

HARUN GÜNEY

YARDIMCI DOÇENT



E-Posta Adresi	:	hgüney@agri.edu.tr
Telefon (İş)	:	4722157315-2816
Telefon (Cep)	:	5438988419
Faks	:	4722157386
Adres	:	AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ MERKEZİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA LABORATUVARI

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2007-2012	ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ/FİZİK BÖLÜMÜ/KATIHAL FİZİĞİ ANABİLİM DALI
	Tez adı: ZnO'nun seyreltilmiş manyetik yarıiletken olarak elektrokimyasal yöntemle büyütülmesi ve karakterizasyonu (2012) Tez Danışmanı:(PROF. DR. CEVDET COŞKUN)
Yüksek Lisans 2004-2006	ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ/FİZİK BÖLÜMÜ/KATIHAL FİZİĞİ ANABİLİM DALI
	Tez adı: Geniş band aralıklı ZnO'nun elektrokimyasal yöntemlerle tek kristal büyütülmesi (2006) Tez Danışmanı:(PROF. DR. CEVDET COŞKUN)

Görevler

YARDIMCI DOÇENT 2013	AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU/ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ/NÜKLEER TEKNOLOJİ VE RADYASYON GÜVENLİĞİ PR.)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2009-2011	AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/FİZİK BÖLÜMÜ/KATIHAL FİZİĞİ ANABİLİM DALI)

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Bilgisayar Kontrollü SILAR Yöntemi ile ZnSO Yarıiletkeninin Farklı Altlıklar Üzerine Büyütülüp İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, , 30/04/2014 - 29/12/2016 (ULUSAL)
2. Farklı Metallerinin Korozyonu Üzerine Çeşitli Organik İnhibitörlerin Etkisinin İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 20/04/2015 - 29/12/2016 (ULUSAL)
3. Çinko ve Çelik Metallerinin Korozyonu Üzerine Çeşitli Organik İnhibitörlerin Etkisinin İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 27/10/2014 - 29/12/2016 (ULUSAL)
4. Bilgisayar Kontrollü SILAR Yöntemi ile Katkılı ZnAO A Se Te Yarıiletkeninin Büyütülüp İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, , 13/11/2013 - 28/12/2015 (ULUSAL)

İdari Görevler

Arş. Uyg. Merkezi Müdürü 2017	AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ/REKTÖRLÜK
Bölüm Bşk. 2013	AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU/ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ/ELEKTRİK PR.
MYO/Yüksekökol Müdür Yardımcısı 2014-2016	AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU/ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ/ELEKTRİK PR.

Ödüller

1. Bilim Kurulu Üyeliği, ICANAS, 2015

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. GÜNEY HARUN,COŞKUN CEVDET,MERAL KADEM,TATAR DEMET (2016). Characterization of DMS Zn_{1-x}AxO A Fe Ni Co and Mn x 0 01 0 02 0 1 grown by ECD method. SUPERLATTICES AND MICROSTRUCTURES(94), 178-186., Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.spmi.2016.04.014> (Yayın No: 2816122)

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

1. GÜNEY HARUN,DUMAN ÇAĞLAR (2016). Influence of Te and Se doping on ZnO films growth by SILAR method. International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences, 201221-201221., Doi: 10.1063/1.4945948 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2816128)
2. GÜNEY HARUN,COŞKUN CEVDET,MERAL KADEM (2013). Zn_{1-x}AxO A Ni Mn yarıiletkeninin elektrokimyasal yöntemle büyütülmesi ve karakterizasyonu. TFD 30. Uluslar Arası Fizik Kongresi (/)(Yayın No:2816135)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. GÜNEY HARUN (2015). The effect of different annealing conditions in undoped and Ag doped ZnO thin films grown by SILAR method. Eastern Anatolian Journal of Science, 2(2), 45-49. (Kontrol No: 2463687)
2. GÜNEY HARUN,ERTARĞİN MEHMET EMRAH (2015). Effective annealing of ZnO thin films grown by three different SILAR processes. Eastern Journal Of Science, 1(1), 22-26. (Kontrol No: 2463774)
3. COŞKUN CEVDET,GÜNEY HARUN,GÜR EMRE,TÜZEMEN SEBAHATTİN (2009). Effective Annealing of ZnO Thin Films Grown by Electrochemical Deposition Technique. Turkish Journal of Physics, 33, 49-56. (Kontrol No: 2463973)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. GÜNEY HARUN,ERTARĞİN MEHMET EMRAH (2015). Annealing affect to the optical properties of Cu doped ZnO nanostructures prepared by successive ionic layer adsorption and reaction SILAR method. NANOTR 11 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:1525019)
2. ERTARĞİN MEHMET EMRAH,GÜNEY HARUN (2015). Optical properties of Cd doped ZnO nanostructures prepared by successive ionic layer adsorption and reaction SILAR method. NANOTR 11 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:1525022)
3. GÜNEY HARUN,COŞKUN CEVDET,MERAL KADEM (2013). The structural optical electrical and magnetic properties of Fe and Co doped ZnO thin films prepared by electrochemical deposition method. NANOTR 9 (/)(Yayın No:2816138)
4. GÜNEY HARUN,ASIL UĞURLU HATİCE,ÇINAR DEMİR KÜBRA,GÜR EMRE,COŞKUN CEVDET (2009). ZnO Yarıiletkeninin CuCl₂ Katkılanarak Elektrokimyasal Olarak Büyütülmesi. TFD 26. Uluslar Arası Fizik Kongresi, 447-447. (Özet Bildiri/)(Yayın No:2816131)
5. GÜNEY HARUN,GÜR EMRE,COŞKUN CEVDET,TÜZEMEN SEBAHATTİN (2006). Geniş band aralıklı ZnO nun elektrokimyasal yöntemlerle büyütülmesi. 13. Yoğun Madde Fiziği – Ankara Toplantısı (Özet Bildiri/)(Yayın No:2816136)

Üniversite Dışı Deneyim

2007-2009 **SERVİS GÖREVLİSİ** T. HALK BANKASI A.Ş., MÜŞTERİ İLİŞKİLERİ TEMSİLCİSİ, (Ticari (KİT))