

## KİŞİSEL BİLGİLER

**Dr. Öğr. Üyesi Enes AKYÜZ**

Birim: Tıp Fakültesi

Altbirim: Temel Tıp Bilimleri - Biyofizik Anabilim Dalı

İdari Unvan: A.B.D. Başkanı

Personel Tipi: Akademik

Kurumsal E-posta: enes.akyuz@bozok.edu.tr

Kişisel E-posta: enesakyuz25@gmail.com

Telefon: 05357629979 / 3180 (Dahili)

Doğum Yeri ve Tarihi: Bakırköy / 1989

Uzmanlık Alanları: Biyofizik

## EĞİTİM BİLGİLERİ

Derece	Üniversite/Okul	Bölüm	A.B.D	Mezuniyet Yılı
Doktora	Marmara Üniversitesi / Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Temel Tıp Bilimleri	Biyofizik	2017
Yüksek Lisans	İstanbul Üniversitesi / Fen Bilimleri Enstitüsü	Fizik	Nükleer Fizik	2013
Lisans	İstanbul Üniversitesi / Fen Fakültesi	Fizik bölümü		2011

## AKADEMİK GÖREVLER

- 2018 - Devam Ediyor : Bozok Üniversitesi, Biyofizik AD, Dr. Öğr. Üyesi
- 2013 - 2017 : Bezmialem Vakıf Üniversitesi, Biyofizik AD, Araştırma Görevlisi

## İDARİ GÖREVLER

- 2018 - Devam Ediyor : Anabilim Dalı Başkanlığı
- 2018 - Devam Ediyor : Tıp Fakültesi, Erasmus koordinatör yardımcısı
- 2018 - Devam Ediyor : Mezuniyet Öncesi sınav komisyon üyeliği
- 2019 - Devam Ediyor : Tıp Fakültesi Dönem 2 koordinatör yardımcılığı
- 2019 - Devam Ediyor : BÜTBAK Eğitim komisyonu üyeliği
- 2019 - Devam Ediyor : Klinik Etik kurul üyeliği
- 2019 - Devam Ediyor : Tıp Fakültesi Futbol takımı sorumlusu

## YAYINLAR

## MAKALE

## &gt; Ulusal

## &gt; Hakemli Dergilerde Makale

- 2017 - İçeri Doğrultusu Potasyum Kanalları ve Epilepsi

## BİLDİRİ

## &gt; Uluslararası

- 2017 - Change of ST segment in ECG recording and its relation with potassium channels in experimental epilepsy model induced in rats
- 2017 - Phenotypic and Molecular Characterization of Cockayne Syndrome; A Spotlight to Mild Cases
- 2017 - Follow up of 4 cerebrotendinous xanthomatosis patients; importance of early diagnosis and treatment
- 2017 - Examination of the inwardly rectifier potassium channels in hippocampus in the experimental Alzheimer's model.
- 2017 - Accumulation of cardiac inwardly rectifier potassium channels in a rat model of epilepsy
- 2017 - Examination of ECG recording and cardiac potassium channels' genes in a mice model of demyelination

## &gt; Ulusal

- 2017 - Pentilentetrazol Tutuşma Modeli Epilepside Kardiyak İçeri Doğrultucu Potasyum Kanallarının Ekspresyonu

## DİĞER

## PROJELER

- 2017 - BAP - Determination of mutations in early infantile epileptic encephalopathy disease