

Öğr.Gör. SEVİM KURTULDU

Kişisel Bilgiler

E-posta: kurtuldu@uludag.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 15TjMgEAAAAJ

ORCID: 0000-0001-9411-6490

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-4299-2021

Yoksis Araştırmacı ID: 156569

Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye
1995 - 2001

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü,
Türkiye 1993 - 1994

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye
1989 - 1993

Yabancı Diller

Bulgarca, C1 İleri

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Elektromagnetik dalgaların silindirik reflektörlü mükemmel iletken silindirden optik gibi saçılması, 2002

Yüksek Lisans, Elektromagnetik dalgaların elektriksel magnetiksel küreden statik gibi saçılması, 1995

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2012 - Devam
Ediyor

Verdiği Dersler

ELEKTROMANYETİK ALAN KURAMI, Lisans, 2017 - 2018

Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018

Radyo Dalgaları, Lisans, 2017 - 2018

ELEKTROMANYETİK DALGA KURAMI, Lisans, 2017 - 2018

Elektromekanik Enerji Dönüşümü, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018

ELEKTROMANYETİK ALAN KURAMI (IIÖRG), Lisans, 2016 - 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A biomonitoring study of genotoxic risk to workers of transformers and distribution line stations**
ÇELİKLER KASIMOĞULLARI S., Aydemir N., VATAN Ö., KURTULDU S., Bilaloglu R.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL HEALTH RESEARCH, cilt.19, sa.6, ss.421-430, 2009 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Elektromanyetik Öğreniminde Etkileşimli Destek: Görsel Elektromanyetik.**
KURTULDU S., VATANSEVER F.
IATS'xx11 International Advanced Technologies Symposium, 16 - 18 Mayıs 2011
- II. **A Discharging Method For A Previously Charged Capacitor Through Semiconductor Light Emitter.**
KURTULDU S., MUSA E.
ELECO'xx2005 4TH International Conference On Electrical and Eelectronics, Bursa, Türkiye, 7 - 11 Aralık 2005, ss.113-116

Metrikler

Yayın: 3

Atıf (WoS): 9

Atıf (Scopus): 10

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1