



# BATTAL DOĞAN

## DOÇ. DR.

E-posta : battaldogan@gazi.edu.tr

Diğer E-posta : btldgn@gmail.com

İş Telefonu : [+90 312 202 8136](tel:+903122028136)

Adres : Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi, Enerji Sistemleri

Mühendisliği Bölümü Emniyet Mahallesi Bandırma Caddesi

No:6/22 06560 Yenimahalle/Ankara

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: X4S8AUkAAAAJ

ORCID: 0000-0001-5542-4853

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

ScopusID: 57212812156

Yoksis Araştırmacı ID: 28552



### Biyografi

*Battal Doğan graduated from Kırıkkale University, Faculty of Engineering, Department of Mechanical Engineering in 2000. He completed his master's degree in 2002 and his doctorate in 2010 at Kırıkkale University, Institute of Science, Department of Mechanical Engineering. She worked as a Research Assistant and Lecturer at Kırıkkale 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.*

### Öğrenim Bilgisi

Doktora 2003 - 2010	Kırıkkale Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (Dr), Türkiye
Yüksek Lisans 2000 - 2002	Kırıkkale Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye
Lisans 1996 - 2000	Kırıkkale Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

## Yaptığı Tezler

Doktora, Sialon esaslı seramik kesici uçların ısı iletkenliğinin sıcaklığa bağlı analizi, Kırıkkale Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (Dr), 2010

Yüksek Lisans, Dikey bir levhada laminer şartlarda doğal ısı taşınımının incelenmesi, Kırıkkale Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (Yl) (Tezli), 2002

## Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr. 2021 - Devam Ediyor	Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği
Doç. Dr. 2020 - 2021	Gazi Üniversitesi, Tusaş - Kazan Meslek Yüksek Okulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü
Dr. Öğr. Üyesi 2020 - 2020	Gazi Üniversitesi, Tusaş - Kazan Meslek Yüksek Okulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü
Dr. Öğr. Üyesi 2019 - 2020	Çankırı Karatekin Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü
Dr. Öğr. Üyesi 2012 - 2017	Kırıkkale Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü
Araştırma Görevlisi 2000 - 2007	Kırıkkale Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü

## Desteklenen Projeler

- Doğan B., Duran E. B., Karabulut S., TÜBİTAK Projesi, Rüzgar ve Güneş Enerjisinden Yeşil Hidrojen Üretimi, Sistem Tasarımı ve Ekserji Analizinin Yapılması, 2024 - 2025
- Doğan B., Erdem Z., Deniz E. S., TÜBİTAK Projesi, Farklı Çalışma Sıcaklığı ve Basıncındaki PEM Yakıt Pili Ekserji Analizi, 2024 - 2025
- Doğan B., Akgül T., Tornacı M., Şahbaz B., TÜBİTAK Projesi, Barajlardaki Buharlaşmanın Azaltılması ve Elektrik Üretimi Amacıyla Termoelektrik Sogutuculu Yüzer Fotovoltaik Güneş Enerji Sistemleri Tasarımı, 2024 - 2025
- DOĞAN B., ERTÜRK T., ARSLAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dizel Motorda DizelPiroiliz Yağı Yakıt Karışımlarına Nano Akışkan Katkısı Kullanımının Çevresel Etkisinin Termodinamik Analizlerle Belirlenmesi, 2023 - 2024
- DOĞAN B., ATA K. N., GÜNDEMİN N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İçten Yanmalı Motorlarda Dizel Fusel Yağı Yakıt Karışımlarına TiO2 Nano Akışkan Katkısı Kullanımının Ekserji Analizi, 2023 - 2024
- Doğan B., Atak N. N., Gündemin N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İçten Yanmalı Motorlarda Dizel/Fusel Yağı Yakıt Karışımlarına TiO2 Nano Akışkan Katkısı Kullanımının Ekserji Analizi, 2023 - 2024
- Doğan B., Selçuk K. N., Sarı İ. N., TÜBİTAK Projesi, Jeotermal Enerji Tesislerinden Faydalanarak Hidrojen Enerjisi Elde Edilmesi, 2023 - 2024
- Doğan B., Saydut A., TÜBİTAK Projesi, Metro hatlarında oluşan rüzgardan elektrik üretimi, 2022 - 2023
- Doğan B., Pala İ., TÜBİTAK Projesi, Şehir İçi Toplu Taşıma Otobüslerinde Sıkıştırılmış Doğalgazın (CNG) Yakıt Olarak Kullanımının Çevresel ve Ekonomik Açından Değerlendirilmesi, 2022 - 2023
- Doğan B., Gündemin N., TÜBİTAK Projesi, İç Anadolu Bölgesinde Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Seracılık

Faaliyetlerinde Kullanılması, 2022 - 2023

11. Doğan B., Arslan A., TÜBİTAK Projesi, Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin Geri Dönüşümünden Elde Edilen Yakıtın Çevresel Ve Ekonomik Etkisi, 2022 - 2023
12. Doğan B., Yeşilyurt M. K., Korkmaz N., Yaman H., TÜBİTAK Projesi, Aspir (Carthamus Tinctorius L.) Bitkisi Kullanılarak Yeşil Sentez Yoluyla SiO<sub>2</sub> Ve TiO<sub>2</sub> Nanoparçacıklarının Sentezi, Karakterizasyonu Ve Dizel-Aspir Yağı Biyodizeli İçin Alternatif Yakıt Katkı Maddesi Olarak Kullanılabilirliğinin Termodinamik, Ekonomik Ve Çevresel Açından Araştırılması, 2022 - 2023
13. DOĞAN B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARKLI NEM VE GÖZENeklİLİK DEĞERLERİYLE EPS YALITIM MALZEMESİNİN ISIL İLETKENLİĞİNİN DENEYSEL VE SAYISAL İNCELENMESİ, 2016 - 2017
14. 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
15. Doğan B., Sanayi Tezleri Projesi, YÜKSEK BASINÇLI GAZ KOMPRESÖRÜ TASARIMI VE İMALATI, 2012 - 2014

## Ödüller

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

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Comprehensive analysis of a CI engine fuelled with blends of diesel fuel/safflower seed oil biodiesel/ TiO<sub>2</sub> or SiO<sub>2</sub> nanoparticles produced by green synthesis technique**  
DOĞAN B., YEŞİLYURT M. K., Yaman H., KORKMAZ N., ARSLAN A.  
Process Safety and Environmental Protection, cilt.191, ss.417-438, 2024 (SCI-Expanded)
2. **Exergy analysis in solid oxide fuel cells with different operating temperature and pore diameter**  
DOĞAN B., Nur Atak N.  
Case Studies in Thermal Engineering, cilt.61, 2024 (SCI-Expanded)
3. **Green synthesis of SiO<sub>2</sub> and TiO<sub>2</sub> 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, cilt.367, 2024 (SCI-Expanded)
4. **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, cilt.238, sa.3, ss.1137-1148, 2024 (SCI-Expanded)
5. **Effects of silicon dioxide (SiO<sub>2</sub>) 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, cilt.26, sa.6, ss.1919-1946, 2024 (SCI-Expanded)
6. **Numerical and Thermodynamic Analysis of the Effect of Operating Temperature in Methane-Fueled SOFC**  
Kumuk B., Atak N. N., DOĞAN B., Ozer S., Demircioglu P., Bogrekci I.  
Energies, cilt.17, sa.11, 2024 (SCI-Expanded)
7. **Energy, exergy and sustainability analyses of nanoparticles added to fuels to reduce carbon footprint**  
DOĞAN B., Özer S., Vural E., Hacıyusufoğlu A. F.

Case Studies in Thermal Engineering, cilt.56, 2024 (SCI-Expanded)

8. **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, cilt.43, sa.2, ss.163-176, 2024 (SCI-Expanded)
9. **The effects of the usage of silicon dioxide (SiO<sub>2</sub>) and titanium dioxide (TiO<sub>2</sub>) as nano-sized fuel additives on the engine characteristics in diesel engines: a review**  
Ghanati S. G., DOĞAN B., YEŞİLYURT M. K.  
Biofuels, cilt.15, sa.2, ss.229-243, 2024 (SCI-Expanded)
10. **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, cilt.46, sa.1, ss.5219-5235, 2024 (SCI-Expanded)
11. **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)
12. **Effects of intake air temperature on energy, exergy and sustainability analyses in an RCCI engine fueled with iso-propanol and n-heptane**  
Halis S., DOĞAN B.  
Energy, cilt.284, 2023 (SCI-Expanded)
13. **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, cilt.282, 2023 (SCI-Expanded)
14. **The effects of different channel geometries in the displacer cylinder, working fluids, and engine speed on the energy and exergy performance characteristics of a  $\beta$ -type Stirling engine with a slider-crank drive mechanism**  
DOĞAN B., Erol D., YEŞİLYURT M. K., Yaman H.  
International Journal of Engine Research, cilt.24, sa.9, ss.4008-4020, 2023 (SCI-Expanded)
15. **Exergy, exergoeconomic, and sustainability analyses of a diesel engine using biodiesel fuel blends containing nanoparticles**  
DOĞAN B., Çelik M., Bayındırlı C., Erol D.  
Energy, cilt.274, 2023 (SCI-Expanded)
16. **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, cilt.148, sa.14, ss.6855-6872, 2023 (SCI-Expanded)
17. **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, cilt.24, sa.7, ss.3017-3030, 2023 (SCI-Expanded)
18. **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, cilt.337, 2023 (SCI-Expanded)
19. **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, cilt.148, sa.5, ss.1765-1782, 2023 (SCI-Expanded)

20. **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, cilt.78, 2023 (SCI-Expanded)
21. **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, cilt.14, sa.9, ss.933-949, 2023 (SCI-Expanded)
22. **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, cilt.45, sa.4, ss.10697-10719, 2023 (SCI-Expanded)
23. **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), cilt.78, 2023 (SCI-Expanded)
24. **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, cilt.19, sa.10, ss.9427-9456, 2022 (SCI-Expanded)
25. **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, cilt.147, sa.20, ss.11231-11259, 2022 (SCI-Expanded)
26. **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, cilt.53, 2022 (SCI-Expanded)
27. **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, cilt.39, sa.2, ss.173-194, 2022 (SCI-Expanded)
28. **Exergy analysis of fusel oil as an alternative fuel additive for spark ignition engines**  
Üstün S., DOĞAN B., Erol D.  
Biofuels, cilt.14, 2022 (SCI-Expanded)
29. **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, cilt.38, sa.1, ss.27-48, 2022 (SCI-Expanded)
30. **THERMODYNAMIC ANALYZES IN A COMPRESSION IGNITION ENGINE USING FUEL OIL DIESEL FUEL BLENDS**  
Ozer S., Doğan B.  
Thermal Science, cilt.26, sa.4, ss.3079-3088, 2022 (SCI-Expanded)
31. **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, cilt.13, sa.10, ss.1147-1164, 2022 (SCI-Expanded)
32. **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, cilt.46, ss.11937-11961, 2021 (SCI-Expanded)
33. **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, cilt.43, sa.4, 2021 (SCI-Expanded)
34. **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, cilt.275, 2020 (SCI-Expanded)
35. **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, cilt.32, sa.4, ss.412-436, 2020 (SCI-Expanded)
36. **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, cilt.2019, 2019 (SCI-Expanded)
37. **ENERGY AND EXERGY ANALYSIS OF PISTON TYPE CNG COMPRESSORS WITH DIFFERENT NUMBER OF STAGES**  
DOĞAN B.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.27, ss.8866-8875, 2018 (SCI-Expanded)
38. **A review development of rhombic drive mechanism used in the Stirling engines**  
Erol D., Yaman H., DOĞAN B.  
RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, cilt.78, ss.1044-1067, 2017 (SCI-Expanded)
39. **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, cilt.120, ss.433-443, 2017 (SCI-Expanded)
40. **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, cilt.90, sa.12, ss.3902-3907, 2007 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

1. **Antalya İlindeki Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Yeşil Hidrojen Üretiminin Ekonomik Analizi**  
Arslan A., Ertürk T., DOĞAN B., YEŞİLYURT M. K.  
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.12, sa.2, ss.932-946, 2024 (Hakemli Dergi)
2. **KARADENİZ BÖLGESİNDE YER ALAN DERELERDE KURULABİLECEK HİDROELEKTRİK SANTRALLERE (HES) UYGUN TÜRBİN SEÇİMİ VE GÜÇ HESAPLARI**  
ATAK N. N., DOĞAN B.  
Alpha Journal of Engineering and Applied Sciences, cilt.1, sa.2, ss.17-32, 2024 (Hakemli Dergi)
3. **Investigation of the performance of cathode supported solid oxide fuel cell with energy and exergy analysis at different operating temperatures**  
HALİS S., Atak N. N., DOĞAN B.  
International journal of energy studies (Online), cilt.9, sa.1, ss.21-42, 2024 (Hakemli Dergi)
4. **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., Yes İlyurt M. K., Yaman H.

Science and Technology for Energy Transition (STET), cilt.79, 2024 (Scopus)

5. **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), cilt.8, sa.8, ss.831-847, 2023 (Hakemli Dergi)
6. **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., Setiyo M.  
AUTOMOTIVE EXPERIENCES, cilt.5, sa.3, ss.268-287, 2022 (Scopus)
7. **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 Arastırma ve Geliştirme Dergisi, cilt.12, sa.2, ss.529-548, 2020 (Hakemli Dergi)
8. **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, cilt.6, sa.1, ss.62-69, 2020 (Hakemli Dergi)
9. **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, cilt.4, sa.2, ss.70-89, 2020 (Hakemli Dergi)
10. **Gazbetonun Malzemesinin Isıl İletkenliğinin Farklı Gözeneklilik Oranlarında İncelenmesi**  
DOĞAN B.  
Sinop Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.3, sa.2, ss.39-51, 2018 (Hakemli Dergi)
11. **Sialon- Si3N4 Esaslı Seramik Kesici Uçların Isıl İletkenliğinin İncelenmesi**  
DOĞAN B., TAN H.  
Journal of Polytechnic, cilt.21, sa.1, ss.7-12, 2018 (Hakemli Dergi)
12. **Dört Kademeli Pistonlu Tip Bir CNG Kompresöründe Ekserji Analizi**  
DOĞAN B.  
Sinop Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.2, sa.1, ss.159-169, 2017 (Hakemli Dergi)
13. **Türkiye’de Mühendislik Fakültelerinde İş Sağlığı veGüvenliği Eğitimi**  
DOĞAN B., YALÇINKAYA C., BALCI M. G.  
Mühendis ve Makina, cilt.58, sa.685, ss.1-15, 2017 (Hakemli Dergi)
14. **Gözenekli Yalıtım Malzemesinin Isıl iletkenliğinin Analitik ve Deneysel Olarak incelenmesi**  
DOĞAN B., TAN H.  
Bartın Üniversitesi Mühendislik ve Teknoloji Bilimleri Dergisi, cilt.5, sa.1, ss.23-28, 2017 (Hakemli Dergi)
15. **Ev Tipi Olarak Tasarlanmış Bir CNG Kompresör Prototipinin Performans ve Çalışma Parametrelerinin İncelenmesi**  
DOĞAN B.  
Journal of Polytechnic, cilt.19, sa.4, ss.427-431, 2016 (Hakemli Dergi)
16. **Analysing the Performance and Working Parameters of A CNG Compressor Prototype Designed As A Household Type**  
DOĞAN B.  
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGISI, cilt.19, sa.4, ss.427-431, 2016 (ESCI)
17. **KIRIKKALE İLİNDE BULUNAN OLİMPİK YÜZME HAVUZUNDA SU ISITMA İÇİN TOPRAK KAYNAKLI ISI POMPASI KULLANIMI**  
DOĞAN B., YALÇINKAYA C., BALCI M.  
Mühendis ve Makina, cilt.57, sa.681, ss.38-48, 2016 (Hakemli Dergi)
18. **Yüksek Basıncılı CNG Kompresör Tasarımı ve İmalatı**  
DOĞAN B.

- Sinop Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.7-15, 2016 (Hakemli Dergi)
19. **Kırıkkale Şehir İçi Raylı Toplu Taşıma Sistemi Tasarımı (Kaleray)**  
DOĞAN B., KABLAN A.  
Mühendis Makina, cilt.57, sa.677, ss.20-23, 2016 (Hakemli Dergi)
  20. **Kırıkkale Şehir İçi Ulaşımında Alternatif Sistem Değerlendirmesi**  
DOĞAN B., KABLAN A.  
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.4, ss.431-437, 2016 (Hakemli Dergi)
  21. **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, cilt.1, sa.7, ss.34-41, 2015 (Hakemli Dergi)
  22. **Research On Environmental Effects Within The Scope Of Green Airport Project İn Nevşehir İnternational Airport**  
DOĞAN B., TÜRKOĞLU F., ÇEKEL N.  
International Journal of Multidisciplinary Research and Development, cilt.1, sa.7, ss.42-46, 2015 (Hakemli Dergi)
  23. **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, sa.1, ss.29-42, 2014 (Hakemli Dergi)
  24. **NEVŞEHİR KAPADOKYA HAVALİMANININ EMİSYON VE GÜRÜLTÜ AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ**  
DOĞAN B., ÜNAL İ., TÜRKOĞLU F.  
Mühendis Makina, cilt.55, sa.654, ss.24-29, 2014 (Hakemli Dergi)
  25. **Nevşehir Kapadokya Havalimanı nın Trijenerasyon Sisteminin Tasarımı**  
DOĞAN B., TÜRKOĞLU F.  
Tesisat Mühendisliği Dergisi, sa.140, 2014 (Hakemli Dergi)
  26. **Yüksek Basıncılı Gaz Kompresörlerinin Çalışma Parametrelerinin Deneysel İncelenmesi**  
DOĞAN B., ÜNAL İ.  
Mühendis Makine, cilt.55, sa.648, ss.44-50, 2014 (Hakemli Dergi)
  27. **The Cost Analysis of CNG Compressorswith Changing Stage Numbers DuringCompressing**  
DOĞAN B., İRFAN Ü.  
International Journal Of Engineering Research And Development, sa.6, 2014 (Hakemli Dergi)
  28. **Olimpik Yüzme Havuzu Suyu Isıtılmasında Güneş Enerjisinin Katkısının İncelenmesi**  
ÜNAL İ., DOĞAN B.  
Tesisat Mühendisliği Dergisi, cilt.0, sa.130, ss.25-28, 2013 (Hakemli Dergi)
  29. **Finite Element Determination of thermal Conductivity of SiAlON Ceramics Using Sem Images**  
UZUN İ., PEHLİVANLI Z. O., DOĞAN B.  
İnternational Journal of Engineering Research and Development, Kırıkkale Üniversitesi, cilt.1, sa.4, ss.11-15, 2009 (Hakemli Dergi)
  30. **Makine Mühendisliği Eğitiminde Temel Sorunlar ve Çözümler**  
DOĞAN B.  
Mühendis Makine, cilt.49, sa.580, ss.9-12, 2008 (Hakemli Dergi)
  31. **Isıtma Sistemlerindeki Bağlantı Elamanlarının Basınc Kayıp Değerlerinin Sayısal analizi**  
UZUN İ., DOĞAN B.  
Enerji Teknolojileri ve Mekanik Tesisat Dergisi, Teknik Yayıncılık, cilt.0, sa.130, ss.120-126, 2006 (Hakemli Dergi)
  32. **Zamana Bağlı Doğal Isı Taşınımının Dikey Plakada Sıysıl Analizi**  
UZUN İ., ÇEKEL N., DOĞAN B.  
Mühendislik Bilimleri Dergisi, Pamukkale Üniversitesi, cilt.11, sa.1, ss.153-159, 2005 (Hakemli Dergi)
  33. **NUMERICAL ANALYSIS OF NATURAL UNSTEADY CONVECTION HEAT TRANSFER FROM VERTICAL PLATE**  
Uzun I., Terlemozoglu N., DOĞAN B.



## Kitap & Kitap Bölümleri

### 1. YAKIT PİLLERİ

Tuna Ş., ATAK N. N., DOĞAN B., Erdem Z.

Mühendislik Bilimleri ve Teknolojileri Araştırmaları, AŞÇI Yeliz , POLAT Alper, Editör, Livre de Lyon, Lyon, ss.91-113, 2023

### 2. PEM Yakıt Pillerinde Katalizörler

Erdem Z., Tuna Ş., ATAK N. N., DOĞAN B.

Doğa ve Mühendislik Bilimlerinde Güncel Tartışmalar 10, ÇOĞUN Hikmet Yeter ,KARGIN Ferit, Editör, BİDGE Yayınları, 2023, Ankara, ss.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

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

### 1. Binalarda Kullanılan EPS yalıtım Malzemesinin Farklı Yoğunluklara Göre Isıl İletkenliğinin Deneysel ve Sayısal İncelenmesi

Tan H., Doğan B.

13.TESİSAT MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ, İzmir, Türkiye, 19 - 22 Nisan 2017

### 2. Güneş Enerji Sistemlerinin Barajlardaki Buharlaştırmanın Azaltılması ve Elektrik Üretimi Amacıyla Kullanımı

Akgül T., Tornacı M., DOĞAN B.

1. Gazi Öğrencileri Projeleri ve Bilim Şenliği, Ankara, Türkiye, 13 Mayıs 2024, cilt.1, ss.2

### 3. PİROLİZE EDİLMİŞ ATIK LASTİK YAĞININ DİZEL MOTORLARDA KULLANIMI

Arslan A., Ertürk T., DOĞAN B.

1. Gazi Öğrencileri Projeleri ve Bilim Şenliği, Ankara, Türkiye, 13 Mayıs 2024, cilt.1, ss.1

### 4. Rüzgar ve Güneş Enerjisinden Hidrojen Üretimi

Duran E. B., Karabulut S., DOĞAN B.

1. Gazi Öğrencileri Projeleri ve Bilim Şenliği, Ankara, Türkiye, 13 Mayıs 2024, cilt.1, ss.4

### 5. İçten Yanmalı Motorlarda Dizel/Fuzel Yağı Yakıt Karışımlarına TiO<sub>2</sub> Nano Akışkan Katkısı Kullanımı

ATAK N. N., Gündemin N., DOĞAN B.

1. Gazi Öğrencileri Projeleri ve Bilim Şenliği, Ankara, Türkiye, 13 Mayıs 2024, cilt.1, ss.6

### 6. İç Anadolu Bölgesinde Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Seracılık Faaliyetlerinde Kullanılması

Gündemin N., ATAK N. N., DOĞAN B.

1. Gazi Öğrencileri Projeleri ve Bilim Şenliği, Ankara, Türkiye, 13 Mayıs 2024, cilt.1, ss.7

### 7. HİDROJEN ÜRETİMİNDE JEOTERMAL ENERJİNİN KULLANIMI

SELÇUK K. N., SARI İ. N., DOĞAN B.

1. Gazi Öğrencileri Projeleri ve Bilim Şenliği, Ankara, Türkiye, 13 Mayıs 2024, cilt.1, ss.5-3

### 8. DİZEL- BİYODİZEL- FUZEL YAĞ KARIŞIMLARININ SIKIŞTIRMA ATEŞLEMELİ MOTORDA EKSERJİ ANALİZİ

Aydoğdu E., DOĞAN B.

1. Gazi Öğrencileri Projeleri ve Bilim Şenliği, Ankara, Türkiye, 13 Mayıs 2024, cilt.1, ss.3

9. **Farklı Çalışma Sıcaklığı ve Basıncındaki PEM Yakıt Pili Performans Analizi**  
Erdem Z., Deniz E. S., DOĞAN B.  
1. Gazi Öğrencileri Projeleri ve Bilim Şenliği, Ankara, Türkiye, 13 Mayıs 2024, cilt.1, ss.8
10. **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, Türkiye, 27 Şubat 2024
11. **Aspir (Carthamus tinctorius L.) bitkisi kullanılarak yeşil sentez yoluyla SiO<sub>2</sub> ve TiO<sub>2</sub> nanoparçacıklarının sentezi, karakterizasyonu**  
KORKMAZ N., KAÇAN F. N., DOĞAN B., YEŞİLYURT M. K., YAMAN H.  
6. International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Türkiye, 11 Ekim 2023, cilt.1, ss.1-20
12. **PEM YAKIT PİLLERİNDE MEMBRANLARIN KALINLIĞININ ISIL VERİME ETKİSİ**  
Erdem Z., Tuna Ş., Atak N. N., Doğan B.  
17. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Ankara, Türkiye, 19 Ağustos 2023, cilt.1, ss.1-10
13. **Türkiyede Seracılık Faaliyetlerinde Jeotermal Enerjinin Kullanımının Çevresel Açısından İncelemesi**  
Gündemin N., ATAK N. N., Aydoğdu E., DOĞAN B.  
BAŞKENT 4. ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNLİLER BİLİMSEL ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 04 Ağustos 2023, cilt.1, ss.20-30
14. **Sera Isıtmada Biyogaz, Doğalgaz ve Jeotermal Enerji Kullanımı**  
ATAK N. N., Gündemin N., Aydoğdu E., DOĞAN B.  
BAŞKENT 4. ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNLİLER BİLİMSEL ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 04 Ağustos 2023, cilt.1, ss.1-10
15. **Antalya İli Manavgat İlçesi İçin Şebeke Bağlantılı Rüzgar-Hidrojen Hibrit Enerji Sisteminin Değerlendirilmesi**  
Ertürk T., Arslan A., Doğan B.  
5. INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS, Ankara, Türkiye, 20 - 21 Mayıs 2023, cilt.1, ss.1-10
16. **KONYA KARAPINAR YEKA-1 GÜNEŞ ENERJİ SANTRALİ (FAZ-1) ENERJİ ANALİZİ**  
Öztürk M. C., Doğan B.  
CUKUROVA 10th INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCHES CONFERENCE, Adana, Türkiye, 02 Nisan 2023, cilt.1, ss.1-10
17. **FARKLI ÇALIŞMA SICAKLIKLARINDA HİDROJEN OKSİJEN YAKIT PİLİNİNİN TERMODİNAMİK ANALİZİ**  
Atak N. N., Doğan B.  
5. Uluslararası Mühendislik Bilimleri ve Multidisipliner Yaklaşımlar Kongresi, İstanbul, Türkiye, 25 Şubat 2023, cilt.1, ss.1-10
18. **Gemi Makine Arızası Kaynaklı Deniz Kazalarının Türk Arama Kurtarma Bölgesi Ölçeğinde Analizi**  
Yılmaz O., Doğan B.  
ARADENİZ 9th INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, Artvin, Türkiye, 25 Haziran 2022, cilt.1, ss.1-10
19. **Sıkıştırma Ateşlemeli Motorda CNG-Dizel Yakıt Karışımının Ekserji Analizi**  
Pala İ., Ünal B., Doğan B.  
8. Uluslararası Mardin Artuklu Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Mardin, Türkiye, 04 Haziran 2022, cilt.1, ss.1-5
20. **Ülkemizdeki Genç Çalışanların İş Kazaları Açısından İncelenmesi**  
DOĞAN B.  
2. DÜNYA GENÇLİK KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 18 Mayıs 2022, cilt.1, ss.10-20
21. **11. Kalkınma Planı Kapsamında Mühendislik Eğitimi (2019-2023)**  
Doğan B.  
7. Uluslararası Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Kongresi, İstanbul, Türkiye, 21 Mayıs 2021, cilt.1, ss.482-495
22. **THE USE OF COMPRESSED NATURAL GAS (CNG) AS ALTERNATIVE FUEL IN VEHICLES: AN OVERVIEW**  
DOĞAN B., YEŞİLYURT M. K.

Uluslararası Göbeklitepe Uygulamalı Bilimler Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 5 - 07 Haziran 2020

23. **ÇALIŞANLARDA GÜVENLİK KÜLTÜRÜ GELİŞİMİ VE İŞ KAZALARININ AZALTILMASI**  
DOĞAN B.  
6. ULUSLARARASI İŞ GÜVENLİĞİ VE ÇALIŞAN SAĞLIĞI KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 26 - 27 Kasım 2020, cilt.1, ss.35-47
24. **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, Türkiye, 17 - 19 Ekim 2019
25. **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, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2019
26. **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, Türkiye, 5 - 06 Eylül 2019
27. **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, Türkiye, 11 - 14 Nisan 2019
28. **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, Türkiye, 11 - 14 Nisan 2019
29. **The investigation of technological developments and innovations in vehicle tires**  
EROL D., DOĞAN B.  
International Conference on Science and Technology, Prizren, Sırbistan, 5 - 09 Eylül 2018
30. **Exergy Analysis of Trigenation System Designed to Cappadocia Airport**  
DOĞAN B., EROL D., TÜRKOĞLU F.  
14. Uluslararası Yanma Sempozyumu, Karabük, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018
31. **Buji ile Ateşlemeli Bir Motorda Farklı Etanol – Benzin Karışımları Kullanımının Motor Performansı Üzerindeki Etkilerinin Sankey ve Grassmann Diyagramlarında İncelenmesi**  
DOĞAN B., KODANLI E., EROL D.  
3. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Sempozyumu (ISMS), Ankara, Türkiye, 10 - 11 Kasım 2017
32. **Evaluation of Studies Conducted on Stirling Engines in Our Country**  
EROL D., DOĞAN B.  
8. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu (IATS), Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017
33. **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, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017
34. **Buji ile Ateşlemeli Bir Motorda, Farklı Etanol – Benzin Karışımları Kullanımının Egzoz Emisyonlarına Etkisinin Deneysel Araştırılması**  
DOĞAN B., KODANLI E., EROL D.  
Uluslararası Mühendislik Araştırmaları Sempozyumu, Düzce, Türkiye, 11 - 13 Eylül 2017
35. **Buji ile Ateşlemeli Bir Motorda, Farklı Etanol – Benzin Karışımları Kullanımının Enerji ve Ekserji Verimine Etkisinin Deneysel Araştırılması**  
DOĞAN B., KODANLI E., EROL D.  
Uluslararası Mühendislik Araştırmaları Sempozyumu, Düzce, Türkiye, 11 - 13 Eylül 2017
36. **Askeri ve Savunma Sistemlerinde Stirling Motorlarının Uygulama Alanları**  
EROL D., DOĞAN B.

- II. Uluslararası Savunma Sanayi Sempozyumu (IDEFIS), Kırıkkale, Türkiye, 6 - 08 Nisan 2017
37. **Türkiye’de Kaynak İşlerindeki Kazalar ve Meslek Hastalıklarının Azaltılması İçin MeslekiEğitimin Rolü**  
YAMAN H., EROL D., DOĞAN B.  
Uluslararası Yükseköğretimde Mesleki Eğitim ve Öğretim Sempozyumu, Çorum, Türkiye, 12 - 15 Ekim 2016
38. **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, Türkiye, 12 - 15 Ekim 2016
39. **Numerical Analysis of Thermal Conductivity of Autoclaved Aerated Concrete on Different Porosity Ratio**  
DOĞAN B., TAN H.  
XII. Uluslararası Yapıda Tesisat Teknolojisi Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 31 Mart - 02 Nisan 2016
40. **Otomotiv Bölümü Atölyelerinde Öğrenciler İçin İş Sağlığı ve Güvenliği**  
EROL D., DOĞAN B., YAMAN H.  
Uluslararası Yükseköğretimde Mesleki Eğitim ve Öğretim Sempozyumu, Çorum, Türkiye, 12 - 15 Ekim 2016
41. **Kırıkkale Şehir İçi Ulaşımında Alternatif Sistem Değerlendirmesi Kaleray**  
ADEM K., DOĞAN B.  
UMAS 2015 Ulusal Mühendislik Araştırmaları Sempozyumu, Düzce, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2015, cilt.1, ss.12-15
42. **Kırıkkale Sehir İçi Ulaşımında Alternatif Sistem Değerlendirmesi (Kaleray)**  
KABLAN A., DOĞAN B.  
Ulusal Mühendislik Araştırmaları Sempozyumu (UMAS’2015), Düzce, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2015
43. **Kargı Kamışının Arundo Donax Yonga Levha Sektörüne Kazandırılması**  
ÖZKAN S., MEHMET V., DOĞAN B.  
1. Savunma Sanayi Sempozyumu, Kırıkkale, Türkiye, 9 - 10 Nisan 2015, cilt.1, ss.121-126
44. **Yüzme Havuzunda Güneş enerjisi Destekli Sıcak Su Temininin Tasarımı İle Enerjinin Verimli Kullanılması**  
DOĞAN B., İRFAN Ü., EROĞLU M.  
IV. Ulusal Güneş ve Hidrojen Enerjisi Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 10 - 11 Temmuz 2014
45. **Kırıkkale Üniversitesi Yerleşkesinde Güneş Enerjisi Destekli Elektrik Üretim Sistemi Tasarımı**  
DOĞAN B., EVREN K.  
IV. Ulusal Güneş ve Hidrojen Enerjisi Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 9 - 11 Temmuz 2014
46. **Nevşehir Kapadokya Havalimanı Çevresel Etkilerinin Yeşil Havaalanı Projesi Kapsamında İncelenmesi**  
DOĞAN B., TÜRKÖĞLU F.  
Uluslar arası Yapıda Tesisat Teknolojisi Sempozyumu,TTMD, İstanbul, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2014
47. **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, Türkiye, 9 - 13 Eylül 2013
48. **Güneş enerjisinden Yararalanarak Olimpik Yüzme Havuzu Tasarımı**  
ÜNAL İ., DOĞAN B.  
III. Ulusal Güneş ve Hidrojen Enerjisi Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 14 - 15 Haziran 2012, cilt.0
49. **Enerji Kaynakları ve Bor**  
DOĞAN B.  
Ege Enerji Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2008, cilt.0
50. **Enerji Kaynakları Durumu**  
DOĞAN B.  
21. Yüzyılın Başında II. Kırıkkale Sempozyumu, Kırıkkale, Türkiye, 13 - 14 Mart 2008, cilt.0
51. **Mühendislik Eğitimi Süresince Stajların Verimli Hale Getirilmesi**  
DOĞAN B.  
TMMOB Mühendislik Eğitimi Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 18 - 19 Kasım 2005, cilt.0

## Akademik İdari Deneyim

2023 - Devam Ediyor	<b>Rektörlük Sosyal Transkript İtiraz Komisyonu Üyesi</b>	Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği
2023 - Devam Ediyor	<b>Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi</b>	Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği
2022 - Devam Ediyor	<b>Toplumsal Katkı Komisyonu Üyesi</b>	Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği
2022 - Devam Ediyor	<b>Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi</b>	Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği
2022 - Devam Ediyor	<b>Staj Komisyonu Üyesi</b>	Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği
2023 - 2024	<b>Öğrenci Projeleri Koordinasyon Birimi Sorumlusu</b>	Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği
2020 - 2022	<b>Uygulama ve Araştırma Merkezi Danışma Kurulu Üyesi</b>	Gazi Üniversitesi, Tusaş - Kazan Meslek Yüksek Okulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü
2020 - 2022	<b>Rektörlüğe Bağlı Koordinatör</b>	Gazi Üniversitesi, Tusaş - Kazan Meslek Yüksek Okulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü
2020 - 2021	<b>Bölüm Başkanı</b>	Gazi Üniversitesi, Tusaş - Kazan Meslek Yüksek Okulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü
2019 - 2020	<b>Anabilim/Bilim Dalı Başkanı</b>	Çankırı Karatekin Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü
2015 - 2017	<b>Teknopark Yönetim Kurulu Üyesi</b>	Kırıkkale Üniversitesi, Rektörlük
2015 - 2017	<b>Teknoloji Transfer Ofisi Müdürü</b>	Kırıkkale Üniversitesi, Rektörlük
2012 - 2015	<b>Bölüm Başkan Yardımcısı</b>	Kırıkkale Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü

## Verdiği Dersler

İş Sağlığı ve Güvenliği II, Lisans, 2022 - 2023

İş Sağlığı ve Güvenliği, Lisans, 2023 - 2024

Hidrojen Enerjisi ve Teknolojileri, Lisans, 2023 - 2024

Konveksiyon Isı Transferi, Doktora, 2023 - 2024

Güç Santralleri Mühendisliği, Lisans, 2022 - 2023

İş Kazaları ve İş Güvenliği, Doktora, 2023 - 2024

Isı ve KütLe Transferi, Lisans, 2022 - 2023  
Isı ve KütLe Transferi, Lisans, 2021 - 2022  
Enerji Sistemlerinin Çevresel Etkisi, Lisans, 2021 - 2022  
Güç Santralleri Mühendisliği, Yüksek Lisans, 2022 - 2023  
Kaza Analizinde Analitik Yöntemler, Doktora, 2021 - 2022  
Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik, Yüksek Lisans, 2020 - 2021  
Kaza Analizinde Analitik Yöntemler, Yüksek Lisans, 2020 - 2021  
Termodinamik, Ön Lisans, 2020 - 2021  
Özel Uzmanlık Konuları, Yüksek Lisans, 2016 - 2017  
Seminer, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016  
İleri Isı Transferi, Yüksek Lisans, 2016 - 2017  
Termodinamik-I, Lisans, 2016 - 2017  
Termodinamik II, Lisans, 2015 - 2016  
İleri Akışkanlar Mekaniği, Doktora, 2015 - 2016  
Makine Projesi, Lisans, 2015 - 2016  
Makine Lab-I, Lisans, 2014 - 2015  
İleri Termodinamik, Doktora, 2014 - 2015  
Ölçme Tekniği, Lisans, 2014 - 2015  
Mühendislikte Rapor ve Proje Hazırlama, Lisans, 2014 - 2015  
Matematik II, Lisans, 2012 - 2013  
Matematik I, Lisans, 2012 - 2013  
İş Sağlığı ve Güvenliği-I, Lisans, 2012 - 2013  
Temel Bilgisayar Teknolojisi Kullanımı, Lisans, 2011 - 2012  
Tesisat Bilgisi, Lisans, 2011 - 2012

## Yönetilen Tezler

Doğan B., ATIK KIZARTMA YAĞI BİYODİZELİ-DİZEL YAKIT KARIŞIMINA FARKLI NANOPARÇACIK (SiO<sub>2</sub> VE TiO<sub>2</sub>) EKLENMESİNİN BİR DİZEL MOTORUN TERMODİNAMİK, EKONOMİK VE ÇEVRESEL PARAMETRELERİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ, Doktora, S.GHOLAMI(Öğrenci), 2024  
Doğan B., Güneş enerjisi santralının enerji, ekserji, sürdürülebilirlik ve eksergoekonomik analizler ile değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, M.Can(Öğrenci), 2023  
DOĞAN B., Farklı nem ve gözeneklilik değerleriyle eps yalıtım malzemesinin ısı iletkenliğinin deneysel ve sayısal incelenmesi, Yüksek Lisans, H.TAN(Öğrenci), 2017  
DOĞAN B., Buji ile ateşlemeli bir motorda, farklı etanol – benzin karışımları kullanımının motor performans ve egzoz emisyonlarına etkilerinin deneysel araştırılması, Yüksek Lisans, E.KODANLI(Öğrenci), 2016  
DOĞAN B., Yüksek basınç gaz kompresörü tasarımı ve imalatı, Yüksek Lisans, İ.ÜNAL(Öğrenci), 2015  
DOĞAN B., Nevşehir Havalimanı çevresel etkilerinin "yeşil havaalanı projesi" kapsamında incelenmesi, Yüksek Lisans, F.TÜRKOĞLU(Öğrenci), 2014

## Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, Editör, 2024 - Devam Ediyor

## Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türk Tesisat Mühendisleri Derneği, Üye, 2014 - Devam Ediyor , Türkiye  
Makine Mühendisleri Odası, Üye, 2005 - Devam Ediyor , Türkiye

## Bilimsel Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Temmuz 2024  
TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Temmuz 2024  
TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2024  
Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2024  
INTERNATIONAL JOURNAL OF AMBIENT ENERGY, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ocak 2024  
International Journal of Thermodynamics, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2024  
GAZİ MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2021  
INTERNATIONAL JOURNAL OF EXERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021  
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ BİLİM VE TEKNOLOJİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2021  
Afet ve Risk Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2021  
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2021  
ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2021  
INTERNATIONAL JOURNAL OF EXERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021  
INTERNATIONAL JOURNAL OF EXERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021  
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2021  
International Journal of Thermodynamics, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2021  
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2021  
Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2021  
TÜBİTAK Projesi, 1501 - Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Temmuz 2020  
International Journal of Automotive Science and Technology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2020  
ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2020  
FUEL, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2020  
TÜBİTAK Projesi, 1507 - TÜBİTAK KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Temmuz 2017  
TÜBİTAK Projesi, 1507 - TÜBİTAK KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Temmuz 2015  
TÜBİTAK Projesi, 1501 - Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2015  
TÜBİTAK Projesi, 1003 - Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Temmuz 2014  
TÜBİTAK Projesi, 1507 - TÜBİTAK KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2014

## Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Doğan B., 16th International Combustion Symposium, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Aydın, Türkiye, Eylül 2022  
Doğan B., Genç Akademisyenler Sempozyumu, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Aralık 2020  
Doğan B., 10. Ulaştırma Şurası , Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Eylül 2009  
Doğan B., 9. Yanma Sempozyumu, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Kırıkkale, Türkiye, Mayıs 2006

## Metrikler

Yayın: 129  
Atıf (WoS): 365  
Atıf (Scopus): 495  
H-İndeks (WoS): 10  
H-İndeks (Scopus): 13

## Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Türk Enerji Birliđi Kongresi, Panelist, Ankara, Türkiye, 2023

## Davetli Konuşmalar

ULAŞTIRMA SEKTÖRÜNDE ALTERNATİF YAKIT KULLANIMININ ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE BÖLGESEL KALKINMAYA ETKİSİ , Seminer, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2024

## Araştırma Alanları

Alternatif Enerji Kaynakları, Güneş Enerjisi, Hidrojen teknolojileri ve yakıt hücreleri, Jeotermal Enerji, Rüzgar Enerjisi, Termodinamik, Yakıtlar ve Yanma, İçten Yanmalı Motorlar

## Akademi Dışı Deneyim

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