

Prof. Dr. Handan AKÇAKAYA

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 414 2000](tel:+902124142000) Dahili: 32481

Fax Telefonu: [+90 212 414 2187](tel:+902124142187)

E-posta: handanak@istanbul.edu.tr

Web: <http://aves.istanbul.edu.tr/1579/>

Posta Adresi: İstanbul Tıp Fakültesi Biyofizik Anabilim Dalı Şehremini -İstanbul

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-7499-6061

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAE-3087-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 166529

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Biyofizik Anabilim Dalı, Türkiye 1990 - 1997

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Biyofizik Anabilim Dalı, Türkiye 1985 - 1989

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1981 - 1985

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Doktora, Elongasyon Faktör-2 (EF-2)'nin Hücre İçi Dönüşüm (Turnover) Mekanizmaları Üzerine Bir Çalışma- 1G2 Hibridoma Hücrelerinde Yapılan Gözlemler, İstanbul Üniversitesi, Temel Tıp Bilimleri, Biyofizik Anabilim Dalı, 1990
Yüksek Lisans, Hibridoma Tekniğiyle Üretilen Monoklonal Antikorların Spesifikliğinin ELISA Yöntemiyle Saptanması, İstanbul Üniversitesi, Temel Tıp Bilimleri, Biyofizik Anabilim Dalı, 1989

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Biyofizik

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Yapay Antikor Üretiminde Yeni Yaklaşımlar , Doktora, 2014 - 2015

Biyofizik, Lisans, 2014 - 2015

Hücre kültür teknikleri, Yüksek Lisans, 2014 - 2015

Yönetilen Tezler

AKÇAKAYA H., Farklı Hücre Soylarında Oksidatif Stresin Lipit ve Protein Molekülleri Üzerindeki Etkileri, Yüksek Lisans, S.AYdın(Öğrenci), 2014

Desteklenen Projeler

AKÇAKAYA H., TÜBİTAK Projesi, Moleküler baskılama yöntemiyle difteri toksinine karşı plastik antikor geliştirilmesi, 2015 - 2018

Metrikler

Yayın: 31

Atıf (WoS): 125

Atıf (Scopus): 136

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 8

Akademi Dışı Deneyim

İstanbul Tıp Fakültesi