

Arş. Gör. Dr. EKREM EYÜBOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 746 4045](tel:+904627464045) Dahili: 8275

Fax Telefonu: [+90 462 746 4046](tel:+904627464046)

E-posta: ekremeyuboglu@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr//ekremeyuboglu>

Posta Adresi: KTÜ - Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Muammer Dereli Yerleşkesi Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Bölümü, 61600, Sürmene/TRABZON

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: sptFT34AAAAJ

ORCID: 0000-0002-3328-0550

Publons / Web Of Science ResearcherID: V-7677-2017

ScopusID: 36975145700

Yoksis Araştırmacı ID: 57324

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, -, Türkiye 2010 - 2024

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik - Elektronik Anabilim Dalı, Türkiye 2007 - 2010

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2000 - 2006

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, DENİZ YÜZEYİNDE 5 GHZ FREKANS BANDINDA RADYO DALGASI PROPAGASYONU, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, -, 2024

Yüksek Lisans, Tv/radyo vericilerinden kaynaklanan elektrik alan şiddeti ölçmeleri ve sonuçların değerlendirilmesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı, 2010

Araştırma Alanları

Kablosuz İletişim, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektromanyetik, Elektromanyetik Dalgalar, Antenler ve Propagasyon, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi, Deniz Ulaştırma İşletme

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Modified REL-Based Piecewise Path Loss Modeling Approach for Shore-to-Ship Communication at 5.6 GHz**
Eyuboglu E., Hasırcı Tuğcu Z., Kuzulugil K., Cavdar İ. H.
APPLIED SCIENCES-BASEL, cilt.14, sa.22, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Analysis of Ship Accidents in the Istanbul Strait Using Neuro-Fuzzy and Genetically Optimised Fuzzy Classifiers**
Erol S., Demir M., Cetisli B., Eyüboğlu E.
JOURNAL OF NAVIGATION, cilt.71, sa.2, ss.419-436, 2018 (SCI-Expanded)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Increasing Energy Efficiency of Commercial Vessels: by Using LED Lighting Technology**
EYÜBOĞLU E., YILDIZ S., UĞURLU Ö., YILDIRIM U., DEMİREL F. B.
12t h INTERNATIONAL CONFERENCE ON MARINE NAVIGATION AND SAFETY OF SEA TRANSPORTATION, Gdynia, Polonya, 20 - 22 Haziran 2017, ss.1-5, (Tam Metin Bildiri)
- II. **A Remote Monitoring and Feeding System for Aquaculture Cages**
KÖSE E., EYÜBOĞLU E.
LACQUA16, Lima, Peru, 28 Kasım - 01 Aralık 2016, ss.146, (Özet Bildiri)
- III. **Measurement of TV/radio transmitters at Trabzon - Boztepe region induced electric field strength and evaluation of results**
EYÜBOĞLU E., KAYA H.
Electrical, Electronics and Computer Engineering (ELECO), Bursa, Türkiye, 2 - 05 Aralık 2010, ss.459-462, (Tam Metin Bildiri)

Desteklenen Projeler

BAŞAR E., VELİOĞLU S., BEKTAŞ F., EYÜBOĞLU E., YILMAZ H., AYAR A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uykusuzluk ve İşle İlgili Fiziksel Aktivitenin Vardiya Zabıtlarının Dikkat ve Uyanıklık Düzeyine Etkileri, 2018 - 2022

BAŞAR E., UĞURLU Ö., YILDIRIM U., EYÜBOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Bölümü Simülasyon Merkezi Altyapısını Geliştirme Projesi, 2016 - 2017

KÖSE E., BAŞAR E., EYÜBOĞLU E., Sanayi Tezleri Projesi, Uzaktan Kontrollü Balık izleme ve Besleme sistemi, 2015 - 2016

YILMAZ H., BAŞAR E., EYÜBOĞLU E., ÖZDEMİR Ü., YÜKSEKYILDIZ E., YILDIRIM U., TÜBİTAK Projesi, Kısayol taşımacılığı yapan tanker gemilerinde çalışan vardiya zabıtlarının uyku hallerinin liman ve seyir vardiyasına etkilerinin simülasyon ortamında, EEG (elektro-ensefalografi) ölçümleri yardımı ile belirlenmesi, 2011 - 2012

Metrikler

Yayın: 5

Atıf (WoS): 19

Atıf (Scopus): 22

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

Ödüller

Eyüboğlu E., Yıldız S., Uğurlu Ö., Yıldırım U., Demirel F. B., The Best Poster Award, Gdynia Maritime Office, Haziran 2017