

Prof. Dr. Banu MANSUROĞLU

Kişisel Bilgiler

Fax Telefonu: [+90 212 383 4364](tel:+902123834364)

E-posta: bmansur@yildiz.edu.tr

Diğer E-posta: banumansur@gmail.com

Web: <http://www.yarbis.yildiz.edu.tr/bmansur>

Posta Adresi: Yıldız Teknik Üniversitesi, Davutpaşa Kampüsü Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Genel Biyoloji B Blok D 1005 34220 Esenler / İstanbul

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8440-9118

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAZ-8816-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 185251

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2001 - 2007

İstanbul Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Biyokimya, Türkiye Devam Ediyor

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Türkiye Devam Ediyor

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Deney Hayvanlarının Biyolojik Araştırmalarda Kullanılması Kursu, Bezmi Alem Üniversitesi, 2011

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Biyokimya, Biyomoleküller, Moleküler Biyokimya, Biyoteknoloji, Biyomateryal, Moleküler Biyoloji ve Genetik , Kanser Moleküler Biyolojisi, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2015 - 2021

Verdiği Dersler

Doktora

Hücre kültürleri, Doktora, 2021 - 2022

Yüksek Lisans

İleri Moleküler Hücre Biyolojisi, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

Lisans

Tıbbi Biyokimya, Lisans, 2021 - 2022

Biyokimya 2, Lisans, 2021 - 2022

Biyokimya 1, Lisans, 2021 - 2022

Yönetilen Tezler

Mansuroğlu B., Aptamer ile Fonksiyonlandırılmış Gingko Biloba-Cisplatin Yüklü Poli(laktik asit-ko-glikolik asit)-Polietilen Glikol Nanopartiküllerinin Meme Kanseri Üzerindeki Biyolojik Etkinliğinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, C.KAYA(Öğrenci), 2020

Mansuroğlu B., Bilir A., MCF-7 Hücre Kültürlerinde Taksifolin ve Lityum Klorür Uygulamalarının Midkine Ekspresyonu Üzerine Etkilerinin Değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, İ.ENGÜLEÇ(Öğrenci), 2020

Mansuroğlu B., Sinapik asit yüklü nanopartiküllerin MCF-7 meme kanseri hücrelerinde antikanser özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, G.AKBAŞ(Öğrenci), 2020

Mansuroğlu B., Sinapik asit yüklü polimerik nanopartiküllerin fibroblast ve glioma hücre soyları üzerinde sitotoksitesi ve genotoksitesinin incelenmesi, Yüksek Lisans, F.ŞAYAN(Öğrenci), 2019

Türkoğlu N., Mansuroğlu B., Alfa tokoferol yüklü karboksimetilselüoz kitosan kopolimerlerinin yara örtü materyali olarak in vitro değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, M.BİLĞİÇ(Öğrenci), 2017

Mansuroğlu B., Yücel F., Kistik Fibrozis Tanısına Yönelik Monoklonal Antikor Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, T.Nur(Öğrenci), 2016

MANSUROĞLU B., Juglon Yüklü Nanopartiküllerin Üretimi ve Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, G.Yelkenci(Öğrenci), 2016

Mansuroğlu B., Ersöz M., Kuersetin ve Kuersetin-Borik Asit Kombinasyonlarının 8305C Anaplastik Tiroid Kanseri Hücreleri Üzerindeki Antiproliferative, Apoptotik ve Antioksidan Etkisinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, S.Bulut(Öğrenci), 2016

Mansuroğlu B., Kateşin Yüklü Nano Partiküllerin Antioksidan Statü Üzerine Etkisinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, B.Tuncer(Öğrenci), 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Anticancer Effects of MAPK6 siRNA-Loaded PLGA Nanoparticles in the Treatment of Breast Cancer.**
Toruntay C., Poyraz F. Ş., Susgun S., Yucesan E., Mansuroglu B.
Journal of cellular and molecular medicine, cilt.29, sa.2, 2025 (SCI-Expanded)
- II. **Investigating the Effects of Chelidonic Acid on Oxidative Stress-Induced Premature Cellular Senescence in Human Skin Fibroblast Cells**
Türkoğlu B., Mansuroglu B.
Life, cilt.14, sa.9, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Combination therapy application of Abemaciclib with Doxorubicin in triple negative breast cancer cell line MDA-MB-231**
Eralp T. N., Sevinc A., MANSUROĞLU B.
Cellular and Molecular Biology, cilt.70, sa.2, ss.169-177, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **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)
- V. **Investigation of cytotoxic antiproliferative and antiapoptotic effects of nanosized boron phosphate filled sodium alginate composite on glioblastoma cancer cells**
Poyraz F. Ş., Ugraskan V., Mansuroglu B., Yazici Ö.

- Molecular Biology Reports, cilt.50, sa.12, ss.10257-10270, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **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)
- VII. **Effects of walnut (*Juglans regia L.*) kernel extract and juglone on dopamine levels and oxidative stress in rats**
ÇİNTESUN Ş., ÖZMAN Z., KOÇYİĞİT A., MANSUROĞLU B., KOCAÇALIŞKAN İ.
Food Bioscience, cilt.51, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **Chitosan/dextran sulphate sodium hydrogels for wound healing material: preparation, characterisation and in vitro evaluation**
Mansuroğlu B., Kizilbey K., Sayan Poyraz F. Ş., Yurttas Z., Fuerkaiti S. N., Abaoglu I. Y., Basat H. N.
MATERIALS TECHNOLOGY, cilt.36, sa.14, ss.843-850, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **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, cilt.1, ss.1, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **Synthetic peptide vaccine for Foot-and-Mouth Disease: synthesis, characterization and immunogenicity**
MANSUROĞLU B., DERMAN S., Kizilbey K., Ates S. C., Akdeste Z. M.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGİSİ, cilt.45, sa.6, ss.859-868, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **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)
- XII. **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)
- XIII. **Catechin Loaded Poly(lactic-co-glycolic acid) Nanoparticles: Characterization, Antioxidant and Cytotoxic Activity Against MCF-7 Breast Cancer Cells**
Türkoğlu B., Mansuroğlu B.
JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY, cilt.20, ss.5313-5321, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. **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)
- XV. **Inhibitory effects of aptamer targeted teicoplanin encapsulated PLGA nanoparticles for *Staphylococcus aureus* strains**
Ucak S., Sudagidan M., Borsa B. A., Mansuroğlu B., Ozalp V. C.
World Journal of Microbiology and Biotechnology, cilt.36, 2020 (SCI-Expanded)
- XVI. **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)
- XVII. **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)
- XVIII. **In vitro evaluation of alpha-tocopherol loaded carboxymethylcellulose chitosan copolymers as wound dressing materials**
Bilgic M. B., Lacin N., Berber H., Mansuroğlu B.
MATERIALS TECHNOLOGY, cilt.34, ss.386-393, 2019 (SCI-Expanded)
- XIX. **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)
- XX. **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)
- XXI. **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)
- XXII. **Synthesis, characterization and antibacterial activity of juglone encapsulated PLGA nanoparticles**
- Arasoğlu T., Derman S., Mansuroğlu B., Yelkenci G., Kocygıt B., Gümüş B., Acar T., Kocaçalışkan İ.
JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY, cilt.123, ss.1407-1419, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIII. **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)
- XXIV. **Preparation, characterization, and enhanced antimicrobial activity: quercetin-loaded PLGA nanoparticles against foodborne pathogens**
- ARASOĞLU T., DERMAN S., MANSUROĞLU B., Uzunoglu D., KOZYIGIT B., GUMUS B., ACAR T., TUNCER B.
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.41, sa.1, ss.127-140, 2017 (SCI-Expanded)
- XXV. **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., Gümüş B., Kocygıt B., Acar T., Kocaçalışkan İ.
Journal of Agricultural and Food Chemistry, cilt.64, sa.38, ss.7087-7094, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVI. **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)
- XXVII. **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)
- XXVIII. **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)
- XXIX. **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)
- XXX. **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)
- XXXI. **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)
- XXXII. **Characterization of water-soluble conjugates of polyacrylic acid and antigenic peptide of FMDV by size exclusion chromatography with quadruple detection**
- Mansuroğlu B., Mustafaeva Z.
MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS, cilt.32, ss.112-118, 2012

- (SCI-Expanded)
- XXXIII. **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)
- XXXIV. **Lipid peroxidation and osmotic fragility of red blood cells in sleep-apnea patients**
Mansuroğlu B., Pelin Z., Çelikoglu F., Gökhan N., Yalçın A. S., Yüksel M.
Clinica Chimica Acta, cilt.332, sa.1, ss.83-88, 2003 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Enhancement of Paclitaxel Therapeutic Effect by Aptamer Targeted Delivery in PLGA Nanoparticles**
Dursun A. D., Uçak S., Poyraz F. Ş., Yılmaz E., Mansuroğlu B., Özalp V. C.
The Eurasian Journal of Medical Investigation (EJMI) , cilt.5, sa.4, ss.422-426, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **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)
- III. **MAM-6E7, MAM-3E7, MAM-6G7 (Antirecombinant Human Trypsin-2)**
Eralp T. N., Mansuroğlu B., Akçael E., Mansuroğlu B., Fatma Y.
Monoclonal Antibodies in Immunodiagnosis and Immunotherapy, cilt.35, ss.307-308, 2016 (Scopus)
- IV. **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)
- V. **ANTIOXIDANT EFFECT OF CATECHIN LOADED POLYMERIC NANOPARTICLE**
Tuncer B., Mansuroğlu B., Derman S.
SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES-SIGMA MUHENDISLIK VE FEN BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.34, sa.3, ss.453-465, 2016 (ESCI)
- VI. **Investigation of Protein and Polymer as a Carrier on Immune System**
MANSUROĞLU B.
International Journal of Natural and Engineering Sciences, cilt.3, sa.2, ss.32-35, 2009 (Hakemli Dergi)
- VII. **Conjugation of BSA Protein and VP/AA Copolymers**
MANSUROĞLU B.
International Journal of Natural and Engineering Sciences, cilt.3, sa.2, ss.36-40, 2009 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Investigation of Protein and Polymer as a Carrier on Immune System**
MANSUROĞLU B., DERMAN S., KIZILBEY K., AKDESTE Z.
International Journal of Natural and Engineering Sciences, cilt.3, sa.2, ss.32-35, 2009 (Hakemli Dergi)
- IX. **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)
- X. **Adaptation to nocturnal intermittent hypoxia in sleep disordered breathing: 2,3 diphosphoglycerate levels: A preliminary study**
MANSUROĞLU B.
Sleep and Hypnosis, cilt.4, sa.4, ss.144-149, 2002 (Scopus)

Kitaplar

- I. **Use of biomaterials and biomolecules for the prevention of restenosis**
Türkoğlu N., Kızılbey K., Mansuroğlu B.

- Muscle Cell and Tissue, Haruo Sugi, Editör, Intechopen, London, ss.415-439, 2015
- II. **Fotosentez**
Mansuroğlu B.
Schoums Biyoloji, Mehmet KARATAŞ, Editör, NOBEL Akademik Yayıncılık, İstanbul, ss.80-92, 2015
- III. **Use of Biomaterials and Biomolecules for the Prevention of Restenosis**
Laçın Türkoğlu N., KIZILBEY K., MANSUROĞLU B.
Muscle Cell and Tissue, Kunihiro Sakuma, Editör, IntechOpen, ss.415-439, 2015
-
- ### Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler
- I. **OVARYUM KANSER TÜRLERİNDE TEDAVİ POTANSİYELİ TAŞIYAN ETKEN MADDE DEĞERLENDİRİLMESİ**
Eker A., Türkoğlu B., Mansuroğlu B.
8 th INTERNATIONAL HALICH CONGRESS ON MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC RESEARCH, İstanbul, Türkiye, 3 - 05 Aralık 2024, ss.1000-1005
- II. **Biotin-Functionalized Nanoparticle Systems for Targeted Lung Cancer Therapy**
Poyraz F. Ş., Mansuroğlu B.
International Conference on Engineering, Natural Sciences, and Technological Developments (ICENSTED 2024), Balıkesir, Türkiye, 16 - 21 Temmuz 2024, ss.543
- III. **Autophagic, Mitocondrial and Apoptotic Effects of Drug-Loaded Nanoparticles on Lung Cancer Cells**
Poyraz F. Ş., Mansuroğlu B.
Frühjahrssymposium 2024, Ulm, Almanya, 13 - 16 Mart 2024, ss.141
- IV. **Development of Boric Acid-Loaded Targeted Nanoformulations for the Treatment of Glioblastoma**
Poyraz F. Ş., Erdemir Üstündağ A., Mansuroğlu B.
Frühjahrssymposium 2023, Giessen, Almanya, 21 - 24 Mart 2023, ss.136
- V. **MAPK6 genini hedefleyen siRNA yüklü PLGA nanopartiküllerinin meme kanseri hücre dizilerinde antikanser etkilerinin değerlendirilmesi**
Toruntay C., Poyraz F. Ş., Süsgün S., Yücesan E., Mansuroğlu B.
5TH INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES (EURASIANBIOCHEM 2022), Ankara, Türkiye, 23 - 25 Kasım 2022, ss.226
- VI. **Ceviz (Juglans regia L.) ekstraktı ve juglonun ratlarda dopamin seviyesi üzerine etkileri**
Çintesun Ş., Özman Z., Mansuroğlu B., Koçyiğit A., Kocaçalışkan İ.
4TH INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES, İstanbul, Türkiye, 24 Kasım 2021, ss.364
- VII. **Characterization of Cisplatin-Ginkgo Biloba Loaded Nanoparticlar Systems and Their Cytotoxic Effect on Breast Cancer**
Poyraz F. Ş., Mansuroğlu B., Kaya C.
JCF Frühjahrssymposium 2021, Leipzig, Almanya, 29 Mart - 01 Nisan 2021, ss.66
- VIII. **Kabak çekirdeği yağı yüklü PEG-PCL misellerinin meme kanseri ve glioma hücreleri üzerine etkisinin incelenmesi**
Topuzoğulları N. S., Topuzoğulları M., Mansuroğlu B.
3rd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, İstanbul, Türkiye, 19 - 20 Mart 2020, ss.789-796
- IX. **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
- X. **Investigation Of Biological Activity Of Catechin Loaded Nanoparticles**
Mansuroğlu B., Türkoğlu B.
3rd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2020) , Ankara,

Türkiye, 19 - 20 Mart 2020, ss.767

- XI. **Nanobiyoteknolojik bir yaklaşım: Kafeik asit fenetil ester yüklü polimerik nanopartiküler 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
- XII. **Fenolik Bileşik İçeren Nanopartiküler Sistemlerin Glioma Hücreleri Üzerinde Sitotoksik ve Genotoksik Etkilerinin İncelenmesi**
Poyraz F. Ş., Mansuroğlu B.
31. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2019, ss.168
- 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. **Angiopep-2 Peptidi ile Hedeflendirilmiş CAPE Yüklü PLGA Nanopartikülerinin 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
- XV. **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
- XVI. **Examination of the Antibiofilm Activity of Juglone-PLGA Nanoparticles**
Gümüş B., Acar T., Atabay T., MANSUROĞLU B., DERMAN S., ARASOĞLU T.
4th International Congress on Applied Biological Sciences (ICABS), Eskişehir, Türkiye, 03 Mayıs 2018, ss.236
- XVII. **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
- XVIII. **Toxicity and Antioxidant Properties of Quercetin on 8305C Cells**
POYRAZ F. Ş., MANSUROĞLU B., Bulut S., Ersöz M.
7th International Molecular Biology and Biotechnology Congress, Konya, Türkiye, 25 Nisan 2018, ss.17
- XIX. **Kitosan-dekstran sülfat sodyum bazlı fiziksel hidrojellerin sentezi, karakterizasyonu ve biyoyumluluğunun incelenmesi**
YURTTAŞ Z., TURGUT S., ABAOĞLU İ., POYRAZ F. Ş., MANSUROĞLU B.
4. Biyomalzeme Günleri, Yalova, Türkiye, 19 - 20 Ekim 2017
- XX. **Alfa tokoferol yüklü karboksimetil selüloz kitosan kopolimerinin yara örtüsü olarak değerlendirilmesi**
MANSUROĞLU B., BAYINDIR m., TÜRKOĞLU N., BERBER YAMAK H.
8. ulusal kimya kongresi, Türkiye, 18 Mayıs 2017
- XXI. **Alfa Tokoferol Yüklü Karboksimetilselüloz Kitosan Kopolimerlerinin Yara Örtü Materyali Olarak İn Vitro Değerlendirilmesi**
BİLGİÇ M., MANSUROĞLU B., TÜRKOĞLU N., BERBER YAMAK H.
8. Ulusal Kimya Öğrenci Kongresi, İstanbul, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2017
- XXII. **Alfa Tokoferol Yüklü Karboksimetilselüloz Kitosan Kopolimerlerinin Yara Örtü Materyali Olarak İn Vitro Değerlendirilmesi**
Bilgiç M., MANSUROĞLU B., BERBER YAMAK H., Laçın M.
8. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2017
- XXIII. **2,4-Diklorofenoksiasetik Asit Yüklü PLGA Nanopartikülerinin 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
- XXIV. **Sinapik Asit Yüklü Polimerik Nanopartiküler**

- 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
- XXV. **Effect of catechin loaded PLGA nanoparticles on glioma cell line**
Tuncer B., MANSUROĞLU B.
41st FEBS Congress on Molecular and Systems Biology for a Better Life, Kusadasi, Türkiye, 3 - 08 Eylül 2016,
cilt.283, ss.133-134
- XXVI. **Investigation of in vitro antioxidant activity of quercetin loaded PLGA nanoparticles**
Uzunoglu 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
- XXVII. **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
- XXVIII. **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
- XXIX. **Quercetin Yüklü PLGA Nanopartiküllerin 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
- XXX. **Diyabet Hastalığında Kateşin Yüklü PLGA Nanopartiküllerin Üretilimi ve Karakterizasyonu**
TUNCER B., DERMAN S., MANSUROĞLU B., DİNÇER E.
27. Ulusal Biyokimya Kongresi, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2015, cilt.40, ss.63
- XXXI. **Biodegradable PLGA Nanoparticles As a Carrier For Antioxidant Catechin**
TUNCER B., DERMAN S., MANSUROĞLU B.
VII. Bioengineering Congress, İzmir, Türkiye, 19 - 21 Kasım 2015
- XXXII. **Biodegradable PLGA Nanoparticles as a carrier for antioxidant catechin**
TUNCER B., DERMAN S., MANSUROĞLU B.
VII. International Bioengineering Congress, 19 - 21 Kasım 2015
- XXXIII. **Diyabet Hastalığında Kateşin Yüklü Nanopartiküllerin Üretilimi ve Karakterizasyonu**
Tuncer B., Derman S., Mansuroğlu B.
XXVII. Ulusal Biyokimya Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2015, cilt.40, ss.194
- XXXIV. **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
- XXXV. **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
- XXXVI. **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
- XXXVII. **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
- XXXVIII. **Water-Soluble Polymeric Bioconjugates and Complexes of Melanoma Cancer Peptide Epitope and Their Immunogenicity**
MANSUROĞLU B.
16th International Biomedical Science & Technology Symposium, BIOMED 2010, 01 Eylül 2010
- XXXIX. **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
- XL. **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
- XLI. **BSA-Dekstran Sülfat Komplekslerinin Yüksek Basınçlı Sıvı Kromatografi Sistemi İle İncelenmesi**
MANSUROĞLU B.
Kromatografi 2010 Kongresi, 01 Haziran 2010
- XLII. **Yüksek Basınçlı Sıvı Kromatografisi ile Sığır Serum Albumin-Vinil Pirolidokrilik Asit Kopolimerinin Kompleks ve Konjugatlarının İncelenmesi**
MANSUROĞLU B.
Kromatografi 2010 Kongresi, 01 Haziran 2010
- XLIII. **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
- XLIV. **BSA Proteini 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
- XLV. **Peptide and Polyelectrolyte-Peptide Bioconjugate Synthesis by Microwave Assisted Method**
MANSUROĞLU B.
30th European Peptide Symposium (30EPS), 01 Ağustos 2009
- XLVI. **Immunogenic Properties of VP1 Protein's Peptide Epitopes of Foot-and-Mouth Disease Virus (FMDV) Covalent Conjugates With Anionic N-Vinylpyrrolidone Copolymers**
MANSUROĞLU B.
34th FEBS Congress, 01 Temmuz 2009
- XLVII. **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
- XLVIII. **HPLC Investigations of Bovine Serum Albumin-VP/AA Copolymer Complexes and Conjugates**
MANSUROĞLU B.
34th FEBS Congress, 01 Temmuz 2009
- XLIX. **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
- L. **Spectroscopic investigation of Protein Anionic Polyelectrolyte Complexes and Conjugates**
MANSUROĞLU B.
34th FEBS Congress, 01 Temmuz 2009
- LI. **Adjuvant Properties of Polyelectrolytes**
MANSUROĞLU B.
34th FEBS Congress, 01 Temmuz 2009
- LII. **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
- LIII. **Effect of Genoderma Lucidum on oxidative stress and DNA damage in experimental obstructive jaundice**

- MANSUROĞLU B.
34th FEBS Congress, 01 Temmuz 2009
- LIV. **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
- LV. **Sentetik Peptid Siğır Serum Albumin Proteini Kovalent Konjugasyonunun Flouresans Spektrofotometre İle İncelenmesi**
MANSUROĞLU B., BUDAMA BATTAL Y., DERMAN S., AKDESTE Z.
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Kıbrıs (Kktc), 6 - 10 Ekim 2008
- LVI. **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
- LVII. **Siğır 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
- LVIII. **Vinil Prilidon Akrilik Asid Kopolimerinin Sentetik Peptidler İle Kovalent Konjugasyon Mekanizmasının Flouresans Spektrofotometre İle İncelenmesi**
MANSUROĞLU B., BUDAMA BATTAL Y., DERMAN S., AKDESTE Z.
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Kıbrıs (Kktc), 6 - 10 Ekim 2008
- LIX. **Siğır Serum Albuminin Vinilpirilidone akrilik asid ile Kopolimeri ile Konjugasyon Mekanizmasının İncelenmesi**
MANSUROĞLU B.
XXI. Ulusal Kimya Kongresi, 01 Ekim 2008
- LX. **BSA Proteininin VP/AA Kopolimeri ile Konjugasyonu**
MANSUROĞLU B.
XXI. Ulusal Kimya Kongresi, 01 Ekim 2008
- LXI. **Sentetik Peptid-Sığır Serum Albumin Proteini Kovalent Konjugasyonunun Flouresans Spektrofotometre ile İncelenmesi**
MANSUROĞLU B.
01 Ekim 2008
- LXII. **BSA Protein ile VP/AA Kopolimer Konjugatlarının Bağlanma Oranının Saptanması**
MANSUROĞLU B.
XXI. Ulusal Kimya Kongresi, 01 Ekim 2008
- LXIII. **Poliakrilik asidin sentetik peptidler ile bağlanma mekanizması**
MANSUROĞLU B.
XXI. Ulusal Kimya Kongresi, 01 Ekim 2008
- LXIV. **Şap Hastalığı Virüsünün VP1 Kapsid Proteininin 40 60, 170 188, 200 213, 135 161 Amino Asid Dizili Peptidlerinin Polianyonlarla Konjugasyonu**
MANSUROĞLU B.
01 Ekim 2008
- LXV. **Protein ve polimerlerin İmmün Sistem Üzerinde Etkisinin İncelenmesi**
MANSUROĞLU B.
01 Ekim 2008
- LXVI. **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
- LXVII. **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
- LXVIII. **Water-soluble covalent conjugates of peptide epitops of VP1 protein of foot-and-mouth disease virus (FMDV) with anionic n-vinylpyrrolidone copolymers and their immunogenicity**
MANSUROĞLU B.
30th European Peptide Symposium (30EPS), 01 Eylül 2008
- LXIX. **Determination of binding ratio of hydrophobic peptidepolymer conjugates by using fluorescamine assay**
MANSUROĞLU B.
30th European Peptide Symposium (30EPS), 01 Ağustos 2008
- LXX. **Determination of Conjugation Degree of Synthetic Peptide Polymer Conjugates 30th European Peptide Symposium (30EPS)**
MANSUROĞLU B.
30th European Peptide Symposium (30EPS), 01 Ağustos 2008
- LXXI. **Molecular-weight distribution and structural transformation in water-soluble conjugates of poly(acrylic acid) and synthetic peptide**
MANSUROĞLU B.
30th European Peptide Symposium (30EPS), 01 Ağustos 2008
- LXXII. **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
- LXXIII. **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.
33rd. FEBS Congress and 11th IUBMB Conference, 01 Haziran 2008
- LXXIV. **Şap Hastalığı Virüsünün VP1 Kapsid Proteininin Poliakrilik Asid ile Konjugasyonu**
MANSUROĞLU B.
2. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojileri Kongresi ve Sergisi, 01 Mayıs 2008
- LXXV. **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
- LXXVI. **Synthesis and characterization of viral peptides and their biopolymer conjugates for developing new synthetic vaccines**
MANSUROĞLU B.
4th European Symposium on Biopolymers (ESBP2007) Congress, 01 Ekim 2007
- LXXVII. **Covalent Conjugation of Synthetic Peptide antigen of Foot-and-Mouth Disease Virus (FMDV) to Globular Macromolecules**
MANSUROĞLU B.
4th European Symposium on Biopolymers (ESBP2007), 01 Ekim 2007
- LXXVIII. **Synthesis of Viral Peptides and Their Biopolymer Conjugates by Microwave Energy**
MANSUROĞLU B.
BIOMED, 01 Ağustos 2007
- LXXIX. **Covalent Conjugation of Peptide epitops of VP1 Protein of Foot-and-Mouth Disease Virus (FMDV) with membrane active Anionic Polyelectrolytes**
MANSUROĞLU B.
29th European Peptide Symposium, Journal of Peptide Science Suplement to, 01 Ekim 2006
- LXXX. **Cooperative Conjugation of Peptide epitops of VP1 Protein of Foot-and-Mouth Disease Virus (FMDV) with Anionic Polyelectrolytes**

- MANSUROĞLU B.
31 th FEBS Congress Molecular in Health Disease, 01 Haziran 2006
- LXXXI. **Şap Hastalığı Virüsünün Vp1 Kapsid Proteininin Peptid Epitoplarının Anyonik Polielektrolitlerle Kooperatif Konjugasyonunun İncelenmesi**
MANSUROĞLU B.
XX. Ulusal Kimya Kongresi, 01 Haziran 2006
- LXXXII. **Bioconjugation of peptide antigens of foot-and-mouth disease virus VP1 protein with synthetic polyanions in hydrated reverse micelle systems**
MANSUROĞLU B.
XII. International Biomedical Science and Technology Symposium, 01 Ekim 2005
- LXXXIII. **Hidratlaşmış Dengeli Misel Sistemlerinde Sentetik Polianyonlar ile Şap Hastalığı Virüsünün Vp1 Kapsid Proteinin Peptid Antijelnerinin Biyokonjugasyonu**
MANSUROĞLU B.
XIX. Ulusal Kimya Kongresi, 01 Ekim 2005
- LXXXIV. **Aralıklı Nokturnal Hipoglisemiye Uyum: 2,3 Difosfagliserat (DPG) Düzeyleri**
MANSUROĞLU B.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği, 28. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 01 Eylül 2002
- LXXXV. **Adaptation to nocturnal intermittent hypoxia in sleep disordered breathing 2,3 DPG levels**
MANSUROĞLU B.
16th Congress of the European Sleep Resaerch Society, 01 Haziran 2002
- LXXXVI. **Effect of Catechin on oxidative stress in Ehrlich Ascites Tumor bearing mice model**
MANSUROĞLU B.
The First International Bioscience Days, 01 Mayıs 1999
- LXXXVII. **Deneysel stress ülseri oluşturulan ve kateşin uygulanan şican mide mukozası lipid peroksidasyonunun ve katalaz aktivitesinin cinsiyete bağlı incelenmesi**
MANSUROĞLU B.
II Ulusal Kongresi, 01 Mart 1999
- LXXXVIII. **Ehrlich Asid Tümör Modelinde Kateşin Uygulamasının Plazma Süperoksid Dismutaz Aktivitesi Üzerine Etkisi**
MANSUROĞLU B.
XXXI Ulusal Tıp Kongresi, 01 Kasım 1998
- LXXXIX. **Deneysel Diyabet Modelinde Plazma Süperoksid Dismutaz Aktivitesinin Değerlendirilmesi**
MANSUROĞLU B.
XXXI Ulusal Tıp Kongresi, 01 Eylül 1998
- XC. **Evaluation of oxidative stress and related enzymes in breast cancer in tissue**
MANSUROĞLU B.
Enzimoloji Kursu, 01 Eylül 1998

Diğer Yayınlar

- I. "Takayasu Arteriti", VI. Dünya Nadir Hastalıklar Günü Sempozyumu, İSTANBUL, TÜRKİYE
POYRAZ F. Ş., MANSUROĞLU B.
Diğer, ss.82-83, 2018

Desteklenen Projeler

Mansuroğlu B., Türkoğlu B., TÜSEB A Grubu Acil AR-GE Projesi, Şelidonik Asidin Alzheimer Hastalığı Modelinde Amyloid Beta Birikimini Engellemesi: SH-SY5Y Hücreleri Üzerinde Moleküller İnceleme ve Tedavi Potansiyeli, 2024 - 2025
Özcan F., Poyraz F. Ş., Mansuroğlu B., TÜSEB A Grubu Acil AR-GE Projesi, Flavonoidlerin, OBCF1(STN1)'e Olan Etkilerinin

Araştırılması, 2024 - 2025

Bertan E., Mansuroğlu B., Vural Korkut Ş., Poyraz F. Ş., TÜSEB A Grubu Acil AR-GE Projesi, Mdivi1 Uygulanmış Akciğer Kanseri Hücrelerinde Rotenone Tedavisinin Anti- Proliferatif ve Apoptotik Etkilerinin İncelenmesi, 2024 - 2025
Giritlioğlu N. I., Poyraz F. Ş., Mansuroğlu B., Erişen S., Özbek T., Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, BİTKİ TÜREVİ EKSOZOM-BENZERİ NANOPARTİKÜLLERİN ANTİOKSİDAN, ANTİKANSER VE ANTİBAKTERİYEL ETKİLERİNİN AYDINLATILMASI, 2023 - 2025

Poyraz F. Ş., Elmas L., Mansuroğlu B., Özmen Yelken B., Sabah Özcan S., Yenidünya Konuk E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bromelain nanopartiküllerinin antikanser özelliğinin androjen bağımlı ve androjen bağımsız prostat kanseri hücrelerinde araştırılması, 2023 - 2025

MANSUROĞLU B., TÜRKOĞLU B., SERDAROĞLU KAŞIKÇI E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Şelidonik Asit Molekülünün In vitro Oksidatif Stres İndüklü Yaşlanma Üzerine Biyolojik Aktivitesinin İncelenmesi, 2021 - 2024

MANSUROĞLU B., Eralp T. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Doktorubisin ve Abemacicilibin Meme Kanseri Üzerindeki Etkilerinin Moleküller Olarak İrdelenmesi, 2020 - 2024

MANSUROĞLU B., TORUNTAY C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MAPK6 Genini Hedefleyen siRNA Yüklü PLGA Nanopartiküllerinin MCF-7 Meme Kanseri Hücre Hattında Antikanser Etkilerinin Değerlendirilmesi, 2022 - 2023

MANSUROĞLU B., POYRAZ F. Ş., ERDEMİR ÜSTÜNDAĞ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Glioblastoma Tedavisinde Kullanılmak Üzere Borik Asit Yüklü Hedefli Nanoformülasyonların Geliştirilmesi, 2021 - 2023

Poyraz F. Ş., Mansuroğlu B., Toruntay C., Yücesan E., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, MAPK6 genini hedefleyen siRNA yüklü polimerik nanopartiküllerin oluşturulması ve meme kanseri hücre dizilerinde hedef genin ekspresyonuna etkisinin incelenmesi, 2021 - 2022

MANSUROĞLU B., KAYA C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aptamer ile Fonksiyonlandırılmış Gingko Biloba-Cisplatin Yüklü Poli(laktik-ko-glikolik asit)-Polietilen Glikol Nanopartiküllerinin Meme Kanseri Üzerindeki Biyolojik Etkinliğinin İncelenmesi, 2020 - 2022

Kocaçalışkan İ., Mansuroğlu B., Koçyiğit A., TÜBİTAK Projesi, Juglon ve Ceviz Ekstraktının Ratlarda Serotonin ve Dopamin Seviyeleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması, 2020 - 2021

ERDEMİR A., MANSUROĞLU B., POYRAZ F. Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kafeik Asit Fenetil Ester İçeren Nanopartiküler Sistemlerin Meme Kanser Hücre Soylarında Hücresel ve Moleküller Mekanizmalarının İncelenmesi, 2018 - 2020

MANSUROĞLU B., UÇAK S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aptamer Tabanlı Teikoplanin Yüklü Poli-(D,L-Laktik-Ko-Glikolik Asit) (PLGA) Nanopartiküllerin *Staphylococcus aureus* Üzerine İn Vitro Etkisi, 2018 - 2020

MANSUROĞLU B., POYRAZ F. Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sinapik Asit Yüklü Polimerik Nanopartiküllerin Fibroblast ve Glioma Hücre Soyları Üzerinde Sitotoksosite ve Genotoksittenin İncelenmesi, 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

Türkoğlu B., Mansuroğlu B., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, KATEŞİN YÜKLÜ NANOPARTİKÜLLERİN ANTİOKSİDAN ETKİNLİĞİNİN İNCELENMESİ, 2015 - 2018

MANSUROĞLU B., YABA UÇAR A., TÜRKOĞLU B., DERMAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Streptozotocin (STZ) ile İndüklenmiş Diyabetik Sığanlarda Enkapsüle Kateşin Molekülünün Antioksidan Aktivitesinin İncelenmesi, 2015 - 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Enkapsüle Kateşin Molekülünün In-Vitro Antioksidan Aktivitesinin Araştırılması, 2014 - 2017

Mansuroğlu B., Derman S., Kocaçalışkan İ., Arasoğlu T., TÜBİTAK Projesi, Antimikrobiyal Tedaviye Yönelik Olarak Juglon'un Biyoyumluluğunun ve Biyoyararlanımının Artırılması, 2014 - 2017

MANSUROĞLU B., Diğer Uluslararası Fon Programları, Deneysel Diyabet Modelinde Kateşin Yüklü Nano Partiküllerin Antioksidan Statü Üzerine Etkisinin İncelenmesi, Devam Ediyor

MANSUROĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Topraksız Tarımda *Echinacea purpurea* (L.) Moench (Ekinezya), *Foeniculum vulgare* Miller (Rezene), *Matricaria recutita* L. (Tıbbi Papatya) Üretime ve Üretime Koşullarının

Optimize Edilmesi, 2011 - 2013

MANSUROĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Streptozotocin (STZ) ile diyabet oluşturulan sincanlarda kimyasal olarak modifiye edilmiş Süperoksit Dismutazın (SOD) antioksidatif özelliklerinin incelenmesi ve geliştirilmesi, 2010 - 2013

MANSUROĞLU B., YÜCEL S., Diş Restorasyon Malzemeleri Üretimi, 2005 - 2010

ÇAKIR KOÇ R., ELALMIŞ Y., KILINÇ Y., KIZILBEY K., MANSUROĞLU B., DOĞRUYOL S., ALTIKATOĞLU YAPAÖZ M., MOLLAOĞLU ALTUNER H., DERMİN S., YÜKSELİCİ M. H., et al., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Biyomedikal Malzemeler ve Yapay Dokular, 2005 - 2010

Akdeste M., Kızılbeyp K., Atacı N., Mansuroğlu B., Özüigkeit İ. E., Altikatoğlu Yapaöz M., Diğer Uluslararası Fon Programları, Fonksiyonel Biyopolimer Sistemler, 2003 - 2006

ALTIKATOĞLU YAPAÖZ M., MANSUROĞLU B., ATACI N., Diğer Uluslararası Fon Programları, Alfa Amilaz ve Horseradish Peroxidase Enzimlerinin Polisakkarid Konjugatları, 2003 - 2006

Akdeste M., Hazar Yoruc A. B., Mansuroğlu B., Kızılbeyp K., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Aşı Uygulama Amaçlı Polimer Peptid Konjugatlarının Geliştirilmesi, 2003 - 2005

MANSUROĞLU B., ALTIKATOĞLU YAPAÖZ M., ATACI N., Diğer Uluslararası Fon Programları, Mucor Meihei Rennetin Kimyasal Modifikasyonu, 2001 - 2004

Patent

Poyraz F. Ş., Mansuroğlu B., Acar S., Acar T., Bozkurt Y., Angiopep-2 peptidi ile hedeflendirilmiş cape yüklü plga nanopartiküller içeren ilaç, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: 2020 09490 , Standart Tescil, 2024

Metrikler

Yayın: 141

Atıf (WoS): 318

Atıf (Scopus): 595

H-İndeks (WoS): 10

H-İndeks (Scopus): 12

Akademi Dışı Deneyim

Kadir Has Üniversitesi, Araştırma görevlisi