

Öğr. Gör. MELİS ŞARDAN EKİZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: melisekiz@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/melisekiz>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6088-208X

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-8578-2019

Yoksis Araştırmacı ID: 163612

Eğitim Bilgileri

Doktora, İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi, Mühendislik Ve Fen Bilimleri Enstitüsü, Malzeme Bilimi Ve Nanoteknoloji, Türkiye 2012 - 2016

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri, Kimya, Türkiye 2008 - 2010

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri, Kimya, Türkiye 2003 - 2008

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, nLC-QTOF, BRUKER, 2018

Araştırma Alanları

Kimya, Organik Kimya, Makromoleküller Kimyası, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Hacettepe Üniversitesi, Rektörlük, Hünitek, 2019 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri, Kimya, 2008 - 2011

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Plasma Proteomic Analysis Reveals the Potential Role of Lectin and Alternative Complement Pathways in IgA Vasculitis Pathogenesis**
Demir S., YET İ., ŞARDAN EKİZ M., Sag E., BİLGİNER Y., ÇELİKBIÇAK Ö., LAY İ., ÖZEN S.
Diagnostics, cilt.13, sa.10, 2023 (SCI-Expanded)
- Electrostatic Repulsive Features of Free-Standing Titanium Dioxide Nanotube-Based Membranes in Biofiltration Applications**

KILIÇARSLAN B., ŞARDAN EKİZ M., BAYRAM C.
Langmuir, cilt.39, sa.9, ss.3400-3410, 2023 (SCI-Expanded)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. Serum Proteomic Signatures of Elite Athletes: Insights into Cardiovascular Health**
KILIÇ H. B., ŞARDAN EKİZ M., ÇELİKBIÇAK Ö., TOKGÖZOĞLU S. L., KOCAEFE Y. Ç.
Uluslararası Proteomik Kongresi // 6. Ulusal Proteomik Kongresi, Kocaeli, Türkiye, 11 - 12 Ekim 2024, (Özet Bildiri)
- II. Serum Proteomic Signatures of Elite Athletes and Cancer Patients: Insights into Cardiovascular Health**
KILIÇ H. B., ŞARDAN EKİZ M., ÇELİKBIÇAK Ö., TOKGÖZOĞLU S. L., KOCAEFE Y. Ç.
15th MaxQuant SummerSchool, Munich, Almanya, 9 - 13 Eylül 2024, (Özet Bildiri)

Desteklenen Projeler

ŞARDAN EKİZ M., ÇELEBİER M., ARSLAN Ö., YILMAZ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kozmetiklerde paraben türevleri ve fenoksietanol için analitik yöntem geliştirilmesi ve validasyonu, 2019 - 2021

Metrikler

Yayın: 4

Atıf (Scopus): 4

H-İndeks (Scopus): 2