****

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**

**1**

**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.

**Doç. 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.

**Anahtar Kelimeler:** A, B, C, D, E (Anahtar kelimeler en az üç, en fazla 5 kelimeden ve alfabetik sırada olacak şekilde 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. 13](#_Toc24718240)

[Ek 2. Özgeçmiş 14](#_Toc24718241)

# TABLOLAR DİZİNİ

**Sayfa**

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

# ŞEKİLLER DİZİNİ

**Sayfa**

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

# SİMGELER VE KISALTMALAR DİZİNİ

*(Örnek ifadeleri aşağıda bulabilirsiniz)*

**İSG :** İş Sağlığı ve Güvenliği

**WHO :** Dünya Sağlık Örgütü

# 1. GİRİŞ

Bu tez çalışmasının giriş bölümü bu kısma yazılacaktır.

# 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

# 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)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# 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.

Anar, B. (2011) Evli ve Çalışan Yetişkinlerin Toplumsal Cinsiyet Rolleri ile Evlilik Doyumu ve İş Doyumu İlişkisinin İncelenmesi. Yüksek Lisans Tezi. Sosyal Bilimler Enstitüsü, Çukurova Üniversitesi.

Atan ve Ark. (2017) Türkiye’de İş Sağlığı ve Güvenliği Algısı. ÇSGB, 58:17-200.

Atay, F. (2006) Endüstri Alanında Çalışan Bireylerin İş Doyumu Düzeylerinin İş Güvenliği Algıları Açısından İncelenmesi. Yüksek Lisans Tezi. Sosyal Bilimler Enstitüsü, Sakarya Üniversitesi.

Avram, E.,Ionescu, D., Mincu, C.L: (2015) Percived safety climate and organizational trust: the mediator role of job satisfaction. Procedia-Social and Behavioral Sciences, 187(2015), 679-684.

Aydın, A., Tiryaki, S., Üçüncü, K., Yıldırım, İ. (2015) Orman ürünleri sanayinde işyeri güvenlik iklimi algısı. SDÜ Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, 3(3): 205-212.

Aydın, F. (2010) İşletmelerde Fiziksel Çalışma Koşullarının İş Doyumu Üzerine Etkisi. Yüksek Lisans Tezi. Sosyal Bilimler Enstitüsü, Atatürk Üniversitesi.

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

Bayraktaroğlu, S., Aras, M., Atay, E. (2018) Çalışanlarda iş güvenliği ve iş kazası algısı: mavi yakalılar üzerine bir araştırma. Uluslararası Yönetim ve Sosyal Araştırmalar Dergisi, 15(9): 1-15.

Bergheim, K., Nielsen, M.B., Mearns, K., Eid, J. (2014) The relationship between psychological capital, job satisfaction and safety perceptions in the maritime industry. Elsevier, Safety Science, 74(2015), 27-36.

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

Cingiloğlu, A. (2018) Ülkemizde Dört Farklı Deri Sanayinde Çalışanlarda İş Sağlığı ve Güvenliği Üzerine Bir Anket Araştırması. Yüksek Lisans Tezi. Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Üsküdar Üniversitesi.

Çalışır, S. (2015) Sivil Tersanelerde Çalışan İşçilerde İş Güvenliği Algısı Üzerine Bir Alan Çalışması (Tuzla Bölgesi). Yüksek Lisans Tezi. Sosyal Bilimler Enstitüsü, Nişantaşı Üniversitesi.

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

Dönmez, B. (2015) Türkiye ve Dünyada İş Sağlığı ve Güvenliği. Yüksek Lisans Tezi. Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul Aydın Üniversitesi.

Dündar, T. (2018) İş Sağlığı ve Güvenliği Alanında Kişisel Koruyucu Donanımların Kullanımını Etkinleştirmek İçin Rfid Tabanlı Sistem Önerisi. Yüksek Lisans Tezi. Fen Bilimleri Enstitüsü, İzmir Ekonomi Üniversitesi.

Eğinli, A.T. (2009) Çalışanlarda İş Doyumu: Kamu ve Özel Sektör Çalışanlarının İş Doyumuna Yönelik Bir Araştırma. Atatürk Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi, 23(3):35-52.

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

Fang, D., Chen, Y., Wong, L. (2006). Safety cimate in construction ındustry: a case study in Hong Kong. Journal of Construction Engineering and Management, 132(6): 573-584.

Gök, S. (2018) Atık Su Arıtma Tesislerinde Risk Değerlendirmesi. Yüksek Lisans Tezi. Sosyal Bilimler Enstitüsü, Gaziantep Üniversitesi.

Gündüz, B. (2016) Çalışanların Örgütsel Bağlılık ve İş Güvenliği Algıları Arasındaki İlişki: Gebze Organize Sanayi Bölgesi Örneği. Yüksek Lisans Tezi. Sosyal Bilimler Enstitüsü, Nişantaşı Üniversitesi.

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.

Gürbüz, H., İbrakovic, H. (2017) İşletmelerde iş güvenliği, güvenlik performansı ve iş güvenliği kültürü. Sosyal Bilimler Dergisi, 4(11), 442-469.

Gyekye, S., Salminen, S. (2010). Organizational safety climate and work experience. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics, 16(4): 431-443.

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

<http://www.cmo.org.tr/genel/bizden_detay.php?kod=90883> (Ulaşım 23 Aralık 2018).

CMO <http://www.cmo.org.tr/genel/bizden_detay.php?kod=94303&tipi=67&sube=3> Erişim

tarihi:03.012019.

Haber7 <http://www.haber7.com/genel-olaylar/haber/1039517-aritma-tesisinde-facia-7-isci-oldu>

Erişim tarihi:04.012019

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.

Idrees, M.D.,Hafeez, M., Kim, J.Y. (2017) Workers’ age and the ımpact of psychological factors on the perception of safety at construction sites. Sustainability, 2017,9, 745: 1-15. <http://www.mdpi.com/2071-1050/9/5/745/htm> (Ulaşım: 21.12.2018)

‘İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği’ 2018, Tmmob Makine Mühendisleri Odası; 8(689):1-223.

İzmir Tabip Odası İşçi Sağlığı ve İşyeri Hekimliği Komisyonu, Türkiye Kanalizasyon-Atık Su Arıtma Tesislerinde Ölümlü İş Kazaları Değerlendirme Raporu, 2011-2014.

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

Kahraman, G. (2011) Yoğun Bakım Hemşirelerinin İş Doyumları ve Etkileyen Faktörler. Dokuz Eylül Üniversitesi Hemşirelik Yüksekokulu Elektronik Dergisi, 4(1):12-18.

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.

Kaya, F. (2013) Elazığ İlinde Birinci Basamak Sağlık Çalışanlarında İş Doyumu ve Etkileyen Faktörler. Tıpta Uzmanlık Tezi. Fırat Üniversitesi.

Kaya, S. (2016) Atık Su Arıtma Tesisi İnşaatında Yapı Bilgi Modelleme Sisteminin Uygulanması Üzerine Bir Araştırma. Yüksek Lisans Tezi. Fen Bilimleri Enstitüsü, Beykent Üniversitesi.

Kılıç, H.H. (2018) Geri Dönüşüm İşletmelerinde İş Sağlığı ve Güvenliği. Yüksek Lisans Tezi. Fen Bilimleri Enstitüsü, Cumhuriyet Üniversitesi.

Kılıç, Ö.S. (2011) İlköğretim Okullarında Görev Yapan Okul Müdürü ve Öğretmenlerin İş Doyumu (Tokat İli Örneği). Yüksek Lisans Tezi. Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Selçuk Üniversitesi.

Kılıç, T. (2014) Bir Eğitim ve Araştırma Hastanesinde Görev Yapan Sağlık Çalışanlarının İş Güvenliği Algısının Belirlenmesi. Yüksek Lisans Tezi. Sosyal Bilimler Enstitüsü, Türk Hava Kurumu Üniversitesi.

Kılıç, T. (2014) Bir Eğitim ve Araştırma Hastanesinde Görev Yapan Sağlık Çalışanlarının İş Güvenliği Algısının Belirlenmesi. Yüksek Lisans Tezi. Sosyal Bilimler Enstitüsü, Türk Hava Kurumu Üniversitesi.

Nielsen, M.B., Mearns, K., Matthiesen, S.B., Eid, J. (2011) Using the job demands-resources model to investigate risk perception, safety climate and job satisfaction in safety critical organizations. Scandinavian Journal of Psychology, 2011(52), 465-475.

Okursoy, F.T., (2016) Öğretmenlerin Özyeterlilik Algıları İle Yaşam Doyumları Arasındaki İlişki. Tezsiz Yüksek Lisans Projesi. Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Pamukkale Üniversitesi.

Özkars, R., Yıldız, S. (2013) Türkiye’deki Atık Su Arıtma Tesislerinin İş Sağlığı ve Güvenliği Yönünden Değerlendirilmesi. Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 29(3):254-261.

Özkurt Sivrikaya, S., Üzüm, B. (2018) Öğrencilerin işçi sağlığına ve güvenliğine yaklaşımları (Kocaeli Myo Örneği). Internatıonal Journal Of Dıscıplınes Economıcs&Admınıstratıve Scıences Studıes. 4(7): 99-111.

Saraç, Ç.K., (2016) İş Sağlığı ve Güvelik Kültürü Algısının İş Tatmini ile İlişkisinin İncelenmesi. Yüksek Lisans Tezi. Sosyal Bilimler Enstitüsü, Nişantaşı Üniversitesi.

Siu, O., Phillips, D.R., Leung, T. (2003). Age differences in safety attitudes and safety performance in hong kong construction workers. Journal of Safety Research, 34(2): 199–205.

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.

Stoilkovska, B.B., Pancovska, V.Z., Mijoski, G. (2015) Relationship of safety climate perceptions and job satisfaction among employees in the construction industry: the moderating role of age. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics, 21(4): 440-447.

Şahin, S. (2010) Su Arıtma Teknolojisinde Yer Alan Yumaklaştırma İşleminin Teknolojik Esasları. Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 3(1):37-59.

Şantaş, F.,Şantaş, G., Özer, Ö., Say Şahin, D. (2018) Sağlık çalışanlarının güvenlik iklimi algılarının belirlenmesine ilişkin bir kamu hastanesinde araştırma. Pamukkale Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, 30(2018), 297-307.

Tan, F.Z., Çalışkan, S. (2018) Yöneticilerin İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulamalarına Yönelik Algılarının Analizi Üzerine Bir Araştırma. Karaelmas İş Sağlığı ve Güvenliği Dergisi, 2(1):31-44.

Tarhan, S.A. (2018) İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Bilgi Düzeyinin Ölçülmesi: Bir Endüstriyel Yapı İnşaat Örneği. Yüksek Lisans Tezi. Fen Bilimleri Enstitüsü, İzmir Ekonomi Üniversitesi.

Tekir ve Ark. (2016) Sağlık Çalışanlarının Tükenmişlik, İş Doyumu Düzeyleri ve Yaşam Doyumunun İncelenmesi. Kırıkkale Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi. 18(2):51-63.

Tozkoparan, G., Taşoğlu, J. (2011). İş sağlığı ve güvenliği uygulamaları ile ilgili işgörenlerin tutumlarını belirlemeye yönelik bir araştırma. Uludağ Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, 15(1):181-209.

Uslu, V. (2014) İşletmelerde İş Güvenliği Performansı ve İş Güvenliği Kültürü Algılamaları Arasındaki İlişki: Eskişehir İli Metal Sektöründe Bir Araştırma. Yüksek Lisans Tezi. Sosyal Bilimler Enstitüsü, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi.

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.

Ünsar ve Ark. (2006) İş Tatmin Düzeyleri ve Etkileyen Etmenler: Sağlık Sektöründe Bir Alan Araştırması. 2:1-14.

Weiss, D.J., Dawis, R.V. England, G. W. and Lofquist, L. H. (1967), Manual for the Minnesota Satisfaction Questionnaire. Vol. 22, Minnesota Studies in Vocational Rehabilitation, Minneapolis: University of Minnesota, Industrial Relations Center.

Willamson, A.M., Feyer, A.M., Caims, D., Biancotti, D. (1997) The development of a mesure of safety climate: The role of safety perceptions and attitudes. Safety Science ,25(1-3):15-27.

Yar, N.S. (2018) İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulamalarının Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Farkındalığı Üzerine Etkilerinin İncelenmesi. Yüksek Lisans Tezi. Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Üsküdar Üniversitesi.

Yeter, N., Demirli, C. (2017) Çalışan Kadınların İş Doyumlarının İncelenmesi. The Journal of Educational Reflections, 1(1):38-50.

Yıldırım, İ., Akyüz, K.C., Akyüz, İ., Alevli, C. (2015) Mobilya sektöründe çalışanların iş güvenliği algıları ile iş doyumu düzeylerinin incelenmesi. Selçuk-Teknik Dergisi, Özel Sayı-1(UMK 2015): 171-184.

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.

## Ek 2. Özgeçmiş

**ÖZGEÇMİŞ**

**Adı Soyadı** **:**

**Doğum Yeri ve Tarihi :**

**Yabancı Dili :**

**Telefon :**

**E-Posta :**

**Eğitim Durumu :**

Lise :

Lisans :

Yüksek Lisans :

**İş Tecrübesi:**