

Öğr. Gör. Soner GÖK

Kişisel Bilgiler

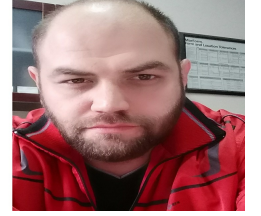
Web: <https://turkiye>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: KeYHIEEAAA

ORCID: 0000-0003-3540-1659

Yoksis Araştırmacı ID: 286236



Eğitim Bilgileri

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine, Türkiye 2015 - 2016

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine, Türkiye 2008 - 2016

Lisans, Fırat Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine/Otomotiv, Türkiye 2003 - 2008

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

İş Sağlığı ve Güvenliği, çalışanların iş sağlığı ve güvenliği eğitimi, Atatürk Üniversitesi, 2023

Yaptığı Tezler

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

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Konstrüksiyon ve İmalat, Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat, Termodinamik, Isıtma, Soğutma ve Havalandırma , Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, 2018 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Eğitim ve Müfredat Kurulu üyesi, Atatürk Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Makine ve Metal Teknolojileri, 2023 - Devam Ediyor

Birim Kalite Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Makine ve Metal Teknolojileri, 2023 - Devam Ediyor

Bölüm Başkan Yardımcısı, Atatürk Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri, 2022 - Devam Ediyor

Staj Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Makine ve Metal Teknolojileri, 2021 -

Devam Ediyor

Program Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Makine ve Metal Teknolojileri, 2021 - Devam Ediyor

Sınav Programı Hazırlama Komisyon Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, 2021 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM, Ön Lisans, 2023 - 2024

Bilgisayar Destekli Çizim, Ön Lisans, 2023 - 2024

B.D.ÜRETİM II, Ön Lisans, 2022 - 2023

Bilgisayar Destekli Üretim I, Ön Lisans, 2023 - 2024

SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI, Ön Lisans, 2022 - 2023

Meslek Resim, Ön Lisans, 2023 - 2024

TEMEL İMALAT, Ön Lisans, 2022 - 2023

cnc torna II teknolojisi, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2020 - 2021

GÜÇ AKTARMA ORGANLARI, Ön Lisans, 2023 - 2024

İŞLETME YÖNETİMİ, Ön Lisans, 2022 - 2023

Bilgisayar Destekli Üretim I, Ön Lisans, 2022 - 2023

Kalıpcılık, Ön Lisans, 2023 - 2024

B.D.TASARIM, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2020 - 2021

BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

ALTERNATİF MOTORLAR VE YAKITLAR SİSTEMLERİ, Ön Lisans, 2022 - 2023

Hareket Kontrol Sistemleri, Ön Lisans, 2022 - 2023

Motor Test ve Ayarları, Ön Lisans, 2023 - 2024

Motor Teknolojisi, Ön Lisans, 2023 - 2024

Taşıtlar Mekaniği, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2020 - 2021

meslek resim, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

BİLGİSAYAR DESTEKLİ TAKIM TEZGAHLARI, Ön Lisans, 2022 - 2023

Bilgisayar Destekli Çizim, Ön Lisans, 2023 - 2024

TAŞITLAR MEKANİĞİ, Ön Lisans, 2021 - 2022

motor teknolojileri, Ön Lisans, 2022 - 2023

CNC TORNA TEKNOLOJİSİ II, Ön Lisans, 2021 - 2022

Kalıpcılık, Ön Lisans, 2022 - 2023

Bilgisayar Destekli Çizim, Ön Lisans, 2022 - 2023

bilgisayar destekli çizim, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2020 - 2021

Bilgisayar Destekli Üretim I, Ön Lisans, 2022 - 2023

MESLEK RESİM, Ön Lisans, 2021 - 2022

BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÜRETİM II, Ön Lisans, 2021 - 2022

Motor Test ve Ayarları, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

TEMEL İMALAT YÖNTEMLERİ, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

bilgisayar destekli tasarım, Ön Lisans, 2020 - 2021

Kalıpcılık, Ön Lisans, 2021 - 2022

Bilgisayar Destekli Üretim I, Ön Lisans, 2021 - 2022

Buji Ateşlemeli Motorların Yakıt ve Ateşleme Sistemleri, Ön Lisans, 2020 - 2021

bilgisayar destekli çizim, Ön Lisans, 2021 - 2022

bilgisayar destekli çizim, Ön Lisans, 2021 - 2022

CNC Torna Teknolojisi 1, Ön Lisans, 2021 - 2022

Hareket Kontrol Sistemleri, Ön Lisans, 2021 - 2022

kalite güvence ve standardizasyon, Ön Lisans, 2020 - 2021

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

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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, cilt.14, sa.17, ss.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, cilt.97, sa.12, ss.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., AYDIN M. R., AYDIN O. A., GÖK S., PEKBEY Y., AKBULUT H.
Journal of Adhesion Science and Technology, cilt.35, sa.22, ss.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, cilt.321, ss.72-80, 1993 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- 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, Türkiye, 24 - 26 Kasım 2021, ss.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, Türkiye, 24 - 26 Kasım 2021, ss.63
- III. **Gözenek yapılı kanatlı yüzeyde ısı transferi ve sürtünme katsayısının incelenmesi**
Bilen K., Gök S., Olcay A. B., Solmuş İ.
21.Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, 13-16 Eylül 2017, Çorum, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2017, ss.1149-1155
- IV. **Investigation of the Effect of Aluminum Porous Fins on the Heat Transfer**
BİLEN K., GOK S., OLCAY A. B.
9 th Internatioanal Conference on Sustainable Energy and Environmental Protection conferenc, 22 Eylül 2016

Desteklenen Projeler

Karaođlu M. M., Bedir Y., Özdođan A., Gök S., TÜBİTAK Projesi, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Diş Hekimliğinde Opsiyonel Rulo Pamuk Makinesi Prototipi Tasarımı, 2022 - 2024

YILDIRIM F., HÜLAGÜ B., YILDIZ A., GÖK S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MUKAVEMETİ YÜKSEK, ANTI-PROTANOPI ÖZELLİKTE İZOTERMİK HAYVAN SULUĞU, 2022 - 2024

ÖZER S., DİKMEN O., GÖK S., ESRİNGÜ A., ÇETİN B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nanoteknolojik Malzeme ile Kendi Kendini Temizleyen Çocuk Oyun Ünitelerinin Oluşturulması, 2022 - 2024

Gök S., Kaya B. N., Yıldırım E., Tursun Y. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, CNC'yi öğren kariyerini yükselt, 2019 - 2020

Patent

Öner İ. V., Gök S., Öner G., Şengül F., DIŞ HEKİMLİĞİNDE OPSİYONE PAMUK RULO MAKİNESİ, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: 2023/008509 , Standart Tescil, 2023

Yıldırım F., Hülagü B., Yıldız A., Gök S., MUKAVEMETİ YÜKSEK, ANTI-PROTANOPI ÖZELLİKTE İZOTERMİK HAYVAN SULUĞU, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: 2022/013691 , Standart Tescil, 2022

Metrikler

Yayın: 8

Atıf (WoS): 15

Atıf (Scopus): 23

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 2

Akademi Dışı Deneyim

Diğer Kamu Kurumu, Atatürk Üniversitesi, Makine