|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | C:\Users\Selman Gökmen\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\a.png |
|  | **T.C.****NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ****SEYDİŞEHİR MESLEK YÜKSEKOKULU****ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **PROJE BAŞLIĞINI BURAYA YAZINIZ** **Öğrencinin Adı SOYADI****Numarasi****Sistem Analizi ve Tasarımı Projesi** |  |

**DANIŞMAN:** Danışmanın Unvanı ve Adı Soyadı

**Ay-Yıl**

**Seydişehir/KONYA**

**Her Hakkı Saklıdır**

**PROJE BİLDİRİMİ**

Bu projedeki bütün bilgilerin etik davranış ve akademik kurallar çerçevesinde elde edildiğini ve proje 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.

 İmza

Öğrencinin Adı SOYADI

 Tarih:

ÖZET

Özet metnini yazmaya buradan başlayınız. ……………………………………… …………………………………………………………………………………………........... ................................. 10 punto olmalı …………… …………………. ..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

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

ÖNSÖZ

Önsöz metnini yazım kılavuzuna uygun olarak yazmaya buradan başlayınız.

Öğrencinin Adı SOYADI

Seydişehir / KONYA-Yıl

**Dikkat!**

**İçindekiler sayfasındaki içeriği kesinlikle silmeyiniz.**

**Projenin bir kısmını yazdıktan sonra veya tamamı yazıldıktan sonra içindekiler listesi üzerinde “sağ klik” yaparak “Alanı Güncelleştir” seçilir ve açılan pencerede “Tüm tabloyu güncelleştir” seçilerek “Tamam” tıklanır. Bu işlem sonrasında içindekiler listesini oluşturmuş olacaksınız. Projede yapılacak değişikliklerden sonra da aynı işlemi tekrarlayınız. Projenin çıktısını almadan önce de aynı işlemi tekrarlayınız.**

**Bu bilgi notunu çıktı almadan önce siliniz.**

İÇİNDEKİLER

[ÖZET ii](#_Toc36841954)

[ÖNSÖZ iii](#_Toc36841955)

[İÇİNDEKİLER iv](#_Toc36841956)

[SİMGELER VE KISALTMALAR v](#_Toc36841957)

[ŞEKİL LİSTESİ vi](#_Toc36841958)

[ÇİZELGE LİSTESİ vii](#_Toc36841959)

[1. GİRİŞ 1](#_Toc36841960)

[1.1. Birinci Bölüm İkinci Derece Başlık 1](#_Toc36841961)

[1.1.1. Birinci bölüm üçüncü derece başlık 1](#_Toc36841962)

[2. KAYNAK ARAŞTIRMASI 2](#_Toc36841963)

[2.1. İkinci Bölüm İkinci Derece Başlık 2](#_Toc36841964)

[2.1.1. İkinci bölüm üçüncü derece başlık 2](#_Toc36841965)

[3. MATERYAL VE YÖNTEM 3](#_Toc36841966)

[3.1. Üçüncü Bölüm İkinci Derece Başlık 3](#_Toc36841967)

[3.1.1. Üçüncü bölüm üçüncü derece başlık 3](#_Toc36841968)

[4. ARAŞTIRMA SONUÇLARI VE TARTIŞMA 5](#_Toc36841969)

[4.1. Dördüncü Bölüm İkinci Derece Başlık 5](#_Toc36841970)

[4.1.1. Dördüncü bölüm üçüncü derece başlık 5](#_Toc36841971)

[5. SONUÇLAR VE ÖNERİLER 6](#_Toc36841972)

[5.1 Sonuçlar 6](#_Toc36841973)

[5.2 Öneriler 6](#_Toc36841974)

[KAYNAKLAR 7](#_Toc36841975)

SİMGELER VE KISALTMALAR

**Simgeler**

Simgeleri yazmaya buradan başlayınız ve yazım kılavuzunda belirtildiği şekilde düzenleyiniz. Simgelerin bitiminden sonra, kısaltmalar başlığından önce bir satır boşluk bırakınız.

**Kısaltmalar**

Kısaltmaları yazmaya buradan başlayınız ve yazım kılavuzunda belirtildiği şekilde düzenleyiniz.

**Dikkat!**

**Projede simgeler ve kısaltmalar bulunmuyor ise bu sayfayı siliniz.**

**Bu bilgi notunu çıktı almadan önce siliniz.**

#

ŞEKİL LİSTESİ

ÇİZELGE LİSTESİ

1. GİRİŞ

Giriş bölümünü yazmaya buradan başlayınız.

1.1. Birinci Bölüm İkinci Derece Başlık

**Dikkat!**

**Birinci, ikinci, üçüncü ve dördüncü derece başlıklar örnek olarak verilmiştir. Yeni bir başlık ekleneceği zaman bu başlığın önceki başlıklar ile aynı biçimde olmasına dikkat ediniz.**

**Bu bilgi notunu çıktı almadan önce siliniz.**

1.1.1. Birinci bölüm üçüncü derece başlık

1.1.1.1. Birinci bölüm dördüncü derece başlık

2. KAYNAK ARAŞTIRMASI

**Dikkat!**

**Başlık sayfa başında olmalıdır.**

**İstenildiğinde Giriş bölümünde alt başlık olarak**

**“1.?. Kaynak Araştırması” şeklinde de verilebilir**

**Bu bilgi notunu çıktı almadan önce siliniz.**

Kaynak araştırması bölümünü yazmaya buradan başlayınız.

2.1. İkinci Bölüm İkinci Derece Başlık

**Dikkat!**

**Birinci, ikinci, üçüncü ve dördüncü derece başlıklar örnek olarak verilmiştir. Yeni bir başlık ekleneceği zaman bu başlığın önceki başlıklar ile aynı biçimde olmasına dikkat ediniz.**

**Bu bilgi notunu çıktı almadan önce siliniz.**

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

**Dikkat!**

**Birinci, ikinci, üçüncü ve dördüncü derece başlıklar örnek olarak verilmiştir. Yeni bir başlık ekleneceği zaman bu başlığın önceki başlıklar ile aynı biçimde olmasına dikkat ediniz.**

**Bu bilgi notunu çıktı almadan önce siliniz.**

3.1.1. Üçüncü bölüm üçüncü derece başlık

3.1.1.1. Üçüncü bölüm dördüncü derece başlık

**Dikkat!**

**Aşağıdaki çizelge örnektir.**

**Bu çizelgeyi proje yazımına başlanmadan önce siliniz.**

**Bu bilgi notunu çıktı almadan önce siliniz.**

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

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

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

**Dikkat!**

**Yukarıdaki şekil örnektir.**

**Bu şekli proje yazımına başlamadan önce siliniz.**

**Bu bilgi notunu çıktı almadan önce siliniz.**

4. ARAŞTIRMA SONUÇLARI VE TARTIŞMA

Araştırma sonuçları ve tartışma bölümünü yazmaya buradan başlayınız.

4.1. Dördüncü Bölüm İkinci Derece Başlık

**Dikkat!**

**Birinci, ikinci, üçüncü ve dördüncü derece başlıklar örnek olarak verilmiştir. Bu başlıkları proje yazımına başlamadan önce siliniz.**

**Bu bilgi notunu çıktı almadan önce siliniz.**

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.

**Dikkat!**

**Başlık sayfa başında olmalıdır.**

**Bu bilgi notunu çıktı almadan önce siliniz.**

**Verilen Kaynaklar açıklama amaçlıdır. Kendi projenizle ilgili kaynakları yazınız**

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, *Selçuk 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.

**Dikkat!**

**Her EK ayrı bir sayfada verilmelidir.**

**Projede ekler bulunmuyor ise bu sayfayı siliniz.**

**Bu bilgi notunu çıktı almadan önce siliniz.**

**EK-2** Uygun bir başlık buraya yazılmalıdır.

**Dikkat!**

**Her EK ayrı bir sayfada verilmelidir.**

**Projede ekler bulunmuyor ise bu sayfayı siliniz.**

**Bu bilgi notunu çıktı almadan önce siliniz.**

**ÖZGEÇMİŞ**

**KİŞİSEL BİLGİLER**

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

**EĞİTİM**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Derece** | **Adı, İlçe, İl** | **Bitirme Yılı** |
| Lise : |  |  |

**İŞ, STAJ DENEYİMLERİ**

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

**YABANCI DİLLER**

**BELİRTMEK İSTEĞİNİZ DİĞER ÖZELLİKLER**

**PROJELER**

**Dikkat!**

**Proje çalışmasından üretilen TÜBİTAK v.b. destekli projeler belirtilmelidir.**

 **Özgeçmiş üçüncü şahıs dili ile yazılmadır.**

**Bu bilgi notunu çıktı almadan önce siliniz.**

**Dikkat!**

**Özgeçmiş sayfası gerektiğinde bir sayfayı geçebilir.**

**Bu bilgi notunu çıktı almadan önce siliniz.**