|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **T.C.****SELÇUK ÜNİVERSİTESİ****TEKNOLOJİ FAKÜLTESİBİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ** |
| **PROJE BAŞLIĞINI BURAYA YAZINIZ** **Öğrencinin Adı SOYADI****MÜHENDİSLİK TASARIMI / BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI** |
| **Ay-Yıl****KONYA****Her Hakkı Saklıdır** |

**PROJE KABUL VE ONAYI**

................................. tarafından hazırlanan “…………………………………..” adlı proje çalışması …/…/… tarihinde aşağıdaki jüri üyeleri tarafından oy birliği/oy çokluğu ile Selçuk Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği bölümünde Mühendislik Tasarımı / Bilgisayar Mühendisliği Uygulamaları Projesi olarak kabul edilmiştir.

|  |  |
| --- | --- |
| **Jüri Üyeleri** | **İmza** |
| **Danışman**Unvanı Adı SOYADI |  |
| **Üye**Unvanı Adı SOYADI |  |
| **Üye**Unvanı Adı SOYADI |  |

|  |
| --- |
| Yukarıdaki sonucu onaylarım. |
| Bilgisayar MühendisliğiBölüm Başkanı |

\*Bu proje çalışması ……………. tarafından …………. nolu proje ile desteklenmiştir.

 \*\*Prof.Dr/Doç.Dr./Dr.Öğr.Üyesi …..…… bu proje çalışmasının ikinci danışmanıdır.

\* Bu ifade proje çalışması yapılırken bir destek alındıysa yazılmalı aksi taktirde silinmedir.

\*\* Bu ifade ikinci danışman varsa yazılmalı aksi taktirde silinmelidir.

**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 project 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

**MÜHENDİSLİK TASARIMI /BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI PROJESİ**

**PROJE BAŞLIĞINI BURAYA YAZINIZ**

**Öğrencinin Adı SOYADI**

**SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**Danışman: Unvanı Adı SOYADI**

**Yıl, … Sayfa (Örnek: 2024, 105 Sayfa)**

**Jüri**

**Danışmanın Unvanı Adı SOYADI**

**Diğer Üyenin** **Unvanı Adı SOYADI**

**Diğer Üyenin** **Unvanı Adı SOYADI**

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

**Anahtar Kelimeler:** 4-8 adet anahtar kelime yazınız. Alfabetik sırada ve 10 punto olmalı

ABSTRACT

**ENGINEERING DESIGN / COMPUTER ENGINEERING APPLICATIONS PROJECT**

**PROJE BAŞLIĞININ İNGİLİZCE’SİNİ BURAYA YAZINIZ**

**Öğrencinin Adı SOYADI**

**SELCUK UNIVERSITY
FACULTY OF TECHNOLOGY
DEPARTMENT OF COMPUTER ENGINEERING**

**Advisor: Title Unvanı Adı SOYADI**

**Year, … Pages (2024, 105 Pages)**

**Jury**

**Advisor Danışmanın Unvanı Adı SOYADI**

**Diğer Üyenin** **Unvanı Adı SOYADI**

**Diğer Üyenin** **Unvanı Adı SOYADI**

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.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Öğrencinin Adı SOYADI |
|  | Konya / Yıl |

İÇİNDEKİLER

[ÖZET iv](#_Toc80181473)

[ABSTRACT v](#_Toc80181474)

[ÖNSÖZ vi](#_Toc80181475)

[İÇİNDEKİLER vii](#_Toc80181476)

[SİMGELER VE KISALTMALAR iv](#_Toc80181477)

[1. GİRİŞ 1](#_Toc80181478)

[1.1. Birinci Bölüm İkinci Derece Başlık 1](#_Toc80181479)

[1.1.1. Birinci bölüm üçüncü derece başlık 1](#_Toc80181480)

[2. KAYNAK ARAŞTIRMASI 2](#_Toc80181481)

[2.1. İkinci Bölüm İkinci Derece Başlık 2](#_Toc80181482)

[2.1.1. İkinci bölüm üçüncü derece başlık 2](#_Toc80181483)

[3. MATERYAL VE YÖNTEM 3](#_Toc80181484)

[3.1. Üçüncü Bölüm İkinci Derece Başlık 3](#_Toc80181485)

[3.1.1. Üçüncü bölüm üçüncü derece başlık 3](#_Toc80181486)

[4. ARAŞTIRMA SONUÇLARI VE TARTIŞMA 5](#_Toc80181487)

[4.1. Dördüncü Bölüm İkinci Derece Başlık 5](#_Toc80181488)

[4.1.1. Dördüncü bölüm üçüncü derece başlık 5](#_Toc80181489)

[5. SONUÇLAR VE ÖNERİLER 6](#_Toc80181490)

[5.1 Sonuçlar 6](#_Toc80181491)

[5.2 Öneriler 6](#_Toc80181492)

[KAYNAKLAR 7](#_Toc80181493)

[EKLER 8](#_Toc80181494)

[ÖZGEÇMİŞ 10](#_Toc80181495)

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.

1. GİRİŞ

Giriş bölümünü yazmaya buradan başlayınız.

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.

KAYNAKLAR

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.

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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kontrol Edilecek Hususlar** | **Evet** | **Hayır** |
| Sayfa yapısı uygun mu? |  |  |
| Şekil ve çizelge başlık ve içerikleri uygun mu? |  |  |
| Denklem yazımları uygun mu? |  |  |
| İç kapak, onay sayfası, Proje bildirimi, özet, abstract, önsöz ve/veya teşekkür uygun yazıldı mı? |  |  |
| Proje yazımı; Giriş, Kaynak Araştırması, Materyal ve Yöntem (veya Teorik Esaslar), Araştırma Bulguları ve Tartışma, Sonuçlar ve Öneriler sıralamasında mıdır? |  |  |
| Kaynaklar soyadı sırasına göre verildi mi? |  |  |
| Kaynaklarda verilen her bir yayına proje içerisinde atıfta bulunuldu mu? |  |  |
| Kaynaklar açıklanan yazım kuralına uygun olarak yazıldı mı? |  |  |
| Proje içerisinde kullanılan şekil ve çizelgelerde kullanılan ifadeler Türkçe’ye çevrilmiş mi? (Latince ve Özel kelimeler hariçtir) |  |  |
| Projenin içindekiler kısmı, proje içerisinde verilen başlıklara uygun hazırlanmış mı? |  |  |

Yukarıdaki verilen cevapların doğruluğunu kabul ediyorum.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Unvanı Adı SOYADI | İmza |
| **Öğrenci :** | ………………………..…..……..………. | ……………..………... |
| **Danışman :** | ………………………………..….………. | …………………..…… |

\*Bitirme projesi/araştırma projeleri Teknoloji Fakültesi proje yazım kurallarına uygun olarak hazırlanmalıdır. Projeler teslim edilmeden önce yukarıdaki kontrol listesi öğrenci ve danışman tarafından imzalanmalıdır. Bu sayfa tez teslimi esnasında en üst sayfa olarak verilmelidir.

\*Proje ilk savunmaya sunulacağında spiral cilt veya clip dosya formunda teslim edilmelidir.

**EK-2** 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**