

Res. Asst. DURMUŞ ALİ EROĞLU

Personal Information

Office Phone: [+90 322 338 6060](tel:+903223386060) Extension: 2026

Email: daeroglu@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//daeroglu>

Address: Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Biyomedikal Mühendisliği Bölümü

Education Information

Doctorate, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Turkey 2015 - Continues

Postgraduate, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Turkey 2012 - 2015

Undergraduate, Anadolu University, Faculty Of Engineering-Architecture, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Turkey 2005 - 2010

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Postgraduate, Real Time Elbow Joint Angle Estimation Using sEMG Signals, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2015

Research Areas

Biomedical Engineering, Biosignal Processing, Biosignal Processing, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Cukurova University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği, 2012 - Continues

Research Assistant, Fırat University, Faculty Of Engineering, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2011 - 2012

Supported Projects

AYDIN A., GÜVEN M., EROĞLU D. A., Project Supported by Higher Education Institutions, Taşınabilir EEG Monitör Sistemi İçin Donanım ve Yazılım Geliştirme Projesi, 2016 - 2019

GÜVEN M., EROĞLU D. A., AYDIN A., CENGİZLER Ç., Project Supported by Higher Education Institutions, Çok amaçlı biyosinyal kayıt ve analiz cihazı donanım ve yazılım geliştirme projesi, 2016 - 2017

GÜVEN M., AVCI M., CENGİZLER Ç., BAYSAL C. V., EROĞLU D. A., ÖDEMİŞ E., Project Supported by Higher Education Institutions, ÖĞRENCİ LABORATUARLARI ALTYAPI GELİŞTİRME PROJESİ, 2014 - 2015

GÜVEN M., EROĞLU D. A., Project Supported by Higher Education Institutions, EMG İşaretlerin Gerçek Zamanlı İşlenilmesi

ve Robotik Kolun Kontrolü, 2014 - 2015

Metrics