

Dr.Öğr.Üyesi Serdar Turgut İNCE

Kişisel Bilgiler

E-posta: serince@yildiz.edu.tr

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

Posta Adresi: Yıldız Teknik Üniversitesi Beşiktaş Kampüsü T blok, Beşiktaş/ İstanbul

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: d030vFUAAAAJ

ORCID: 0000-0002-7292-8292

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAK-3447-2020

ScopusID: 56589681700

Yoksis Araştırmacı ID: 142979

Eğitim Bilgileri

Doktora, Pusan National University, Naval Architecture and Ocean Engineering, Güney Kore 2012 - 2016

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Denizcilik Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri

Mühendisliği, Türkiye 2010 - 2012

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Denizcilik Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği,

Türkiye 2005 - 2010

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Gemi İnşaatı, Mühendislik ve Teknoloji

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Strength of carbon fiber/epoxy in sea water**
YÜNCÜOĞLU E. U., İNCE S. T., BAĞCI E.
MATERIALS TESTING, cilt.63, sa.9, ss.811-815, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **Computational models for the structural crashworthiness analysis of a fixed-type offshore platform in collisions with an offshore supply vessel**
Mujeeb-Ahmed M., İNCE S. T., Paik J. K.
Thin-Walled Structures, cilt.154, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **An advanced technology for structural crashworthiness analysis of a ship colliding with an ice-ridge: Numerical modelling and experiments**
İNCE S. T., KUMAR A., PARK D. K., PAIK J. K.
INTERNATIONAL JOURNAL OF IMPACT ENGINEERING, cilt.110, ss.112-122, 2017 (SCI-Expanded)
- IV. **A new constitutive equation on ice materials**
Ince S. T., KUMAR A., PAIK J. K.

SHIPS AND OFFSHORE STRUCTURES, cilt.12, sa.5, ss.610-623, 2017 (SCI-Expanded)

- V. **Environmental consequences associated with collisions involving double hull oil tanker**
KIM Y. S., YOUSSEF S., Ince S. T., KIM S. J., SEO J. K., KIM B. J., HA Y. C., PAIK J. K.
SHIPS AND OFFSHORE STRUCTURES, cilt.10, sa.5, ss.479-487, 2015 (SCI-Expanded)
- VI. **QUANTITATIVE RISK ASSESSMENT FOR COLLISIONS INVOLVING DOUBLE HULL OIL TANKERS**
YOUSSEF S. A. M., Ince S. T., KIM Y. S., Paik J. K., CHANG F., KIM M. S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MARITIME ENGINEERING, cilt.156, ss.157-174, 2014 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Farklı Parametreler Işığında Fiber/EpoksiTabakalıKompozitlerin Mukavemet Özelliklerinin Deneysel Olarak Değerlendirilmesi**
Yüncüoğlu E. U., İnce S. T.
Firat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.33, sa.1, ss.243-249, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. **A Bulk Carrier Hatch Block Analysis with Finite Element Method**
İnce S. T., Demir Ö., Bayraktar S., Yılmaz T.
Annual Scientific Journal of Ovidius University, cilt.10, sa.1, ss.1-7, 2010 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **An Innovative Method for Measuring Strength of Material by Light Transmittance**
İnce S. T.
II. International Conference on Innovative Engineering Applications, Muş, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2021, ss.311-314
- II. **Computational Modelling Techniques for the Structural Crashworthiness Analysis of Offshore Platforms in Collisions with OSV**
Ahmed M. M., İnce S. T., Paik J. K.
International Symposium on Plasticity and Impact Mechanics IMPLAST 2019, Busan, Güney Kore, 29 Eylül - 03 Ekim 2019, ss.1-20
- III. **Wind Energy in the World and Recent Developments in Performance Analysis of Wind Turbines**
Yılmaz O., Oğuş M. Ü., Bayar H., Ince S. T.
4th Conference on Advances in Mechanical Engineering Istanbul 2018, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Aralık 2018, ss.769-787
- IV. **A Study on FLNG and Iceberg Collision Modelling**
İNCE S. T., Kumar A., Paik J. K.
International Symposium on Naval Architecture And Maritime, İstanbul, Türkiye, 24 - 25 Nisan 2018
- V. **A Study on Ice-Structure Interaction Modelling for Collision Assessment of Marine Structures and Ice-Ridges**
İNCE S. T., Kumar A., Paik J. K.
3rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING, İstanbul, Türkiye, 19 Aralık 2017, ss.842-851
- VI. **Toward a New Procedure for the Quantitative Risk Assessment of Double Hull Oil Tankers in Collisions**
Youssef S. A., İnce S. T., Kim Y. S., Faisal M., Seo J. K., Paik J. K.
The 5th World Maritime Technology Conference (WMTC), Rhode-Island, Amerika Birleşik Devletleri, 03 Kasım 2015, ss.1-10
- VII. **A New Procedure for the Accidental Limit State Design of Tanker Collisions**
İNCE S. T., Youssef S. A., Kim Y. S., Paik J. K.
2th International Symposium of Naval Architecture and Maritime, İstanbul, Türkiye, 23 Ekim 2014, ss.1-15
- VIII. **EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF ICE BEHAVIOR IN COMPRESSION AND BENDING**

Jeong B. G., İNCE S. T., Paik J. K.

7th International Conference on Thin-Walled Structures (ICTWS), Busan, Güney Kore, 28 Eylül 2014, ss.1-6

IX. A Comparative Study for Tanker Collision in Terms of Some Optimization Techniques

İNCE S. T., Youssef S. A., Kim Y. S., Paik J. K.

7th International Conference on Thin-Walled Structures (ICTWS), Busan, Güney Kore, 28 Eylül 2014, ss.1-10

X. Nonlinear Structural Consequence Analysis of Aged Double Hull Oil Tankers involved in Ship-ship Collision

Youssef S. A., İNCE S. T., Kim Y. S., Paik J. K.

7th International Conference on Thin-Walled Structures (ICTWS), Busan, Güney Kore, 28 Eylül 2014, ss.1-10

XI. Potential Loss of Property Evaluation for Suezmax-class Double-hull Oil Tanker Involved in Ship-ship Collision

Youssef S. A., İNCE S. T., Kim Y. S., Paik J. K.

7th International Conference on Thin-Walled Structures (ICTWS), Busan, Güney Kore, 28 Eylül 2014, ss.1-10

XII. Accidental Limit State Design of? Tanker Against Collision?

Kim Y. S., Youssef S. A., İNCE S. T., Seo J. K., Kim B. J., Paik J. K.

The Korea Ship and Offshore Structures Congress (KSSC), Busan, Güney Kore, 19 Ağustos 2014, ss.1

XIII. Structural Response Characteristics of Ships Involved in Collision Accident

İNCE S. T., Youssef S. A., Kim Y. S., Seo J. K., Kim B. J., Paik J. K.

International Conference on Computer Applications in Shipbuilding, Busan, Güney Kore, 24 Eylül 2013, cilt.1, ss.1-9

XIV. Comparison of Marine and Land Transportation Emissions: Turkey Study

Çoşgun T., Kökkülünk G., Yurtseven A., İnce S. T., Kalyoncu İ., Çelebi U. B.

The 1st International Symposium on Naval Arch. and Maritime, İstanbul, Türkiye, 24 - 25 Ekim 2011, ss.137-146

XV. A Bulk Carrier Hatch Block Analysis With Finite Element Method

İNCE S. T., DEMİR Ö., BAYRAKTAR S., YILMAZ T.

7th International Scientific Conference on Naval and Mechanical Engineering (TEHNONAV 2010), Constanta, Romanya, 20 - 22 Mayıs 2010, ss.1

Desteklenen Projeler

İNCE S. T., YÜNCÜOĞLU E. U., BAĞCI E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deniz Ortamının Kompozit Malzemelere Etkisi, 2020 - 2021

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

SHIPS AND OFFSHORE STRUCTURES, Bilim Kurulu Üyeliği, 2019 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

UFUK AVRUPA Projesi, UFUK AVRUPA Projesi, Yıldız Technical University, Türkiye, Mayıs 2022

JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022

OCEAN ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022

SHOCK AND VIBRATION, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2020

OCEAN ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018

Journal of Glaciology, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2017

Ships and Offshore Structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2016

Ships and Offshore Structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2015

Ships and Offshore Structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2015

Ships and Offshore Structures, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2015

Metrikler

Yayın: 23

Atıf (WoS): 84

Atıf (Scopus): 110

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 5

Ödüller

İnce S. T., W H C Nicholas Prize (GENÇ BİLİM ADAMI ÖDÜLÜ), The Royal Institution Of Naval Architects - Rına (Uk),
Nisan 2015