

Öğr. Gör. Hakan ERTAŞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 231 1386](tel:+904422311386)

E-posta: ertash@atauni.edu.tr

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

Posta Adresi: Atatürk Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Elektrik Bölümü ERZURUM

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1888-8119

Yoksis Araştırmacı ID: 35976

Biyografi

Hakan ERTAŞ 1974 yılında Erzurum'da doğdu. İlköğrenimini sırasıyla Merkez Vali Hafız Paşa İlkokulu ve Şair Nef-i Ortaokulu'nda tamamladı. Lise öğrenimini Erzurum Atatürk Teknik Lisesi Elektrik bölüm'ünde tamamladı. Yüksek öğrenimini ise 1996 yılında birinci olarak girdiği Abant İzzet Baysal Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi Elektrik Öğretmenliği bölümünde 2000 yılında tamamladı. 2001 yılında Atatürk Üniversitesi Refahiye Meslek Yüksek Okulu Elektrik programında Okutman olarak başladığı iş hayatına halen Atatürk Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Elektrik programında yine Öğr.Gör. olarak devam etmektedir. Evli olup İrem Rabia, Zehra ve Zeynep adlarında üç kız çocuk babasıdır.

Eğitim Bilgileri

Lisans, Erzurum Teknik Üniversitesi, Mühendislik Ve Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2020 - 2022

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2009 - 2013

Lisans, Düzce Üniversitesi, Düzce Teknik Eğitim, Elektrik Öğretmenliği, Türkiye 1996 - 2000

Yabancı Diller

İngilizce, A1 Başlangıç

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Mo/n-Si SCHOTTKY YAPILARINDA ENGEL YÜKSEKLİĞİ DAĞILIMININ ISIL İŞLEM İLE DEĞİŞİMİ, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2013

Araştırma Alanları

Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik, Baskı Devreler, İnce Film, Kalın Film ve Hibrid Tümüleşik Devreler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Rektörlük, -, 2000 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Programlanabilir Denetleyiciler, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Özel Tesisat, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Programlanabilir Denetleyiciler, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Bilgisayar Destekli Tasarım, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Özel Tesisat, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Bilgisayar Destekli Proje I, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Tesisata Giriş, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Sözleşme Keşif ve Planlama, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Mikro İşlemciler Mikrodenetleyiciler II, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Bilgisayar Destekli Proje I, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Bilgisayar Destekli Tasarım, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Bilgisayar Destekli Proje II, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Sensörler ve Transdüserler, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Bilgisayar Destekli Proje II, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Tesisata Giriş, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Mikro İşlemciler Mikrodenetleyiciler I, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Bilgisayar Destekli Tasarım I, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Sözleşme Keşif ve Planlama, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Bilgisayar Destekli Tasarım II, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Sensörler ve Transdüserler, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Metrikler