**EK-3**

**ÖZGEÇMİŞ**

**1. Adı Soyadı :** Sinem GÜNEŞ

**2. Doğum Tarihi :** 15.12.1990

**3. Unvanı :** Öğretim Görevlisi

**4. Öğrenim Durumu :** Yüksek Lisans

**5. Çalıştığı Kurum :** Harran Üniversitesi/Siverek Meslek Yüksek Okulu

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Derece** | **Alan** | **Üniversite** | **Yıl** |
| **Lisans** | Gıda Mühendisliği | Sakarya Üniversitesi | 2014-2016 |
| **Yüksek Lisans** | Gıda Mühendisliği | Uludağ Üniversitesi | 2008-2013 |
| **Doktora** |  |  |  |

**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)

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

**7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler**

1. Angin, D., Güneş, S., “The removal of reactive dyestuff from aqueous solutions using activated carbon prepared from orange (Citrus sinensis L.) pulp by chemical activation with ZnCl2”, *15th International Conference on Environmental Science And Technology* (CEST2017), Proceedings, Rhodes/Greece, p. 1-6, 31st August - 2nd September 2017.
2. Angin, D., Güneş, S., “Production of Activated Carbon From Oilseed Residue Biochar by Chemical Activation and its Usability to Absorb Reactive Dyestuff”, *2nd IWA Regional International Symposium on Water, Wastewater and Environment (IWA-PPFW2017), Proceedings*, Çeşme/İzmir, Turkey, p. 231-241, 22-24 March 2017.
3. Angin, D., Güneş, S., Akçay, F.A., “The Removal of Pesticide From Aqueous Solutions by Using Activated Carbon Obtained From Fruit Juice Industry Solid Waste”, *2nd IWA Regional International Symposium on Water, Wastewater and Environment (IWA-PPFW2017), Proceedings*, Çeşme-İzmir, Turkey, p. 242-252, 22-24 March 2017.
4. Angin, D., Gunes, S., “Adsorption of Yellow 18 from Aqueous Solutions Using Activated Carbon Prepared from Bio-char by Chemical Activation with KOH”, *Fifth International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE 2015) and SECOTOX Conference, Proceedings*, Mykonos Island/Greece, pp. 158-166, 14-18 June 2015.
5. Angin, D., Gunes, S., Sensoz, S., “Effect of Impregnation Ratio on Properties of Activated Carbon Prepared from Biochar by Chemical Activation”, *International Conference on Civil and Environmental Engineering (ICOCEE), Conference Book*, Kapadokya-Nevşehir, Turkey, pp. 334-341, 20-23 May 2015.
6. Angin, D., Demir, G., Gunes, S., Ilci, A., “Effect Adsorption of Orange 13 from Aqueous Solutions Using Activated Carbon Prepared from Orange (Citrus Sinensis L.) Pulp”, *International Conference on Civil and Environmental Engineering (ICOCEE), Conference Book*, Kapadokya-Nevşehir, Turkey, pp. 341-349, 20-23 May 2015.

**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**

**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** |
| 2017-2018 | **Güz** | Gıda Bilim ve Teknolojisi | 2 | 0 | 24 |
| 2017-2018 | **Güz** | Gıdalarda Temel İşlemler-I | 2 | 1 | 20 |
| 2017-2018 | **Güz** | Laboratuvar Teknolojisi-I | 2 | 1 | 26 |
| 2017-2018 | **Güz** | Genel Kimya | 3 | 0 | 21 |
| 2017-2018 | **Güz** | Meyve ve Sebze Teknolojisi-I | 2 | 1 | 25 |
| 2017-2018 | **Güz** | Fermente Gıdalar | 2 | 0 | 23 |
| 2017-2018 | **Güz** | Tahıl Teknolojisi-I | 2 | 1 | 27 |
| 2017-2018 | **Güz** | Gıda Kalite Kontrolü | 3 | 0 | 25 |
| 2017-2018 | **Güz** | Gıda Ambalajlama | 2 | 0 | 26 |
| 2016-2017 | **Bahar** | Gıdalarda Temel İşlemler-II | 2 | 1 | 37 |
| 2016-2017 | **Bahar** | Laboratuvar Teknikleri-II | 2 | 1 | 42 |
| 2016-2017 | **Bahar** | Gıda Endüstrisi Makineleri | 2 | 0 | 44 |
| 2016-2017 | **Bahar** | Gıda Kimyası | 3 | 0 | 36 |
| 2016-2017 | **Bahar** | Yabancı Dil-II | 2 | 0 | 35 |
| 2016-2017 | **Bahar** | Tahıl Teknolojisi-II | 3 | 0 | 23 |
| 2016-2017 | **Bahar** | Bitkisel Yağ Teknolojisi | 3 | 1 | 26 |
| 2016-2017 | **Bahar** | Gıda Katkı Maddeleri | 2 | 0 | 23 |

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