

## ÖZGEÇMİŞ

1. **ADI SOYADI:** Okan USLU

### İletişim Bilgileri

**Adres** : Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Meşelik Kampüsü, Merkezi Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARUM), 26480, ESKİŞEHİR

**Telefon** : 0 222 239 37 50 / 6420

**e-Mail** : ouslu@ogu.edu.tr

2. **Doğum Yeri - Tarihi:** Eskişehir – 1987

3. **Unvanı:** Uzman

4. **Öğrenim Durumu:**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Kimya	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	2006-2010
Yüksek Lisans	Kimya	Anadolu Üniversitesi	2010-2012
Doktora	Kimya	Anadolu Üniversitesi	2012- Devam eden

5. **Akademik Unvanlar:**

**Uzman:** Şubat 2016 - Aralık 2016 Bursa Teknik Üniversitesi, Merkezi Araştırmalar Laboratuvarı, Bursa

**Uzman:** Ocak 2017 - ... Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Merkezi Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi (ARUM), Eskişehir

6. **Yayımlar**

6.1. **Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler:**

- Sibel Emir Diltemiz and **Okan Uslu**, A reflectometric interferometric nanosensor for sarcosine, Biotechnology Progress, 2015.

6.2. **Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitaplarında Basılan Bildiriler**

- S.E. Diltemiz, **O.Uslu**, “Sarkozin tespiti için moleküler baskılanmış nanopartikül tabanlı reflektometrik interferans spektroskopisi nanosensör hazırlanması ve

değerlendirilmesi” MIP2012 - Molecularly Imprinted Polymers - Science and Technology, Paris, France, 26.08.2012

## **7. Projeler**

- S. Emir Diltemiz, D. Hür, **O. Uslu**, R.B. Aykanat, Prostat Ve Yumurtalık Kanseri Teşhisi İçin Metabolomik Nanopartikül Hafızalı QCM Elektrot Hazırlanması (Proje Bitiş Tarihi: Nisan 2014)

## **8. Çalışma Konuları**

- Nanoteknoloji
- Sensörler
- NMR
- MIP