

# Öğr. Gör. BÜŞRANUR ÇAKIR

## Kişisel Bilgiler

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

E-posta: [busranurcakir@ktu.edu.tr](mailto: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

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2020 - Devam Ediyor

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

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Derin Konvolüsyonel Nesne Algılayıcı ile Plevral Efüzyon Sitopatolojisinde Otomatik Çekirdek Algılama**  
Kılıç B., BAYKAL KABLAN E., DOĞAN H., EKİNCİ M., ERCİN M. E., ERSÖZ Ş.  
Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Dergisi, 2020 (Hakemli Dergi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Automated Nuclei Detection on Pleural Effusion Cytopathology Images using YOLOv3**  
Kilic B., Baykal E., Ekinici 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 Mikroskopi Tarama ve Analizi, 2018 - 2021

## **Metrikler**

Yayın: 2

Atıf (WoS): 4

Atıf (Scopus): 5

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

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