

Arş. Gör. SEDA EFENDİOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 3152](tel:+904623773152)

E-posta: sedatokmak@ktu.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: wtQZLOoAAAAJ

ORCID: 0000-0003-2806-5985

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAJ-8182-2021

Yoksis Araştırmacı ID: 223039

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2017 - Devam Ediyor
Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği/Bilgisayar Yazılımı, Türkiye 2014 - 2017

Yabancı Diller

Korece, B1 Orta

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, POLİNOMLAR İÇİN BİR SİMGESEL HESAPLAMA ÇATISININ TASARIMI VE GERÇEKLENMESİ, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2017

Araştırma Alanları

Bilgisayar Bilimleri, Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Bilgisayar Öğrenimi, Doğal Dil İşlemesi ,
Metin/Doküman İşleme , Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2016 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2014 - 2016

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- A Computer Algebra System That Can Be Integrated Into Users' Working Environments to Support Symbolic Computation Operations**
EFENDİOĞLU S., Efendioğlu H. E., PEHLİVAN H.

5th International Conference on Advanced Technology Sciences (ICAT'xx17), İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Mayıs 2017, ss.56-59

II. An Alternative Computerized System for Step-by- Step Solution Analysis of Algebra Problems With Multiple Mathematical Expressions

EFENDİOĞLU S., EFENDİOĞLU H. E.

International Workshop on Mathematical Methods in Engineering(MME-2017), Ankara, Türkiye, 27 - 29 Nisan 2017, ss.64

III. Developing Proficiency of Students Especially in the Algebra Problems Which Are Difficult for Them by Means of Customized Automatic Question Generation

EFENDİOĞLU S., EFENDİOĞLU H. E.

10th International Computer and Instructional Technologies Symposium(ICITS-2016), Rize, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2016, ss.179

Metrikler

Yayın: 3