|  |
| --- |
| C:\Users\Mathelogist\Desktop\comu_logo.png |
| **T.C.** |
| **ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ** |
| **BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ** |
| **LİSANS TEZİ** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **X MADDESININ İKİ FARKLI** |
| **PROGRAMDA ETKİLERİ** |
| **İsim SOYİSİM** |
| **Bahçe Bitkileri Bölümü** |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **ÇANAKKALE** |
| **2022** |

**T.C.**

**ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ**

**ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI**

Bu araştırma, Bahçe Bitkileri Bölümü Lisans Bitirme Tezi olarak kabul edilmiştir.

…./…./2022

**TEZ DANIŞMANI:**

**BÖLÜM BAŞKANI:**

**ÇANAKKALE**

**2022**

# TEŞEKKÜR

Bu tezin gerçekleştirilmesinde, çalışmam boyunca benden bir an olsun yardımlarını esirgemeyen saygı değer danışman hocam Prof. Dr. İsim SOYİSİM, çalışma süresince tüm zorlukları benimle göğüsleyen ……………………………………………………………, hayatımın her evresinde bana destek olan değerli aileme ve sonsuz teşekkürlerimi sunarım.

İsim SOYİSİM

Çanakkale, Mayıs 2022

# SİMGELER VE KISALTMALAR

|  |  |
| --- | --- |
| İlkb. | İlkbahar sezonu |
| Sonb. | Sonbahar sezonu |
| Kg | Kilogram |
| g | Gram |
| % | Yüzde oranı |
| SÇKM | Suda Çözünen Kuru Madde |
| TETA | Titre Edilebilir Toplam Asitlik |
| ppb | Binde kısım (Parts per billion) |
| ppm | Milyonda kısım (Parts per million) |
| ALD | Aldehit |
| Z | Cis |
| E | Trans |
| Mg | Miligram |
| Kg/ağaç | Ağaçtan alınan kilogram miktarı (verim) |
| LSD | Asgari Önemli Farklılık (Least Significant Differences) |
| TL | Türk Lirası |
| L\* | Parlaklık (Lightness) |
| C18:1 | Oleik asit |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# ÖZET

**X MADDESİNİN İKİ FARKLI PROGRAMDA ETKİLERİ**

İsim SOYİSİM

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi

Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı Lisans Tezi

Danışman: Prof. Dr. İsim SOYİSİM

15/05/2022, 11

Özet, tezin önemini ve faydasını anlatan bir bölüm değildir. Çalışmayı ana hatlarıyla anlatacak şekilde hazırlanmalıdır. Özet’in üzerine tezin adı Times New Roman yazı karakterinde, 12 punto büyüklüğünde, bold ortalanmış ve Türkçe olarak yazılmalıdır. En fazla 6 adet anahtar sözcük kullanılmalı ve anahtar sözcükler virgül ile ayrılmalıdır. Anahtar sözcüklerle özet metni arasında 1.5 satır boşluk bırakılmalıdır. Anahtar sözcüklerin ilk harfleri büyük yazılmalıdır.

**Anahtar sözcükler:** Zeytin, Aroma, Yağ asitleri, Hormon

**İÇİNDEKİLER**

**Sayfa No**

TEZ SINAVI SONUÇ FORMU ii

[İNTİHAL (AŞIRMA) BEYAN SAYFASI iii](#_Toc32498027)

[TEŞEKKÜR iv](#_Toc32498028)

[SİMGELER VE KISALTMALAR v](#_Toc32498029)

[ÖZET vi](#_Toc32498030)

[ABSTRACT vii](#_Toc32498031)

[ŞEKİLLER DİZİNİ x](#_Toc32498032)

[TABLOLAR DİZİNİ xi](#_Toc32498033)

[BÖLÜM 1 GİRİŞ 1](#_Toc32498034)

[1.1. Kullanılacak Kâğıdın Niteliği 1](#_Toc32498035)

[1.2. Kâğıt Kullanım Alanı 1](#_Toc32498036)

[1.3. Yazım Özelliği 1](#_Toc32498037)

[1.4. Metin Sayfalarının, Başlıkların ve Bölümlerin Belirlenmesi 1](#_Toc32498038)

[1.5. Başlıklar Sırası ve Biçimi 2](#_Toc32498039)

[1.6. Dış Kapak 2](#_Toc32498040)

[1.7. İç Kapak 2](#_Toc32498041)

[1.8. Tez Yazım Düzeni 2](#_Toc32498042)

[BÖLÜM 2 ÖNCEKİ ÇALIŞMALAR 4](#_Toc32498043)

[2.1. Sayfa Numaralandırması 4](#_Toc32498044)

[2.2. Tablo, Şekil Düzeni ve Numaralandırılması 4](#_Toc32498045)

[BÖLÜM 3 MATERYAL VE YÖNTEM 6](#_Toc32498046)

[3.1. İntihal (Aşırma) Beyan Sayfası 6](#_Toc32498047)

[3.2. Yöntem 6](#_Toc32498048)

[3.2.1. Denklemler 6](#_Toc32498049)

[BÖLÜM 4 ARAŞTIRMA BULGULARI VE TARTIŞMA 7](#_Toc32498050)

[4.1. Kaynakların Metin İçinde Gösterimi 7](#_Toc32498051)

[4.2. Bazı Gönderme Örnekleri 7](#_Toc32498052)

[BÖLÜM 5 SONUÇ VE ÖNERİLER 9](#_Toc32498053)

[KAYNAKLAR 10](#_Toc32498054)

[EKLERİ I](#_Toc32498055)

[EK 1. Başlık II](#_Toc32498056)

[EK 2. Başlık III](#_Toc32498057)

[ÖZGEÇMİŞ IV](#_Toc32498058)

# ŞEKİLLER DİZİNİ

**Sayfa No**

[Şekil 1. Deniz suyuna nakledilen 14 g (●), 20 g (▲) ve 30 g (■) alabalıklarda plazma Na+ konsantrasyonları. Değerler ortalama standart sapma olarak verilmiştir 5](#_Toc27086914)

# TABLOLAR DİZİNİ

**Sayfa No**

[Tablo 1.](#_Toc27086954) [Tane büyüklüğüne göre mermerin sınıfı 4](#_Toc27086955)

[Tablo 2.](#_Toc27086956) [20 geleneksel görüntü için metotların faklı gürültü yoğunluklarındaki MSSIM sonuçları 5](#_Toc27086957)

# BÖLÜM 1 GİRİŞ

## 1.1. Kullanılacak Kâğıdın Niteliği

Hazırlanacak tezlerin yazım ve basımında “A4” (210x297 mm) standardı kâğıt kullanılır. Ciltlenip kesim yapıldıktan sonra tezlerin son boyutları 205x290 mm olacaktır. Tercihen 90–100 gramajlı 1. hamur beyaz kâğıt kullanılmalıdır.

## 1.2. Kâğıt Kullanım Alanı

Metin, şekil ve tablolar, sol kenardan 3.5 cm, sağ kenardan 2.0 cm, üst ve alt kenarlardan 2.5 cm boşluk bırakılarak yerleştirilmelidir.

## 1.3. Yazım Özelliği

Yazıların bilgisayarda, 12 punto büyüklükte, “Times New Roman” yazı karakteri kullanılarak, iki yana yaslanmış ve 1.5 açıklıkta yazılması gerekmektedir. Sayfa sonundaki alt başlığı en az iki satır yazı izlemeli ya da alt başlık yeni sayfada yer almalıdır. Yazımda her virgül ve noktadan sonra bir karakter boşluk bırakılmalıdır. Kelimeler satır sonlarında bölünmemeli, bölünüyorsa kelime bir aşağı satıra alınıp, cümle devam etmelidir. Ondalıklı sayılarda “,” (virgül) karakteri kullanılmalıdır.

Paragrafın ilk satırı 1 cm içeriden başlamalı ve paragraflar arasında metin boyunca boşluk bırakılmamalıdır (0 nk). Ana bölümler daima yeni bir sayfa ile başlamalıdır.

## 1.4. Metin Sayfalarının, Başlıkların ve Bölümlerin Belirlenmesi

Tezlerde başlıklar “nokta” ile numaralandırılacaktır. Tezlerde ana bölümler Bölüm No (İngilizce tezler için Chapter No)” şeklinde belirtilecektir (Örneğin bu bölüm BÖLÜM 1 olarak numaralandırılmıştır). Ana bölümlerin başlıkları büyük harfle, 12 punto, koyu ve ortalı olarak verilmelidir (**BÖLÜM 1**).

Başlıklar ilgili olduğu bölümün numarası ile başlamalı, alt başlıklar yine ilgili bölüm ve ait olduğu başlığın numarası ile başlamalıdır. Örneğin: Tezin ikinci bölümünde yer alan herhangi bir ana başlık “Çevresel Faktörler” alt başlık “Su sıcaklığı” ise başlıklar,

Başlık: **2.1. Çevresel Faktörler**

Alt Başlık: **2.1.1. Su Sıcaklığı** şeklinde olmalıdır.

Tezde, **2.1.1.1. Dış Etkiler** gibi bir alt başlık **kullanılmamalıdır**, bunun yerine numaralandırılmadan koyu paragraf başlığı kullanılabilir. **Dış Etkiler**

## 1.5. Başlıklar Sırası ve Biçimi

Ana bölüm (chapter) başlığı ortalı, 12 punto, büyük harf, koyu yazılmalıdır. Diğer tüm alt başlıklar 1 cm içerden, 12 punto, kelime baş harfleri büyük, koyu yazılmalıdır. Öncesindeki paragrafla başlık arasına sadece 1.5 satır boşluk bırakılır. Başlıkla altındaki paragraf arasında ise boşluk bırakılmaz (0 nk). Alt alta yazılan iki başlık arasında da boşluk bırakılmamalıdır.

Kanıt (matematik ve ilgili alanlarda yazılan makaleler için) yazılırken “K” harfi 11 pt diğer harfler büyük ve 8 pt olmalı (KANIT.)

## 1.6. Dış Kapak

Tezlerde Enstitü tarafından hazırlatılan ve görünümü bu şablonun ilk sayfasında verilen standart dış kapak kullanılacaktır.

## 1.7. İç Kapak

Tez iç kapak sayfasının kullanım alanı, *1.2. Kâğıt Kullanım Alanı* kısmında verilen kullanım alanı ile aynıdır. İç kapak sayfasındaki tüm yazılar “**koyu**” ve “**ortalanarak**” yazılmalıdır. İç kapakta tez başlığı, bağlı bulunan kurum, çalışmanın yapıldığı anabilim dalı ve tezin türü (yüksek lisans / doktora), tezin yazarı, tezin basıldığı tarih (gün, ay ve yıl olarak) ve basım yeri verilmelidir. İç kapak sayfalarındaki tez başlığı 16 punto, yazar adı 14 punto, bağlı bulunan kurum, basım yayın tarihi ve yayın yeri 14 punto büyüklüğünde olmalıdır. İç kapakta en üstte bağlı bulunan kurum 16 punto, yazarın soyadı ve tez yayın yerinin ilk harfi büyük harfle yazılmalıdır ve tüm yazılarda Times New Roman yazı karakteri kullanılmalıdır.

## 1.8. Tez Yazım Düzeni

Tez yazım düzeni aşağıda gösterilmiştir.

**ÖN BÖLÜM**

**Kapak**

**İç Kapak**

**Tez Sınavı Sonuç Formu**

**İntihal (Aşırma) Beyan Sayfası**

**Teşekkür**

**Simgeler ve Kısaltmalar**

**Özet**

**Abstract**

**İçindekiler**

**Şekiller Dizini**

**Tablolar Dizini**

**METİN BÖLÜMÜ**

**Bölüm 1 Giriş**

**Bölüm 2 Önceki Çalışmalar**

**Bölüm 3 Materyal ve Yöntem**

**Bölüm 4 Araştırma Bulguları ve Tartışma**

**Bölüm 5 Sonuçlar ve Öneriler**

**SON BÖLÜM**

**Kaynaklar**

**Ekler**

**Özgeçmiş**

# BÖLÜM 2 ÖNCEKİ ÇALIŞMALAR

## 2.1. Sayfa Numaralandırması

Tezin ön bölümleri iç kapaktan ana bölüme kadar i’den başlayacak şekilde küçük Romen rakamları ile sayfanın alt ortasına yazılacaktır. İç kapaktan itibaren numaralandırma başlayacak, ancak iç kapakta sayfa numarası gösterilmeyecektir. Giriş bölümünden itibaren ise ilk sayfaya 1 rakamı verilerek 2, 3, 4, …. 250 seklinde numaralandırılmalı ve sayfa numaraları sayfanın alt ortasına yazılmalıdır. Tezin son kısmında yer alan Ekler ve Özgeçmiş sayfaları yeni sayfalarla başlamalı ve büyük Romen rakamı ile (I, II, III, IV…) sayfanın alt ve ortasında numaralandırılmalıdır.

## 2.2. Tablo, Şekil Düzeni ve Numaralandırılması

Tezlerde şekiller ve tablolar kâğıdın kullanım alanı içine sola yaslanacak biçimde konumlandırılmalıdır. Şekil ve tablo ile metin arasında üstten ve alttan 1.5 satır aralıklı tek boşluk bulunmalıdır. Şekiller ve tablolar bölümden bağımsız olarak numaralandırılmalıdır. Ekteki şekiller ve tablolar ise Ek Şekil 1. Ek Şekil 2., Ek Tablo 1 ve Ek Tablo 2 şeklinde numaralandırılır. Şekil ve tablo açıklayıcı bilgilerinde ilk kelimenin baş harfi büyük, diğer kelimelerin baş harfleri küçük harfle başlamalıdır. Şekil alt yazısı ve tablo üst yazısı 12 punto büyüklüğünde sayfaya iki yana yaslı şekilde yazılmalı, yazının sonuna nokta (.) koyulmamalıdır. Şekil olarak fotoğraf kullanılacak ise, çözünürlüğün en az 300 dpi olması gereklidir. Tablo açıklayıcı bilgileri tablonun üstünde ve tablo numarasının alt satırında yazılmalıdır.

Tablo 1

Tane büyüklüğüne göre mermerin sınıfı

|  |  |
| --- | --- |
| Kaya türü | Tane boyutu (mm) |
| İnce taneli | 1.25 |
| Orta taneli | 1.50 – 2.25 |
| Kaba taneli | 5.50 – 20.25 |

Tablo üst yazısı ile tablo arasında ve şekil alt yazısı ile şekil arasında boşluk bırakılmamalıdır. Şekil ve Tablo açıklamaları, Şekiller ve Tablolar Dizinine tam olarak yazılmalıdır. Bir sayfaya sığmayan şekiller ve tablolar bir sonraki sayfadan itibaren “Şekil ....’in devamı” veya “Tablo....’in devamı” başlığı yazılarak devam edilir.

Şekil 1. Deniz suyuna nakledilen 14 g (●), 20 g (▲) ve 30 g (■) alabalıklarda plazma Na+ konsantrasyonları. Değerler ortalama standart sapma olarak verilmiştir

Tablo genişliği verilen sayfa düzeni içerisine sığmayacak kadar büyük ise, tablo yatay olarak sunulabilir. Buna rağmen, tablo büyüklüğü verilen sayfa düzeni içerisine sığdırılamamış ise, bu durumda tablo içerisindeki rakamlar 10 veya 8 puntoya kadar düşürülebilir. Şekil ve Tablo sayfaya yatay yerleştiriyorsa açıklayıcı bilgiler de yatay yerleştirilmelidir.

Tablo 2

20 geleneksel görüntü için metotların faklı gürültü yoğunluklarındaki MSSIM sonuçları

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gürültü Yoğunluğu** | %10 | %20 | %30 | %40 | %50 | %60 | %70 | %80 | %90 |
| **DBA** | 0.9796 | 0.9584 | 0.9315 | 0.8968 | 0.8520 | 0.7949 | 0.7213 | 0.6265 | 0.4966 |
| **MDBUTMF** | 0.9774 | 0.9197 | 0.8117 | 0.7973 | 0.8399 | 0.8410 | 0.8025 | 0.7023 | 0.3566 |
| **BPDF** | 0.9783 | 0.9536 | 0.9229 | 0.8838 | 0.8323 | 0.7634 | 0.6680 | 0.5096 | 0.2585 |
| **NAFSMF** | 0.9748 | 0.9504 | 0.9248 | 0.8973 | 0.8666 | 0.8320 | 0.7910 | 0.7357 | 0.6190 |
| **AWMF** | 0.9728 | 0.9622 | 0.9484 | 0.9315 | 0.9098 | 0.8816 | 0.8437 | 0.7904 | 0.7028 |
| **DAMF** | 0.9854 | 0.9699 | 0.9516 | 0.9303 | 0.9051 | 0.8748 | 0.8368 | 0.7846 | 0.6964 |
| **ARmF** | **0.9868** | **0.9735** | **0.9581** | **0.9400** | **0.9173** | **0.8880** | **0.8491** | **0.7947** | **0.7056** |

Tablo 2’de verilen MSSIM sonuçlarına göre ARmF diğer yöntemlerden daha iyi performans gösterir.

# BÖLÜM 3 MATERYAL VE YÖNTEM

## 3.1. İntihal (Aşırma) Beyan Sayfası

İntihal, başkalarının düşüncelerini, görüşlerini, bilgi kaynağını bildirmeden ve atıfta bulunmadan bilinçli olarak ya da farkında olmadan alıp kullanmak ve kendi görüşünüz gibi sunmaktır. Bu davranış akademik etikle bağdaşmaz. Ahlak dışı olduğu gibi cezai işlem gerektiren bir suç unsurudur.

Aşırma, çeşitli biçimlerde görülebilir:

1) Bir başkasının yazısını ya da kompozisyonunu, kitaptan ya da gazeteden bir bölümü, bir dergi makalesini yani başkalarının çalışmalarını tümüyle ya da kısmen kaynak belirtmeksizin kelimesi kelimesine kopya etmek aşırmanın en çok görülen biçimlerinden biridir.

2) Bir başkasının çalışmasındaki düşünce ve görüşlerin dilsel ve yapısal anlatımını değiştirerek kullanmak aşırmanın ikinci biçimidir.

3) Başkalarının yazılarındaki sözcükleri değiştirerek, bazı cümleleri çıkararak ya da onların sırasını değiştirerek kullanmak aşırmadır. Böyle bir durumda, kaynak, dipnotlarda gösterilmelidir.

4) Aşırmanın bir başka biçimi ise bir başkasının düşüncelerinde temellenen bir yazı yazmaktır. Bu yazılarda dil, anlatım yazıyı yazan kişinin olmakla birlikte düşünceler başkasınındır.

## 3.2. Yöntem

### 3.2.1. Denklemler

Denklemlerle metin arasında alttan ve üstten olmak üzere 1 satır boşluk bırakılır. Denklemler paragraftan başlanarak yazılır. Denklemlere, ilgili bölüm içinde sıra ile numara verilir. Bu numaralar [(1.1), (1.2), (2.1), (2.2), ...] (gerekiyorsa aynı denklemin alt ifadeleri (1.1a), (1.1b) olarak) şeklinde satırın en sağına yazılır.

|  |  |
| --- | --- |
|  | (3.1) |

Denklemle, denklem numarası arasına yatay olarak sıralama işaretleri (,-.) koyulmaz.

# BÖLÜM 4 ARAŞTIRMA BULGULARI VE TARTIŞMA

## 4.1. Kaynakların Metin İçinde Gösterimi

Kaynakların metin içinde gösterimi ile ilgili bilgiler için klasörde “0apaaltıkuralları” adlı pdf dosyasında yer alan “Bilimsel Yayınlarda Kaynak Gösterme, Tablo ve Şekil Oluşturma Rehberi APA 6 Kuralları”nı uygulayınız (Şencan ve Doğan, 2017).

Bir raporda, gerekli görüldüğünde bir başka araştırmacının yayınından bir kısım tamamen alınabilir. Böyle durumlarda alıntı yapılan bölüm özgün kaynaktan hiç hata yapmadan aktarılmalı ve alıntının kaynağı hem metinde sayfa numarası ile birlikte, hem de kaynakçada belirtilmelidir. Bir metin bir başka kaynaktan “atıf yapılmadan” aynen alınırsa, bu durum aşırma (plagiarism) kapsamına girer ve cezai takip gerektirebilir. Bu bir etik kuraldır ve özenle dikkat edilmesi gerekmektedir.

Bilimsel bir çalışmada araştırmacılar hatırı sayılır ölçüde diğer bilimsel yayınlardan ve araştırmacılardan alıntı yaparlar. Dikkat edilmesi gereken nokta: Metin içinde her alıntı yapıldığında özgün kaynağa atıfta bulunulmalıdır. Metinde yapılan atıfların tümü kaynakçada, kaynakçada olan kaynakların tümü de metinde bulunmalıdır. Bir tez yazarken amacınızı destekleyecek kadar kaynak göstermek yeterlidir. Daha çok kaynak daha iyi tez anlamına gelmez.

Yazar soyadı küçük harf virgül bir boşluk adının baş harfi nokta bir boşluk parantez içinde yayın tarihi nokta bir boşluk şeklinde sıralanmalıdır. İlk kelimenin ilk harfi büyük olacak şekilde kaynağın başlığı nokta bir boşluk italik olacak şekilde yayınlandığı kitap veya dergi adı virgül bir boşluk italik olacak şekilde cilt no normal olacak biçimde parantez içinde sayı no virgül bir boşluk sayfa numarası nokta bir boşluk doi veya kaynağın alındığı internet adresi şeklinde yazılmalıdır. Sayfa numarası için Türkçe yayınlarda “s”, yabancı dildeki yayınlarda ise “pp” konulmalıdır. Kaynak yazımında aynı kaynağa ait ikinci satır yazım kuralına uygun olarak sayfa kenarından 1 cm içerden başlatılmalıdır. Kaynaklar kısmında farklı örnekler aşağıda verilmiştir.

### 

## 4.2. Bazı Gönderme Örnekleri

Austin (2001), bildirdiği yönteme göre …………… (Austin, 2001).

Enginoğlu ve Memiş (2018), (Enginoğlu ve Memiş, 2018)

Al ve Soydal (2014), (Al ve Soydal, 2014)

Batur ve Yüksel (2000), (Batur ve Yüksel, 2000)

Dua ve Graff (2019), (Dua ve Graff, 2019)

Dougherty ve ark. (2010), (Dougherty ve ark., 2010)

Enginoğlu (2012), (Enginoğlu, 2012)

Memiş (2020), (Memiş, 2020)

Anonim (2021), (Anonim, 2021).

Enginoğlu ve ark. (2018a), (Enginoğlu ve ark., 2018a)

Enginoğlu ve ark. (2018b), (Enginoğlu ve ark., 2018b)

FAO, 2018. (FAO, 2018)

Memiş (2016), (Memiş, 2016)

Arslan (2019), (Arslan, 2019)

Ozkaptan ve Tekinalp (2003), (Ozkaptan ve Tekinalp, 2003)

Sargent (1993), (Sargent, 1993)

Sargent ve ark.(1995), (Sargent ve ark., 1995)

Şeker ve Gündoğdu (2012), (Şeker ve Gündoğdu, 2012)

Walker (1995), (Walker, 1995)

Yılmaz (2005), (Yılmaz, 2005)

# BÖLÜM 5 SONUÇ VE ÖNERİLER

Makalelerin tez olarak kullanılması ile ilgili kuralları Fen Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Uygulama Esasları aşağıdaki gibi düzenler;

“Doktora programlarında, tez çalışması konusunda üretilmiş ve SCI, SCI Expanded kapsamındaki dergilerde yayınlanmış veya DOI numarası almış teknik not, editöre mektup, tartışma, vaka takdimi ve özet türünden yayınlar dışındaki makalelerden en az üç adet araştırma makalesi tezin tartışma ve sonuç bölümü olarak kabul edilir. Tez; tez özeti, önceki çalışmalar, materyal-yöntem, bölümlerini içerir. Sonuç ve değerlendirme bölümü, çıkmış makalelere atıf yaparak özet şekilde yazılır. Makaleler, tezin arkasına sayfa numarası verilerek eklenir” Bu bölümde alt başlık kullanılmaz.

# KAYNAKLAR

Al, U., Soydal, İ. (2014). Kütüphane Türkiye Projesi: Halk kütüphanesi kullanım araştırması. *Türk Kütüphaneciliği*, *28*, 288–307. Erişim adresi: [http://tk.org.tr/index. php/TK](http://tk.org.tr/index.php/TK)

Anonim. (2020a). Türkiye istatistik kurumu. Erişim adresi [http://www.tuik.gov.tr](http://www.tuik.gov.tr/). (Erişim tarihi 25.05.2020).

Anonim. (2020b). Food and agriculture organization. Erişim adresi <http://www.fao.org/home/en/>. (Erişim tarihi 25.05.2020).

Arslan, B. (2019). *Sezgisel bulanık parametreli sezgisel bulanık esnek matrisler* (Yüksek lisans tezi). Ulusal Tez Merkezi veri tabanından erişildi (Tez No. 596908).

Austin, J. (2001). *Pride and prejudice*. Erişim adresi: http://www.asoodread.com/Pride

Batur, A., Yüksel, G. (2000, 14 Haziran). Namus borcu ödendi. *Milliyet*. Erişim adresi: <http://www.milliyet.com.tr/2000/06/14/yasam/yasa.html>

Dougherty, M., Meyer, E. T., Madsen, C., Van den Heuvel, C., Thomas, A., Wyatt, S. (2010). *Researcher engagement with web archives: State of the art*. London: JISC. Erişim adresi: https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\_id=1714997

Dua, D., Graff, C. (2019). *UCI machine learning repository* [Veritabanı]. Erişim adresi: <http://archive.ics.uci.edu/ml>

Enginoğlu, S. (2012). *Esnek matrisler* (Doktora tezi). Ulusal Tez Merkezi veri tabanından erişildi (Tez No. 322723).

Enginoğlu, S., Memiş, S., Arslan, B. (2018a). Comment (2) on Soft set theory and uni-int decision making [European Journal of Operational Research, (2010) 207, 848-855]. *Journal of New Theory, 2018*(25), 84–102. Erişim adresi: [http://dergipark.gov.tr/down load/article-file/594503](http://dergipark.gov.tr/download/article-file/594503)

Enginoğlu, S., Memiş, S., Arslan, B. (2018b). A fast and simple soft decision-making algorithm: EMA18an. M. Akgül, İ. Yılmaz, A. İpek (Ed.), *International conference on mathematical studies and applications* (s. 428–436) içinde. Karaman, Turkey. Erişim adresi: <https://www.researchgate.net/publication/329972247>

Enginoğlu, S., Çağman, N. (basım aşamasında). Fuzzy parameterized fuzzy soft matrices and their application in decision-making. *TWMS Journal of Applied and Engineering Mathematics*.

Enginoğlu, S., Çağman, N. (t.y.). Fuzzy parameterized fuzzy soft matrices and their application in decision-making. (Yayın için başvurusu yapılmış metin)

Enginoğlu, S., Memiş, S. (2018). A configuration of some soft decision-making algorithms via -matrices. *Cumhuriyet Science Journal, 39*(4), 871–881. doi: <https://doi.org.10.17776/csj.409915>

FAO, 2018. Agricultural statistical database. (http://www.fao.org/faostat/en/#data/QC) (Erişim tarihi: 01.07.2018).

Memiş, S. (2016). *Bazı esnek karar verme algoritmaları ve onların bilgisayar programı* (Yüksek lisans tezi). Ulusal Tez Merkezi veri tabanından erişildi (Tez No. 457015).

Memiş, S. (2020). *Bulanık parametreli bulanık esnek matrislerin makine öğrenimine uygulamaları* (Yayımlanmamış doktora tezi). Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çanakkale, Türkiye.

Ozkaptan, C., Tekinalp, O. (2003). Uzay Çalışmalarında uyduların yeri. *Pivolka*, *1*(7), 40–45. Erişim adresi: <http://elyadal.org/pivolka/07/PiVOLKA_07_01.pdf>

Sargent, J. R. (1993). *Origins and functions of egg lipid*. Blackwell, Oxford: Broodstock Management and Egg and Larval Quality.

Sargent, J. R. (1995). Origins and functions of egg lipid. M. Collis, L. Munro, S. Russell (Ed.), *Broodstock management and egg and larval quality* (s. 353–372) içinde. Oxford: Wiley-Blackwell.

Şencan, İ., Doğan, G. (2017). *Bilimsel yayınlarda kaynak gösterme, tablo ve Şekil oluşturma rehberi APA 6 kuralları* (2. bs.). Ankara: Türk Kütüphaneciler Derneği Yayınları. <http://tk.org.tr/APA/apa_2.pdf>

Uçak, N. Ö., Kurbanoğlu, S., Şencan, İ., Doğan, G. (2012). Hacettepe Üniversitesi bilgi ve belge yönetimi bölümü öğrencileri üzerine bir araştırma. *Türk Kütüphaneciliği*, *26*(2), 329–348. Erişim adresi: [http://www.tk.org.tr/index.php/TK/article/view/328 /320](http://www.tk.org.tr/index.php/TK/article/view/328/320)

Üter, H. K. (2004, 9 Şubat). *Kilter* [Online]. Erişim adresi (2004, 11 Şubat): [http://www. baskent.edu.tr/kilter](http://www.baskent.edu.tr/kilter)

Walker, J. R. (1995). *Ula ~ style citations of electronic sources*. Erişim adresi (1995, 26 Ekim): <http://www.cas.usf.edu/english/walker/mla.html>

Yılmaz, B. (2005). Türkiye’de kamu yönetiminin yeniden yapılandırılması süreci ve halk kütüphaneleri. *Türk Kütüphaneciliği*, 19, 56–77. Erişim adresi: [http://www.tk.org.tr /index.php/TK](http://www.tk.org.tr/index.php/TK)

# ÖZGEÇMİŞ

**KİŞİSEL BİLGİLER**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Adı Soyadı | : | xxx xxx |
| Doğum Yeri | : | xxx |
| Doğum Tarihi | : | xx.xx.20xx |

**EĞİTİM DURUMU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lisans Öğrenimi | : | Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü, 20xx |
| Bildiği Yabancı Diller | : | İngilizce |

**BİLİMSEL FAALİYETLERİ**

**a) Yayınlar**

1) SCI

xxx

2) Diğer

xxx

**b) Bildiriler**

1) Uluslararası

xxx

2) Ulusal

xxx

**c) Katıldığı Projeler**

xxx

**İŞ DENEYİMİ**

|  |  |
| --- | --- |
| Çalıştığı Kurumlar ve Yıl: | xxx xxx xxx, 2015-2016 |

**İLETİŞİM**