

ÖZGEÇMİŞ

- Adı Soyadı** : Sevda MERT
- Doğum Tarihi** :
- Unvanı** : Dr.Öğr.Üyesi
- Öğrenim Durumu** : Doktora
- Çalıştığı Kurum** : İstanbul Okan Üniversitesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	2009
Yüksek Lisans		YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ	2020
Doktora	BİYOTEKNOLOJİ (DR) (İNGİLİZCE)	YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ	2018

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

MERT SEVDA, ÇULHA MUSTAFA, Surface-Enhanced Raman Scattering-Based Detection of Cancerous Renal Cells, Applied Spectroscopy, 2014.

ÇULHA MUSTAFA, YEŞİLAY GAMZE, SARIÇAM MELİKE, MERT SEVDA, Single-cell analysis with surface-enhanced Raman scattering, SPIE, the international society for optics and photonics, 2015.

MERT SEVDA, ÖZBEK EMİN, ÖTÜNÇTEMUR ALPER, ÇULHA MUSTAFA, Kidney tumor staging using surface-enhanced Raman scattering, Journal of Biomedical Optics, 2015.

MERT SEVDA, SANCAK SEDA, AYDIN HASAN, Fersahoğlu Ayşe Tuba, SOMAY ADNAN, ÖZKAN FERDA, ÇULHA MUSTAFA, Development of a SERS based cancer diagnosis approach employing cryosectioned thyroid tissue samples on PDMS, Nanomedicine: Nanotechnology, Biology and Medicine, 2022.

7.2. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

ÇULHA MUSTAFA, ALTUNBEK MİNE, MERT SEVDA, YEŞİLAY GAMZE, SARIÇAM MELİKE, Cancer Cell Differentiation and Nanotoxicity Assessment using SurfaceEnhanced Raman Scatterin, SciX 2014 Conference,2014.

ÇULHA MUSTAFA, ALTUNBEK MİNE, MERT SEVDA, YEŞİLAY GAMZE, SARIÇAM MELİKE, Surface-Enhanced Raman Scattering for Cancer Diagnosis and Nanotoxicity Assessment, XXIV. International Conference on Raman Spectroscopie, ICORS,2014.

YEŞİLAY GAMZE, SARIÇAM MELİKE, MERT SEVDA, ÇULHA MUSTAFA, Surface-enhanced Raman scattering from living cells: from differentiating healthy and cancerous cell to cytotoxicity assessment, Smart Biomedical and Physiological Sensor Technology XII,2015.

MERT SEVDA, ÇULHA MUSTAFA, A systematic SERS based study for cancer diagnosis, Raman4Clinics,2016.

MERT SEVDA, Development of in situ SERS substrate synthesis method in urine samples, 9th International Molecular Biology and Biotechnology Congress,2020.

7.4. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

ER FÜSUN, MERT SEVDA, Multivariate Analysis of Surface Enhanced Raman Spectroscopy Data for Detection of Kidney Cancer, NanoTR10 Conference, 2014.

MERT SEVDA, ÇULHA MUSTAFA, Surface-Enhanced Raman Scattering Based Detection of Cancerous Renal Cells, 10th Nanoscience and Nanotechnology Conference, 2014.

MERT SEVDA, HeLa hücre dışı metabolit dinamiklerinin gümüş nanoparçacık bazlı SERS biyosensörü tarafından gözlemlenebilmesi adına in situ sentezlenmesi, 9. ULUSAL MOLEKÜLER BİYOLOJİ ve BİYOTEKNOLOJİ KONGRESİ, 2020.

7.5. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.6. Yazılan ulusal kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

in situ AgNPs sensing approach of thyroid biopsy metabolites using SERS technology , ARAŞTIRMA PROJESİ, .

9. İdari Görevler

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler**11. Ödüller****12. Son İki Yılda Verdiği Lisans ve Lisansüstü Düzeydeki Dersler**

- Psikiyatride Güncel Konular, Yüksek Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 3
- Epigenetik ve Psikoloji, Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 3
- Biyokimya, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 4
- Biochemistry, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 4
- Endüstriyel Genetik ve Biyomühendislik, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 8
- Doku Mühendisliği, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 3
- Fizyoloji, Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 5
- Genetik ve Biyomühendisliğe Giriş, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Endüstriyel Genetik ve Biyomühendislik, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 8
- Introduction to Genetics and Bioengineering, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 8
- Introduction to Genetics and Bioengineering, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Biyokimya, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 4
- Biotechnology: Combining Engineering with the Biological Science, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 3
- Biochemistry, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 4
- İnterdisipliner Biyomühendislik, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 3
- Biyokimya, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 4
- Biotechnology: Combining Engineering with the Biological Science, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 3
- Biochemistry, Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 4