

Dr.Öğr.Üyesi RECEP ÜZEK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 297 7169](tel:+903122977169)

E-posta: ruzek@hacettepe.edu.tr

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

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Bölümü/Fizikokimya Abd, Türkiye 2011 - 2017

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Bölümü/ Fizikokimya Abd, Türkiye 2009 - 2011

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2004 - 2009

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Bisfenol a tanıma bölgelerine sahip moleküler baskılanmış polimerik kartuşların ve sensör sisteminin geliştirilmesi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2017

Yüksek Lisans, Hidrofobik etkileşim kromatografisi ile plazmid dna saflaştırılması, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2011

Araştırma Alanları

Kimya, Fizikokimya, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2010 - 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Real-Time Detection of Fibrinogen via Imprinted Recognition Sites**
ÇİMEN D., ÜZEK R., Gunaydin S., DENİZLİ A.
CHEMISTRYSELECT, cilt.6, sa.35, ss.9435-9441, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- Nanocomposite as Visible Sensing Platform for Hg-2**
Bal F. B. , Sari E., ÜZEK R., LOĞOĞLU E.
IEEE SENSORS JOURNAL, cilt.21, sa.9, ss.10595-10602, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- Detection of Melamine by Using Fluorescent Nanocomposites with Specific Recognition Sites**
ÜZEK R., Sari E., DENİZLİ A.

CHEMISTRYSELECT, cilt.6, sa.9, ss.2149-2155, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- IV. **Optical-Based (Bio) Sensing Systems Using Magnetic Nanoparticles**
ÜZEK R., Sari E., Merkoci A.
MAGNETOCHEMISTRY, cilt.5, sa.4, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **A nitrocellulose paper strip for fluorometric determination of bisphenol A using molecularly imprinted nanoparticles**
Uzek R., Sari E., ŞENEL S., DENİZLİ A., Merkoci A.
Microchimica Acta, cilt.186, sa.4, 2019 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Paper Based Photoluminescent Sensing Platform with Recognition Sites for Tributyltin**
Sari E., Uzek R., Merkoci A.
ACS SENSORS, cilt.4, sa.3, ss.645-653, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Prism coupler-based sensor system for simultaneous screening of synthetic glucocorticosteroid as doping control agent**
Sari E., ÜZEK R., DUMAN M., Alagoz H. Y. , DENİZLİ A.
SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL, cilt.260, ss.432-444, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Detection of ciprofloxacin through surface plasmon resonance nanosensor with specific recognition sites**
Sari E., ÜZEK R., DUMAN M., DENİZLİ A.
JOURNAL OF BIOMATERIALS SCIENCE-POLYMER EDITION, cilt.29, sa.11, ss.1302-1318, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Synthesis of novel monolithic cartridges with specific recognition sites for extraction of melamine**
DURŞUN E. M. , ÜZEK R., BERELİ N., ŞENEL S., DENİZLİ A.
REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS, cilt.109, ss.33-41, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Fabrication of surface plasmon resonance nanosensor for the selective determination of erythromycin via molecular imprinted nanoparticles**
SARI E., ÜZEK R., DUMAN M., DENİZLİ A.
TALANTA, cilt.150, ss.607-614, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **HSA immobilized novel polymeric matrix as an alternative sorbent in hemoperfusion columns for bilirubin removal**
KAVOSHCHIAN M., ÜZEK R., UYANIK S. A. , ŞENEL S., DENİZLİ A.
REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS, cilt.96, ss.25-31, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Molecularly imprinted surface plasmon resonance (SPR) based sensing of bisphenol A for its selective detection in aqueous systems**
SHAIKH H., Sener G., MEMON N., BHANGER M. I. , NIZAMANI S. M. , ÜZEK R., DENİZLİ A.
ANALYTICAL METHODS, cilt.7, sa.11, ss.4661-4670, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Surface imprinting approach for preparing specific adsorbent for IgG separation**
SAYLAN Y., ÜZEK R., UZUN L., DENİZLİ A.
JOURNAL OF BIOMATERIALS SCIENCE-POLYMER EDITION, cilt.25, sa.9, ss.881-894, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Magnetic Nanoparticles for Plasmid DNA Purification through Hydrophobic Interaction Chromatography**
ÜZEK R., Ozkara S., Gungunes H., UZUN L., ŞENEL S.
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.49, sa.14, ss.2193-2203, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **Chiral recognition of proteins having L-histidine residues on the surface with lanthanide ion complex incorporated-molecularly imprinted fluorescent nanoparticles**
UZUN L., ÜZEK R., ŞENEL S., Say R., DENİZLİ A.

MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS, cilt.33, sa.6, ss.3432-3439, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

XVII. Nanospines incorporation into the structure of the hydrophobic cryogels via novel cryogelation method: An alternative sorbent for plasmid DNA purification

ÜZEK R., UZUN L., ŞENEL S., DENİZLİ A.

COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES, cilt.102, ss.243-250, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Preparation of Molecular Imprinted Nanoparticle for the Selective Determination of Ciprofloxacin with Surface Plasmon Resonance Sensor

DUMAN M., Sari E., ÜZEK R., DENİZLİ A.

26th Anniversary World Congress on Biosensors 2016, 25 - 27 Mayıs 2016

II. 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

ŞENEL S., Öztürk A. E. , ÜZEK R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Selenyum Baskılı Mikropartikül Sentezi ve Karakterizasyonu, 2017 - 2019

ÜZEK R., TÜBİTAK Projesi, Moleküler Baskılanmış Floresan Nanopartiküllerin Hazırlanması, Karakterizasyonu ve Protein Tayininde Potansiyel Biyosensör Olarak Kullanımının İncelenmesi, 2012 - 2013

TÜBİTAK Projesi, Plazmid DNA Saflaştırılması İçin Manyetik Nanopartiküllerin Üretilmesi, 2009 - 2010

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):200

h-indeksi (WOS):9