

Prof. Dr. CAN ÇINAR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 202 8646](tel:+903122028646) Dahili: 28646

E-posta: cancinar@gazi.edu.tr

Diğer E-posta: cancinar@gmail.com

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/cancinar>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-6944-8864

Publons / Web Of Science ResearcherID: AHB-6403-2022

ScopusID: 6701810757

Yoksis Araştırmacı ID: 1439

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Eğitimi (Dr), Türkiye 1998 - 2001

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Eğitimi (Yıl) (Tezli), Türkiye 1996 - 1998

Lisans, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, Türkiye 1992 - 1996

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Education on Active Safety System in Ground Vehicles (ABS, ASR, TCS, ESP, EBD i.e.), Vitalis GmbH, 2005

Yabancı Dil, Advanced Professional Development Program, Michigan State University, 2004

Yabancı Dil, Yabancı Dil Sertifikası Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, 1997

Yaptığı Tezler

Doktora, Gama Tipi Bir Stirling Motorunun Tasarımı, İmalı ve Performans Analizi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Eğitimi (Dr), 2001

Yüksek Lisans, Buji ile Ateşlemeli Motorlarda Kam Geometrisinin Performansa Etkileri Üzerine Bir Araştırma, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Eğitimi (Yıl) (Tezli), 1998

Araştırma Alanları

İçten Yanmalı Motorlar, Isıl Sistemler, Termik makinalar, Diferansiyel denklemler, Sayısal Analiz, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Otomotiv Mühendisliği, 2013 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Otomotiv Mühendisliği, 2011 - 2013

Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makina Eğitimi, 2008 - 2011

Yrd. Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makina Eğitimi, 2003 - 2008

Öğretim Görevlisi Dr., Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makina Eğitimi, 2002 - 2003

Akademik İdari Deneyim

Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Otomotiv Mühendisliği Bölümü, 2019 - 2020
Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, 2014 - 2019
Fakülte Kurulu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, 2014 - 2018
Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, 2016 - 2017
Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Otomotiv Mühendisliği Bölümü, 2014 - 2016
Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Otomotiv Mühendisliği Bölümü, 2011 - 2014
Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 2006 - 2007

Verdiği Dersler

MEZUNİYET PROJESİ, Lisans, 2023 - 2024
ISI TRANSFERİ, Lisans, 2023 - 2024
OTOMOTİV İMALAT İŞLEMLERİ, Lisans, 2023 - 2024
İLERİ SAYISAL ANALİZ, Yüksek Lisans, 2023 - 2024
SAYISAL ANALİZ, Lisans, 2023 - 2024
İŞYERİ EĞİTİMİ, Lisans, 2023 - 2024
DİFERANSİYEL DENKLEMLER, Lisans, 2023 - 2024
LİNEER CEBİR, Lisans, 2019 - 2020
OTOMOTİV MALZEMELERİ, Lisans, 2014 - 2015

Yönetilen Tezler

Çınar C., Gaz turbini motor prototipinde yer alan statik parçaların dinamik davranışının modellenmesi, Yüksek Lisans, B.SARIGÜL(Öğrenci), 2023
Çınar C., Gerçek Sürücü Davranışlarından Şerit Değiştirme Eyleminin YSA ile Tahmin Modeli, Doktora, A.GÜNEŞ(Öğrenci), 2022
Çınar C., DOĞRUDAN TEMASLI SIVI SOĞUTMALI BİR BATARYA TERMAL YÖNETİM SİSTEMİNİN TASARIMI VE ANALİZLERİ, Yüksek Lisans, B.SANCILI(Öğrenci), 2022
ÇINAR C., Hccı Bir Motorda Cng Kullanımının Motor Performansı Emisyonlar Ve Yanma Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi, Doktora, O.Kürsat(Öğrenci), 2021
ÇINAR C., ATKINSON ÇEVİRİMİNE GÖRE ÇALIŞAN BİR MOTORDA LPG KULLANIMININ PERFORMANCE VE EMİSYONLARA ETKİSİNİN İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, F.ÇAĞATAY(Öğrenci), 2020
ÇINAR C., Design and development of a two-stroke engine with rhombic drive mechanism, Doktora, E.GÜLTEKİN(Öğrenci), 2019
ÇINAR C., Rhombic hareket mekanizmalı buji ile ateşlemeli bir motorun tasarımı ve analizleri, Doktora, E.YILMAZ(Öğrenci), 2018
ÇINAR C., Değişken faz açılı gama tipi bir Stirling motorunun tasarımı ve imalatı, Yüksek Lisans, O.KAYA(Öğrenci), 2018
ÇINAR C., Otto çevrimi ile çalışan buji ateşlemeli bir motorun atkinson çevrimine dönüştürülmesi ve testleri, Yüksek Lisans, H.ERDİ(Öğrenci), 2018
ÇINAR C., İçten yanmalı bir motorda atkinson çevriminin performans analizi, Yüksek Lisans, A.ONUR(Öğrenci), 2014
ÇINAR C., Homojen dolgulu sıkıştırma ile ateşlemeli bir benzin motorunda supap kalkma miktarının yanma ve performansa etkilerinin incelenmesi, Doktora, A.UYUMAZ(Öğrenci), 2014
ÇINAR C., Ön karışıklı MTBE dolgusunun HCCDI-DI motorda performans ve egzoz emisyonlarına etkilerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, N.AKCAN(Öğrenci), 2013

- ÇINAR C., Buji ile ateşlemeli bir motorda Miller çevrimi uygulaması, performans ve emisyon karakteristiklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, O.KÜRŞAT(Öğrenci), 2013
- ÇINAR C., Motor yenileme sektörü için ağ tabanlı yerel bir yazılım geliştirilmesi, Yüksek Lisans, S.NALBANT(Öğrenci), 2011
- ÇINAR C., Düşük sıcaklık farkıyla çalışan bir stirling motorunun tasarımları ve imalatı, Yüksek Lisans, D.EROL(Öğrenci), 2009
- ÇINAR C., Dizel motorlarında yağ tüketimini etkileyen parametrelerin incelenmesi, Yüksek Lisans, E.ERTUĞRUL(Öğrenci), 2008
- ÇINAR C., Havacılık kazalarında devlet kurum ve kuruluşlarının alabileceği önleyici tedbirler ve arama kurtarma görevleri, Yüksek Lisans, A.LAFCI(Öğrenci), 2006
- ÇINAR C., Buji ile ateşlemeli bir motorda supap zamanlaması değişiminin performansa ve egzoz emisyonlarına etkilerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, F.AKGÜN(Öğrenci), 2006

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. INVESTIGATION OF THE COMBINED USE OF DIESEL AND CNG FUELS ON AN HCCI ENGINE USING RESPONSE SURFACE METHODOLOGY (RSM)
Demirci O. K., Çınar C., Kocakulak T.
SCIENTIA IRANICA INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENCE & TECHNOLOGY, sa. , ss.1-25, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Combined Dynamic and Thermodynamic Investigation of a Crank-Shifted Alpha-Type Stirling Engine
KARABULUT H., ÇINAR C., TOPGÜL T., UYSAL L. K.
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.48, sa.3, ss.2671-2686, 2023 (SCI-Expanded)
- III. Experimental investigation of the effects of hot-end and cold-end connection on the performance of a gamma type Stirling engine
Topgül T., Okur M., Şahin F., Çınar C.
Engineering Science and Technology, an International Journal, cilt.36, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. Mechanical Configuration and Thermodynamic Analysis of an Alpha-Type Stirling Engine with Crank-Shifted Driving Mechanism
Karabulut H., Okur M., Çınar C.
IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF MECHANICAL ENGINEERING, cilt.46, sa.2, ss.431-448, 2022 (SCI-Expanded)
- V. Experimental and statistical investigation of different valve lifts on HCCI combustion, performance and exhaust emissions using response surface method
Babagiray M., Kocakulak T., Safieddin Ardebili S. M., Solmaz H., Çınar C., Uyumaz A.
Energy, cilt.244, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. A thermodynamic comparison of rhombic-drive and slider-crank mechanisms for a two-stroke SI engine
Gultekin E., ÇINAR C.
ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS, cilt.44, sa.1, ss.1060-1077, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. Theoretical and Experimental Investigation of the Performance of an Atkinson Cycle Engine
ÇINAR C., ÖZDEMİR A. O., GÜLCAN H. E., TOPGÜL T.
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.46, sa.8, ss.7841-7850, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. NODAL THERMODYNAMIC AND DYNAMIC ANALYSIS OF A FREE DISPLACER STIRLING ENGINE
ÇINAR C., Ozdemir A. O., KARABULUT H., DÜZGÜN M.
ISI BILIMİ VE TEKNİĞİ DERGİSİ-JOURNAL OF THERMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.41, sa.1, ss.141-155, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. THE VARIATIONS OF THE EXHAUST EMISSIONS AT LOW AMBIENT TEMPERATURE FOR E10 AND M10 FUELED SI ENGINE
TOPGÜL T., ÇINAR C., Ozdemir O.

- ISI BİLİMI VE TEKNİĞİ DERGİSİ-JOURNAL OF THERMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, sa.2, ss.227-237, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **Performance Enhancement of a Beta Type Rhombic Drive Stirling engine**
ÇINAR C., SOLMAZ H., İPCİ D., Yilmaz E., AKSOY F.
INTERNATIONAL JOURNAL OF GREEN ENERGY, cilt.17, sa.13, ss.884-893, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Dynamic simulation and performance prediction of free displacer Stirling engines**
KARABULUT H., ÇINAR C., OKUR M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF GREEN ENERGY, cilt.17, sa.7, ss.427-439, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **Design, manufacturing and testing of a prototype two-stroke engine with rhombic drive mechanism**
Gultekin E., ÇINAR C., OKUR M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.17, sa.1, ss.455-462, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **Thermodynamic comparison of crank-drive and rhombic-drive mechanisms for a single cylinder spark ignition engine**
YILMAZ E., POLAT S., SOLMAZ H., AKSOY F., ÇINAR C.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.35, sa.2, ss.595-606, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. **Exploration of a Stirling engine and generator combination for air and helium media**
Shufat S. A., KURT E., ÇINAR C., AKSOY F., HANÇERLİOĞULLARI A., SOLMAZ H.
APPLIED THERMAL ENGINEERING, cilt.150, ss.738-749, 2019 (SCI-Expanded)
- XV. **Manufacturing and testing of an alpha-type Stirling engine**
ÇINAR C., AKSOY F., SOLMAZ H., Yilmaz E., UYUMAZ A.
APPLIED THERMAL ENGINEERING, cilt.130, ss.1373-1379, 2018 (SCI-Expanded)
- XVI. **1.2kW beta type Stirling engine with rhombic drive mechanism**
AKSOY F., SOLMAZ H., ÇINAR C., KARABULUT H.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH, cilt.41, sa.9, ss.1310-1321, 2017 (SCI-Expanded)
- XVII. **A comparison of performance and exhaust emissions with different valve lift profiles between gasoline and LPG fuels in a SI engine**
ÇINAR C., ŞAHİN F., CAN Ö., UYUMAZ A.
Applied Thermal Engineering, cilt.107, ss.1261-1268, 2016 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Radyatör Hava Kanallarında Tam Gelişmiş Akış ve Isı Transferinin İncelenmesi**
İpcı D., Karabulut H., Çınar C.
Isı Bilimi Ve Teknigi Dergisi-Journal Of Thermal Science And Technology, cilt.36, sa.2, ss.119-133, 2016 (SCI-Expanded)
- XIX. **Numerical solution of fully developed heat transfer problem with constant wall temperature and application to isosceles triangle and parabolic ducts**
KARABULUT H., İPCİ D., ÇINAR C.
APPLIED THERMAL ENGINEERING, cilt.102, ss.115-124, 2016 (SCI-Expanded)
- XX. **Combustion and performance characteristics of an HCCI engine utilizing trapped residual gas via reduced valve lift**
ÇINAR C., UYUMAZ A., POLAT S., Yilmaz E., CAN Ö., SOLMAZ H.
APPLIED THERMAL ENGINEERING, cilt.100, ss.586-594, 2016 (SCI-Expanded)
- XXI. **Combined effects of soybean biodiesel fuel addition and EGR application on the combustion and exhaust emissions in a diesel engine**
CAN Ö., ÖZTÜRK E., SOLMAZ H., AKSOY F., ÇINAR C., YÜCESU H. S.
APPLIED THERMAL ENGINEERING, cilt.95, ss.115-124, 2016 (SCI-Expanded)
- XXII. **Design and performance tests of a beta type rhombic driven stirling engine**
KARABULUT H., ÇINAR C., AKSOY F., SOLMAZ H., ÖZGÖREN Y. Ö., ARSLAN M.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.31, sa.4, ss.879-888, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIII. **A thermodynamic approach to compare the performance of rhombic-drive and crank-drive**

- mechanisms for a beta-type Stirling engine**
Aksoy F., Solmaz H., Karabulut H., Cinar C., Ozgoren Y. O., POLAT S.
APPLIED THERMAL ENGINEERING, cilt.93, ss.359-367, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIV. Thermal performance of a Stirling engine powered by a solar simulator**
AKSOY F., KARABULUT H., ÇINAR C., SOLMAZ H., ÖZGÖREN Y. Ö., UYUMAZ A.
APPLIED THERMAL ENGINEERING, cilt.86, ss.161-167, 2015 (SCI-Expanded)
- XXV. Effects of valve lift on the combustion and emissions of a HCCI gasoline engine**
ÇINAR C., UYUMAZ A., SOLMAZ H., TOPGÜL T.
ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, cilt.94, ss.159-168, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVI. Effects of intake air temperature on combustion, performance and emission characteristics of a HCCI engine fueled with the blends of 20% n-heptane and 80% iso-octane fuels**
ÇINAR C., UYUMAZ A., SOLMAZ H., ŞAHİN F., Polat S., Yilmaz E.
Fuel Processing Technology, cilt.130, ss.275-281, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVII. CAM DESIGN AND MANUFACTURING FOR A HOMOGENEOUS CHARGE COMPRESSION IGNITION GASOLINE ENGINE**
ÇINAR C., UYUMAZ A.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.29, sa.1, ss.15-22, 2014 (SCI-Expanded)
- XXVIII. Design and manufacturing of a hermetic Stirling engine**
Cinar C.
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART E-JOURNAL OF PROCESS MECHANICAL ENGINEERING, cilt.228, sa.1, ss.14-20, 2014 (SCI-Expanded)
- XXIX. DESIGN, MANUFACTURING AND PERFORMANCE TESTS OF A STIRLING ENGINE WITH RHOMBIC DRIVE MECHANISM**
ÇINAR C., AKSOY F., OKUR M.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.28, sa.4, ss.795-801, 2013 (SCI-Expanded)
- XXX. Thermodynamic analysis of a beta-type Stirling engine with rhombic drive mechanism**
AKSOY F., ÇINAR C.
ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, cilt.75, ss.319-324, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXI. Thermodynamic analysis of a beta type Stirling engine**
ÖZGÖREN Y. Ö., KARABULUT H., Cetinkaya S., ÇINAR C., BAYRAKÇEKEN H., AKSOY F.
ENERGY EDUCATION SCIENCE AND TECHNOLOGY PART A-ENERGY SCIENCE AND RESEARCH, cilt.29, sa.2, ss.827-836, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXII. The effect of displacer material on the performance of a low temperature differential Stirling engine**
ÇINAR C., AKSOY F., Erol D.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH, cilt.36, sa.8, ss.911-917, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXIII. DYNAMIC MODELING AND INVESTIGATION OF VIBRATIONS OF A SINGLE CYLINDER FOUR-STROKE DIESEL ENGINE**
KARABULUT H., Ozturk E., ÇINAR C.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.26, sa.1, ss.173-183, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXIV. Improved Stirling engine performance through displacer surface treatment**
KARABULUT H., ÇINAR C., AKSOY F., YÜCESU H. S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH, cilt.34, sa.3, ss.275-283, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXV. Effects of premixed diethyl ether (DEE) on combustion and exhaust emissions in a HCCI-DI diesel engine**
ÇINAR C., Can O., ŞAHİN F., YÜCESU H. S.
Applied Thermal Engineering, cilt.30, sa.4, ss.360-365, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXVI. Biodiesel production from waste chicken fat based sources and evaluation with Mg based additive in a diesel engine**

- GÜRÜ M., Koca A., Can O., ÇINAR C., ŞAHİN F.
Renewable Energy, cilt.35, sa.3, ss.637-643, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Torque and power characteristics of a helium charged Stirling engine with a lever controlled displacer driving mechanism**
Karabulut H., Cinar C., Ozturk E., Yucesu H. S.
RENEWABLE ENERGY, cilt.35, sa.1, ss.138-143, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Construction and testing of a dish/Stirling solar energy unit**
Karabulut H., Yucesu H. S., Cinar C., AKSOY F.
JOURNAL OF THE ENERGY INSTITUTE, cilt.82, sa.4, ss.228-232, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **The investigation of the effects of premixed gasoline charge on HCCI-DI engine combustion and exhaust emissions** Ön karisimli benzin dolgusunun HCCI-DI motorunda yanma ve egzoz emisyonlarına etkilerinin incelenmesi
Can O., ÇINAR C., ŞAHİN F.
Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, cilt.24, sa.2, ss.229-236, 2009 (SCI-Expanded)
- XL. **The investigation of the effect of thermal barrier coating on the performance of Stirling engine**
KARABULUT H., ÇINAR C., AKSOY F.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH, cilt.33, sa.3, ss.267-273, 2009 (SCI-Expanded)
- XLI. **An experimental study on the development of a beta-type Stirling engine for low and moderate temperature heat sources**
KARABULUT H., YÜCESU H. S., ÇINAR C., AKSOY F.
APPLIED ENERGY, cilt.86, sa.1, ss.68-73, 2009 (SCI-Expanded)
- XLII. **Thermodynamic analysis of an alpha-type Stirling engine with variable phase angle**
Cinar C.
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART C-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING SCIENCE, cilt.221, sa.8, ss.949-954, 2007 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Manufacturing and testing of a β-type Stirling cycle engine** Stirling çevrimi ile çalışan beta tipi bir motorun imali ve performans testleri
ÇINAR C., TOPGÜL T., YÜCESU H. S.
Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, cilt.22, sa.2, ss.411-415, 2007 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Effect of ethanol-gasoline blends on engine performance and exhaust emissions in different compression ratios**
Yucesu H. S., Topgul T., Cinar C., Okur M.
APPLIED THERMAL ENGINEERING, cilt.26, sa.17-18, ss.2272-2278, 2006 (SCI-Expanded)
- XLV. **The effects of ethanol-unleaded gasoline blends and ignition timing on engine performance and exhaust emissions**
Topgul T., Yucesu H. S., Cinar C., Koca A.
RENEWABLE ENERGY, cilt.31, sa.15, ss.2534-2542, 2006 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Nodal analysis of a Stirling engine with concentric piston and displacer**
Karabulut H., Yucesu H. S., Cinar C.
RENEWABLE ENERGY, cilt.31, sa.13, ss.2188-2197, 2006 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Artificial neural network based modeling of heated catalytic converter performance**
Akcayol M. A., Cinar C.
APPLIED THERMAL ENGINEERING, cilt.25, ss.2341-2350, 2005 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **Effects of injection pressure and intake CO₂ concentration on performance and emission parameters of an IDI turbocharged diesel engine**
Cinar C., Topgul T., Ciniviz M., Hasimoglu C.
APPLIED THERMAL ENGINEERING, cilt.25, sa.11-12, ss.1854-1862, 2005 (SCI-Expanded)
- XLIX. **Beta-type Stirling engine operating at atmospheric pressure**
Cinar C., Yucesu S., Topgul T., Okur M.

- APPLIED ENERGY, cilt.81, sa.4, ss.351-357, 2005 (SCI-Expanded)
- L. **Manufacturing and testing of a gamma type Stirling engine**
Cinar C., Karabulut H.
RENEWABLE ENERGY, cilt.30, sa.1, ss.57-66, 2004 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **HCCI-DI Bir Motorda Doğal Gaz Kullanımının Performans ve Egzoz Emisyonlarına Etkisinin İncelenmesi**
DEMİRCİ O. K., ÇINAR C.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, cilt.7, sa.2, ss.317-330, 2019 (Hakemli Dergi)
- II. **Performance and Emission Characteristics of a Miller Cycle Engine**
DEMİRCİ O. K., UYUMAZ A., SARIDEMİR S., ÇINAR C.
International Journal of Automotive Engineering and Technologies, cilt.7, sa.3, ss.107-116, 2018 (Hakemli Dergi)
- III. **Buji ile Ateşlemeli Bir Motorda Atkinson Çevriminin Termodinamik Analizi**
ÖZDEMİR A. O., ÇINAR C.
Makine Teknolojileri Elektronik Dergisi (elektronik), cilt.12, sa.1, ss.25-37, 2015 (Hakemli Dergi)
- IV. **Hava Şarjlı Rhombic Hareket Mekanizmalı Bir Stirling Motorunun Performans Testleri**
KARABULUT H., ÇINAR C., AKSOY F., SOLMAZ H., ÖZGÖREN Y. Ö., arslan m., Eroğlu H. İ.
Makine Teknolojileri Elektronik Dergisi, cilt.12, sa.2, ss.27-35, 2015 (Hakemli Dergi)
- V. **Bir Dizel Motorunda Yağ Tüketimini Etkileyen Parametrelerin İncelenmesi**
ERTUĞRUL E., ÇINAR C.
Electronic Journal of Vehicle Technologies (EJVT), cilt.2, sa.2, ss.1-9, 2010 (Hakemli Dergi)
- VI. **Türkiye de Havacılık Kazalarında Devlet Kurum ve Kuruluşlarının Alabileceği Önleyici Tedbirler ve Arama Kurtarma Görevleri**
ÇINAR C., LAFCI A.
Makine Teknolojileri Elektronik Dergisi, cilt.6, sa.3, ss.35-47, 2009 (Hakemli Dergi)
- VII. **The Effect of Hydrogen Enriched LPG on Engine Performance and Exhaust Emissions in a Spark Ignition Engine**
ÇELİKTEM İ., ÇINAR C., YILDIZ E.
ZKU, Karabuk Technical Education Faculty, Journal of Technology, cilt.10, sa.3, ss.215-222, 2007 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Effect of Intake Valve Closing Time on Engine Performance and Exhaust Emissions in a Spark Ignition Engine**
ÇINAR C., AKGÜN F.
Journal of Polytechnic Faculty of Technical Education of Gazi University, cilt.10, sa.4, ss.371-375, 2007 (Hakemli Dergi)
- IX. **Stirling Çevrimi ile Çalışan Beta Tipi Bir Motorun İmalı ve Performans Testleri**
YÜCESU H. S., TOPGÜL T., ÇINAR C., OKUR M.
GÜ Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.22, sa.2, ss.411-415, 2007 (Hakemli Dergi)
- X. **Farklı Çalışma Gazlarının Stirling Motorunun Performansına Etkilerinin Deneysel Olarak İncelenmesi**
ÇINAR C., KOCA A., KARABULUT H.
Gazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.20, sa.2, ss.247-250, 2005 (Hakemli Dergi)
- XI. **Isı ile Çalışan Bir İklimlendirme ve Güç makinesinin Mekanik Modeli ve Termodinamik Analizleri**
KARABULUT H., ÇINAR C., AKSOY F.
Tesisat Mühendisliği Dergisi, ss.43-49, 2005 (Hakemli Dergi)
- XII. **Artificial neural network based modeling of injection pressure in diesel engines**
Akcayol M. A., Çınar C., Bülbül H. İ., Kılıçarslan A.
WSEAS TRANSACTIONS ON COMPUTERS, cilt.5, sa.3, ss.1538-1544, 2004 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Gama Tipi Bir Stirling Motorunun İmalı Farklı Isıtıcı Sıcaklığı ve Şarj Basıncında Performans Testleri**
ÇINAR C., KARABULUT H.

- Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 2002 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Türkiye'de Teknik Öğretmen Yetiştirme Sistemi-Problemler ve Çözüm Yolları**
İçengür Y., Çınar C.
Teknoloji, cilt.2, sa.1-2, ss.237-246, 1999 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Elektrikli Taşıtlar

AKTAŞ M., ŞAHİN F., BAKAN A. F., SOLMAZ H., TOPGÜL T., DÜZGÜN M., ŞEN O. T., ALTIN N., GÜNDÖĞDU T., ÇINAR C., et al.
Modern Elektrikli, Hibrit Elektrikli ve Yakıt Hücreli Taşıtlar, Mustafa AKTAŞ, Editör, Akademisyen Kitabevi, Ankara, ss.95-112, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **RADYAL BİR OTOMOBİL LASTİĞİNDE ÇELİK KORDLARIN SARIM AÇISI VE POLYAMİD KORDLAR ARASI AÇIKLIK DEĞİŞİMİNİN PERFORMANSA ETKİSİ**
Yurtoğlu S. G., Çınar C., Kanter F.
IX. INTERNATIONAL HEALTH, ENGINEERING AND SCIENCES CONGRESS, Ankara, Türkiye, 27 - 29 Eylül 2024, cilt.1, ss.106-114
- II. **Benzetilmiş Gaz Türbinli Motor Test Düzeneğindeki Statik Parçaların Dinamik Davranışı**
Sarıgül B., Çınar C., Dilekcan M.
9. Uluslararası Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 29 Nisan - 01 Mayıs 2023, ss.523-531
- III. **Elektrikli Bir Taşit İçin Batarya Soğutma Sistemi Tasarımı ve Analizi**
Sancılı B., Çınar C.
The 2nd International Symposium on Automotive Science and Technology, Ankara, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2021, ss.785-792
- IV. **DÖRT ZAMANLI TEK SİLİNDİRİLİ BİR BENZİN MOTORUNDAN PİSTON PİMİNİN TASARIM OPTİMİZASYONU**
Okur M., Topgül T., Şahin F., Çınar C.
3. ULUSAL BAŞKENT DISİPLİNLER ARASI BİLİMSEL ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 14 Mart 2021, ss.398-409
- V. **Buji ile Ateşlemeli Bir Motorda TiO₂ Katkılı Nanoakışkan Kullanılmasının Soğutma Performansına Etkilerinin İncelenmesi**
ÖZDEMİR A. O., Süzen N., Kabar M. K., Kantaş A., ÇINAR C.
The 1st International Symposium on Automotive Science and Technology, Ankara, Türkiye, 5 - 06 Eylül 2019
- VI. **Atkinson Çevrimine Göre Çalışan Bir Motorda LPG Kullanımının İncelenmesi**
GÖK Ç., HALİS S., ÇINAR C.
The 1st International Symposium on Automotive Science and Technology, 5 - 06 Eylül 2019, ss.30-38
- VII. **Sıkıştırma Oranı ve Emme Zamanı Şartlarının Atkinson Çevrimli Bir Motorun Performansına Etkisi**
ÖZDEMİR A. O., UYSAL L. K., MENKÜC R., ARABACI E., ÇINAR C., DEMİRAL M.
The 1st International Symposium on Automotive Science and Technology, 5 - 06 Eylül 2019
- VIII. **Dizel Motorlarında Doğalgaz Kullanımının Ekonomik Analizi**
DEMİRCİ O. K., ÇINAR C., ÇETİN M., DEMİRCİ A.
The 1st International Symposium on Automotive Science and Technology, 5 - 06 Eylül 2019, ss.533-537
- IX. **Design and Analysis of a Novel Rhombic Driven Two-Stroke SI Engine**
GÜLTEKİN E., ÇINAR C.
The International Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineering and Technology -

- IMSMATEC 2019, 21 - 23 Haziran 2019, ss.1204-1209
- X. **Dört Zamanlı Tek Silindirli Buji İle Ateşlemeli Motor Tasarımı**
OKUR M., ÇINAR C., TOPGÜL T., ŞAHİN F.
3'xxrd International Symposium on Industrial Design Engineering (ISIDE 2018), 22 - 24 Kasım 2018
- XI. **BETA TİPİ BİR STİRLİNG MOTORUNDA KROM OKSİT TERMAL BARIYER KAPLAMA KULLANIMININ MOTOR PERFORMANSINA ETKİSİ**
AKSOY F., ÖZGÖREN Y. Ö., ÇINAR C., YILMAZ E., BABAGİRAY M., kurt b., SOLMAZ H.
9th Automotive Technologies Congress, 7 - 08 Mayıs 2018, ss.1528-1534
- XII. **Otto Çevrimine Göre Çalışan Buji İle Ateşlemeli Bir Motorun Atkinson Çevrimine Dönüşümünün İncelenmesi**
GÜLCAN H. E., ÖZDEMİR A. O., ÇINAR C., CİNİZ M.
14 th International Conference of Combustion, Karabük, Türkiye, 26 Nisan 2018
- XIII. **Buji İle Ateşlemeli Bir Motorda Hava Fazlalık Katsayısının NO Emisyonu Ve Katalitik Konvertör Verimine Etkisinin Deneysel Olarak İncelenmesi**
Topgül T., Okur M., Çınar C., Şahin F.
INCOS2018 "14th International Combustion Sysmposium", Karabük, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018
- XIV. **RHOMBİC HAREKET İLETİM ve KRANK-BİYELMEKİZMASINA SAHİP BUJİ İLE ATEŞLEMELİ İÇTENYANMALI MOTORUN TERMODİNAMİK ANALİZLERİ**
YILMAZ E., ÇINAR C., POLAT S., YÜCESU H. S., UYUMAZ A., SOLMAZ H.
14th International Combustion Symposium (INCOS2018), 25 - 27 Nisan 2018
- XV. **Değişken Sıkıştırma Oranlı ve Turbo Döngüsel Türbinli Tek Silindirli Bir Motorun Tasarımı**
Okur M., Çınar C., Topgül T., Şahin F.
INCOS2018 "14th International Combustion Sysmposium", Karabük, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018
- XVI. **Değişken Faz Açılı Gama Tipi Bir Stirling Motorunun Tasarımı Ve Termodinamik Analizi**
ÇINAR C., KAYA O., AKSOY F., TOPGÜL T., OKUR M., ŞAHİN F.
INCOS2018 "14th International Combustion Sysmposium", Karabük, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018
- XVII. **REJENERATÖRSÜZ BETA TİPİ BİR STİRLİNG MOTORUNUN PERFORMANS TESTLERİ**
AKSOY F., SOLMAZ H., ÇINAR C., AKYEL E., UYUMAZ A.
14th International Combustion Symposium (INCOS2018), 25 - 27 Nisan 2018
- XVIII. **V Tipi Stirling Motoruna Ait Tasarım İmalat ve performans testleri**
AKSOY F., ARSLAN M., ÇINAR C., SOLMAZ H.
International Congress of the New Approaches and Technologies for Sustainable Development, 21 - 24 Eylül 2017
- XIX. **IMPLEMENTATION OF A STIRLING ENGINE AND GENERATOR COMBINATION FOR DIRECT ELECTRICITY GENERATION**
SHUFAT S., KURT E., ÇINAR C., AKSOY F., HANÇERLİOĞULLARI A.
5. EUROPEAN CONFERENCE ON RENEWABLE ENERGY SYSTEMS, 27 - 30 Ağustos 2017
- XX. **Understanding the Effects of Residual Gas Trapping on Combustion Characteristics Engine Performance and Operating Range in a HCCI Engine**
UYUMAZ A., ÇINAR C.
27th International Conference on Social Science and Economics, 11 Aralık 2015
- XXI. **Hava şarjlı rhombic hareket mekanizmalı bir Stirling motorunun performans testleri**
KARABULUT H., ÇINAR C., AKSOY F., SOLMAZ H., ÖZGÖREN Y. Ö., Aslan M., Eroğlu H.
3. Anadolu Enerji Sempozyumu, Muğla, Türkiye, 1 - 03 Ekim 2015
- XXII. **The thermodynamic analysis of a beta type rhombic drive Stirling Engine**
AKSOY F., KARABULUT H., ÇINAR C., SOLMAZ H., ÖZGÖREN Y. Ö., AYSAL F. E.
International Conference on Environmental Science and Technology, Sarajevo, Bosna-Hersek, 9 - 13 Eylül 2015
- XXIII. **The Thermodynamic Analysis of a Beta Type Rhombic Drive Stirling Engine**
AKSOY F., KARABULUT H., ÇINAR C., SOLMAZ H., ÖZGÖREN Y. Ö., AYSAL F. E.
1st International Conference on Environmental Science and Technology, 9 - 13 Eylül 2015
- XXIV. **Benzin ve MTBE10 Yakıtları ile Çalışan Buji Ateşlemeli Bir Motorda Performans ve Emisyon Karakteristiklerinin İncelenmesi**

- ÇINAR C., DEMİRCİ O. K., UYUMAZ A.
13. Uluslararası Yanma Sempozyumu, 9 - 11 Eylül 2015
- XXV. **Influence of Residual Gas Fraction on Performance and Combustion Characteristics in HCCI Engine with Reduced Valve Lift**
ÇINAR C., UYUMAZ A., POLAT S., SOLMAZ H., YILMAZ E.
2nd International Research Conference on Engineering, Science and Management 2015, Dubai, Birleşik Arap Emirlikleri, 3 - 05 Haziran 2015, cilt.1, ss.39-44
- XXVI. **BETA TİPİ RHOMBİC HAREKET MEKANİZMALI BİR STİRLİNG MOTORUN İMALATI VE TESTLERİ**
KARABULUT H., ÇINAR C., AKSOY F., SOLMAZ H., ÖZGÖREN Y. Ö., ARSLAN M., AYSAL F. E.
ISITES2015, 3 - 05 Haziran 2015
- XXVII. **Beta Tipi Rhombic Hareket Mekanizmalı Bir Stirling Motorun İmalatı ve Testleri**
KARABULUT H., ÇINAR C., AKSOY F., SOLMAZ H., ÖZGÖREN Y. Ö., ARSLAN M., AYSAL F. E.
3. International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science (ISITES2015), 3 - 05 Haziran 2015
- XXVIII. **Influence of Residual Gas Fraction on Performance and Combustion Characteristics in a HCCI Engine with Reduced Valve Lift**
ÇINAR C., UYUMAZ A., POLAT S., SOLMAZ H., YILMAZ E.
Second International Research Conference on Engineering, Science and Management 2015 (IRCESM 2015), 3 - 04 Haziran 2015
- XXIX. **Bir HCCI Benzin Motorunda RON45 Yakıtının Yanma ve Motor Performansına Etkilerinin İncelenmesi**
YÜCESU H. S., CAN Ö., ÇINAR C., YAVUZCAN H. G., ÖNDER M.
7. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, 30 Ekim - 01 Kasım 2013
- XXX. **Bir Dizel Motorunda GTL Katkılı Dizel Yakıtı Kullanımının İncelenmesi**
YÜCESU H. S., CAN Ö., ÇINAR C., YAVUZCAN H. G., ÖNDER M.
7. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, 30 Ekim - 01 Kasım 2013
- XXXI. **İçten Yanmalı Motorlarda HCCI Uygulaması**
YÜCESU H. S., CAN Ö., ÇINAR C., YAVUZCAN H. G., ÖNDER M.
2. Anadolu Enerji Sempozyumu, Türkiye, 2 - 04 Mayıs 2013
- XXXII. **HCCI Motorda RON20 Yakıtı Yanmasının İncelenmesi Kısım 2 Kimyasal Kinetikler ve Paralel Hesaplama CFD Kullanımı**
YÜCESU H. S., CAN Ö., ÇINAR C., YAVUZCAN H. G., ÖNDER M.
12. Uluslararası Yanma Sempozyumu, 24 - 26 Mayıs 2012
- XXXIII. **Bir DI Dizel Motorda Etanol Ön Karışıklı Kısmı HCCI Uygulamasının Yanma ve Motor Performansı Üzerine Etkilerinin İncelenmesi**
YÜCESU H. S., CAN Ö., ÇINAR C., YAVUZCAN H. G., ÖNDER M.
12. Uluslararası Yanma Sempozyumu, 24 - 26 Mayıs 2012
- XXXIV. **HCCI Motorda RON20 Yakıtı Yanmasının İncelenmesi Kısım 1 Kimyasal Kinetikler ve Tek Bölgedi Model Kullanımı**
YÜCESU H. S., CAN Ö., ÇINAR C., YAVUZCAN H. G., ÖNDER M.
12. Uluslararası Yanma Sempozyumu, 24 - 26 Mayıs 2012
- XXXV. **Bir DI dizel motorda etanol ön karışıklı kısmı HCCI uygulamasının yanma ve motor performansı üzerine etkilerinin incelenmesi**
CAN Ö., YÜCESU H. S., ÇINAR C., ÖZTÜRK E., ŞAHİN F., BAYDIR Ş. A.
12. Uluslararası Yanma Sempozyumu, Kocaeli, Türkiye, 5 - 07 Mayıs 2015, ss.417-421
- XXXVI. **Port Tipi Etanol Yakıt Enjeksiyonlu HCCI Motorunda Motor Yük Değişiminin Yanma Karakteristiğine Etkisi**
YÜCESU H. S., CAN Ö., ÇINAR C., YAVUZCAN H. G., ÖNDER M.
FCE12 International Conference on Fuels and Combustion in Engines, 19 - 21 Ocak 2012
- XXXVII. **Bir Dizel Motorunda Kısmı ve Tam HCCI Uygulaması**
YÜCESU H. S., CAN Ö., ÇINAR C., YAVUZCAN H. G., ÖNDER M.
6. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, 16 - 18 Mayıs 2011

- XXXVIII. **The Investigation of Performance Characteristics of a Stirling Engine Using Solar Simulator**
 AKSOY F., KARABULUT H., ÇINAR C.
 5th International Ege Energy Symposium, 27 - 30 Haziran 2010
- XXXIX. **HCCI DI motorun düzenli çalışabilme limitleri ve egzoz emisyonları Kısım 1 Ön karışımı etanol dolgusunun etkileri**
 CAN Ö., YÜCESU H. S., ÇINAR C., BAYDIR Ş. A., ŞAHİN F.
 11. Uluslararası Yanma Sempozyumu, Saraybosna, Bosna-Hersek, 24 - 27 Haziran 2010, ss.1-8
- XL. **Yer Değiştirme Pistonu İçerisinde Rejeneratör Bulunan B Tipi Bir Stirling Motorunun Nodal Analizi**
 ÖZGÖREN Y. Ö., KARABULUT H., ÇETİNKAYA S., ÇINAR C., BAYRAKÇEKEN H., AKSOY F.
 11th International Combustion Symposium, 24 - 27 Haziran 2009
- XLI. **Bir dizel motorunda emme manifolduna metanol enjeksiyonunun egzoz emisyonları üzerindeki etkilerinin incelenmesi**
 CAN Ö., ŞAHİN F., ÇINAR C., YÜCESU H. S.
 10. Uluslararası Yanma Sempozyumu, Sakarya, Türkiye, 9 - 10 Ekim 2008, ss.458-463
- XLII. **Mg kataklı hayvansal kökenli biyodizelin dizel motor performansı ve egzoz emisyonlarına etkilerinin incelenmesi**
 GÜRÜ M., KOCA A., CAN Ö., ÇINAR C., ŞAHİN F.
 10. Uluslararası Yanma Sempozyumu, Sakarya, Türkiye, 9 - 10 Ekim 2008, ss.366-370
- XLIII. **tipi bir Stirling motorunun deneysel olarak incelenmesi**
 KARABULUT H., YÜCESU H. S., ÇINAR C., AKSOY F.
 10. Uluslararası Yanma Sempozyumu, 9 - 10 Ekim 2008
- XLIV. **Buji İle Ateşlemeli Motorlarda Ön Isıtmalı Katalitik Konvertörün Soğukta İlk Harekette Egzoz Emisyonlarına Etkisinin İncelenmesi**
 Topgül T., Çınar C.
 9. Uluslararası Yanma Sempozyumu, Kırıkkale, Türkiye, 16 - 17 Kasım 2006, ss.668-677
- XLV. **Buji İle Ateşlemeli Bir Motorda E50 ve E85 Kullanımının NO Emisyonuna Etkisinin Deneysel Olarak İncelenmesi**
 Yücesu H. S., Topgül T., Okur M., Çınar C.
 9. Uluslararası Yanma Sempozyumu, Kırıkkale, Türkiye, 16 - 17 Kasım 2006, ss.315-326
- XLVI. **Benzinli Bir Motor Performansının Belirlenmesinde Yapay Sinir Ağrı Uygulaması**
 Taşdemir Ş., Saritaş İ., Ciniviz M., Çınar C., Allahverdi N.
 4. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, Konya, Türkiye, 28 - 30 Eylül 2005, cilt.2, ss.1030-1034
- XLVII. **Etanol-Benzin Karışımlarının Buji İle Ateşlemeli Bir Motorda Farklı Sıkıştırma Oranlarında Motor Performansına Etkisinin Deneysel Olarak Belirlenmesi**
 Topgül T., Yücesu H. S., Çınar C.
 8. Uluslararası Yanma Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 8 - 09 Eylül 2004, ss.345-355
- XLVIII. **Artificial neural network based modeling of stirling engine**
 ÇINAR C., AKCAYOL M. A.
 ICCI2004-International Conference on Computational Intelligence, 27 - 29 Mayıs 2004
- XLIX. **Yakit Enjeksiyonlu Benzin Motorlarında Isınma Peryodunda Katalitik Konvertörün Egzoz Emisyonlarına Etkisinin İncelenmesi**
 Çınar C., Topgül T.
 7. Uluslararası Yanma Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 17 - 18 Temmuz 2002, ss.236-241
- L. **Dizel Motorlarında Emme Manifoldundaki Karbondioksit CO₂ Konsantrasyonu Değişiminin Egzoz Emisyonlarına Etkileri**
 Ciniviz M., Haşimoğlu C., Çınar C., Topgül T.
 7. Uluslararası Yanma Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 17 - 18 Temmuz 2002, ss.217-224

Desteklenen Projeler

Aksoy F., Çınar C., Özgören Y. Ö., Karabulut H., Bayrakçeken H., TÜBİTAK Projesi, Rejeneratörlü Ve Rhombic Hareket Mekanizmali Bir Stirling Motorunun Tasarımı Ve Performans Analizi, 2013 - 2016

ÇINAR C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, LPG Yakıtlı Buji ile Ateşlemeli Bir Motorda Supap Zamanlaması Değişiminin Performans ve Emisyonlara Etkilerinin İncelenmesi, 2011 - 2014

Özgören Y. Ö., Çetinkaya S., Karabulut H., Çınar C., Bayrakçeken H., Aksoy F., TÜBİTAK Projesi, Stirling Motorlarında Rejeneratörün Yer Değiştirme Pistonu Üzerine Yerleştirilmesi ve Termal Bariyer Kaplama Kullanımının Araştırılması, 2009 - 2012

ÇINAR C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DÜŞÜK SICAKLIK FARKIYLA ÇALIŞAN BİR STİRLİNG MOTORUNUN TASARIMI VE İMALATI, 2009 - 2012

Yücesu H. S., Çanakkı M., Çınar C., Can Ö., Şahin F., Öztürk E., Baydır Ş. A., TÜBİTAK Projesi, Homojen Dolgulu Sıkıştırma İle Ateşlemeli Motorlarda (HCCI) Yanma, Motor Performansı ve Egzoz Emisyonlarının İncelenmesi, 2008 - 2011

ÇINAR C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Homojen Karışıklı Sıkıştırma ile Ateşlemeli Bir Motorun tasarımları ve İmalatı Üzerine Bir Araştırma, 2006 - 2008

Karabulut H., Yücesu H. S., Çınar C., Aksoy F., TÜBİTAK Projesi, Doğal Gazla Çalışan Bir Stirling Motorunun Tasarımı İmalatı ve Testleri, 2006 - 2008

Metrikler

Yayın: 117

Atıf (WoS): 1772

Atıf (Scopus): 2079

H-İndeks (WoS): 20

H-İndeks (Scopus): 21

Akademi Dışı Deneyim

Üniversite, Michigan State University, Advanced Professional Development Program

MEB Ulusoy Endüstri Meslek Lisesi Trabzon