

Arş.Gör. BARIŞ DORUK GÜNGÖR



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 262 303 2254](tel:+902623032254)

E-posta: baris.gungor@kocaeli.edu.tr

Web: <https://avesis.kocaeli.edu.tr/baris.gungor>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: t5qDnZgAAAAJ

ORCID: 0000-0003-0671-1404

Publons / Web Of Science ResearcherID: F-6336-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 125793



Eğitim Bilgileri

Doktora, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyomedikal Mühendisliği (Dr),
Türkiye 2015 - Devam Ediyor

Lisans, Anadolu Üniversitesi, İşletme Fakültesi, İşletme Bölümü, Türkiye 2010 - Devam
Ediyor

Yüksek Lisans, Sakarya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik, Elektronik
Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2012 - 2015

Lisans, Sakarya Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Bölümü, Türkiye 2007 - 2012

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Apgar alternatifi olarak doğum öncesi sınıflandırma yaklaşımları, Sakarya Üniversitesi, Fen Bilimleri
Enstitüsü, Elektrik, Elektronik Mühendisliği (YI) (Tezli), 2015

Araştırma Alanları

Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Kocaeli Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği, 2014 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Statistical Investigation of the Effects of Fetal Heart Rate FHR and Uterine Contractions UC Signals on Apgar**
GÜNGÖR B. D., UÇAR M. K., BOZKURT F.
International Journal of Computer Applications, sa.117, 2015 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **SÜRÜŞ YETENEKLERİNİN FİZİKSEL ETKENLERLE DEĞİŞİMİNİN EOG SİNYALLERİ İLE İNCELENMESİ**
ÇAYIR T., TAŞDEMİRCİ E., GÜNGÖR B. D.
3. ULUSLARARSI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ, 21 - 22 Haziran 2018
- II. **BİOPAC CİHAZI İLE ALINAN EKG SİNYALLERİNİN CİNSİYETE BAĞLI DEĞERLENDİRİLMESİ**
ÇAYIR T., TAŞDEMİRCİ E., GÜNGÖR B. D.
3. ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ, 21 - 22 Haziran 2018
- III. **Design of new robot manipulator for MALDI sprayer**
GÜNGÖR B. D., KÜÇÜK S., KASAP M.
International Conference on Advanced Technologies, Computer Engineering and Science, 11 - 13 Mayıs 2018
- IV. **Investigation of Patient Models in Biomedical Engineering and Educational Terms**
GÜNGÖR B. D.
13th International Conference On Social Science And Humanities, 22 - 23 Mayıs 2017
- V. **Early Assessment of Newborn Babies: An Alternative Method to APGAR Scoring System**
GÜNGÖR B. D.
International Conference For Physical, Life And Health Sciences, 29 Kasım - 02 Aralık 2016
- VI. **Inverse Kinematics Solution of a New Hybrid Robot Manipulator Proposed for Medical Purposes**
GÜNGÖR B. D., KÜÇÜK S.
Tıp Teknolojileri Kongresi, 22 - 24 Eylül 2016
- VII. **Sağlık Ekonomisi ve Biyomedikal Cihaz Sektöründe İnovasyon Uygulamaları Obstrüktif Uyku Apne Sendromu (OSAS) Teşhis Sistemi Örneği**
GÜNGÖR B. D., UÇAR M. K., BOZKURT M. R., POLAT K., CAN A. V.
1st International Congress On Economics and Business, 9 - 15 Mayıs 2015
- VIII. **Statistical Investigation of the Effects of Fetal Heart Rate (FHR) and Uterine Contractions (UC) Signals on Apgar Score**
GÜNGÖR B. D., UÇAR M. K., BOZKURT F.
23. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı, 16 - 19 Mayıs 2015

Metrikler

Yayın: 9

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (Scopus): 1

Akademi Dışı Deneyim

İnciler Endüstriyel Makine San. Tic. A.Ş.