

Arş.Gör. Fatma UYSAL ÖZGEÇMİŞ DOSYASI

KİŞİSEL BİLGİLER

Doğum Yılı :
Doğum Yeri :
Sabit Telefon : T: 352207666632983
Faks : F:
E-Posta Adresi : fatmauysal@erciyes.edu.tr
Web Adresi :
Posta Adresi :

EĞİTİM BİLGİLERİ

Doktora, ERCİYES ÜNİVERSİTESİ, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyomedikal Mühendisliği, 2017-
Yüksek Lisans, ERCİYES ÜNİVERSİTESİ, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyomedikal Mühendisliği, 2015-2017
Lisans, ERCİYES ÜNİVERSİTESİ, Mühendislik Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği, 2010-2014

SERTİFİKALAR

Elektrik ve Elektronik Sistemlerde Bakım ve Arıza Arama, Entek Teknoloji ve Eğitim, 2015

AKADEMİK UNVANLAR/GÖREVLER

Arş.Gör., ERCİYES ÜNİVERSİTESİ, Mühendislik Fakültesi, 2014 - Devam Ediyor

ARAŞTIRMA ALANLARI

Biyomedikal Mühendisliği
Biyosinyal İşleme
Biyomedikal Enstrümantasyon

DİĞER DERGİLERDE YAYIMLANAN MAKALELER

Uysal F. , Tokmakçı M., "EVALUATION OF STRESS PARAMETERS BASED ON HEART RATE VARIABILITY MEASUREMENTS", İSTANBUL UNIVERSITY-JOURNAL OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING, vol.17, pp.3055-3060, 2017

HAKEMLİ KONGRE/SEMPOZYUM BİLDİRİ KİTAPLARINDA YER ALAN YAYINLAR

Küçük Kurt Ö., Çelik S., Ayyıldız Z., Uysal F. , Karacaoğlan E., Tokmakçı M., "Elektrokardiyogram İşareti Üreten Referans Devre Tasarımı", Tıp Teknolojileri Kongresi, Trabzon, , , pp.396-399

Ceber Y.E., Karacaoğlan E., Uysal F. , Tokmakçı M., "İşaret Dilini Türkçe Konuşma Diline Çeviren Eldiven Tasarımı", Tıp Teknolojileri Kongresi, TRABZON, TÜRKİYE, 12-14 Ekim 2017, pp.166-169

Uysal F. , Tokmakçı M., "Osilometrik Tabanlı Ölçüm Ve Elektrokardiyogram Sinyallerinden Elde Edilen Kalp Hızı Değişkenliği Parametrelerinin Karşılaştırılması", Tıp Teknolojileri Kongresi 2017, Türkiye, , , pp.202-205

Uysal F. , Tokmakçı M., "Kalp Hızı Değişkenliği Ölçümlerine Dayalı Stres Parametrelerinin Değerlendirilmesi", TıpTekno'16, ANTALYA, TÜRKİYE, 27-29 Ekim 2016, pp.102-105

DESTEKLENEN PROJELER

"Kalp Hızı Değişkenliği Ölçüm Sistemi", BAP Y.Lisans, 6599, Araştırmacı, 2017

KATILDIęI BİLİMSEL KONGRE/SEMPOZYUM VE BİLİMSEL TOPLANTILAR

Tıp Teknolojileri 2017, Trabzon, Ekim 2017

Tıp Teknolojileri 2016, Antalya, Ekim 2016