

Öğr. Gör. Dr. ALİ KEMAL EYÜBOĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: alikemal.eyuboglu@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/alikemal.eyuboglu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: WLMvGW4AAAAJ

ORCID: 0000-0001-7637-2327

Yoksis Araştırmacı ID: 222926

Eğitim Bilgileri

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Maden Mühendisliği, Türkiye 2014 - 2019

Yüksek Lisans, Technische Universitaet Clausthal, Energy Systems Engineering, Energy Systems Engineering, Almanya 2011 - 2013

Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Maden Mühendisliği, Türkiye 2008 - 2011

Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2003 - 2008

Yabancı Diller

İngilizce, C2 Ustalık

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, TAHRİBATSIZ MUAYENE YÖNTEMLERİ (NDT), DÜZCE ÜNİVERSİTESİ, 2020

Yaptığı Tezler

Doktora, Maden işletmelerinde kaza ve risk analizlerinin geliştirilmesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2018

Yüksek Lisans, Wind Energy Optimization in West Germany: Innovative Approaches in Enhancing the Efficiency of Renewable Energy Sources, Technische Universitaet Clausthal, Energy Systems Engineering, 2013

Yüksek Lisans, Applications of grinding modeling for different ore types in mineral processing, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2011

Araştırma Alanları

Yenilenebilir Enerji, Alternatif Enerji Kaynakları, Güneş Enerjisi, Rüzgar Enerjisi, Maden İşletmeleri ve Tesislerde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Kapadokya Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu, Uçak Teknolojisi, 2023 - 2024

Dr. Öğr. Üyesi, Maltepe Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu, İş Sağlığı ve Güvenliği, 2019 - 2024

Öğretim Görevlisi, Maltepe Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu, İş Sağlığı ve Güvenliği, 2014 - 2019

Verdiği Dersler

İş Sağlığı ve Güvenliği, Lisans, 2023 - 2024

Yapı İşlerinde İSG, Ön Lisans, 2023 - 2024

Madenlerde İSG, Ön Lisans, 2022 - 2023

Kök Neden Analizi, Ön Lisans, 2022 - 2023

İSG de Kayıt ve Raporlama, Ön Lisans, 2022 - 2023

Bilgisayar, Ön Lisans, 2023 - 2024

Matematik, Ön Lisans, 2023 - 2024

Enerji Fiziğine Giriş, Ön Lisans, 2023 - 2024

Hava Aracı Malzeme ve Donanımları, Ön Lisans, 2023 - 2024

İçerik Yönetim Sistemleri, Ön Lisans, 2022 - 2023

Doğrusal Cebir, Ön Lisans, 2022 - 2023

Probleme Dayalı İSG Öğretimi, Ön Lisans, 2021 - 2022

Bakım Onarım İşlerinde İSG, Ön Lisans, 2018 - 2019

Makine ve Teçhizat, Ön Lisans, 2018 - 2019

Metal İşlerinde İSG, Ön Lisans, 2018 - 2019

İş Güvenliği Yönetim Sistemleri, Ön Lisans, 2015 - 2016

İş Güvenliği Eğitim Metodları, Ön Lisans, 2015 - 2016

İSG Risk Analizi, Ön Lisans, 2015 - 2016

Acil Durum Yönetimi, Ön Lisans, 2015 - 2016

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Rüzgar Enerjisi Tesislerinde Başlıca Tehlikelerin HTEA Risk Analiz Yöntemi İle Değerlendirilmesi**
EYÜBOĞLU A. K., ÖZFIRAT M. K.
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, 2023 (Hakemli Dergi)
- Çimento Fabrikasında Çalışan Erkek Çalışanların Üreme Sağlıkları Hakkında Bir Araştırma**
KANBUR S., EYÜBOĞLU A. K.
Van Tıp Dergisi, cilt.25, sa.3, ss.302-306, 2018 (Hakemli Dergi)
- Karot Operatörü Olarak Çalışan Erkek Bireylerin Üreme Sağlığı Durumları Hakkında Bir Araştırma**
KANBUR S., EYÜBOĞLU A. K.
Zeynep Kamil medical journal (Online), cilt.49, sa.1, ss.12-14, 2018 (Hakemli Dergi)
- Forklift Operatörü Olarak Çalışanların Üreme Sağlığı Durumlarının Tespiti Hakkında Bir Araştırma**
KANBUR S., EYÜBOĞLU A. K., ÖZKAN T.
Van Tıp Dergisi, cilt.25, sa.2, ss.120-123, 2017 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- İş Sağlığı ve Güvenliğinde Koruyucu ve Önleyici Yaklaşım**
EYÜBOĞLU A. K., YETKİN M. E., ÖZFIRAT M. K.
İş Sağlığı ve Güvenliği, Bülent Arpat, Mete Kaan Namal, Editör, Gazi Kitapevi, Ankara, ss.293-325, 2020
- Çok Tehlikeli/Tehlikeli Sektörlerde İş Sağlığı ve Güvenliği**
YETKİN M. E., EYÜBOĞLU A. K., ÖZFIRAT M. K.

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Comparative Analysis of Occupational Safety in Offshore Wind Energy and Offshore Oil and Gas Energy Facilities**
EYÜBOĞLU A. K., ÖZFIRAT M. K.
3. Uluslararası Dünya Enerji Kongresi, Kayseri, Türkiye, 4 - 05 Aralık 2023
- II. **HİDROELEKTRİK SANTRALİ TÜNEL İNŞAATI İŞ GÜVENLİĞİ RİSK DEĞERLENDİRMESİ: HATA TÜRÜ VE ETKİLERİ ANALİZİ UYGULAMASI**
EYÜBOĞLU A. K., ÖZFIRAT M. K.
9. ULUSLARARASI MADEN MAKİNALARI VE TEKNOLOJİLERİ KONGRESİ, İzmir, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2023, ss.278-285
- III. **Marmara Bölgesinde Faaliyet Gösteren Bir Krom Tesisine ait Kıрма-Öğütme-Eleme ve Yıkama Ünitelerindeki Başlıca Tehlikelerin HTEA Risk Analiz Yöntemi ile Değerlendirilmesi**
EYÜBOĞLU A. K., ÖZFIRAT M. K., ALTINER M.
Uluslararası Maden İşletmelerinde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu'xx2019, Adana, Türkiye, 3 - 04 Ekim 2019, ss.419-432
- IV. **Yeraltı Kömür Madenciliğinde Solunabilir Tozların Önlenmesi ve Tıbbi Gözetim**
EYÜBOĞLU A. K., KANBUR S.
ULUSLARARASI MADEN İŞLETMELERİNDEİŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİSEMPOZYUMU'2017, Adana, Türkiye, 20 - 03 Kasım 2017, ss.160-165
- V. **Yeraltı Madenlerinde Acil Durum Eylem Planlarının İncelenmesi ve Örnek Bir Model**
EYÜBOĞLU A. K., ÖZFIRAT M. K., KAHRAMAN B.
ULUSLARARASI MADEN İŞLETMELERİNDEİŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİSEMPOZYUMU'2017, Adana, Türkiye, 2 - 03 Kasım 2017, ss.77-89
- VI. **İş Kazalarının Kök Neden Analizleri**
EYÜBOĞLU A. K., ÖZFIRAT M. K.
ULUSLARARASI MADEN İŞLETMELERİNDEİŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİSEMPOZYUMU'2017, Adana, Türkiye, 2 - 03 Kasım 2017
- VII. **Açık İşletme Madenciliğinde Şev ve Basamaklarda Oluşan Risklerin Hata Türü Etki Analizi (HTEA) Yöntemiyle Sınıflandırılması**
EYÜBOĞLU A. K., ÖZFIRAT M. K., KAHRAMAN B.
8. Uluslararası İş Sağlığı ve Güvenliği Konferansı, İstanbul, Türkiye, 8 - 11 Mayıs 2016, cilt.1, ss.332-335
- VIII. **Türkiye de Maden Kazaları için Kurtarma İstasyon Konumlarının Araştırılması**
MIZRAK ÖZFIRAT P., ÖZFIRAT M. K., YETKİN M. E., EYÜBOĞLU A. K.
8. Uluslararası İş Sağlığı ve Güvenliği Konferansı, 8 - 11 Mayıs 2016, cilt.1, ss.484
- IX. **Yeraltı Metal Madeni Ocaklarındaki Başlıca Tehlikelerin HTEA Risk Analiz Yönetimi ile Değerlendirilmesi**
EYÜBOĞLU A. K., ÖZFIRAT M. K., ÇAKIR Y. B.
Maden İşletmelerinde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu 2015, Adana, Türkiye, 21 - 22 Aralık 2015
- X. **Yeraltı Metal Madenciliğinde Yapılan Patlatma Faaliyetlerinde Oluşan Risklerin Hata Türü Etki Analizi HTEA ile Sınıflandırılması**
EYÜBOĞLU A. K., ÖZFIRAT M. K., ÖZÇELİK B.
VIII. DELME-PATLATMA SEMPOZYUMU, İstanbul, Türkiye, 19 - 20 Kasım 2015

Desteklenen Projeler

Eyüboğlu A. K., Yücel U. O., Apak S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Rüzgar Enerjisi Üretim Hatlarında

Kullanılabilecek Bir Risk Analizi Yazılımı, 2019 - 2020

Patent

Eyüboğlu A. K., Risk Analiz Sistemi ve Yöntemi, Patent, BÖLÜM B İşlemlerin Uygulanması; Taşıma, Buluşun Tescil No: a2019/06206 , Standart Tescil, 2021

Metrikler

Yayın: 16

Akademi Dışı Deneyim

Organize Sanayi Bölgesi, Merta Makine İmalat Müh. Ltd. Şti, AR-GE