

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı:** Murat IHLAMUR
2. **Doğum Tarihi:**
3. **Unvanı:** Öğretim Görevlisi
4. **Öğrenim Durumu:** Doktora Öğrencisi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Önlisans	Sağlık Kurumları İşletmeciliği	Anadolu Üniversitesi	2015-2019
Lisans	Biyomühendislik	Yıldız Teknik Üniversitesi	2013-2018
Lisans	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Yıldız Teknik Üniversitesi	2016-2020
Y. Lisans	Biyomühendislik	Yıldız Teknik Üniversitesi	2019-2021
Doktora	Biyomühendislik	Yıldız Teknik Üniversitesi	2021-...

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)

-Synthesis and Immunogenicity of the Linear Conjugates of Polyacrylic Acid and Antigenic Peptide of Human Papillomavirus (European Polymer Journal) (<https://doi.org/10.1016/j.eurpolymj.2022.111425>)

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

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

-USBİK 2021 Online International Congress On Natural Sciencess Abstracts E-Book (İnsan Meme Kanseri Lizatları İle Farklı Adjuvanların Makrofaj Kültür Sisteminde İmmünostimülan Etkinliğinin İncelenmesi) ISBN: 978-625-00- 9863-9

-USBİK 2021 Online International Congress On Natural Sciencess Abstracts E-Book (Meme Kanseri Lizatlarının Farklı Adjuvanlarla Hazırlanan Formülasyonlarıyla İmmünize Edilen Deney Hayvanlarındaki Antikor Yanıtlarının İncelenmesi) ISBN: 978-625-00-9863-9

-USBİK 2021 Online International Congress On Natural Sciencess Abstracts Full-Text (Meme Kanseri Lizatlarının Farklı Adjuvanlarla Hazırlanan Formülasyonlarıyla İmmünize Edilen Deney Hayvanlarındaki Antikor Yanıtlarının İncelenmesi) ISBN: 978-605-70776-0-8

-USBİK 2021 Online International Congress On Natural Sciencess Abstracts Full-Text (İnsan Meme Kanseri Lizatları İle Farklı Adjuvanların Makrofaj Kültür Sisteminde İmmünostimülan Etkinliğinin İncelenmesi) ISBN: 978-605- 70776-0-8

-International Congress On Scientific Advances Proceedings Book (Cardamom Extract Loaded Chitosan Nanoparticle Synthesis And Investigation Of Anticancer Effects On Different Breast Cancer Cell Lines) ISBN:978-605-74234-9-8

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

-Farklı Hücre Hatlarında Besiyeri ve FBS'in Hücre Proliferasyonu Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi, (Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Fen Dergisi) 17(1), 55-64, 2022. DOI: 10.29233/sdufeffd.927126

-Evaluation Of Immunostimulant/Cytotoxic Activity Of Human Breast Cancer Prepared By Different Antigen Preparation Methods With Adjuvants Combination, (Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Fen Dergisi) 17(1), 96-110, 2022. DOI: 10.29233/sdufeffd.940806

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

-Visseral Leishmaniasise Karşı Polikaprolakton Temelli İmmünokemoterapötik Ajanları İçeren Nanopartiküler Taşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi (TÜBİTAK 1003)

-İnsan Meme Kanserinin Farklı Suşlarına Karşı Taniya Yönelik Hibridoma Teknolojisine Dayalı Poliklonal Antikorların Üretilmesi, Yıldız Teknik Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi (BAP) 2017-2018

-Covid-19 Aşı Geliştirme Çalışmalarında Kullanılmak Üzere Antijenik Peptid/Proteinlerden Oluşan Yerli Bir Kütüphanenin Oluşturulması, Spesifik Antijenik Peptid/Proteinlerin Üretimi ve İmmün Yanıtı Belirlenmiş Aşı Formülasyonu Eldesi (TÜSEB) 2020-2021

-Meme Kanserine Karşı Antijen Yüklü Polimerik Nanopartiküler Aşı Adaylarının Geliştirilmesi (GAP Projesi) (2022-...)

-Meme Kanserinin Önlenmesinde ve İmmünoterapisinde Kullanılmak Üzere Antijen Taşıyıcı Polimerik Nanopartikül ve Poliklonal Antikor Temelli İki Farklı Terapötik Yaklaşımın Geliştirilmesi (TÜSEB) (2022-...)

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	
	Güz				
	İlkbahar				
	Güz				
	İlkbahar				

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