

## Doç.Dr. Burak YILDIZ

### Kişisel Bilgiler

E-posta: buraky@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/buraky>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: XhMSlp0AAAAJ

ORCID: 0000-0002-0559-8772

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAZ-4752-2020

ScopusID: 56735816000

Yoksis Araştırmacı ID: 190295

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Türkiye 2012 - 2016

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Türkiye 2010 - 2012

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Deniz Bilimleri Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Türkiye 2005 - 2009

### Araştırma Alanları

Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Denizcilik Fakültesi, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, 2017 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Denizcilik Fakültesi, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, 2010 - 2017

### Akademik İdari Deneyim

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

- Numerical Prediction of Form Factor and Wave Interference of A Trimaran for Different Outrigger Positions**  
Dogrul A., Yıldız B.  
China Ocean Engineering, cilt.36, sa.2, ss.279-288, 2022 (SCI-Expanded)
- PREDICTION OF RESIDUAL RESISTANCE OF A TRIMARAN VESSEL BY USING AN ARTIFICIAL NEURAL NETWORK**  
Yıldız B.

- Brodogradnja, cilt.73, sa.1, ss.127-140, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Numerical roll damping prediction of a planing hull**  
Kahramanoglu E., Yildiz B., Cakici F., Yilmaz H.  
SHIPS AND OFFSHORE STRUCTURES, cilt.16, sa.4, ss.363-372, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **A real case study on the selection of suitable roll stabilizer type for motor yachts using hybrid fuzzy AHP and VIKOR methodology**  
Demirel H., Şener B., Yıldız B., Balın A.  
OCEAN ENGINEERING, cilt.217, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **A New TOPSIS Methodology Based on Single-Valued Neutrosophic Numbers for Selection of Suitable Roll Stabilizer Type for Motor Yachts**  
ŞENER B., BALIN A., YILDIZ B., Demirel H.  
JOURNAL OF SHIP PRODUCTION AND DESIGN, cilt.36, sa.4, ss.250-258, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **A numerical and experimental study on the outrigger positioning of a trimaran hull in terms of resistance**  
Yıldız B., Şener B., Duman S., Datla R.  
OCEAN ENGINEERING, cilt.198, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **NUMERICAL AND EXPERIMENTAL CALCULATION OF ROLL AMPLITUDE EFFECT ON ROLL DAMPING**  
YILDIZ B., ŞENER B., YURTSEVEN A., Katayama T.  
BRODOGRADNJA, cilt.70, sa.2, ss.1-15, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **Bilge keel-free surface interaction and vortex shedding effect on roll damping**  
YILDIZ B., Katayama T.  
JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.22, sa.3, ss.432-446, 2017 (SCI-Expanded)
- IX. **URANS prediction of roll damping for a ship hull section at shallow draft**  
YILDIZ B., ÇAKICI F., KATAYAMA T., YILMAZ H.  
JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.21, sa.1, ss.48-56, 2016 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **ASSESSMENT OF PURE LOSS OF STABILITY FOR A TURKISH NAVY TANKER**  
Yilmazer M. A., Yıldız B.  
Journal of Naval Sciences and Engineering, cilt.17, sa.2, ss.309-341, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. **Mathematical Model of Roll Decay Motion for a Surfaced Submarine**  
Cansız M. Y., Yıldız B.  
Gemi ve Deniz Teknolojisi Dergisi, sa.219, ss.107-123, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **Gemi Kesiti için Yalpa Merkezi Konumunun Yalpa Sönümüne Etkisi**  
Yıldız B.  
JOURNAL OF ETA MARİTİME SCİENCE, cilt.6, sa.4, ss.379-391, 2018 (Hakemli Dergi)
- IV. **Yalpa Omurgası Genişliğinin Yalpa Sönümüne Etkisinin Sayısal Olarak İncelenmesi**  
YILDIZ B., YILMAZ H.  
Gemi ve Deniz teknolojisi, ss.34-45, 2017 (Hakemli Dergi)
- V. **EVALUATION OF IMO SECOND GENERATION INTACT STABILITY CRITERIA**  
YILDIZ B., YILMAZ H.  
JOURNAL OF MARITIME TRANSPORT AND ENGINEERING, cilt.2, ss.89-94, 2013 (Hakemli Dergi)
- VI. **Aydın M., Bal Ş., Kepçeler T., Gündoğdu O., Şener B., Kınacı Ö. K., Yıldız B., Yılmaz A. İ. Kara ve Deniz Bağlantılı Marmara Ambulans Sistemi (MAS)**  
YILDIZ B.  
Gemi ve Deniz Teknolojisi, sa.190, ss.17-23, 2012 (Hakemsiz Dergi)
- VII. **ENGINE ROOM SIMULATOR AND IMPORTANCE OF APPLIED MARITIME EDUCATION**  
Ünlügençoğlu K., Yıldız B., Turan E.  
TOJSAT : The Online Journal of Science and Technology, cilt.1, sa.4, ss.10-16, 2011 (Hakemli Dergi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Characteristics of Roll Damping of Pure Car Carrier and Liquefied Natural Gas Carrier and Applicability of Ikeda's Method with some Modifications**  
Katayama T., Kankaku M., Yıldız B., Sugimoto K., Fukumoto Y.  
1st International Conference on the Stability and Safety of Ships and Ocean Vehicles, Glasgow, Birleşik Krallık, 7 Haziran - 11 Eylül 2021, ss.1-12
- II. **Wave Interference Prediction of a Trimaran Using Form Factor**  
Duman S., Doğrul A., Yıldız B., Datla R.  
HSMV 2020 - Symposium on High Speed Marine Vehicles, Naples, İtalya, 15 - 16 Ekim 2020, ss.99-108
- III. **Satıhtaki Bir Denizaltı İçin Yalpa Hareketi Doğrusal Matematiksel Modelinin Oluşturulması**  
Cansız M. Y., Yıldız B., Çakıcı F.  
2. Uluslararası Akademik Araştırmalar Kongresi, Bolu, Türkiye, 17 - 19 Şubat 2020, ss.148-150
- IV. **Wave Interference Prediction of a Trimaran Using Form Factor**  
DUMAN S., Doğrul A., YILDIZ B., Datla R.  
12th International Symposium on High Speed Marine Vehicles (HSMV), ELECTR NETWORK, 15 - 16 Ekim 2020, cilt.5, ss.99-108
- V. **Numerical Calculations of Resistance and Running Attitude of a Planing Hull**  
KAHRAMANOĞLU E., YILDIZ B., YILMAZ H.  
INT NAM 2018, İstanbul, Türkiye, 24 Nisan 2018, ss.583-594
- VI. **NUMERICAL AND EXPERIMENTAL PREDICTION OF ROLL DAMPING FOR A HIGH-SPEED PLANING HULL**  
Yıldız B., Kahramanoğlu E., Çakıcı F., Katayama T.  
The 11th High Speed Marine Vehicles Symposium, Naples, İtalya, 25 Ekim 2017, ss.179-185
- VII. **Determination of the Resistance of a Displacement Type Hull Form by means of Different CFD Solvers**  
ÇETİN E., ŞENER B., YILDIZ B.  
II. Maritime Conference on Innovation in Marine Technology and the Future of Maritime Transportation, 24 - 25 Ekim 2016, cilt.1, ss.160-168
- VIII. **Effect of Vortex Shedding and Free Surface Interaction on Roll Damping Due to Large Amplitude Roll Motion**  
YILDIZ B., YURTSEVEN A., KATAYAMA T.  
15th International Ship Stability Workshop, 13 - 15 Haziran 2016
- IX. **Crew Comfort Investigation for Vertical and Lateral Responses of a Container Ship**  
ÇAKICI F., YILDIZ B., ALKAN A. D.  
The 12th International Conference on the Stability of Ships and Ocean Vehicles, GLASKOW, Birleşik Krallık, 14 - 19 Haziran 2015, cilt.12, ss.999-1005
- X. **Comparative Stability Analysis of a Frigate According to the Different Navy Rules in Waves**  
KAHRAMANOĞLU E., YILMAZ H., YILDIZ B.  
12th International Conference on the Stability of, Ships and Ocean Vehicles, Glasgow, Birleşik Krallık, 15 Haziran 2015, ss.859-877
- XI. **Yaralı Stabilité Kurallarındaki Değişikliklerin Konteyner Gemileri Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi**  
Yılmaz H., YILDIZ B.  
Gemi İnşaatı ve Deniz Teknolojisi Teknik Kongresi 2012, 01 Aralık 2012
- XII. **Mechatronics Engineering Education and Its Importance in Turkey**  
KOÇAL T., YILDIZ B., ÜNLÜGENÇOĞLU K.  
International Conference on New Horizons in Education 2010 (INTE 2010), Gazimagusa, Kıbrıs (Kktc), 23 - 25 Haziran 2010, ss.532-536
- XIII. **Numerical Estimation and Validation of Shallow Draft Effect on Roll Damping**  
YILDIZ B., Umeda J.  
International Ship Stability Workshop, Kuala Lumpur 29 September - 01 October

**XIV. A Study on Bilge-keel Roll Damping Component for Shallow Draft**

Umeda J., YILDIZ B.

**XV. A Study on Roll Damping Estimation for Non Periodic Motion**

Umeda J., Hashimoto H., YILDIZ B.

International Ship Stability Workshop, Brest 23-26 September

## **Desteklenen Projeler**

YILDIZ B., Diğer Uluslararası Fon Programları, Experimental and numerical analysis of roll damping of a high speed trimaran, 2018 - Devam Ediyor

ŞENER B., YILDIZ B., DUMAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Su üstü muharip gemilerinin parametrik form tasarımı ve manevra performansının sayısal olarak incelenmesi, 2017 - 2020

Çakıcı F., Yılmaz H., Duman S., Doğrul A., Yıldız B., Kahramanoğlu E., Avcı A. G., Demir Ö., Teknopark, 92 metre Korvet İçin Gürültü, Hidrodinamik, Yapısal ve Şok Analizler projesinde danışmanlık hizmeti vermek üzere, 2019 - 2019

Çakıcı F., Yılmaz H., Duman S., Doğrul A., Yıldız B., Avcı A. G., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, 92 metre Korvet İçin Hidrodinamik Analizler projesinde danışmanlık hizmeti vermek üzere, 2019 - 2019

Çakıcı F., Yılmaz H., Doğrul A., Yıldız B., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Lojistik Destek Gemisi (LDG) Projesi kapsamında, Gemi Formu ve Takıntıları için Hidrodinamikler Analizler, 2015 - 2015

## **Metrikler**

Yayın: 35

Atıf (WoS): 48

Atıf (Scopus): 57

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 5

## **Burslar**

YURTDIŞI DOKTORA SONRASI ARAŞTIRMA BURSUNUN, TÜBİTAK, 2017 - Devam Ediyor

YURTDIŞI DOKTORA ARAŞTIRMA PROGRAMI, YÖK, 2013 - Devam Ediyor

## **Akademi Dışı Deneyim**

Stevens Institute of Technology

Osaka Prefecture Üniversitesi