|  |
| --- |
|   |
| **T.C.** |
| **İSTANBUL RUMELİ ÜNİVERSİTESİ** |
| **LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ** |
| **YÜKSEK LİSANS TEZİ** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **TEZ BAŞLIĞI** |
|  |
| **İsim SOYİSİM** |
| **Xxx Anabilim Dalı** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **İSTANBUL** |
| **2022** |

|  |
| --- |
| **T.C.** |
| **İSTANBUL RUMELİ ÜNİVERSİTESİ** |
| **LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ** |
| **YÜKSEK LİSANS TEZİ** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | **TEZ BAŞLIĞI** **İsim SOYİSİM****Xxx Anabilim Dalı**Tezin Sunulduğu Tarih: **XX/YY/2022** |  |
|  |
| **Tez Danışmanı:**  |
| **Unvan İsim SOYİSİM**Basımdan önce bu ve diğer açıklama kutucukları silinmelidir. |
|  |
| **İkinci Tez Danışmanı:** |
| **Unvan İsim SOYİSİM** |
| 2. Danışman var ise buraya yazılmalı, yok ise kayma olmaması için sadece bu iki satırdaki metinler silinmelidir. Silme sonucunda İSTANBUL yazısı aynı yerde görünmelidir. |
| **İSTANBUL** |
| **2022** |

**T.C. İSTANBUL RUMELİ ÜNİVERSİTESİ**

sadece beyanlı nüshada kullanılacaktır. Form Web sitesinden temin edilebilir

**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

# SAVUNMA SINAV TUTANAĞI

|  |  |
| --- | --- |
| Öğrenci Adı Soyadı |  |
| Öğrencinin Numarası |  |
| Anabilim Dalı |  |
| Programın Adı |  |
| Çalışmanın Başlığı |  |
| Çalışmanın Türü | Yüksek lisans tezi [ ]  Doktora tezi [ ]  Sanatta yeterlilik tezi [ ]  Proje [ ]  |

Jürimiz **(tarihinde)** toplanarak yukarıda detayı verilen tezi incelemiş ve **(dakika)** süreyle yapılan sözlü sınav sonunda (**öğrencinin adı soyadı)’nı** **(oybirliği/oyçokluğu)** ile başarılı bulmuştur.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tez Sınav Jürisi | Unvanı, Adı Soyadı | Karar | İmza |
| Başarılı | Başarısız | Düzeltme |  |
| Başkan |  |  |  |  |  |
| Üye |  |  |  |  |  |
| Üye |  |  |  |  |  |
| Üye |  |  |  |  |  |
| Üye |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ABD Bildirim Tarihi |  |
| EYK Kararı Tarih ve Sayısı |  |

# TEZ SAVUNULABİLİRLİK VE ÖZGÜNLÜK BEYANI

sadece beyanlı nüshada kullanılacaktır. Form Web sitesinden temin edilebilir

|  |  |
| --- | --- |
| Öğrenci Adı Soyadı |   |
|  |  |
| ABD - Program |   |
| Tez Başlığı |   |
| Tez Türü | Yüksek lisans ☐  | Doktora ☐ | Sanatta yeterlilik [ ]  |
| Etik Kurul İncelemesi | Yapıldı. Sonuç olumlu ☐  | Gerekli Değil ☐ |
| İntihal Raporu | Olumlu ☐  |
| Danışman Onayı  | Var ☐  |
| Projeyi Destekleyen Kurum |   | Yok ☐ |
|  |  |  |  |  |

T.C. İstanbul Rumeli Üniversitesi (Üniversite) Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği’ni ve Senato esaslarını inceledim. Tanımlanan azami benzerlik oranlarına göre yukarıda bilgileri verilen tez çalışmasının herhangi bir intihal içermediğini; aksinin tespit edileceği muhtemel durumda doğabilecek her türlü hukuki sorumluluğu kabul ettiğimi ve yukarıda verilen tüm bilgilerin doğru olduğunu beyan ederim. Yukarıda bilgileri verilen tezin, bilimsel, şekilsel ve etik kurallar çerçevesinde, Üniversite Etik İlkeleri ve Etik Kurulu Yönergesine uygun hazırlandığını ve Jüri karşısında savunulabilir olduğunu bilgilerinize saygılarımla arz ederim.

AD SOYAD - İMZA

I declare that I have carefully read Rumeli University (The University) Graduate Regulations Senate Principles; that according to the maximum similarity index values specified in the Principles, my thesis does not include any form of plagiarism; that in any future detection of possible infringement of the regulations I accept all legal responsibility; and that all the student information provided above is correct to the best of my knowledge. The thesis mentioned above is prepared compliance with The University Ethic Principles and Ethic Board Directives scientifically, formally and ethically. I hereby submit for your information that the thesis is defensible to committee members.

Sincerely

# TEŞEKKÜR

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

Öğrenci buraya istediği şekilde teşekkür yazabilir.

İsim SOYİSİM

İstanbul, Ocak 2022

# SİMGELER VE KISALTMALAR

|  |  |
| --- | --- |
| ATK | Ayçiçeği tohumu küspesi |
| FSH | Folikül uyarıcı hormon |
| Gn-RH | Gonadotropin salgılatıcı hormon |
| İSG | İş sağlığı ve Güvenliği |
| LH | Lüteinleştirici hormon |
| SCN | Suprakiasmatik nükleus |
| SGK | Sosyal Güvenlik Kurumu |
| SHS | Somatik hücre sayısı |
| VKS | Vücut kondüsyon skoru |
| YKM | Yağsız kuru madde |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# ÖZET

**TEZ BAŞLIĞI**

İsim SOYİSİM

İstanbul Rumeli Üniversitesi

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü

Xxx Anabilim Dalı Yüksek Lisans Tezi

Danışman: Unvan İsim SOYİSİM

15/01/2022, I

Tarih, Sayfa sayısı

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:** Risk, İş Kazası, Meslek Hastalığı, X Sektörü

# ABSTRACT

**THESIS TITLE**

İsim SOYİSİM

İstanbul Rumeli University

Graduate Education Institute

Master of Science Thesis in Xxx

Advisor: Unvan İsim SOYİSİM

01/15/2022, I

Abstract, tezin özetinin tam İngilizce çevirisidir. Tez adının İngilizce çevirisi sayfanın üstüne ortalı bir şekilde yazılır. Danışman isimleri yazılırken, danışmanın Doç. Dr. unvanını Assoc. Prof. ve Dr. Öğr. Üyesi unvanını Assist. Prof. olarak yazmalısınız.

**Keywords:** Risk, Work Accident, Occupational Disease, X Industry

**İÇİNDEKİLER**

**Sayfa No**

[SAVUNMA SINAV TUTANAĞI ii](#_Toc90998918)

[TEZ SAVUNULABİLİRLİK VE ÖZGÜNLÜK BEYANI iii](#_Toc90998919)

[TEŞEKKÜR iv](#_Toc90998920)

[SİMGELER VE KISALTMALAR v](#_Toc90998921)

[ÖZET vi](#_Toc90998922)

[ABSTRACT vii](#_Toc90998923)

[ŞEKİLLER DİZİNİ x](#_Toc90998924)

[GRAFİKLER DİZİNİ x](#_Toc90998924)

[TABLOLAR DİZİNİ x](#_Toc90998924)

[BÖLÜM 1 GİRİŞ 1](#_Toc90998926)

[BÖLÜM 2 TEZİN DİLİ VE BİÇİMSEL ÖZELLİKLERİ .](#_Toc90998935)

[2.1. Kullanılacak Kâğıdın Niteliği 2](#_Toc90998927)

[2.2. Kâğıt Kullanım Alanı 2](#_Toc90998928)

[2.3. Yazım Özelliği 2](#_Toc90998929)

[2.4. Metin Sayfalarının, Başlıkların ve Bölümlerin Belirlenmesi 2](#_Toc90998930)

[2.5. Başlıklar Sırası ve Biçimi 3](#_Toc90998931)

[2.6. Sayfa Numaralandırması 3](#_Toc90998931)

[2.7. Tablo, Şekil Düzeni ve Numaralandırılması 3](#_Toc90998937)

[2.8. Denklemler 3](#_Toc90998937)

[BÖLÜM 3 TEZİN YAPISI .](#_Toc90998935)

[3.1. Dış Kapak 6](#_Toc90998932)

[3.2. İç Kapak 6](#_Toc90998932)

[3.3. Tez Yazım Düzeni 6](#_Toc90998932)

[BÖLÜM 4 GÖNDERİMLER 6](#_Toc90998938)

[4.1. Kaynakların Metin İçinde Gösterimi 6](#_Toc90998939)

[4.2. Bazı Gönderme Örnekleri .](#_Toc90998940)

[BÖLÜM 5 TARTIŞMA VE SONUÇ 10](#_Toc90998945)

[KAYNAKLAR 11](#_Toc90998946)

[EKLERİ I](#_Toc90998947)

[EK 1. II](#_Toc90998948)

[ÖZGEÇMİŞ III](#_Toc90998949)

# ŞEKİLLER DİZİNİ

 **Sayfa No**

[Şekil 1. Türkiye ve bazı Avrupa ülkelerindeki ölümlü iş kazalarının yıllara göre oranları (SGK, 2015) 4](#_Toc86702196)

# GRAFİKLER DİZİNİ

 **Sayfa No**

[Grafik 1. İş göremezlik sürelerine (gün) göre iş kazası geçiren sigortalı sayıları 4](#_Toc87341569)

[Grafik 2. 20 geleneksel görüntü için metotların farklı SPN yoğunluklarında MSSIM sonuçları 4](#_Toc87341570)

#

# TABLOLAR DİZİNİ

 **Sayfa No**

[Tablo 1. İş göremezlik sürelerine (gün) göre iş kazası geçiren sigortalı sayıları 4](#_Toc87341569)

[Tablo 2. 20 geleneksel görüntü için metotların farklı SPN yoğunluklarında MSSIM sonuçları 4](#_Toc87341570)

# BÖLÜM 1 GİRİŞ

Bu kılavuzun amacı, İRÜ Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde bulunan, Enstitü Kurulu tarafından belirlenen anabilim dallarında hazırlanacak tezlerin yazımında uyulması gereken kuralları göstermektir. Kılavuzun kendisi, tez yazım kurallarına uygun olarak hazırlanmıştır. Kılavuzda açıklanmayan özel durumlar için Şencan ve Doğan (2017) tarafından hazırlanan “Bilimsel Yayınlarda Kaynak Gösterme, Tablo ve Şekil Oluşturma Rehberi APA 6 Kuralları” adlı kaynağa başvurabilirsiniz.

Tezlerde genel (kişisel olmayan) bir anlatım kullanılır. Bu nedenle I. tekil ve I. çoğul kişi zamirleri kullanılmaz. Gerekli durumlarda yazar kendisinden “araştırmacı”, “yazar” gibi ifadelerle söz eder veya edilgen cümleler kullanır. Çalışmada genel olarak geniş veya geçmiş zamanlı ifadeler tercih edilir.

Tezin giriş bölümünde araştırmanın problemi literatüre dayalı olarak ortaya konduktan sonra, çalışmanın gerekçesi, amacı ve önemi ifade edilir. Problem durumu belirtilirken daha önce yapılan çalışmalara atıfta bulunularak problem tanımlamasına gidilmesi gerekir. Bu bağlamda, çalışmanın nasıl bir probleme odaklanacağı, literatürde var olan eksiklikler, problemli ve/veya çelişkili noktalar belirtildikten sonra yapılacak olan çalışmanın bu anlamda gerekçesi ve amacı da ortaya konulmuş olmalıdır. Bu kısımda, “bu değişkenlerin bir arada alındığı başka bir araştırmaya rastlanmamıştır” gibi temelsiz gerekçeler ortaya konulmamalı, somut olarak çalışmanın odaklandığı problem literatür desteğiyle açıklanmalıdır. Psikoloji Anabilim Dalında yazılacak tezlerde bu kısmın en az 2.000, en fazla 4.000 kelime olması gerekmektedir.

# BÖLÜM 2 TEZİN DİLİ VE BİÇİMSEL ÖZELLİKLERİ

## 2.1. 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.

## 2.2. 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.

## 2.3. 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.

## 2.4. 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**

## 2.5. 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.)

## 2.6. 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.

## 2.7. 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. İş göremezlik sürelerine (gün) göre iş kazası geçiren sigortalı sayıları

|  |  |
| --- | --- |
| **Cinsiyet** | **Gün** |
| Erkek | 11361 |
| Kadın | 6096 |
| Toplam | 17457 |

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. Türkiye ve bazı Avrupa ülkelerindeki ölümlü iş kazalarının yıllara göre oranları (SGK, 2015)

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 farklı SPN yoğunluklarında 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.

### 2.8. 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.

|  |  |
| --- | --- |
| $$f\left(x\right)=a\_{0}+\sum\_{n=1}^{\infty }\left(a\_{n}\cos(\frac{nπx}{L})+b\_{n}\sin(\frac{nπx}{L})\right)$$ | (3.1) |

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

# BÖLÜM 3 TEZİN YAPISI

## 3.1. Dış Kapak

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

## 3.2. 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 (dönem projesi / 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.

## 3.3. Tez Yazım Düzeni

Tez yazım düzeni aşağıda gösterilmiştir.Bu düzen tez danışmanının gerekli görmesi durumunda değiştirilebilir.

**ÖN BÖLÜM**

**Kapak**

**İç Kapak**

**Tez Sınavı Sonuç Formu**

**Tez Savunulabilirlik ve Özgünlük Beyan Sayfası**

**Teşekkür**

**Simgeler ve Kısaltmalar**

**Özet**

**Abstract**

**İçindekiler**

**Şekiller Dizini**

**Grafikler Dizini**

**Tablolar Dizini**

**METİN BÖLÜMÜ**

**Bölüm 1 Giriş**

**Bölüm 2 Genel Bilgiler**

**Bölüm 3 Gereç ve Yöntem**

**Bölüm 4 Bulgular**

**Bölüm 5 Tartışma ve Sonuç**

**SON BÖLÜM**

**Kaynaklar**

**Ekler**

## Özgeçmiş

# BÖLÜM 4 GÖNDERİMLER

## 4.1. Kaynakların Metin İçinde Gösterimi

Kaynakların metin içinde gösterimi ile ilgili daha fazla bilgi için Şencan ve Doğan (2017) tarafından hazırlanan “Bilimsel Yayınlarda Kaynak Gösterme, Tablo ve Şekil Oluşturma Rehberi APA 6 Kuralları” adlı kaynağa başvurabilirsiniz.

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.

Kaynakların metin içi gösteriminde, yazar ve tarih bilgisi verilirken sayfa numarası veya numaraları eklenmelidir. Referans gösterilen kaynakta yararlanılan sayfa aralığı ‘ss.’ ifadesiyle; sayfa ise ‘s.’ şeklinde yer almalıdır. Araştırmacı, direkt olarak yararlandığı kaynağın bütününe referans vermediği bütün metin içi gönderimleri, Austin (2001, s.16), (Austin, 2001, s. 16), Dua ve Graff (2019, ss. 12-18), (Dua ve Graff, 2019, ss. 12-18) örneklerinde görüldüğü şekilde yapmak zorundadır.

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, s.16), (Austin, 2001, s. 16)

Enginoğlu ve Memiş (2018, s. 24), (Enginoğlu ve Memiş, 2018, s. 24)

Al ve Soydal (2014, ss. 34-40), (Al ve Soydal, 2014, ss. 34-40)

Batur ve Yüksel (2000, 14 Haziran, s. 6), (Batur ve Yüksel, 2000, 14 Haziran, s. 6)

Dua ve Graff (2019, ss. 12-18), (Dua ve Graff, 2019, ss. 12-18)

Dougherty ve diğerleri (2010, s. 45), (Dougherty ve diğerleri, 2010, s. 45)

Enginoğlu (2012, ss. 30-40), (Enginoğlu, 2012, ss. 30-40)

Memiş (2020, ss. 19-25), (Memiş, 2020, ss. 19-25)

Enginoğlu ve Çağman (t.y.), (Enginoğlu ve Çağman, t.y.)

Enginoğlu, Memiş, ve Arslan (2018a), (Enginoğlu, Memiş, ve Arslan, 2018a)

Enginoğlu, Memiş, ve Arslan (2018b), (Enginoğlu, Memiş, ve Arslan, 2018b)

Ministry for Primary Industries (t.y.), (Ministry for Primary Industries, t.y.)

Süslü (2021, ss. 23-33), (Süslü, 2021, ss. 23-33)

Arslan (2019, s. 4), (Arslan, 2019, s. 4)

Ozkaptan ve Tekinalp (2003, s. 22), (Ozkaptan ve Tekinalp, 2003, s. 22)

Sargent (1993), (Sargent, 1993)

Sargent (1995, s. 15), (Sargent, 1995, s. 15)

SGK (2015), (SGK, 2015)

SGK (2019), (SGK, 2019)

Üter (11 Şubat 2004), (Üter, 11 Şubat 2004)

Uçak, Kurbanoğlu, Şencan, ve Doğan (2012), (Uçak ve diğerleri, 2012)

Walker (1995, ss. 17-29), (Walker, 1995, ss. 17-29)

Yılmaz (2005, s. 55), (Yılmaz, 2005, s. 55)

Uçak ve diğerleri (2012, ss. 56-64), Walker (1995, s. 78) ve Yılmaz (2005, ss.67-69)

 (Uçak ve diğerleri, 2012; Walker, 1995; Yılmaz, 2005)

# BÖLÜM 5 TARTIŞMA VE SONUÇ

Bu bölümünde tez çalışmasından elde edilen bulgular tartışılır, sonuç ve öneriler yer alır. Elde edilen bu sonuçlar doğrultusunda bir değerlendirme yapılır. Ortaya atılan hipotezin geçerliği konusunda yargıda bulunulur ve ayrıca sonuca bağlı öneriler de bir arada işlenebilir. Bu yapılırken söz konusu önerilerin mutlaka araştırma bulgularına dayandırılması elzemdir. Bilime katkıda bulunacak yeni bilgilerin yer aldığı bölüm sonuç ve öneriler bölümü olduğundan dolayı, burada aslında tez çalışmasının üzerine kurulduğu bir temel mutlaka olmalıdır.

# KAYNAKLAR

Al, U., ve 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)

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., ve 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., ve 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](http://ierepository.jisc.ac.uk/544)

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

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

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

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

Süslü, M. (2021). Tersanelerde iş sağlığı güvenliği (Yüksek lisans tezi). Ulusal Tez Merkezi veri tabanından erişildi (Tez No. 686533).

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

Ministry for Primary Industries. (t.y.). Kina sea urchin regions in NZ [Online]. Erişim adresi: <http://fs.fish.govt.nz/Page.aspx?pk=7&sc=SUR>

Ozkaptan, C., ve 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, ve S. Russell (Ed.), *Broodstock management and egg and larval quality* (s. 353–372) içinde. Oxford: Wiley-Blackwell.

SGK, (2015). 2015 Yıllık Bölüm 3 İş kazası ve Meslek Hastalığı İstatistikleri. Erişim adresi: <http://www.sgk.gov.tr/wps/portal/sgk/tr/kurumsal/istatistik/sgk_istatistik_yilliklari>

SGK, (2019). 2019 Yıllık Bölüm 3 İş kazası ve Meslek Hastalığı İstatistikleri. Erişim adresi: <http://www.sgk.gov.tr/wps/portal/sgk/tr/kurumsal/istatistik/sgk_istatistik_yilliklari>

Şencan, İ., ve 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., ve 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)

Ek yok ise bu sayfa silinmelidir.

# EKLERİ

EK 1. Fine-Kinney Metodu ile Örnek Risk Analizi

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Makine / Proses/Faaliyet** | **Tehlike Kaynağı/ Tehlikeler**  | **Tespit Edilen Risk** | **Etki Alanı** | **Risk/ Fırsat** | **Ş** | **F** | **Ş** | **Risk Değeri** | **Risk Değerlendirme Sonucu** |
|
| **1** | Üretim Alanı | Acil aydınlatmaların olmaması | Herhangi bir acil durumda enerji kesilmesi durumunda tahliye sırasında oluşabilecek yaralanmalar. | Çalışanlar ve çevre | R | 3 | 3 | 15 | **135** | **Önemli Risk** |
| **2** | Üretim Alanı | Üretim alanında takı takılması (yüzük, kolye, küpe vb.) | Takıların takılma riski, uzuv kopması | Çalışanlar | R | 3 | 3 | 15 | **135** | **Önemli Risk** |
| **3** | Üretim AlanıGürültü Ölçümü | Ortam ölçümleri sonucunda uygunsuzluklar | Çalışma sırasında oluşan gürültüye maruz kalmaya bağlı işitme kaybı riski, meslek hastalığı. | Çalışanlar | R | 3 | 3 | 15 | **135** | **Önemli Risk** |
| **4** | Üretim Alanı | Calisanlarin alkol,uyuşturucu madde ve ilaçlar gibi düşünce ve fiziksel hareketleri sınırlandıran maddeler kullanması | Makinenin durdurulamaması sonucu uzuv kaybı, yaralanma | Çalışanlar | Risk | 3 | 3 | 15 | **135** | **Önemli Risk** |

# ÖZGEÇMİŞ

**İsim SOYİSİM**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| E-posta Adresi | :  | xxx@rumeli.edu.tr |
| ORCID | :  | 0000-000X-0958-58XX |

**EĞİTİM DURUMU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lisans Öğrenimi  | : | İstanbul Rumeli Üniversitesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 20xx |
| Yüksek Lisans Öğrenimi | : | İstanbul Rumeli Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı, 20xx |
| Bildiği Yabancı Diller | : | İngilizce |

**BİLİMSEL FAALİYETLERİ**

**a) Yayınlar**

1) SCI

Olmayan bilimsel faaliyet başlıkları silinmelidir.

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, 2020- |
|  | xxx xxx xxx, 2016-2020 |
|  | xxx xxx xxx, 2013-2016 |