****

T.C.

ÜSKÜDAR ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

………………..ANABİLİM DALI

………………..YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

**YÜKSEK LİSANS TEZİ**

**TEZİN ADI**

**Öğrenci Adı SOYADI**

**Tez Danışmanı**

**Ünvanı Adı ve SOYADI**

**İSTANBUL-Yıl**

T.C.

ÜSKÜDAR ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

………………..ANABİLİM DALI

………………..YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

**YÜKSEK LİSANS TEZİ**

**TEZİN ADI**

**Öğrenci Adı SOYADI**

**Tez Danışmanı**

**Ünvanı Adı ve SOYADI**

**İSTANBUL-Yıl**

**T.C.**

**ÜSKÜDAR ÜNİVERSİTESİ**

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

Anabilim Dalı :

Program :

Öğrenci No :

Öğrenci Adı Soyadı :

……………………………………………………………………………..........………………………………………………………………… isimli çalışma aşağıdaki jüri tarafından ……………………………….. tarihinde yapılan sınavda Yüksek Lisans Tezi olarak oybirliğiyle kabul edilmiştir.

Jüri Başkanı : ………………………………………………. İmza

(…………………………………………………… Üniversitesi)

Danışman : ………………………………………………. İmza

(…………………………………………………… Üniversitesi)

Üye : ………………………………………………. İmza

(…………………………………………………… Üniversitesi)

**ONAY**

Bu tez, yukarıdaki jüri üyeleri tarafından uygun görülmüş ve Enstitü Yönetim Kurulu’nun ………………….…… tarih ve …………………..………. sayılı kararıyla kabul edilmiştir.

**Prof. Dr. Mesut KARAHAN Enstitü Müdürü**

# ÖZET

**TEZ BAŞLIĞI**

Tezin konusu hakkında bir veya iki cümle yazılmalı.

Tezin amacı hakkında bir veya iki cümle yazılmalı. Araştırmada kullanılan gereç ve yöntemler hakkında bir veya iki cümle yazılmalı. Tezin önemli bulguları bir veya iki cümle ile açıklanmalı. Tezin sonucu ve öneriler bir veya iki cümle ile açıklanmalı.

Özet metni 250 kelimeyi geçmemeli.

**Anahtar Kelimeler:** A, B, C, D, E (Anahtar kelimeler en az üç, en fazla 5 kelimeden ve önem sırasına göre hazırlanmalıdır)

# ABSTRACT

**TITLE OF THE THESIS**

Özet kısmı İngilizceye çevrilmeli

**Keywords:** A, B, C, D, E

# TEŞEKKÜR

Bu kısımda başta tez danışmanı olmak üzere tez çalışması sırasınca yardımı dokunan kişilere teşekkür yazılır,

# BEYAN FORMU

Bu çalışmadaki bütün bilgi ve belgeleri akademik kurallar çerçevesinde elde ettiğimi, görsel, işitsel ve yazılı tüm bilgi ve sonuçları bilimsel ahlak kurallarına uygun olarak sunduğumu, kullandığım verilerde herhangi bir tahrifat yapmadığımı, yararlandığım kaynaklara bilimsel normlara uygun olarak atıfta bulunduğumu, tezimin kaynak gösterilen durumlar dışında özgün olduğunu, tarafımdan üretildiğini ve Üsküdar Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Tez Yazım Kılavuzuna göre yazıldığını beyan ederim

**Tarih**

**Öğrencinin Adı ve SOYADI**

**İmzası**

# İÇİNDEKİLER

[ÖZET i](#_Toc24718215)

[ABSTRACT ii](#_Toc24718216)

[TEŞEKKÜR iii](#_Toc24718217)

[BEYAN FORMU iv](#_Toc24718218)

[İÇİNDEKİLER v](#_Toc24718219)

[TABLOLAR DİZİNİ vii](#_Toc24718220)

[ŞEKİLLER DİZİNİ viii](#_Toc24718221)

[SİMGELER VE KISALTMALAR DİZİNİ ix](#_Toc24718222)

[1. GİRİŞ 1](#_Toc24718223)

[2. GENEL BİLGİLER 2](#_Toc24718224)

[2.1. Başlık 2](#_Toc24718225)

[2.1.1. Başlık 2](#_Toc24718226)

[3. GEREÇ VE YÖNTEM 3](#_Toc24718227)

[3.1. Araştırmanın Tipi 3](#_Toc24718228)

[3.2. Araştırmanın Modeli 3](#_Toc24718229)

[3.3. Araştırmanın Yeri ve Zamanı 3](#_Toc24718230)

[3.4. Araştırmanın Evren ve Örneklemi 3](#_Toc24718231)

[3.5. Veri Toplama Araçları 3](#_Toc24718232)

[3.6.Verilerin Analizi 3](#_Toc24718233)

[4. BULGULAR 4](#_Toc24718234)

[4.1. Başlık 4](#_Toc24718235)

[5.TARTIŞMA 5](#_Toc24718236)

[6. SONUÇ VE ÖNERİLER 6](#_Toc24718237)

[KAYNAKLAR 7](#_Toc24718238)

[EKLER 13](#_Toc24718239)

[Ek 1. Etik Kurul Formu 13](#_Toc24718240)

[Ek 2. Özgeçmiş 14](#_Toc24718241)

# TABLOLAR DİZİNİ

**Sayfa**

[**Tablo 1:** Tablo Adı 34](#_Toc463252)

**Tablo 2:** Tablo Adı …………………………………………………………………..35

# ŞEKİLLER DİZİNİ

**Sayfa**

[**Şekil 1:** Şekil Adı 14](#_Toc462915)

**Şekil 2:** Şekil Adı …………………………………………………………………..15

# SİMGELER VE KISALTMALAR DİZİNİ

*(Örnek ifadeleri aşağıda bulabilirsiniz)*

**İSG :** İş Sağlığı ve Güvenliği

**WHO :** Dünya Sağlık Örgütü

# 1. GİRİŞ

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**1.1. Alt Başlık**

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

**1.1.1. Alt başlık**

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

**1.1.1.1. Alt başlık**

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

**1.1.1.1.A Alt başlık**

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

# 2. GENEL BİLGİLER

## 2.1. Başlık

İş Sağlığı ve Güvenliğinin temelleri xxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx. (Miller, 2019)

(Diğer alt başlıktan önce bir satır boşluk bırakılmalı)

### 2.1.1. Başlık

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Şekil 1’de gösterildiği gibi xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

Yukarıda Şekil 1 örneğinde verildiliği gibi tezde olan tüm Şekil ve Tablolara metnin içinde mutlaka atıf yapılmalı, Tablo veya Şekil daha sonra gelmelidir. Eğer tablo veya şekil herhangi bir yayından alındıysa o yayın Şekil veya Tablonun altında kaynak olarak gösterilmelidir.

|  |
| --- |
|  |

**Şekil 1:** **Örnek şekil (Eğer kaynağı varsa (Yazarın Soyadı, Yıl)**

# 3. GEREÇ VE YÖNTEM

## 3.1. Araştırmanın Tipi

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

## 3.2. Araştırmanın Modeli

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

## 3.3. Araştırmanın Yeri ve Zamanı

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

## 3.4. Araştırmanın Evren ve Örneklemi

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

## 3.5. Veri Toplama Araçları

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

## 3.6.Verilerin Analizi

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

# 4. BULGULAR

## 4.1. Başlık

Tez çalışması sırasında üretilen veriler bulgular kısmında verilmelidir. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Araştırmaya katılan xxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxx ilişkin veriler Tablo 1’de verilmiştir.

Tablo 1: Örnek tablo (Eğer kaynağı varsa (Yazarın Soyadı, Yıl)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Veri 1** | **Veri 2** | **Veri 3** |
| xxx | xxx | xxx |
| xxx | xxx | xxx |
| xxx | xxx | xxx |

Araştırmaya katılan xxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxx ilişkin veriler Tablo 2’de verilmiştir.

Tablo 2: Örnek tablo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Veri 1** | **Veri 2** | **Veri 3** | **Veri 4** |
| xxx | xxx | xxx | xxx |
| xxx | xxx | xxx | xxx |
| xxx | xxx | xxx | xxx |
| xxx | xxx | xxx | xxx |

Tablo 2: Örnek tablo (devam)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Veri 1** | **Veri 2** | **Veri 3** | **Veri 4** |
| xxx | xxx | xxx | xxx |
| xxx | xxx | xxx | xxx |
| xxx | xxx | xxx | xxx |
| xxx | xxx | xxx | xxx |
| xxx | xxx | xxx | xxx |
| xxx | xxx | xxx | xxx |

# 5.TARTIŞMA

Yapılan bu çalışmada elde edilen bulgular ulusal ve uluslararası literatür sonuçları ile karşılaştırılmalıdır. Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

# 6. SONUÇ VE ÖNERİLER

Bu araştırmada elde edilen sonuçlar ve çözüm önerileri bu bölüme yazılmalıdır.

# KAYNAKLAR

Alaşar Yıldırım, Y., Kuruoğlu, M. (2013) Türkiye’deki İşçi Sağlığı ve İş Güvenliğinin Abd ile Kıyaslanması. Beykent Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 6(2):105-120.

Alkış, H., Taşpınar, Y. (2012), İşçi Sağlığı ve İş Güvenliğinde Yeni Yaklaşımlar,Demir Çelik Sektörü Çalışanlarının İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Algısı: Konya Örneği, IISS12 Uluslararası Demir Çelik Sempozyumu Bildirileri, 2-4 Nisan 2012, Karabük, ss. 1190-1196.

Bağcı, Z. (2014) Çalışanların İş Doyumunun Görev ve Bağlamsal Performansları Üzerindeki Etkisi. Yönetim ve Ekonomi Araştırmaları Dergisi, 24:58-72.

Cerit, D. (2011) Atık Su Arıtma Tesisi Ekipmanları. Teknik, 32-35.

Demir, E. (2018) İnşaat İşçilerinin İş Doyumu Düzeyleri ile İş Güvenliği Algıları Arasındaki İlişkinin İncelenmesi. Yüksek Lisans Tezi. Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Üsküdar Üniversitesi.

Ergin, C. (1997) Bir İş Doyumu Ölçümü Olarak ‘İş Betimlemesi Ölçeği’: Uyarlama, Geçerlik ve Güvenirlik Çalışması, 12(39):25-36.

Güngör, B., Çetin, S. (2018) İş Tatmini Algısının Çalışanların Demografik Özelliklerine Göre Farklılıkları: Kastamonu İli Kamu Sektörü ve Özel Sektör Kurumlarında Bir Araştırma. International Journal of Social Sciences, 2(1):50-73.

Horozoğlu, K. (2017) İş Kazalarının İş Sağlığı ve Güvenliği Açısından Analizi. Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, 7(1):265-281.

SGK <http://www.sgk.gov.tr/wps/portal/sgk/tr/emekli/is_kazasi_ve_meslek_hastaligi/meslek_hastaligi> Erişim tarihi:03.012019.

İSKİ <https://www.iski.istanbul/web/tr-TR/kurumsal/iski-hakkinda1/aritma-tesisleri6/atiksu-aritma-tesisleri2> Erişim tarihi:03.012019.

Huang, Y.H., Lee, J., McFadden, A.C., Murphy, L.A., Robertson, M.M., Cheung, J.H., Zohar, D. (2016) Beyond safety outcomes: An investigation of the impact of safety climate on job satisfaction, employee engagement and turnover using social Exchange theory as the theoretical framework. Elsevier, Applied Ergonomics, 55(2016), 248-257.

Johnson, S.E. (2007). The predictive validity of safety climate. Journal of Safety Research, 38(5): 511-521.

Kavgacı, Y. (2018) Hastane İşletmelerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulamalarının Çalışan Performansına Etkisi: Burdur Kamu Hastaneleri Birliği Örneği. Yüksek Lisans Tezi. Sosyal Bilimler Enstitüsü, Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi.

Söyler, S. (2018) Sağlık Çalışanlarının Maruz Kaldıkları İş Stresi ile İş Doyumu İlişkisinin İncelenmesi: Bir Meta-analiz Çalışması. Online Türk Sağlık Bilimleri Dergisi, 3(4):190-205.

Ünal, F. (2018) Duygusal Emeğin İş Doyumu ve İşe Yabancılaşma ile İlişkisi; Banka Çalışanları Üzerinde Nitel Bir Araştırma. Yüksek Lisans Tezi. Sosyal Bilimler Enstitüsü, Süleyman Demirel Üniversitesi.

Yıldız, S., Namal, O.Ö., Çekim, M. (2013) Atık Su Arıtma Teknolojilerindeki Tarihsel Gelişimler. Selçuk Üniversitesi Mühendislik Bilim ve Teknoloji Dergisi, 1(1):56-66.

5510 sayılı kanun (2006) Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu 16.06.2006 Tarihli 26200 Sayılı Resmi Gazete.

# EKLER

## Ek 1. Etik Kurul Onayı

## Ek 2. Özgeçmiş

**ÖZGEÇMİŞ**

**Adı Soyadı** **:**

**Doğum Yeri ve Tarihi :**

**Yabancı Dili :**

**Telefon :**

**E-Posta :**

**Eğitim Durumu :**

Lise :

Lisans :

Yüksek Lisans :

**İş Tecrübesi:**