

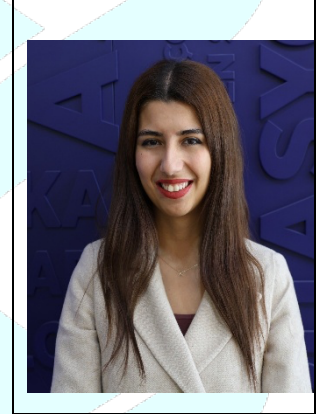
ÖZGEÇMİŞ

Kişisel Bilgiler:

Adı-Soyadı: Merve YEMENİCİ

Mesleği: Biyolog

E-posta: merve.yemenici@tuseb.gov.tr



Eğitim Bilgileri:

- **2017-2020** : İstanbul Üniversitesi (Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı, Yüksek lisans, Tez: Wortmannin'e dirençli *Schizosaccharomyces pombe* mutantlarına Tunikamisin'in etkisi. Konu: Antibiyotik direnci, apoptoz, ER stresi, maya koleksiyonu tek delesyonlu gen çalışmaları)
- **2013-2014** : University of Lodz (Erasmus Programı- Polonya)
- **2011-2015** : Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi (Moleküler Biyoloji ve Genetik-Lisans)

Yabancı Dil ve Düzeyi (YDS (Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı)):

- YÖKDİL: 75 (2026 Mart)

İş Tecrübeleri:

- 2024-... Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Türkiye Aşı Enstitüsü (TAE)- Biyolog, devam ediyor.
- 2019-2024 Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Türkiye Halk Sağlığı ve Kronik Hastalıklar Enstitüsü (TÜHKE)- Biyolog

Diğer Yetkinlikler/Yayımlar:

1. Satman I, Bayirlioglu S, Okumus F, Erturk N, Yemenici M, Cinemre S, Gulfidan G, Arga KY, Dogan Merih Y, Issever H, and TURDEP-II Study Group. Estimates and Forecasts on the Burden of Prediabetes and Diabetes in Adult and Elderly Population in Türkiye. 2023. Eur J Epidemiol 38, 313–323. <https://doi.org/10.1007/s10654-022-00960-8>.

2. Hatirnaz Ng O, Sahin I, Erbilgin Y, Ozdemir O, Yucesan E, Erturk N, Yemenici M, Akgun Dogan O, Iseri SAU, Satman I, Alanay Y, Ozbek U. Obstacles and Expectations of Rare Disease Patients and their Families in Türkiye: ISTisNA Project Survey Results, *Frontiers in Public Health*. 2023 doi:10.3389/fpubh.2022.1049349.
3. Yemenici, M., Kartal Sural, B., Karaer Uzuner, S. et al. Involvement of Sec71 and Ubp2 in tunicamycin induced ER stress response in the fission yeast. *Mol Biol Rep*, 2022, 49, 4719–4726. <https://doi.org/10.1007/s11033-022-07321-4>.
4. Satman I, Karan MA, Cinemre S, Okumus F, Dogan Merih Y, Yemenici M, Erturk N. (Editors). *Turkey Elderly Health Report: Current Situation, Problems and Short-Medium-Term Solutions*. Presidency of Turkish Health Institutes Turkey Institute of Public Health and Chronic Diseases Publication No: 48569, Istanbul 2021.
5. Doğan Merih, Y, Güdük, Ö, Ertürk, N, Yemenici, M, Arğa, K, Satman, İ. Üniversite Öğrencilerinde Tütün Kullanım Alışkanlıklarının Belirleyicileri ve Algılar: Sistematik Bir Derleme Çalışması. *Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı Dergisi*, 2021, 4 (1), 49-84. Retrieved from <https://dergipark.org.tr/tr/pub/tusebdergisi/issue/62105/929794>
6. Doğan Merih Y, Erturk N, Yemenici M, Satman, I. Technology Use in Home Health Services. *Journal of The Health Institutes of Turkey*, 2021, 4 (3), 76-89. DOI: 10.54537/tusebdergisi.1037224
7. Güdük Ö, Selimoğlu Namoğlu S, Yemenici M, Ertürk N, Arğa KY, Doğan Merih Y, Satman İ. Üniversite Öğrencilerinde Tütün Kullanım Alışkanlıklarının Belirleyicileri ve Algılar: İstanbul İlinde Sağlık Hizmetleri Yüksekokulu Öğrencileri Örneği. *Anadolu Hemşirelik ve Sağlık Bilimleri Dergisi*, 2021; 24(2): 264-273. DOI: 10.17049/ataunihem.870195 <https://dergipark.org.tr/tr/pub/ataunihem/issue/63042>
8. Satman İ, Tasdemir M, Erturk N, Yemenici M. *Türkiye’de Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığının Yönetimi: Korunma, Tanı ve Tedavi Standartları Kılavuzu*, 2020, ISBN: 978-605-06658-2-6.
9. Satman İ, Güdük Ö, Yemenici M, Erturk N. *Nadir Hastalıklar Raporu*, 2019

Yer aldığı Projeler:

1. Ankara İlinde 0–5 Yaş Arası Rotavirüs İshali Olan Çocuklarda Moleküler Tiplendirme ile Serotip Tayini. Araştırmacı. (02.06.2025-devam ediyor)
2. 9170 numaralı “Sağlık Bakanlığı ve TÜSEB Koordinasyonunda Çalışacak COVID-19 Tanı ve Tarama Merkezlerinin Kurulması” başlıklı proje, Araştırmacı. 01.06.2020-01.12.2022.
3. 9034 numaralı “Sağlık Bakanlığı ve TÜSEB Koordinasyonu’nda Çalışacak COVID-19 Tanı Merkezlerinin Kurulması-İstanbul Dışı Tüm İller” başlıklı proje, Araştırmacı. 01.05.2020-01.06.2020.
4. 9044 numaralı “Sağlık Bakanlığı ve TÜSEB Koordinasyonu’nda Çalışacak COVID-19 Tanı Merkezlerinin Kurulması-İstanbul” başlıklı proje, Araştırmacı. 01.05.2020-01.06.2020.

5. 7159 numaralı “Sağlık Bakanlığı ve TÜSEB Koordinasyonu’nda Çalışacak COVID-19 Tanı Merkezlerinde Nitelikli Personel İstihdamı” başlıklı proje, Araştırmacı.01.04.2020. 01.05.2020.
6. 33470 numaralı "Wortmannin'e dirençli *Shizosaccharomyces pombe* mutantlarına Tunikamisin'in Etkisi” başlıklı proje, İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Proje Koordinasyon Birimi, Araştırmacı. 13.3.2019-23.9.2020.

TÜSEB

**TÜRKİYE
SAĞLIK
ENSTİTÜLERİ
BAŞKANLIĞI**