

Öğr. Gör. OSMAN FATİH DAMNALI

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Dahili: 30019

E-posta: fatihdamnali@comu.edu.tr

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/fatihdamnali>

Posta Adresi: fatihdamnali@comu.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6678-6099

Yoksis Araştırmacı ID: 290950

Eğitim Bilgileri

Doktora, Necmettin Erbakan Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği A.B.D, Türkiye 2018 - Devam

Ediyor

Yüksek Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Malzeme Bilimi Mühendisliği, Türkiye 2015 - 2018

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya Metalurji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, Türkiye 2009 - 2014

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Esnek Elektronik Cihazlar İçin Ucuz Alternatif Alttaş Malzeme Üretimi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Malzeme Bilimi Mühendisliği, 2018

Araştırma Alanları

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Kompozitler, Malzeme Karakterizasyonu, Nanomalzemeler, Selülozik Malzemeler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çanakkale Teknik Bilimler Meslek Yüksek Okulu, Makine ve Metal Teknolojileri, 2018 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çanakkale Teknik Bilimler Meslek Yüksek Okulu, Makine ve Metal Teknolojileri, 2019 - 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Synergistic impact of graphene and carbon nanotubes on waste paper for hybrid nanocomposite substrates**

Damnalı O. F., Eskizeybek V.

Cellulose, cilt.26, sa.6, ss.3935-3954, 2019 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Giyilebilir Akıllı Tekstillere Doğru: Karbon Nano Yapılar ile Takviye Edilmiş Fonksiyonel Nanokompozit Kağıt**

Damnalı O. F., Eskizeybek V.

UTIB (Uluslararası Tekstil ve İhracatçılar Birliği), X. Ar-Ge Proje Pazarı, Bursa, Türkiye, 08 Mart 2018 - 09 Mart 2021, ss.1-2

- II. **Towards Multi-Functional Recycled Papers: Adapting Carbon Based Nanostructures as Fillers**
ESKİZEYBEK V., Damnalı O. F.

2017 International Conference on Materials Sciences and Nanomaterials (ICMSN 2017), Barselona, İspanya, 14 - 16 Temmuz 2017, ss.1

- III. **Flexible and Multifunctional Carbon Nanotube-Graphene Reinforced Cellulose Paper**

Damnalı O. F., ESKİZEYBEK V.

2ND WORLD CONFERENCE ON TECHNOLOGY, INNOVATION AND ENTREPRENEURSHIP, İstanbul, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2017, ss.43

Metrikler

Yayın: 4

Atıf (WoS): 13

Atıf (Scopus): 15

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1