

Arş. Gör. ÖZGÜR DAL

Kişisel Bilgiler

E-posta: ozgur.dal@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/ozgur.dal>

Posta Adresi: ozgur.dal@erdogan.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8142-7628

Yoksis Araştırmacı ID: 383140

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Türkiye 2024 - Devam Ediyor

Lisans, Anadolu Üniversitesi, Açıköğretim Fakültesi, Sosyoloji Bölümü (Aöf), Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Denizcilik Fakültesi, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Bölümü (İng), Türkiye 2019 - 2023

Lisans, Anadolu Üniversitesi, İktisat Fakültesi, Siyaset Bilimi Ve Kamu Yönetimi Bölümü, Türkiye 2020 - 2022

Ön Lisans, Anadolu Üniversitesi, Açıköğretim Fakültesi, Dış Ticaret Bölümü (Aöf), Türkiye 2008 - 2020

Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Denizcilik Fakültesi, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Bölümü (İng), Türkiye 2007 - 2012

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, Temel İlk Yardım Eğitimi Belgesi, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, 2022

Diğer, Can Kurtarma Araçlarını Kullanma Yeterliliği Eğitimi Belgesi, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, 2022

Diğer, Sıvılaştırılmış Gaz Tankerlerinde Yük İşlemleri İçin Temel Eğitim Belgesi, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, 2022

Diğer, Yat Kaptanı-"Yatch Master"(Unlimited-Sınırsız), Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, 2022

Diğer, Personel Güvenliği ve Sosyal Sorumluluk Eğitimi Belgesi, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, 2022

Diğer, Denizde Kişisel Can Kurtarma Teknikleri Eğitim Belgesi, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, 2022

Diğer, Yangın Önleme ve Yangınla Mücadele Eğitimi Belgesi, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, 2022

Diğer, Genel Telsiz Operatörü Yeterliliği "GMDSS General Radio Operator" (GOC), Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, 2022

Diğer, Uzakyol Birinci Zabiti "Ocean Going Chief Officer" (valid all ships in all waters), Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, 2022

Diğer, Kimyasal Madde Tankerlerinde Yük İşlemleri İçin İleri Eğitim Belgesi, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, 2022

Diğer, Petrol Tankerlerinde Yük İşlemleri İçin İleri Eğitim Belgesi, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, 2022

Diğer, Petrol ve Kimyasal Madde Tankerlerinde Yük İşlemleri İçin Temel Eğitim Belgesi, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, 2022

Diğer, Hızlı Cankurtarma Botu Kullanma Yeterliliği Belgesi, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, 2021

Diğer, İleri Yangınla Mücadele Belgesi, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, 2021

Diğer, Gemi Güvenlik Zabiti, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, 2021
Diğer, Yolcu Gemileri Gemiadamları Belgesi, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, 2021
Kişisel Gelişim, Pedagojik Formasyon Eğitimi Sertifikası, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, 2016
Kişisel Gelişim, Ssı Advanced Open Water Diver- İleri Seviye Açık Deniz Dalgıcı, DESSAT SUALTI KULÜBÜ, 2014
Diğer, Güvenlik Farkındalık Belgesi, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, 2013
Diğer, Belirlenmiş Güvenlik Görevleri Eğitimi Belgesi, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, 2013
Diğer, Güvenlikle İlgili Tanıtım Belgesi, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, 2013
Diğer, İlyardı Eğitim Belgesi, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, 2012
Diğer, Tıbbi Bakım Eğitimi Belgesi, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, 2012
Diğer, Seyir Vardiyası Tutma belgesi, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, 2008

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Paris Memorandumu Kapsamında Dökme Yük Gemilerindeki Köprüüstü Kaynaklı Eksikliklere Sebep Olan Faktörlerin Analizi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Denizcilikte Emniyet, Güvenlik ve Çevre Yönetimi, 2023

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Turgut Kıran Denizcilik Fakültesi, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, 2023 - Devam Ediyor

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **COMPANY ATTRACTIVENESS AND SHIP TYPE PREFERENCES OF MARITIME FACULTY STUDENTS**
Dal Ö.
Global Maritime Congress 2024, İstanbul, Türkiye, 20 - 21 Mayıs 2024, ss.1
- II. **AN INVESTIGATION INTO BULK CARRIER DEFICIENCY REGARDING BRIDGE SAFETY OF NAVIGATION IN THE CONTEXT OF PARIS MOU**
Dal Ö., Gökdemir Işık N., Öztürk O. B.
2nd INTERNATIONAL SYMPOSIUM SERIES ON GRADUATE RESEARCHES 2023, İzmir, Türkiye, 14 - 15 Aralık 2023, ss.1-8
- III. **STCW KOD EĞİTİMİNİN ETKİLERİNİ DEĞERLENDİRMEK İÇİN BİR MODEL: DENİZCİLİK ÖĞRENCİLERİNİN GEMİ KULLANMA VE MANEVRA SİMÜLATÖRÜNDEKİ PERFORMANSLARINDAN ALINAN AMPİRİK KANITLAR**
Öztürk O. B., Kartal Ş. E., Balcı K., Dal Ö.
4 th INTERNATIONAL BLACK SEA MODERN SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, 6 - 08 Haziran 2023, ss.1