

Arş. Gör. BÜŞRA BÜLBÜL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6084](tel:+903223386084) Dahili: 2938 / 138

E-posta: bulbul@cu.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3002-3206

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAB-3529-2019

Yoksis Araştırmacı ID: 320082

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Türkiye 2018 - 2022

Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2011 - 2017

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Convolutional neural network design with new max pooling circuits, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2022

Araştırma Alanları

Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Evrişimli Sinir Ağları için Maksimum Ortaklama Devre Tasarımları

Bülbül B., Gök M.

Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.35, sa.2, ss.477-483, 2020 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Maksimum Ortaklama Devre Tasarımları

Bülbül B., Gök M.

İşlemci Tasarım Çalıştayı, İstanbul, Türkiye, 19 Eylül 2019, ss.1-3

Metrikler

Yayın: 2