

Öğr. Gör. ALİ GÜNEY

Kişisel Bilgiler

E-posta: aliguney@ktu.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1366-946X

Yoksis Araştırmacı ID: 303664

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, -, Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, -, Türkiye 2015 - 2018

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Üç Boyutlu Isıtma Yapan Bir Elektrik Fırının Gerçek Zamanlı Sayısal Denetimi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, -, 2018

Araştırma Alanları

Benzetim, Modelleme ve Tanıma, Denetleyiciler, Endüstriyel Otomasyon, Kontrol Sistemleri ve Enstrümantasyon

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon Meslek Yüksekokulu, Elektronik ve Otomasyon, 2019 - Devam Ediyor

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Bir Elektrik Fırının Gerçek Zamanlı Sayısal Kontrolü**
Güney A., Tekin S., Temizkan M., Çakır O., Samuk D. C.
Elektrik Elektronik Mühendisliği Kongresi 2019, İstanbul, Türkiye, 14 - 16 Kasım 2019, ss.1-5
- Real-Time Digital Temperature Control of an Electric Furnace with On-Off Control Method**
GÜNEY A., ÇAKIR O., TEKİN S.
International Technological Sciences and Design Symposium, Giresun, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2018, ss.1-5
- Investigation of the Effect of Proportional Controller Parameters on System Performance in Numerical Control of an Electric Furnace**

GÜNEY A., ÇAKIR O., TEKİN S.

International Technological Sciences and Design Symposium, Giresun, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2018, ss.1-5

IV. Design and Simulation of Balanced Load Distribution Controller for Low Voltage Building Connection Boxes

TEKİN S., ÇAKIR O., GÜNEY A.

International Technological Sciences and Design Symposium, Giresun, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2018, ss.1-5

V. Bir Elektrik Fırınının Oransal İntegral Türevsel Denetleyici ile Gerçek Zamanlı Kontrolü

GÜNEY A., ÇAKIR O.

Uluslararası Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Kongresi, Kocaeli, Türkiye, 12 - 13 Mayıs 2017, cilt.2, sa.1, ss.1-2

VI. Sanayi Tipi Mutfak Eşyaları İçin Üç Boyutlu Sıcaklık Ölçüm Kayıt ve Analiz Sistemi

ÇAKIR O., YAZGAN A., ÇAKIR Ö., GÜNEY A.

Uluslararası Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Kongresi, Kocaeli, Türkiye, 12 - 13 Mayıs 2017, cilt.2, sa.1, ss.1-2

Desteklenen Projeler

Pürçek G., Çakır O., TÜBİTAK Projesi, Çok Fonksiyonlu Özgün Bir Tribolojik Test Sisteminin Geliştirilmesi, 2017 - 2019

Metrikler

Yayın: 6