

2020 YILI AKADEMİK FAALİYET RAPORU

Öğretim Elemanı Ad Soyad: Uğur HARMANCI

Fakülte/Yüksekokul/Meslek Yüksekokul: Mühendislik Fakültesi

Bölüm: Elektrik-Elektronik Mühendisi Bölümü

DERSLER VE TEZLER

Öğretim Üyesinin Verdiği Dersler

Kod | **Lisans Dersi**

Kod | **Yüksek Lisans Dersi**

Kod | **Doktora Dersi**

Öğretim Üyesinin Yaptığı Görevler

İdarî Görevler

Komisyon veya Danışmanlık Görevi

Mezuniyet Komisyonu

Staj Komisyonu

Lisans Ders-Sınav Programı ve Müfredat Hazırlama Komisyonu

Yüksek Lisans Koordinasyon Komisyonu

Sosyal Faaliyetler - Tanıtım Komisyonu

İşyeri Eğitim Komisyonu

Laboratuvar İnceleme Komisyonu

MÜDEK Koordinasyon Komisyonu

2017 Girişli Öğrenci Danışmanlığı

Üniversite İdarî Görevleri

-

Üniversite Dışı Hizmetleri

-

Lisans Bitirme Projeleri

Öğrenci | **Konu Başlığı**

Yürütülen Yüksek Lisans Tezleri

Öğrenci	Konu Başlığı
-	
Yürütülen Doktora Tezleri	
Öğrenci	Konu Başlığı
-	
Öğretim Üyesinin Takım Çalışması Yaptığı Dersler	
-	

PROJELER VE YAYINLAR		
Tamamlanan/Sürdürülen Bilimsel Projeler ÖDENEKLER DE YAZILACAK		
* (Y) : Yürütücü, (A) : Araştırmacı, (D): Danışman		
Bilimsel Araştırma Projesi	- Solar(Güneş Enerjili) AC pompa (HÜBAP) (A)	
	- Metaloksit malzemelere dayanan optoelektronik cihazların fabrikasyonu ve karakterizasyonu (HÜBAP) (A)	
Tamamlanan/Sürdürülen Endüstriyel Projeler ÖDENEKLER DE YAZILACAK		
Endüstri Projeleri	-	
	-	
Yayımlanan Makaleler		
Yazarlar	Başlık	Dergi Adı
A Atılgan, A Yıldız, U Harmanci, MT Gulluoglu, K Salimi	" β -Ga2O3 nanoflakes/p-Si heterojunction self-powered photodiodes"	Materials Today Communications, 101105, April 2020. (SCI/SCI-E)
Yayımlanan Bildiriler (Ulusal ve Uluslararası)		
Yazarlar	Başlık	Kongre/Sempozyum/Çalıştay Adı
-		
Yazılmış Kitap İçi Bölümler		

-		
Editörlük/ Hakemlik Yapılan dergiler ve kitaplar		
Dergi Adı	Makale/Editörlük	
Endüstriye ve/veya Sektöre Verilen Meslekî Eğitim Kursları		
Kurum İsmi	Meslekî Eğitim Kursu Konusu	
-		
Öğretim Üyesinin Aldığı Ödüller		
Ödül Alan	Ödül	Ödül Veren
-		
Düzenlenen Teknik Geziler		
-		