

2020 YILI AKADEMİK FAALİYET RAPORU

Öğretim Elemanı Ad Soyad: Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TAŞ

Fakülte/Yüksekokul/Meslek Yüksekokul: Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu

Bölüm: Optisyenlik Programı

DERSLER VE TEZLER

Öğretim Üyesinin Verdiği Dersler

Kod	Önlisans Dersi
307201	GEOMETRİK OPTİK-II
324201	GEOMETRİK OPTİK-II
307203	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI-I
324202	OPTİSYENLİK UYGULAMALARI-I
307413	KONTAKT LENSLEER
324406	KONTAKT LENSLEER
303119	TEMEL FİZİK
307101	FİZİK
320106	FİZİK
322101	FİZİK
324101	FİZİK
307103	GEOMETRİK OPTİK-I
324103	GEOMETRİK OPTİK-I
307116	GÖRME OPTİĞİ
324110	GÖRME OPTİĞİ

Öğretim Üyesinin Yaptığı Görevler

İdarî Görevler

Eczane Hizmetleri Bölüm Başkanlığı

Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölüm Başkanlığı

Komisyon veya Danışmanlık Görevi	
Satın Alma Komisyonu	
Proje ve Bilimsel Araştırmalar Komisyonu	
Yatay Geçiş, İntibak ve Muafiyet Komisyonu Başkanı	
Uzaktan Eğitim Komisyonu	
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 Yaptırdığı Dersler	

PROJELER VE YAYINLAR

Tamamlanan/Sürdürülen Bilimsel Projeler ÖDENEKLER DE YAZILACAK

* (Y) : Yürütücü, (A) : Araştırmacı, (D): Danışman

Bilimsel Araştırma Projesi	Ultra Genelleştirilmiş Ekspansiyonel Hiperbolik Potansiyel Modelinin Varlığında Spini "0" ve Spini "1/2" Olan Görelî Parçacıkların Saçılma ve Bağlı Durumlarının İncelenmesi, Yürütücü (Y), BAP-20139, Destek Miktarı: 33,190 TL	
Tamamlanan/Sürdürülen Endüstriyel Projeler ÖDENEKLER DE YAZILACAK		
Endüstri Projeleri		
Yayımlanan Makaleler		
Yazarlar	Başlık	Dergi Adı
Hilmi Yanar, Ahmet Taş, Mustafa Saltı, Oktay Aydoğdu	Ro-vibrational energies of CO molecule via improved generalized Pöschl–Teller potential and Pekeris-type approximation	The European Physical Journal Plus (SCIE)
O Edet, PO Amadi, US Okorie, A Taş, AN İkot, G Rampho	Solutions of Schrodinger equation and thermal properties of generalized trigonometric Pöschl-Teller potential.	Revista Mexicana de Física (SCIE)
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	
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi	"Motion of Scalar Particles in an External Electromagnetic Field via Asymptotic Iteration Method" adlı yayında hakemlik.	
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		