**Yüksek Lisans Tezi Dış Kapak Örneği (Türkçe)**

**Bu metin kutusu ve gereksiz sayfaları siliniz...**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **MARMARA ÜNİVERSİTESİFEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ** |  |

**BİR İKLİMLENDİRME ODASININ**

**BULANIK MANTIK**

**YÖNTEMİ İLE KONTROLÜ**

ALİ CAN

**YÜKSEK LİSANS TEZİ** Kimya Anabilim Dalı

Analitik Kimya Programı

**DANIŞMAN**

Prof. Dr. Bülent MERTOĞLU

**EŞ-DANIŞMAN**

Prof. Dr. Bülent MERTOĞLU

(Eş Danışman yoksa siliniz)

İSTANBUL, 2018

**Yüksek Lisans Tezi Dış Kapak Örneği (İngilizce)**

**Bu metin kutusu ve gereksiz sayfaları siliniz...**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **MARMARA UNIVERSITY****INSTITUTE FOR GRADUATE STUDIESIN PURE AND APPLIED SCIENCES** |  |

**LINKING OF AXIOMATIC DESIGN AND**

**ROBUST DESIGN**

ALİ CAN

**MASTER THESIS**

Department of Mechanical Engineering

**Thesis Supervisor**

Prof. Dr. Bülent MERTOĞLU

**Thesis CO- Supervisor**

Prof. Dr. Bülent MERTOĞLU

(Eş Danışman yoksa siliniz)

ISTANBUL, 2018

**Doktora Tezi Dış Kapak Örneği (Türkçe)**

**Bu metin kutusu ve gereksiz sayfaları siliniz...**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **MARMARA ÜNİVERSİTESİFEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ** |  |

**BİR İKLİMLENDİRME ODASININ**

**BULANIK MANTIK**

**YÖNTEMİ İLE KONTROLÜ**

ALİ CAN

**DOKTORA TEZİ** Kimya Anabilim Dalı

Analitik Kimya Programı

**DANIŞMAN**

Prof. Dr. Bülent MERTOĞLU

**EŞ-DANIŞMAN**

Prof. Dr. Bülent MERTOĞLU

(Eş Danışman yoksa siliniz)

İSTANBUL, 2018

**Doktora Tezi Dış Kapak Örneği (İngilizce)**

**Bu metin kutusu ve gereksiz sayfaları siliniz...**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **MARMARA UNIVERSITY****INSTITUTE FOR GRADUATE STUDIESIN PURE AND APPLIED SCIENCES** |  |

**LINKING OF AXIOMATIC DESIGN AND**

**ROBUST DESIGN**

ALİ CAN

**Ph.D. THESIS**

Department of Mechanical Engineering

**Thesis Supervisor**

Prof. Dr. Bülent MERTOĞLU

**Thesis CO- Supervisor**

Prof. Dr. Bülent MERTOĞLU

(Eş Danışman yoksa siliniz)

ISTANBUL, 2018

|  |
| --- |
| **Kabul ve Onay Belgesi (Türkçe)****Metindeki mor yazıları kendi tezinize uygun şekilde değiştiriniz.Bu metin kutusu ve gereksiz sayfaları siliniz.** |

**MARMARA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

Marmara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans/Doktora Öğrencisi Bülent MERTOĞLU’nun “**Lisansüstü tez nasıl yazılır**” başlıklı tez çalışması, 24 Mayıs 2011 tarihinde savunulmuş ve jüri üyeleri tarafından başarılı bulunmuştur.

**Jüri Üyeleri**

Prof.Dr. Adı SOYADI (Danışman)

Marmara Üniversitesi (İMZA)

Doç.Dr. Adı SOYADI (Üye)

Marmara Üniversitesi (İMZA)

Dr. Öğr. Üyesi Adı SOYADI (Üye)

Marmara Üniversitesi (İMZA)

**ONAY**

Marmara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu’nun 31/05/2011 tarih ve 12345 sayılı kararı ile Bülent MERTOĞLU’nun Kimya Anabilim Dalı Analitik Kimya Programında Yüksek Lisans/Doktora derecesi alması onanmıştır.

**Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Adı SOYADI**

|  |
| --- |
| **Kabul ve Onay Belgesi (İngilizce)****Metindeki mor yazıları kendi tezinize uygun şekilde değiştiriniz.Bu metin kutusu ve gereksiz sayfaları siliniz.** |

**MARMARA UNIVERSITY INSTITUTE FOR GRADUATE STUDIES IN PURE AND APPLIED SCIENCES**

Bulent MERTOGLU, a Master of Science/Doctor of Philosophy student of Marmara University Institute for Graduate Studies in Pure and Applied Sciences, defended his/her thesis entitled “**How to write a graduate thesis**”, on May 24, 2011 and has been found to be satisfactory by the jury members.

**Jury Members**

Prof.Dr. Adı SOYADI (Advisor)

Marmara University (SIGN)

Assoc.Prof. Adı SOYADI (Jury Member)

Marmara Üniversitesi (SIGN)

Assist.Prof. Adı SOYADI (Jury Member)

Marmara Üniversitesi (SIGN)

**APPROVAL**

Marmara University Institute for Graduate Studies in Pure and Applied Sciences Executive Committee approves that Bülent MERTOĞLU be granted the degree of Master of Science/Doctor of Philosophy in Department of Chemistry, Analytical Chemistry Program on May 31, 2011. (Resolution no: 12345).

**Director of the Institute Prof. Dr. Adı SOYADI**

**İÇİNDEKİLER/**



**ÖZET**



**Bu Başlığın Altına Türkçe Tez Başlığı BÜYÜK HARFLERLE yazılacaktır**

**Bu Başlığın Altına İngilizce Tez Başlığı BÜYÜK HARFLERLE yazılacaktır**

**ABSTRACT**

**YENİLİK BEYANI/**



**SEMBOLLER/SYMBOLS**

vii

**Kd :** Türev kontrolör katsayısı

**Ki :** İntegral kontrolör katsayısı

**Kp :** Oransal kontrolör katsayısı

**N :** Aktif kural sayısı

**S :** Kanal kesit alanı (m2)

**t :** Zaman (s)

**T :** Sıcaklık (°C)

** :** Hava hızı (m/s)

**wi :** Üyelik fonksiyonunun maksimum seviyeye ulaştığı değer

**8 :** Hız hata toleransı

**A(x) :** x’in A bulanık kümesindeki değeri

**Tez Şablonu**

ix

**Kısaltmalar alfabetik sırayla yazılmalıdır. Bu metin kutusunu siliniz...**

**KISALTMALAR/ABBREVIATIONS**

**ADC :** Analog Digital Converter

**ANN :** Artificial Neural Network

**ÇK :** Çok küçük

**DAC :** Digital Analog Converter

**DHD :** Dönüş Havası Damperi

**HVAC :** Heating, Ventilating and Air Conditioning

**KÇ :** Küçük

**NG :** Negatif

**OT :** Orta

**PID :** Proportional Integral Derivative

**PZ :** Pozitif

**SD :** Soğutucu Damperi

**SF :** Soğutucu Fanı

**THD :** Taze Hava Damperi

**YS :** Yüksek

**ŞEKİL**

xi

**TABLO LİSTESİ/LIST OF TABLES**

xiii

**Tez Şablonu**

1

**Bölümlerin genel düzeni aşağıdaki gibi olmalıdır.
Bu metin kutusu ye gereksiz metinleri siliniz.**

**1. GİRİŞ/INTRODUCTION**

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

**1.1. Genel Bilgiler**

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

**1.1.1. Genel bilgiler**

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.



**Şekil 1.1.** Fen Bilimleri Enstitüsü logosudur.

**Tablo 1.1.** Tablo düzeni örneğidir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parametre | Numune 1 | Numune 2 | Numune 3 |
| pH | 7,2 | 8,1 | 6,8 |
| Sıcaklık (oC) | 22 | 21 | 23 |
| Klor (mg/L) | 1,23 | 1,66 | 2,56 |

**KAYNAKLAR/REFERENCES**

3

**Çeşitli örnekler aşağıda verilmiştir**

**Makale:**

Yazar soyadı, yazar adının baş harfi., (yayın yılı). Makale Adı. Derginin Adı, cilt numarası (varsa parantez içinde sayısı), sayfa numaraları.

*Orn.*

Ercan, S. (1974) Cost Minimizing Single Sampling Plans with AIQL and AOQL Constaints. Management Science, Theory Series, 20, 1112-1122.

Hellinga, C., Schellen, A.A.J.C., Mulder, J.W., van Loosdrecht, M.C.M., Heijnen, J.J. (1998) The SHARON process: An innovative method for nitrogen removal from ammonium-rich waste water. Water Science and Technology, 37(9), 135-142.

Liu, J.X., Liang, Z. (2008) Landfill leachate treatment with a novel process: Anaerobic ammonium oxidation (Anammox) combined with soil infiltration system. Journal of Hazardous Materials, 151(1), 202-212.

**Bildiri:**

Yazar soyadı, yazar adının baş harfi., (yayın yılı). Bildiri Adı. Bilimsel Toplantının Adı, bilimsel toplantının düzenlendiği tarih ve şehir.

*Orn.*

Acar, M.H., Yılmaz, P. (1997) Effect of Tetramethylthiuramdisulfide on the Cationic Polymerization of Cylohexeneoxide. The 2nd International Conference on Advanced Polymers via Macromolecular Engineering, 2-14 August, Orlando, Florida, USA.

**Kitap:**

Yazar soyadı, yazar adının baş harfi., (yayın yılı). Kitabın Adı, cilt numarası (var ise) ve kaçıncı baskı olduğu, Yayınevi, Yayımlandığı şehir.

*Orn.*

Bowersock, T.L., Park, K., Kosswig, K. (1997) Vaccines and Other Immunological Products, Encyclopedia of Pharmaceutical Technology, 1st Edition., Swarbrick, J., Boylan, J.C. Editors.; Marcel Dekker, Inc., New York, USA.

Çetmeli, E., Çakıroğlu, A., Uludağ, E. (1976) Yapı Statiği II, İ.T.Ü İnşaat Fakültesi Matbaası, İstanbul, Türkiye.

**Tezler:**

4

Gümüş, F.U. (1998) Endosulfan’ın Kalıntı Analizlerine Uygun Yeni Yöntemlerin Geliştirilmesi. Doktora Tezi*,* Marmara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul, Türkiye, 77-79.

Nelson, M.R. (1988) Constraints on the Seismic Velocity Structure of the Crust and Upper Mantle Beneath the Eastern Tien Shan, Central Asia. PhD Thesis, MIT, Cambridge, MA, USA, 54-60.

**Patent ye Standardlar**

Sisaky, A., Golab, F., Myer, B. (1989) Rust resistant Potatoes. UK Patent 2 394 783, Jan 23.

TS-40561 (1985) Çelik Yapıların Plastik Teoriye Göre Hesap Kuralları. Türk Standartlar Enstitüsü*,* Ankara, Türkiye.

**Raporlar**

McCafirey, R., Abers, G. (1988) SYN3 : A program for Inversion of Teleseismic Body Wave Forms on Microcomputers. Air Force Geophysics Laboratory Technical Report, AFGL-TR-88-0099, Hanscomb Air Force Base, MA.

**Elektronik Yayınlar**

Svoboda, K. P. (2004) Herbs, Spices, and Condiments. *Encyclopedia of Plant and Crop Science* (2004) 559-563, <http://www.dekker.com/sdek/abstract> (17.09.2007).

T.C. Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi, Aday İşlemleri Sistemi, [http://ais.osym.gov.tr/,](http://ais.osym.gov.tr/%2C) 07 Mart 2012.

**Kişisel Görüşmeler**

Özçelik, N. (2001) Kişisel Görüşme. Çanakkale Seramik Fbr. A.Ş.

**ÖZGEÇMİŞ**