|  |
| --- |
|  |
| **TEZİN BAŞLIĞI** |
| **YÜKSEK LİSANS TEZİ / DOKTORA TEZİ** |
| ÖĞRENCİ ADI VE SOYADI**ORCID ID: 0000-0000-0000-0000** |
| **MERSİN ÜNİVERSİTESİ****FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ** |
| **…****ANABİLİM DALI** |
| DANIŞMANDR. ÖĞR. ÜYESİ / DOÇ. DR. / PROF. DR. ADI VE SOYADI**ORCID ID: 0000-0000-0000-0000**İKİNCİ DANIŞMANDR. ÖĞR. ÜYESİ / DOÇ. DR. / PROF. DR. ADI VE SOYADI**ORCID ID: 0000-0000-0000-0000** |
| **MERSİN****OCAK - 2022** |

Tez yazımında,

[Mersin Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Öğretimde Seminer, Dönem Projesi ve Tez Yazım Yönergesi](https://drive.google.com/file/d/1_3GDuDlfE1O6HmRIBe4WrzXzgLCzNfi6/view?usp=sharing)

dikkate alınmalıdır.

ONAY

Tez basımında, oybirliği veya oy çokluğu ifadelerinden biri yazılmalı, diğeri ise silinmelidir.

Tez basımında, Yüksek Lisans veya Doktora tezi ifadelerinden biri yazılmalı, diğeri ise silinmelidir.

…… tarafından …… danışmanlığında hazırlanan “……” başlıklı çalışma aşağıda imzaları bulunan jüri üyeleri tarafından …/…/…… tarihinde yapılan Tez Savunma Sınavı sonucunda oybirliği/oyçokluğu ile Yüksek Lisans/Doktora tezi olarak kabul edilmiştir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görevi** | **Unvanı, Adı ve Soyadı** | **İmza** |
|  |
| Başkan |  | ………………... |
| Üye |  | ………………... |
| Üye | Kullanılmayan üye satırları silinmelidir. | ………………... |
| Üye |  | ………………... |
| Üye |  | ………………... |

Jüri kararı, Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu’nun aşağıdaki tarih ve sayılı kararıyla onaylanmıştır.

Tarih ve Sayı Boş bırakılmalıdır.

Enstitü Tarafından elle Yazılacaktır.

Tarih :

Sayı :

Prof. Dr. Birgül MAZMANCI

Enstitü Müdürü

*Bu tezde kullanılan özgün bilgiler, şekil, tablo ve fotoğraflardan kaynak göstermeden alıntı yapmak 5846 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu hükümlerine tabidir.*

ETİK BEYAN

Mersin Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinde belirtilen kurallara uygun olarak hazırladığım bu tez çalışmasında,

* Tez içindeki bütün bilgi ve belgeleri akademik kurallar çerçevesinde elde ettiğimi,
* Görsel, işitsel ve yazılı tüm bilgi ve sonuçları bilimsel ahlâk kurallarına uygun olarak sunduğumu,
* Başkalarının eserlerinden yararlanılması durumunda ilgili eserlere bilimsel normlara uygun olarak atıfta bulunduğumu,
* Atıfta bulunduğum eserlerin tümünü kaynak olarak kullandığımı,
* Kullanılan verilerde herhangi bir tahrifat yapmadığımı,
* Bu tezin herhangi bir bölümünü Mersin Üniversitesi veya başka bir üniversitede başka bir tez çalışması olarak sunmadığımı,
* Tezin tüm telif haklarını Mersin Üniversitesi’ne devrettiğimi

beyan ederim.

**ETHICAL DECLARATION**

This thesis is prepared in accordance with the rules specified in Mersin University Graduate Education Regulation and I declare to comply with the following conditions:

* I have obtained all the information and the documents of the thesis in accordance with the academic rules.
* I presented all the visual, auditory and written information and results in accordance with scientific ethics.
* I refer in accordance with the norms of scientific works about the case of exploitation of others' works.
* I used all of the referred works as the references.
* I did not do any tampering in the used data.
* I did not present any part of this thesis as an another thesis at Mersin University or another university.
* I transfer all copyrights of this thesis to the Mersin University.

Tez Savunma Tarihi Yazılacaktır.

…/…/2024

İmza

Öğrenci Adı ve Soyadı

ÖZET

**TEZİN TÜRKÇE BAŞLIĞI**

Bu kısımda tezin özeti verilmelidir. Bu kısımda tezin özeti verilmelidir. Bu kısımda tezin özeti verilmelidir. Bu kısımda tezin özeti verilmelidir. Bu kısımda tezin özeti verilmelidir. Bu kısımda tezin özeti verilmelidir. Bu kısımda tezin özeti verilmelidir. Bu kısımda tezin özeti verilmelidir. Bu kısımda tezin özeti verilmelidir. Bu kısımda tezin özeti verilmelidir. Bu kısımda tezin özeti verilmelidir. Bu kısımda tezin özeti verilmelidir. Bu kısımda tezin özeti verilmelidir. Bu kısımda tezin özeti verilmelidir. Bu kısımda tezin özeti verilmelidir. Bu kısımda tezin özeti verilmelidir. Bu kısımda tezin özeti verilmelidir. Bu kısımda tezin özeti verilmelidir. Bu kısımda tezin özeti verilmelidir. Bu kısımda tezin özeti verilmelidir.

Bu kısımda tezin özeti verilmelidir. Bu kısımda tezin özeti verilmelidir. Bu kısımda tezin özeti verilmelidir. Bu kısımda tezin özeti verilmelidir. Bu kısımda tezin özeti verilmelidir. Bu kısımda tezin özeti verilmelidir. Bu kısımda tezin özeti verilmelidir. Bu kısımda tezin özeti verilmelidir. Bu kısımda tezin özeti verilmelidir. Bu kısımda tezin özeti verilmelidir. Bu kısımda tezin özeti verilmelidir.

**Anahtar Kelimeler:** Kelime1, Anahtar Kelime2, Kelime3, Anahtar Kelime4, Kelime5.

**Danışman:** Unvanı Adı ve Soyadı, Mersin Üniversitesi, …… Anabilim Dalı, Mersin.

ABSTRACT

**TITLE OF THESIS**

The summary of study should be given in this section. The summary of study should be given in this section. The summary of study should be given in this section. The summary of study should be given in this section. The summary of study should be given in this section. The summary of study should be given in this section. The summary of study should be given in this section. The summary of study should be given in this section. The summary of study should be given in this section. The summary of study should be given in this section. The summary of study should be given in this section. The summary of study should be given in this section. The summary of study should be given in this section. The summary of study should be given in this section. The summary of study should be given in this section.

The summary of study should be given in this section. The summary of study should be given in this section. The summary of study should be given in this section. The summary of study should be given in this section. The summary of study should be given in this section. The summary of study should be given in this section. The summary of study should be given in this section. The summary of study should be given in this section.

**Keywords:** Keyword1, Basic Keyword2, Keyword3, Basic Keyword4, Keyword5.

**Advisor:** Title Name and Surname, Department of ……, Mersin University, Mersin.

TEŞEKKÜR

Tezin hazırlanmasında katkı yapanlar bu kısımda belirtilmelidir. Tezin hazırlanmasında katkı yapanlar bu kısımda belirtilmelidir. Tezin hazırlanmasında katkı yapanlar bu kısımda belirtilmelidir. Tezin hazırlanmasında katkı yapanlar bu kısımda belirtilmelidir. Tezin hazırlanmasında katkı yapanlar bu kısımda belirtilmelidir. Tezin hazırlanmasında katkı yapanlar bu kısımda belirtilmelidir. Tezin hazırlanmasında katkı yapanlar bu kısımda belirtilmelidir. Tezin hazırlanmasında katkı yapanlar bu kısımda belirtilmelidir. Tezin hazırlanmasında katkı yapanlar bu kısımda belirtilmelidir.

Tezin hazırlanmasında katkı yapanlar bu kısımda belirtilmelidir. Tezin hazırlanmasında katkı yapanlar bu kısımda belirtilmelidir. Tezin hazırlanmasında katkı yapanlar bu kısımda belirtilmelidir. Tezin hazırlanmasında katkı yapanlar bu kısımda belirtilmelidir. Tezin hazırlanmasında katkı yapanlar bu kısımda belirtilmelidir. Tezin hazırlanmasında katkı yapanlar bu kısımda belirtilmelidir.

Bu tez çalışması, …….. tarafından …….. numaralı proje ile desteklenmiştir.

Çalışmalar ....... Etik Kurulunun .../..../20... tarih ve ........ sayılı izni ile gerçekleştirilmiştir.

Sondaki iki satır kullanılmayacaksa silinmelidir.

İÇİNDEKİLER

|  | **Sayfa** |
| --- | --- |
| **İÇ KAPAK** | **i** |
| **ONAY** | **ii** |
| **ETİK BEYAN** | **iii** |
| **ÖZET** | **iv** |
| **ABSTRACT** | **v** |
| **TEŞEKKÜR** | **vi** |
| **İÇİNDEKİLER** | **vii** |
| **TABLOLAR DİZİNİ** | **viii** |
| **ŞEKİLLER DİZİNİ** | **ix** |
| **SİMGELER VE KISALTMALAR** | **x** |
| **1. GİRİŞ** | **1** |
| **2. KAYNAK ARAŞTIRMALARI** | **1** |
| 2.1. İkinci Seviye Başlık | 1 |
| 2.1.1. Üçüncü Seviye Başlık | 1 |
| 2.1.2. Üçüncü Seviye Başlık | 1 |
| 2.2. İkinci Seviye Başlık | 1 |
| 2.2.1. Üçüncü Seviye Başlık | 1 |
| 2.2.2. Üçüncü Seviye Başlık | 1 |
| 2.2.3. Üçüncü Seviye Başlık | 1 |
| 2.2.3.1. Dördüncü Seviye Başlık | 1 |
| 2.2.3.2. Dördüncü Seviye Başlık | 1 |
| **3. MATERYAL ve YÖNTEM** | **1** |
| 3.1. İkinci Seviye Başlık | 1 |
| 3.1.1. Üçüncü Seviye Başlık | 1 |
| **4. BULGULAR ve TARTIŞMA** | **1** |
| 4.1. İkinci Seviye Başlık | 1 |
| 4.1.1. Üçüncü Seviye Başlık | 1 |
| **5. SONUÇLAR ve ÖNERİLER** | **1** |
| **KAYNAKLAR** | **1** |
| **EKLER** *(Var ise)* | **1** |
| **ÖZGEÇMİŞ** | **1** |

TABLOLAR DİZİNİ

|  | **Sayfa** |
| --- | --- |
| **Tablo 1.1.** Tablo başlığı | 2 |
| **Tablo 2.1.** Tablo başlığı | 2 |
| **Tablo 2.2.** Tablo başlığı | 2 |

ŞEKİLLER DİZİNİ

|  | **Sayfa** |
| --- | --- |
| **Şekil 1.1.** Şekil başlığı | 3 |
| **Şekil 1.2.** Şekil başlığı | 3 |
| **Şekil 2.1.** Şekil başlığı | 3 |

SİMGELER VE KISALTMALAR

| **Kısaltma/Simge** | **Tanım** |
| --- | --- |
| T.C. | Türkiye Cumhuriyeti |
| YÖK | Yükseköğretim Kurulu |
| MEÜ | Mersin Üniversitesi |
| FBE | Fen Bilimleri Enstitüsü |

1. GİRİŞ

Yeni ve Tek Numaralı Sayfadan Başlamalıdır.

Yüksek Lisans Tezi veya Doktora Tezi ifadelerinden biri kullanılmalıdır. Tez Başlığı YAZILMAMALIDIR.

Bu tez çalışması, Mersin Üniversitesi[[1]](#footnote-1) Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinde belirtilen kurallara uygun olarak hazırlanmıştır (Menken, 2015). Bu tez çalışması, Mersin Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinde belirtilen kurallara uygun olarak hazırlanmıştır. Bu tez çalışması, Mersin Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinde belirtilen kurallara uygun olarak hazırlanmıştır (Güneş vd., 2015; Engin ve Özçimen, 2016; Körbahti, 2016; Bilim, 2018; Sayar, 2018). Bu tez çalışması, Mersin Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinde belirtilen kurallara uygun olarak hazırlanmıştır. Karadağ vd. (2012) bildirdiğine göre Yaşar (2007), tez yazım formatının Mersin Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinde belirtilen kurallara uygun olarak hazırlanması gerektiğini rapor etmiştir.

Bu tez çalışması, Mersin Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinde belirtilen kurallara uygun olarak hazırlanmıştır. Bu tez çalışması, Mersin Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinde belirtilen kurallara uygun olarak hazırlanmıştır. Bu tez çalışması, Mersin Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinde belirtilen kurallara uygun olarak hazırlanmıştır. Bu tez çalışması, Mersin Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinde belirtilen kurallara uygun olarak hazırlanmıştır. Bu tez çalışması, Mersin Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinde belirtilen kurallara uygun olarak hazırlanmıştır. Bu tez çalışması, Mersin Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinde belirtilen kurallara uygun olarak hazırlanmıştır. Bu tez çalışması, Mersin Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinde belirtilen kurallara uygun olarak hazırlanmıştır. Bu tez çalışması, Mersin Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinde belirtilen kurallara uygun olarak hazırlanmıştır. Bu tez çalışması, Mersin Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinde belirtilen kurallara uygun olarak hazırlanmıştır. Bu tez çalışması, Mersin Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinde belirtilen kurallara uygun olarak hazırlanmıştır. Bu tez çalışması, Mersin Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinde belirtilen kurallara uygun olarak hazırlanmıştır. Bu tez çalışması, Mersin Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinde belirtilen kurallara uygun olarak hazırlanmıştır. Bu tez çalışması, Mersin Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinde belirtilen kurallara uygun olarak hazırlanmıştır. Bu tez çalışması, Mersin Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinde belirtilen kurallara uygun olarak hazırlanmıştır. Bu tez çalışması, Mersin Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinde belirtilen kurallara uygun olarak hazırlanmıştır. Bu tez çalışması, Mersin Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinde belirtilen kurallara uygun olarak hazırlanmıştır. Bu tez çalışması, Mersin Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinde belirtilen kurallara uygun olarak hazırlanmıştır.

2. KAYNAK ARAŞTIRMALARI

Yeni ve Tek Numaralı Sayfadan Başlamalıdır.

2.1. İkinci Seviye Başlık

Başkalarının eserlerinden yararlanılırken ilgili eserlere bilimsel normlara uygun olarak atıfta bulunulmuştur[[2]](#footnote-2). Başkalarının eserlerinden yararlanılırken ilgili eserlere bilimsel normlara uygun olarak atıfta bulunulmuştur. Başkalarının eserlerinden yararlanılırken ilgili eserlere bilimsel normlara uygun olarak atıfta bulunulması, önemli bir konudur (Demirci, 2016; Özcan, 2019).

Başkalarının eserlerinden yararlanılırken ilgili eserlere bilimsel normlara uygun olarak atıfta bulunulmuştur. Başkalarının eserlerinden yararlanılırken ilgili eserlere bilimsel normlara uygun olarak atıfta bulunulmuştur. Gümüşoğlu (2017), başkalarının eserlerinden yararlanırken ilgili eserlere bilimsel normlara uygun olarak atıfta bulunulması gerektiğini bildirmiştir.

Eşitlik öncesinde 1 adet satır boşluğu bırakılmalıdır.

Eşitlik sonrasında 1 adet satır boşluğu bırakılmalıdır.

|  |  |
| --- | --- |
| F = σ . A | (2.1) |
| σ = ε . E | (2.2) |

2.1.1. Üçüncü Seviye Başlık

Başkalarının eserlerinden yararlanılırken ilgili eserlere bilimsel normlara uygun olarak atıfta bulunulmuştur. Başkalarının eserlerinden yararlanılırken ilgili eserlere bilimsel normlara uygun olarak atıfta bulunulmuştur. Başkalarının eserlerinden yararlanılırken ilgili eserlere bilimsel normlara uygun olarak atıfta bulunulmuştur. Başkalarının eserlerinden yararlanılırken ilgili eserlere bilimsel normlara uygun olarak atıfta bulunulmuştur.

Tablo başlığı öncesinde 1 adet satır boşluğu bırakılmalıdır.

**Tablo 2.1.** Tablonun ve tablo başlığının satır aralığı 1 (Tek) olmalıdır.

Tablo sonrasında 1 adet satır boşluğu bırakılmalıdır.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sütun 1** | **Sütun 2** | **Sütun 3** |
| Numune 1  | 100 | 250 |
| Numune 2 | 150 | 500,4 |
| Numune 3 | 200 | 575,3 |

2.1.2. Üçüncü Seviye Başlık

Başkalarının eserlerinden yararlanılırken ilgili eserlere bilimsel normlara uygun olarak atıfta bulunulmuştur. Başkalarının eserlerinden yararlanılırken ilgili eserlere bilimsel normlara uygun olarak atıfta bulunulmuştur. Başkalarının eserlerinden yararlanılırken ilgili eserlere bilimsel normlara uygun olarak atıfta bulunulmuştur. Yürütülen çalışmada, başkalarının eserlerinden yararlanırken ilgili eserlere bilimsel normlara uygun olarak atıfta bulunulmasının gerekli ve önemli olduğu rapor edilmiştir (Couch ve Metz, 2013).

Şekil öncesinde 1 adet satır boşluğu bırakılmalıdır.



**Şekil 2.1.** Şekil başlığının satır aralığı 1 (Tek) olmalıdır.

Şekil sonrasında 1 adet satır boşluğu bırakılmalıdır.

2.2. İkinci Seviye Başlık

Başkalarının eserlerinden yararlanılırken ilgili eserlere bilimsel normlara uygun olarak atıfta bulunulmuştur. Başkalarının eserlerinden yararlanılırken ilgili eserlere bilimsel normlara uygun olarak atıfta bulunulmuştur. Başkalarının eserlerinden yararlanılırken ilgili eserlere bilimsel normlara uygun olarak atıfta bulunulmuştur. Başkalarının eserlerinden yararlanılırken ilgili eserlere bilimsel normlara uygun olarak atıfta bulunulmuştur.

3. MATERYAL VE YÖNTEM

Yeni ve Tek Numaralı Sayfadan Başlamalıdır.

3.1. İkinci Seviye Başlık

Bu tezin herhangi bir bölümü, Mersin Üniversitesi veya başka bir üniversitede ayrı bir tez çalışması olarak sunulmamış ve kullanılan verilerde herhangi bir tahrifat yapılmamıştır. Bu tezin herhangi bir bölümü, Mersin Üniversitesi veya başka bir üniversitede ayrı bir tez çalışması olarak sunulmamış ve kullanılan verilerde herhangi bir tahrifat yapılmamıştır. Bu tezin herhangi bir bölümü, Mersin Üniversitesi veya başka bir üniversitede ayrı bir tez çalışması olarak sunulmamış ve kullanılan verilerde herhangi bir tahrifat yapılmamıştır.

Şekil öncesinde 1 adet satır boşluğu bırakılmalıdır.



**Şekil 3.1.** Şekil başlığının satır aralığı 1 (Tek) olmalıdır.

Şekil sonrasında 1 adet satır boşluğu bırakılmalıdır.

3.1.1. Üçüncü Seviye Başlık

Bu tezin herhangi bir bölümü, Mersin Üniversitesi veya başka bir üniversitede ayrı bir tez çalışması olarak sunulmamış ve kullanılan verilerde herhangi bir tahrifat yapılmamıştır. Bu tezin herhangi bir bölümü, Mersin Üniversitesi veya başka bir üniversitede ayrı bir tez çalışması olarak sunulmamış ve kullanılan verilerde herhangi bir tahrifat yapılmamıştır. Bu tezin herhangi bir bölümü, Mersin Üniversitesi veya başka bir üniversitede ayrı bir tez çalışması olarak sunulmamış ve kullanılan verilerde herhangi bir tahrifat yapılmamıştır.

4. BULGULAR VE TARTIŞMA

Yeni ve Tek Numaralı Sayfadan Başlamalıdır.

4.1. İkinci Seviye Başlık

Tez içindeki bütün bilgi ve belgeler, akademik kurallar çerçevesinde elde edilmiştir. Tez içindeki bütün bilgi ve belgeler, akademik kurallar çerçevesinde elde edilmiştir. Tez içindeki bütün bilgi ve belgeler, akademik kurallar çerçevesinde elde edilmiştir. Tez içindeki bütün bilgi ve belgeler, akademik kurallar çerçevesinde elde edilmiştir. Tez içindeki bütün bilgi ve belgeler, akademik kurallar çerçevesinde elde edilmiştir. Tez içindeki bütün bilgi ve belgeler, akademik kurallar çerçevesinde elde edilmiştir.

Tablo başlığı öncesinde 1 adet satır boşluğu bırakılmalıdır.

**Tablo 4.1.** Tablonun ve tablo başlığının satır aralığı 1 (Tek) olmalıdır.

Tablo sonrasında 1 adet satır boşluğu bırakılmalıdır.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sütun 1** | **Sütun 2** | **Sütun 3** |
| Numune 1  | 100 | 250 |
| Numune 2 | 150 | 500,4 |
| Numune 3 | 200 | 575,3 |

4.1.1. Üçüncü Seviye Başlık

Tez içindeki bütün bilgi ve belgeler, akademik kurallar çerçevesinde elde edilmiştir. Tez içindeki bütün bilgi ve belgeler, akademik kurallar çerçevesinde elde edilmiştir. Tez içindeki bütün bilgi ve belgeler, akademik kurallar çerçevesinde elde edilmiştir. Tez içindeki bütün bilgi ve belgeler, akademik kurallar çerçevesinde elde edilmiştir. Tez içindeki bütün bilgi ve belgeler, akademik kurallar çerçevesinde elde edilmiştir. Tez içindeki bütün bilgi ve belgeler, akademik kurallar çerçevesinde elde edilmiştir. Tez içindeki bütün bilgi ve belgeler, akademik kurallar çerçevesinde elde edilmiştir.

Tez içindeki bütün bilgi ve belgeler, akademik kurallar çerçevesinde elde edilmiştir. Tez içindeki bütün bilgi ve belgeler, akademik kurallar çerçevesinde elde edilmiştir. Tez içindeki bütün bilgi ve belgeler, akademik kurallar çerçevesinde elde edilmiştir. Tez içindeki bütün bilgi ve belgeler, akademik kurallar çerçevesinde elde edilmiştir. Tez içindeki bütün bilgi ve belgeler, akademik kurallar çerçevesinde elde edilmiştir. Tez içindeki bütün bilgi ve belgeler, akademik kurallar çerçevesinde elde edilmiştir.

5. SONUÇLAR VE ÖNERİLER

Yeni ve Tek Numaralı Sayfadan Başlamalıdır.

Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur. Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur. Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur. Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur. Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur. Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur.

Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur. Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur. Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur. Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur. Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur. Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur. Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur. Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur. Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur. Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur.

Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur. Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur. Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur. Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur. Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur. Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur. Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur. Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur. Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur. Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur.

Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur. Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur. Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur. Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur. Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur. Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur. Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur. Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur. Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur. Sonuçlar ve öneriler, bilimsel etik kurallarına uygun olarak sunulmuştur.

KAYNAKLAR

Yeni ve tek numaralı Sayfadan Başlamalıdır.

Caijun, S. (1999). “Strength, pore structure and permeability of alkali activated slag mortars.” Cement and Concrete Research, Vol. 26, No. 12, pp. 1789-1799.

Aşağıdaki yazım kuralları dikkate alınarak gruplandırılmadan yazar soyadlarına göre alfabetik sırayla yazılmalıdır.

Her eser arasında 1.5 satır aralığı boşluk bırakılmalıdır.

Kjellsen, K. O., Detwiller, R. J. and Gjorv, O. E. (1990). “Backscattered electron imaging of cement pastes hydrated at different temperatures.” ACI Materials Journals, Vol. 20, No. 2, pp. 308-311

Webster, W. C. and Trudell, R. W. (1981). “Statistics of local motions of a ship.” Proc., Conference on Directional Spectra Applications, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, USA, pp. 461-482.

**B**ildiri

Hsu, G. J. (1980). “The correction of oceanographic applications.” Proc., 17th International Conference of Coastal Engineering, ASCE, Sydney, Australia, pp.709-724.

Webster, W. C. and Trudell, R. W. (1981). “Statistics of local motions of a ship.” Proc., Conference on Directional Spectra Applications, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, USA, pp. 461-482.

**D**ergide yayımlanmış makale

Caijun, S. (1999). “Strength, pore structure and permeability of alkali activated slag mortars.” Cement and Concrete Research, Vol. 26, No. 12, pp. 1789-1799.

Kjellsen, K. O., Detwiller, R. J. and Gjorv, O. E. (1990). “Backscattered electron imaging of cement pastes hydrated at different temperatures.” ACI Materials Journals, Vol. 20, No. 2, pp. 308-311.

Morehouse, S. I. and Tung, R. S. (1993). “Statistical evidence for early extinction of reptiles due to the K/T event.” Journal of Paleontology, Vol. 17, No. 2, pp. 198-209.

**E**ditörlü kitap

Kılıç, A. M. (2014). Maden Ocaklarında Patlatma Dizaynı (A. Ekicibil editör). Türkiye Maden Ocakları, 5. Baskı, Seçkin Matbaası, İstanbul, s.305-312.

Bertrand J., Bertrand P. and Ovarlez J. P. (2010). Mellin Transform (A. D. Poularikas, Editor). Transforms And Applications Handbook, 3rd edition, CRC press, New York, p.550-587.

**G**örüşme

Arroyo, G. (2003). A time for Prayer. Michael Schuman ile söyleşi. Time. 28 Temmuz 2003. Erişim Tarihi 13 Ocak 2004, http://www.times.com/time/nation/article/0,8599.html

**K**itap

Erdoğan, T. Y. (2003). Concrete, METU Press, Ankara, Turkey.

Norris, C. H. and Wibur, J. B. (1960). Structural analysis, McGraw- Hill, New York, USA.

Tükel, S. (2016). Biokimya. Seçkin Matbaası, Ankara, Türkiye.

**K**itapta yayımlanan makale

Lewellen, W. S. (1977). “Use of invariant modeling.” Handbook of Turbulence, W. Frost, Ed., Vol. 1, Plenum Press, New York, N.Y., pp. 237-280.

**R**apor

Gencel, M. (1998). Mediscape Turkey 2000 (Report No. 2). Ankara: BAYAUM.

**S**tandart

TS EN 196-1 (2009). Methods of testing cement-Part 1: Determination of strength, Turkish Standard Institute, Ankara, Turkey.

**T**ez

Berkay, S. (1999). Turbulent impinging jets, PhD Thesis, University of Hacettepe, Ankara, Turkey.

**W**eb sitesi

Tillman, H. N. (2003). Evaluating quality on the net. 15 Ocak 2008 tarihinde www.hopetillman/findq.htm adresinden erişildi.

Web Map Tile Service, http://www.cubewerx.com/ technology/wmts/ [Accessed 06 Apr 2016].

EKLER*(Var ise)*

ÖZGEÇMİŞ

**Adı ve Soyadı** **:**

**Doğum Tarihi**  **:**

**E-mail :**

**Öğrenim Durumu :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Derece** | **Bölüm/Program** | **Üniversite** | **Yıl** |
| Lisans  |  |  |  |
| Yüksek Lisans  |  |  |  |
| Doktora |  |  |  |

**Görevler :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görev Unvanı**  | Görev Yeri | **Yıl**  |
|  |  |  |

**ESERLER**

**1.**

**2.**

**3.**

Tezin toplam sayfa sayısı, tezin ön ve arka kapakları arasında yer alan Romen rakamları dahil numaralandırılmış tüm sayfalarının sayısıdır.

***Bu şablon örneği için tezin TOPLAM sayfa sayısı 20’dir.***

1. *Varsa dipnot buraya eklenecek* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Varsa dipnot buraya eklenecek* [↑](#footnote-ref-2)