

Öğr. Gör. ALPAY ÖZTÜRK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 446 611 3371](tel:+904466113371) Dahili: 35008

E-posta: aoturk@erzincan.edu.tr

Web: <https://avesis.ebyu.edu.tr/aoturk>

Posta Adresi: Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Refahiye Meslek Yüksekokulu Yenidoğan M. Avukat Mehmet YAVUZ S. No.: 24300 Refahiye/Erzincan, Türkiye

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3100-7710

Yoksis Araştırmacı ID: 22003

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Munzur Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2010 - 2012

Lisans, Fırat Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektrik Eğitimi Bölümü, Türkiye 1996 - 2000

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, MONOKRİSTAL VE POLİKRİSTAL GÜNEŞ PİLİ MODÜLLERİNİN MEVSİMSSEL PERFORMANSLARININ İNCELENMESİ, Munzur Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2012

Araştırma Alanları

Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Enerji, Enerji İletimi ve Dağıtımı , Yenilenebilir Enerji, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Rektörlük, 2004 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Refahiye Meslek Yüksekokulu, Elektronik ve Otomasyon Bölümü, 2013 - 2016

Bölüm Başkanı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Refahiye Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji, 2010 - 2013

Bölüm Başkanı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Refahiye Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü, 2009 - 2012

Verdiği Dersler

Ön Lisans

Matematik-2, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Elektrikli İşletme Tesisleri-2, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Matematik-2, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Güç Kaynakları, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Elektrik Elektronik Ölçme, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Doğru Akım Devre Analizi, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Kent İçi Raylı Ulaşım Sistemleri, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Enerji Sistemleri, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Matematik-1, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Kent İçi Raylı Ulaşım Sistemleri, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Kent İçi Raylı Ulaşım Sistemleri, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Kent İçi Raylı Ulaşım Sistemleri, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Kent İçi Raylı Ulaşım Sistemleri, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Sayısal Elektronik-I, Ön Lisans, 2017 - 2018

Analog Elektronik, Ön Lisans, 2017 - 2018

Elektrik Motorları, Ön Lisans, 2016 - 2017

Mekatroniğin Temelleri, Ön Lisans, 2016 - 2017

Alternatif Akım Devre Analizi, Ön Lisans, 2016 - 2017

Metrikler

Akademi Dışı Deneyim

AYS-PA LTD., TEKNİSYEN