

## Arş. Gör. Dr. ILGİM GÖKTÜRK BAŞAL

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 297 7963](tel:+903122977963)

E-posta: [ilgim@hacettepe.edu.tr](mailto:ilgim@hacettepe.edu.tr)

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

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-7292-7241

ScopusID: 56050713800

Yoksis Araştırmacı ID: 168982

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Nanoteknoloji Ve Nanotıp, Türkiye 2011 - 2016

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Nanoteknoloji Ve Nanotıp, Türkiye 2008 - 2011

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 2004 - 2008

### Yaptığı Tezler

Doktora, Bakteriyel selüloz nanofiberler ile protein uzaklaştırılması, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Nanoteknoloji Ve Nanotıp Anabilim Dalı (Disiplinlerarası), 2016

### Araştırma Alanları

Kimya, Temel Bilimler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Nanoteknoloji Ve Nanotıp Anabilim Dalı (Disiplinlerarası), 2009 - 2016

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Plasmonic sensing platform for C-reactive protein recognition via synthetic receptors decorated on graphene oxide and gold nanoparticles**  
Ovezova M., YILMAZ F., GÖKTÜRK BAŞAL I., DENİZLİ A.  
MICROCHEMICAL JOURNAL, 2024 (SCI-Expanded)
- Development of Molecularly Imprinted Magnetic Amino Acid-Based Nanoparticles for Voltammetric Analysis of Lead Ions in Honey**  
Karagozlu M., Asir S., Abu Shama N., GÖKTÜRK BAŞAL I., YILMAZ F., TÜRKMEN D., DENİZLİ A., Ozgoren M.  
POLYMERS, sa.13, 2024 (SCI-Expanded)
- Phenylalanine functionalized cryogels for selective cholesterol removal from milk**

GÖKTÜRK BAŞAL I, SAYLAN İNCİ Y., Yılmaz F., KARTAL ERSOY F., DENİZLİ A.

Chemical Papers, 2024 (SCI-Expanded)

- IV. **Electrochemical Detection of Cortisol by Silver Nanoparticle-Modified Molecularly Imprinted Polymer-Coated Pencil Graphite Electrodes**  
Shama N. A., Aşır S., GÖKTÜRK BAŞAL I., Yılmaz F., TÜRKMEN D., DENİZLİ A.  
ACS Omega, cilt.8, sa.32, ss.29202-29212, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Aptamer-Based Point-of-Care Devices: Emerging Technologies and Integration of Computational Methods**  
Aslan Y., Atabay M., Chowdhury H. K., Göktürk I., Saylan Y., İnci F.  
Biosensors, cilt.13, sa.5, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **A surface plasmon resonance sensor with synthetic receptors decorated on graphene oxide for selective detection of benzylpenicillin**  
Çelik O., Saylan Y., Göktürk I., Yılmaz F., DENİZLİ A.  
Talanta, cilt.253, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **SPR Signal Enhancement With Silver Nanoparticle-Assisted Plasmonic Sensor for Selective Adenosine Detection**  
GÖKTÜRK BAŞAL I., Bakhshpour M., ÇİMEN D., YILMAZ F., BERELİ N., DENİZLİ A.  
IEEE SENSORS JOURNAL, cilt.22, sa.15, ss.14862-14869, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Selective Amplification of Plasmonic Sensor Signal for Cortisol Detection Using Gold Nanoparticles**  
Yılmaz G. E., SAYLAN İNCİ Y., GÖKTÜRK BAŞAL I., YILMAZ F., DENİZLİ A.  
BIOSENSORS-BASEL, cilt.12, sa.7, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **Gold-Modified Molecularly Imprinted N-Methacryloyl-(1)-phenylalanine-containing Electrodes for Electrochemical Detection of Dopamine**  
Abu Shama N., Asir S., Ozsoz M., GÖKTÜRK BAŞAL I., TÜRKMEN D., YILMAZ F., DENİZLİ A.  
BIOENGINEERING-BASEL, cilt.9, sa.3, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **S-citalopram imprinted monolithic columns for capillary electrochromatography enantioseparations**  
Derazshamshir A., GÖKTÜRK BAŞAL I., YILMAZ F., DENİZLİ A.  
ELECTROPHORESIS, cilt.42, sa.24, ss.2672-2682, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. **Sensitive and selective detection of amitrole based on molecularly imprinted nanosensor**  
ÇAKIR O., Bakhshpour M., GÖKTÜRK BAŞAL I., YILMAZ F., BAYSAL Z.  
JOURNAL OF MOLECULAR RECOGNITION, cilt.34, sa.11, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. **Development of Molecularly Imprinted Polymer-Based Optical Sensor for the Sensitive Penicillin G Detection in Milk**  
Safran V., GÖKTÜRK BAŞAL I., Bakhshpour M., YILMAZ F., DENİZLİ A.  
CHEMISTRYSELECT, cilt.6, sa.43, ss.11865-11875, 2021 (SCI-Expanded)
- XIII. **Selective dopamine detection by SPR sensor signal amplification using gold nanoparticles**  
TÜRKMEN D., Bakhshpour M., GÖKTÜRK BAŞAL I., Asir S., YILMAZ F., DENİZLİ A.  
NEW JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.45, ss.18296-18306, 2021 (SCI-Expanded)
- XIV. **Quartz Crystal Microbalance (QCM) Based Biosensor Functionalized by HER2/neu Antibody for Breast Cancer Cell Detection**  
YILMAZ M., Bakhshpour M., GÖKTÜRK BAŞAL I., Piskin A. K., DENİZLİ A.  
CHEMOSENSORS, cilt.9, sa.4, 2021 (SCI-Expanded)
- XV. **Selective recognition of nucleosides by boronate affinity organic-inorganic hybrid monolithic column**  
Ektirici S., GÖKTÜRK BAŞAL I., YILMAZ F., DENİZLİ A.  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B-ANALYTICAL TECHNOLOGIES IN THE BIOMEDICAL AND LIFE SCIENCES, cilt.1162, 2021 (SCI-Expanded)
- XVI. **Magnetic bacterial cellulose nanofibers for nucleoside recognition**  
SAYLAN Y., GÖKTÜRK BAŞAL I., Pospiskova K., Safarik I., DENİZLİ A.  
CELLULOSE, cilt.27, sa.16, ss.9479-9492, 2020 (SCI-Expanded)
- XVII. **Molecularly imprinted cryogel cartridges for the selective recognition of tyrosine**

- Bakhshpour M., GÖKTÜRK BAŞAL I., BERELİ N., DENİZLİ A.  
BIOTECHNOLOGY PROGRESS, cilt.36, sa.5, 2020 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Electrochromatographic separation of hydrophobic amino acid enantiomers by molecularly imprinted capillary columns**  
Sarkaya K., Asir S., GÖKTÜRK BAŞAL I., YILMAZ F., Yavuz H., DENİZLİ A.  
PROCESS BIOCHEMISTRY, cilt.92, ss.69-77, 2020 (SCI-Expanded)
- XIX. **A dye-affinity cryogel membrane for malate dehydrogenase purification from *Saccharomyces cerevisiae***  
Hamade K., Gokturk I., BERELİ N., TÜRKMEN D., Elkak A., DENİZLİ A.  
JOURNAL OF BIOMATERIALS SCIENCE-POLYMER EDITION, cilt.31, ss.38-52, 2020 (SCI-Expanded)
- XX. **Polymethacryloyl-L-Phenylalanine [PMAPA]-Based Monolithic Column for Capillary Electrochromatography**  
Derazshamshir A., Asir S., GÖKTÜRK BAŞAL I., Ektirici S., YILMAZ F., DENİZLİ A.  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHIC SCIENCE, cilt.57, sa.8, ss.758-765, 2019 (SCI-Expanded)
- XXI. **Rapid sensing of Cu<sup>+2</sup> in water and biological samples by sensitive molecularly imprinted based plasmonic biosensor**  
SAFRAN V., Gokturk I., Derazshamshir A., YILMAZ F., SAĞLAM N., DENİZLİ A.  
MICROCHEMICAL JOURNAL, cilt.148, ss.141-150, 2019 (SCI-Expanded)
- XXII. **Phenol removal from wastewater by surface imprinted bacterial cellulose nanofibres**  
Derazshamshir A., Gokturk I., Tamahkar E., YILMAZ F., SAĞLAM N., DENİZLİ A.  
ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Protein depletion with bacterial cellulose nanofibers**  
Gokturk I., Tamahkar E., Yilmaz F., DENİZLİ A.  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B-ANALYTICAL TECHNOLOGIES IN THE BIOMEDICAL AND LIFE SCIENCES, cilt.1099, ss.1-9, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Poly(vinyl alcohol)/polyethyleneimine (PVA/PEI) blended monolithic cryogel columns for the depletion of haemoglobin from human blood**  
Göktürk I., Derazshamshir A., Yılmaz F., DENİZLİ A.  
Separation Science and Technology (Philadelphia), cilt.51, sa.11, ss.1787-1797, 2016 (SCI-Expanded)
- XXV. **Removal of iron by chelation with molecularly imprinted supermacroporous cryogel.**  
ÇİMEN D., Göktürk I., YILMAZ F.  
Artificial cells, nanomedicine, and biotechnology, cilt.44, ss.1158-66, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Synthesis of a specific monolithic column with artificial recognition sites for L-glutamic acid via cryo-crosslinking of imprinted nanoparticles**  
GOKTURK I., ÜZEK R., UZUN L., DENİZLİ A.  
ARTIFICIAL CELLS NANOMEDICINE AND BIOTECHNOLOGY, cilt.44, sa.4, ss.1133-1140, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Catalase purification from rat liver with iron-chelated poly(hydroxyethyl methacrylate-N-methacryloyl-(L)-glutamic acid) cryogel discs**  
Gokturk I., Percin I., DENİZLİ A.  
PREPARATIVE BIOCHEMISTRY & BIOTECHNOLOGY, cilt.46, sa.6, ss.602-609, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Characterization and cellular interaction of fluorescent-labeled PHEMA nanoparticles**  
Gokturk I., Karakoc V., ONUR M. A., DENİZLİ A.  
ARTIFICIAL CELLS NANOMEDICINE AND BIOTECHNOLOGY, cilt.41, sa.2, ss.78-84, 2013 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

### **I. Nanoscale separations: Recent achievements**

Aydoğan C., Beltekin B., Aslan H., Yılmaz F., Göktürk I., DENİZLİ A., El-Rassi Z.  
Journal of Chromatography Open, cilt.2, 2022 (Scopus)

### **II. Molecular Imprinting Technology for Biomimetic Assemblies**

BERELİ N., AKGÖNÜLLÜ S., ASLIYÜCE ÇOBAN S., ÇİMEN D., GÖKTÜRK BAŞAL I., TÜRKMEN D., YAVUZ ALAGÖZ H., DENİZLİ A.

Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, cilt.48, sa.5, ss.575-601, 2020 (Hakemli Dergi)

III. **Separation of histidine enantiomers by capillary electrochromatography with molecularly imprinted monolithic columns**

Sarkaya K., Asir S., GÖKTÜRK BAŞAL I., Ektirici S., YILMAZ F., Yavuz H., DENİZLİ A.

SEPARATION SCIENCE PLUS, cilt.3, sa.6, ss.235-245, 2020 (ESCI)

IV. **Separation of D,L-Ampicillin by ligand exchange-micellar electrokinetic chromatography**

Sarı D., DERAZSHAMSHIR A., AŞIR S., GÖKTÜRK BAŞAL I., YILMAZ F., DENİZLİ A.

BIOINTERFACE RESEARCH IN APPLIED CHEMISTRY, cilt.9, sa.6, ss.4522-4533, 2019 (ESCI)

## Kitap & Kitap Bölümleri

I. **Ultrasensitive Sensors Based o Plasmonic Nanoparticles**

Denizli F., GÖKTÜRK BAŞAL I., ÖZGÜR E., YILMAZ F.

Plasmonic Sensors and Their Applications, , Editör, WILEY-VCH GmbH, ss.171-188, 2022

II. **Utility of nanobiosensors in agriculture**

ÇALIŞIR M., GÖKTÜRK BAŞAL I., TÜRKMEN D., YILMAZ F., DENİZLİ A.

Bionanomaterials for Environmental and Agricultural Applications, Ravindra Pratap Singh, Kshitij RB Singh, Editör, Institute of Physics Publishing, Londrina, ss.4-31, 2021

III. **Cryogels for protein purification and depletion**

GÖKTÜRK BAŞAL I., Bakhshpour M., YILMAZ F., KARTAL ERSOY F., BERELİ N., DENİZLİ A.

Cryogels and Monoliths, Bo Mattiasson, Adil Denizli, Editör, Hacettepe Üniversitesi, Ankara, ss.95-118, 2018

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. **KAPILER ELEKTROKROMATOĞRAFI İÇİN POLİMETAKRİLOİL-LFENİLALANIN [PMAPA]-TABANLI MONOLİTİK KOLON**

DERAZSHAMSHIR A., AŞIR S., GÖKTÜRK BAŞAL I., EKTİRİCİ S., YILMAZ F., DENİZLİ A.

13.ULUSAL AFİNİTE TEKNİKLERİ KONGRESİ, Türkiye, 4 - 06 Eylül 2019

II. **SÜPERMAKROGÖZENEKLI KRIYOJELLER İLE KOLESTEROL UZAKLAŞTIRILMASI,**

GÖKTÜRK BAŞAL I., SAYLAN Y., ÖZSEVGİÇ M., YILMAZ F., YAVUZ ALAGÖZ H., DENİZLİ A.

13.ULUSAL AFİNİTE TEKNİKLERİ KONGRESİ, Türkiye, 4 - 06 Eylül 2019

III. **Separation of D,L-ampicillin by Ligand Exchange-Micellar Electrokinetic Chromatography**

AŞIR S., GÖKTÜRK BAŞAL I., derazshamshir A., Sarı D., Ektirici S., TOPÇU A. A., DENİZLİ A.

18. Uluslararası Katılımlı Kromatografi Kongresi, İstanbul, Türkiye, 15 - 18 Kasım 2018

IV. **Bakteriyel Selüloz Nanofiberler ile Protein Uzaklaştırılması**

GÖKTÜRK BAŞAL I., TAMAHKAR IRMAK E., YILMAZ F., DENİZLİ A.

17. Kromatografi Kongresi, Türkiye, 20 - 22 Eylül 2017

V. **Development of Molecularly Imprinted Surface Plasmon Resonance Sensor for Albumin Detection**

SAYLAN Y., GÖKTÜRK BAŞAL I., YILMAZ F., DENİZLİ A.

BIOMED 2017, 12 - 14 Mayıs 2017

VI. **Poly vinyl alcohol polyethyleneimine PVA PEI blended monolithic cryogel columns for the depletion of haemoglobin from human blood**

PERÇİN DEMİRÇELİK I., GÖKTÜRK BAŞAL I., DENİZLİ A.

10. Ulusal Afinite Teknikleri Kongresi, Türkiye, 26 Mayıs 2016

VII. **BOYA LİGAND AFİNİTE KRIYOJELLER İLE SACCHAROMYCES CEREVISIAE DEN MALAT DEHİDROGENAZ ENZİMİNİN SAFLAŞTIRILMASI**

PERÇİN DEMİRÇELİK I., GÖKTÜRK BAŞAL I., DENİZLİ A.

10. Ulusal afinite teknikleri kongresi, Türkiye, 26 Mayıs 2016

**VIII. Determination of Bupivacaine on Quartz Crystal Microbalance Based Nanosensors**

TAN G., SAYLAN Y., GÖKTÜRK BAŞAL I., YILMAZ F., DENİZLİ A.

2. Uluslararası Biyosensör kongresi, İzmir, 10 - 12 Haziran 2015

**IX. Dondurarak Çapraz Bağlama ile Moleküler Baskılanmış Nanopartiküllerin Kriyo şekillendirilmesi**

GÖKTÜRK BAŞAL I., ÜZEK R., UZUN L., DENİZLİ A.

15. Ulusal kromatografi Kongresi, Uşak, Türkiye, 8 - 10 Nisan 2015

## **Desteklenen Projeler**

GÖKTÜRK BAŞAL I., SAYLAN Y., YILMAZ F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kriyojeller ile Gıda Örneklerinden Seçici Olarak Kolesterol Uzaklaştırılması, 2018 - 2021

SAYLAN İNCİ Y., GÖKTÜRK BAŞAL I., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Moleküler Baskılanmış Manyetik Bakteriyel Selüloz Nanofiberler ile Nükleozid Saflaştırılması, 2018 - 2019

PERÇİN DEMİRÇELİK I., BAYDEMİR PEŞİNT G., GÖKTÜRK BAŞAL I., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Katalaz Enzimine Afinite Gösteren Kriyojel Disklerin Hazırlanması, 2015 - 2015

## **Metrikler**

Yayın: 44

Atıf (WoS): 61

Atıf (Scopus): 61

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 4

## **Akademi Dışı Deneyim**

Linköping Üniversitesi Fizik, Kimya ve Biyoloji Bölümü