

Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Ateş

Kişisel Bilgiler

E-posta: mts@yyu.edu.tr

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/mts>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-2223-2745

Yoksis Araştırmacı ID: 104812

Eğitim Bilgileri

Doktora, Siirt Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik Elektronik Anabilim Dalı (Disiplinlerarası), Türkiye 2016 - 2022

Yüksek Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2006 - 2009

Lisans, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2000 - 2004

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van Meslek Yüksekokulu, Elektronik ve Otomasyon Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van Meslek Yüksekokulu, Elektronik ve Otomasyon Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Ölçme Tekniği- Measurement Technique, Ön Lisans, 2023 - 2024

PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER, Ön Lisans, 2021 - 2022

GÜÇ ELEKTRONİĞİ-II, Ön Lisans, 2021 - 2022

GÜÇ ELEKTRONİĞİ I, Ön Lisans, 2021 - 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Further Qualitative Results for Second-Order Dynamical Systems Based on Circuit Theory Approach**
Ateş M., Minaz M. R.
CIRCUITS SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING, cilt.41, sa.9, ss.4755-4774, 2022 (SCI-Expanded)
- Measurement and Simulation of Power Factor using PIC16F877**
Rustemli S., Ateş M.
PRZEGLAD ELEKTROTECHNICZNY, cilt.88, sa.6, ss.290-294, 2012 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Chua Devresinin Kalitatif Davranışı Üzerine Yeni Bir Paradigma**
ATEŞ M., ATEŞ M.
Karaelmas Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.12, sa.2, ss.177-182, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **A Method for Controlling Series and Parallel Nonlinear Time-Varying LRC Circuits**
ATEŞ M., ATEŞ M.
New Trends in Mathematical Science, cilt.10, sa.3, ss.27-35, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Sabir Rüstemli, Ayşe KUYUGÖZ, Muhammet ATEŞ**
Kuyugöz A.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.15, sa.2, ss.102-111, 2010 (Hakemli Dergi)
- IV. **PIC Kullanarak Güç Katsayısı Ölçüm Devresi Tasarımı ve Simülasyon**
RÜSTEMLİ S., ATEŞ m.
Kaynak Elektrik Enerji, Elektrik, Aydınlatma, Elektronik ve Otomasyon Mühendisliği Dergisi, sa.240, ss.114-118, 2009 (Hakemli Dergi)

Metrikler

Yayın: 8

Atıf (WoS): 2

Atıf (Scopus): 8

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

Akademi Dışı Deneyim

YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ