

Res. Asst. Ali Alper DEMİR

Personal Information

Email: alidemir@sdu.edu.tr

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

Education Information

Doctorate, Suleyman Demirel University, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Turkey 2019 - Continues

Postgraduate, Suleyman Demirel University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı, Turkey 2016 - 2019

Undergraduate, Suleyman Demirel University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği, Turkey 2008 - 2012

Dissertations

Postgraduate, Superpixel Based Text Line Segmentation, Suleyman Demirel University, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2019

Research Areas

Computer Sciences, Artificial Intelligence, Computer Learning and Pattern Recognition, Text/Document Processing, Pattern Recognition and Image Processing, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Suleyman Demirel University, Mühendislik Fakültesi, Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği, 2016 - Continues

Articles Published in Other Journals

- I. **SÜPERPİKSEL TABANLI SATIR BÖLÜTLEME**
DEMİR A. A. , ÖZKAYA U.
Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, vol.7, no.4, pp.854-868, 2019 (Refereed Journals of Other Institutions)
- II. **Mikrodenetleyici Temelli Parmak Ucundan Nabız Ölçer Devresi**
ÖTER E., DEMİR A. A. , COŞKUN Ö.
Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, vol.4, no.2, pp.87-92, 2016 (Other Refereed National Journals)
- III. **MİKRODENETLEYİCİ TEMELLİ PARMAK UCUNDAN NABIZ ÖLÇER DEVRESİ TASARIMI**
ÖTER E., DEMİR A. A. , COŞKUN Ö.
Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, vol.4, no.2, pp.87, 2016 (Refereed Journals of Other Institutions)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

I. Mikrodenetleyici Temelli Parmak Ucundan Nabız Ölçer Devres

ÖTER E., DEMİR A. A. , COŞKUN Ö.

Genetik Hastalıkların Teşhis ve Tedavisinde Moleküler Yöntemler ve Mühendislik Uygulamaları Çalıştayı, Turkey, 22
- 23 May 2016

Supported Projects

ÖZKAYA U., DEMİR A. A. , TÖREYİN B. U. , ÖZŞEKER İ., Project Supported by Higher Education Institutions, Osmanlıca El
Yazması Metinler için Yapay Zeka Tabanlı Kelime İndeksleme Yöntemi, 2019 - Continues