**ÖZGEÇMİŞ (YÖK FORMAT)**

**1. Adı Soyadı : Saniye TEKEREK**

**2. Doğum Tarihi : 14.04.1980**

**3. Unvanı : Öğretim Görevlisi**

**4. Öğrenim Durumu : Yüksek Lisans**

**5. Çalıştığı Kurum : Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Derece** | **Alan** | **Üniversite** | **Yıl** |
| Lisans | Fizik | Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi | 2006 |
| Y. Lisans | Fizik | Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi | 2009 |
| Doktora | Fizik | Kahramanmaraş Sütçü İmam 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)

**1.** Alver, Ü., Kudret, A., **Tekerek, S**., “ Spray Pyrolysis Deposition of ZnO thin films on substrates from zincacetate and zincchloride precursor solution at different growth temperatures”, Journal of PhysicsandChemistry of Solids 72, 701-704 (2011).

**2. Tekerek, S**., Kudret, A., Alver, Ü., “Dye-sensitized solar cells fabricated with blackraspberry, black carrot and rosella juice”, Indian J. Phys. 85, 1469-1476 (2011).

**7.2**. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

S. Kerli, Ü. Alver, H. Yaykaşlı, **S. Tekerek**, “Flor Katkılı ZnO İnce Filmlerin Üretimi ve Fiziksel Özelliklerinin İncelenmesi”, Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, 2 (2014) 56-63.

**7.3.** Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabındabasılan bildiriler

**1. S. TEKEREK**, Ü.ALVER, M. DOLAZ, “ 4-[(β-Hidroksi)-α-naftilazo]Benzilfosfonik Asit İle Boyar Maddeli Güneş Pili Yapımı”, 25.ULUSLARARASI FİZİK KONGRESİ, TÜRK FİZİK DERNEĞİ 25-29 Ağustos 2008, Bodrum-TÜRKİYE.

**2. S. TEKEREK**, A. KUDRET, Ü. ALVER, “Doğal Boyar Maddeli Güneş Pili Yapımı”, 26.ULUSLARARASI FİZİK KONGRESİ, TÜRK FİZİK DERNEĞİ 24-27 Eylül 2009, Bodrum-TÜRKİYE.

**3.** A. KUDRET, **S. TEKEREK**, Ü. ALVER, “*ZnO* Filmlerin *SnO2:F* Kaplı Cam Yüzeylerde Farklı Sıcaklıklarda Kimyasal Püskürtme Metodu ile Üretilmesi”, 26. ULUSLARARASI FİZİK KONGRESİ, TÜRK FİZİK DERNEĞİ 24-27 Eylül 2009, Bodrum-TÜRKİYE.

**4.** Ü.Alver, S. Kerli, H. Yaykaşlı, A. Tanrıverdi, **S. Tekerek**, "Fabrication of Florude doped ZnO Thin Films by Chemical Spray Pyrolisis" European Conferense of Technologyand Society, International University of Sarajevo, Sarajevo-Bosnai and Herzegovina, page145, (2013).

**7.4.** Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

**7.5.** Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

**7.6.** Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

**7.7.** Diğer yayınlar

**8. Projeler**

**9. İdari Görevler**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görev Ünvanı** | **Görev Yeri** | **Yıl** |
| Müdür Yardımcısı | İnönü Üniversitesi Darende Bekir Ilıcak Meslek Yüksekokulu | 2013- 2016 |

**10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler**

**11. Ödüller**

2005-2006 Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Üniversite İkincisi

2005-2006 Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Fen Edebiyat Fak. Fakülte Birincisi

2005-2006 Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Fizik Bölümü Bölüm Birincisi

**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.