

MUHSİN ZAHİD UĞUR

Dr. Öğr. Üyesi

muhsinzahid.ugur@sbu.edu.tr



Öğrenim Bilgisi

Doktora 2012 - 2017	The University of Houston Computer Science/ Computer Science Tez Adı : INTEGRATING MOBILE PSYCHOMETRICS WITH WEARABLE PHYSIOLOGICAL SENSING IN LONGITUDINAL STUDIES : DESIGN, TESTING, AND CLINICAL BENEFITS (2017) Tez Danışmanı : (Ioannis Pavlidis)
Yüksek Lisans 2009 - 2011	University of Delaware Computer Science/ Computer Science
Lisans 2003 - 2007	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ/ MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)

Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2018	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ / HAMİDİYE SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ / SAĞLIK BİLİŞİMİ SİSTEMLERİ ANABİLİM DALI (DİSİPLİNLERARASI)
---------------------------------	---

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans

2024

- 1 . AKGÖĞ ASLIHAN,(2024). İlk kez anne olan kadınlarda mobil uygulama ile emzirme özgüveni ve kaygı seviyeleri üzerine bir çalışma, Sağlık Bilimleri Üniversitesi -> Hamidiye Sağlık Bilimleri Enstitüsü -> Sağlık Bilişim Sistemleri Ana Bilim Dalı

2022

- 2 . DEVECİ AHMET FATİH,(2022). Makine öğrenmesi teknikleri kullanılarak hasta öyküsü ve fiziki bulgulardan pnömoni prognoz öngörüsünün yapılması, Sağlık Bilimleri Üniversitesi -> Hamidiye Sağlık Bilimleri Enstitüsü -> Sağlık Bilişim Sistemleri Ana Bilim Dalı

İdari Görevler

Anabilim Dalı Başkanı 2019	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
-------------------------------	-------------------------------

Ödüller

- 1 . En iyi doktora öğrencisi ödülü , University of Houston , AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ , 2016
- 2 . En iyi ikinci poster ödülü , University of Houston , AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ , 2015

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 1 . UĞUR MUHSİN ZAHİD, Shastri Dvijesh, Tsiamyrtzis Panagiotis, Dcosta Malcolm, Kalpakci Allison, Sharp Carla, Pavlidis Ioannis (2015). Evaluating smartphone-based user interface designs for a 2D psychological questionnaire. Proceedings of the 2015 ACM International Joint Conference on Pervasive and Ubiquitous Computing - UbiComp '15 Doi: 10.1145/2750858.2805851 (Yayın No : 6994152)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler

- 1 . Dmitry Zavlin,Khatri Ashik,Ugur Muhsin,Pavlidis Ioannis,Jeffrey D Friedman,Izaddoost Shayan A,Echo Anthony (2018). Proficiency and Stress of Medical Students Performing Novel Microsurgical Tasks. ASRM Scientific Paper Presentations: Microsurgical Practice Patient Safety, (Özet bildiri) (Yayın No:5229993)
- 2 . Majeti Dinesh,Taamneh Salah,Ugur Muhsin,Khatri Ashik,Pavlidis Ioannis (2016). Insights into Computer Science Academic Careers. Science of Team Science 2016, (Özet bildiri) (Yayın No:5230026)
- 3 . Ugur Muhsin,Shastri Dvijesh,Tsiamyrtzis Panagiotis,Dcosta Malcolm,Kalpakci Allison,Sharp Carla,Pavlidis Ioannis (2015). Evaluating smartphone-based user interface designs for a 2D psychological questionnaire. PROCEEDINGS OF THE 2015 ACM INTERNATIONAL JOINT CONFERENCE ON PERVASIVE AND UBIQUITOUS COMPUTING (UBICOMP 2015) , 275-282, (Tam metin bildiri) (Yayın No:5229743)
- 4 . Uyanik İlyas,Khatri Ashik,Majeti Dinesh,Ugur Muhsin,Shastri Dvijesh,Pavlidis Ioannis (2015). Using Accelerometer Data to Estimate Surface Incline and Its Walking App Potential. Proceedings of the 33rd Annual ACM Conference Extended Abstracts on Human Factors in Computing Systems - CHI EA 'xx15, (Tam metin bildiri) (Yayın No:5229893)