

ÖZGEÇMİŞ (ÖRNEK FORMAT)

1. Adı Soyadı : Yalçın Urfa
2. Doğum Tarihi : 20.05.1986
3. Unvanı : Öğretim Görevlisi
4. Öğrenim Durumu :
5. Çalıştığı Kurum : İstanbul Ayvansaray Üniversitesi/Plato MYO

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Fizik	İstanbul Üniversitesi	2009
Y. Lisans	Fizik	Marmaram Üniversitesi	2014
Doktora	Fizik	Yıldız Teknik Üniversitesi	Devam

5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi :
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

- 6.1. Yüksek Lisans Tezleri
6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI,SSCI,Arts and Humanities)

Effect of solution molarity on microstructural and optical properties of CdCr₂S₄ thin films Cihat Boyraz , YalcinUrfa/ Materials Science in Semiconductor Processing 36 (2015) 1-6

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

Structural Characterisation of Spinel Ferromagnetic thin films of CdCr₂S₄ thin films ; Y.Urfa, C.Boyraz,M.Özdemir, International Conference on Nanoscale Magnetism(ICNM-2013), 02-06 September, 2013, Bahçeşehir University, İstanbul, Turkey.

The effect of substrate on physical properties of CdCr₂S₄ thin films; Cihat Boyraz, Murat Erdem, Yalçın Urfa, Mustafa Özdemir; 1st International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies(ISMSIT-2017) , November 2-4, 2017 Tokat / Turkey

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

CdCr₂S₄ İnce Filmlerin Çözelti Molaritesinin Yapısal ve Optiksel Özellikleri Üzerindeki Etkileri; Cihat BOYRAZ, Murat ERDEM, Yalçın URFA, Süleyman Demirel University Journal of Natural and Applied Sciences Volume 21, Issue 1, 88-92, 2017

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

BAPKO Proje No: Fen-c-YLP-130612-0225, Ferromanyetik Yarı İletken CdCr₂S₄ İnce Filmlerinin Kimyasal Banyo Çökertme (CBD) Yöntemiyle Hazırlanması ve Karakterizasyonu, Marmara Üniversitesi, Araştırmacı, 2012-2013

9. İdari Görevler

Bölüm Başkanlığı	İstanbul Ayvansaray Üni. Plato MYO	2016-
Program Başkanlığı	İstanbul Ayvansaray Üni. Plato MYO	2016-
Eğitim Komisyonu	İstanbul Ayvansaray Üni. Plato MYO	2017-

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
	Güz				
	İlkbahar				
	Güz				
	İlkbahar				

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.