

Arş.Gör.Dr. ÜZEYİR DOĞAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 202 3100](tel:+903122023100)

E-posta: uzeyir@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/uzeyir>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-2120-5374

Yoksis Araştırmacı ID: 165319

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Analitik Kimya (Dr), Türkiye 2012 - 2018

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), Türkiye 2008 - 2011

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Türkiye 2003 - 2008

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Nanopartikül tabanlı bakteri tayini için floresans ve yüzeyde güçlendirilmiş raman saçılmasına dayanan sensörlerin geliştirilmesi, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Analitik Kimya (Dr), 2018

Yüksek Lisans, Preparation and characterization of surface enhanced raman scattering substrate through electro deposition of silver-PEDOT film on ITO glass surface, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi, Kimya (YI) (Tezli), 2011

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Multiplex enumeration of *Escherichia coli* and *Salmonella enteritidis* in a passive capillary microfluidic chip**
DOĞAN Ü., Kasap E. N., Sucularlı F., YILDIRIM E., TAMER U., ÇETİN D., Suludere Z., BOYACI İ. H., ERTAŞ N. ANALYTICAL METHODS, cilt.12, sa.30, ss.3788-3796, 2020 (SCI-Expanded)

- II. Fast fluorometric enumeration of E. coli using passive chip**
 Kasap E. N., Doğan Ü., Cogun F., Yıldırım E., Boyacı İ. H., Çetin D., Suludere Z., Tamer U., Ertaş N.
 JOURNAL OF MICROBIOLOGICAL METHODS, cilt.164, 2019 (SCI-Expanded)
- III. Amperometric glucose sensor based on the glucose oxidase enzyme immobilized on graphite rod electrode modified with Fe3O4-CS-Au magnetic nanoparticles**
 Onay A., Doğan Ü., Çiftçi H., Çetin D., Suludere Z., Tamer U.
 IONICS, cilt.24, sa.12, ss.4015-4022, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. Nanoparticle embedded chitosan film for agglomeration free TEM images**
 DOĞAN Ü., ÇİFTÇİ H., ÇETİN D., Suludere Z., TAMER U.
 MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE, cilt.80, sa.2, ss.163-166, 2017 (SCI-Expanded)
- V. Rapid detection of bacteria based on homogenous immunoassay using chitosan modified quantum dots**
 Doğan Ü., Kasap E., Çetin D., Suludere Z., Boyacı İ. H., Türkyılmaz C., Ertaş N., Tamer U.
 SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL, cilt.233, ss.369-378, 2016 (SCI-Expanded)
- VI. Development of rolling circle amplification based surface-enhanced Raman spectroscopy method for 35S promoter gene detection**
 Guven B., BOYACI İ. H., TAMER U., ACAR SOYKUT E., DOĞAN Ü.
 TALANTA, cilt.136, ss.68-74, 2015 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Does a single dose of alcohol cause oxidative stress in the pancreas?**
 ÖZTÜRK Z., DİNÇER S., Ozenirler S., CİNDORUK M., DOĞAN Ü., AKYOL G., ORHAN E., Kandilci U., Baboglu A.
 Turkish Journal of Gastroenterology, cilt.8, sa.2, ss.171-174, 1997 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. SERS Sensor Applications 2 in Environmental Analysis 3 and Biotechnology**
 TAMER U., TORUL H., DOĞAN Ü., ERYILMAZ M., Gümüştaş A., BOYACI İ. H., ÖZKAN S., USLU B.
 Nanotechnology 36 Applications in Health and 37 Environmental Sciences, Necdet Sağlam, Editör, Springer, ss.197-236, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Enumeration of Escherichia coli based on SERS technique in a passive type microfluidic chip.**
 DOĞAN Ü., KASAP E. N., ÇOĞUN F., YILDIRIM E., ÇETİN D., SULUDERE Z., BOYACI İ. H., ERTAŞ N., TAMER U.
 ISOPS-12, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018
- II. LFIA enumeration of E.coli using FE3O4/AU-PEI nanoparticles in blood.**
 İLHAN H., DOĞAN Ü., SULUDERE Z., BOYACI İ. H., ÇETİN D., SAĞLAM N., TAMER U.
 ISOPS-12 Ankara, TURKEY, 26 - 29 Haziran 2018
- III. SERS Based E.coli enumeration in urine with using casein bound magnetic nanoparticles.**
 İLHAN H., DOĞAN Ü., SULUDERE Z., BOYACI İ. H., ÇETİN D., SAĞLAM N., TAMER U.
 8th Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry (8th BBCAC) İstanbul Turkey, 9 - 11 Mayıs 2018
- IV. Development of E.coli dection biosensor using analytical techniques in a passive type microfluidic chip.**
 DOĞAN Ü., KASAP E. N., ÇOĞUN F., YILDIRIM E., BOYACI İ. H., ÇETİN D., SULUDERE Z., ERTAŞ N., TAMER U.
 ALLSENSORS 2018, The Third International Conference on Advances in Sensors Actuators Metering and Sensing Digital World 2018 Rome, Italy, 25 - 29 Mart 2018

- V. **Simultaneous detection of E.coli and Salmonella based on fluorescence technique in a passive type microfluidic chip.**
DOĞAN Ü., KASAP E. N., ÇOĞUN F., YILDIRIM E., ÇETİN D., SULUDERE Z., BOYACI İ. H., ERTAŞ N., TAMER U.
2nd International Gazi Pharma Symposium Series (GPSS-2017), 11 - 13 Ekim 2017
- VI. **Thin MnO₂ coating on Au tips for Tip-Enhanced Raman Spectroscopy**
DOĞAN Ü.
Sixth International Conference on Tip-Enhanced Raman Spectroscopy (TERS-6), 16 - 18 Ağustos 2017
- VII. **The Synthesis and Characterization of PEI Modified Fe₃O₄ Au Nanoparticles for Rapid Enumeration of E coli**
İLHAN H., DOĞAN Ü., ÇİFTÇİ H., TAMER U., SAĞLAM N.
3rd International Congress on Biosensors, Ankara, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2016
- VIII. **Simultaneous detection of two different bacteria using QDs and MNPs**
DOĞAN Ü., KASAP E., ÇOĞUN F., YILDIRIM E., ÇETİN D., SULUDERE Z., BOYACI İ. H., ERTAŞ N., TAMER U.
AACD 2016 International Conference: 10th Aegean Analytical Chemistry Days, Çanakkale, Türkiye, 29 Eylül - 02 Ekim 2016
- IX. **Microchip based determination of bacteria by in chip sandwich immunoassay**
KASAP E. N., ÇOĞUN F., YILDIRIM E., DOĞAN Ü., BOYACI İ. H., ÇETİN D., SULUDERE Z., TAMER U., ERTAŞ N.
AACD 2016 International Conference: 10th Aegean Analytical Chemistry Days, Çanakkale, Türkiye, 29 Eylül - 02 Ekim 2016
- X. **Rapid Bacteria detection using magnetic nanoparticles and Quantum dots**
DOĞAN Ü., ERTAŞ N., TAMER U., BOYACI İ. H., ÇETİN D., SULUDERE Z.
9th Aegean Analytical Chemistry Days, 29 Eylül - 03 Ekim 2014
- XI. **Rapid SERS detection of bacteria with well oriented antibody bound nanoparticle**
DOĞAN Ü., ERYILMAZ M., ÇETİN D., SULUDERE Z., BOYACI İ. H., TAMER U.
XXIV. International Conference on Raman Spectroscopy, ICORS, Jena, Almanya, 10 - 15 Ağustos 2014
- XII. **The high product yield of hybrid nanoparticle and rationale biomolecule immobilization for sub femtomolar SERS detection**
Tamer U., Doğan Ü., Zengin A., Torul H., Çiftçi H., Çetin D., Suludere Z., Boyacı İ. H.
10th Nanoscience and Nanotechnology Conference, İstanbul, Türkiye, 17 - 21 Haziran 2014

Metrikler

Yayın: 20
Atıf (WoS): 105
Atıf (Scopus): 124
H-İndeks (WoS): 6
H-İndeks (Scopus): 6