

Öğr.Gör. MURAT EMEÇ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 216 777 1569](tel:+902167771569) Dahili: 1569

E-posta: murat.emec@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/murat.emec>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Türkiye 2015 - 2017

Lisans, Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2011 - 2015

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, RFID teknolojisi kullanarak kampüs harcama sistemlerinin tasarlanması ve uygulanması: Üniversite örneği, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2016

Araştırma Alanları

Bilgi Güvenliği ve Güvenilirliği, Bilgi Sistemi Güvenilirliği, Kriptoloji, Yazılım Güvenliği, Haberleşme ve Ağ Protokolleri , Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Bilgisayar Öğrenimi, İnsan Bilgisayar Etkileşimi , Sinirsel Ağlar

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Rektörlük, 2021 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Yazılım Uzmanı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Rektörlük, 2010 - 2021

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- RFID TABANLI HIZLI GEÇİŞ SİSTEMLERİ İÇİN İŞ AKIŞLARININ YÖNETİM AMAÇLI MODELENMESİ**
TECİM V., EMEÇ M., AYDIN C.
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ DERGİSİ, cilt.1, sa.3, ss.306-316, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- RFID TEKNOLOJİSİ KULLANARAK KAMPÜS HARCAMA SİSTEMLERİNİN TASARLANMASI VE UYGULANMASI: ÜNİVERSİTE ÖRNEĞİ**
EMEÇ M., TECİM V.
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ DERGİSİ, cilt.2, sa.3, ss.77-90, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Consensus Approaches of High-Value Crypto Currencies and Application in SHA-3

EMEÇ M., DALKILIÇ G., ALKIM E.

Artificial Intelligence and Applied Mathematics in Engineering Problems, D. Jude Hemanth,Utku Kose, Editör,
Springer, Barcelona, ss.572-584, 2020