

Öğr. Gör. BÜŞRANUR ÇAKIR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 1418](tel:+904623771418)

E-posta: busranurcakir@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/busranurcakir>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: XARmC5MAAAAJ

ORCID: 0000-0002-3790-0999

Yoksis Araştırmacı ID: 328670

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2016 - 2020

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2011 - 2015

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Panorama ile üretilen plevral efüzyon sitopatoloji görüntüleri üzerinde yolov3 ile otomatik çekirdek algılama, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2020

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Rektörlük, 2020 - Devam Ediyor

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Automated Nuclei Detection on Pleural Effusion Cytopathology Images using YOLOv3**
ÇAKIR B., BAYKAL KABLAN E., EKİNCİ M., DOĞAN H., ERCİN M. E., ERSÖZ Ş.
2019 4th International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK), 11 - 15 Eylül 2019
- Automated Nuclei Detection on Pleural Effusion Cytopathology Images using YOLOv3**
Kilic B., Baykal E., Ekinci M., Dogan H., Ercin M. E., Ersoz S.
4th International Conference on Computer Science and Engineering, UBMK 2019, Samsun, Türkiye, 11 - 15 Eylül 2019, ss.418-422

Desteklenen Projeler

Ekinci M., TÜBİTAK Projesi, Malign Neoplazi ve Reaktif Mezotel Hiperplazisinin Bilgisayar Destekli Sitopatolojik Ayırıcı Tanısı Amaçlı Bilgisayarlı Görme ve Makine Öğrenmesi Tabanlı Otomatik Işık Mikroskopu Tarama ve Analizi, 2018 - 2021

Metrikler

Yayın: 2

Atıf (Scopus): 3

H-İndeks (Scopus): 1

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

4th International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK), Katılımcı, Samsun, Türkiye, 2019