

MEHMET İHSAN KARAMANGİL

PROF. DR.

E-posta : ihsan@uludag.edu.tr

İş Telefonu : [+90 224 294 1978](tel:+902242941978)

Adres : Bursa Uludağ Ün., Müh. Fak., Faik Çelik Otomotiv Müh.

Binası, Görükle Kampüsü _ BURSA

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 8eOmZS0AAAAJ

ORCID: 0000-0001-5965-0313

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-8619-2019

ScopusID: 6506425540

Yoksis Araştırmacı ID: 12398



Öğrenim Bilgisi

Doktora 1994 - 2000	Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Makine Mühendisliği (Dr), Türkiye
Yüksek Lisans 1992 - 1994	Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Makine Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye
Lisans 1988 - 1992	Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Benzin motorlarında HC emisyonlarının matematik modellenmesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, 2000

Yüksek Lisans, Karbüratörde yakıt akışının dinamik simülasyonu ve elektromekanik sistemlerle kontrol edilmesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ, 1994

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr. 2013 - Devam Ediyor	Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ
Doç. Dr. 2010 - 2013	Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ

Doç. Dr.
2008 - 2010

Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ

Yrd. Doç. Dr.
2002 - 2008

Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ

Öğretim Görevlisi
2001 - 2002

Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ

Araştırma Görevlisi
1995 - 2001

Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ

Araştırma Görevlisi
1993 - 1995

Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ

Desteklenen Projeler

1. KARAMANGİL M. İ., YILMAZ E., TEKİN M., SÜRMEAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Malzemelerden Üretilen Pillerin Batarya Şarj Durumu BŞD ve Batarya Yaşlanma Durumu BYD Tahmini, 2023 - Devam Ediyor
2. Karamangil M. İ., Erkuş B., Yıldız A., Telli Çetin S., TÜBİTAK Projesi, Gaz Türbinli Motor Teknolojilerinin Geliştirilmesi 2, 2019 - 2027
3. Sevilgen G., Kılıç M., Etemoğlu A. B., Karpat F., Kaya N., Sürmen A., Karamangil M. İ., Kuş A., Çavdur F., Cindoruk S. S., et al., TÜBİTAK Projesi, TÜBİTAK 1004 (Mükemmeliyet Merkezi Destek Programı) Elektrikli Taşıtlar İçin Batarya Teknolojileri Araştırma ve Geliştirme Platformu (BATEG), 2022 - 2026
4. Karamangil M. İ., TÜBİTAK Projesi, Smart Seat Systems, 2024 - 2024
5. Sürmen A., Avcı A., Karamangil M. İ., TÜBİTAK Projesi, İçten Yanmalı Motorlar için Piezo Tetiklemeli Supap Tahrik Mekanizması Geliştirilmesi, 2018 - 2021
6. Karamangil M. İ., Cindoruk S. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kabak Sebzesine Egzoz Gazının Etkileri, 2015 - 2018
7. Şahin Ö., Karamangil M. İ., Hacismailoğlu M. C., Kalkan Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Nesil Gazlı Detektörlerin Araştırma ve Geliştirme Çalışmaları 2, 2014 - 2018
8. Hacismailoğlu M. C., Altınölçek N., Özer M., Ahmetoğlu M., Tavaslı M., Karamangil M. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ORGANİK IŞIK YAYAN DİYOT OLED VE ORGANİK GÜNEŞ PİLLERİ ÜRETİMİ VE KARAKTERİZASYONU, 2015 - 2017
9. Karamangil M. İ., Özalp A. A., TÜBİTAK Projesi, Euro 6 Motorlarda Yüksek Yakıt Basıncı Seviyelerinde Görev Yapacak Yeni Nesil Benzinli Enjektörlere Yönelik Kaynak Projesi ve Uygulama Yöntemi Geliştirilmesi, 2014 - 2016
10. KÜÇÜK İ., KARAMANGİL M. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Otomotiv elektroniği uygulamaları için hacimli metal camların geliştirilmesi, 2013 - 2015
11. Karamangil M. İ., Erkuş B., Sürmen A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıra Tipi LPG Sistemine Sahip Araçlarda Kullanılan Motor Kontrol Üniteleri İçin Optimum Püskürtme ve Avans Stratejilerinin Belirlenmesi, 2010 - 2012
12. Sürmen A., Karamangil M. İ., Arslan R., TÜBİTAK Projesi, Buji ateşlemeli motorlarda LPG kullanımını optimize eden elektronik kumanda stratejilerinin geliştirilmesi, 2007 - 2010
13. Karamangil M. İ., Avcı A., Sürmen A., İlten N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Siklon Yakıcıların Performans Özelliklerinin İncelenmesi, 2001 - 2006

14. Yazıcı M., Karamangil M. İ., Sürmen A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Teknik Eğitimde Digital Ortam ve Bilgisayar Simülasyonlarının Kullanımı, 2001 - 2003
15. Karamangil M. İ., Sürmen A., Karagöz İ., Avcı A., Kopmaz O., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Benzin Motorlarında Yeni Bir Kam Geliştirilmesi, 1995 - 1999
16. Karamangil M. İ., Yüksel İ., Sürmen A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Benzin Motorlarında Yakıt Sarfiyatı ve Emisyonun Otomatik Kontrol Yoluyla Optimizasyonunun Araştırılması, 1991 - 1994

Burslar

Yüksek lisans tezi destekleme bursu, Vakıf, 1995 - 1997

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Comprehensive Optimization and Design of an Electric Vehicle Battery Box Side Profile for Lightweight and Crashworthiness Using a Novel Hybrid Structure**
Arslan M., Karamangil M. İ.
APPLIED SCIENCES, cilt.15, sa.4, ss.1-26, 2025 (SCI-Expanded)
2. **Artificial Neural Network Predictions for Temperature: Utilizing Numerical Analysis in Immersion Cooling Systems Using Mineral Oil and an Engineered Fluid for 32700 LiFePO₄**
Dönmez M., Tekin M., Karamangil M. İ.
INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMAL SCIENCES, cilt.211, ss.1-12, 2025 (SCI-Expanded)
3. **Artificial neural networks-based multi-objective optimization of immersion cooling battery thermal management system using Hammersley sampling method**
DÖNMEZ M., KARAMANGİL M. İ.
CASE STUDIES IN THERMAL ENGINEERING, cilt.64, 2024 (SCI-Expanded)
4. **Selection powertrain for 25 m bi-articulated series hybrid, electric or fuel cell vehicle operating on Istanbul Bus Rapid Transit Line**
Yigit B. H., KARAMANGİL M. İ.
ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY-AN INTERNATIONAL JOURNAL-JESTECH, cilt.54, 2024 (SCI-Expanded)
5. **Comparative analysis of equivalent circuit battery models for electric vehicle battery management systems**
TEKİN M., KARAMANGİL M. İ.
JOURNAL OF ENERGY STORAGE, cilt.86, 2024 (SCI-Expanded)
6. **Development of dual polarization battery model with high accuracy for a lithium-ion battery cell under dynamic driving cycle conditions**
TEKİN M., KARAMANGİL M. İ.
HELIYON, cilt.10, sa.7, 2024 (SCI-Expanded)
7. **Experimental analysis of the volumetric and thermal efficiency performance of a novel direct piezo-acting CVVT mechanism**
SÜR MEN A., KARAMANGİL M. İ., AVCI A., Dirim B., IŞIKLI F., TEKİN M. E., Türköz N.
International Journal of Green Energy, cilt.21, sa.5, ss.948-958, 2024 (SCI-Expanded)
8. **Development and comparative analysis of a pure fuel cell configuration for a light commercial vehicle**
Tekin M., Karamangil M. İ.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.20, sa.6, ss.6197-6208, 2023 (SCI-Expanded)
9. **Comparison of fuel consumption and recoverable energy according to NEDC and WLTP cycles of a vehicle**
Karamangil M. İ., Tekin M.

- CT&F - Ciencia, Tecnología & Futuro, cilt.12, sa.2, ss.31-38, 2022 (SCI-Expanded)
10. **Investigation of the Contribution of Deceleration Fuel Cut-off and Start/Stop Technologies to Fuel Economy by Considering New European Driving Cycle**
Tekin M., Karamangi M. İ.
TRANSPORTATION RESEARCH RECORD, cilt.2676, sa.5, ss.388-397, 2022 (SCI-Expanded)
 11. **EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF THE CAVITATION EROSION OF A FLAT ALUMINUM PART USING A SONOTRODE TEST DEVICE**
Dursun H., Sevilgen G., Karamangil M. İ.
MATERIALI IN TEHNOLOGIJE, cilt.53, ss.637-642, 2019 (SCI-Expanded)
 12. **Development of a variable-profile cam to enhance the volumetric efficiency of IC engines**
SÜR MEN A., ARSLAN R., KOPMAZ O., AVCI A., KARAGÖZ İ., KARAMANGİL M. İ.
INTERNATIONAL JOURNAL OF VEHICLE DESIGN, cilt.73, ss.63-75, 2017 (SCI-Expanded)
 13. **Enhancing the heavy load performance of a gasoline engine converted for LPG use by modifying the ignition timings**
ERKUŞ B., KARAMANGİL M. İ., SÜR MEN A.
APPLIED THERMAL ENGINEERING, cilt.85, ss.188-194, 2015 (SCI-Expanded)
 14. **Experimental investigation of the effect of E85 on engine performance and emissions under various ignition timings**
Turkoz N., ERKUŞ B., KARAMANGİL M. İ., SÜR MEN A., ARSLANOĞLU N.
FUEL, cilt.115, ss.826-832, 2014 (SCI-Expanded)
 15. **MATHEMATICAL MODELING OF HC EMISSIONS RELEASED by OIL FILM for GASOLINE and GASEOUS FUELS**
KARAMANGİL M. İ., Yenice S., KAYNAKLI Ö., SÜR MEN A.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.29, sa.2, ss.343-352, 2014 (SCI-Expanded)
 16. **Mathematical modeling of hydrocarbon emissions from oil film for different fuels**
KARAMANGİL M. İ., SÜR MEN A., Yenice S.
FUEL, cilt.115, ss.818-825, 2014 (SCI-Expanded)
 17. **Experimental investigation of effect of corrosion on injected fuel quantity and spray geometry in the diesel injection nozzles**
KARAMANGİL M. İ., Taflan R. A.
FUEL, cilt.112, ss.531-536, 2013 (SCI-Expanded)
 18. **Experimental investigation of performance and emission improvement by altering ignition timing with use of E10 ethanol blend in SI engine**
KARAMANGİL M. İ., Turkoz N., Erkus B., Surmen A.
JOURNAL OF THE ENERGY INSTITUTE, sa.3, ss.160-166, 2013 (SCI-Expanded)
 19. **A comparative study of carburation and injection fuel supply methods in an LPG-fuelled SI engine**
ERKUŞ B., SÜR MEN A., KARAMANGİL M. İ.
FUEL, cilt.107, ss.511-517, 2013 (SCI-Expanded)
 20. **Statistical corrosion evaluation of nozzles used in diesel CRI systems**
Taflan R. A., KARAMANGİL M. İ.
FUEL, cilt.102, ss.41-48, 2012 (SCI-Expanded)
 21. **Experimental investigation of the effect of corrosion in two piezo driven diesel injectors**
KARAMANGİL M. İ., Taflan R. A.
JOURNAL OF THE ENERGY INSTITUTE, cilt.85, sa.4, ss.209-219, 2012 (SCI-Expanded)
 22. **DETERMINATION OF OPTIMUM THERMAL INSULATION THICKNESS CONSIDERING SOLAR RADIATION AND WALL ORIENTATION**
KAYNAKLI Ö., Ozdemir S., KARAMANGİL M. İ.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.27, sa.2, ss.367-374, 2012 (SCI-Expanded)
 23. **Technical and economic analysis of the problems observed in diesel engines with common rail**

injection systems in Turkey

KARAMANGİL M. İ., ERKUŞ B., KAYNAKLI Ö., SÜRMEŒ A.

ENERGY EDUCATION SCIENCE AND TECHNOLOGY PART A-ENERGY SCIENCE AND RESEARCH, cilt.28, sa.2, ss.563-576, 2012 (SCI-Expanded)

24. **The effect of ignition timing on performance of LPG injected SI engine**
ERKUŞ B., SÜRMEŒ A., KARAMANGİL M. İ., ARSLAN R., KAPLAN C.
ENERGY EDUCATION SCIENCE AND TECHNOLOGY PART A-ENERGY SCIENCE AND RESEARCH, cilt.28, sa.2, ss.1199-1206, 2012 (SCI-Expanded)
25. **Prediction of the maximum-efficiency cyclone length for a cyclone with a tangential entry**
Surmen A., Avci A., KARAMANGİL M. İ.
POWDER TECHNOLOGY, cilt.207, ss.1-8, 2011 (SCI-Expanded)
26. **A simulation study of performance evaluation of single-stage absorption refrigeration system using conventional working fluids and alternatives**
KARAMANGİL M. İ., Coskun S., Kaynakli Ö., Yamankaradeniz N.
RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, cilt.14, sa.7, ss.1969-1978, 2010 (SCI-Expanded)
27. **Investigation of the effect of different carbon film thickness on the exhaust valve**
KARAMANGİL M. İ., Avci A., Bilal H.
HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.44, sa.5, ss.587-598, 2008 (SCI-Expanded)
28. **Development of the auto gas and LPG-powered vehicle sector in Turkey: A statistical case study of the sector for Bursa**
Karamangil M. İ.
ENERGY POLICY, cilt.35, sa.1, ss.640-649, 2007 (SCI-Expanded)
29. **A comparison of fatigue life between two automotive connecting rods**
Karamangil M. İ., Kaya N.
INTERNATIONAL JOURNAL OF VEHICLE DESIGN, cilt.43, ss.82-99, 2007 (SCI-Expanded)
30. **Parametric investigation of cylinder and jacket side convective heat transfer coefficients of gasoline engines**
Karamangil M. İ., Kaynakli Ö., Surmen A.
ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, cilt.47, sa.6, ss.800-816, 2006 (SCI-Expanded)
31. **In cylinder expansion of ring crevice and oil film hydrocarbons in SI engines**
Karamangil M. İ., Surmen A., GÜL M. Z.
ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, cilt.45, ss.3109-3126, 2004 (SCI-Expanded)
32. **In-cylinder expansion of ring crevice hydrocarbons in SI engines**
Karamangil M. İ., Surmen A., Gul Z.
INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.30, sa.5, ss.683-693, 2003 (SCI-Expanded)

Diđer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **KONVOY İKİ HAFİF TİCARİ TAŞITIN ARASINDAKİ MESAFENİN YAKIT TÜKETİMİNE ETKİSİNİN SAYISAL İNCELENMESİ**
Çilingirođlu U. C., Dönmez M., Karamangil M. İ.
Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, cilt.29, sa.1, ss.37-50, 2024 (Hakemli Dergi)
2. **Elektrikli Taşıtlarda Batarya Yangınlarına Genel Bakış**
Karamangil M. İ., Sürmen A., Tekin M.
Uluslararası Yakıtlar Yanma ve Yangın Dergisi, cilt.11, sa.1, ss.29-40, 2023 (Hakemli Dergi)
3. **INVESTIGATION OF CLUTCH HUB STRENGTH WITH VARIOUS GEOMETRIES UNDER VARIABLE TORQUE CONDITIONS**
Karaduman A., Aktasgil Z. R., Genc M. O., Karamangil M. İ.
SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES-SIGMA MUHENDISLIK VE FEN BILIMLERI DERGISI,

cilt.38, ss.111-122, 2020 (ESCI)

4. **Numerical Investigation of the Spray Characteristics in an Outwardly-Opening Piezoelectric Gasoline Injector for Different Ambient Conditions**
TAŞ İ., KARAMANGİL M. İ.
Uludağ University Journal of The Faculty of Engineering, cilt.24, sa.2, ss.185-202, 2019 (Hakemli Dergi)
5. **Designing a Prototype LPG Injection Electronic Control Unit for a Carburetted Gasoline Engine**
ERKUŞ B., KARAMANGİL M. İ., SÜRMEŒ A.
Uludağ University Journal of The Faculty of Engineering, cilt.20, sa.2, ss.141-153, 2015 (Hakemli Dergi)
6. **Bir Otomobil Arka Dingilinin Sonlu Elemanlar Metodu İle Yorulma Analizi**
KARAMANGİL M. İ.
Pamukkale Ün., Müh. Bilimleri Dergisi, cilt.13, sa.3, ss.311-318, 2007 (Hakemli Dergi)
7. **Alternatif Yakıt Kullanımının Egzoz Supabına Etkisinin İncelenmesi**
KARAMANGİL M. İ., AVCI A., EREL G. K.
DEÜ Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.21-34, 2007 (Hakemli Dergi)
8. **Direkt Püskürtmeli Benzin Motorları ve Mitsubishi Metodu**
KARAMANGİL M. İ.
U.Ü.Müh.-Mim. Fakültesi Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.19-29, 2004 (Hakemli Dergi)
9. **Benzinli Motorlarda Segman ve Conta Boşluğu Hidrokarbonlarının Silindir içi Dağılımı**
KARAMANGİL M. İ.
U.Ü.Müh.-Mim. Fakültesi Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.53-64, 2004 (Hakemli Dergi)
10. **Buji Ateşlemeli Motorlarda Hidrokarbon Emisyon Kaynakları**
KARAMANGİL M. İ.
Mühendis ve Makine, cilt.44, sa.523, ss.36-43, 2003 (Hakemli Dergi)
11. **Benzinli Motorlarda Direkt Sıvı Yakıt Püskürtme Teknikleri**
KARAMANGİL M. İ.
Mühendis ve Makine, cilt.44, sa.527, ss.46-54, 2003 (Hakemli Dergi)
12. **İçten yanmalı motorlarda enerji dağılımı ve kullanılabilirliği**
KAYNAKLI Ö., HORUZ İ., KARAMANGİL M. İ.
Z.K.Ü. Karabük Teknik Eğitim Fakültesi Teknoloji Dergisi, cilt.6, ss.23-34, 2003 (Hakemli Dergi)
13. **Buji Ateşlemeli Motorlarda Yağ Filmi Tarafından Taşınan HC Emisyonlarının Modellenmesi**
KARAMANGİL M. İ.
Z.K.Ü. Karabük Teknik Eğitim Fakültesi Dergisi, cilt.4, ss.73-0, 2001 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

1. **MOTOR TERMODİNAMİĞİ**
SÜRMEŒ A., KARAMANGİL M. İ., ARSLAN R.
AKTÜEL 116 BASIM YAYIM DAĞITIM LTD. ŞTİ., 2019
2. **Güç Aktarma Organları**
ARSLAN R., KAPLAN C., KARAMANGİL M. İ., SÜRMEŒ A.
ALFA AKTUEL, 2011

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

1. **Hibrit Yöntemler ile Yüksek Performanslı Batarya Taşıyıcısının Geliştirilmesi**
Arslan M., Karamangil M. İ.
3rd International Conference on Recent Academic Studies (ICRAS 2024), Konya, Türkiye, 3 - 04 Aralık 2024, ss.221-222
2. **Meme Oturma Bölgesi Aşınması ve Deformasyonunun Dizel Enjektör Fonksiyonu Üzerindeki**

Etkilerinin Deneysel Olarak İncelenmesi

Karamangil M. İ., Dal Ö.

17. Uluslararası Yanma Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 19 - 20 Eylül 2024, ss.1-10

3. Piezo Tetiklemeli Benzin Enjektörlerinde, İğne ve Gövde Ölçülerindeki Boyutsal Farklılıkların Püskürtme Karakteristiklerine Etkisi

Karamangil M. İ., Şentürk G.

17. Uluslararası Yanma Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 19 - 20 Eylül 2024, ss.1-10

4. İstanbul Metrobüs Hattı Çevriminin Geliştirilmesi

Yiğit B. H., Arı O., Karamangil M. İ.

11. Uluslar arası Otomotiv Teknolojileri Kongresi, Bursa, Türkiye, 9 - 10 Eylül 2024, ss.1-8

5. Potential Usage of The Twip Steels in Powertrain System Components

Köprübaşı U., Karamangil M. İ.

6. International Dicle Scientific Research and Innovation Congress, Diyarbakır, Türkiye, 25 - 26 Mayıs 2024, ss.499-508

6. Small Electric Vehicles in Urban Transportation

Çapraz A., Karamangil M. İ.

8th Hodja Akhmet Yassawi International Congress on Scientific Research, Konya, Türkiye, 17 - 18 Mayıs 2024, ss.2069-2078

7. Metal İner Gaz Kaynak İşleminin Alüminyum Ekstrüzyon 6063 Profilinin İç Yapı ve Mekanik Özelliklerine Etkisi

Bağbancı M. F., Kara B., Kurt K., Karamangil M. İ.

10. Uluslararası Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Kongresi, İstanbul, Türkiye, 24 Aralık 2022

8. Sürtünme Karıştırma Kaynağı ve Soğuk Metal Transfer Uygulamalarının İnce Ekstrüzyon Lama Profiller Özelinde İç Yapı ve Mekanik Özelliklerdeki Değişimlerinin Kıyaslanarak Karşılaştırılması

Bağbancı M. F., Kara B., Karamangil M. İ.

1st International Conference on Engineering, Natural and Social Sciences, Konya, Türkiye, 20 Aralık 2022

9. Alüminyum 6063 Ekstrüzyon Lama Profillerde Sürtünme Karıştırma Kaynağı Sonrası İç Yapısal ve Mekanik Özelliklerdeki Değişimlerin İncelenmesi

Bağbancı M. F., Kara B., Kurt K., Karamangil M. İ.

8. ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 08 Aralık 2022

10. Otomotiv Endüstrisi Saç Şekillendirme İşleminde Endüstri 4.0 ve Kestirimci Bakım Yöntemleri

Atak S., Nisan E. C., Karamangil M. İ.

4th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, Konya, Türkiye, 10 Kasım 2022, ss.327-333

11. Ekstrüzyon Yöntemiyle Üretilmiş AA6063-T6 Plakaların Sürtünme Karıştırma Kaynak Sonrası İlerleme Hızı Odağında Mekanik Özellikler ve İç yapısal Değişimlerin İncelenmesi

Bağbancı M. F., Kara B., Kurt K., Karamangil M. İ.

7th International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2022), Antalya, Türkiye, 24 Ekim 2022

12. Elektrikli Taşıtlarda Batarya Yangınlarına Genel Bakış

Karamangil M. İ., Sürmen A., Tekin M.

16. Uluslararası Yanma Sempozyumu, Aydın, Türkiye, 08 Eylül 2022

13. Sürekli Değişken Supap Zamanlaması İçin Kullanılan Piezo Eyleyici Elektronik Sürücüsünün Bir Motor Üzerinde Uygulanması

YİĞİT E., DİRİM B., SÜR MEN A., KARAMANGİL M. İ., AVCI A., IŞIKLI F., TEKİN M., TÜRKÖZ N.

Otekon 2020, Bursa, Türkiye, 6 - 07 Eylül 2021

14. PİEZO-TETİKLEMELİ SUPAP TAHRİK SİSTEMİNİN SAĞLADIĞI VOLUMETRİK VERİM ARTIŞININ DENEYSEL TESPİTİ

Sürmen A., Karamangil M. İ., Avcı A., Dirim B., Işıklı F., Tekin M., Türköz N.

Otekon 2020, Bursa, Türkiye, 6 - 07 Eylül 2021, cilt.1, sa.1, ss.1157-1166

15. Improvement of Vibration Damping Performance for Automobile Clutches

Avcı M., Karamangil M. İ.

Otekon 2020, Bursa, Türkiye, 6 - 07 Eylül 2021, cilt.1, sa.1, ss.717-724

16. **Benzinli Motorlarda Kirletici Emisyonlar ile Polihalkalı Aromatik Hidrokarbon (PAH) Emisyonlarının Soğukta İlk Çalışma Durumu için Tespiti**
Durmuş H., Tekin M., Cindoruk S. S., Türköz N., Karamangil M. İ.
OTEKON2020,10th International Automotive Tehcnologies Congress, Bursa, Türkiye, 6 - 07 Eylül 2021, cilt.1, sa.1, ss.206-215
17. **Electronic Driver Design of a Piezo-Actuated Valve Mechanism for Continuously Variable Valve Timing**
Dirim B., SÜRMEŒ A., KARAMANGİL M. İ., AVCI A., İŞIKLI F., TEKİN M., Türköz N.
ELECO, 28 - 30 Kasım 2019
18. **Sürekli Değişken Supap Zamanlaması için Piezo-Tahrikli Bir Supap Mekanizmasının Tasarımı**
SÜRMEŒ A., KARAMANGİL M. İ., AVCI A., DİRİM B., İŞIKLI F., TEKİN M., TÜRKÖZ N.
22. Isı Bilimi ve Teknięi Kongresi (ULIBTK 2019), 11 - 14 Eylül 2019
19. **İçten Yanmalı Motorlar için Piezo-Tetiklemeli Supap Tahrik Mekanizması Tasarımı**
Altay M., Sürmen A., Avcı A., Karamangil M. İ.
9th Automotive Technologies Congress, Bursa, Türkiye, 7 - 08 Mayıs 2018
20. **İçi Boş Koni Tip Yakıt Demetinin Farklı Ortam Sıcaklık ve Basınçlarındaki Karakteristiklerinin Nümerik İncelenmesi**
Bulut E., Karamangil M. İ.
10th International Clean Energy Symposium, İstanbul, Türkiye, 24 Ekim - 26 Kasım 2016, ss.461-468
21. **Direkt Püskürtmeli Benzin Motorunda Kademeli Dolgu Modunda Çalışmada Karışım Oluşumunun Nümerik İncelenmesi**
BULUT E., KARAMANGİL M. İ.
OTEKON 2016, Bursa, Türkiye, 23 - 24 Mayıs 2016
22. **Designing Prototype Ignition Control Unit for A Spark-Ignition Engine**
SÜRMEŒ A., ERKUŞ B., KARAMANGİL M. İ.
8. Otomotiv Teknolojileri Kongres, Bursa, Türkiye, 23 - 24 Mayıs 2016
23. **FORMULA SAE ARACI KOMPOZİT EMME MANİFOLDU ÜRETİMİ**
Durgun İ., Albak E. İ., Ünsal E., Karamangil M. İ., Sevilgen G., Kuş A., Solmaz E., Öztürk F.
ULUSLAR ARASI KATILIMLI III. EGE KOMPOZİT MALZEMELER SEMPOZYUMU, İzmir, Türkiye, 5 - 07 Kasım 2015, ss.214-221
24. **Piezo Tetiklemeli Benzin Enjektörlerinde Bazı Tasarım Parametrelerinin Püskürtme Karakteristięine Etkisinin Deneysel İncelenmesi**
Gökhan Ş., KARAMANGİL M. İ.
13. Uluslararası Yanma Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 9 - 11 Eylül 2015
25. **Uludağ Racing Takımı Formula SAE Aracı Kabuk Tasarımı**
Karamangil M. İ., . O. T. Ü.
IV. Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri, Bursa, Türkiye, 12 - 14 Kasım 2014, ss.1
26. **Uludağ Racing Takımı Formula Student Rusya 2014 Yarışması**
Karamangil M. İ., . O. T. Ü.
IV. Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri, Bursa, Türkiye, 12 - 14 Kasım 2014
27. **Uludağ Racing Takımı Formula SAE Aracı Fren Sistemi Projesi**
Karamangil M. İ., . O. T. Ü.
IV. Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri, Bursa, Türkiye, 12 - 14 Kasım 2014, ss.1
28. **Endüstriyel Bir Ocak Bekinin Performans Analizi**
ÇIBIK M., AVCI M., ERTÜRK P., KARAMANGİL M. İ., SÜRMEŒ A.
7. Otomotiv Teknolojileri Kongresi, Bursa, Türkiye, 26 - 27 Mayıs 2014
29. **Uludağ Racing Takımı Formula SAE Aracı Araç Dinamięi Simülasyonları**
ALBAK E. İ., KARAMANGİL M. İ., SEVİLGEN G., KAYA N., KUŞ A., YİĞİT A., ÖZTÜRK F.
Uludağ Üniversitesi Bilgilendirme ve AR-GE Günleri, Türkiye, 12 - 13 Kasım 2013
30. **Uludağ Racing Takımı Formula SAE Aracı Emme Manifoldu Tasarımı ve Üretimi**

Karamangil M. İ., Ünsal E., Albak E. İ., Sevilgen G., Kaya N., Kuş A., Durgun İ., Yiğit A., Öztürk F.
Uludağ Üniversitesi, III. Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri, Bursa, Türkiye, 12 - 14 Kasım 2013, ss.1

31. **Formula SAE Aracı Tasarımı ve İmalatı**

Albak E. İ., Karamangil M. İ., Sevilgen G., Kaya N., Kuş A., Yiğit A., Öztürk F.
Uludağ Üniversitesi, III. Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri, Bursa, Türkiye, 12 - 14 Kasım 2013, ss.1

32. **Benzinli Bir Motorda LPG ve Etanol ile Çalışmada Ateşleme Avansı Değişiminin Motor Performansı ve Emisyonlara Etkisinin Deneysel İncelenmesi**

ERKUŞ B., KARAMANGİL M. İ., SÜR MEN A.
7th International Advanced Technologies Symposium, İstanbul, Türkiye, 30 Ekim - 01 Kasım 2013

33. **Otomotiv Mühendisliği Laboratuvarı Projesi**

SEVİLGEN G., KARAMANGİL M. İ., ERKUŞ B., SOLMAZ E., ERTAN R., KAMIŞ KOCABIÇAK Z., YAZICI M., ÖZTÜRK F., ŞENDOĞAN Ö., BERK Ö.
Uludağ Üniversitesi Bilgilendirme ve AR-GE Günleri, Türkiye, 13 - 15 Kasım 2012

34. **LPG Dönüşümü Yapılmış Bir Benzin Motorun Performans ve Emisyonlarının İyileştirilmesi**

Sürmen A., Karamangil M. İ., Erkuş B.
Uludağ Üniversitesi, II. Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri, Bursa, Türkiye, 13 - 15 Kasım 2012, ss.1

35. **Yerli Formula Yarış Aracı Tasarım ve Üretimi**

Kaya N., Karamangil M. İ., Kuş A., Öztürk F.
Uludağ Üniversitesi, II. Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri, Bursa, Türkiye, 13 - 15 Kasım 2012, ss.1

36. **Experimental Investigation of Performance and Emission Improvement by Altering Ignition Timing with Use of E85 Ethanol Blend in an SI Engine**

TÜRKÖZ N., ERKUŞ B., KARAMANGİL M. İ., SÜR MEN A., ARSLANOĞLU N.
12. Uluslararası Yanma Sempozyumu, Kocaeli, Türkiye, 24 - 25 Mayıs 2012

37. **Experimental investigation of performance investigation of performance and emission improvement by altering ignition timing with use of E85 etanol blend in an SI engine**

Türköz N., ERKUŞ B., KARAMANGİL M. İ., SÜR MEN A., ARSLANOĞLU N.
12.Uluslararası Yanma Sempozyumu, Kocaeli, Türkiye, 24 - 26 Mayıs 2012, ss.526-533

38. **The Effect of Ignition Timing on Performance of LPG Injected SI Engine**

ERKUŞ B., SÜR MEN A., KARAMANGİL M. İ., ARSLAN R., KAPLAN C.
5th European Combustion Meeting 2011, Birleşik Krallık, 28 Haziran - 01 Temmuz 2011

39. **LPG Kullanan Bir Motor için Özgün Bir Denetim Sistemi ve Motor Performansına Etkileri**

ERKUŞ B., SÜR MEN A., KARAMANGİL M. İ., ARSLAN R., KAPLAN C.
XI. Uluslararası Yanma Sempozyumu, Saraybosna, Bosna-Hersek, 24 - 27 Haziran 2010, ss.50

40. **Farklı Yakıt Kullanımları için Dizel Enjektör Memesi Oturma Yüzeylerindeki Korozyon Oluşumlarının Deneysel İncelenmesi**

TAFLAN R. A., KARAMANGİL M. İ., SÜR MEN A.
XI. Uluslararası Yanma Sempozyumu, SARAYBOSNA, Bosna-Hersek, 24 - 27 Haziran 2010, ss.47-0

41. **Common Rail Dizel Yakıt Püskürtme Sistemlerinin Yakıt Kalitesine Bağımlılığı ve Karşılaşılan Teknik Problemler**

KARAMANGİL M. İ., SÜR MEN A.
Otomotiv Teknolojileri Kongresi, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2008

42. **Kontrol Ağı Teknolojisi CAN**

ARSLAN R., KARAMANGİL M. İ., yeşilçimen h.
IX Otomotiv ve Yan Sanayi Sempozyumu, Türkiye, 28 Mayıs 2005

43. **Lineer (Doğrusal) Alternatörde Hareket Kontrolü ve Performans Analizi**

SÜR MEN A., KARAMANGİL M. İ., EROĞLU M.
Otomotiv Teknolojileri Kongresi, Bursa, Türkiye, 21 - 23 Haziran 2004

44. **In-cylinder Expansion of Piston-ring Crevice Hydrocarbons in SI Engines**

SOYHAN H. S., YILDIRIM M., KARAMANGİL M. İ., SÜR MEN A., GÜL M. Z.
Third Mediterranean Combustion Symposium, Morocco, 1 - 03 Haziran 2003

45. **Biyel Üzerine Açılan Yağlama Deliklerinin Yorulma Dayanımına Etkisinin İncelenmesi**

- KAYA N., KARAMANGİL M. İ., BOZKURT R.
OTEKON'xx02 Otomotiv Teknolojileri Kongresi, Bursa, Türkiye, 24 - 26 Haziran 2002
46. **Segman Bölgesi Ve Yağ Filmi Hidrokarbonlarının Motor Parametrelerine Bağlı Olarak Tahmini.**Karamangil, O.Akbulut, A.Sürmen. "Segman Bölgesi Ve Yağ Filmi Hidrokarbonlarının Motor Parametrelerine Bağlı Olarak Tahmini", Otomotiv Teknolojileri Kongresi, U.Ü. Müh.-Mim. Fak., Mak. Müh. Böl., 24-26 Haziran 2002, BURSA.
KARAMANGİL M. İ., AKBULUT O., SÜR MEN A.
Otomotiv Teknolojileri Kongresi, Bursa, Türkiye, 24 - 26 Haziran 2002
47. **Benzinli Motorlar İçin Basit Bir Yanma Modeli**
KARAMANGİL M. İ.
Otomotiv Teknolojileri Kongresi, Bursa, Türkiye, 24 - 26 Haziran 2002
48. **The Concentration Distribution of Unburned Hydrocarbon within SI Engine Cylinders**
GÜL M. Z., KARAMANGİL M. İ., SÜR MEN A., YILDIRIM M.
The Twelfth International Symposium on Transport Phenomena, İstanbul, Türkiye, 16 - 20 Temmuz 2000
49. **Emisyon Ölçüm Cihazlarının Kullanımına ait Genel Problemler ve Çözüm Önerileri**
ARSLAN R., KARAMANGİL M. İ.
Altıncı Uluslararası Yanma Sempozyumu, Türkiye, 21 Haziran 1999
50. **Silindir İçi Basınç Değişimlerinin Ölçülmesi**
ARSLAN R., TÜREMİŞ M., KARAMANGİL M. İ.
2. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, Türkiye, 06 Haziran 1999
51. **Benzinli ve Dizel Araçlarda Kullanılan LPG Ekipman Teknolojilerinin Tanıtımı ve Mevzuata ve Uygulamaya Ait Türkiye de Karşılaşılan Problemler**
KARAMANGİL M. İ., SÜR MEN A.
V. Yanma Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Temmuz 1997
52. **Experimental Investigation of an Alternative Cut Off System In Carburetors**
KARAMANGİL M. İ., SÜR MEN A., YÜKSEL İ.
IV. Yanma Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 19 - 21 Temmuz 1995
53. **Benzin Motorlarında Rölanti Çalışmasında Yakıt Tasarrufu Sağlayan Bir Elektromekanik Sistem Tasarımı**
ŞEFKAT G., YÜKSEL İ., SÜR MEN A., KARAMANGİL M. İ.
III. Balıkesir Müh.-Mim. Sempozyumu, Balıkesir, Türkiye, 10 - 11 Nisan 1995
54. **Ocak Artığı Kömürlerin Analizi ve Temizlenmesine Ait Basit Bir Sistem Tasarımı.**Karamangil, A.Sürmen, A. Avci. "Ocak Artığı Kömürlerin Analizi ve Temizlenmesine Ait Basit Bir Sistem Tasarımı", III. Yanma Sempozyumu., Sayfa: 415-422, 19-21 Temmuz 1993, Kirazlıyayla-BURSA.
KARAMANGİL M. İ., SÜR MEN A., AVCI A.
III. Yanma Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 19 - 21 Temmuz 1993

Akademik İdari Deneyim

2024 - Devam Ediyor	Anabilim/Bilim Dalı Başkanı	Bursa Uludağ Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Otomotiv Mühendisliği
2021 - Devam Ediyor	Anabilim/Bilim Dalı Başkanı	Bursa Uludağ Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Otomotiv Mühendisliği
2019 - Devam Ediyor	Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi	Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ
2015 - Devam Ediyor	Etik Kurul Üyesi	Bursa Uludağ Üniversitesi, REKTÖRLÜK

2018 - 2021	Senato Üyesi	Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ
2016 - 2019	Bölüm Başkanı	Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ
2013 - 2016	Fakülte Kurulu Üyesi	Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ
2010 - 2016	Bölüm Başkan Yardımcısı	Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ
2011 - 2012	MYO Müdür Yardımcısı	Bursa Uludağ Üniversitesi, İNEGÖL MYO
2004 - 2006	Anabilim/Bilim Dalı Başkanı	Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ

Verdiği Dersler

Lisans

- Hibrit ve Elektrikli Taşıtlar, Lisans, 2021 - 2022
Yakıtlar ve Yanma, Lisans, 2021 - 2022
Güç Aktarma Organları, Lisans, 2021 - 2022

Yönetilen Tezler

- Karamangil M. İ., İstanbul metrobüs hattı için 25 m ve çift körüklü elektrikli metrobüsün güç aktarma organları seçiminin yapılması, Doktora, B.HASAN(Öğrenci), 2024
Karamangil M. İ., Hafif Ticari Araç Debriyaj Kapağının Optimum Tasarımı, Yüksek Lisans, U.KÖPRÜBAŞI(Öğrenci), 2024
Karamangil M. İ., Farklı lityum iyon piller için batarya şarj durumu tahmini, Doktora, M.TEKİN(Öğrenci), 2024
Karamangil M. İ., Küçük boyutlu elektrikli araçların şehir içinde kullanımının artırılmasına yönelik kapsamlı sürdürülebilirlik analizi, Yüksek Lisans, A.ÇAPRAZ(Öğrenci), 2024
Karamangil M. İ., Binek araçlarda debriyajın titreşim sönümleme performansının iyileştirilmesi ve prototip üretimi, Yüksek Lisans, M.AVCI(Öğrenci), 2022
Karamangil M. İ., ELEKTRİKLİ ARAÇ BATARYA TAŞIYICILARINDA KULLANILAN FARKLI KAYNAK TÜRLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI, Yüksek Lisans, M.FATİH(Öğrenci), 2022
Karamangil M. İ., Otomotiv endüstrisi sac şekillendirme preslerinde endüstri 4.0 ve kestirimci bakım yöntemleri, Yüksek Lisans, S.ATAK(Öğrenci), 2021
Karamangil M., Meme oturma bölgesi aşınması ve deformasyonunun dizel enjektör fonksiyonu üzerindeki etkilerinin deneysel olarak incelenmesi, Yüksek Lisans, Ö.Dal(Öğrenci), 2020
Karamangil M., Klasik araç ve yakıt pilli aracın sürüş çevrimlerine bağlı olarak yakıt tüketim değerlerinin hesabı ve karşılaştırılması, Yüksek Lisans, M.Tekin(Öğrenci), 2019
Karamangil M., Direkt püskürtmeli benzinli motorlarda kısmi yükte çalışmada karışım oluşumunun nümerik incelenmesi, Yüksek Lisans, İ.Taş(Öğrenci), 2019
GÜLÇİMEN ÇAKAN B., Çakan B., KARAMANGİL M. İ., Binek bir aracın gövde panellerinin yol gürültüsü performansına olan katkısının incelenmesi, Yüksek Lisans, A.Ayvaz(Öğrenci), 2019
Karamangil M. İ., NEDC ve WLTC sürüş testlerin üzerlerindeki CO2, NOx emisyonları ile yakıt tüketiminin değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, K.YILDIRIM(Öğrenci), 2019
Sevilgen G., KARAMANGİL M. İ., Açılı kaplamalı yüzeylerin kaplama kalitesinin sonotrode cihazı kullanılarak akustik kavtasyon yöntemiyle belirlenmesi için test metodu geliştirme, Yüksek Lisans, H.DURSUN(Öğrenci), 2019
KARAMANGİL M. İ., Direkt püskürtmeli motorlarda püskürtme karakteristiklerinin nümerik incelenmesi, Yüksek Lisans,

E.BULUT(Öğrenci), 2016

KARAMANGİL M. İ., Piezo teknoloji benzin enjektörlerinde püskürtme karakteristiklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, G.ŞENTÜRK(Öğrenci), 2015

KARAMANGİL M. İ., Etanol-benzin karışımlarının motor performansı ve emisyonlarına etkisi, Yüksek Lisans, N.TÜRKÖZ(Öğrenci), 2012

KARAMANGİL M. İ., Yağ filmi kaynaklı HC emisyonlarının matematik modellenmesi, Yüksek Lisans, S.YENİCE(Öğrenci), 2011

KARAMANGİL M. İ., Dizel enjektör memelerinde görülen korozyonun motor parametrelerine bağlı tespiti, Yüksek Lisans, R.ASIM(Öğrenci), 2010

KARAMANGİL M. İ., Egzoz gazı resirkülasyonunun (EGR) motor performansı üzerindeki etkilerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, A.TOK(Öğrenci), 2010

KARAMANGİL M. İ., Siklon ayırıcı ve yakıcılarda akış karakteristiklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, G.TAŞDİREK(Öğrenci), 2006

Patent

Sevilgen G., Dursun H., Zimmer M. O., Çakarel M., Karamangil M. İ., Bulut E., KAPLAMA AŞINMA DİRENCİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ İÇİN SİSTEM VE YÖNTEM, Patent, BÖLÜM G Fizik, Buluşun Tescil No: 2016 19863 , Standart Tescil, 2021

Sürmen A., Avcı A., Karagöz İ., Kopmaz O., Arslan R., Karamangil M. İ., EĞRİSEL YÜZEYLİ DEĞİŞKEN ZAMANLAMALI KAM, Patent, BÖLÜM F Makine Mühendisliği; Aydınlatma; Isıtma; Silahlar; Tahrip Malzemeleri, Buluşun Tescil No: TR2013 13298B , Standart Tescil, 2019

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Karamangil M. İ., Hibrit ve Elektrikli Taşıt Teknolojileri (Kariyer Merkezi - Sertifikalı Eğitim Programı 2), Öğrenci Kulübü ve Toplulukları Faaliyeti, Bursa, Türkiye, Haziran 2022

Karamangil M. İ., Hibrit ve Elektrikli Taşıt Teknolojileri (Kariyer Merkezi - Sertifikalı Eğitim Programı 1), Öğrenci Kulübü ve Toplulukları Faaliyeti, Bursa, Türkiye, Aralık 2021

Metrikler

Yayın: 103

Atıf (WoS): 342

Atıf (Scopus): 455

H-İndeks (WoS): 9

H-İndeks (Scopus): 11

Davetli Konuşmalar

Elektrikli Araçlarda Yangın Önleme ve Hasar Azaltıcı Önlemler - "Thermal Runaway" sunumu , Çalıştay, Bursa Uludağ Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2022

Elektrikli ve Hibrit Araçlar Paneli (Berkan Bayram, Mina Başaran, M.İhsan Karamangil, Seyfi Şevik), Seminer, Hitit Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2021

Otomotiv Teknolojileri ve Yan Sanayisinde Yeşil Dönüşüm Paneli (İbrahim Aybar, Baran Çelik ve M.İhsan Karamangil) , Seminer, Müsiad, Türkiye, Aralık 2021

Yerli Otomotiv ve Üretim Teknolojileri Paneli (Hasan Büyükdede, Abdülkadir Balıkcı ve M.İhsan Karamangil), Seminer, Müsiad, Türkiye, Nisan 2019

Dökümcü Gözüyle Motor Blok Tasarım Kriterleri (Ali Sürmen ve M.İ. Karamangil), Seminer, Dökümcüler Birliđi, Türkiye, Eylül 2018

Bursa Yerli Otomobile Hazır mı? (Ali Sürmen, İbrahim Mart, Neslihan Küçükođlu, Hasan Çepni, Mehmet Demirci, M.İhsan Karamangil), Seminer, Bursa Büyük Şehir Belediyesi, Türkiye, Şubat 2012

Elektrikli Araçlar Paneli (M.İ. Karamangil, Abdulkadir Balıkçı, Ali Ata), Seminer, Bursa Kent Konseyi, Türkiye, Kasım 2010

LPG'li Araçların Trafikte Kontrolü, Seminer, İl Emniyet Müdürlüğü, Türkiye, Nisan 2005

LPG Sisteminin Montajında Dikkat Edilmesi Gereken Kurallar ve Karşılaşılan Problemler, Seminer, Bursa Makina Müh. Odası, Türkiye, Nisan 2005

LPG'li Araçların Standartlara Uygunluğu ve Proje Kontrolü, Seminer, Bursa Makina Müh. Odası, Türkiye, Şubat 2005

LPG'li Araçların Standartlara Uygunluğu ve Proje Kontrolü, Seminer, İl Emniyet Müdürlüğü, Türkiye, Şubat 2005

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Akışkanlar Mekaniđi, Enerji depolama teknolojileri, Hidrojen teknolojileri ve yakıt hücreleri, Sonlu Elemanlar Yöntemi, Termodinamik, Yakıtlar ve Yanma, İçten Yanmalı Motorlar, Hesaplamalı akışkanlar dinamiği, Mühendislik ve Teknoloji