

FADİME DEMİRTAŞ

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ

E-Posta Adresi : fadimedemirtas@maltepe.edu.tr
Telefon (İş) : -
Telefon (Cep) : 0531 222 22 22
Adres : Büyükbakkalköy, Maltepe Ün. Marmara Eğitim Köyü, 34857 Maltepe/İstanbul

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2018	FIRAT ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ (DR)
Yüksek Lisans 2015 26/Temmuz/2018	TOKAT GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ) Tez adı: Mastitis hastalığının teşhisi için guguk kuşu algoritması kullanılarak kural tabanlı sınıflandırma algoritması geliştirilmesi (2018) Tez Danışmanı:(KENAN ZENGİN)
Lisans 2010 11/Temmuz/2014	FIRAT ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)

Görevler

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2020	MALTEPE ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURLU)
-----------------------------	---

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. DEMİRTAŞ FADİME (2019). Hiper Parametre Optimizasyonu Hyper Parameter Optimization. 2019 1st International Informatics and Software Engineering Conference (UBMYK), Doi: 10.1109/UBMYK48245.2019.8965609 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6639866)
2. DEMİRTAŞ FADİME (2017). A Rule-Based Classification Algorithm Based On Coa.. 1 st International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies. 2017. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6639856)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. DEMİRTAŞ FADİME (2016). Guguk Kuşu Algoritmasının Gezgin Satıcı Problemine Uygulanması ve Simülasyonu.. EEB 2016 Elektrik-Elektronik ve Bilgisayar Sempozyumu 2016 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6639850)

Üniversite Dışı Deneyim

2017-2018 **Araştırmacı** TÜBİTAK, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında
Proje No: 116O332 olan "Modern Hayvancılık İşletmelerinde Hayvanların Sağlık Durumlarındaki Değişimlerin İzlenmesinde Kullanılabilecek Yeni Bir Otomasyon Sisteminin Geliştirilmesi" adlı proje de araştırmacı olarak çalışma., (Kamu)