

Prof.Dr. Yasin ÜST

Kişisel Bilgiler

E-posta: yust@yildiz.edu.tr

Web: <https://www.avesis.yildiz.edu.tr/yust>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Türkiye 2001 - 2005

Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Türkiye 1999 - 2001

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Türkiye 1994 - 1999

Yaptığı Tezler

Doktora, ENERJİ ÜRETİM SİSTEMLERİNİN EKOLOJİK PERFORMANS ANALİZİ VE OPTİMİZASYONU, Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri, 2005

Yüksek Lisans, KOMBİNE ISI VE GÜÇ SİSTEMLERİNİN PERFORMANS VE EKOLOJİK YÖNDEN ETÜDÜ, Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri, 2001

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Enerji, Konvansiyonel Enerji Sistemleri ve Teknolojileri , Termodinamik, Yakıtlar ve Yanma , İçten Yanmalı Motorlar, Isıl Sistemler, Termik makinalar, Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Gemi Makinaları, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri, 2014 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri, 2009 - 2014

Yrd.Doç.Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri, 2006 - 2009

Araştırma Görevlisi Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri, 2005 - 2006

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri, 1999 - 2005

Mesleki Deneyim

Bölüm Başkanı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi, 2014 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi Makineleri, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği, 2014 - Devam Ediyor

Fakülte Akademik Kurul Üyesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi, 2009 - Devam Ediyor

BAP Koordinatörü, Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi, 2009 - Devam Ediyor

Dekan Yardımcısı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi, 2009 - 2016

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi, 2009 - 2014

Yönetilen Tezler

- ÜST Y., Gemilerde atık enerjinin Transkritik Organik Rankine Çevrimi ile geri kazanımı, Yüksek Lisans, İ.Kaya(Öğrenci), 2017
- ÜST Y., Bir OTTO motorunda bölünmüş yanma odasının performans üzerindeki etkisinin iki bölgelikli yanma modeli ve HAD ile incelenmesi, Yüksek Lisans, F.Arslan(Öğrenci), 2015
- ÜST Y., Gaz Türbinlerinde Yanma Odalarının Teorik İncelenmesi ve Nümerik Olarak Modellenmesi, Yüksek Lisans, İ.Özsarı(Öğrenci), 2015
- ÜST Y., Gaz Türbinlerinde Su/Buhar Enjeksiyonunun Termo-Ekonomik Performans ve Emisyonlar Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi ve optimizasyonu, Doktora, H.Kayhan(Öğrenci), 2014
- ÜST Y., Gemilerde Enerji Ekonomisi Yöntemlerinin Teknik ve Ekonomik Yönden İncelenmesi, Yüksek Lisans, Ü.GÜNEŞ(Öğrenci), 2013
- ÜST Y., Gaz Türbinlerinin Termoekonomik Performansına Etki Eden Parametrelerin Analizi ve Optimizasyonu, Doktora, Y.DURMUŞOĞLU(Öğrenci), 2013
- ÜST Y., Gemilerde Kullanılan Sandık Tipi Isı Değiştiricilerin Performans Analizi ve Optimizasyonu, Yüksek Lisans, A.ERTAYLAN(Öğrenci), 2012
- ÜST Y., Gemi Islak Alanının Isı Değiştirici Olarak Kullanılmasına Yönelik Sayısal ve Analitik İnceleme, Yüksek Lisans, A.YURTSEVEN(Öğrenci), 2011
- ÜST Y., Absorpsiyonlu Soğutma Sistemlerinin Performans Analizi ve Optimizasyonu, Yüksek Lisans, A.KAYA(Öğrenci), 2011
- ÜST Y., Yeni Nesil Fırkateynler İçin Ana Makine Seçim Kriterlerinin Belirlenmesi ve Sistem Elemanlarının Seçimi, Yüksek Lisans, İ.AKÇA(Öğrenci), 2010

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Effect of varying fuel types on oxy-combustion performance**
Özsarı İ., Üst Y.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH, no.0, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Perovskite catalysts for methane combustion: applications, design, effects for reactivity and partial oxidation**
Başhan V., Üst Y.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Application of fuzzy dematel method to analyse s-CO₂ Brayton power systems**
BAŞHAN V., ÜST Y.
JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS, cilt.37, ss.8483-8498, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Thermoenviromonic evaluation of simple, intercooled, STIG, and ISTIG cycles**
Kayadelen H. K. , Üst Y.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH, cilt.42, ss.3780-3802, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **A comparative thermo-ecological performance analysis of generalized irreversible solar-driven heat engines**
ÜST Y., ARSLAN F., ÖZSARI İ.
RENEWABLE ENERGY, cilt.113, ss.1242-1249, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Thermoeconomic Optimization and Performance Analysis of a Regenerative Closed Brayton Cycle with Internal Irreversibilities and Pressure Losses**
Durmuşoğlu Y., Üst Y., Kayadelen H. K.
IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF MECHANICAL ENGINEERING, cilt.41, ss.61-70, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Thermodynamic, environmental and economic performance optimization of simple, regenerative, STIG**

and RSTIG gas turbine cycles

Kayadelen H. K. , Üst Y.

ENERGY, cilt.121, ss.751-771, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **PERFORMANCE ANALYSIS OF MULTIPURPOSE REFRIGERATION SYSTEM (MRS) ON FISHING VESSEL**
ÜST Y., Karakurt A. S. , Gunes Ü.
POLISH MARITIME RESEARCH, cilt.23, ss.48-56, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Ecological coefficient of performance analysis and optimisation of gas turbines by using exergy analysis approach**
Üst Y., Şahin B., Çakır M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF EXERGY, cilt.21, ss.39-69, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Investigation of Heat Transfer Influences on Performance of Air-Standard Irreversible Dual-Miller Cycle**
GONCA G., ŞAHİN B., Ust Y.
JOURNAL OF THERMOPHYSICS AND HEAT TRANSFER, cilt.29, ss.678-683, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Thermodynamic performance analysis and optimization of DMC (Dual Miller Cycle) cogeneration system by considering exergetic performance coefficient and total exergy output criteria**
ÜST Y., ARSLAN F., ÖZSARI İ., ÇAKIR M.
ENERGY, cilt.90, ss.552-559, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Comprehensive performance analyses and optimization of the irreversible thermodynamic cycle engines (TCE) under maximum power (MP) and maximum power density (MPD) conditions**
GONCA G., ŞAHİN B., ÜST Y., Parlak A.
APPLIED THERMAL ENGINEERING, cilt.85, ss.9-20, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Comparison of steam injected diesel engine and Miller cycled diesel engine by using two zone combustion model**
GONCA G., ŞAHİN B., ÜST Y., Parlak A., SAFA A.
JOURNAL OF THE ENERGY INSTITUTE, cilt.88, ss.43-52, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Theoretical and experimental investigation of the Miller cycle diesel engine in terms of performance and emission parameters**
GONCA G., ŞAHİN B., Parlak A., ÜST Y., Ayhan V., Cesur I., Boru B.
APPLIED ENERGY, cilt.138, ss.11-20, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **The effects of steam injection on the performance and emission parameters of a Miller cycle diesel engine**
Gonca G., ŞAHİN B., Parlak A., ÜST Y., Ayhan V., Cesur I., Boru B.
ENERGY, cilt.78, ss.266-275, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Analysis of a Cascade Refrigeration System (CRS) by Using Different Refrigerant Couples Based on the Exergetic Performance Coefficient (EPC) Criterion**
ÜST Y., KARAKURT A. S.
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.39, ss.8147-8156, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Thermodynamic optimization of an irreversible regenerative closed Brayton cycle based on thermoeconomic performance criterion**
Durmuşoğlu Y., ÜST Y.
APPLIED MATHEMATICAL MODELLING, cilt.38, ss.5174-5186, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Performance and environment as objectives in multi-criterion optimization of steam injected gas turbine cycles**
Kayadelen H. K. , Üst Y.
APPLIED THERMAL ENGINEERING, cilt.71, ss.184-196, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Prediction of equilibrium products and thermodynamic properties in H₂O injected combustion for C alpha H beta O gamma N delta type fuels**
Kayadelen H. K. , Ust Y.
FUEL, cilt.113, ss.389-401, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Performance maps for an air-standard irreversible Dual-Miller cycle (DMC) with late inlet valve closing (LIVC) version**

GONCA G., ŞAHİN B., ÜST Y.

ENERGY, cilt.54, ss.285-290, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Determination of the optimum temperatures and mass ratios of steam injected into turbocharged internal combustion engines**
GONCA G., ŞAHİN B., ÜST Y., Parlak A.
JOURNAL OF RENEWABLE AND SUSTAINABLE ENERGY, cilt.5, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **A Study on Late Intake Valve Closing Miller Cycled Diesel Engine**
Gonca G., Şahin B., Üst Y., Parlak A.
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.38, ss.383-393, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Heat transfer effects on the performance of an air-standard irreversible dual cycle**
ÜST Y., ŞAHİN B., KAYADELEN H. K. , GONCA G.
INTERNATIONAL JOURNAL OF VEHICLE DESIGN, cilt.63, ss.102-116, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **New method to reduce NOx emissions of diesel engines: electronically controlled steam injection system**
Parlak A., Ayhan V., ÜST Y., ŞAHİN B., Cesur I., Boru B., KÖKKÜLÜNK G.
JOURNAL OF THE ENERGY INSTITUTE, cilt.85, ss.135-139, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Determination of the optimum reheat pressures for single and double reheat irreversible Rankine cycle**
Üst Y., Gonca G., Kayadelen H. K.
Journal Of The Energy Institute, cilt.84, ss.215-219, 2011 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- **The Effects of Cycle Temperature and Cycle Pressure Ratios on the Performance of an Irreversible Otto Cycle**
ÜST Y., ŞAHİN B., Safa A.
ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.120, ss.412-416, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Analysis of a vapour compression refrigeration system via exergetic performance coefficient criterion**
ÜST Y., AKKAYA A. V. , SAFA A.
JOURNAL OF THE ENERGY INSTITUTE, cilt.84, ss.66-72, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Effect of regeneration on the thermo-ecological performance analysis and optimization of irreversible air refrigerators**
Üst Y.
HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.46, ss.469-478, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Performance analysis and optimization of heat exchangers: a new thermoeconomic approach**
ŞAHİN B., ÜST Y., Teke I., ERDEM H. H.
APPLIED THERMAL ENGINEERING, cilt.30, ss.104-109, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **A Comparative Performance Analysis and Optimization of the Irreversible Atkinson Cycle Under Maximum Power Density and Maximum Power Conditions**
ÜST Y.
INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMOPHYSICS, cilt.30, ss.1001-1013, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Performance optimisation of irreversible cogeneration systems based on a new exergetic performance criterion: exergy density**
ÜST Y., ŞAHİN B., Kodal A.
JOURNAL OF THE ENERGY INSTITUTE, cilt.82, ss.48-52, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **An approach for analysing transportation costs and a case study**
ŞAHİN B., YILMAZ H., ÜST Y., GÜNERİ A. F. , GÜLSÜN B.
EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH, cilt.193, ss.1-11, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Performance analysis and optimization of irreversible air refrigeration cycles based on ecological coefficient of performance criterion**
ÜST Y.
APPLIED THERMAL ENGINEERING, cilt.29, ss.47-55, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Optimization of a dual cycle cogeneration system based on a new exergetic performance criterion**
Ust Y., Sahin B., Kodal A.
APPLIED ENERGY, cilt.84, ss.1079-1091, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Effects of combined heat transfer on the thermo-economic performance of irreversible solar-driven heat engines**

ÜST Y.

RENEWABLE ENERGY, cilt.32, ss.2085-2095, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Optimization of a regenerative gas-turbine cogeneration system based on a new exergetic performance criterion: exergetic performance coefficient**
Ust Y., Sahin B., Yılmaz T.
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART A-JOURNAL OF POWER AND ENERGY, cilt.221, ss.447-457, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Performance optimization of irreversible refrigerators based on a new thermo-ecological criterion**
Ust Y., Sahin B.
INTERNATIONAL JOURNAL OF REFRIGERATION-REVUE INTERNATIONALE DU FROID, cilt.30, ss.527-534, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **The effects of intercooling and regeneration on the thermo-ecological performance analysis of an irreversible-closed Brayton heat engine with variable-temperature thermal reservoirs**
Sogut O. S. , Ust Y., Sahin B.
JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS, cilt.39, ss.4713-4721, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Optimum operating conditions of irreversible solar driven heat engines**
Yılmaz T., Ust Y., Erdil A.
RENEWABLE ENERGY, cilt.31, ss.1333-1342, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Ecological coefficient of performance analysis and optimization of an irreversible regenerative-Brayton heat engine**
Ust Y., Şahin B., Kodal A., Akçay İ. H.
APPLIED ENERGY, cilt.83, ss.558-572, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Thermoeconomic analysis of a solar driven heat engine**
Sahin B., Üst Y., Yılmaz T., Akçay İ. H.
RENEWABLE ENERGY, cilt.31, ss.1033-1042, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Ecological coefficient of performance (ECOP) optimization for an irreversible Brayton heat engine with variable-temperature thermal reservoirs**
Ust Y., Söğüt O. S. , Şahin B., Durmayaz A.
JOURNAL OF THE ENERGY INSTITUTE, cilt.79, ss.47-52, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Performance analysis of an irreversible Brayton heat engine based on ecological coefficient of performance criterion**
Ust Y., Sahin B., Kodal A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMAL SCIENCES, cilt.45, ss.94-101, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Ecological coefficient of performance (ECOP) optimization for generalized irreversible Carnot heat engines**
Ust Y., Sahin B., Kodal A.
JOURNAL OF THE ENERGY INSTITUTE, cilt.78, ss.145-151, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Performance analysis and optimization of an irreversible dual-cycle based on an ecological coefficient of performance criterion**
Ust Y., Sahin B., Sogut O.
APPLIED ENERGY, cilt.82, ss.23-39, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Ecological performance analysis of an endoreversible regenerative Brayton heat-engine**
Ust Y., Safa A., Sahin B.
APPLIED ENERGY, cilt.80, ss.247-260, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Analysis of an unconventional cycle as a new comparison standard for practical heat engines: the circular/elliptical cycle in T-S diagram**
Sahin B., Üst Y., Kodal A., Yılmaz T.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH, cilt.28, ss.1159-1175, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **COMPARATIVE MAXIMUM POWER DENSITY ANALYSIS OF A SUPERCRITICAL CO₂ BRAYTON POWER**

CYCLE

Karakurt A. S. , Başhan V., Üst Y.

JOURNAL OF THERMAL ENGINEERING, cilt.6, ss.50-57, 2020 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Utilization of shipboard as a heat exchanger in ship central cooling system: a numerical analysis**

Üst Y., Yurtseven A., Sener B., Kinaci O. K.

Sigma Journal Engineering and Natural Sciences, cilt.34, ss.297-306, 2016 (Hakemsiz Dergi)

- **An approach for economic analysis of intermodal transportation.**

SAHIN B., YILMAZ H., UST Y., GUNERI A. F. , Gulsun B., TURAN E.

TheScientificWorldJournal, cilt.2014, ss.630320, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- **EEDI Assessment of Recently Built Tankers in Turkey**

TURAN E., ÜST Y.

SPOUDAI -Journal of Economics and Business, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- **Performance Analysis of an Endoreversible Braysson Cycle Based on Ecological Criterion**

ÜST Y.

TURKISH JOURNAL OF ENGINEERING AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, cilt.29, ss.271-278, 2005 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- **Ecological Performance Analysis of Irreversible OTTO Cycle**

ÜST Y.

Journal of Engineering and Natural Sciences, cilt.29, ss.106-117, 2005 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- **Power Density Analysis of An Endoreversible Braysson Cycle**

ÜST Y.

Journal of Naval Science and Engineering, cilt.1, ss.119-132, 2003 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- **Computational Problems in Engineering**

KAYADELEN H. K. , Ust Y.

Chapter 19 - Thermodynamic properties of engine exhaust gas for different kind of fuels, Nikos Mastorakis, Valeri Mladenov, Editör, Springer, London, ss.247-260, 2014

- **Computational Problems in Science and Engineering**

KAYADELEN H. K. , ÜST Y.

19 - Thermodynamic Properties of Engine Exhaust Gas for Different Kind of Fuels, Nikos Mastorakis, Valeri Mladenov, Editör, Springer, ss.247-260, 2014

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Exergetic Performance Analysis To Compare Of Two Different Oxy Fuel Combustion Power Plant**

ÜST Y., ÖZSARI İ.

International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS), Prague, Çek Cumhuriyeti, 12 - 16 Haziran 2019, ss.281-293

- **Optimal Design of Shell and Tube Heat Exchanger by Using Net Saving and Saving Cost Ratio Objectives in Waste Heat Recovery System**

ÜST Y., KAYA İ.

International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS), Prague, Çek Cumhuriyeti, 12 - 16 Haziran 2019, ss.267-280

- **Evaluation of Supercritical Carbon dioxide (sCO₂) Brayton Power Cycle with Catalytic Combustion in Marine Applications**

ÜST Y., BAŞHAN V.

International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS), Kiev, Ukrayna, 02 Mayıs 2018, ss.367

- **Recovery of Ship Waste Exhaust Gas Energy by Transcritical Organic Rankine Cycle**

ÜST Y., KAYA İ.

International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS), Kiev, Ukrayna, 02 Mayıs 2018, ss.366

- **COMPARATIVE MAXIMUM POWER DENSITY ANALYSIS OF A SUPERCRITICAL CO₂ (S-CO₂) BRAYTON POWER CYCLE**
 KARAKURT A. S. , BAŞHAN V., ÜST Y.
 3rd CONFERENCE ON ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING ISTANBUL 2017– ICAME2017, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Aralık 2017, ss.699-706
- **Investigation of Waste Heat Energy in a Marine Engine with Transcritical Organic Rankine Cycle**
 KAYA İ., KARAKURT A. S. , ÜST Y.
 International Conference On Advances In Science: ICAS-2017, İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2017
- **Cappuccino Effect on Intermediate Fuel Oil (IFO) Bunkering Operations**
 ÜST Y., BAŞHAN V.
 III. International Conference on Engineering and Natural Science (ICENS), Budapeşte, Macaristan, 03 Mayıs 2017, ss.100-108
- **Levelized Cost Analysis of Solar Energy Plants**
 ÜST Y., DEDE S.
 International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS), Budapest, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017
- **CFD Analysis of a Divided Combustion Chamber of Single Cylinder Spark Ignition CNG Engine**
 ARSLAN F., ÜST Y.
 ICENS, Saraybosna, Bosna-Hersek, 24 - 28 Mayıs 2016, ss.1067-1074
- **Exergetic and economic analysis of subcooling & superheating effect on vapor compression refrigeration system**
 Karakurt A. S. , Güneş Ü., Üst Y.
 Proceedings of ASME 2016 Power and Energy Conference, North-Carolina, Amerika Birleşik Devletleri, 26 Haziran 2016, ss.1-10
- **Exergetic and Economic Analysis of Subcooling and Superheating Effect on Vapor Compression Refrigeration System**
 KARAKURT A. S. , GÜNEŞ Ü., ÜST Y.
 ASME 2016 Power Conference, Charlotte, North Carolina, USA, 26 - 30 Haziran 2016
- **PERFORMANCE ANALYSIS OF A SINGLE CYLINDER SPARK IGNITION CNGENGINE BY USING CFD ANALYSIS AND TWO ZONE COMBUSTION MODEL**
 ARSLAN F., ÜST Y., GONCA G.
 CONFERENCE ON ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING ISTANBUL 2016, 11 - 13 Mayıs 2016
- **PERFORMANCE ANALYSIS OF A SINGLE CYLINDER SPARK IGNITION CNG ENGINE BY USING CFD ANALYSIS AND TWO ZONE COMBUSTION MODEL**
 ARSLAN F., ÜST Y.
 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING, 10 - 13 Mayıs 2016, ss.396-403
- **Performance Analysis of Turbocharged 2 Stroke Diesel Engine**
 GÜNEŞ Ü., ÜST Y., KARAKURT A. S.
 1st International Conference on Engineering and Natural Sciences, 15 - 19 Mayıs 2015
- **Performance Analysis of Turbocharged 2-Stroke Diesel Engine**
 Güneş Ü., Üst Y., Karakurt A. S.
 1st International Conference on Engineering and Natural Sciences, Skopje, Makedonya, 15 - 19 Mayıs 2015, cilt.1, ss.656-664
- **Exergetic Performance Analyses of Natural Gas Liquefaction**
 KARAKURT A. S. , GÜNEŞ Ü., ARDA M., ÜST Y.
 2nd International Symposium on Naval Architecture and Maritime. 2nd International Symposium on Naval Architecture and Maritime, 22 - 24 Ekim 2014
- **Exergetic Performance Analyses of Natural Gas Liquefaction Processes**
 KARAKURT A. S. , GÜNEŞ Ü., ÜST Y.
 INT-NAM 2014 2st International Symposium on Naval Architecture and Maritime, İstanbul, Türkiye, 23 - 24 Ekim 2014, cilt.1, ss.235-247
- **Computer Simulation Of Steam Water Injected Gas Turbine Engines The International Centre for Heat and Mass Transfer**

KAYADELEN H. K. , ÜST Y.

Eight Mediterranean Combustion Symposium, 8 - 13 Eylül 2013, cilt.1

- **EEDI Assessment of Recently Built Tankers in Turkey 4th International Symposium of Maritime Safety Security Environmental Protection**
TURAN E., ÜST Y.
MASSEP 2013, 30 - 31 Mayıs 2013
- **COMPARISON OF STEAM INJECTED DIESEL ENGINE AND MILLER CYCLED DIESEL ENGINE BY USING TWO ZONE COMBUSTION MODEL**
GONCA G., ŞAHİN B., ÜST Y., PARLAK A., SAFA A.
12. International Combustion Symposium, 24 - 26 Mayıs 2012
- **İKİ BÖLGELİ YANMA MODELİYLE BUHAR ENJEKSİYONLU DİZEL VE MILLER ÇEVRİMLİ DİZEL MOTORLARININ KAPSAMLI OLARAK KARŞILAŞTIRILMASI**
KAYADELEN H. K. , GONCA G., ŞAHİN B., ÜST Y., SAFA A., PARLAK A.
12th International Combustion Symposium, 24 - 26 Mayıs 2012
- **Comparison of Diesel Engine and Miller Cycled Diesel Engine by Using Two Zone Combustion Model**
GONCA G., KAYADELEN H. K. , SAFA A., ŞAHİN B., PARLAK A., ÜST Y.
INT-NAM 2011, İstanbul, Türkiye, 24 - 25 Ekim 2011
- **A Comparative Maritime Transportation Cost Analysis For Different Type of Vessels**
ÜST Y., TURAN E.
13th International Conference, Maritime Transport and Infrastructure - 2011, 28 - 29 Nisan 2011
- **HEAT TRANSFER EFFECTS ON THE PERFORMANCE OF AN AIRSTANDARDIRREVERSIBLE OTTO CYCLE**
ÜST Y., GONCA G., KAYADELEN H. K.
11. International Combustion Symposium, 1 - 03 Mayıs 2010
- **Exergetic Performance Analyses of Natural Gas Liquefaction Processes**
ÜST Y., Güneş Ü., Arda M., ÜST Y.
2nd International Symposium on Naval Architecture and Maritime
- **Performance Analysis of an Irreversible Diesel Cycle Based on a New Thermo-Ecological Performance Criterion: Ecological Coefficient of Performance (ECOP)**
Üst Y.
- **Ecologic Performance of Combined Heat and Power Systems**
ÜST Y.
- **EEDI ASSESSMENT OF RECENTLY BUILT TANKERS IN TURKEY**
ÜST Y.
4th International Symposium of Maritime Safety Security & Environmental Protection
- **Gemi Islak Alanının Isı Değiştirici Olarak Kullanılmasına Yönelik Sayısal Analiz**
ÜST Y.
Gemi İnşaatı ve Deniz Teknolojisi Teknik Kongresi
- **Performance Analysis of Turbocharged Two-Stroke Diesel**
ÜST Y., Karakurt A. S.
International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS)
- **Investigation of The Effects of Steam Injection Into The Supercharged Diesel Engine with Running Miller Cycle on Performance And Emissions**
Parlak A., Şahin B., ÜST Y., Ayhan V., Cesur İ.
7th International Advanced Technologies Symposium (IATS'13)
- **NOx Emisyonlarının Azaltılmasında Yeni Bir Yöntem: Elektronik Kontrollü Su Buharı Enjeksiyonu**
AYHAN V., ÜST Y., ŞAHİN B., CESUR İ., BORU B.
- **Computer Simulation Of Steam/Water Injected Gas Turbine Engines**
ÜST Y.
Eighth Mediterranean Combustion Symposium
- **A Comparative Maritime Transportation Cost Analysis for Different Type of Vessels**
ÜST Y.
13th International Conference "Maritime Transport and Infrastructure

Desteklenen Projeler

ÜST Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Miller – Dizel Çevrimiyle Çalışan Bir Motorun Performans Karakteristiklerinin Araştırılması, 2011 - 2013

ÜST Y., TÜBİTAK Projesi, Egzoz enerjisinden elde edilen buharın bir Dizel motoruna emme periyodunda enjeksiyonunun NOx emisyonlarına ve performansa etkilerinin araştırılması, 2008 - 2010

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):1223

h-indeksi (WOS):23