

## Arş.Gör. Deniz Öztürk

### Kişisel Bilgiler

E-posta: ozturkdeni@itu.edu.tr

### Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Türkiye 2016 - 2019  
Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi Ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Türkiye 2012 - 2016

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi, Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Gemi Hidromekaniği, Gemi İnşaatı

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi Ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği, 2017 - Devam Ediyor

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Performance of a Magnus effect-based cylindrical roll stabilizer on a full-scale Motor-yacht**  
Öztürk D.  
Ocean Engineering, cilt.218, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Risk Based Sea Ambulance Design**  
Menteş A., Koc C. B. , Öztürk D., Bilici G., Guven E., Baki Y., Kircicegi E.  
JOURNAL OF ETA MARITIME SCIENCE, cilt.7, sa.1, ss.17-32, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **FAULT TOLERANT CONTROL OF ROTOR SWING STABILIZER SYSTEM USING FMEA METHOD**  
Öztürk D., Akyıldız H.  
GİDB dergi, sa.7, ss.33-47, 2016 (Hakemsiz Dergi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Risk Based Security Performance of Port Facilities in Turkey**  
Öztürk D., Türker O., Menteş A., Akyıldız H.  
3rd International Naval Architecture and Maritime Symposium, INT-NAM, İstanbul, Türkiye, 24 - 25 Nisan 2018, ss.471-481
- II. **Assessment of Barriers to Short Sea Shipping in Turkey**  
Öztürk D., Giray İ., Gül M., Menteş A., Akyıldız H.  
3rd International Naval Architecture and Maritime Symposium, INT-NAM, İstanbul, Türkiye, 24 - 25 Nisan 2018, ss.483-494
- III. **Akıllı yalpa önleyici bir sistemin hata tolerans kontrolü ile risk analizi**  
Öztürk D., Akyıldız H.  
GMO SHIPMAR, İstanbul, Türkiye, 8 - 09 Aralık 2016, ss.1-13

## Desteklenen Projeler

Köroğlu S. A. , Akyıldız H., Öztürk D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gezinti Tekneleri için Bir Akıllı Yalpa Önleyici Bir Sistemin Hidrodinamik Analizi, 2017 - 2020  
Akyıldız H., Menteş A., Öztürk D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiyedeki Kıyı ve Kısa Mesafe Denizyolu Taşımacılığının Risk Tabanlı Değerlendirilmesi, 2017 - 2019

## Ödüller

Öztürk D., Hızarcı T., Şerifoğlu M. O. , Denizci Millet, Denizci Ülke Fikir Yarışması Üçüncülük Ödülü, İmeak Deniz Ticaret Odası, Temmuz 2020