



Dr. Öğr. Üyesi FATMA TUBA GÖZET

Bakırköy Sağlık Yerleşkesi
+90 (212) 709 45 28 / 0000
fatma.gozet@altinbas.edu.tr

0000-0002-1690-2872
Tuba Gozet  

EĞİTİM BİLGİLERİ

Derece	Üniversite	Bölüm	Yıl
Doktora	York Üniversitesi, Toronto, KANADA	Kimya	2004 - 2010
Yüksek Lisans	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	Kimya	2001 - 2003
Lisans	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	Kimya Öğretmenliği	1996 - 2001

ARAŞTIRMA ALANLARI

Analitik Kimya, Metot Geliştirme ve Validasyon (HPLC, LC-MS/MS), Metal-ligand komplekslerin ESI-MS/MS ile analizi, Moleküler baskılı polimerler ile doğal moleküllerin ekstraksiyonu, Proliz EI-MS ve GC-MS ile Polimerlerin Termal Karakterizasyonu

AKADEMİK GÖREVLER

Görev	Üniversite	Alan	Yıl
Dr. Öğretim Üyesi	Altınbaş Üniversitesi	Eczacılık Fakültesi	2017 -
Doktor Öğretim Görevlisi	Acıbadem Üniversitesi	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu	2014 - 2017
Araştırma Görevlisi	York Üniversitesi, Toronto, KANADA	Kimya	2004 - 2010
Öğretim Assistanı	York Üniversitesi, Toronto, KANADA	Kimya	2004 - 2010

İDARI GÖREVLER

Görev	Üniversite	Yıl
Analitik Kimya Bölüm Başkanı	Altınbaş Üniversitesi	2021 -

AKADEMİK VE MESLEKİ ÜYELİKLER

Kurum	Üyelik	Yıl

ÜNİVERSİTE DİŞİ DENEYİM

Ülke	Kurum	Görev	Yıl
TÜRKİYE	Acıbadem Labmed	Teknik Sorumlu	2012 - 2017
AMERİKA	JCL Bioassay, ABD	Kimyasal Araştırma Analisti	2011 - 2012

KİTAPLAR

MAKALELER

A comparative investigation on phenolic composition, antioxidant and antimicrobial potentials of *Salvia heldreichiana* Boiss. ex Bentham extracts

BARDAKCI ALTAN HİLAL, CELEP MEHMET ENGİN, GÖZET FATMA TUBA, Kurt Celep İnci, Deniz İnci, ŞEN UTSUKARÇI BURCU, AKAYDIN GALİP

SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY, 2019

Uluslararası DOI: <https://doi.org/10.1016/j.sajb.2019.07.010>

MAKALELER

Phytochemical characterization and antioxidant activities of the fruit extracts of several Crataegus taxa

BARDAKCI ALTAN HİLAL, CELEP MEHMET ENGIN, GÖZET FATMA TUBA, KAN YÜKSEL, KIRMIZIBEKMEZ HASAN
South African Journal of Botany, 2019

Uluslararası DOI: 10.1016/j.sajb.2019.04.012

Assessment of thyroid function during postpartum period with total thyroxine and total triiodothyronine levels measured by LC-MS/MS

GÖZET FATMA TUBA, AKIN LEVİ CANSU, SERDAR MUHİTTİN ABDULKADİR, FURTUN YASEMİN, ÖZPINAR AYSEL
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY RELATED TECHNOLOGIES, 2018

Uluslararası DOI: 10.1080/10826076.2018.1511994

Perchlorate levels found in tap water collected from several cities in Turkey

Erdemgil Yiğit, GÖZET FATMA TUBA, CAN ÖZGE, Ünsal İbrahim, ÖZPINAR AYSEL
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, 2016

Uluslararası DOI: 10.1007/s10661-016-5161-2

Generation and dissociation of oxygen- and chloride-bridged iron(III) and manganese(III)tetraphenylporphyrin dimer ions in the gas phase. Journal of Mass Spectrometry

GÖZET FATMA TUBA, Diethard Bohme, Lise Huynh
JOURNAL OF MASS SPECTROMETRY, 2010

Uluslararası DOI: 10.1002/jms.168

Collision-induced dissociation of tetraphenyl iron and manganese porphyrin ions by electrospray ionization mass spectrometry.

GÖZET FATMA TUBA, Diethard Bohme, Lise Huynh
International Journal of Mass Spectrometry, 2009

Uluslararası DOI: 10.1016/j.ijms.2008.10.018

Investigation of the effect of dopant on characteristics of poly(3-methyl thiophene) via pyrolysis mass spectrometry

GÖZET FATMA TUBA, ÖNAL AHMET MUHTAR, HACALOĞLU JALE
JOURNAL OF MACROMOLECULAR SCIENCE PART A-PURE AND APPLIED CHEMISTRY, 2007

Uluslararası DOI: 10.1080/10601320601077104

Pyrolysis mass spectrometry analyses of poly(3-methylthiophene)

GÖZET FATMA TUBA, HACALOĞLU JALE
JOURNAL OF ANALYTICAL AND APPLIED PYROLYSIS, 2005

Uluslararası DOI: 10.1016/j.jaat.2005.02.003

Direct pyrolysis mass spectrometry analysis of fresh and aged PF6--doped polythiophenes

GÖZET FATMA TUBA, HACALOĞLU JALE
POLYMER INTERNATIONAL, 2004

Uluslararası DOI: 10.1002/pi.1647

Pyrolysis Mass Spectrometry Analysis of BF4 – Doped Polythiophene

GÖZET FATMA TUBA, HACALOĞLU JALE, ÖNAL AHMET MUHTAR
Journal of Macromolecular Scienc, 2004

Uluslararası DOI: 10.1081/MA-120034201

Characterization of BF4- doped polythiophene via pyrolysis mass spectrometry

GÖZET FATMA TUBA, ÖNAL AHMET MUHTAR, HACALOĞLU JALE
SYNTHETIC METALS, 2003

Uluslararası DOI: 10.1016/S0379-6779(02)00615-X

Determining the taxol contents of yew tree populations in western Black Sea and Marmara regions and analyzing some forest stand characteristics

M Tandoğan, HB Özel, FT Gözet, H Şevik
BioResources, 2023

Uluslararası

MAKALELER

Functional food development using olive pomace phenolics and hydrogels

Özge Seçmeler, Tuba Gözet, Sercan Azbaz, Murat Muhammet Dülger, Merve Yavuz Düzgün, Sanem Argin
International Journal of Food Science and Technology, 2024

Uluslararası DOI: 10.1111/ijfs.17101

LC-MS/MS of Dexamethasone in Rabbit Vitreous Liquid Delivered through Novel Self-nanoemulsifying Drug Delivery Systems

Yelda Komesli, Fatma Tuba Gozet, Behiye Ozturk Sen

Letters in Drug Design & Discovery, 2024

Uluslararası DOI: 10.2174/0115701808291399240528095138

Secondary metabolites, phytochemical characterization and antioxidant activities of different extracts of Sideritis congesta PH Davis et Hub.-Mor.

Hilal Bardakci, Dicle Cevik, Timur Hakan Barak, Tuba Gozet, Yuksel Kan, Hasan Kirmizibekmez

Biochemical Systematics and Ecology, 2020

Uluslararası DOI: 10.1016/j.bse.2020.104120

BİLDİRİLER

UHPLC method development and validation for simultaneous analysis of caffeic, chlorogenic, syringic, p-coumaric, ferulic, rosmarinic acids and luteolin-7-o-glucoside in sage capsules

Tuba Gozet, Athar Al-Khudhari

29th International Symposium on Electro- and Liquid- Phase Separation Techniques (ITP2023),

Uluslararası

Negative ESI/MS/MS Studies of Enterobactin/Metal Ion Complexes.

Tuba Gozet, Diethard K. Bohme

25th Trent Conference in Mass Spectrometry, August 2007, Orilla, CANADA.,

Uluslararası

Electrospray Ionization Mass Spectrometry of FeTPPCl and MnTPPCl.

Tuba Gozet, Diethard K. Bohme

23rd Trent Conference in Mass Spectrometry, August 2006, Orilla, CANADA.,

Uluslararası

ESI/MS/MS Studies of 2,6-bis [N-alfa-methoxycarbonyl]-histaminemethyl pyridine].

Tuba Gozet, Diethard K. Bohme

22nd Trent Conference in Mass Spectrometry, 2005, Orilla, CANADA.,

Uluslararası

ESI/MS Studies of Imidazole Molecules.

Tuba Gozet, Diethard K. Bohme

21st Trent Conference in Mass Spectrometry, 2004,Orilla, CANADA.,

Uluslararası

ESI/CID Studies of Enterobactin and Enterobactin/Metal Ion Complexes.

Tuba Gozet, Diethard K. Bohme

25th Trent Conference in Mass Spectrometry, August 2008, Orilla, CANADA.,

Uluslararası

ESI/CID Studies of Enterobactin and Enterobactin/Metal Ion Complexes.

Tuba Gozet, Diethard K. Bohme

55TH ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics, Indianapolis, USA.,

Uluslararası

ESI/MS/MS studies of 2,6-bis[N-alfa-(Methoxycarbonyl)-histaminemethyl] pyridine.

Tuba Gozet, John Stone, Semih Durmus, Wiley Youngs, Diethard K. Bohme

53rd ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics, June 5-9, 2005, San Antonio, USA.,

Uluslararası

PROJELER

TEZ DANIŞMANLIKLARI

KUERSETİN BASKILI POLİMER SENTEZİ VE KUERSETİNİN, KUERSETİN İÇEREN TAKVİYE EDİCİ KAPSÜLLERDEN ÖZÜTLENMESİ İÇİN MOLEKÜLER BASKILI KATI FAZ EKSTRAKSİYON (MISPE) YÖNTEMİNİN GELİŞTİRİLMESİ DEVELOPMENT OF MOLECULAR IMPRINTED SOLID PHASE EXTRACTION (MISPE) METHOD FOR QUERCETIN IMPRINTED POLYMER SYNTHESIS AND EXTRACTION OF QUERCETIN FROM CAPSULES OF DIETARY SUPPLEMENTS CONTAINING QUERCETIN

Sibel Barbaros Djebbar

2025 Doktora

SIMULTANEOUS ANALYSIS OF PHENOLIC COMPOUNDS FROM BIOLOGICAL MATRICES AND DIETARY SUPPLEMENTS BY (U)HPLC METHOD

Athar Sadeq Mohammed Hasan AL-KHIDHRI

2023 Yüksek Lisans

DERSLER

Ders Türü	Ders Kodu	Ders Adı
Lisans	Phar 126	Analytical Chemistry I
Lisans	Phar 223	Analytical Chemistry II
Lisans	Phar 496	Pharmaceutical and Biomedical Liquid Chromatography

KİŞİSEL BİLGİLER

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Bakırköy Sağlık Yerleşkesi

Kartaltepe Mah. İncirli Cad. No:11 Bakırköy - İstanbul

+90 (212) 709 45 28 / 0000