**TEZ BAŞLIĞININ İNGİLİZCE’SİNİ BURAYA YAZINIZ**

Türkçe özet metninin İngilizce’sini yazmaya buradan başlayınız. ……….…… ……………………………………………………………………………………………...... ................................. 10 punto olmalı …………… …………………. …………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………

**Keywords:** Türkçe özetteki anahtar kelimelerin İngilizce’sini yazınız. Alfabetik sırada ve 10 punto olmalı

ÖNSÖZ

Önsöz metnini yazım kılavuzuna uygun olarak yazmaya buradan başlayınız. Bu kısımda proje metni içinde yazımı durumunda anlatım bütünlüğünü bozacağı varsayılan, yalnız projeyi hazırlayan tarafından sunulmak istenen çalışma ile ilgili ek bilgiler ile çalışmayı etkileyen faktörlerden bahsedilir. Klasik önsöz düzeninde ve en çok bir sayfa olarak yazılmalıdır.

Önsözün son kısmında proje çalışmasında doğrudan katkısı bulunan kişilerle, doğrudan ilgili olmadığı halde olağan görevi dışında katkıda bulunmuş kişi ve/veya kuruluşlara teşekkür edilebilir. Teşekkür edilen kişilerin unvanı (varsa), adı soyadı, görevli olduğu kuruluş ve çalışmaya olan katkısı kısa ve öz bir şekilde belirtilebilir. Proje çalışması herhangi bir kurumdan destek alarak gerçekleşmişse, projenin ve projeye destek sağlayan ilgili kuruluşun adı da bu bölümde belirtilmelidir.

Öğrencinin Okul No - Adı SOYADI

SEYDİŞEHİR - Yıl

İÇİNDEKİLER

[ÖZET iv](#_Toc89304912)

[ABSTRACT v](#_Toc89304913)

[ÖNSÖZ vi](#_Toc89304914)

[İÇİNDEKİLER vii](#_Toc89304915)

[ŞEKİLLER DİZİNİ viii](#_Toc89304916)

[ÇİZELGELER DİZİNİ ix](#_Toc89304917)

[SİMGELER VE KISALTMALAR x](#_Toc89304918)

[1. GİRİŞ 1](#_Toc89304919)

[1.1. Birinci Bölüm İkinci Derece Başlık 1](#_Toc89304920)

[1.1.1. Birinci bölüm üçüncü derece başlık 1](#_Toc89304921)

[2. KAYNAK ARAŞTIRMASI 2](#_Toc89304922)

[2.1. İkinci Bölüm İkinci Derece Başlık 2](#_Toc89304923)

[2.1.1. İkinci bölüm üçüncü derece başlık 2](#_Toc89304924)

[3. MATERYAL VE YÖNTEM 3](#_Toc89304925)

[3.1. Üçüncü Bölüm İkinci Derece Başlık 3](#_Toc89304926)

[3.1.1. Üçüncü bölüm üçüncü derece başlık 3](#_Toc89304927)

[4. ARAŞTIRMA SONUÇLARI VE TARTIŞMA 5](#_Toc89304928)

[4.1. Dördüncü Bölüm İkinci Derece Başlık 5](#_Toc89304929)

[4.1.1. Dördüncü bölüm üçüncü derece başlık 5](#_Toc89304930)

[5. SONUÇLAR VE ÖNERİLER 6](#_Toc89304931)

[5.1 Sonuçlar 6](#_Toc89304932)

[5.2 Öneriler 6](#_Toc89304933)

[6. KAYNAKLAR 7](#_Toc89304934)

[EKLER 9](#_Toc89304935)

[ÖZGEÇMİŞ 10](#_Toc89304936)

ŞEKİLLER DİZİNİ

[Şekil 2.1. Başlık Numaralandırma Örneği 3](#_Toc466381367)

ÇİZELGELER DİZİNİ

[Çizelge 2.1. Direnç Renk Kodları 5](#_Toc466041628)

SİMGELER VE KISALTMALAR

**Simgeler**

 : Tesis Sayısı

D : Yıldaki Gün Sayısı

**Kısaltmalar**

NFC : Yakın Alan İletişimi (Near Field Comminucation)

RAM: : Rastgele Erişimli Bellek (Random Access Memory)

1. GİRİŞ

Giriş bölümünü yazmaya buradan başlayınız. Yazı karakteri Times New Roman 12 puntodur. Proje yazımında l.5 satır aralığı kullanılmalıdır. Ancak, proje bildirimi, özet, içindekiler, simgeler ve kısaltmalar listesi, çizelgeler, şekillerin ve çizelgelerin açıklamaları, dipnotlar ve kaynaklar listesinin yazımında ise 1.0 satır aralığı kullanılmalıdır.

Paragraflarda 1.25 cm’lik girinti kullanılmalıdır. Paragraflar arasında boşluk bırakılmamalıdır.

1.1. Birinci Bölüm İkinci Derece Başlık

1.1.1. Birinci bölüm üçüncü derece başlık

1.1.1.1. Birinci bölüm dördüncü derece başlık

2. KAYNAK ARAŞTIRMASI

Kaynak araştırması bölümünü yazmaya buradan başlayınız.

2.1. İkinci Bölüm İkinci Derece Başlık

2.1.1. İkinci bölüm üçüncü derece başlık

2.1.1.1. İkinci bölüm dördüncü derece başlık

3. MATERYAL VE YÖNTEM

Materyal ve metot bölümünü yazmaya buradan başlayınız. Materyal ve Metot başlığı kullanmıyorsanız diğer kullandığınız başlığı buraya yazınız.

3.1. Üçüncü Bölüm İkinci Derece Başlık

3.1.1. Üçüncü bölüm üçüncü derece başlık

3.1.1.1. Üçüncü bölüm dördüncü derece başlık

…………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Çizelge öncesinde 1.5 satır aralıklı bir satır boşluk

10 punto 1.0 satır aralıklı

1.0 satır aralıklı bir satır boşluk

Çizelge sonrasında 1.5 satır aralıklı bir satır boşluk

**Çizelge 3.1.** Atomu oluşturan taneciklerin kütleleri ve yükleri

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Madde | F2 | Cl2 | Br2 | I2 |
| Atom çapı (Å) | 0,57 | 0,97 | 1,12 | 1,32 |
| Kaynama noktası (°C) | −188 | −34 | 59 | 184 |
| Standart şartlardaki fiziksel hali | gaz | gaz | sıvı | katı |

Dipnot (varsa)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………….

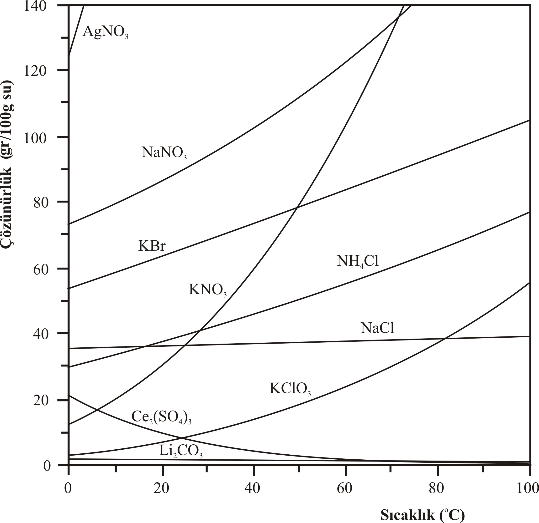
…………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Şekil öncesinde 1.5 satır aralıklı bir satır boşluk

10 punto 1.0 satır aralıklı

1.0 satır aralıklı bir satır boşluk

Şekil açıklamasından sonra sonrasında 1.5 satır aralıklı bir satır boşluk



**Şekil 1.1.**  Bazı tuzların 1.0 atm basınçta sudaki çözünürlüklerinin sıcaklıkla değişimi

…………………………………………………………………………………………………………………………………………….

4. ARAŞTIRMA SONUÇLARI VE TARTIŞMA

Araştırma sonuçları ve tartışma bölümünü yazmaya buradan başlayınız.

4.1. Dördüncü Bölüm İkinci Derece Başlık

4.1.1. Dördüncü bölüm üçüncü derece başlık

4.1.1.1. Dördüncü bölüm dördüncü derece başlık

5. SONUÇLAR VE ÖNERİLER

## 5.1 Sonuçlar

Sonuçlar bölümünü yazmaya buradan başlayınız.

## 5.2 Öneriler

Öneriler bölümünü yazmaya buradan başlayınız.

6. KAYNAKLAR

Akdemir, B., Güneş, S. and Genç, A., 2009, Artificial neural network training models in prediction of concrete compressive strength using euclidean normalization method, *3rd Int. Conf. on Complex Systems and Applications-ICCSA 2009*, Le Havre-France, 160-165.

Anonim, 2006, Tarım istatistikleri özeti, DİE Yayınları, No;12, Ankara, 22-23.

Anonymous, 1989, Farm accountancy data network, an A-Z of methodology” Commission Report of the EC, Brussels, 16-19.

Corliss, R., 1993, *Pacific Overtures Times*, 142 (11), 68-70.

Dasgupta, D., 1998, Artificial immune systems and their applications, *Springer-Verlag*, Berlin - Heidelnerg, 45-52.

De Castro, L. N. and Von Zuben, F. J., 2000, Artificial immune systems: Part I- Basic theory and applications,  *DCA-RT 02/00*, *Brasil*, 23-28.

Güneş, S. ve Polat, K., 2009, Elektrokardiyogram (EKG) aritmi teşhisinde en az kareli destek vektör makinaları kullanımına dayalı medikal teşhis destek sistemi, *13.* *Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı, BİYOMUT-2009*, İstanbul, 170-173.

Holland, M., 2002, *Guide to citing Internet sources* [online], Poole, Bournemouth University, http://www.bournemouth.ac.uk/library/using/guide\_to\_citing\_ internet\_ sourc.html [Ziyaret Tarihi: 4 Kasım 2002].

Mason, J., 1832, Map of the countries lying between Spain and India, 1:8.000.000, London: Ordnance Survey.

Özbay, Y., 1999, EKG aritmilerini hızlı tanıma, Doktora Tezi, *Necmettin Erbakan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü*, Konya, 10-15.

Özgören, M., 2006, Flow Structure in the downstream of square and circular cylinders, *Flow Measurement and Instrumentation*, 17 (4), 225-235.

Diğer örneklenmeyen kaynakları benzer şekilde yazınız.

EKLER

**EK-1** Uygun bir başlık buraya yazılmalıdır.

# ÖZGEÇMİŞ

**KİŞİSEL BİLGİLER**

|  |  |
| --- | --- |
| **Adı Soyadı :** |  |
| **Uyruğu :** |  |
| **Doğum Yeri ve Tarihi :** |  |
| **Telefon :** |  |
| **Faks :** |  |
| **e-mail :** |  |

**EĞİTİM**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Derece** | **Adı, İlçe, İl** | **Bitirme Yılı** |
| Lise : |  |  |
| Üniversite : |  |  |
| Yüksek Lisans : |  |  |
| Doktora : |  |  |

**İŞ DENEYİMLERİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Yıl** | **Kurum** | **Görevi** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**UZMANLIK ALANI**

**YABANCI DİLLER**

**BELİRTMEK İSTEĞİNİZ DİĞER ÖZELLİKLER**

**YAYINLAR**