

BANU ERDOĞAN

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ

E-Posta Adresi : banu.erdogan@kavram.edu.tr
Telefon (İş) : 4449134____ -
Telefon (Cep) : 4449134
Adres : İzmir Kavram Meslek Yüksekokulu Konak Yerleşkesi Oğuzlar Mahallesi 1251/2 sokak No: 8 Konak/ZMİR

Öğrenim Bilgisi

Yüksek Lisans 2009 18/Nisan/2012	GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/FİZİK (YL) (TEZLİ)/ Tez adı: Bor katkılı tio2 ince filmlerin optiksel, yapısal ve morfolojik özelliklerinin incelenmesi (2012) Tez Danışmanı:(Savaş Sönmezoğlu; İskender Askeroğlu)
Lisans 2005 30/Haziran/2009	ERCIYES ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/FİZİK PR./

Akademik Görevler

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 02.04.2025	İZMİR KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU/İZMİR KAVRAM MESLEK YÜKSEKOKULU/TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ/OPTİSYENLİK PR. (TAM BURLU)
---------------------------------	---

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

- ERDOĞAN BANU,SÖNMEZOĞLU SAVAŞ,AKIN SEÇKİN,ASKEROĞLU İSKENDER (2012). "The Investigation of Optical, Structural and Morphological Properties of Boron Doped TiO2 Thin Films.". 8th Nanoscience and Nanotechnology Conference (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No: 9550714)
- ERDOĞAN BANU,SÖNMEZOĞLU SAVAŞ,AKIN SEÇKİN (2011). The Influence of Aluminium, Copper and Antimony Doping on Structural Properties of TiO2 Nanoparticles Thin Films.". Turkish Physical Society 28th International Physics Congress (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No: 9550721)
- ERDOĞAN BANU,ASKEROĞLU İSKENDER,SÖNMEZOĞLU SAVAŞ,AKIN SEÇKİN (2011). "The Influence of Antimony Doping on Optical Properties of TiO2 Nanoparticles Thin Films.". Turkish Physical Society 28th International Physics Congress (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 9550741)
- ERDOĞAN BANU,ASKEROĞLU İSKENDER,SÖNMEZOĞLU SAVAŞ,AKIN SEÇKİN (2011). Optical Characterizations of Aliminium Doped TiO2 Nanoparticles Thin Films Obtained by Sol-Gel Dip Coating.. Turkish Physical Society 28th International Physics Congress (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 9550737)
- ERDOĞAN BANU,SÖNMEZOĞLU SAVAŞ,ASKEROĞLU İSKENDER,AKIN SEÇKİN (2025). "The Determination of Optical Constants of Pure and Copper Doped TiO2 Nanoparticles Thin Films.". Turkish Physical Society 28th International Physics Congress (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No: 9550730)

6. ERDOĞAN BANU,ÇANKAYA GÜVEN,SÖNMEZOĞLU SAVAŞ,DİKEN SİNAN (2010). "Optical Properties of ZnO Thin Films Derived by Sol-Gel Process at Different Spinning Speeds",. 6th Nanoscience and Nanotechnology Conference (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No: 9550752)
7. ERDOĞAN BANU,ÇANKAYA GÜVEN,SÖNMEZOĞLU SAVAŞ,DİKEN SİNAN (2010). "Influence of Annealing Conditions on Optical Properties of ZnO Thin Films",. 6th Nanoscience and Nanotechnology Conference (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No: 9550765)
8. ERDOĞAN BANU,ÇANKAYA GÜVEN,SÖNMEZOĞLU SAVAŞ,DİKEN SİNAN (2010). "The Effect of Different Spinning Times on Optical Properties of ZnO Thin Films". 6th Nanoscience and Nanotechnology Conference (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No: 9550757)
9. ERDOĞAN BANU,SÖNMEZOĞLU SAVAŞ,ÇANKAYA GÜVEN,DİKEN SİNAN (2010). "The Coating Layers Dependence of Optical Properties of ZnO Thin Films". 6th Nanoscience and Nanotechnology Conference (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No: 9550746)
10. ERDOĞAN BANU,ÇANKAYA GÜVEN,SÖNMEZOĞLU SAVAŞ,DİKEN SİNAN (2010). "The Effect of Film Thickness on the Optical Properties of ZnO Thin Films". 6th Nanoscience and Nanotechnology Conference (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No: 9550762)
11. ERDOĞAN BANU,ÇANKAYA GÜVEN,SÖNMEZOĞLU SAVAŞ,DİKEN SİNAN (2010). "Optical Properties of ZnO Thin Films Derived by Sol-Gel Process at Different Spinning Speeds",. 6th Nanoscience and Nanotechnology Conference (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No: 9550749)