



BATTAL DOĞAN

ASSOC. PROF.

Email : battaldogan@gazi.edu.tr

Other Email : btldgn@gmail.com

Office Phone : [+90 312 202 8136](tel:+903122028136)

Address : Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü Emniyet Mahallesi Bandırma Caddesi No:6/22 06560 Yenimahalle/Ankara

International Researcher IDs

ScholarID: X4S8AUkAAAAJ

ORCID: 0000-0001-5542-4853

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-7711-2020

ScopusID: 57212812156

Yoksis Researcher ID: 28552



Biography

Battal Doğan graduated from Kirikkale University, Faculty of Engineering, Department of Mechanical Engineering in 2000. He completed his master's degree in 2002 and his doctorate in 2010 at Kirikkale University, Institute of Science, Department of Mechanical Engineering. She worked as a Research Assistant and Lecturer at Kirikkale University. He served as Engineer, Head of Department and Deputy General Manager at the Ministry of Transport. He has been working as a Lecturer in Gazi University, Faculty of Technology, Department of Energy Systems Engineering since July 15, 2021. He has many articles published in national and international journals, papers presented at symposiums and two books.

Learning Knowledge

Doctorate

2003 - 2010

Kirikkale University, Institute Of Science, Makine Mühendisliği (Dr), Turkey

Postgraduate

2000 - 2002

Kirikkale University, Institute Of Science, Makine Mühendisliği (YI) (Tezli), Turkey

Undergraduate

1996 - 2000

Kirikkale University, Faculty Of Engineering, Department Of Mechanical Engineering, Turkey

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Dissertations

Doctorate, Sialon esaslı seramik kesici uçların ısıl iletkenliğinin sıcaklığa bağlı analizi, Kirikkale University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (Dr), 2010

Postgraduate, Dikey bir levhada laminer şartlarda doğal ısı taşınımının incelenmesi, Kirikkale University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (YI) (Tezli), 2002

Academic Titles / Tasks

Associate Professor 2021 - Continues	Gazi University, Teknoloji Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği
Associate Professor 2020 - 2021	Gazi University, Tusaş - Kazan Meslek Yüksek Okulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü
Assistant Professor 2020 - 2020	Gazi University, Tusaş - Kazan Meslek Yüksek Okulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü
Assistant Professor 2019 - 2020	Cankiri Karatekin University, Faculty Of Engineering, Department Of Mechanical Engineering
Assistant Professor 2012 - 2017	Kirikkale University, Faculty Of Engineering, Department Of Mechanical Engineering
Research Assistant 2000 - 2007	Kirikkale University, Faculty Of Engineering, Department Of Mechanical Engineering

Supported Projects

1. DOĞAN B., ERTÜRK T., ARSLAN A., Project Supported by Higher Education Institutions, Dizel Motorda DizelPiroliz Yağı Yakıt Karışımılarına Nano Akişkan Katkısı Kullanımının Çevresel Etkisinin Termodinamik Analizlerle Belirlenmesi, 2023 - Continues
2. DOĞAN B., ATAK N. N., GÜNDEMİN N., Project Supported by Higher Education Institutions, İçten Yanmalı Motorlarda Dizel Fusel Yağı Yakıt Karışımılarına TiO₂ Nano Akişkan Katkısı Kullanımının Ekserji Analizi, 2023 - Continues
3. Doğan B., Atak N. N., Gündemin N., Project Supported by Higher Education Institutions, İçten Yanmalı Motorlarda Dizel/Fusel Yağı Yakıt Karışımılarına TiO₂ Nano Akişkan Katkısı Kullanımının Ekserji Analizi, 2023 - 2024
4. Doğan B., Selçuk K. N., Sarı İ. N., TUBITAK Project, Jeotermal Enerji Tesislerinden Faydalananarak Hidrojen Enerjisi Elde Edilmesi, 2023 - 2024
5. Doğan B., Saydut A., TUBITAK Project, Metro hatlarında oluşan rüzgardan elektrik üretimi, 2022 - 2023
6. Doğan B., Pala İ., TUBITAK Project, Şehir İçi Toplu Taşıma Otobüslerinde Sıkıştırılmış Doğalgazın (CNG) Yakıt Olarak Kullanımının Çevresel ve Ekonomik Açıdan Değerlendirilmesi, 2022 - 2023
7. Doğan B., Gündemin N., TUBITAK Project, İç Anadolu Bölgesinde Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Seracılık Faaliyetlerinde Kullanılması, 2022 - 2023
8. Doğan B., Arslan A., TUBITAK Project, Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin Geri Dönüşümünden Elde Edilen Yakıtın Çevresel Ve Ekonomik Etkisi, 2022 - 2023
9. Doğan B., Yeşilyurt M. K., Korkmaz N., Yaman H., TUBITAK Project, Aspir (Carthamus Tinctorius L.) Bitkisi Kullanılarak Yeşil Sentez Yoluyla SiO₂ Ve TiO₂ Nanoparçacıklarının Sentezi, Karakterizasyonu Ve Dizel-Aspir Yağı

- Biyodizeli İçin Alternatif Yakıt Katkı Maddesi Olarak Kullanılabilirliğinin Termodinamik, Ekonomik Ve Çevresel Açıdan Araştırılması, 2022 - 2023
10. DOĞAN B., Project Supported by Higher Education Institutions, FARKLI NEM VE GÖZENEKLİLİK DEĞERLERİYLE EPS YALITIM MALZEMESİNİN İSİL İLETKENLİĞİNİN DENEYSEL VE SAYISAL İNCELENMESİ, 2016 - 2017
 11. Doğan B., Uzun İ., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Karma Malzemelerde Efektif Isı İletim Katsayısının Deneysel ve Sayısal Olarak İncelenmesi, 2013 - 2015
 12. Doğan B., Industrial Thesis Project, YÜKSEK BASINÇLI GAZ KOMPRESÖRÜ TASARIMI VE İMALATI, 2012 - 2014

Awards

1. Doğan B., TÜBİTAK Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü , Tübitak, December 2020
2. Doğan B., TÜBİTAK Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü , Yayın Teşvik, December 2019
3. Doğan B., TÜBİTAK Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü , Tübitak, December 2017
4. Doğan B., TÜBİTAK Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü , Tübitak, December 2016

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

1. **Green synthesis of SiO₂ and TiO₂ nanoparticles using safflower (*Carthamus tinctorius L.*) leaves and investigation of their usability as alternative fuel additives for diesel-safflower oil biodiesel blends**
DOĞAN B., YEŞİLYURT M. K., Yaman H., KORKMAZ N., ARSLAN A.
Fuel, vol.367, 2024 (SCI-Expanded)
2. **Energy, exergy and sustainability analyses of nanoparticles added to fuels to reduce carbon footprint**
DOĞAN B., Özer S., Vural E., Haciyuşufoglu A. F.
Case Studies in Thermal Engineering, vol.56, 2024 (SCI-Expanded)
3. **An overview concerning the utilization of fusel oil as an alternative fuel in the engine applications**
DOĞAN B., YEŞİLYURT M. K., Atak N. N.
Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part E: Journal of Process Mechanical Engineering, 2024 (SCI-Expanded)
4. **Solar energy-assisted hydrogen production and its utilization in a hybrid fuel cell system: a planning for different regions of Türkiye**
Atak N. N., DOĞAN B., YEŞİLYURT M. K.
Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization and Environmental Effects, vol.46, no.1, pp.5219-5235, 2024 (SCI-Expanded)
5. **The effects of the usage of silicon dioxide (SiO₂) and titanium dioxide (TiO₂) as nano-sized fuel additives on the engine characteristics in diesel engines: a review**
Ghanati S. G., DOĞAN B., YEŞİLYURT M. K.
Biofuels, vol.15, no.2, pp.229-243, 2024 (SCI-Expanded)
6. **The effect of membrane thickness on the exergetic performance in PEMFC**
Atak N. N., Erdem Z., Tuna Ş., DOĞAN B., YEŞİLYURT M. K.
International Journal of Exergy, vol.43, no.2, pp.163-176, 2024 (SCI-Expanded)
7. **Effects of silicon dioxide (SiO₂) nanoparticle size on the thermodynamic, economic, sustainability, and environmental parameters of a CI engine**
Tastan F. I., YEŞİLYURT M. K., DOĞAN B., Yaman H.
CLEAN TECHNOLOGIES AND ENVIRONMENTAL POLICY, 2023 (SCI-Expanded)
8. **Effects of intake air temperature on energy, exergy and sustainability analyses in an RCCI engine fueled with iso-propanol and n-heptane**
Halil S., DOĞAN B.
Energy, vol.284, 2023 (SCI-Expanded)

9. **Investigation of the performance parameters for a PEMFC by thermodynamic analyses: Effects of operating temperature and pressure**
Atak N. N., DOĞAN B., YEŞİLYURT M. K.
Energy, vol.282, 2023 (SCI-Expanded)
10. **The effects of different channel geometries in the displacer cylinder, working fluids, and engine speed on the energy and exergy performance characteristics of a β -type Stirling engine with a slider-crank drive mechanism**
DOĞAN B., Erol D., YEŞİLYURT M. K., Yaman H.
International Journal of Engine Research, vol.24, no.9, pp.4008-4020, 2023 (SCI-Expanded)
11. **The investigation of environmental behaviors by energy and exergy analyses using gasoline/ethanol fuel blends**
DOĞAN B., Erol D., Üstün S.
Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, vol.148, no.14, pp.6855-6872, 2023 (SCI-Expanded)
12. **Exergy, exergoeconomic, and sustainability analyses of a diesel engine using biodiesel fuel blends containing nanoparticles**
DOĞAN B., Çelik M., Bayındırı C., Erol D.
Energy, vol.274, 2023 (SCI-Expanded)
13. **The investigation of effects on the engine performance characteristics of different channel geometries in the displacer cylinder for a beta-type Stirling engine with the slider-crank drive mechanism**
Yaman H., DOĞAN B., Erol D., YEŞİLYURT M. K.
International Journal of Engine Research, vol.24, no.7, pp.3017-3030, 2023 (SCI-Expanded)
14. **Evaluation of the use of diesel-biodiesel-hexanol fuel blends in diesel engines with exergy analysis and sustainability index**
Erol D., Kadir Yeşilyurt M., Yaman H., DOĞAN B.
Fuel, vol.337, 2023 (SCI-Expanded)
15. **The investigation of energy and exergy analyses in compression ignition engines using diesel/biodiesel fuel blends-a review**
Doğan B., Erol D.
Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, vol.148, no.5, pp.1765-1782, 2023 (SCI-Expanded)
16. **Research on the usability of various oxygenated fuel additives in a spark-ignition engine considering thermodynamic and economic analyses**
YEŞİLYURT M. K., DOĞAN B., Cakmak A.
Biofuels, vol.14, no.9, pp.933-949, 2023 (SCI-Expanded)
17. **Determination of engine performance and harmful pollutants of a spark-ignition engine fueled with higher-order alcohol/gasoline blends by engine simulation**
Gholami Ghanati S., Doğan B., Yeşilyurt M. K., Yaman H.
Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part E: Journal of Process Mechanical Engineering, 2023 (SCI-Expanded)
18. **Examination of a CI engine running on poppy seed oil biodiesel/n-pentanol/diesel fuel blends with respect of thermodynamic and economic perspectives**
Yaman H., Saltan G., DOĞAN B., YEŞİLYURT M. K., Sarikoc S.
SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR ENERGY TRANSITION, vol.78, 2023 (SCI-Expanded)
19. **Thermodynamic and economic analyses of a spark-ignition engine operating with bioethanol-gasoline blends**
DOĞAN B., YILBAŞI Z., Yaman H., YEŞİLYURT M. K.
Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization and Environmental Effects, vol.45, no.4, pp.10697-10719, 2023 (SCI-Expanded)
20. **Energy, exergy, sustainability, and economic analyses of a grid-connected solar power plant consisting of bifacial PV modules with solar tracking system on a single axis**
Öztürk A. M., Doğan B., Yeşilyurt M. K.

- Science and Technology for Energy Transition (STET), vol.78, 2023 (SCI-Expanded)
21. **The experimental investigation on the impact of n-octanol in the compression-ignition engine operating with biodiesel/diesel fuel blends: exergy, exergoeconomic, environmental analyses**
Çakmak A., YEŞİLYURT M. K., Erol D., DOĞAN B.
JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, vol.147, no.20, pp.11231-11259, 2022 (SCI-Expanded)
22. **Effects of using ethyl acetate as a surprising additive in SI engine pertaining to an environmental perspective**
YEŞİLYURT M. K., Erol D., Yaman H., Dogan B.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.19, no.10, pp.9427-9456, 2022 (SCI-Expanded)
23. **Exergy, exergoeconomic, and exergoenvironmental evaluations of the use of diesel/fusel oil blends in compression ignition engines**
Doğan B., Özer S., Erol D.
Sustainable Energy Technologies and Assessments, vol.53, 2022 (SCI-Expanded)
24. **Energy and exergy analyses of skipped cycle mode in a single-cylinder engine fuelled with diesel and natural gas**
Tuncer E., DOĞAN B., SANDALCI T., Erol D.
INTERNATIONAL JOURNAL OF EXERGY, vol.39, no.2, pp.173-194, 2022 (SCI-Expanded)
25. **Exergy analysis of fusel oil as an alternative fuel additive for spark ignition engines**
Üstün S., DOĞAN B., Erol D.
Biofuels, vol.14, 2022 (SCI-Expanded)
26. **Effects of various long-chain alcohols as alternative fuel additives on exergy and cost in a spark-ignition engine**
DOĞAN B., YEŞİLYURT M. K., Erol D., Yaman H.
INTERNATIONAL JOURNAL OF EXERGY, vol.38, no.1, pp.27-48, 2022 (SCI-Expanded)
27. **THERMODYNAMIC ANALYZES IN A COMPRESSION IGNITION ENGINE USING FUEL OIL DIESEL FUEL BLENDS**
Ozer S., Doğan B.
Thermal Science, vol.26, no.4, pp.3079-3088, 2022 (SCI-Expanded)
28. **The assessment of fusel oil in a compression-ignition engine in the perspective of the waste to energy concept: investigation of the performance, emissions, and combustion characteristics**
Erol D., Yaman H., DOĞAN B., YEŞİLYURT M. K.
Biofuels, vol.13, no.10, pp.1147-1164, 2022 (SCI-Expanded)
29. **Application of Higher-Order Alcohols (1-Hexanol-C6 and 1-Heptanol-C7) in a Spark-Ignition Engine: Analysis and Assessment**
Yaman H., DOĞAN B., Yeşilyurt M. K., Erol D.
Arabian Journal for Science and Engineering, vol.46, pp.11937-11961, 2021 (SCI-Expanded)
30. **The investigation of an energetic and exergetic performance characteristics of a beta-type Stirling engine with a rhombic drive mechanism**
Erol D., DOĞAN B., Caliskan S.
JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING, vol.43, no.4, 2021 (SCI-Expanded)
31. **Investigation on 1-heptanol as an oxygenated additive with diesel fuel for compression-ignition engine applications: An approach in terms of energy, exergy, exergoeconomic, enviroeconomic, and sustainability analyses**
Dogan B., Cakmak A., Yesilyurt M. K., Erol D.
FUEL, vol.275, 2020 (SCI-Expanded)
32. **The investigation of exergoeconomic, sustainability and environmental analyses in an SI engine fuelled with different ethanol-gasoline blends**
DOĞAN B., EROL D., Kodanli E.
INTERNATIONAL JOURNAL OF EXERGY, vol.32, no.4, pp.412-436, 2020 (SCI-Expanded)

33. **The Numerical and Experimental Investigation of the Change of the Thermal Conductivity of Expanded Polystyrene at Different Temperatures and Densities**
 DOĞAN B., Tan H.
 INTERNATIONAL JOURNAL OF POLYMER SCIENCE, vol.2019, 2019 (SCI-Expanded)
34. **ENERGY AND EXERGY ANALYSIS OF PISTON TYPE CNG COMPRESSORS WITH DIFFERENT NUMBER OF STAGES**
 DOĞAN B.
 FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.27, pp.8866-8875, 2018 (SCI-Expanded)
35. **A review development of rhombic drive mechanism used in the Stirling engines**
 Erol D., Yaman H., DOĞAN B.
 RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, vol.78, pp.1044-1067, 2017 (SCI-Expanded)
36. **The effect of ethanol-gasoline blends on performance and exhaust emissions of a spark ignition engine through exergy analysis**
 DOĞAN B., Erol D., Yaman H., Kodanli E.
 APPLIED THERMAL ENGINEERING, vol.120, pp.433-443, 2017 (SCI-Expanded)
37. **Experimental and finite element study of the thermal conductivity of alpha-SiAlON ceramics**
 Kushan S. R., Uzun I., DOĞAN B., Mandal H.
 JOURNAL OF THE AMERICAN CERAMIC SOCIETY, vol.90, no.12, pp.3902-3907, 2007 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

1. **Effects of compression ratio on the performance and emission levels of a CI engine fueled with safflower oil methyl ester through an engine simulation approach**
 DOĞAN B., Ghanati S. G., Yesilcay M. K., Yaman H.
 Science and Technology for Energy Transition (STET), vol.79, 2024 (Scopus)
2. **The assessment of performance and emissions characteristics of a CI engine running on waste tyre pyrolysis oil as an alternative fuel and its blends with diesel fuel**
 Ertürk T., Arslan A., TUNÇER E., DOĞAN B., YEŞİLYURT M. K.
 International journal of energy studies (Online), vol.8, no.8, pp.831-847, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
3. **The Effects of Canola Oil/Diesel Fuel/Ethanol/N-Butanol/Butyl Di Glycol Fuel Mixtures on Combustion, Exhaust Gas Emissions and Exergy Analysis**
 ÖZER S., AKÇAY M., DOĞAN B., EROL D., Setyo M.
 AUTOMOTIVE EXPERIENCES, vol.5, no.3, pp.268-287, 2022 (Scopus)
4. **A study toward analyzing the energy, exergy and sustainability index based on performance and exhaust emission characteristics of a spark-ignition engine fuelled with the binary blends of gasoline and methanol or ethanol**
 DOĞAN B., YEŞİLYURT M. K., EROL D., ÇAKMAK A.
 Uluslararası Mühendislik Araştırma ve Geliştirme Dergisi, vol.12, no.2, pp.529-548, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
5. **An Experimental Study on Examination of the Usability of ThreeDimensional Printing Technologies in Tread Pattern Design of VehicleTires**
 EROL D., DOĞAN B., BOZDEMİR M.
 Gazi Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.6, no.1, pp.62-69, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
6. **Experimental assessment of a CI engine operating with 1-pentanol/diesel fuel blends**
 YEŞİLYURT M. K., DOĞAN B., EROL D.
 International Journal of Automotive Science and Technology, vol.4, no.2, pp.70-89, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
7. **Gazbetonun Malzemesinin Isıl İletkenliğinin Farklı Gözeneklilik Oranlarında İncelenmesi**
 DOĞAN B.
 Sinop Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, vol.3, no.2, pp.39-51, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
8. **Sialon- Si₃N₄ Esası Seramik Kesici Uçların Isıl İletkenliğinin İncelenmesi**
 DOĞAN B., TAN H.

- Journal of Polytechnic, vol.21, no.1, pp.7-12, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
9. **Dört Kademeli Pistonlu Tip Bir CNG Kompresöründe Ekserji Analizi**
DOĞAN B.
Sinop Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, vol.2, no.1, pp.159-169, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
10. **Türkiye'de Mühendislik Fakültelerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi**
DOĞAN B., YALÇINKAYA C., BALCI M. G.
Mühendis ve Makina, vol.58, no.685, pp.1-15, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
11. **Gözenekli Yalıtım Malzemesinin Isıl iletkenliğinin Analitik ve Deneyel Olarak incelenmesi**
DOĞAN B., TAN H.
Bartın Üniversitesi Mühendislik ve Teknoloji Bilimleri Dergisi, vol.5, no.1, pp.23-28, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
12. **Ev Tipi Olarak Tasarlanmış Bir CNG Kompresör Prototipinin Performans ve Çalışma Parametrelerinin İncelenmesi**
DOĞAN B.
Journal of Polytechnic, vol.19, no.4, pp.427-431, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
13. **Analysing the Performance and Working Parameters of A CNG Compressor Prototype Designed As A Household Type**
DOĞAN B.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, vol.19, no.4, pp.427-431, 2016 (ESCI)
14. **KIRIKKALE İLİNDE BULUNAN OLİMPİK YÜZME HAVUZUNDA SU ISITMA İÇİN TOPRAK KAYNAKLI ISI POMPASI KULLANIMI**
DOĞAN B., YALÇINKAYA C., BALCI M.
Mühendis ve Makina, vol.57, no.681, pp.38-48, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
15. **Yüksek Basınçlı CNG Kompresör Tasarımı ve İmalatı**
DOĞAN B.
Sinop Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, vol.1, no.1, pp.7-15, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
16. **Kırıkkale Şehir İçi Raylı Toplu Taşıma Sistemi Tasarımı (Kaleray)**
DOĞAN B., KABLAN A.
Mühendis Makina, vol.57, no.677, pp.20-23, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
17. **Kırıkkale Şehir İçi Ulaşımda Alternatif Sistem Değerlendirmesi**
DOĞAN B., KABLAN A.
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, vol.4, pp.431-437, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
18. **Research On Environmental Effects Within The Scope Of Green Airport Project İn Nevşehir International Airport**
DOĞAN B., TÜRKOĞLU F., ÇEKEL N.
International Journal of Multidisciplinary Research and Development, vol.1, no.7, pp.42-46, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
19. **Determining The Temperature Distribution On Different Boundary Conditions On Rectangular Fin By Using Shooting Method**
NUR Ç., DOĞAN B.
International Journal of Multidisciplinary Research and Development, vol.1, no.7, pp.34-41, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
20. **Two Dimensional And Numerical Analysis Of Sialon Based Cutting Tips Thermal Conductivity By Using Sem Images**
DOĞAN B., NUR Ç.
International Interdisciplinary Journal of Scientific Research, no.1, pp.29-42, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
21. **NEVŞEHİR KAPADOKYA HAVALİMANININ EMİSYON VE GÜRÜLTÜ AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ**
DOĞAN B., ÜNAL İ., TÜRKOĞLU F.
Mühendis Makina, vol.55, no.654, pp.24-29, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
22. **Nevşehir Kapadokya Havalimanı'nın Trijenerasyon Sisteminin Tasarımı**
DOĞAN B., TÜRKOĞLU F.
Tesisat Mühendisliği Dergisi, no.140, 2014 (Peer-Reviewed Journal)

23. **Yüksek Basınçlı Gaz Kompresörlerinin Çalışma Parametrelerinin Deneysel İncelenmesi**
DOĞAN B., ÜNAL İ.
Mühendis Makine, vol.55, no.648, pp.44-50, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
24. **The Cost Analysis of CNG Compressors with Changing Stage Numbers During Compressing**
DOĞAN B., İRFAN Ü.
International Journal Of Engineering Research And Development, no.6, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
25. **Olimpik Yüzme Havuzu Suyu Isıtılmasında Güneş Enerjisinin Katkısının İncelenmesi**
ÜNAL İ., DOĞAN B.
Tesisat Mühendisliği Dergisi, vol.0, no.130, pp.25-28, 2013 (Peer-Reviewed Journal)
26. **Finite Element Determination of thermal Conductivity of SiAlON Ceramics Using Sem Images**
International Journal of Engineering Research and Development
UZUN İ., PEHLİVANLI Z. O., DOĞAN B.
International Journal of Engineering Research and Development, Kırıkkale Üniversitesi, vol.1, no.4, pp.11-15, 2009 (Peer-Reviewed Journal)
27. **Makine Mühendisliği Eğitiminde Temel Sorunlar ve Çözümler**
DOĞAN B.
Mühendis Makine, vol.49, no.580, pp.9-12, 2008 (Peer-Reviewed Journal)
28. **Isıtma Sistemlerindeki Bağlantı Elamanlarının Basınç Kayıp Değerlerinin Sayısal analizi**
UZUN İ., DOĞAN B.
Enerji Teknolojileri ve Mekanik Tesisat Dergisi, Teknik Yayıncılık, vol.0, no.130, pp.120-126, 2006 (Peer-Reviewed Journal)
29. **Zamana Bağlı Doğal Isı Taşınımının Dikey Plakada Sayısal Analizi**
UZUN İ., ÇEKEL N., DOĞAN B.
Mühendislik Bilimleri Dergisi, Pamukkale Üniversitesi, vol.11, no.1, pp.153-159, 2005 (Peer-Reviewed Journal)
30. **NUMERICAL ANALYSIS OF NATURAL UNSTEADY CONVECTION HEAT TRANSFER FROM VERTICAL PLATE**
Uzun I., Terlemezoglu N., DOĞAN B.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BİLİMLERİ DERGİSİ, vol.11, no.1, pp.153-159, 2005 (ESCI)

Books & Book Chapters

1. **YAKIT PİLLERİ**
Tuna Ş., ATAK N. N., DOĞAN B., Erdem Z.
in: Mühendislik Bilimleri ve Teknolojileri Araştırmaları, AŞÇI Yeliz , POLAT Alper, Editor, Livre de Lyon, Lyon, pp.91-113, 2023
2. **PEM Yakıt Pillerinde Katalizörler**
Erdem Z., Tuna Ş., ATAK N. N., DOĞAN B.
in: Doğa ve Mühendislik Bilimlerinde Güncel Tartışmalar 10, ÇOĞUN Hikmet Yeter ,KARGIN Ferit, Editor, BİDGE Yayınları, 2023, Ankara, pp.111-125, 2023
3. **Developments of the Stirling engines in Turkey**
EROL D., DOĞAN B.
Lambert Academic Publishing, Saarbrücken, 2016
4. **Konu Anlatımı ve Soru Çözümleri ile 6331 Sayılı İSG Kanunu**
Doğan B.
Yamaç Akademi, Ankara, 2013

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

1. **Binalarda Kullanılan EPS yalıtım Malzemesinin Farklı Yoğunluklara Göre Isıl İletkenliğinin Deneysel ve Sayısal İncelenmesi**
Tan H., Doğan B.
13.TESİSAT MÜHENDİSLİĞİ KOGRESİ, İzmir, Turkey, 19 - 22 April 2017
2. **JEOTERMAL ENERJİ TESİSLERİNDEN FAYDALANARAK HİDROJEN ENERJİSİ ELDE EDİLMESİ**
SELÇUK K. N., SARI İ. N., DOĞAN B.
3. Uluslararası Çankaya Bilimsel Çalışmalar Kongresi 28-29 Şubat 2024 Ankara, Ankara, Turkey, 27 February 2024
3. **Aspir (*Carthamus tinctorius L.*) bitkisi kullanılarak yeşil sentez yoluya SiO₂ ve TiO₂ nanoparçacıklarının sentezi, karakterizasyonu**
KORKMAZ N., KAÇAN F. N., DOĞAN B., YEŞİLYURT M. K., YAMAN H.
6. İnternational Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Turkey, 11 October 2023, vol.1, pp.1-20
4. **PEM YAKIT PİLLERİNDE MEMBRANLARIN KALINLIĞININ ISİL VERİME ETKİSİ**
Erdem Z., Tuna Ş., Atak N. N., Doğan B.
17. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Ankara, Turkey, 19 August 2023, vol.1, pp.1-10
5. **Sera Isıtında Biyogaz, Doğalgaz ve Jeotermal Enerji Kullanımı**
ATAK N. N., Gündemin N., Aydoğdu E., DOĞAN B.
BAŞKENT 4. ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNLİLER BİLİMSEL ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Ankara, Turkey, 04 August 2023, vol.1, pp.1-10
6. **Türkiyede Seracılık Faaliyetlerinde Jeotermal Enerjinin Kullanımının Çevresel Açıdan İncelemesi**
Gündemin N., ATAK N. N., Aydoğdu E., DOĞAN B.
BAŞKENT 4. ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNLİLER BİLİMSEL ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Ankara, Turkey, 04 August 2023, vol.1, pp.20-30
7. **Antalya İli Manavgat İlçesi İçin Şebeke Bağlılı Rüzgar-Hidrojen Hibrit Enerji Sisteminin Değerlendirilmesi**
Ertürk T., Arslan A., Doğan B.
5. INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS, Ankara, Turkey, 20 - 21 May 2023, vol.1, pp.1-10
8. **KONYA KARAPINAR YEKA-1 GÜNEŞ ENERJİ SANTRALİ (FAZ-1) ENERJİ ANALİZİ**
Öztürk M. C., Doğan B.
CUKUROVA 10th INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCHES CONFERENCE, Adana, Turkey, 02 April 2023, vol.1, pp.1-10
9. **FARKLI ÇALIŞMA SICAKLIKLARINDA HİDROJEN OKSİJEN YAKIT PILİNİN TERMODİNAMİK ANALİZİ**
Atak N. N., Doğan B.
5. Uluslararası Mühendislik Bilimleri ve Multidisipliner Yaklaşımalar Kongresi, İstanbul, Turkey, 25 February 2023, vol.1, pp.1-10
10. **Gemi Makine Arızası Kaynaklı Deniz Kazalarının Türk Arama Kurtarma Bölgesi Ölçeğinde Analizi**
Yılmaz O., Doğan B.
ARADENIZ 9th INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, Artvin, Turkey, 25 June 2022, vol.1, pp.1-10
11. **Sıkıştırma Ateşlemeli Motorda CNG-Dizel Yakıt Karışımının Ekserji Analizi**
Pala İ., Ünal B., Doğan B.
8. Uluslararası Mardin Artuklu Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Mardin, Turkey, 04 June 2022, vol.1, pp.1-5
12. **Ülkemizdeki Genç Çalışanların İş Kazaları Açısından İncelenmesi**
DOĞAN B.
2. DÜNYA GENÇLİK KONGRESİ, Ankara, Turkey, 18 May 2022, vol.1, pp.10-20
13. **11. Kalkınma Planı Kapsamında Mühendislik Eğitimi (2019-2023)**
Doğan B.
7. Uluslararası Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Kongresi, İstanbul, Turkey, 21 May 2021, vol.1, pp.482-495
14. **THE USE OF COMPRESSED NATURAL GAS (CNG) AS AN ALTERNATIVE FUEL IN VEHICLES: AN OVERVIEW**
DOĞAN B., YEŞİLYURT M. K.

15. **ÇALIŞANLARDA GÜVENLİK KÜLTÜRÜ GELİŞİMİ VE İŞ KAZALARININ AZALTILMASI**
DOĞAN B.
6. ULUSLARARASI İŞ GÜVENLİĞİ VE ÇALIŞAN SAĞLIĞI KONGRESİ, İstanbul, Turkey, 26 - 27 November 2020, vol.1, pp.35-47
16. **Domestic and national rail system vehicles, which are priority sectors of 11th development plan**
DOĞAN B., EROL D.
7th International KOP Regional Development Symposium, Kırıkkale, Turkey, 17 - 19 October 2019
17. **The future of fossil and alternative fuels used in automotive industry**
DOĞAN B., EROL D.
(ISMSIT) 3rd International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, Ankara, Turkey, 11 - 13 October 2019
18. **The study on investigation of technical developments in the Run-flat tire technology**
EROL D., DOĞAN B.
(ICASTECH) International Conference on Automotive Science and Technology, Ankara, Turkey, 5 - 06 September 2019
19. **A review study on the using potential of 3d printing technologies in automotive industry**
EROL D., DOĞAN B., BOZDEMİR M.
4. International Congress on 3D Printing (Additive Manufacturing) Technologies and Digital Industry, Antalya, Turkey, 11 - 14 April 2019
20. **The experimental study on examination of the usability of three dimensional printing technologies in tread pattern design of vehicle tires**
EROL D., DOĞAN B., BOZDEMİR M.
4. International Congress on 3D Printing (Additive Manufacturing) Technologies and Digital Industry, Antalya, Turkey, 11 - 14 April 2019
21. **The investigation of technological developments and innovations in vehicle tires**
EROL D., DOĞAN B.
International Conference on Science and Technology, Prizren, Serbia, 5 - 09 September 2018
22. **Exergy Analysis of Trigeneration System Designed to Cappadocia Airport**
DOĞAN B., EROL D., TÜRKOĞLU F.
14. Uluslararası Yanma Sempozyumu, Karabük, Turkey, 25 - 27 April 2018
23. **Buji ile Ateşlemeli Bir Motorda Farklı Etanol – Benzin Karışımı Kullanımının Motor Performansı Üzerindeki Etkilerinin Sankey ve Grassmann Diyagramlarında İncelenmesi**
DOĞAN B., KODANLI E., EROL D.
3. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Sempozyumu (ISMS), Ankara, Turkey, 10 - 11 November 2017
24. **Evaluation of Studies Conducted on Stirling Engines in Our Country**
EROL D., DOĞAN B.
8. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu (IATS), Elazığ, Turkey, 19 - 22 October 2017
25. **Comparison of The Effects on The Engine Performance of Different Working Fluids Using in Stirling Engines**
EROL D., YAMAN H., DOĞAN B.
8. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu (IATS), Elazığ, Turkey, 19 - 22 October 2017
26. **Buji ile Ateşlemeli Bir Motorda, Farklı Etanol – Benzin Karışımı Kullanımının Enerji ve Ekserji Verimine Etkisinin Deneysel Araştırılması**
DOĞAN B., KODANLI E., EROL D.
Uluslararası Mühendislik Araştırmaları Sempozyumu, Düzce, Turkey, 11 - 13 September 2017
27. **Buji ile Ateşlemeli Bir Motorda, Farklı Etanol – Benzin Karışımı Kullanımının Egzoz Emisyonlarına Etkisinin Deneysel Araştırılması**
DOĞAN B., KODANLI E., EROL D.
Uluslararası Mühendislik Araştırmaları Sempozyumu, Düzce, Turkey, 11 - 13 September 2017
28. **Askeri ve Savunma Sistemlerinde Stirling Motorlarının Uygulama Alanları**

- EROL D., DOĞAN B.
II. Uluslararası Savunma Sanayi Sempozyumu (IDEFIS), Kırıkkale, Turkey, 6 - 08 April 2017
29. **Türkiye'de Kaynak İşlerindeki Kazalar ve Meslek Hastalıklarının Azaltılması İçin Mesleki Eğitimimin Rolü**
YAMAN H., EROL D., DOĞAN B.
Uluslararası Yükseköğretimde Mesleki Eğitim ve Öğretim Sempozyumu, Çorum, Turkey, 12 - 15 October 2016
30. **Ön Lisans Programlarında İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Planlanması**
DOĞAN B., YAMAN H., EROL D.
ISVET-2016 International Symposium on Post-Secondary Vocational Education and Training, Çorum, Turkey, 12 - 15 October 2016
31. **Numerical Analysis of Thermal Conductivity of Autoclaved Aerated Concrete on Different Porosity Ratio**
DOĞAN B., TAN H.
XII. Uluslararası Yapıda Tesisat Teknolojisi Sempozyumu, İstanbul, Turkey, 31 March - 02 April 2016
32. **Otomotiv Bölümü Atölyelerinde Öğrenciler İçin İş Sağlığı ve Güvenliği**
EROL D., DOĞAN B., YAMAN H.
Uluslararası Yükseköğretimde Mesleki Eğitim ve Öğretim Sempozyumu, Çorum, Turkey, 12 - 15 October 2016
33. **Kırıkkale Şehir İçi Ulaşımda Alternatif Sistem Değerlendirmesi Kaleray**
ADEM K., DOĞAN B.
UMAS 2015 Ulusal Mühendislik Araştırmaları Sempozyumu, Düzce, Turkey, 10 - 12 September 2015, vol.1, pp.12-15
34. **Kırıkkale Şehir İçi Ulaşımda Alternatif Sistem Değerlendirmesi (Kaleray)**
KABLAN A., DOĞAN B.
Ulusal Mühendislik Araştırmaları Sempozyumu (UMAS'2015), Düzce, Turkey, 10 - 12 September 2015
35. **Kargı Kamışının Arundo Donax Yonga Levha Sektörüne Kazandırılması**
ÖZKAN S., MEHMET V., DOĞAN B.
1. Savunma Sanayi Sempozyumu, Kırıkkale, Turkey, 9 - 10 April 2015, vol.1, pp.121-126
36. **Yüzme Havuzunda Güneş enerjisi Destekli Sıcak Su Temininin Tasarımı ile Enerjinin Verimli Kullanılması**
DOĞAN B., İRFAN Ü., EROĞLU M.
IV. Ulusal Güneş ve Hidrojen Enerjisi Kongresi, Eskişehir, Turkey, 10 - 11 July 2014
37. **Kırıkkale Üniversitesi Yerleşkesinde Güneş Enerjisi Destekli Elektrik Üretim Sistemi Tasarımı**
DOĞAN B., EVREN K.
IV. Ulusal Güneş ve Hidrojen Enerjisi Kongresi, Eskişehir, Turkey, 9 - 11 July 2014
38. **Nevşehir Kapadokya Havalimanı Çevresel Etkilerinin Yeşil Havaalanı Projesi Kapsamında İncelenmesi**
DOĞAN B., TÜRKOĞLU F.
Uluslararası Yapıda Tesisat Teknolojisi Sempozyumu, TTMD, İstanbul, Turkey, 8 - 10 May 2014
39. **Kırıkkale İlinde Bulunan Bir Binanın Isıtma Tesisatında Toprak Kaynaklı Isı Pompası Kullanarak Enerji Tasarrufu Sağlanması**
DOĞAN B., BURAK Y., SERHAT O.
19. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Samsun, Turkey, 9 - 13 September 2013
40. **Güneş enerjisinden Yararlanarak Olimpik Yüzme Havuzu Tasarımı**
ÜNAL İ., DOĞAN B.
III. Ulusal Güneş ve Hidrojen Enerjisi Kongresi, Eskişehir, Turkey, 14 - 15 June 2012, vol.0
41. **Enerji Kaynakları ve Bor**
DOĞAN B.
Ege Enerji Sempozyumu, İzmir, Turkey, 21 - 23 May 2008, vol.0
42. **Enerji Kaynakları Durumu**
DOĞAN B.
21. Yüzyılın Başında II. Kırıkkale Sempozyumu, Kırıkkale, Turkey, 13 - 14 March 2008, vol.0
43. **Mühendislik Eğitimi Süresince Stajların Verimli Hale Getirilmesi**

Academic and Administrative Experience

Bölüm Akademik Teşvik		
2023 - Continues	Değerlendirme Komisyonu Üyesi	Gazi University, Teknoloji Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği
<hr/>		
2023 - Continues	Rektörlük Sosyal Transkript İtiraz Komisyonu Üyesi	Gazi University, Teknoloji Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği
<hr/>		
2022 - Continues	Toplumsal Katkı Komisyonu Üyesi	Gazi University, Teknoloji Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği
<hr/>		
2022 - Continues	Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi	Gazi University, Teknoloji Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği
<hr/>		
2022 - Continues	Internship Committee Member	Gazi University, Teknoloji Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği
<hr/>		
2023 - 2024	Öğrenci Projeleri Koordinasyon Birimi Sorumlusu	Gazi University, Teknoloji Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği
<hr/>		
2020 - 2022	Uygulama ve Araştırma Merkezi Danışma Kurulu Üyesi	Gazi University, Tusaş - Kazan Meslek Yüksek Okulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü
<hr/>		
2020 - 2022	Coordinator of The Rectorate	Gazi University, Tusaş - Kazan Meslek Yüksek Okulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü
<hr/>		
2020 - 2021	Head of Department	Gazi University, Tusaş - Kazan Meslek Yüksek Okulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü
<hr/>		
2019 - 2020	Head of Department	Cankırı Karatekin University, Faculty Of Engineering, Department Of Mechanical Engineering
<hr/>		
2015 - 2017	Teknopark Yönetim Kurulu Üyesi	Kirikkale University, Rectorate
<hr/>		
2015 - 2017	Teknoloji Transfer Ofisi Müdürü	Kirikkale University, Rectorate
<hr/>		
2012 - 2015	Deputy Head of Department	Kirikkale University, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü

Courses

İş Sağlığı ve Güvenliği II, Undergraduate, 2022 - 2023

İş Sağlığı ve Güvenliği, Undergraduate, 2023 - 2024

Hidrojen Enerjisi ve Teknolojileri, Undergraduate, 2023 - 2024
Konveksiyon Isı Transferi, Doctorate, 2023 - 2024
Güç Santralleri Mühendisliği, Undergraduate, 2022 - 2023
İş Kazaları ve İş Güvenliği, Doctorate, 2023 - 2024
Isı ve Kütle Transferi, Undergraduate, 2022 - 2023
Isı ve Kütle Transferi, Undergraduate, 2021 - 2022
Enerji Sistemlerinin Çevresel Etkisi, Undergraduate, 2021 - 2022
Güç Santralleri Mühendisliği , Postgraduate, 2022 - 2023
Kaza Analizinde Analitik Yöntemler, Doctorate, 2021 - 2022
Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik, Postgraduate, 2020 - 2021
Kaza Analizinde Analitik Yöntemler, Postgraduate, 2020 - 2021
Termodinamik, Associate Degree, 2020 - 2021
Özel Uzmanlık Konuları, Postgraduate, 2016 - 2017
Seminer, Postgraduate, 2016 - 2017, 2015 - 2016
İleri Isı Transferi, Postgraduate, 2016 - 2017
Termodinamik-I, Undergraduate, 2016 - 2017
Termodinamik II, Undergraduate, 2015 - 2016
İleri Akışkanlar Mekaniği, Doctorate, 2015 - 2016
Makine Projesi, Undergraduate, 2015 - 2016
Makine Lab-I, Undergraduate, 2014 - 2015
İleri Termodinamik, Doctorate, 2014 - 2015
Ölçme Tekniği, Undergraduate, 2014 - 2015
Mühendislikte Rapor ve Proje Hazırlama, Undergraduate, 2014 - 2015
Matematik II, Undergraduate, 2012 - 2013
Matematik I, Undergraduate, 2012 - 2013
İş Sağlığı ve Güvenliği-I, Undergraduate, 2012 - 2013
Temel Bilgisayar Teknolojisi Kullanımı, Undergraduate, 2011 - 2012
Tesisat Bilgisi, Undergraduate, 2011 - 2012

Advising Theses

Doğan B., GÜNEŞ ENERJİSİ SANTRALİNİN ENERJİ, EKSERJİ, SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE EKSERGOEKONOMİK ANALİZLER İLE DEĞERLENDİRİLMESİ, Postgraduate, M.CAN(Student), 2023
DOĞAN B., Farklı nem ve gözeneklilik değerleriyle eps yalıtmal zemsenin ıslı iletkenliğinin deneysel ve sayısal incelenmesi, Postgraduate, H.TAN(Student), 2017
DOĞAN B., Buji ile ateşlemeli bir motorda, farklı etanol – benzın karışıntılarının kullanımının motor performans ve egzoz emisyonlarına etkilerinin deneysel araştırılması, Postgraduate, E.KODANLI(Student), 2016
DOĞAN B., Yüksek basınç gaz kompresörü tasarımı ve imalatı, Postgraduate, İ.ÜNAL(Student), 2015
DOĞAN B., Nevşehir Havalimanı çevresel etkilerinin "yeşil havaalanı projesi" kapsamında incelenmesi, Postgraduate, F.TÜRKOĞLU(Student), 2014

Memberships / Tasks in Scientific Organizations

Türk Tesisat Mühendisleri Derneği, Member, 2014 - Continues, Turkey
Makine Mühendisleri Odası, Member, 2005 - Continues, Turkey

Scientific Refereeing

International Journal of Thermodynamics, National Scientific Refreed Journal, January 2024
Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, SCI Journal, January 2024
INTERNATIONAL JOURNAL OF AMBIENT ENERGY, Other Indexed Journal, January 2024
GAZİ MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGİSİ, National Scientific Refreed Journal, December 2021
INTERNATIONAL JOURNAL OF EXERGY, SCI Journal, December 2021
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ BİLİM VE TEKNOLOJİ DERGİSİ, National Scientific Refreed Journal, December 2021
Afet ve Risk Dergisi, National Scientific Refreed Journal, November 2021
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, National Scientific Refreed Journal, November 2021
ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME DERGİSİ, National Scientific Refreed Journal, October 2021
INTERNATIONAL JOURNAL OF EXERGY, SCI Journal, September 2021
INTERNATIONAL JOURNAL OF EXERGY, SCI Journal, September 2021
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, National Scientific Refreed Journal, September 2021
International Journal of Thermodynamics, National Scientific Refreed Journal, July 2021
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, National Scientific Refreed Journal, June 2021
Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, National Scientific Refreed Journal, February 2021
TUBITAK Project, 1501 - Industry R & D Projects Support Program, Gazi University, Turkey, July 2020
International Journal of Automotive Science and Technology, Other Indexed Journal, May 2020
ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME DERGİSİ, National Scientific Refreed Journal, April 2020
FUEL, SCI Journal, March 2020
TUBITAK Project, 1507 - TÜBİTAK SME R&D Start Support Program, Gazi University, Turkey, July 2017
TUBITAK Project, 1507 - TÜBİTAK SME R&D Start Support Program, Gazi University, Turkey, July 2015
TUBITAK Project, 1501 - Industry R & D Projects Support Program, Gazi University, Turkey, June 2015
TUBITAK Project, 1003 - Priority Areas R&D Projects Support Program, Gazi University, Turkey, July 2014
TUBITAK Project, 1507 - TÜBİTAK SME R&D Start Support Program, Gazi University, Turkey, April 2014

Tasks In Event Organizations

Doğan B., 16th International Combustion Symposium, Scientific Congress, Aydın, Turkey, Eylül 2022
Doğan B., Genç Akademisyenler Sempozyumu, Scientific Congress, Ankara, Turkey, Aralık 2020
Doğan B., 10. Ulaştırma Şurası , Scientific Congress, İstanbul, Turkey, Eylül 2009
Doğan B., 9. Yanma Sempozyumu, Scientific Congress, Kırıkkale, Turkey, Mayıs 2006

Metrics

Publication: 115
Citation (WoS): 365
Citation (Scopus): 490
H-Index (WoS): 10
H-Index (Scopus): 13

Congress and Symposium Activities

Türk Enerji Birliği Kongresi, Panelists, Ankara, Turkey, 2023

Research Areas

Alternative Energy Resources, Solar energy, Hydrogen Technologies and Fuel Cells, Geothermal energy, Wind power, Thermodynamics, Fuels and Combustion, Internal Combustion Engines

Non Academic Experience

Ministry, Altyapı Yatırımları Genel Müdürlüğü
ALTYAPI YATIRIMLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ministry, Altyapı Yatırımları Genel Müdürlüğü
ULAŞTIRMA, DENİZCİLİK VE HABERLEŞME BAKANLIĞI
Ministry, Ulaştırma Bakanlığı, DLH
ULASTIRMA, DENIZCILIK VE HABERLESME BAKANLIGI