

ÖZGEÇMİŞ

Kişisel Bilgiler:

Adı-Soyadı: Refika Kamuran Tekişoğulları

Mesleği: BİYOLOG

E-posta: kamuran.kaya@tuseb.gov.tr



Eğitim Bilgileri:

- Ankara Üniversitesi, Biyoteknoloji Enstitüsü
Doktora Programı (2025-Devam)
- İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü
Yüksek Lisans (2008-2010)
- İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi Biyoloji
Lisans (2002-2006)

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

- YÖKDİL- 68,75

İş Tecrübeleri:

- Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (2019-)

Diğer Yetkinlikler/Yayınlar:

- Safety and immunogenicity of an inactivated whole virion SARS-CoV-2 vaccine, TURKOVAC, in healthy adults: Interim results from randomised, double-blind, placebo- controlled phase 1 and 2 trials. *Vaccine* Volume 41, Issue 2, 2023, Pages 380-390. [10.1016/j.vaccine.2022.10.093](https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2022.10.093)
- Long-Term Immunogenicity and Safety of a Homologous Third Dose Booster Vaccination with TURKOVAC: Phase 2 Clinical Study Findings with 32-Week Post-Booster Follow-Up. *Vaccines* 2024, 12(2). <https://doi.org/10.3390/vaccines12020140>

Yer aldığı Projeler:

- 43819, “Erken Faz Çalışmalarını Kapsayacak Şekilde Kuduz Aşısı Adayının Antijenden Başlayarak Geliştirilmesi”

- 43332, “Farklı yaş gruplarında KKK aşılması sonrası kızamık virüsüne özgül oluşan sitotoksik T hücre cevabının akım sitometresi ile değerlendirilmesi ve serokonversiyon oranının ELISA ile karşılaştırılması ve sonuçlarına göre aşı takvimi güncelleme önerisi”
- 12217, “Mezotelyama hücre hatlarında tek hücre transkriptom dizilemesi (scRNAseq) ve CRISPR/Cas9 yöntemleri kullanılarak Mezotelyoma için yeni tedavi hedeflerinin araştırılması”
- Turkovac Faz-1, Faz-2 Klinik Araştırmalar Laboratuvar Çalışmaları

Sertifikalar / Seminerler:

- Oxford Nanopore Teknolojisi ve Biyoinformatik Analiz Eğitimi Sertifikası, 2025
- Hacettepe Üniversitesi Yaşam Boyu Öğrenme Merkezi, Deney Hayvanları Kullanımı Sertifika Programı, 2024
- Aşı Öncüleri için İleri Düzey Aşı Kursu, 16-19 Kasım 2024, Urla
- 5. Uluslararası Aşı Bilimi Kongresi, 16-18 Ekim 2024, Kayseri
- Aşı Öncüleri için 6. Aşı Kursu, 2-6 Ekim 2024, Ayvalık
- Hacettepe Üniversitesi Yaşam Boyu Öğrenme Merkezi, Eğiticilerin Eğitimi Sertifika Programı, 2023

İlgi Alanları:

- Hücre Kültürü Tabanlı Çalışmalar
- Viral İzolasyon/Enfeksiyon Modelleri
- Antiviral/Nötralizasyon testleri
- Kalite Kontrol Analizleri

**TÜRKİYE
SAĞLIK
ENSTİTÜLERİ
BAŞKANLIĞI**