



METİN YILMAZ

Kişisel Bilgiler

İletişim Bilgileri

İletişim Adresi

Telefon

(532) 591 96 88

E-posta

metinyilmaz26@gmail.com

İnternet Sayfası

Öğrenim Bilgileri

24 Mart 2021 - Şu Anda (2 yıl 3 ay)
Doktora, Doktora, ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (DR)
Ağırlıklı Genel Not Ortalaması: 3.93 / 4.0

08 Ocak 2018 - 18 Aralık 2020 (3 yıl)
Yüksek Lisans, Tezli Program, ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ)
Diploma Numarası: 170442
Ağırlıklı Genel Not Ortalaması: 3.71 / 4.0

20 Ekim 2014 - 01 Ekim 2015 (1 yıl)
Lisans, Anadal/Normal Öğretim, DÜMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.
Diploma Numarası: 7715
Ağırlıklı Genel Not Ortalaması: 2.84 / 4.0

15 Eylül 2004 - 29 Temmuz 2009 (4 yıl 11 ay)
Lisans, Anadal/Normal Öğretim, GAZİ ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
TEKNİK EĞİTİM FAKÜLTESİ, ELEKTRONİK ÖĞRETMENLİĞİ PR.
Diploma Numarası: 3848
Ağırlıklı Genel Not Ortalaması: 3.05 / 4.0

Deneyim / İşyeri Bilgileri

01 Kasım 2022 - Şu Anda (8 ay) (Tam Zamanlı)
MÜHENDİS, MEDIRECT BANK - MALTA

01 Aralık 2015 - 01 Ekim 2022 (6 yıl 11 ay) (Tam Zamanlı)
MÜHENDİS, TUSAŞ MOTOR SANAYİİ A.Ş. (TEİ)

01 Kasım 2011 - 01 Aralık 2015 (4 yıl 2 ay) (Tam Zamanlı)
DİĞER, KAMU KURUMU NİTELİĞİNDE MESLEK KURULUŞLARI İLE KANUNLA
KURULMUŞ DİĞER KURUMLAR TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ TİCARET
ODALARI ESKİŞEHİR TİCARET ODASI

Yabancı Dil Bilgileri

İNGİLİZCE (Okuma: İyi, Yazma: İyi, Konuşma: İyi)

Bilimsel Teknolojik Faaliyet Alanları

Bilimsel Teknolojik Faaliyet Alanı Bilgileri

Teknik Bilimler -- Makina Mühendisliği -- Makina Teorisi ve Dinamiği -- Robotik

Sosyal ve Beşeri Bilimler -- Eğitim -- Teknik Eğitim -- Makine Eğitimi

Teknik Bilimler -- Bilgisayar Bilimleri -- Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma -- Sinirsel Ağlar

Teknik Bilimler -- Bilgisayar Bilimleri -- Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma -- Otomatik Problem Çözümü, Kuram Kanıtlanması ve Mantıksal Nedenleme

Anahtar Kelimeler

Otonom Robotlar

Yapay Zeka

Yapay Sinir Ağları

TÜBİTAK Burs ve Destekleri

Proje Bilgileri

Panelistlik/İzleyicilik/Raportörlük Sayısı

Hakemlik/Panelistlik/Dış Danışmanlık Sayısı	ARDEB/BİDEB 0	TEYDEB 0	Toplam 0
İzleyicilik/Danışmanlık Sayısı	ARDEB/BİDEB 0	TEYDEB 0	Toplam 0
Raportörlük Sayısı	ARDEB/BİDEB 0	TEYDEB 0	Toplam 0