

Dr.Öğr.Üyesi Gülşah ÖNER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 231 2200](tel:+904422312200)

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/galar>

Posta Adresi: Atatürk Üniversitesi TBMYO/Otomotiv, 25240/Erzurum

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina Mühendisliği, Türkiye 2002 - 2009

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina Mühendisliği, Türkiye 1999 - 2002

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, Türkiye 1994 - 1998

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Mekanik, Mekanik Testler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Erzurum Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri, 2010 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

TBMYO İş Güvenliği Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri, 2020 - Devam Ediyor

Staj Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri, 2020 - Devam Ediyor

Meslek Yüksekokulu Yönetim Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri, 2019 - Devam Ediyor

TBMYO Disiplin Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri, 2019 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Erzurum Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri, 2013 - Devam Ediyor

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri, 2020 - 2020

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri, 2020 - 2020

Bölüm Başkanı, Bayburt Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, 2009 - 2010

Dekan Yardımcısı, Bayburt Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2009 - 2010

Verdiği Dersler

DANIŞMANLIK, Yüksek Lisans, 2020 - 2021
UZMANLIK ALAN DERSİ, Yüksek Lisans, 2020 - 2021
Mukavemet, Lisans, 2020 - 2021
STAJ, Ön Lisans, 2020 - 2021
Emisyon Kontrol ve Konfor Sistemleri, Ön Lisans, 2020 - 2021
UZD, Yüksek Lisans, 2021 - 2022
Mukavemet, Ön Lisans, 2020 - 2021
Sistem Analizi ve Tasarımı, Ön Lisans, 2020 - 2021
Malzeme Teknolojisi, Ön Lisans, 2020 - 2021
Makine Elemanları, Ön Lisans, 2020 - 2021
MALZEME TEKNOLOJİSİ, Lisans, 2020 - 2021
Güç Aktarma Organları, Ön Lisans, 2020 - 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Nanoclay and Temperature Effects on Carbon/Fiberglass Composite Laminates under Impact Loading**
ÜNAL H. B. , ÖNER G., PEKBEY Y.
ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.134, sa.1, ss.159-163, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Mechanical Performance of Hybrid Carbon/Fiberglass Composite Laminates Reinforced with Nanoclay**
ÖNER G., ÜNAL H. B. , PEKBEY Y.
ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.134, sa.1, ss.164-167, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Effects of unbalance on the adhesively bonded composites aluminium joints**
GÜLTEKİN K., Akpınar S., Özel A., ÖNER G.
JOURNAL OF ADHESION, cilt.2017, sa.93, ss.674-687, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Effects of unbalance on the adhesively bonded composites aluminium joints**
GÜLTEKİN K., Akpınar S., Özel A., ÖNER G.
JOURNAL OF ADHESION, cilt.2017, sa.93, ss.674-687, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Comparison of the Experimental Mechanical Properties and DMA Measurement of Nanoclay Hybrid Composites**
ÜNAL H. Y. , ÖNER G., PEKBEY Y.
European Mechanical Science, cilt.2, ss.31-36, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Comparasion of the experimental mechanical properties and DMA measurement of nanoclay hybrid composites.**
ÜNAL H. Y. , ÖNER G., PEKBEY Y.
European Mechanical Science, cilt.2, sa.1, ss.31-36, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **Karbon nanotüp katkılı camlifi-epoksi kompozitlerintermal ve eğilme özelliklerinin araştırılması**
ÖNER G., ÜNAL H. Y. , PEKBEY Y.
Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesimühendislik dergisi, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **Experimental investigation of low velocity impact response of plain-weave glass-epoxy composites**

reinforced with carbon nanotubes.

ÖNER Y. D. G. , ÜNAL A. H. Y. , PEKBEY P. D. Y.

Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi-TR-Dizin, cilt.31, sa.2, ss.87-97, 2016 (Hakemli Üniversite Dergisi)

V. İnce Cidarlı Tek Hücreli Tabakalı Kompozit Tüplerde Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Burulmalı Burkulma Analizi

ÖNER G.

Erzincan Üniversitesi Fen Ve Mühendislik Dergisi, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

VI. İnce Cidarlı Çapraz Takviyeli Tabakalı Kompozit Tüplerde Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Burkulma Analizi

ÖNER G., TEMİZ Ş., AKBULUT H., ÖZEL A.

Deü Fen Ve Mühendislik Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.35-44, 2007 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **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), Türkiye, 24 - 26 Kasım 2021
- II. **Preparation of Bi₂O₃ and NiO and 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), Türkiye, 24 - 26 Kasım 2021
- III. **Comparison of the Experimental Mechanical Properties and DMA Measurement of Nanoclay Hybrid Composites.**
ÜNAL A. H. Y. , ÖNER G., PEKBEY P. D. Y.
IMSEC 2017, October 25-27 2017, Adana, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2017, ss.1962
- IV. **Mechanical Performance of Hybrid Carbon/Fiberglass Composite Laminates Reinforced with Nanoclay**
ÖNER G., ÜNAL H. Y. , PEKBEY Y.
APMAS, APRIL 22-26,2017, Muğla, Türkiye, 22 - 26 Nisan 2017, ss.76
- V. **Nanoclay and Temperature Effects on Carbon/fiberglass Composite Laminates Under Impact Loading**
ÜNAL H. Y. , ÖNER G., PEKBEY Y.
APMAS, APRIL 22-26,2017, Muğla, Türkiye, 22 - 26 Nisan 2017, ss.75
- VI. **Effect of carbon nanotubes (cnts) on the tensile and flexural properties of plain-weave glass\epoxy composites**
ÜNAL A. H. Y. , ÖNER G., ÜNAL P. D. Y.
IMSEC 2016, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.2106-2112
- VII. **Effect of carbon nanotubes (cnts) on the tensile and flexural properties of plain-weave glass\epoxy composites**
ÜNAL A. H. Y. , ÖNER G., ÜNAL P. D. Y.
IMSEC 2016, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.2106-2112
- VIII. **Experimental investigation of low-velocity impact response of plainweave glass/epoxy composites reinforced with carbon nanotubes**
ÖNER G., ÜNAL A. H. Y. , PEKBEY P. D. Y.
IMSEC 2016, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.2045
- IX. **İnce Cidarlı tek hücreli ve iiki hücreli Ara Takviyeli kompozit tüplerin sonlu elemanlar yöntemiyle burulma burkulmasının hesaplanması**
ÖNER G., ÖZEL A.

kongre, 7 - 09 Kasım 2013

- X. **Yapıştırıcı ile birleştirilmiş tek tesirli bindirme hibrit bağlantısında kompozit kalınlığının etkisi**
ÖNER G., AKPINAR S., GÜLTEKİN K., ÖZEL A.

kongre, 5 - 07 Kasım 2015

- XI. **A study on the strength of nanoadhesively bonded joint subjected to bending moment**
GÜLTEKİN K., ÖZEL A., AKPINAR S., ÖNER G.

Kongre, 3 - 07 Temmuz 2014

- XII. **Effect Of Carbon Nanotube Added Adhesive On The Strength Of Adhesively Bonded Joint**
ÖNER G., AKPINAR S., GÜLTEKİN K., ACAR V., ÖZEL A.

ICCE 22, 22nd Annual International Conference on Composites or Nano Engineering, 13 - 19 Haziran 2014

- XIII. **Effect Of Graphene Nanocomposite Adhesives On The Strength Of Adhesively Bonded Single-Lap Joint**

ACAR V., GÜLTEKİN K., AKPINAR S., ÖNER G., AKBULUT H., ÖZEL A.

ICCE-22, 22nd Annual International Conference on Composites or Nano Engineering, 13 - 19 Haziran 2014

Desteklenen Projeler

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

ÖNER G., YÜZLÜKOĞLU F., AYÇİÇEK H., KANTAR R., ENGİNSEL A. H. , KÜNDEŞ M. O. , KAYA S., POLAT A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Lastik ve kış zinciri takabilen Kadın Sürücüler, 2019 - 2020

ÖNER G., ÖZEL A., ÖNER İ. V. , PEKBEY Y., ÜNAL H. Y. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARKLI MİKTARLARDA NANOKİL İLAVESİ İLE CAM/ KARBON HİBRİT KOMPOZİT MALZEMELERİN FARKLI SICAKLIKLARDA DÜŞÜK HIZ DARBE DİRENCİNİN İNCELENMESİ, 2016 - 2017

ÖNER G., PEKBEY Y., ÖNER İ. V. , ÖZEL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KARBON NANOTÜP İLAVE EDİLEREK ÜRETİLEN KOMPOZİTLERİN MEKANİK VE TERMAL ÖZELLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2015 - 2017

ÖNER G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İNCE CİDARLI KOMPOZİT TÜPLERDE BURULMALI BURKULMA ANALİZİ, 2011 - 2013

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

IMSEC, Katılımcı, Türkiye, 2017

APMAS, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2017

IMSEC, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2016

ICCE-22, Katılımcı, Sliema, Malta, 2014

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):3

h-indeksi (WOS):1

Tanıtım ve Temsil Faaliyetleri

Kurumsal Tanıtım, İnternet, Türkiye, Erzurum, 2018 - 2018