

Öğr.Gör. CEYHAN YILMAZ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 1812](tel:+904623771812)

İş Telefonu: [+90 462 377 1810](tel:+904623771810)

E-posta: ceyhanyilmaz@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/ceyhanyilmaz>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, -, Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2010 - 2019

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2002 - 2010

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Bilişim, FUNCTIONAL PROGRAMMING IN HASKELL: SUPERCHARGE YOUR CODING, UNIVERSITY OF GLASGOW, 2016

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Belirsiz integral problemlerinin çözümü için genel bir yorumlayıcının simgesel hesaplama yaklaşımları kullanılarak tasarımı ve gerçekleşmesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2019

Araştırma Alanları

Bilgisayar Bilimleri, Algoritmalar, Kuramsal Bilgisayar Bilimleri, Veritabanı ve Veri Yapıları, Yazılım, Matematik, Bilgisayar Bilimleri, Sayılar Kuramı, İstatistik, Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Rektörlük, Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2018 - Devam Ediyor

Uzman, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Rektörlük, Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2017 - 2018

Araştırma Görevlisi, Iğdır Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2012 - 2017

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Şifreleme Algoritmaları

YILMAZ C., YILDIZ M.

Bilgisayar Sistemlerinde Güvenlik ve Gizlilik, AYDIN Ömer, Editör, Efe Akademi, İstanbul, ss.85-103, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Belirsiz Entegral Problemlerinin Simgesel Hesaplama ile Çözümü

YILMAZ C., PEHLİVAN H.

6th International Multidisciplinary Studies Congress, Engineering Sciences Proceeding Book, Gaziantep, Türkiye, 26
- 27 Nisan 2019, cilt.1, ss.165-171

Metrikler

Yayın: 2