

## **Prof. Dr. Serap ACAR**

### **Kişisel Bilgiler**

**Fax Telefonu:** [+90 212 383 4625](tel:+902123834625)

**E-posta:** [sacar@yildiz.edu.tr](mailto:sacar@yildiz.edu.tr)

**Web:** <https://www.dermanslab.com>

### **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ScholarID: jwAuJt4AAAAJ

ORCID: 0000-0002-6662-6642

Publons / Web Of Science ResearcherID: P-9981-2018

ScopusID: 37057053800

Yoksis Araştırmacı ID: 174423

### **Biyografi**

Yıldız Teknik Üniversitesi Kimya Lisans bölümünden 2003 senesinde, Y.T.Ü Kimya Mühendisliği bölümünden ise 2008 senesinde mezun oldu. Yüksek lisans eğitimini Y.T.Ü Biyomühendislik bölümünde 2006 yılında tamamladı. Y.T.Ü Biyomühendislik bölümünde 2012 yılında Doktora derecesini alan Serap ACAR, Mart 2017 tarihinde Biyomühendislik Alanından Doçent Dr. 2022 Temmuz ayında Prof. Dr. ünvanı almıştır. Derman'S Araştırma Grubunda Baş Araştırmacı olarak çalışmaktadır. [www.dermanslab.com](https://www.dermanslab.com)

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya Metalurji Fakültesi, Biyomühendislik, Türkiye 2006 - 2012

Lisans Çift Anadal, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya Metalurji Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Türkiye 2000 - 2008

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya Metalurji Fakültesi, Biyomühendislik, Türkiye 2003 - 2006

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, Türkiye 1998 - 2003

### **Yabancı Diller**

İngilizce, B2 Orta Üstü

### **Yaptığı Tezler**

Doktora, Canine Parvovirus'e Ait Antijenik Özellikli Sentetik Peptidlerin Sentezi Ve Biyokonjugatlarının Geliştirilmesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyomühendislik, 2012

Yüksek Lisans, Peptid-Protein Kovalent Konjugasyonu, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyomühendislik, 2006

### **Araştırma Alanları**

Biyomalzemeler, Malzeme Karakterizasyonu, Nanomalzemeler, Yaşam Bilimleri, Biyoteknoloji, Biyomateryal

## Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Biyomühendislik Böl., 2022 - Devam Ediyor  
Doç. Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Biyomühendislik Böl., 2017 - 2022  
Araştırma Görevlisi Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Biyomühendislik Böl., 2012 - 2017  
Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Biyomühendislik Böl., 2004 - 2012

## Akademik İdari Deneyim

### Verdiği Dersler

#### Doktora

Biyoteknoloji Mühendisliği, Doktora, 2018 - 2019  
Biyoteknoloji Mühendisliği, Doktora, 2017 - 2018  
Makromoleküler Malzemelerin Biyomühendisliği, Doktora, 2017 - 2018  
Biyonanoteknoloji, Doktora, 2017 - 2018

#### Yüksek Lisans

Biyopolimerler, Yüksek Lisans, 2019 - 2020  
Biyomühendislik Laboratuvarı Esasları-1, Yüksek Lisans, 2018 - 2019  
Biyomalzemeler Doku Etkileşimleri, Yüksek Lisans, 2019 - 2020  
Biyopolimerler, Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018  
Biyomalzeme Doku Etkileşimleri, Yüksek Lisans, 2018 - 2019  
Biyomühendislikte Laboratuvar Esasları I, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

#### Lisans

Bitirme Çalışması, Lisans, 2019 - 2020  
Biyomühendislik Laboratuvarı 2, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018  
Bitirme Tezi, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018  
Biyomühendislikte Biyokimya , Lisans, 2019 - 2020  
Proje, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018  
Mühendisler İçin Organik Kimya, Lisans, 2018 - 2019  
Proje, Lisans, 2019 - 2020  
Biyomühendislik Laboratuvarı 1, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018  
Biyomühendislikte Biyokimya, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018  
Proje, Lisans, 2017 - 2018

### Yönetilen Tezler

DERMAN S., Brusellozis'in Saptanması için Elekrokimyasal Biyosensör, Yüksek Lisans, B.Bengisu(Öğrenci), Devam Ediyor  
Derman S., Kanser Hücresına Hedefli Biyobozunur Nanopartiküler Sistemlerin Geliştirilmesi, Doktora, M.Kara(Öğrenci), Devam Ediyor  
Derman S., Balık D., Utilization of Micro and Nanotechnology In Diagnosis and Treatment, Doktora, T.Gül(Öğrenci), Devam Ediyor  
Derman S., Kahveci M. Ü., Hiyalüronik Asit Esaslı Mikro/Nano Boyutlu Antibakteriyel İlaç Taşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi, Enzim Ve pH'a Duyarlılıklarının İncelenmesi, Doktora, G.EROL(Öğrenci), 2024  
Topuzogulları M., Acar S., Micelles from cationic polymers for drug delivery, Yüksek Lisans, H.PAŞAOĞLU(Öğrenci), 2024  
Berber H., Acar S., Nanohibrit Katkılı Nanokompozit Hidrojellerin Sentezi ve Kontrollü İlaç Salım Sistemlerinde Uygulanması, Yüksek Lisans, G.ASLAN(Öğrenci), 2023  
Pelit Arayıcı P., Derman S., Rifaksimin Yüklü Misellerin Üretilmesi ve Biyolojik Aktivitelerinin Değerlendirilmesi, Yüksek

Lisans, S.AR(Öğrenci), 2023  
Derman S., Günkara Ö. T., Antimikrobiyal aktivite gösterebilecek ilaç türevlerinin sentezi ve enkapsülasyonu, Yüksek Lisans, S.BALTA(Öğrenci), 2023  
Derman S., Biyoaktif Doku İskelesi Üretilimi ve AntimikrobiyalAktivitesinin Değerlendirilmesi, Doktora, N.BONCUKÇU(Öğrenci), 2023  
Topuzogulları M., Derman S., Electrospun antibacterial polymer-metal composites, Yüksek Lisans, E.NUR(Öğrenci), 2023  
Derman S., Terapötik Taşıyıcı Olarak Kullanılabilen Fonksiyonel Poli(Beta-Amino Ester)lerin Sentezi ve Karakterizasyonu, Doktora, E.KAHVECİ(Öğrenci), 2023  
Derman S., Polimer Temelli Yara Örtü Malzemesi Üretilimi ve Biyolojik Aktivitesinin Değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, C.GÜLCAN(Öğrenci), 2022  
Nalbantoğlu B., Derman S., Antimikrobiyal Peptid Konjugasyonu, Karakterizasyonu ve Biyolojik Aktivite Değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, Y.CAN(Öğrenci), 2022  
Derman S., Nanoçöktürme Yöntemi ile Biyoaktif Polietilenglikol (PEG)-b-Polikaprolacton (PCL) nanopartikülerin üretimi, Yüksek Lisans, M.IŞIK(Öğrenci), 2022  
Derman S., Çeşitli Bitki Esktraktları Kullanılarak Yeşil Sentez Yöntemi ile Metalik Nanopartikül Üretilimi ve Antioksidan Aktivitelerinin Değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, A.GENÇARSLAN(Öğrenci), 2021  
Derman S., Antimikrobiyal Doku İskelesinin Üretilimi ve Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, E.Bahar(Öğrenci), 2021  
Derman S., Karahan M., Q Humma Hastalığına Karşı Aşı Modeli Oluşturulması Amacıyla Sentetik Polimerlerin Lipopolisakkaritlerle Konjugatlarının Geliştirilmesi Ve Yapılarının İncelenmesi, Doktora, P.PELİT(Öğrenci), 2021  
Sarıyar Akbulut B., Derman S., Formation of Curcumin-Cell Penetrating Peptide Conjugates and Evaluation of Their Antimicrobial Properties, Yüksek Lisans, E.KÖLEOĞLU(Öğrenci), 2021  
Derman S., Ebola Virüsüne ait Sentetik Peptid-Polimer Konjugatlarının ve Nanoformülasyonlarının Sentezi ve Karakterizasyonu, Doktora, T.ACAR(Öğrenci), 2020  
Derman S., Kanser tedavisine Yönelik Fonksiyonel Polimerik Nanopartiküler, Yüksek Lisans, Y.BOZKURT(Öğrenci), 2019  
Erişen S., Derman S., Yonca (Medicago sativa) Süspansiyon Kültürlerinde Floresan İşaretli Poly (lactic-co-glycolic) Asit Nanopartikülerinin Hücreye Alımı ve Dağılımının Araştırılması, Doktora, E.Ulusoy(Öğrenci), 2019  
Derman S., Eğri Ö., Biyoaktif Yara Örtü Malzemesi Üretilimi ve Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, S.KAYA(Öğrenci), 2019  
DERMAN S., Multifonksiyonel PLGA nanopartikülerin Üretilimi ve Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, S.DURAK(Öğrenci), 2018  
AKÇA C., DERMAN S., Magnezyum Alaşımlarından İmal Edilen Vücut İçi Implantlar İçin Polimer Esaslı Kaplamaların Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, S.Acar(Öğrenci), 2016  
DERMAN S., Juglon Yüklü Nanopartikülerin Üretilimi ve Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, G.YELKENÇİ(Öğrenci), 2015

## Jüri Üyelikleri

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mayıs, 2019  
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Mart, 2019  
Tez Savunma (Doktora), Doktora Tezi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Aralık, 2018  
Tez Savunma (Doktora), Doktora Tezi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Haziran, 2018  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mayıs, 2018  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tezi, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Nisan, 2018  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlilik, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mart, 2018  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tezi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Haziran, 2017  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tezi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Haziran, 2017  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tezi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Haziran, 2017  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tezi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mayıs, 2017

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

- I. **Phage-inspired targeting of antibiotic-loaded polymeric micelles for enhanced therapeutic efficacy against monomicrobial sepsis**  
ÖZBEK T., Demir H., DOKUZ S., TAŞDURMAZLI S., Ozbey U., Ozbil M., TOPUZOĞULLARI M., Cinar I., Karamese M., Karamese S. A., et al.  
Journal of Controlled Release, cilt.380, ss.773-786, 2025 (SCI-Expanded)
- II. **Practical SERS substrates by spray coating of silver solutions for deep learning-assisted sensitive antigen identification**  
Sahin F., Demirel Şahin G., Camdal A., Akmayan İ., Ozbek T., Acar S., Onses M. S.  
Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects, cilt.707, 2025 (SCI-Expanded)
- III. **Manufacturing Radially Aligned PCL Nanofibers Reinforced With Sulfated Levan and Evaluation of its Biological Activity for Healing Tympanic Membrane Perforations**  
Akgul B., Gulcan C., Tornaci S., ERGİNER HASKÖYLÜ M., TOKSOY ÖNER E., ABAMOR E. Ş., ACAR S., Allahverdiyev A. M.  
Macromolecular Bioscience, cilt.25, sa.1, 2025 (SCI-Expanded)
- IV. **Antimicrobial, anti-biofouling, antioxidant, and biocompatible fabrics with high durability via green growth of trimetallic nanoparticles**  
DEMİREL ŞAHİN G., Sahin F., BARLAS F. B., ÖNSES M. S., ACAR S.  
Materials Today Communications, cilt.41, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Micelles of poly[oligo(ethylene glycol) methacrylate] as delivery vehicles for zinc phthalocyanine photosensitizers**  
Kara M., Kocaaga N., Akgul B., Abamor E. Ş., Erdoğmuş A., Topuzogulları M., Acar S.  
Nanotechnology, cilt.35, sa.47, 2024 (SCI-Expanded)
- VI. **RABV antigenic peptide loaded polymeric nanoparticle production, characterization, and preliminary investigation of its biological activity**  
Bezir K., Pelit Arayıcı P., Akgül B., Abamor E. Ş., Acar S.  
Nanotechnology, cilt.36, sa.2, 2024 (SCI-Expanded)
- VII. **Construction of recombinant Omp25 or EipB protein loaded PLGA nanovaccines for Brucellosis protection**  
Akmayan I., Oztav S., Coksu I., ABAMOR E. Ş., ACAR S., ÖZBEK T.  
Nanotechnology, cilt.35, sa.39, 2024 (SCI-Expanded)
- VIII. **Enhancing the treatment of *Staphylococcus aureus* infections: A nanosystem with including dual antimicrobial peptide**  
Coksu I., DOKUZ S., Akgul B., ÖZBEK T., ABAMOR E. Ş., DURANOĞLU DİNÇER D., ACAR S.  
Journal of Drug Delivery Science and Technology, cilt.97, 2024 (SCI-Expanded)
- IX. **Enhanced antimicrobial potency and stability of juglone/β-cyclodextrin inclusion complexes: a comparative study of formulation methods**  
Pelit Arayıcı P., Acar T., Özbeğ T., Acar S.  
Materials Research Express, cilt.11, sa.7, 2024 (SCI-Expanded)
- X. **Evaluation of Bacteriophage φ11 host recognition protein and its host-binding peptides for diagnosing/targeting of *Staphylococcus aureus* infections**  
Dokuz S., Taşdurmazlı S., Acar T., Duran G. N., Özdemir Ç., Özbeğ U., Özbil M., Karadayı Ş., Bayrak Ö. F., Acar S., et al.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTIMICROBIAL AGENTS, cilt.64, sa.2, 2024 (SCI-Expanded)
- XI. **Propolis-Loaded Poly(lactic-co-glycolic Acid) Nanofibers: An In Vitro Study**  
Geyik F., Kaya S., Yılmaz D. E., Demirci H., Akmayan İ., ÖZBEK T., DERMAN S.  
ACS Omega, cilt.9, sa.12, ss.14054-14062, 2024 (SCI-Expanded)
- XII. **Ketoconazole-loading strategy to improve antifungal activity and overcome cytotoxicity on human renal proximal tubular epithelial cells**  
Coksu I., Bozkurt Y., Akmayan I., Demirci H., ÖZBEK T., ACAR S.  
Nanotechnology, cilt.35, sa.11, 2024 (SCI-Expanded)

- XIII. **Fabrication of poly(β-amino ester) and hyaluronic acid based pH responsive nanocomplex as an antibiotic release system**  
Bakirdogen G., Selcuk E., Sahkulubey Kahveci E. L., ÖZBEK T., DERMAN S., Kahveci M. Ü.  
International Journal of Biological Macromolecules, cilt.258, 2024 (SCI-Expanded)
- XIV. **Sinapic-Acid-Loaded Nanoparticles Optimized via Experimental Design Methods: Cytotoxic, Antiapoptotic, Antiproliferative, and Antioxidant Activity**  
Poyraz F. Ş., Akbaş G., Duranoğlu D., Acar S., Mansuroğlu B., Ersöz M.  
ACS Omega, 2024 (SCI-Expanded)
- XV. **Nonsmall-cell lung cancer treatment: current status of drug repurposing and nanoparticle-based drug delivery systems**  
İnci T. G., DERMAN S., Turgut-Balik D.  
Turkish Journal of Biology, cilt.48, sa.2, ss.112-132, 2024 (SCI-Expanded)
- XVI. **Host-Guest Interactions of Caffeic Acid Phenethyl Ester with β-Cyclodextrins: Preparation, Characterization, and In Vitro Antioxidant and Antibacterial Activity**  
Acar T., PELİT ARAYICI P., Ucar B., Coksu I., TAŞDURMAZLI S., ÖZBEK T., DERMAN S.  
ACS Omega, cilt.9, sa.3, ss.3625-3634, 2024 (SCI-Expanded)
- XVII. **Investigation of cellular and molecular mechanisms of caffeic acid phenethyl ester loaded nanoparticle systems in breast cancer cell lines**  
Poyraz F. Ş., Colpan R. D., Derman S., Mansuroglu B., Erdemir A.  
Process Biochemistry, cilt.134, ss.32-43, 2023 (SCI-Expanded)
- XVIII. **A new strategy to achieve high antimicrobial activity: green synthesised silver nanoparticle formulations with Galium aparine and Helichrysum arenarium Nova strategija za postizanje visoke antimikrobne djelotvornosti: Zelena sinteza formulacija srebrnih nanočestica pomoću biljnih vrsta Galium aparine i Helichrysum arenarium**  
Ozdemir C., Gencer M., Coksu I., ÖZBEK T., DERMAN S.  
Arhiv za Higijenu Rada i Toksikologiju, cilt.74, sa.2, ss.90-98, 2023 (SCI-Expanded)
- XIX. **Design of a bactericidal hydrogel scaffold containing genipin crosslinked HF-18 peptide**  
Boncukcu N., Akgul B., Akmayan I., Berber H., Abamor E. Ş., Özbek T., Derman S.  
Biotechnology Progress, cilt.39, sa.2, 2023 (SCI-Expanded)
- XX. **Glycopolymers and Poly(beta-amino ester)-Based Amphiphilic Block Copolymer as a Drug Carrier**  
Kahveci E. L. S., Kahveci M. Ü., Celebi A., Avsar T., Derman S.  
BIOMACROMOLECULES, cilt.23, ss.4896-4908, 2022 (SCI-Expanded)
- XXI. **Curcumin Displays Enhanced Solubility and Antibacterial Activities When Complexed with the Cell Penetrating Peptide pVEC**  
Koleoglu E., Acar T., DERMAN S., SARIYAR AKBULUT B.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF PEPTIDE RESEARCH AND THERAPEUTICS, cilt.28, sa.4, 2022 (SCI-Expanded)
- XXII. **Caffeic Acid Phenethyl Ester Loaded Electrospun Nanofibers for Wound Dressing Application**  
Kaya S., Yilmaz D. E., Akmayan I., Egri O., Arasoglu T., DERMAN S.  
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.111, sa.3, ss.734-742, 2022 (SCI-Expanded)
- XXIII. **A nanotechnological approach in the current therapy of COVID-19: model drug oseltamivir-phosphate loaded PLGA nanoparticles targeted with spike protein binder peptide of SARS-CoV-2**  
Ucar B., Acar T., Pelit Arayıcı P., Derman S.  
NANOTECHNOLOGY, cilt.32, sa.48, 2021 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Nano-co-delivery of lipophosphoglycan with soluble and autoclaved leishmania antigens into PLGA nanoparticles: Evaluation of in vitro and in vivo immunostimulatory effects against visceral leishmaniasis**  
Tosyali O. A., Allahverdiyev A., Bagirova M., Abamor E. Ş., Aydogdu M., Dinparvar S., Acar T., Mustafaeva Z., Derman S.  
MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS, cilt.120, 2021 (SCI-Expanded)
- XXV. **In Vitro Evaluation of Immunogenicity of Recombinant OMP25 Protein Obtained from Endemic**

- Brucella abortus Biovar 3 as Vaccine Candidate Molecule Against Animal Brucellosis**  
Atabey T., Acar T., Derman S., Ordu E., Erdemir A., Tasli P. N., Gur G. K., Sahin F., Gulluce M., Arasoglu T.  
PROTEIN AND PEPTIDE LETTERS, cilt.28, sa.10, ss.1138-1147, 2021 (SCI-Expanded)
- XXVI. Synthetic peptide vaccine for Foot-and- Mouth Disease: synthesis, characterization and immunogenicity**  
MANSUROĞLU B., DERMAN S., Kızılbey K., Ates S. C., Akdeste Z. M.  
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGİSİ, cilt.45, sa.6, ss.859-868, 2020 (SCI-Expanded)
- XXVII. Development of lipopolysaccharide-polyoxidonium complexes and conjugates against the Q fever disease for application purpose of vaccine prototype**  
Arayıcı P., Acar T., Karahan M., DERMAN S., Mustafaeva Z., Toman R.  
Fresenius Environmental Bulletin, cilt.29, sa.12, ss.11349-11357, 2020 (SCI-Expanded)
- XXVIII. Synthesis and characterization of catechin loaded nanoparticles and their evaluation for antimutagenic activity against *S. Typhimurium* strains**  
Arasoglu T., TÜRKÖĞLU B., Akmayan İ., MANSUROĞLU B., DERMAN S.  
Fresenius Environmental Bulletin, cilt.29, sa.9, ss.7326-7334, 2020 (SCI-Expanded)
- XXIX. Synthesis and Characterization of Catechin Loaded Microparticles and Their Evaluation For Antimutagenic Activity Against *S. typhimurium* Mutant Strains**  
Arasoğlu T., Türkoğlu B., Akmayan İ., Mansuroğlu B., Derman S.  
Fresenius Environmental Bulletin, sa.29, ss.7329-7334, 2020 (SCI-Expanded)
- XXX. Quercetin-loaded nanoparticles enhance cytotoxicity and antioxidant activity on C6 glioma cells**  
Ersoz M., Erdemir A., Derman S., Arasoglu T., Mansuroglu B.  
PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY, cilt.25, ss.757-766, 2020 (SCI-Expanded)
- XXXI. The battle against biofilm infections: juglone loaded nanoparticles as an anticandidal agent**  
Gumus B., Acar T., Atabey T., DERMAN S., Sahin F., ARASOĞLU T.  
JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.316, ss.17-26, 2020 (SCI-Expanded)
- XXXII. The Cellular Uptake, Distribution and Toxicity of Poly (lactic-co-glycolic) Acid Nanoparticles in *Medicago sativa* Suspension Culture**  
Ulusoy E., Derman S., Erişen S.  
ROMANIAN BIOTECHNOLOGICAL LETTERS, cilt.25, sa.3, ss.1572-1580, 2020 (SCI-Expanded)
- XXXIII. Enhanced antibacterial and antiparasitic activity of multifunctional polymeric nanoparticles**  
Durak S., ARASOĞLU T., Ates S. C., DERMAN S.  
NANOTECHNOLOGY, cilt.31, sa.17, 2020 (SCI-Expanded)
- XXXIV. Cytotoxic and mutagenic potential of juglone: a comparison of free and nano-encapsulated form**  
Erişen S., Arasoğlu T., Mansuroğlu B., Kocaçalışkan İ., Derman S.  
Arhiv za Higijenu Rada i Toksikologiju, cilt.71, sa.1, ss.69-77, 2020 (SCI-Expanded)
- XXXV. COVALENT CONJUGATION AND CHARACTERIZATION OF THE EBOLA NUCLEOPROTEIN 421-430 PEPTIDE WITH POLYACRYLIC ACID**  
Acar T., Ucar B., Arayıcı P., DERMAN S., Mustafaeva Z.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.29, sa.7, ss.5214-5219, 2020 (SCI-Expanded)
- XXXVI. Antioxidant Activity and Hemocompatibility Study of Quercetin Loaded Plga Nanoparticles**  
DERMAN S., Uzunoglu D., Acar T., ARASOĞLU T., Ucak S., Ozalp V. C., MANSUROĞLU B.  
IRANIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH, cilt.19, sa.1, ss.424-435, 2020 (SCI-Expanded)
- XXXVII. Synthesis of Chitosan Nanoparticles for Controlled Release of Amiodarone**  
Buyuk N. I., Arayıcı P., DERMAN S., Mustafaeva Z., YÜCEL S.  
INDIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.82, sa.1, ss.131-138, 2020 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. An insight into the epitope-based peptide vaccine design strategy and studies against COVID-19**  
Topuzogullari M., Acar T., Pelit Arayıcı P., Uçar B., Uğurel E., Abamor E. Ş., Arasoğlu T., Turgut-Balık D., Derman S.  
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.44, sa.3, ss.215-227, 2020 (SCI-Expanded)
- XXXIX. Evaluation of in vitro and in vivo immunostimulatory activities of poly (lactic-co-glycolic acid) nanoparticles loaded with soluble and autoclaved *Leishmania infantum* antigens: A novel vaccine candidate against visceral leishmaniasis**

- Abamor E.Ş., Allahverdiyev A., Tosyalı O. A., Bağırova M., Acar T., Mustafaeva Z., Derman S.  
ASIAN PACIFIC JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE, cilt.12, sa.8, ss.353-364, 2019 (SCI-Expanded)
- XL. Comparative evaluation of hesperetin loaded nanoparticles for anticancer activity against C6 glioma cancer cells  
Ersoz M., Erdemir A., Duranoglu D., Uzunoglu D., Arasoglu T., Derman S., Mansuroglu B.  
ARTIFICIAL CELLS NANOMEDICINE AND BIOTECHNOLOGY, cilt.47, ss.319-329, 2019 (SCI-Expanded)
- XLI. Synthesis of hesperetin-loaded PLGA nanoparticles by two different experimental design methods and biological evaluation of optimized nanoparticles  
Duranoglu D., Uzunoglu D., Mansuroğlu B., Arasoğlu T., Derman S.  
NANOTECHNOLOGY, cilt.29, 2018 (SCI-Expanded)
- XLII. Assessment of the Antigenotoxic Activity of Poly(D,L-lactic-co-glycolic acid) Nanoparticles Loaded with Caffeic Acid Phenethyl Ester Using the Ames Saimonella/Microsome Assay  
Arasoglu T., DERMAN S.  
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, cilt.66, sa.24, ss.6196-6204, 2018 (SCI-Expanded)
- XLIII. An In vivo study: Adjuvant activity of poly-n-vinyl-2-pyrrolidone-co-acrylic acid on immune responses against Melanoma synthetic peptide  
Kızılbey K., MANSUROĞLU B., DERMAN S., AKDESTE Z.  
BIOENGINEERED, cilt.9, sa.1, ss.134-143, 2018 (SCI-Expanded)
- XLIV. Synthesis, characterization and antibacterial activity of juglone encapsulated PLGA nanoparticles  
Arasoğlu T., Derman S., Mansuroğlu B., Yelkenci G., Kocyigit B., Gumus B., Acar T., Kocaçalışkan İ.  
JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY, cilt.123, ss.1407-1419, 2017 (SCI-Expanded)
- XLV. THE STUDY OF SYNTETIC PEPTIDE LOADED PLGA NANOPARTICLES CYTOTOXICITY IN VITRO  
DERMAN S., AKDESTE Z. M., Ates S. C., MANSUROĞLU B., Kızılbey K., BAĞIROVA M., ALLAHVERDİYEV A.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.26, ss.1646-1653, 2017 (SCI-Expanded)
- XLVI. Preparation, characterization, and enhanced antimicrobial activity: quercetin-loaded PLGA nanoparticles against foodborne pathogens  
ARASOĞLU T., DERMAN S., MANSUROĞLU B., Uzunoglu D., KOCYIGIT B., GUMUS B., ACAR T., TUNCER B.  
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.41, sa.1, ss.127-140, 2017 (SCI-Expanded)
- XLVII. Enhancement of Antifungal Activity of Juglone (5-Hydroxy-1,4-naphthoquinone) Using a Poly(d, l -lactic-co-glycolic acid) (PLGA) Nanoparticle System  
Arasoğlu T., Mansuroğlu B., Derman S., Gumus B., Kocyigit B., Acar T., Kocaçalışkan İ.  
Journal of Agricultural and Food Chemistry, cilt.64, sa.38, ss.7087-7094, 2016 (SCI-Expanded)
- XLVIII. Comparative evaluation of antibacterial activity of caffeic acid phenethyl ester and PLGA nanoparticle formulation by different methods  
ARASOĞLU T., DERMAN S., MANSUROĞLU B.  
NANOTECHNOLOGY, cilt.27, sa.2, 2016 (SCI-Expanded)
- XLIX. HAIR, URINE AND SERUM SELENIUM STATUS IN PEDIATRIC CANCER PATIENTS  
Karaman S., Vural S., Mansuroğlu B., Yıldırım Y., Kızılbey K., Derman S., Hazar A. B.  
PEDIATRIC BLOOD & CANCER, cilt.62, 2015 (SCI-Expanded)
- L. Preparation, characterization and immunological evaluation: canine parvovirus synthetic peptide loaded PLGA nanoparticles  
DERMAN S., MUSTAFAEVA Z. A., ABAMOR E.Ş., BAĞIROVA M., ALLAHVERDİYEV A.  
JOURNAL OF BIOMEDICAL SCIENCE, cilt.22, 2015 (SCI-Expanded)
- LI. Caffeic Acid Phenethyl Ester Loaded PLGA Nanoparticles: Effect of Various Process Parameters on Reaction Yield, Encapsulation Efficiency, and Particle Size  
Derman S.  
JOURNAL OF NANOMATERIALS, 2015 (SCI-Expanded)
- LII. Particle size and zeta potential investigation of synthetic peptide-protein conjugates  
DERMAN S., AKDESTE Z. M.  
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGİSİ, cilt.40, sa.4, ss.282-289, 2015 (SCI-Expanded)
- LIII. Selenium status in blood, urine, and hair samples of newly diagnosed pediatric cancer patients

- Karaman S., MANSUROĞLU B., Kızılbey K., DERMAN S., HAZAR A. B.  
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.45, sa.2, ss.329-334, 2015 (SCI-Expanded)
- LIV. Protective effect of chemically modified SOD on lipid peroxidation and antioxidant status in diabetic rats  
MANSUROĞLU B., DERMAN S., Yaba A., Kızılbey K.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, cilt.72, ss.79-87, 2015 (SCI-Expanded)
- LV. SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF CANINE PARVOVIRUS (CPV) VP2 W-7L-20 SYNTHETIC PEPTIDE FOR SYNTHETIC VACCINE  
DERMAN S., Kızılbey K., MANSUROĞLU B., Mustafaeva Z.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.23, ss.558-566, 2014 (SCI-Expanded)
- LVI. Poly (N-vinyl-2-pyrrolidone-co-acrylic acid): Comparing of "Traditional Heating" and "Microwave-Assisted" Free Radical Polymerization  
Kızılbey K., DERMAN S., Mustafaeva Z.  
JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY OF PAKISTAN, cilt.35, sa.4, ss.1191-1196, 2013 (SCI-Expanded)
- LVII. Poly(N-Vinyl-2-Pyrrolidone-co-Acrylic Acid)- Bovine Serum Albumin Complex Formation Studied by HPLC and UV/Vis Spectroscopy  
DERMAN S., Kızılbey K., MANSUROĞLU B., Mustafaeva Z.  
ROMANIAN BIOTECHNOLOGICAL LETTERS, cilt.17, sa.4, ss.7408-7417, 2012 (SCI-Expanded)
- LVIII. Investigation of protein-polyelectrolyte complex and conjugates by high performance liquid chromatography methods  
MANSUROĞLU B., Kızılbey K., DERMAN S., Mustafaeva Z.  
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGİSİ, cilt.36, sa.1, ss.21-28, 2011 (SCI-Expanded)

### **Düzen Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. Design, synthesis and anti-oxidant activities of novel 1,2,3,4-tetrazine, 1,2,3-triazoles and coumarin derivatives and their nanoparticluar encapsulation  
Eyilcim O., Belmen B., Coksu I., ACAR S., YOLAÇAN Ç., GÜNKARA Ö. T.  
Nano Express, cilt.5, sa.3, 2024 (ESCI)
- II. Targeted delivery of rifaximin using P6.2-decorated bifunctional PLGA nanoparticles for combating Staphylococcus aureus infections  
Pelit Arayıcı P., Coksu I., Ozbek T., Acar S.  
Biomaterials Advances, cilt.161, 2024 (Scopus)
- III. Evaluation of Traceability of Dietary Urine Biochemistry Changes with Commercial Urine Strips  
ÇEBİ G., CAF B. B., KOZAN E., DERMAN S., ÇELİK H., Tayfun M.  
Clinical and Experimental Health Sciences, cilt.14, sa.2, ss.494-500, 2024 (ESCI)
- IV. PROPERTIES OF IDEAL WOUND DRESSING  
KAYA S., DERMAN S.  
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.47, sa.3, ss.1119-1131, 2023 (Scopus)
- V. DEVELOPMENT OF AMPHOTERICIN-B LOADED NANOPARTICLES AND EVALUATION THE ANTIMICROBIAL POTENCY AMFOTERİSİN-B ENKAPSÜLE EDİLMİŞ NANOPARTİKÜLLERİN ANTİMİKROBİYAL POTENSİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ  
ÖZ U. C., RİZVANOĞLU S. S., ABAMOR E. Ş., Cengiz G., BERBER H., DERMAN S., ERYILMAZ M., BOZKIR A.  
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.47, sa.3, ss.1033-1040, 2023 (Scopus)
- VI. Production, characterization and antioxidant activity evaluation of quercetin loaded PLGA nanofibers  
Kaya S., DERMAN S.  
SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES-SIGMA MUHENDISLIK VE FEN BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.40, sa.2, ss.433-440, 2022 (ESCI)
- VII. 2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid Loaded Polymeric Nanoparticle Synthesis and Its Effect on Biomass

- in *Medicago sativa* Cell Suspension Cultures**  
POYRAZ F. Ş., Abacı E., Ertürk C., Acar T., DERMAN S., ERİŞEN S., MANSUROĞLU B.  
International Journal of Life Sciences and Biotechnology, 2021 (Hakemli Dergi)
- VIII. Rutin Yüklü Kitosan Nanopartiküllerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Antioksidan Aktivitesinin Değerlendirilmesi**  
Beyoğlu G., Araç Ö., Taşkin D., PELİT ARAYICI P., KIZILBEY K., DERMAN S.  
Eurasian Journal of Biological and Chemical Sciences, cilt.3, sa.2, ss.93-99, 2020 (Hakemli Dergi)
- IX. An Optimization Study for Chitosan Nanoparticles: Synthesis and Characterization**  
Büyük N. İ., Pelit Arayıcı P., Derman S., Mustafaeva Z., Yücel S.  
Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.16, sa.2, ss.119-127, 2020 (Hakemli Dergi)
- X. Synthesis and characterization methods of polymeric nanoparticles**  
Katmiş A., Fide S., Karaismailoğlu Ş., DERMAN S.  
Characterization and Application of Nanomaterials, cilt.1, sa.3, ss.1-9, 2018 (Hakemli Dergi)
- XI. Antioxidant Effect of Catechin Loaded Polymeric Nanoparticule**  
TUNCER B., MANSUROĞLU B., DERMAN S.  
Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences, cilt.34, sa.3, ss.453-465, 2016 (ESCI)
- XII. On Regularities of Conjugation of W-1L19 Synthetic Peptide to Polyacrylic Acid Polymer Using EDC as a Cross -Binding Agent**  
DERMAN S., Mustafaeva Akdeste Z., Mamedov A.  
European Journal of Scientific Research, cilt.138, sa.4, ss.419-430, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIII. Polimerik Nanopartiküller**  
Derman S., Kızılbey K., Akdeste Z.  
SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, cilt.31, sa.1, ss.109-122, 2013 (Hakemli Dergi)
- XIV. Conjugation of BSA Protein and VP AA Copolymers**  
KIZILBEY K., MANSUROĞLU B., DERMAN S., AKDESTE Z.  
International Journal of Natural and Engineering Sciences, cilt.3, sa.2, ss.36-40, 2009 (Hakemli Dergi)

## Kitaplar

- I. Synthesis and Applications of Synthetic Peptides**  
UÇAR B., ACAR T., PELİT ARAYICI P., ŞEN M., DERMAN S., MUSTAFAEVA Z.  
Peptide Synthesis, Dr. Jaya T. Varkey, Editör, Intechopen, Londra, ss.1-25, 2019

## Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. Kutanöz Leishmaniasis'e Karşı Kitosan ve Kuersetin İçeren Elektro-Eğrilmiş Yara Örtülerinin Üretimi**  
Erdinç M., Erengil Y., Derman S., Topuzoğulları M.  
İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi 9. Bilim Günleri Kongresi, İstanbul, Türkiye, 9 - 11 Mayıs 2023, ss.79
- II. "Kutanöz Leishmaniasis'e Karşı Kitosan ve Kurkumin İçeren Elektro-Eğrilmiş Yara Örtülerinin Üretimi**  
Erengil Y., Erdinç M., Derman S., Topuzoğulları M., Abamor E. Ş.  
11. Uluslararası Bilimsel Çalışmalar Kongresi (UBCAK), İstanbul, Türkiye, 2 - 03 Mayıs 2023, ss.35
- III. Bruselloz'a Karşı Antijen Yüklü Polimer Temelli Nanopartiküler Aşı Adaylarının Geliştirilmesi**  
Öztav S., Akmayan İ., Çoksu İ., Derman S., Özbek T., Abamor E. Ş.  
INSAC International Researches Congress on Natural and Engineering Sciences (INSAC-IRNES'23), Konya, Türkiye, 18 - 19 Mart 2023, ss.257-258
- IV. Polimerik Nanopartiküller ile Titanyum Esaslı Malzemelerin Yüzey Pürüzlülüğünün Değiştirilmesi**  
Aydemir B., Ar S., DERMAN S., ÖNDER S.  
4TH INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON SCIENCE, ENGINEERING AND TECHNOLOGY, 14 Aralık 2022

- V. **Production of polymer-based wound dressing material and evaluation of its biological activity**  
Gülcan C., Derman S.  
4th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2021), Ankara, Türkiye, 24 - 26 Kasım 2021, ss.1109
- VI. **Juglon Yüklü Kitosan Doku İşkelesi Üretimi Ve Karakterizasyonu**  
Boncukçu N., DERMAN S.  
3rd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, 19 - 20 Mart 2020, ss.768-775
- VII. **Sinapik asit yüklü nanopartiküllerin meme kanseri hücre dizilerinde incelenmesi**  
Poyraz F. Ş., Mansuroğlu B., Derman S., Duranoğlu Dinçer D., Ersöz M., Akbaş G.  
3rd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2020), Ankara, Türkiye, 19 - 20 Mart 2020, ss.147
- VIII. **Nanobiyoteknolojik bir yaklaşım: Kafeik asit fenetil ester yüklü polimerik nanopartiküller ve meme kanser hücrelerindeki sitotoksik etkisi**  
Poyraz F. Ş., Colpan R. D., Derman S., Mansuroglu B., Erdemir A.  
31. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2019, ss.405
- IX. **Ebola Virüs Hastalığına Ait Antijenik Peptid Yüklü Polimerik Nanopartiküllerin Sentezi ve Karakterizasyonu**  
ACAR T., PELİT ARAYICI P., UÇAR B., DERMAN S., MUSTAFAEVA Z.  
31. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2019, ss.135
- X. **pH'a Duyarlı Poli(β-amino ester) ve Glikopolimer Esaslı Misellerin Hazırlanması ve İlaç Taşıma Etkinliklerinin İncelenmesi**  
kahveci E., DERMAN S., KAHVECİ M. Ü.  
31. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2019
- XI. **Production, Characterization and Investigation of Antimicrobial Activity of Electrospun Poly(Lactic-coglycolic Acid)] Based Wound Healing Material**  
Arasoğlu T., Geyik F., Kaya S., Akmayan İ., Derman S.  
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences , Ankara, Türkiye, 28 - 29 Haziran 2019, ss.708
- XII. **The antibiofilm activity of juglone loaded nanoparticles against Fusarium spp.**  
Arasoğlu T., Gümüş B., Derman S., Acar T., Atabey T.  
EurasianBioChem 2019, Ankara, Türkiye, 28 - 29 Haziran 2019, ss.720
- XIII. **CAPE loaded PLGA nanoparticles conjugated with angiopep-2 peptide for targeting glioma**  
Bozkurt Y., Poyraz F. Ş., Acar T., Mansuroğlu B., Derman S.  
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Türkiye, 28 - 29 Haziran 2019, ss.489
- XIV. **Antioxidant and antimicrobial activity of CAPE-loaded PLGA nanofibers**  
Kaya S., Akmayan İ., Arasoğlu T., Eğri Ö., Derman S.  
2ND INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES, Ankara, Türkiye, 28 - 29 Haziran 2019, ss.711
- XV. **Effectiveness and safety transarterial embolization with Bleomycin-Loaded PLA/PLGA (polylactic acid) (poly(lactic-co-glycolic acid)) microspheres for treatment of vascular malformation using a porcine spleen model,**  
NURİLİ F., YURDAISIK I., CAYMAZ İ., DERMAN S., ÇAKIROĞLU H., ÖZKANLI S. Ş., ARAS Ö.  
Austin Convention Center, 23 - 28 Mart 2019
- XVI. **Catheter-directed gastric artery embolization with octreotide acetate loaded PLA/PLGA (poly(Lactide-coGlycolide) acid) microspheres with slow sustained release properties suppresses the plasma concentration of ghrelin, which results in weight loss.**  
NURİLİ F., YURDAISIK I., DERMAN S., CAYMAZ İ., ÇAKIROĞLU H., ÖZKANLI S. Ş., ARAS Ö.  
Austin Convention Center, 23 - 02 Mart 2019
- XVII. **Trans-arterial Embolization of Prostate with Biodegradable Flutamide-Loaded PLA/PLGA microspheres for Benign Prostate Hyperplasia: Preliminary Study in Normal Swine Model,**

- NURİLİ F., YURDAŞIK I., DERMAN S., CAYMAZ İ., ÇAKIROĞLU H., ÖZKANLI S. Ş., ARAS Ö.  
Austin Convention Center, 23 - 28 Mart 2019
- XVIII. **Trans-arterial Embolization of Prostate with Biodegradable Flutamide-Loaded PLA/PLGA microspheres for Benign Prostate Hyperplasia: Preliminary Study in Normal Swine Model, ECR 2019**  
NURİLİ F., YURDAŞIK I., DERMAN S., CAYMAZ İ., ÇAKIROĞLU H., ARAS Ö., ÖZKANLI S. Ş.  
ECR 2019 THE BIGGER PICTURE, 27 Şubat - 03 Mart 2019
- XIX. **Catheter-directed gastric artery embolization with octreotide acetate loaded PLA/PLGA (poly(Lactide-coGlycolide) acid) microspheres with slow sustained release properties suppresses the plasma concentration of ghrelin, which results in weight loss, ECR 2019**  
NURİLİ F., YURDAŞIK I., DERMAN S., ÇAKIROĞLU H., ÖZKANLI S. Ş., ARAS Ö.  
ECR 2019 THE BIGGER PICTURE, 27 Şubat - 03 Mart 2019
- XX. **Angiopep-2 Peptidi ile Hedeflendirilmiş CAPE Yüklü PLGA Nanopartiküllerinin Sentezi ve Karakterizasyonu**  
POYRAZ F. Ş., Bozkurt Y., Acar T., DERMAN S., MANSUROĞLU B.  
IV. Yaşam Bilimleri Kongresi, Kayseri, Türkiye, 22 Şubat 2019, ss.43-44
- XXI. **Biyoaktif Yara Örtü Malzemesi Üretimi ve Karakterizasyonu**  
Arasoğlu T., Akmayan İ., Derman S., Eğri Ö., Kaya S.  
IV. Ulusal Yaşam Bilimleri Kongresi, Kayseri, Türkiye, 22 - 23 Şubat 2019
- XXII. **Investigation of anti-cancer activity of hesperetin and hesperetin loaded polymeric nanoparticles on C6 glioma cells**  
ERSÖZ M., ERDEMİR A., UZUNOĞLU D., ARASOĞLU T., DERMAN S., MANSUROĞLU B.  
43rd FEBS Congress, Biochemistry Forever, PRAG, Çek Cumhuriyeti, 7 - 12 Temmuz 2018, cilt.8, ss.106
- XXIII. **Production and Characterization of Sinapic Acid Loaded PLGA Nanoparticles**  
POYRAZ F. Ş., Akbaş G., DERMAN S., DURANOĞLU DİNÇER D., ARASOĞLU T., MANSUROĞLU B.  
4th International Congress on Applied Biological Sciences, Eskişehir, Türkiye, 03 Mayıs 2018, ss.220
- XXIV. **Examination of the Antibiofilm Activity of Juglone-PLGA Nanoparticles**  
Gümüş B., Acar T., Atabey T., MANSUROĞLU B., DERMAN S., ARASOĞLU T.  
4th International Congress on Applied Biological Sciences (ICABS), Eskişehir, Türkiye, 03 Mayıs 2018, ss.236
- XXV. **(E)-1-(2,2-Dikloro-1-Fenilvinil)-2-Fenildiazen Yüklü Kitosan Nanopartiküllerinin Sentezi Ve Karakterizasyonu**  
Erkal Tuyji S. D., YÜCEL S., DERMAN S., PELİT ARAYICI P., Mustafaeva Z.  
6. Ulusal Biyomühendislik Öğrenci Kongresi, İstanbul, Türkiye, 05 Nisan 2018
- XXVI. **The preparation of juglone nanostructures, coupled with magnetite nanoparticles, and investigation of their biological activity**  
MAHARRAMOV A., akdeste z., DERMAN S., RAMAZANOV M., HASANOVA U., ARASOĞLU T., MANSUROĞLU B., AGHAYEV M., HAJİYEVA S.  
Chemistry of Coordination Compounds: Actual Problems of Analytical Chemistry, 16 - 17 Kasım 2017
- XXVII. **Sigara Bırakma Tedavisine Yönelik Etken Madde Yüklü PLGA Nanopartiküllerinin Hazırlanması Ve Karakterizasyonu**  
Karaçelik A., PELİT ARAYICI P., YÜCEL S., DERMAN S., MUSTAFAEVA Z., ŞAHİN Y. M.  
4. Biyomalzeme Günleri, Yalova, Türkiye, 19 - 20 Ekim 2017, ss.21
- XXVIII. **2,4-Diklorofenoksiasetik Asit Yüklü PLGA Nanopartiküllerinin Karakterizasyonu, in vitro Salınımı ve Yonca Hücre Süspansiyon Kültürlerinde Biyokütleye Etkisinin İncelenmesi**  
Poyraz F. Ş., Caner E., Erişen S., Derman S., Arasoğlu T., Mansuroğlu B., Abacı E.  
IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017
- XXIX. **İlaç Salımında Kullanılan Polimerik Nanopartiküller**  
Büyük N. İ., YÜCEL S., PELİT ARAYICI P., DERMAN S.  
V.Uluslararası Nanoteknoloji Kongresi, İstanbul, Türkiye, 09 Mart 2017
- XXX. **Sinapik Asit Yüklü Polimerik Nanopartiküller**  
POYRAZ F. Ş., DERMAN S., DURANOĞLU DİNÇER D., ERSÖZ M., ARASOĞLU T., MANSUROĞLU B.  
19. Uluslararası Katılımcı Biyoteknoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 1 - 03 Ocak 2017

- XXXI. **Investigation of in vitro antioxidant activity of quercetin loaded PLGA nanoparticles**  
Uzunoğlu D., ACAR T., MANSUROĞLU B., ARASOĞLU T., DERMAN S.  
41st FEBS Congress on Molecular and Systems Biology for a Better Life, Kusadasi, Türkiye, 3 - 08 Eylül 2016,  
cilt.283, ss.136-137
- XXXII. **Bioflavonoid encapsulated PLGA nanoparticles against Listeria monocytogenes**  
Gümüş B., ARASOĞLU T., Koçyiğit B., Uzunoğlu D., MANSUROĞLU B., DERMAN S.  
7th European Congress of Pharmacology, 26 - 30 Haziran 2016
- XXXIII. **Antifungal Activity of Juglone Encapsulated PLGA Nanoparticles**  
Arasoğlu T., Gümüş B., Koçyiğit B. S., Mansuroğlu B., Yelkenci G., Derman S., Kocaçalışkan İ.  
7th European Congress of Pharmacology, İstanbul, Türkiye, 26 - 30 Haziran 2016, ss.266
- XXXIV. **Effect of solvent and concentration on coating quality of dip coated polycaprolactone (PCL) on AZ91E alloy to reduce degradation rate**  
ACAR S., DERMAN S., AKÇA C.  
2nd International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS 2016), Sarajevo, Bosna-Hersek, 24  
Mayıs 2016, ss.1
- XXXV. **Quercetin Yüklü PLGA Nanopartikülerin Tasarımı ve Optimizasyonu**  
ACAR T., UZUNOĞLU D., DERMAN S., MANSUROĞLU B., TEKCAN A.  
27. Ulusal Biyokimya Kongresi, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2015, cilt.40, ss.73
- XXXVI. **Diyabet Hastalığında Kateşin Yüklü PLGA Nanopartikülerin Üretimi ve Karakterizasyonu**  
TUNCER B., DERMAN S., MANSUROĞLU B., DİNÇER E.  
27. Ulusal Biyokimya Kongresi, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2015, cilt.40, ss.63
- XXXVII. **Biodegradable PLGA Nanoparticles as a carrier for antioxidant catechin**  
TUNCER B., DERMAN S., MANSUROĞLU B.  
VII. International Bioengineering Congress, 19 - 21 Kasım 2015
- XXXVIII. **Biodegradable PLGA Nanoparticles As a Carrier For Antioxidant Catechin**  
TUNCER B., DERMAN S., MANSUROĞLU B.  
VII. Bioengineering Congress, İzmir, Türkiye, 19 - 21 Kasım 2015
- XXXIX. **Diyabet Hastalığında Kateşin Yüklü Nanopartikülerin Üretimi ve Karakterizasyonu**  
Tuncer B., Derman S., Mansuroğlu B.  
XXVII. Ulusal Biyokimya Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2015, cilt.40, ss.194
- XL. **HAIR URINE AND SERUM SELENIUM STATUS IN PEDIATRIC CANCER PATIENTS**  
KARAMAN S., MANSUROĞLU B., KIZILBEY K., DERMAN S., HAZAR A. B.  
47th Congress of the International Society of Paediatric Oncology, 8 - 11 Ekim 2015
- XLI. **Examination of coating parameters of biopolymer coating on AZ91D magnesium alloy used as implant in human**  
AKÇA C., ACAR S., DERMAN S.  
Metal 2015, 3 - 05 Haziran 2015
- XLII. **Chemically Modified Superoxide Dismutase Prevents Lipid Peroxidation and Improve Antioxidant Status in Streptozotocin-Induced Diabetes**  
Mansuroglu B., DERMAN S., Yaba A., Kızıltaş K.  
3rd. International Molecular Biology Congress, 01 Haziran 2014
- XLIII. **Synthesis And Biological Evaluation of Superoxide Dismutase Enzyme Modified By Carboxymethylcellulose**  
DERMAN S., Mansuroglu B., Yaba A., Kızıltaş K.  
3rd. International Molecular Biology Congress, 01 Haziran 2014
- XLIV. **THE EFFECT OF ALUMINUM ON THE BIODEGRADATION BEHAVIOR OF MAGNESIUM-BASED INDUSTRIAL CASTING ALLOYS IN SALINE**  
AKÇA C., DERMAN S., ACAR S., HAZAR A. B., MANSUROĞLU B.  
23rd International Conference on Metallurgy and Materials METAL 2014, Brno, Çek Cumhuriyeti, 21 Mayıs 2014
- XLV. **Canine Parvovirus (CPV) VP2 Synthetic Peptide-Polyacrylic Acid Conjugates: Synthesis and Characterization with Chromatographic Method**

- DERMAN S, AKDESTE Z.  
36th FEBS Congress, Torino, İtalya, 25 Haziran 2011, ss.221
- XLVI. **Synthesis And Characterization of Canine Parvovirus (CPV) VP2 7I-20 Synthetic Peptide**  
DERMAN S, Akdeste Z.  
16th International Biomedical Science & Technology Symposium, 01 Ekim 2010
- XLVII. **Chromatographic Investigation of P VP co AA Melanoma Peptide Conjugates**  
KIZILBEY K, DERMAN S, AKDESTE Z.  
16th International Biomedical Science & Technology Symposium, 29 Eylül - 01 Ekim 2010
- XLVIII. **Yüksek Basınçlı Sıvı Kromatografisi ile Sığır Serum Albumin Vinil Pirolidon Akrilik Asit Kopolimerinin Kompleks ve Konjugatlarının İncelenmesi**  
DERMAN S, ÖZKAN Ö, KIZILBEY K, MANSUROĞLU B, AKDESTE Z.  
Kromatografi 2010 Kongresi, Türkiye, 16 - 19 Haziran 2010
- XLIX. **Synthesis and physicochemical characterisation of hemoglobin anionic polyelectrolyte conjugates**  
MANSUROĞLU B, DERMAN S, KIZILBEY K, Akdeste Z. M.  
35th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies, Gothenburg, İsveç, 26 Haziran - 01 Temmuz 2010, cilt.277, ss.236
- L. **BSA Protein ile VP AA Kopolimer Konjugatlarının Bağlanması Oranlarının Saptanması**  
DERMAN S, ÖZKAN Ö, KIZILBEY K, MANSUROĞLU B, AKDESTE Z.  
IV. Ulusal Biyomühendislik Kongresi, Türkiye, 15 - 18 Ekim 2009
- LI. **Şap Hastalığı Virüsünün VP1 Kapsid Proteininin Antijenik Özellikleri 40 60 170 188 200 213 135 161 Amino Asid Dizili Peptidlerinin Polianyonlara Konjugasyonu**  
DERMAN S, ÖZKAN Ö, KIZILBEY K, MANSUROĞLU B, AKDESTE Z.  
IV. Ulusal Biyomühendislik Kongresi, Türkiye, 15 - 18 Ekim 2009
- LII. **Fluorometric definition of primary amines based on their reactions with fluorescamine**  
MUSTAFAEVA Z, BUDAMA BATTAL Y, DERMAN S.  
34th FEBS Congress, 4 - 09 Temmuz 2009
- LIII. **Covalent Conjugation of  $\beta$  Galactosidase Enzyme with copolymers of Acrylic acid and N Vinylpyrrolidone 2**  
DERMAN S, DEMİRHAN E, AKDESTE Z, ÖZBEK B.  
International Enzyme Engineering Symposium, 4 - 09 Temmuz 2009
- LIV. **Covalent Conjugation of  $\beta$  Galactosidase Enzyme with Polyacrylic acid**  
DERMAN S, DEMİRHAN E, AKDESTE Z, ÖZBEK B.  
International Enzyme Engineering Symposium, 4 - 09 Temmuz 2009
- LV. **Spectroscopic investigation of protein-anionic polyelectrolyte complexes and conjugates**  
DERMAN S, Kizilbey K, MANSUROĞLU B, Akdeste Z.  
34th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies, Prague, Çek Cumhuriyeti, 4 - 09 Temmuz 2009, cilt.276, ss.135
- LVI. **Covalent conjugation of beta-estradiol with polymers by using thionyl chloride methods**  
DERMAN S, Kizilbey K, Akdeste Z.  
34th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies, Prague, Çek Cumhuriyeti, 4 - 09 Temmuz 2009, cilt.276, ss.356
- LVII. **HPLC investigations of bovine serum albumin-VP/AA copolymer complexes and conjugates**  
Kizilbey K, DERMAN S, MANSUROĞLU B, Akdeste Z. M.  
34th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies, Prague, Çek Cumhuriyeti, 4 - 09 Temmuz 2009, cilt.276, ss.146
- LVIII. **Progesterone-containing polyelectrolyte complexes**  
KIZILBEY K, DERMAN S, Akdeste Z. M.  
34th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies, Prague, Çek Cumhuriyeti, 4 - 09 Temmuz 2009, cilt.276, ss.318
- LIX. **Fluorometric definition of primary amines based on their reaction with fluorescamine**  
Mustafaeva Z., Battal Y. B., DERMAN S.

- 34th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies, Prague, Çek Cumhuriyeti, 4 - 09 Temmuz 2009, cilt.276, ss.173
- LX. **HPLC and UV study of water soluble and insoluble complexes of human serum albumin with copolymer of VP/AA**  
DERMAN S., KIZILBEY K., Akdeste Z.  
34th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies, Prague, Çek Cumhuriyeti, 4 - 09 Temmuz 2009, cilt.276, ss.136
- LXI. **Adjuvant properties of polyelectrolytes**  
Mansuroğlu B., Derman S., Kizilbey K., Akdeste Z. M.  
34th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies, Prague, Çek Cumhuriyeti, 4 - 09 Temmuz 2009, cilt.276, ss.146
- LXII. **Immunogenic Properties of VP1 Protein's Peptide Epitops of of Foot-and-Mouth Disease Virus (FMDV) Covalent Conjugates With Anionic N-Vinylpyrrolidone Copolymers**  
MANSUROĞLU B., DERMAN S., Akdeste Z. M.  
34th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies, Prague, Çek Cumhuriyeti, 4 - 09 Temmuz 2009, cilt.276, ss.135-136
- LXIII. **Vinil Prilidon Akrilik Asid Kopolimerinin Sentetik Peptidler İle Kovalent Konjugasyon Mekanizmasının Fluoresans Spektrotometre İle İncelenmesi**  
MANSUROĞLU B., BUDAMA BATTAL Y., DERMAN S., AKDESTE Z.  
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Kıbrıs (Kktc), 6 - 10 Ekim 2008
- LXIV. **Sığır Serum Albuminin Vinilpirolidon Akrilik Asit Kopolimeri ile Konjugasyon Mekanizmasının İncelenmesi**  
MANSUROĞLU B., BUDAMA BATTAL Y., DERMAN S., AKDESTE Z.  
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Kıbrıs (Kktc), 6 - 10 Ekim 2008
- LXV. **Sentetik Peptid Sığır Serum Albumin Proteini Kovalent Konjugasyonunun Fluoresans Spektrotometre İle İncelenmesi**  
MANSUROĞLU B., BUDAMA BATTAL Y., DERMAN S., AKDESTE Z.  
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Kıbrıs (Kktc), 6 - 10 Ekim 2008
- LXVI. **Vinilpirolidon Akrilik Asit Kopolimerinin Klasik Yöntemle ve Mikrodalga Destekli Sentezi**  
MANSUROĞLU B., BUDAMA BATTAL Y., DERMAN S., AKDESTE Z.  
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Kıbrıs (Kktc), 6 - 10 Ekim 2008
- LXVII. **Covalent Conjugation of Galactosidase Enzyme with Copolymers of Acrylic Acid and N-Vinylpyrrolidine 2**  
DERMAN S., YILMAZ E., AKDESTE Z., ÖZBEK B.  
International Enzyme Engineering Symposium (IEES'08), 1 - 05 Ekim 2008, ss.76
- LXVIII. **Covalent Conjugation of Beta-Galactosidase Enzyme with Polyacrylic Acide**  
DERMAN S., DEMİRHAN YILMAZ E., Akdeste Z., ÖZBEK B.  
International Enzyme Engineering Symposium (IEES-08), Aydın, Türkiye, 01 Ekim 2008, cilt.1, ss.75
- LXIX. **Covalent Conjugation of Beta-Galactosidase Enzyme with Copolymers of Acrylic Acid and N-Vinylpyrrolidine-2**  
DERMAN S., DEMİRHAN YILMAZ E., Akdeste Z., ÖZBEK B.  
International Enzyme Engineering Symposium (IEES-08), Aydın, Türkiye, 01 Ekim 2008, cilt.1, ss.76
- LXX. **Covalent Conjugation of Galactosidase Enzyme with Polyacrylic Acide**  
DERMAN S., YILMAZ E., AKDESTE Z., ÖZBEK B.  
International Enzyme Engineering Symposium (IEES'08), 1 - 05 Ekim 2008, ss.75
- LXXI. **Water soluble covalent conjugates of peptide epitops of VP1 protein of foot and mouth disease virus FMDV with anionic N vinylpyrrolidone copolymers and their immunogencity**  
MANSUROĞLU B., ACAR DERMAN S., AKDESTE Z.  
30th European Peptide Symposium, 31 Ağustos - 05 Eylül 2008
- LXXII. **Size and Zeta Potential Analysis of Synthetic Peptide-Carrier Protein Conjugates Depend on the Time**  
DERMAN S., DALGAKIRAN E., AKDESTE Z.

- 30th European Peptide Symposium, Helsinki, Finlandiya, 31 Ağustos 2008, ss.1-2
- LXXIII. **Determination of Conjugation Degree of Synthetic Peptide Polymer Conjugates**  
DERMAN S., BUDAMA BATTAL Y., MANSUROĞLU B., AKDESTE Z.  
30th European Peptide Symposium, 31 Ağustos - 05 Eylül 2008
- LXXIV. **The fluorescence study of covalent conjugation of peptide epitopes of foot-and-mouth disease virus (FMDV) with anionic polyelectrolytes and bovine serum albumin**  
MANSUROĞLU B., DERMAN S., Battal Y. B., Kizilbey K., Mustafaeva Z.  
Joint Conference of the 33rd FEBS Congress/11th IUBMB Conference, Athens, Yunanistan, 28 Haziran - 03 Temmuz 2008, cilt.275, ss.159
- LXXV. **Suda Çözünür Polisakkarit Protein Komplekslerinin Oluşturulması ve Karakterizasyonu**  
ACAR DERMAN S., KIZILBEY K., BUDAMA BATTAL Y., SARIÇAY Y., DALGAKIRAN E., AKDESTE Z.  
2. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongresi ve Sergisi, Türkiye, 30 Nisan - 02 Mayıs 2008
- LXXVI. **Vinilpirilidon Akrilik Asit Kopolimerinin Mikrodalga Destekli Sentezi**  
ÖZDEMİR Z. Ö., KIZILBEY K., ACAR S., SARIÇAY Y., AKDESTE Z.  
2. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongresi ve Sergisi, Türkiye, 30 Nisan - 02 Mayıs 2008
- LXXVII. **Polistiren Sodyum Sulfonat Bovine Serum Albumin Komplekslerinin Spektroskopik ve Kromatografik Yöntemlerle İncelenmesi**  
ACAR DERMAN S., KIZILBEY K., BUDAMA BATTAL Y., SARIÇAY Y., DALGAKIRAN E., AKDESTE Z.  
2. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongresi ve Sergisi, Türkiye, 30 Nisan - 02 Mayıs 2008
- LXXVIII. **Synthesis and Characterization of Viral Peptides and Their Biopolymer Conjugates for Developing New Synthetic Vaccines**  
ÖZDEMİR Z. Ö., TOPUZOĞULLARI M., MANSUROĞLU B., ACAR S., Budama Battal Y., AKDESTE Z., Akdeste M.  
4th European Symposium on Biopolymers, 2 - 04 Ekim 2007
- LXXIX. **Fluorescamin Yöntemi İle Peptid Protein Ve Peptid Polimer Konjugatlarının Konjugasyon Derecesinin Saptanması**  
ACAR S., BUDAMA BATTAL Y., AKDESTE Z., MUSTAFAEV M.  
21. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 23 - 27 Ağustos 2007
- LXXX. **Şap Hastalığı Virüsünün Peptid Epitoplarının Serum Proteinleri İle Kovalent Konjugasyonu Ve Konjugatların Zetapotansiyel ve Boyut Analizi**  
DERMAN S.  
21. Ulusal Kimya Kongresi, 01 Ağustos 2007
- LXXXI. **Sentetik Peptidlerin Bovin Serum Albumin Proteini İle Kovalent Konjugasyonunun Fluoresans Spektrotometre ile İncelenmesi**  
DERMAN S.  
X. Ulusal Spektroskopi Kongresi, 01 Temmuz 2007
- LXXXII. **Globular Makromoleküllerin Peptidler ile Bağlanma Mekanizması**  
DERMAN S., Akdeste Z. M., Akdeste M. M.  
XX. Ulusal Kimya Kongresi, 01 Eylül 2006

## Desteklenen Projeler

Özdemir Özgentürk N., Özbek T., Aktaş E., Derman S., Pelit Arayıcı P., TÜBİTAK Projesi, Biyoinformатik Olarak Tasarlanmış Modifiye ACE2 Protein ve Peptidlerin COVID-19 Hastalığına Karşı İnhibitor Ajan Potansiyelinin In vitro Değerlendirilmesi, 2023 - 2026

Topuzogulları M., Derman S., Özbek T., TÜBİTAK Projesi, Litik Bakteriyofaj K'nın, S. aureus Lizis Mekanizmasındaki Kilit Molekülü Holin Proteininin Biyoteknolojik Araç Olarak Kullanımının Değerlendirilmesi , 2022 - 2025

ACAR S., Negiz K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanserine Hedefli Nanopartiküler Sistemlerin Sentezi ve Biyolojik Aktivitesinin İncelenmesi, 2023 - 2024

TOPUZOĞULLARI M., ÖZMEN M. M., DOKUZ S., ÖZBEK T., DERMAN S., Daaboul M., Alhamvi S., Paşaoğlu H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kendiliğinden Antibakteriyel Polimerik Malzemelerin Geliştirilmesi, 2022 - 2024

ACAR S., KAYA S., BONCUKÇU N., ABAMOR E. Ş., ARASOĞLU T., CANIM ATEŞ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İki Farklı Yöntemle Osteoartrit Tedavisinde Kullanılabilecek Doku İskelesi Üretimi Karakterizasyonu ve Bu İskelelerin Biyolojik Etkinliğinin İncelenmesi, 2021 - 2024

BALIK D., DERMAN S., İNCİ T. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ONAYLI ONKOLOJİ DİŞİ İLAÇLARIN KÜCÜK HÜCRELİ DİŞİ AKCİĞER KANSERİ TEDAVİSİNDE DEĞERLENDİRİLMESİ İÇİN İLAÇ YENİDEN KONUMLANDIRMA VE NANOTEKNOLOJİNİN KULLANILMASI, 2020 - 2024

ÖZBEK T., AKMAYAN İ., DERMAN S., Çoksu İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bruselozis hastalığına karşı rekombinant antijenik proteinlerini içeren nanoformülasyonların eldesi ve *in vitro/in vivo* değerlendirilmesi, 2022 - 2023

Arasoğlu T., Çadırcı E., Bayrak Ö. F., Derman S., Topuzogulları M., Özbil M., Karadayı Ş., Çınar İ., Karameşe M., TAŞDURMAZLI S., TÜBİTAK Projesi, *S. aureus* hedefli, vankomisin ve oksasillin içeren nanoformülasyonların eldesi ve antibakteriyal etkinliğinin *in vitro-in vivo* değerlendirilmesi, 2020 - 2023

Pelit Arayıcı P., Derman S., Özbeğ T., Çoksu İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Antimikrobiyal Peptid Temelli *S aureus* Hedefli Fonksiyonelleştirilmiş Polimerik Nanopartiküllerin Üretimi ve Biyolojik Aktivitelerinin Değerlendirilmesi, 2021 - 2022

ACAR S., Gülcen C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, POLİMER TEMELLİ YARA ÖRTÜ MALZEMESİ ÜRETİMİ VE BİYOLOJİK AKTİVİTESİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ, 2021 - 2022

NALBANTOĞLU B., Baycılı Y. C., DERMAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Antimikrobiyal Peptid Konjugasyonu, Karakterizasyonu ve Biyolojik Aktivite Değerlendirilmesi, 2021 - 2022

Arasoğlu T., Derman S., Diğer Uluslararası Fon Programları, Yeni Nesil Peptid-Bazlı Antimikrobiyal Ajanların Dizaynı ve *In Vitro/In Vivo* Değerlendirilmesi/The Design of Novel Peptide-Based Antimicrobial Agents and Their *In Vitro/In Vivo* Investigation, 2020 - 2022

ACAR S., ARASOĞLU T., PELİT ARAYICI P., Çoksu İ., Acar T., UÇAR B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, CAPE'nin Antimikrobiyal Aktivitesinin İyileştirilmesi İçin CAPE-Beta Siklodestrin İnklüzyon Kompleksleri, 2020 - 2022

ACAR S., İŞIK M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nanoçöktürme Yöntemi ile Biyoaktif Polietilen Glikol- b Polikaprolakton Nanopartiküllerinin Üretimi, 2019 - 2022

Derman S., Müslümanoğlu M. H., Balık D., Arasoğlu T., Abamor E. Ş., Topuzogulları M., Vural Korkut Ş., Çakır Koç R., Mutlu Ö., Ata O., et al., Sağlık Bakanlığı, COVID-19 Aşısında Kullanılmak Üzere Türkiye'nin Antijenik Peptid/Protein Kütüphanelerinin Oluşturulması, Spesifik Antijenik Peptid/Proteinlerin Üretimi ve Aşı Formülasyonları Olarak Immun Yanıt Sonuçlarının Eldeci, 2020 - 2021

Derman S., Kahveci M. Ü., Arasoğlu T., Bakırdoğan G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Enzime Duyarlı Polimerik ilaç Taşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi ve Biyolojik Etkinliğinin İncelenmesi, 2019 - 2021

Pelit Arayıcı P., Derman S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Q Humma Hastalığına Karşı Aşı Modeli Oluşturulması Amacıyla Sentetik Polimerlerin Lipopolisakkaritlerle Konjugatlarının Geliştirilmesi ve Yapıların İncelenmesi, 2016 - 2021

Derman S., Demirtaş Z., TÜBİTAK Projesi, KUERSETİN YÜKLÜ HSA NANOPARTİKÜLLERİNİN ÜRETİMİ VE ANTİOKSİDAN AKTİVİTELERNİN İNCELENMESİ, 2019 - 2020

ÖZBEK T., Gümüş B., ATABEY T., DERMAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PLGA Enkapsüle Juglon Nanopartiküllerinin Antibiyofilm Aktivitesinin İncelenmesi, 2018 - 2020

ACAR S., ACAR T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ebola Virüsüne Ait Sentetik Peptid-Polimer Konjugatlarının ve Nanoformülasyonlarının Sentezi ve Karakterizasyonu, 2016 - 2020

ACAR S., Kaya S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyoaktif Yara Örtü Malzemesi Üretimi ve Karakterizasyonu, 2019 - 2019

ACAR S., Bozkurt Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kanser Tedavisine Yönelik Fonksiyonel Polimerik Nanopartiküller, 2019 - 2019

Derman S., Geyik F., TÜBİTAK Projesi, "Elektroegrilmiş PLGA [Poli (Laktik-ko-Glikolik Asit)] Temelli Yara Örtü Malzemesi Üretimi, Karakterizasyonu ve Antimikrobiyal Aktivitesinin İncelenmesi, 2018 - 2019

Derman S., Çoksu İ., TÜBİTAK Projesi, KETOKONAZOL YÜKLÜ PLGA NANOPARTİKÜLLERİNİN ÜRETİMİ VE ANTİFUNGAL AKTİVİTELERNİN İNCELENMESİ, 2018 - 2019

Mansuroğlu B., Derman S., Duranoğlu Dinçer D., Arasoğlu T., TÜBİTAK Projesi, *In Vitro* Biyolojik Aktivite Çalışması: Sinapik Asit Yüklü Nanopartiküller, 2017 - 2019

ACAR S., ERSÖZ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, C6 Glioma Hücrelerinde Quercetin Yüklü Nanopartiküllerin

Toksisite ve Antioksidan Etkilerinin İncelenmesi, 2017 - 2019  
Derman S., Özçimen D., Öcal Z., TÜBİTAK Projesi, Yıldız Teknik Üniversitesi Ar-Ge Strateji Belgesi (Biyomalzemeler), 2015 - 2018  
MANSUROĞLU B., YABA UÇAR A., TÜRKOĞLU B., DERMAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Streptozotocin (STZ) ile İndüklenmiş Diyabetik Sıçanlarda Enkapsüle Kateşin Molekülünün Antioksidan Aktivitesinin İncelenmesi, 2015 - 2018  
ACAR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Quercetin Yüklü Nanopartiküllerin Sentezi, Karakterizasyonu ve in-vitro Antioksidan Aktivitesinin Değerlendirilmesi, 2014 - 2018  
Pelit Arayıcı P., Derman S., Mansuroğlu B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, EBOLA virüs hastalığına karşı yeni nesil peptid aşısı modellerinin geliştirilmesi, 2015 - 2017  
Mansuroğlu B., Derman S., Kocaçalışkan İ., Arasoğlu T., TÜBİTAK Projesi, Antimikroiyal Tedaviye Yönelik Olarak Juglon'un Biyoyumluluğunun ve Biyoyararlanımının Artırılması, 2014 - 2017  
Allahverdiyev A., Derman S., Abamor E. Ş., Bağırova M., Akdeste Z., TÜBİTAK Projesi, L.Infantum'un Neden Olduğu Visseral Leishmaniasis'e Karşı Nanopartikül Temelli Aşı Formülasyonlarının Geliştirilmesi ve Koruyucu Etkilerinin Belirlenmesi, 2014 - 2017  
Kılıç Y., Derman S., Pelit Arayıcı P., Akdeste Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Viral Enfeksiyonlardan Koruyucu Yeni Nesil Peptid Aşı Modellerinin Geliştirilmesi, 2013 - 2016  
ACAR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kafeik Asit Fenetyl Ester Yüklü Nanopartiküllerin Üretilimi ve Antimikroiyal Aktivitelerinin İncelenmesi, 2014 - 2015  
DERMAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Canine Parvoviruse Ait Antijenik Özellikli Sentetik Peptidlerin Sentezi ve Biyokonjugatlarının Geliştirilmesi, 2011 - 2012  
ÇAKIR KOÇ R., ELALMIŞ Y., KILINÇ Y., KIZILBEY K., MANSUROĞLU B., DOĞRUYOL S., ALTIKATOĞLU YAPAÖZ M., MOLLAOĞLU ALTUNER H., DERMAN S., YÜKSELİCİ M. H., et al., CB Strateji ve Büyüce Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Biyomedikal Malzemeler ve Yapay Dokular, 2005 - 2010

## Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Bulletin of Biotechnology, Editörler Kurulu Üyesi, 2020 - Devam Ediyor  
Characterization and Application of Nanomaterials, Editörler Kurulu Üyesi, 2018 - Devam Ediyor  
Journal of Biomedical Science & Technology, Editörler Kurulu Üyesi, 2017 - Devam Ediyor  
SF Journal of Nanochemistry and Nanotechnology, Editörler Kurulu Üyesi, 2017 - Devam Ediyor  
Current Updates in Nanotechnology, Editörler Kurulu Üyesi, 2016 - Devam Ediyor

## Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türk Biyokimya Derneği, Üye, 2012 - Devam Ediyor  
The Federation of European Biochemical Societies (FEBS), Üye, 2009 - Devam Ediyor

## Bilimsel Yayınlarında Hakemlikler

ARTIFICIAL CELLS NANOMEDICINE AND BIOTECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2019  
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2019  
CIENCIA E AGROTECNOLOGIA, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2019  
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2019  
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2019  
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2019  
Journal of Nanostructure in Chemistry, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mart 2019  
European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2018

BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2018  
Drug Development Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2018  
Journal of Agricultural and Food Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2018  
Journal of Agricultural and Food Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2018  
Latin American Applied Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2018  
4rd International Conference on Agricultural and Biological Sciences, Diğer Dergiler, Kasım 2017  
International Journal of Immunopathology and Pharmacology, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2017  
Brazilian Journal of Chemical Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2017  
2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress, Diğer Dergiler, Ağustos 2017  
Pharmaceutical Nanotechnology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2017  
Current Updates in Nanotechnology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2017  
Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2017  
Journal of Food Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2017  
Sigma, Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ocak 2017  
Sigma, Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ekim 2016  
Sigma, Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ağustos 2016  
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress, Diğer Dergiler, Temmuz 2016  
Nanotechnology, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2016  
12. 2. Ulusal Tarım Kongresi, Diğer Dergiler, Ocak 2016  
Journal of Food Process Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2015  
Sigma, Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2015  
Journal of Food Process Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2015  
Journal of Nanoparticle Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2014  
Journal of Nanoparticle Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2014  
Sigma, Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Temmuz 2013  
Journal of Chemical Society of Pakistan, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2013  
Journal of the Chemical Society of Pakistan, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2012

## Bilimsel Projelerde Hakemlikler

Teknopark, Aralık 2019  
TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Kasım 2019  
TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Temmuz 2019  
Teknopark, Temmuz 2019  
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Haziran 2019  
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Haziran 2019  
TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Haziran 2019  
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Mayıs 2019  
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Mart 2019  
TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Mart 2019  
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Şubat 2019  
Teknopark, Şubat 2019  
TÜBİTAK Projesi, Aralık 2018  
CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Ekim 2018  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mart 2018  
TÜBİTAK Projesi, Aralık 2017  
TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2017  
TÜBİTAK Projesi, Mart 2017

## **Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler**

Derman S., 5. International Mediterranean Science and Engineering Congress, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Antalya, Türkiye, Nisan 2020

Saraç Özkan A., San N., Şakar Daşdan D., Akyol E., Altıkatoğlu Yapaöz M., Uğraşkan V., Bilgi M., Işık B., Cankurtaran Ö., Derman S., et al., 31. Ulusal Kimya Kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Eylül 2019

Derman S., 4. International Mediterranean Science and Engineering Congress, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Antalya, Türkiye, Nisan 2019

Derman S., 3. International Mediterranean Science and Engineering Congress, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Adana, Türkiye, Ekim 2018

Derman S., 4. International Conference on Agricultural and Biological Sciences, Bilim Kurulu Üyesi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Hangzhou, Çin, Haziran 2018

Topuzoğulları M., Derman S., Yücel S., 6. Ulusal Biyomühendislik Öğrenci Kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Nisan 2018

Derman S., 2. International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Adana, Türkiye, Ekim 2017

Derman S., 1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Adana, Türkiye, Ekim 2016

Derman S., International Workshop on "Bioengineering; Problems and Perspectives, Çalıştay Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Ekim 2004

## **Metrikler**

Yayın: 163

Atıf (WoS): 658

Atıf (Scopus): 731

H-İndeks (WoS): 15

H-İndeks (Scopus): 15

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

6. Ulusal Biyomühendislik Öğrenci Kongresi, Oturum Başkanı, İstanbul, Türkiye, 2018

Biyomalzeme Çalıştayı, Moderator, İstanbul, Türkiye, 2017

4. Biyomalzeme Günleri, Panelist, Yalova, Türkiye, 2017

Nanoteknoloji Çalıştayı, Panelist, İstanbul, Türkiye, 2017

## **Burslar**

Congress Participation Scholarship, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 2009 - Devam Ediyor

Yurt İçi Bilimsel Etkinliklere Katılma Desteği, TÜBİTAK, 2009 - Devam Ediyor

Yurt İçi Doktora Burs Programı, TÜBİTAK, 2006 - Devam Ediyor

## **Ödüller**

DERMAN S., En İyi Poster Ödülü, IV. Yaşam Bilimleri Kongresi, Şubat 2019

DERMAN S., Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü, TÜBİTAK, Temmuz 2018

DERMAN S., Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü, TÜBİTAK, Ağustos 2016

DERMAN S., En İyi Poster Ödülü, 27. Ulusal Biyokimya Kongresi, Kasım 2015

DERMAN S., Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü, TÜBİTAK, Kasım 2015

DERMAN S., Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü, Yıldız Teknik Üniversitesi, Ocak 2012

DERMAN S., Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü, TUBİTAK, Haziran 2011