

Araştırmacı Pınar SOĞUKSU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 414 2000](tel:+902124142000) Dahili: 32144

Fax Telefonu: [+90 212 635 2585](tel:+902126352585)

E-posta: pınar.soguksu@istanbul.edu.tr

Posta Adresi: İ.Ü İSTANBUL TIP FAK. TEMEL BİLİMLER BİNASI TIBBİ MİKROBİYOLOJİ AD VİROLOJİ VE TEMEL İMMÜNOLOJİ BİLİM DALI ÇAFA/FATİH/İST

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9898-8640

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, İmmüno(loji) Anabilim Dalı, Türkiye 1997 - 2007

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Bölümü, Türkiye 1993 - 1996

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1987 - 1991

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, BAĞIŞIKLIK SİSTEMİ UYARILMIŞ VE BASKI ALTINA ALINMIŞ TAVŞANLarda SERUM SELENYUM DÜZEYLERİ, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 1996

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doktor, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, İmmüno(loji), 1993 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Distribution of Opportunistic Pathogens in People Living with HIV at a University Hospital in Istanbul over a One-Year Treatment Period and Its Association with CD4 T Cell Counts**
Soğuksu P.
PATHOGENS, cilt.12, sa.10, ss.1-12, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Distribution of Opportunistic Pathogens in People Living with HIV at a University Hospital in**

- Istanbul over a One-Year Treatment Period and Its Association with CD4 T Cell Counts**
 Kirkoyun Uysal H., KÖKSAL M. O., Sarsar K., Soguksu P., Erkose Genc G., Yapar G., Ozdemir E., Onel M., Mese S., Demirci M., et al.
Pathogens, cilt.12, sa.10, 2023 (SCI-Expanded)
- III. Comparison of the Clinical and Laboratory Findings and Outcomes of Hospitalized COVID-19 Patients Who Were Either Fully Vaccinated with Coronavac or Not: An Analytical, Cross Sectional Study**
 Yavuz S. Ş., Tunçer G., Altuntaş-Aydın Ö., Aydin M., Pehlivanoğlu F., Tok Y., Mese S., Gündüz A., Güçlü C. G., Özdoğan İ., et al.
VACCINES, cilt.10, sa.5, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. The Role of Anti-Neutrophil Antibodies in the Etiologic Classification of Childhood Neutropenia: A Cross-Sectional Study in a Tertiary Center.**
 Karakılıç-Ozturan E., Karaman S., Soguksu P., Mese S., Agacfidan A., Mutlu U. D., Karakas Z., Tugcu D., Karagenc-Ozkan A., Devecioglu O.
Journal of pediatric hematology/oncology, cilt.42, sa.2, ss.107-112, 2020 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Hastaneye Yatırılarak İzlenen, Coronavac'la Aşılanmış ve Aşılanmamış COVID-19 Hastalarının Klinik ve Laboratuvar Özelliklerinin Karşılaştırılması: Analitik, Kesitsel Bir Çalışma**
 Yavuz S., Tunçer G., Altuntaş Aydm Ö., Aydin M., Pehlivanoğlu F., Tok Y., Meşe S., Gündüz A., Geyiktepe Güçlü C., Özdoğan İ., et al.
 XXII. TÜRK KLİNİK MİKROBİYOLOJİ VE İNFEKSİYON HASTALIKLARI KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 9 - 12 Mart 2022, ss.496-497
- II. Etiological classification of neutropenia detected in children between 3 months and 18 years of age: a cross-sectional study in a tertiary center**
 Ozturhan E. K., Karaman S., Soguksu P., Mese S., Agacfidan A., Demirel U. M., Karakas Z., Tugcu D., Aydogdu S., Karagenc A. O., et al.
 9th International Eurasian Hematology Oncology Congress (EHOC), İstanbul, Türkiye, 17 - 20 Ekim 2018, cilt.73
- III. Does CD8+/CD28- suppressor phenotype of lymphocytes change with the viral load in HAART-treatment patients.**
 Kiran B., Safran N., Soguksu P., Agacfidan A., Onel M., Durmaz H., Aksu U., Ciplak M., Badur S.
 International Conference on Immunology 2007, Shanghai, Çin, 12 - 15 Temmuz 2007, ss.63-64

Metrikler

- Yayın: 7
 Atıf (WoS): 4
 Atıf (Scopus): 5
 H-İndeks (WoS): 1
 H-İndeks (Scopus): 2