

YALÇIN URFA

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ

E-Posta Adresi : yalcinurfa@ayvansaray.edu.tr
Telefon (İş) : -
Telefon (Cep) :
Faks :
Adres :

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2015	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/FİZİK (DR) Tez adı: Radyasyonun Metal-Oksit Nano Yapılar ve Organik Bileşiklerin Gaz Algılama Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi Tez Danışmanı:(Ahmet Altındal)
Yüksek Lisans 2011 1/2018	MARMARA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/FİZİK (YL) (TEZLİ) Tez adı: Ferromanyetik yarı iletken CdCr2S4 ince filmlerinin kimyasal banyo çökertme (CBD) yöntemiyle hazırlanması ve karakterizasyonu (2014) Tez Danışmanı:(MUSTAFA ÖZDEMİR)
Lisans 2004 30/Temmuz/2009	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ/FİZİK BÖLÜMÜ/FİZİK PR.

Görevler

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2016 İSTANBUL AYVANSARAY ÜNİVERSİTESİ/PLATO MESLEK YÜKSEKOKULU)

İdari Görevler

Program Başkanı 2016	İSTANBUL AYVANSARAY ÜNİVERSİTESİ/PLATO MESLEK YÜKSEKOKULU/ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ/ELEKTRİK PR. (%50 BURLU)
Bölüm Başkanı 2016	İSTANBUL AYVANSARAY ÜNİVERSİTESİ/PLATO MESLEK YÜKSEKOKULU/ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ

Dersler *

2019-2020

Öğrenim Dili Ders Saati

Önlisans

Devreler ve Elektronik	Türkçe	4
Elektrik Tehlikeleri ve Yangından Korunma	Türkçe	2
Fizik	Türkçe	4
Analog Elektronik	Türkçe	3
Programlanabilir Denetleyiciler	Türkçe	8
Elektrik Bakımı Arıza Bulma ve Güvenlik	Türkçe	3
Alternatif Akım Devre Analizi	Türkçe	3
Uçak Elektroniği	Türkçe	2

2018-2019

Önlisans

Elektrik Enerjisi İletimi ve Dağıtımı	Türkçe	3
Elektrik Makinaları II	Türkçe	3
Sayısal Elektronik	Türkçe	3
Elektrik Tehlikeleri ve Yangından Korunma Yöntemleri	Türkçe	6
Fizik	Türkçe	6
Uçak Elektroniği	Türkçe	3

2017-2018

Önlisans

Bitirme Projesi	Türkçe	2
Devreler ve Elektronik	Türkçe	3
Alternatif Akım Devre Analizi	Türkçe	3
Fizik	Türkçe	9
Sayısal Elektronik	Türkçe	3
Doğru Akım Devre Analizi	Türkçe	3

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. BOYRAZ CİHAT,ERDEM MURAT,URFA YALÇIN (2017). The effect of substrate on physical properties of CdCr₂S₄ thin films. 1st International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3774477)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. BOYRAZ CİHAT,ERDEM MURAT,URFA YALÇIN (2017). CdCr₂S₄ İnce Filmlerin Çözelti Molaritesinin Yapısal ve Optiksel Özellikleri Üzerindeki Etkileri. Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 21(1), 88, Doi: 10.19113/sdufbed.34178 (Kontrol No: 3629741)

Üniversite Dışı Deneyim

2014-2016 **Fizik Laboratuvarı Sorumlusu** BAYRAMPAŞA BELEDİYESİ BİLİM MERKEZİ, Fizik laboratuvarında öğrencilere deneyler yaptırmak, (Diğer)

Sertifika

1. TARMALI ELEKTRON MİKROSKOP(SEM), TARMALI ELEKTRON MİKROSKOP(SEM), KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ, Sertifika, 16.07.2013 -18.07.2013 (Ulusal)
2. RAMAN SPEKTROSKOPİSİ, RAMAN SPEKTROSKOPİSİ, KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ, Sertifika, 16.07.2013 -18.07.2013 (Ulusal)
3. FOTOLÜMİNESANS SPEKTROSKOPİ, FOTOLÜMİNESANS SPEKTROSKOPİ, KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ, Sertifika, 16.07.2013 -18.07.2013 (Ulusal)
4. HPLC VE GC-MS, HPLC VE GC-MS, KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ, Sertifika, 16.07.2013 -18.07.2013 (Ulusal)
5. FOURİER TRANSFORM İNFRARED SPEKTROFOTOMETRE (FTIR), FOURİER TRANSFORM İNFRARED SPEKTROFOTOMETRE (FTIR), KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ, Sertifika, 16.07.2013 -18.07.2013 (Ulusal)