

Prof. Burak Berk Üstündağ

Personal Information

Email: bustundag@itu.edu.tr

Education Information

Doctorate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı, Turkey 1994 - 2000

Post Graduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kontrol Ve Otomasyon Mühendisliği Anabilim Dalı, Turkey 1991 - 1994

Under Graduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Elektrik Mühendisliği Bölümü, Turkey 1987 - 1994

Foreign Languages

English

Dissertations

Doctorate, Bulanık kontrolör ile yeni bir global eniyileme yöntemi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı, 2000

Post Graduate, ENDÜSTRİYEL BİR TARTI SİSTEMİNİN TASARIMI, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kontrol Ve Otomasyon Mühendisliği Anabilim Dalı, 1994

Academic Titles / Tasks

Associate Professor, İstanbul Teknik Üniversitesi, Bilgisayar Ve Bilişim Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2014 - Continues

Assistant Professor, İstanbul Teknik Üniversitesi, Bilgisayar Ve Bilişim Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2003 - 2014

Lecturer PhD, İstanbul Teknik Üniversitesi, Bilgisayar Ve Bilişim Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2000 - 2002

Research Assistant, İstanbul Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Kontrol Ve Otomasyon Mühendisliği Bölümü, 1991 - 2000

Academic and Administrative Experience

İstanbul Teknik Üniversitesi, Bilişim Enstitüsü, 2008 - 2012

Courses

Interconnection protocols and mobile applications, Post Graduate, 2016 - 2017

digital signal processing laboratory, Under Graduate, 2016 - 2017

Mikorişlemci laboratuarı, Under Graduate, 2016 - 2017

Supported Projects

Üstündağ B. B. , Project Supported by Higher Education Institutions, OK KİPLİ İLETİŞİM İÇİN ETKİLEŞİMLİ HÜMANOİD KARAKTER TASARIMI, 2010 - 2018

Üstündağ B. B. , Project Supported by Higher Education Institutions, Bilişsel İletişim İin Örüntü Tabanlı Kodlama, 2008 - 2018

Üstündağ B. B. , Project Supported by Higher Education Institutions, Kapasitif Kuplaj Yöntemi ile Uzayda ve Zamanda Yapısal Farklılıkların Belirlenmesi, 2004 - 2018

Üstündağ B. B. , Project Supported by Higher Education Institutions, Bölgesel Deprem Rikslerinin Değişimini Gerçek Zamanlı Analiz Etmek ve Saatler Mertebesinde BİR Süre Önceden Erken Uyarı Yapılabilmesini Sağlamak, 2001 - 2003

Citations

Total Citations (WOS):88

h-index (WOS):6