

Arş.Gör. SÜLEYMAN ENES HACİBEKTAŞOĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: shacibektasoglu@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/shacibektasoglu>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İş Güvenliği Anabilim Dalı, Türkiye 2016 - Devam Ediyor
Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İş Güvenliği Anabilim Dalı, Türkiye 2018 - 2019
Yüksek Lisans, Karabük Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, Türkiye 2012 - 2015
Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2008 - 2012

Araştırma Alanları

Sosyal ve Beşeri Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İş Güvenliği Anabilim Dalı, 2016 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi, Sinop Üniversitesi, Sağlık Yüksekokulu, İş Sağlığı Ve Güvenliği Bölümü, 2014 - 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Application of a Novel Hybrid f-SC Risk Analysis Method in the Paint Industry**
HACİBEKTAŞOĞLU S. E. , MERTOĞLU B., Tozan H.
SUSTAINABILITY, cilt.13, sa.24, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **İNŞAAT SEKTÖRÜNDE YAŞANAN İŞ KAZALARININ ANALİZİ VE BU KAZALARA NEDEN OLAN ETKENLERİN İNCELENMESİ**
HACİBEKTAŞOĞLU S. E.
Stratejik ve Sosyal Araştırmalar Dergisi, cilt.2, sa.3, ss.159-177, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Türkiye’de İnşaat Sektöründe Yaşanan İş Kazaları ve Ölümlü İş Kazası Sayılarının Tahmini**
YAĞIMLI M., HACİBEKTAŞOĞLU S. E.
Gümüşhane Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Elektronik Dergisi, cilt.9, sa.22, ss.142-156, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Fine-Kinney Risk Assessment Integrated With Fuzzy Based SWARA and VIKOR Methods: A Case Study in Paint Industry**

HACIBEKTAŐOĐLU S. E.

VIRTUAL CONGRESS ON ORGANIC COATINGS, POLYMERS AND RELATED MATERIALS
(PAINTİSTANBUL&TURKCOAT 2021), İstanbul, Türkiye, 08 Aralık 2021

II. Türkiye’de İnşaat Sektöründe Yaşanan İş Kazalarının Değerlendirilmesi

HACIBEKTAŐOĐLU S. E.

International Symposium on Multidisciplinary Academic Studies, Berlin, Almanya, 28 Haziran - 01 Temmuz 2018,
ss.57-59

III. İşyerlerinde Karşılaşılan Ergonomik Problemlerin Değerlendirilmesi

HACIBEKTAŐOĐLU S. E.

9. Uluslararası İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi, İstanbul, Türkiye, 6 - 09 Mayıs 2018, ss.296

IV. Kapalı Alan Çalışmalarında Karşılaşılan Tehlikelerin Değerlendirilmesi

HACIBEKTAŐOĐLU S. E.

9. Uluslararası İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi, İstanbul, Türkiye, 6 - 09 Mayıs 2018, ss.361

V. Yapay Sinir Ağları Yöntemi ile Kömür Madenciliği Sektöründe 2017 Yılı İş Kazası Sayısının Tahmini

YAVUZ A., HACIBEKTAŐOĐLU S. E.

9. Uluslararası İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi, İstanbul, Türkiye, 6 - 09 Mayıs 2018, ss.545

VI. İçten Yanmalı Bir Motorda Alternatif Yakıt Olarak Doğalgazın Yanma Analizi

KURT H., HACIBEKTAŐOĐLU S. E. , GEDİK E.

14th International Combustion Symposium, Karabük, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018, ss.801-810

VII. Patlayıcı Ortamların İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatı Açısından Değerlendirilmesi

HACIBEKTAŐOĐLU S. E. , İZCİ F. B.

Uluslararası İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi, İstanbul, Türkiye, 6 - 07 Aralık 2017, ss.290

VIII. Doğalgazın İçten Yanmalı Bir Motorda Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği ile Yanma Analizi

KURT H., HACIBEKTAŐOĐLU S. E. , GEDİK E.

International Science and Technology Conference, Berlin, Almanya, 17 - 19 Temmuz 2017