

## Kişisel Bilgiler

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

## 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 Bölümü, 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, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **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
- **BIOPAC 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
- **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
- **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
- **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

- **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

- **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

- **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