

KİŞİSEL BİLGİLER

**Dr. Öğr. Üyesi Murat ÇAVUŞ**

Birim: Eğitim Fakültesi

Altbirim: Fen Bilgisi Öğretmenliği

Personel Tipi: Akademik

Kurumsal E-posta: murat.cavus@bozok.edu.tr

Kişisel E-posta: kripton0@gmail.com

Telefon: 05055851426 / 7837 (Dahili)

Doğum Yeri ve Tarihi: Ankara / 1982

Kişisel Web Sayfa: <https://muratcavus.wordpress.com/>

Uzmanlık Alanları: Biyofizik

DOSYALAR / DERS NOTLARI

- [IME311_Notlar](#)
- [GRP203_Notlar](#)
- [Fizik_Notlar](#)
- [Fizikte Özel Konular Final Notları](#)
- [Makale ortaçağ islam dünyasında bilim](#)
- [FBE303-Anlatım Listeleri](#)
- [Ödev Yazım Kuralları](#)
- [IFB303 İzlence](#)
- [FBE101AZ-İzlence](#)
- [IME311-İzlence](#)
- [GRP203-İzlence](#)

EĞİTİM BİLGİLERİ

| Derece | Üniversite/Okul | Bölüm | A.B.D | Mezuniyet Yılı |
|---------------|--|--------------------------------|--------------------|----------------|
| Doktora | Gazi Üniversitesi / Fen Bilimleri Enstitüsü | Fizik | Biyofizik | 2013 |
| Yüksek Lisans | Gazi Üniversitesi / Fen Bilimleri Enstitüsü | Fizik | Biyofizik | 2007 |
| Yüksek Lisans | Gazi Üniversitesi / Eğitim Bilimleri Enstitüsü | Ortaöğretim Alann Öğretmenliği | Fizik Öğretmenliği | 2006 |
| Lisans | Gazi Üniversitesi / Fen Fakültesi | Fizik | | 2003 |

AKADEMİK GÖREVLER

- 2012 - 2013 : Öğretim Görevlisi
- 2013 - 2014 : Öğretim Görevlisi Doktor
- 2014 - 2018 : Yardımcı Doçent Doktor
- 2018 - Devam Ediyor : Dr. Öğretim Üyesi

İDARİ GÖREVLER

- 2014 - 2017 : Sorgun MYO Yönetim Kurulu Üyesi
- 2015 - Devam Ediyor : Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu Üyesi

DİĞER

PROJELER

- "İyon kanallarında polarizasyon etkileşmesinin araştırılması" TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, TÜBİTAK Araştırma Projesi (Proje No: 107T710), Proje Asistanı (2008 Eylül-2012 Şubat)
- İş ve Enerji Konusuyla ilgili Robotik Uygulamaların Öğrencilerin Fen ve Teknoloji Dersine Yönelik Başarılarına, Tutumuna, Motivasyonuna ve Bilimsel Süreç Becerilerine Etkisi Bozok Üniversitesi, Bilimsel Araştırma Projesi (Proje No: 2013EF/A35), Araştırmacı (2013-2014)
- "NavAb kanallarının Crooks yöntemi ile serbest enerji hesaplaması" Bozok Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü, BAP (Proje No: 2014EF/A104), Yürütücü (Mayıs 2014-Aralık 2015)
- "Kırmızı Kan Hücreleri Zarının Yapı İskeleti Spektrin Mekanizmasının Hesaplamalı Çalışması", TED Üniversitesi, Makine Mühendisliği, TÜBİTAK Araştırma Projesi (Proje No: 114Z773), Araştırmacı (2014 Aralık-2017 Şubat)
- "Fen ve Matematiğin Gizemli Dünyası Keşfediliyor: Küçük Mucitler İş Başında" Bozok Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü, TÜBİTAK Bilim ve Toplum Projesi, (Proje No: 115B108), Araştırmacı (2015 Mayıs-2015 Kasım)
- "Sodyum Kanallarına (NaV1) Toksin Bağlanması Moleküler Modellemesi" TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, TÜBİTAK Araştırma Projesi (Proje No: 115Z505), Araştırmacı (2015-2018)

DERSLER

| Ders Yılı | Ders Adı | Eğitim Tipi | Saat |
|-----------|----------------------|-------------|------|
| 2018 | Fizikte Özel Konular | Lisans | 2 |
| 2018 | Bilim Tarihi | Lisans | 2 |
| 2018 | Fizik 1 Lab | Lisans | 2 |
| 2018 | Bilim Tarihi | Lisans | 3 |
| 2018 | Fizik 1 | Lisans | 4 |
| 2018 | Okul Deneyimi | Lisans | 2 |

Bozok Üniversitesi Personel Bilgi Sistemi © 2019

BOZOK ÜNİVERSİTESİ