

Arş.Gör. Ali Alper DEMİR

Kişisel Bilgiler

E-posta: alidemir@sdu.edu.tr

Web: <https://avesis.sdu.edu.tr/alidemir>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Süleyman Demirel Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2016 - 2019

Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği, Türkiye 2008 - 2012

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Süperpiksel Tabanlı Satır Bölütleme, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2019

Araştırma Alanları

Bilgisayar Bilimleri, Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Metin/Doküman İşleme , Örüntü Tanıma ve Görüntü İşleme , Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Süleyman Demirel Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği, 2016 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **SÜPERPİKSEL TABANLI SATIR BÖLÜTLEME**
DEMİR A. A. , ÖZKAYA U.
Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, cilt.7, sa.4, ss.854-868, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Mikrodenetleyici Temelli Parmak Ucundan Nabız Ölçer Devresi**
ÖTER E., DEMİR A. A. , COŞKUN Ö.
Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.87-92, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **MİKRODENETLEYİCİ TEMELLİ PARMAK UCUNDAN NABIZ ÖLÇER DEVRESİ TASARIMI**
ÖTER E., DEMİR A. A. , COŞKUN Ö.
Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.87, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Mikrogenetleyici Temelli Parmak Ucundan Nabız Ölçer Devres

ÖTER E., DEMİR A. A. , COŞKUN Ö.

Genetik Hastalıkların Teşhis ve Tedavisinde Moleküler Yöntemler ve Mühendislik Uygulamaları Çalıştayı, Türkiye,
22 - 23 Mayıs 2016

Desteklenen Projeler

ÖZKAYA U., DEMİR A. A. , TÖREYİN B. U. , ÖZŞEKER İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Osmanlıca El Yazması
Metinler için Yapay Zeka Tabanlı Kelime İndeksleme Yöntemi, 2019 - Devam Ediyor