

Öğr. Gör. Muhammet Emin DERTLİ

Kişisel Bilgiler

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: yx2cyNcAAAAJ

ORCID: 0000-0003-4309-6201

Yoksis Araştırmacı ID: 198646

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Haberleşme , Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Türkiye 2012 - 2015

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Türkiye 2008 - 2012

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Gerçek zaman kablosuz nörotransmitter konsantrasyon iletim ve görüntüleme sistemi, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2015

Araştırma Alanları

Bilgisayar Bilimleri, Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Bilgisayar Öğrenimi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik, Elektronik Devreler , Enerji, Yenilenebilir Enerji, Makina Mühendisliği, Enerji, Alternatif Enerji Kaynakları, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Horasan Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri, 2016 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Niğde Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği , 2014 - 2014

Akademik İdari Deneyim

Birim Kalite Komisyonu Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Horasan Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri, 2020 - Devam Ediyor

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Horasan Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri, 2020 - Devam Ediyor

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Horasan Meslek Yüksekokulu,

Bilgisayar Teknolojileri, 2020 - Devam Ediyor

Performans Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Horasan Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri, 2020 - Devam Ediyor

Erasmus Programı Bölüm Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, Horasan Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri, 2019 - Devam Ediyor

Mevlana Değişim Programı Bölüm Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, Horasan Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri, 2017 - Devam Ediyor

Staj Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Horasan Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri, 2017 - Devam Ediyor

Farabi Programı Bölüm Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, Horasan Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri, 2017 - Devam Ediyor

Staj Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Horasan Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri, 2016 - Devam Ediyor

Atatürk Üniversitesi, Horasan Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Meslek Yüksekokulu Yönetim Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Horasan Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri, 2018 - 2023

Yüksekokul Müdür Yardımcısı, Atatürk Üniversitesi, 2018 - 2023

Verdiği Dersler

İçerik Yönetim Sistemleri, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Nesne Tabanlı Programlama II, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

NESNE TABANLI PROGRAMLAMA I, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Görsel Programlama I, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Görsel Programlama II, Ön Lisans, 2023 - 2024

Sistem Analizi ve Tasarımı, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Programlama Temelleri, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Nesne Tabanlı Programlama II, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

E-Ticaret, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Görsel Programlama II, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Sistem Analizi ve Tasarımı, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Özel Tasarımlı Motorlar, Ön Lisans, 2020 - 2021

Programlama Temelleri, Ön Lisans, 2021 - 2022

Nesne Tabanlı Programlama I, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

İnternet Programcılığı II, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Görsel Programlama I, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Enerji Tesisleri, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2018 - 2019

Elektrik Enerji İletim ve Dağıtım, Ön Lisans, 2020 - 2021

Görsel Programlama III, Ön Lisans, 2019 - 2020

Alternatif Akım Devreleri, Ön Lisans, 2020 - 2021

İnternet Programcılığı II, Ön Lisans, 2020 - 2021

İnternet Programcılığı I, Ön Lisans, 2020 - 2021

Programlanabilir Denetleyiciler, Ön Lisans, 2018 - 2019

Özel Tasarımlı Motorlar, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Bilgisayar Donanımı, Ön Lisans, 2018 - 2019

Web Editörü, Ön Lisans, 2018 - 2019

Elektrik Enerji İletim ve Dağıtım, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Doęru Akım Devreleri, Ön Lisans, 2017 - 2018

Temel Elektronik, Ön Lisans, 2018 - 2019

Telgraf ve Acele Posta Hizmetleri, Ön Lisans, 2018 - 2019

Web Tasarımının Temelleri, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Programlama Temelleri, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Tanıtım Pazarlama, Ön Lisans, 2018 - 2019
Tanıtım Pazarlama, Ön Lisans, 2018 - 2019
Elektrik Enerji Santralleri, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
İnternet Programcılığı II, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Bilgisayar, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2016 - 2017
Yazılım Kurulumu ve Yönetimi, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Görsel Programlama III, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Bilgisayar, Ön Lisans, 2017 - 2018
Nesne Tabanlı Programlama I, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Web Editörü, Ön Lisans, 2016 - 2017
İçerik Yönetim Sistemi, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Grafik ve Animasyon II, Ön Lisans, 2015 - 2016
İnternet Programcılığı I, Ön Lisans, 2016 - 2017
Görsel Programlama I, Ön Lisans, 2015 - 2016

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Metaverse'ün Disiplinlerarası Görünümü: Lisansüstü Tez Çalışmalarının Bibliyometrik Profili**
DERTLİ Ş., DERTLİ M. E.
Karadeniz Fen Bilimleri Dergisi, cilt.14, sa.2, ss.493-521, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Organik Tarımda İnovasyon ve Haberleşme Teknolojisinin Geleceği**
Dertli M. E., Dertli Ş.
Bayburt Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.7, sa. 1, ss.1-19, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **Yapay Zekâ ve Sürdürülebilirlik İlişkisi Üzerine Doktora Tezlerinin Bibliyometrik Profili**
Dertli Ş., Dertli M. E.
Uluslararası Davranış, Sürdürülebilirlik ve Yönetim Dergisi, cilt.10, sa.19, ss.151-174, 2024 (Hakemli Dergi)
- IV. **Investigation of Knowledge and Awareness Levels of Individuals for Digital Agriculture (Agriculture 4.0) and Metaverse Concepts**
Dertli Ş., Dertli M. E.
Bayburt Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.6, sa.2, ss.126-150, 2023 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Sürdürülebilirlik ve Dijital Teknolojide Sporun Rolü: Bibliyometrik Bir Analiz**
DERTLİ M. E., dertli ş.
Spor Yönetiminde Sürdürülebilirlik ve Nitel Araştırmalar, ÖZBAY SERHAT, TURAN MURAT, SEÇKİN AĞIRBAŞ İNCİ, Editör, Özgür Yayınları, Gaziantep, ss.83-106, 2024
- II. **Metaverse ve Endüstri 4.0'ın Sporcu Beslenmesi ve Fiziksel Aktivite Üzerindeki Etkisi**
Dertli M. E., Dertli Ş.
Dijital Çağda Spor Araştırmaları II, fatih kıyıcı,vahdet alaeddinoğlu,yunus sinan biricik, Editör, Özgür Yayınları, Gaziantep, ss.33-52, 2023

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The Link between Biotechnology, Biodiversity and Artificial Intelligence: A Bibliometric Study**
dertli ş., DERTLİ M. E.
7th Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB) - 2024, Erzurum, Türkiye, 22 - 24 Ağustos 2024, ss.154-167
- II. **Evaluation of Bioinformatics, Energy and Artificial Intelligence Theses in ProQuest™Database**

dertli ş., DERTLİ M. E.

7th Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB) - 2024, Erzurum, Türkiye, 22 - 24 Ağustos 2024, ss.265-271

III. METAVERSE'ÜN YEŞİL LOJİSTİK VE YEŞİL GİRİŞİMCİLİK ÜZERİNDEKİ ETKİLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

DERTLİ M. E., dertli ş.

3 RD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON SUSTAINABLE LOGISTICS "DIGITALIZATION", Mersin, Türkiye, 8 - 09 Eylül 2023

IV. YAPAY ZEKÂ VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK İLİŞKİSİ ÜZERİNE DOKTORA TEZLERİNİN BİBLİYOMETRİK PROFİLİ

DERTLİ M. E., dertli ş.

3 RD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON SUSTAINABLE LOGISTICS "DIGITALIZATION", Mersin, Türkiye, 8 - 09 Eylül 2023

V. Improving the limit of detection (LOD) of microsensor used in detection of brain diseases via wavelet filter

KOC H., KADIHASANOĞLU G., GEYIKOĞLU M. D., DERTLİ M. E., ÇAVUŞOĞLU B., ÖZBEK İ. Y., ORAL E. A., HACİMÜFTÜOĞLU A., HACİMÜFTÜOĞLU A., SÖNMEZ E., et al.

2015 23rd Signal Processing and Communications Applications Conference, SIU 2015 - Proceedings, Malatya, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015, ss.1676-1679

VI. Improving the limit of detection (LOD) of microsensor used in detection of brain diseases via wavelet filter Beyin Hastalıklarının Tanısında Kullanılan Mikrosensörün Dalgacık Filtre Kullanılarak Algılama Alt Sinirinin İyileştirilmesi

Koc H., Kadihasanoglu G., Geyikoglu M. D., DERTLİ M. E., ÇAVUŞOĞLU B., ÖZBEK İ. Y., ORAL E. A., HACİMÜFTÜOĞLU A., SÖNMEZ E., KARACALI T., et al.

2015 23rd Signal Processing and Communications Applications Conference, SIU 2015, Malatya, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015, ss.1676-1679

Desteklenen Projeler

YAKUT K., DERTLİ M. E., ÖZÜNUR N., KURTULMUŞ B., DEMİRCAN B., ADAR F., TIRPANCI B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ToplayaPİL, 2019 - 2020

SAĞSÖZ M. E., HACİMÜFTÜOĞLU A., ORAL E. A., MAVİ A., SÖNMEZ E., EKİNCİ D., ÇAVUŞOĞLU B., MALKOÇ İ., TÜBİTAK Projesi, Beyin Hastalıklarının Tanı Ve Tedavisinde Yeni Yöntem: In Vivo Mikrosensör Teknolojisi, 2013 - 2016

Metrikler

Yayın: 12

Burslar

ARDEB YÜKSEK LİSANS ÖĞRENCİ BURSİYERİ, TÜBİTAK, 2013 - 2016

Akademi Dışı Deneyim

Metin Ticaret

ASELSAN