

# MEHMET FİDAN

## ÖĞRETİM GÖREVLİSİ

**E-Posta Adresi** : mehmet.fidan@kavram.edu.tr  
**Telefon (İş)** : 449134\_\_\_\_ -  
**Telefon (Cep)** : 449134  
**Faks** :  
**Adres** : Oğuzlar, 1251/2. Sk. No:8, 35320 Konak/İzmir

### Öğrenim Bilgisi

Doktora 2014	İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/FİZİK (DR) (İNGİLİZCE)
Yüksek Lisans 2010 7/Şubat/2014	İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/FİZİK (YL) (TEZLİ) (İNGİLİZCE) Tez adı: Structural and magnetic characterization of nitrogen ion implanted stainless steel and cocrmo alloys (2013) Tez Danışmanı:(PROF. DR. ORHAN ÖZTÜRK)
Lisans 2003 26/Haziran/2008	YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ/MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ BÖLÜMÜ/FİZİK ÖĞRETMENLİĞİ PR. (5 YILLIK)

### Görevler

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2021	İZMİR KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU/İZMİR KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU/TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ/OPTİSYENLİK PR. (TAM BURSLU))
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2009-2020	İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ/MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/FİZİK (YL) (TEZLİ) (İNGİLİZCE))

### Üniversite Dışı Deneyim

2010-2011	<b>Fizik öğretmeni</b>	TSK-mehmetcik dershanesi, Askerlik görevimi TSK da YedekSubay fizik öğretmeni olarak tamamladım., (Diğer)
2009-	<b>Araştırma Görevlisi</b>	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, , (Diğer)

