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

|  |
| --- |
| **T.C.** |
| **İSTANBUL RUMELİ ÜNİVERSİTESİ** |
| **LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ** |
| **TEZSİZ YÜKSEK LİSANS DÖNEM PROJESİ** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | **DÖNEM PROJESİ ADI****İsim SOYİSİM****Xxx Anabilim Dalı** |  |
|  |
| **Proje Danışmanı:**  |
| **Unvan İsim SOYİSİM** |
|  |
|  |
| **İSTANBUL** |
| **2022** |

# ETİK BEYANI

 Dönem Projesi olarak sunduğum “........................................................” adlı çalışmanın, tarafımdan bilimsel ahlak ve geleneklere aykırı düşecek bir yardıma başvurmaksızın yazıldığını ve yararlandığım eserlerin kaynakçada gösterilen eserlerden oluştuğunu, bunlara atıf yapılarak yararlanmış olduğumu belirtir ve bunu onurumla doğrularım.

İsim SOYİSİM

İMZA

#

# TEŞEKKÜR

Bu çalışmanın 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 sonsuz teşekkürlerimi sunarım.

Zorunlu değil.

Öğrenci buraya istediği şekilde teşekkür yazabilir.

Eğer kullanılmadıysa İçindekiler sayfasından çıkarılmalıdır.

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 |
|  |  |
|  |  |
|  | Temsilidir. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# ÖZET

**DÖNEM PROJESİ BAŞLIĞI**

İsim SOYİSİM

İstanbul Rumeli Üniversitesi

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü

Xxx Anabilim Dalı Tezsiz Yüksek Lisans Dönem Projesi

Danışman: Unvan İsim SOYİSİM

Özet, dönem projesinin önemini ve faydasını anlatan bir bölüm değildir. Çalışmayı ana hatlarıyla anlatacak şekilde hazırlanmalıdır. Özet’in üzerine çalışmanın 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:** Kılavuz, Dönem Projesi, Dönem Projesi Yazımı

# ABSTRACT

 **TITLE OF TERM PROJECT**

Zorunlu değil.

Eğer kullanılmadıysa İçindekiler sayfasından çıkarılmalıdır.

Name and SURNAME

Istanbul Rumeli University

Graduate Education Institute

Master of Science Term Project in Xxx

Advisor: Unvan İsim SOYİSİM

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

**Keywords:** Guide, Term Project, Term Project Writing

**İÇİNDEKİLER**

**Sayfa No**

[ETİK BEYANI ii](#_Toc111117663)

[TEŞEKKÜR iii](#_Toc111117664)

[SİMGELER VE KISALTMALAR iv](#_Toc111117665)

[ÖZET v](#_Toc111117666)

[ABSTRACT vi](#_Toc111117667)

[ŞEKİLLER DİZİNİ viii](#_Toc111117668)

[GRAFİKLER DİZİNİ ix](#_Toc111117669)

[TABLOLAR DİZİNİ x](#_Toc111117670)

[GİRİŞ 1](#_Toc111117671)

[BÖLÜM 1 2](#_Toc111117672)

[DÖNEM PROJESİNİN DİLİ VE BİÇİMSEL ÖZELLİKLERİ 2](#_Toc111117673)

[1. Basım 2](#_Toc111117674)

[1.2.Kâğıt Kullanım Alanı 2](#_Toc111117675)

[1.3. Yazım Özelliği 2](#_Toc111117676)

[1.4. Metin Sayfalarının, Başlıkların ve Bölümlerin Belirlenmesi 2](#_Toc111117677)

[1.5. Sayfa Numaralandırması 2](#_Toc111117678)

[1.6. Tablo, Şekil Düzeni ve Numaralandırılması 3](#_Toc111117679)

[BÖLÜM 2 4](#_Toc111117680)

[GÖNDERİMLER 4](#_Toc111117681)

[2. Kaynakların Metin İçinde Gösterimi 4](#_Toc111117682)

[BÖLÜM 3 TARTIŞMA VE SONUÇ 5](#_Toc111117683)

[KAYNAKLAR 6](#_Toc111117684)

[EKLER I](#_Toc111117685)

[ÖZGEÇMİŞ II](#_Toc111117686)

# ŞEKİLLER DİZİNİ

 **Sayfa No**

[Şekil 1. Türkiye ve bazı Avrupa ülkelerindeki ölümlü iş kazalarının yıllara göre oranları (SGK, 2015) 5](#_Toc86702196)

Temsilidir.

Projeye göre hazırlanmalıdır.

# GRAFİKLER DİZİNİ

 **Sayfa No**

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

Temsilidir.

Projeye göre hazırlanmalıdır.

# TABLOLAR DİZİNİ

 **Sayfa No**

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

Temsilidir.

Projeye göre hazırlanmalıdır.

# GİRİŞ

 Giriş bölümünde amacınızı, çalışmayı neden yaptığınızı, projenizi okuyanlara bunun neden okunması gerektiğini, okuduktan sonra neler öğreneceklerini, hangi sorulara cevap aradığınızı, savunduğunuz görüşü (yani fikrinizi, hipotezinizi) açıklayınız.

# BÖLÜM 1

# DÖNEM PROJESİNİN DİLİ VE BİÇİMSEL ÖZELLİKLERİ

## 1. Basım

Hazırlanan dönem projesi Amerikan Cilt Tipi şeklinde bastırılacaktır.

##

## 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. Yazımda her virgül ve noktadan sonra bir karakter boşluk bırakılmalıdır. Kelimeler satır sonlarında bölünmemeli, bölünüyorsa kelime bir aşağı satıra alınıp, cümle devam etmelidir

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

Ana bölümlerin başlıkları büyük harfle, 12 punto, koyu ve ortalı olarak verilmelidir.

Başlıklar ilgili olduğu bölümün numarası ile başlamalı, alt başlıklar yine ilgili bölüm ve ait olduğu başlığın numarası ile başlamalıdır. Örneğin: Çalışmanın 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. Sayfa Numaralandırması

Dönem Projesinin 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.

## 1.6. 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.

# BÖLÜM 2

# GÖNDERİMLER

## 2. Kaynakların Metin İçinde Gösterimi

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

# BÖLÜM 3 TARTIŞMA VE SONUÇ

Bu bölümünde çalışmadan 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.

# 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)

Temsilidir.

Projeye göre düzenlenmelidir.

EKLER

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** |

Ek yok ise bu sayfa silinmelidir.

# ÖZGEÇMİŞ

**İsim SOYİSİM**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| E-posta Adresi | :  | xxx@rumeli.edu.tr |

**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 |