

Lect. Soner GÖK

Personal Information

Web: <https://turkiye>

International Researcher IDs

ScholarID: KeYHIEEAAAJ

ORCID: 0000-0003-3540-1659

Yoksis Researcher ID: 286236



Education Information

Undergraduate, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, Makine, Turkey 2015 - 2016

Postgraduate, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, Makine, Turkey 2008 - 2016

Undergraduate, Fırat University, Faculty Of Technical Education, Makine/Otomotiv, Turkey
2003 - 2008

Certificates, Courses and Trainings

Occupational Health and Safety, çalışanların iş sağlığı ve güvenliği eğitimi, Atatürk Üniversitesi, 2023

Dissertations

Postgraduate, ALÜMİNYUM KÖPÜK KANATLI YÜZEYDE ISI TRANSFERİNİN İNCELENMESİ, Atatürk Üniversitesi,
Mühendislik Fakültesi, Makine, 2016

Research Areas

Mechanical Engineering, Construction and Manufacturing, Computer Aided Design and Manufacturing, Thermodynamics,
Heating, Refrigerating and Air Conditioning, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Lecturer, Ataturk University, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, 2018 - Continues

Academic and Administrative Experience

Eğitim ve Müfredat Kurulu üyesi, Ataturk University, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Makine ve Metal Teknolojileri,
2023 - Continues

Birim Kalite Komisyonu Üyesi, Ataturk University, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Makine ve Metal Teknolojileri,
2023 - Continues

Deputy Head of Department, Ataturk University, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma
Teknolojileri, 2022 - Continues

Internship Committee Member, Ataturk University, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Makine ve Metal Teknolojileri, 2021 - Continues
Exam Program Preparation Commission Member, Ataturk University, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, 2021 - Continues
Program Koordinatörü, Ataturk University, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Makine ve Metal Teknolojileri, 2021 - Continues

Courses

BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM, Associate Degree, 2023 - 2024
Bilgisayar Destekli Çizim, Associate Degree, 2023 - 2024
B.D.ÜRETİM II, Associate Degree, 2022 - 2023
Bilgisayar Destekli Üretim I, Associate Degree, 2023 - 2024
SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI, Associate Degree, 2022 - 2023
Meslek Resim, Associate Degree, 2023 - 2024
TEMEL İMALAT, Associate Degree, 2022 - 2023
cnc torna II teknolojisi, Associate Degree, 2022 - 2023, 2020 - 2021
GÜÇ AKTARMA ORGANLARI, Associate Degree, 2023 - 2024
İŞLETME YÖNETİMİ, Associate Degree, 2022 - 2023
Bilgisayar Destekli Üretim I, Associate Degree, 2022 - 2023
Kalıpcılık, Associate Degree, 2023 - 2024
B.D.TASARIM, Associate Degree, 2022 - 2023, 2020 - 2021
BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ, Associate Degree, 2022 - 2023, 2021 - 2022
ALTERNATİF MOTORLAR VE YAKITLAR SİSTEMLERİ, Associate Degree, 2022 - 2023
Hareket Kontrol Sistemleri, Associate Degree, 2022 - 2023
Motor Test ve Ayarları, Associate Degree, 2023 - 2024
Motor Teknolojisi, Associate Degree, 2023 - 2024
Taşıtlar Mekaniği, Associate Degree, 2022 - 2023, 2020 - 2021
meslek resim, Associate Degree, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
BİLGİSAYAR DESTEKLİ TAKIM TEZGAHLARI, Associate Degree, 2022 - 2023
Bilgisayar Destekli Çizim, Associate Degree, 2023 - 2024
TAŞITLAR MEKANİĞİ, Associate Degree, 2021 - 2022
motor teknolojileri, Associate Degree, 2022 - 2023
CNC TORNA TEKNOLOJİSİ II, Associate Degree, 2021 - 2022
Kalıpcılık, Associate Degree, 2022 - 2023
Bilgisayar Destekli Çizim, Associate Degree, 2022 - 2023
bilgisayar destekli çizim, Associate Degree, 2022 - 2023, 2020 - 2021
Bilgisayar Destekli Üretim I, Associate Degree, 2022 - 2023
MESLEK RESİM, Associate Degree, 2021 - 2022
BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÜRETİM II, Associate Degree, 2021 - 2022
Motor Test ve Ayarları, Associate Degree, 2022 - 2023, 2021 - 2022
TEMEL İMALAT YÖNTEMLERİ, Associate Degree, 2021 - 2022, 2020 - 2021
bilgisayar destekli tasarım, Associate Degree, 2020 - 2021
Kalıpcılık, Associate Degree, 2021 - 2022
Bilgisayar Destekli Üretim I , Associate Degree, 2021 - 2022
Buji Ateşlemeli Motorların Yakıt ve Ateşleme Sistemleri, Associate Degree, 2020 - 2021
bilgisayar destekli çizim, Associate Degree, 2021 - 2022
bilgisayar destekli çizim, Associate Degree, 2021 - 2022
CNC Torna Teknolojisi 1, Associate Degree, 2021 - 2022
Hareket Kontrol Sistemleri, Associate Degree, 2021 - 2022

kalite güvence ve standardizasyon, Associate Degree, 2020 - 2021
HİDROLİK VE PNÖMATİK SİSTEMLER, Associate Degree, 2020 - 2021
TERSİNE MÜHENDİSLİK, Associate Degree, 2020 - 2021
CNC Torna Teknolojisi, Associate Degree, 2020 - 2021
MALZEME TEK., Associate Degree, 2018 - 2019
CNC TORNA, Associate Degree, 2018 - 2019
MESLEK ETİĞİ, Associate Degree, 2018 - 2019
BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ, Associate Degree, 2018 - 2019
AKIŞKANLAR MEKANİĞİ, Associate Degree, 2017 - 2018
B.D.ÇİZİM, Associate Degree, 2018 - 2019
HİDROLİK PNÖMATİK, Associate Degree, 2011 - 2012
GÜÇ AKTARMA ORGANLARI, Associate Degree, 2010 - 2011

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Flexural and thermal characterization of epoxy composites reinforced with nanoparticles synthesized from waste walnut husk with green synthesis method**
Oner G., Nadaroğlu H., Acar V., Gök S.
BIOMASS CONVERSION AND BIOREFINERY, vol.14, no.17, pp.20201-20212, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Experimental modal analysis of graphene nanoparticle-reinforced adhesively bonded double strap joints**
Hülagü B., Acar V., Aydın M. R., Aydın O. A., Gök S., Ünal H. Y., Pekbey Y., Akbulut H.
JOURNAL OF ADHESION, vol.97, no.12, pp.1107-1135, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Low-velocity impact and bending response of graphene nanoparticle-reinforced adhesively bonded double strap joints**
HÜLAGÜ B., ÜNAL H. Y., ACAR V., Khan T., Aydın M. R., Aydın O. A., GÖK S., PEKBEY Y., AKBULUT H.
Journal of Adhesion Science and Technology, vol.35, no.22, pp.2391-2409, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **EFFECTS OF A LEUKOTRIENE-D(4) RECEPTOR ANTAGONIST, L-648,051, AND A DUAL INHIBITOR LYPOXYGENASE AND CYCLOOXYGENASE, BW-755C, ON DIGOXIN-INDUCED ARRHYTHMIAS IN GUINEA-PIGS**
GOK S., BANOGLU N.
ARCHIVES INTERNATIONALES DE PHARMACODYNAMIE ET DE THERAPIE, vol.321, pp.72-80, 1993 (SCI-Expanded)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Production of Bi₂O₃ NPs and NiO NPs nanoparticle doped epoxy nanocomposites synthesized by green synthesis method and investigation of their bending strength**
Öner G., Acar V., Nadaroğlu H., Gök S.
World Congress on Applied Nanotechnology (W-CAN 2021), Erzurum, Turkey, 24 - 26 November 2021, pp.64
- II. **Preparation of Ce₂O₃ NPs and SrO NPs nanoparticle doped epoxy nanocomposites synthesized by green synthesis method and investigation of their bending strength**
Öner G., Nadaroğlu H., Acar V., Gök S.
World Congress on Applied Nanotechnology (W-CAN 2021), Erzurum, Turkey, 24 - 26 November 2021, pp.63
- III. **Gözenek yapılı kanatlı yüzeyde ısı transferi ve sürtünme katsayısının incelenmesi**
Bilen K., Gök S., Olçay A. B., Solmuş İ.
21.Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, 13-16 Eylül 2017, Çorum, Turkey, 13 - 16 September 2017, pp.1149-1155
- IV. **Investigation of the Effect of Aluminum Porous Fins on the Heat Transfer**
BİLEN K., GOK S., OLCAY A. B.

Supported Projects

Karaoğlu M. M., Bedir Y., Özdoğan A., Gök S., TUBITAK Project, Gıdaların Oral Prosesi Süresince Dokusal Özelliklerini Ölçmek İçin Tekstür Analiz Cihazına Uyumlu Çiğneme, Çene Sistemleri Ve Yeni Test Metotlarının Geliştirilmesi, 2024 - 2026

ÖNER İ. V., ÖNER G., GÖK S., ŞENGÜL F., YARAR M. E., Project Supported by Higher Education Institutions, Diş Hekimliğinde Opsiyonel Rulo Pamuk Makinesi Prototipi Tasarımı, 2022 - 2024

YILDIRIM F., HÜLAGÜ B., YILDIZ A., GÖK S., Project Supported by Higher Education Institutions, MUKAVEMETİ YÜKSEK, ANTI-PROTANOPI ÖZELLİKTE İZOTERMİK HAYVAN SULUĞU, 2022 - 2024

ÖZER S., DİKMEN O., GÖK S., ESRİNGÜ A., ÇETİN B., Project Supported by Higher Education Institutions, Nanoteknolojik Malzeme ile Kendi Kendini Temizleyen Çocuk Oyun Ünitelerinin Oluşturulması, 2022 - 2024

Gök S., Kaya B. N., Yıldırım E., Tursun Y. S., Project Supported by Higher Education Institutions, MOMENTUMU ÖĞRENİYORUM EMNİYET KEMERİMİ TAKIYORUM, 2022 - 2022

ÖNER G., KAYA S., GÖK S., POLAT A., ENGİNSEL A. H., YÜZLÜKOĞLU F., KÜNDEŞ M. O., YILDIZ E., Project Supported by Higher Education Institutions, Tak DonMazı Kurtar Emisyonu, 2019 - 2020

KAYA M. D., GÖK S., ÖZTÜRK B., KURBAN B. H., BASTEM E. S., PEHLİVAN O. Z., SÖĞÜT O., DEMİRCİ M., OKTAY Z. C., Project Supported by Higher Education Institutions, CNC'yi öğren kariyerini yükselt, 2019 - 2020

Patent

Öner İ. V., Gök S., Öner G., Şengül F., DIŞ HEKİMLİĞİNDE OPSİYONE PAMUK RULO MAKİNESİ, Patent, CHAPTER A Human Needs, The Invention Recourse Number: 2023/008509 , Standard Registration, 2023

Yıldırım F., Hülagü B., Yıldız A., Gök S., MUKAVEMETİ YÜKSEK, ANTI-PROTANOPI ÖZELLİKTE İZOTERMİK HAYVAN SULUĞU, Patent, CHAPTER A Human Needs, The Invention Recourse Number: 2022/013691 , Standard Registration, 2022

Metrics

Publication: 8

Citation (WoS): 15

Citation (Scopus): 23

H-Index (WoS): 3

H-Index (Scopus): 2

Non Academic Experience

Other Public Institution, Atatürk Üniversitesi, Makine