

Doç.Dr. MÜRŞİDE ŞAFAK HACİSMAİLOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 224 294 1711](tel:+902242941711)

E-posta: msafak@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/msafak>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: obAZ-XYAAAAJ

ORCID: 0000-0001-5648-3230

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-9719-2021

ScopusID: 36482867500

Yoksis Araştırmacı ID: 157809

Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Fizik (Dr), Türkiye 2005 - 2010

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Fizik (YI) (Tezli), Türkiye 2003 - 2005

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ, Fizik Bölümü, Türkiye 1999 - 2003

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ, FİZİK, 2016 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ, FİZİK, 2012 - 2016

Araştırma Görevlisi Dr., University of Bristol, 2012 - 2012

Araştırma Görevlisi Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ, FİZİK, 2010 - 2012

Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, 2005 - 2010

Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, 2005 - 2005

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Polypyrrole-oxalate and polypyrrole-sulfate electrodes for supercapacitor applications**
Hacıismailoğlu M., Vatansever D., Alper M.
CHEMICAL PAPERS, 2024 (SCI-Expanded)
- Pencil graphite/polypyrrole supercapacitors: The structural and chemical changes of the electrodes after capacitive measurements**
Vatansever D., Şafak Hacıismailoğlu M.
MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS, cilt.295, 2023 (SCI-Expanded)
- Electrical and optical properties of Schottky diodes fabricated by electrodeposition of Ni films on n-GaAs**
HACİSMAİLOĞLU M. C., AHMETOĞLU M., ŞAFAK HACİSMAİLOĞLU M., ALPER M., Batmaz T.

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. PROJECTION OF SCIENCES ONTO TEXTILE AND FASHION:NANO-TECHNOLOGY AND CHARGEABLE FABRIC EXAMPLE - PART II

iyidoğan d., akdemir ö., jıtka e., kaplan g., çavuş m. b., ŞAFAK HACİSMAİLOĞLU M., ALPER M., çobanoğlu ö.
Tekstil ve Mühendis, cilt.26, sa.113, ss.71-80, 2019 (Scopus)

Patent

Şafak Hacismailoğlu M., Vatansever D., Alper M., AYVA ÇEKİRDEĞİNDEN JEL ELEKTROLİT VE ÜRETİM YÖNTEMİ, Patent, BÖLÜM G Fizik, Buluşun Başvuru Numarası: 2023/010451 , Standart Tescil, 2023

Şafak Hacismailoğlu M., Vatansever D., Alper M., ALOE VERADAN ELDE EDİLEN BİR JEL ELEKTROLİT, Patent, BÖLÜM G Fizik, Buluşun Başvuru Numarası: 2023/016183 , Standart Tescil, 2023

Şafak Hacismailoğlu M., Alper M., Kuş E., BİR KAPLAMA YÖNTEMİ, Patent, BÖLÜM G Fizik, Buluşun Başvuru Numarası: 2023/005578 , Standart Tescil, 2023

Şafak Hacismailoğlu M., Alper M., Kuş E., A PLATING METHOD, Patent, BÖLÜM G Fizik, Buluşun Başvuru Numarası: PCT/TR2023/050524 , Standart Tescil, 2023

Şafak Hacismailoğlu M., Vatansever D., Alper M., PGE/PPy-Mn OKSİT ELEKTROT VE BU ELEKTRODU İÇEREN SÜPERKAPASİTÖR, Patent, BÖLÜM G Fizik, Buluşun Başvuru Numarası: 2022/018543 , Standart Tescil, 2022

Şafak Hacismailoğlu M., Vatansever D., Alper M., PGE/PPy-Mn OXIDE ELECTRODE AND SUPERCAPACITOR CONTAINING THIS ELECTRODE, Patent, BÖLÜM G Fizik, Buluşun Başvuru Numarası: PCT/TR2022/051507 , Standart Tescil, 2022

Metrikler

Yayın: 18

Atıf (WoS): 28

Atıf (Scopus): 30

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 3