

Kişisel Bilgiler

E-posta: godeveci@bezmialem.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, Bezmîâlem Vakıf Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyoteknoloji, Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyomühendislik, Türkiye 2017 - 2018

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyomühendislik, Türkiye 2015 - 2017

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Biyomühendislik, Türkiye 2010 - 2015

Lisans, Katholieke Universiteit Leuven, Mühendislik Fakültesi, Biyokimya Mühendisliği, Belçika 2014 - 2014

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Biyomedikal Uygulamalarda Kullanılabilecek Fonksiyonel Polimerik Yapıların Hazırlanması, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Fakültesi, Biyomühendislik, 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Phenotypic Analysis of Rodent Malaria Parasite Asexual and Sexual Blood Stages and Mosquito Stages**
Aly A. S. I. , Deveci G., Yılmaz I., Abraham A., Golshan A., Hart R. J.
JOVE-JOURNAL OF VISUALIZED EXPERIMENTS, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Direct synthesis of tetrazine functionalities on polymer backbones**
Kara S. S. , Ates M. Y. , Deveci G., Cetinkaya A., Kahveci M. Ü.
JOURNAL OF POLYMER SCIENCE PART A-POLYMER CHEMISTRY, cilt.57, ss.673-680, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **One-pot one-step synthesis of a photo-cleavable cross-linker via Passerini reaction for fabrication of responsive polymeric particles**
Deveci G., Kahveci M. U.
POLYMER BULLETIN, cilt.76, ss.1471-1487, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Synthesis of pH Sensitive Hyperbranched P(PLA-b-(PEGMA-co-NMAS))Polymers via Ring Opening Polymerization and Atom Transfer Radical Polymerization**
DEVECİ G., Sipahioglu S., Kahveci M.
APME, Ghent, Belçika, 21 May 2017, ss.1
- **Preperation of Concanavalin A Decorated P(PEGMA-co-NMAS)) Polymeric Surfaces and Utilization in Bacterial Cell Detection**
DEVECİ G., Yakarsonmez S., Balik D., Kahveci M.
APME, Ghent, Belçika, 21 May 2017, ss.1
- **Synthesis of s Photo-Cleavable Core Prepared by Passerini Reaction and Preperation of an ABC3-Mictoarm Star Polymer with This Core**
DEVECİ G., Kahveci M.

MACRO2016-IUPAC, İstanbul, Türkiye, 17 July 2016, ss.1

- **Responsive Hyperbranched Polymers by Hemi-acetal Formation and ATRP**

Kasap H., DEVECİ G., Kahveci M.

NanoTR-12, Antalya, Türkiye, 03 June 2016, ss.1

Desteklenen Projeler

DEVECİ G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, RECOMBINANT PROTEIN EXPRESSION OF CONSERVED PLASMODIUM EGRESS PROTEINS AS TARGETS FOR THE DEVELOPMENT OF NOVEL MALARIA THERAPY VACCINES AND DIAGNOSTIC REAGENTS, 2018 - Devam Ediyor

DEVECİ G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Establishing the CRISPR/Cas9 platform to generate live attenuated malaria vaccines by deleting essential malarial genes., 2018 - Devam Ediyor

DEVECİ G., TÜBİTAK Projesi, IDIATEK Kanser Tanı Çipi ve Sistemi, 2016 - 2017

DEVECİ G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tıbbi Tanı Uygulamalarında Kullanılabilecek Biyoaktif Polimerlerin Hazırlanması, 2016 - 2017

Deveci G., Akbaş F., Kahveci M. Ü. , TÜBİTAK Projesi, Biyo-aktif polimerik yapılara dayalı tedavi ve tanı platformlarının kontrollü polimerizasyon ve biyoortogonal yöntemleri ile geliştirilmesi, 2015 - 2017

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):3

h-indeksi (WOS):1