

ÖZGEÇMİŞ

Kişisel Bilgiler:

Adı-Soyadı: Sebahat Tekcan

Mesleği: Uzman Biyolog

e-posta: sebahat.tekcan@tuseb.gov.tr

Eğitim Bilgileri:

- **2025** -- Klinik Araştırmalar Yüksek Lisans Programı, Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü
- **Devam Ediyor** -- Adli Bilimler Doktora Programı (Adli Mikrobiyoloji), Hacettepe Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü
- **2015** -- Biyoteknoloji Yüksek Lisans Programı, Hacettepe Üniversitesi
- **2015** -- İnsan Kaynakları Yönetimi Ön Lisans Programı, Anadolu Üniversitesi
- **2010** -- Biyoloji Lisans Programı, Hacettepe Üniversitesi

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

- Orta-İleri Düzey

İş Tecrübeleri:

- **Haziran 2021 -- Devam Ediyor:** Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) -- Türkiye Aşı Enstitüsü, Uzman Biyolog, Ar-Ge Uzmanı
 - Uzmanlık alanına uygun tüm proje ve operasyon süreçlerinde aktif görev almaktadır.
- **2013 -- 2021:** Klinik Araştırmalar Sektörü
 - Uluslararası çok merkezli klinik araştırmalarda görev almıştır.
 - İlaç klinik araştırmalarında 30'dan fazla çok uluslu projede görev almıştır.
 - Kardiyoloji, Endokrinoloji, Hematoloji, Medikal Onkoloji, Romatoloji, Pediatri ve Nefroloji başta olmak üzere geniş terapötik alan deneyimine sahiptir.
 - Tıbbi cihaz klinik araştırmalarında görev almıştır.

ÖZGEÇMİŞ

Diğer Yetkinlikler/Yayınlar:

- Klinik Araştırmalar Kitabı Bölüm Yazarlığı (Aşı Klinik Araştırmaları ve Klinik Araştırmalar Saha Koordinatörlüğü) 2024
- Mikrosin E492: Kanser Tedavisinde Yeni Bir Umut (Poster Sunumu) 2. Uluslararası Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, 15-18 Kasım 2012
- "İlaç Araştırmalarında Uygulamalı Moleküler Modelleme ve Simülasyon Teknikleri" (Kurs) MAGUM
- Hacettepe Üniversitesi, Medisinal Kimya Araştırma, Geliştirme ve Uygulama Merkezi, 20-22 Şubat 2013
- Biodegradation of Plastic Materials and New Trends in Bioplastics (Poster Presentation) THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, 18 – 21 June 2013 - Gram negatif bakterilerin bakteriyosin üretme kapasitelerinin araştırılması (Yüksek Lisans Tezi) 01.2014
- "Biyolojik Örneklerde AAS ve ICP MS Yöntemleriyle Ağır Metal Analizi" (Kurs) 2. Adli Toksikoloji Kongresi, 26 Mayıs 2016
- "Klinik Araştırmalarda Temel Kavramlar" (Eğitmen) Türkiye'de Klinik Araştırma Yürütme Süreçleri ve Proje Destekleri, 13 Temmuz 2021
- TÜSEB Geleceğin Pandemileri Sempozyumu, 11-12 Ekim 2022
- "Aşı Öncüleri için IV. Aşı Kursu" Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları ve Bağışıklama Derneği, 12-16 Ekim 2022 - 8. Türk Tıp Dünyası Kurultayı (Raportör), 29-31 Ekim 2022
- Klinik Araştırmalar Mevcut Durum ve Öneriler Çalıştayı
- Düzenleme Kurulu Üyesi ve Raportör 13.12.2022
- Etik Kurullar Çalıştayı- Düzenleme Kurulu Üyesi ve Raportör 05.04.2023

Sertifikalar / Seminerler:

- Eğiticilerin Eğitimi Nisan 2024
- GCP NIDA Clinical Trials Network 25 Ocak 2023
- 69.AkademiKA Aşı Klinik Araştırmaları Temel Eğitimi 12.2022
- 68.AkademiKA Aşı Klinik Araştırmaları Temel Eğitimi 06.2022
- 66.AkademiKA Aşı Klinik Araştırmaları Temel Eğitimi 02.2022
- ICH GCP Obligations of Investigators Conducting Clinical Trials (GCP02 Ver 4.1) 06.2020
- GCP / NIDA Clinical Trials Network 01.2019 - İKU / ATLAS CRO 01.2019
- Tıbbi Cihaz Eğitim Sertifikası 2016 - GCP / Brookwood International Academy 03.2014

Mesleki Dernek Üyelikleri:

- Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti: Üye, 2010-
- Saha Koordinatörleri Derneği: Kurucu Üye, 2018-2021

İlgi Alanları:

- Klinik Araştırma Alanı (özellikle biyoteknolojik ürünler ve aşı alanları)
- Klinik Araştırma Mevzuat Çalışmaları
- Klinik Araştırma Denetim ve Operasyon Süreçleri
- Kalite ve Akreditasyon Süreçleri
- İnsan Kaynakları Yönetimi
- Proje Yönetimi ve Proje Yönetim Süreçleri

TÜRKİYE
SAĞLIK
ENSTİTÜLERİ
BAŞKANLIĞI