

## Doç.Dr. Banu MANSUROĞLU

### Kişisel Bilgiler

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

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

Diğer E-posta: [banumansur@gmail.com](mailto: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

### 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, Deneysel Hayvanların 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

Tıbbi Biyokimya, Lisans, 2021 - 2022

Hücre kültürleri, Doktora, 2021 - 2022

Biyokimya 2, Lisans, 2021 - 2022

Biyokimya 1, Lisans, 2021 - 2022

İleri Moleküler Hücre Biyolojisi, Yüksek 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 sitotoksitesite ve genotoksitesinin incelenmesi, Yüksek Lisans, F.ŞAYAN(Öğrenci), 2019
- Türkoğlu N., Mansuroğlu B., Alfa tokoferol yüklü karboksimetilselüloz kitosan kopolimerlerinin yara örtü materyali olarak in vitro değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, M.BİLGİÇ(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 Antiproliferatif, Apoptotik ve Antioksidan Etkisinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, S.Bulut(Öğrenci), 2016
- Mansuroğlu B., Katesin Yüklü Nano Partiküllerin Antioksidan Statü Üzerine Etkisinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, B.Tuncer(Öğrenci), 2016

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

- I. **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 DERGISI, cilt.45, sa.6, ss.859-868, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- III. **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, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Quercetin-loaded nanoparticles enhance cytotoxicity and antioxidant activity on C6 glioma cells**  
Ersöz M., Erdemir A., Derman S., Arasoğlu T., Mansuroğlu B.  
PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY, cilt.25, ss.757-766, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **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-ARCHIVES OF INDUSTRIAL HYGIENE AND TOXICOLOGY, cilt.71, ss.69-77, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **ANTIOXIDANT ACTIVITY AND HEMOCOMPATIBILITY STUDY OF QUERCETIN LOADED PLGA NANOPARTICLES**  
Derman S., Uzunoğlu D., Acar T., Arasoğlu T., Uçak S., Özalp V. C. , Mansuroğlu B.

Iranian Journal Of Pharmaceutical Research, cilt.19, sa.1, ss.1-10, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

- VIII. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Comparative evaluation of hesperetin loaded nanoparticles for anticancer activity against C6 glioma cancer cells**  
Ersoz M., Erdemir A., Duranoglu D., Uzunoglu D., Arasoğlu T., Derman S., Mansuroğlu B.  
ARTIFICIAL CELLS NANOMEDICINE AND BIOTECHNOLOGY, cilt.47, ss.319-329, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **THE STUDY OF SYNTETIC PEPTIDE LOADED PLGA NANOPARTICLES CYTOTOXICITY IN VITRO**  
DERMAN S., AKDESTE Z. M. , Ates S. C. , MANSUROĞLU B., Kizilbey K., BAĞIROVA M., ALLAHVERDİYEV A.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.26, ss.1646-1653, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **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, ss.7087-7094, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Protective effect of chemically modified SOD on lipid peroxidation and antioxidant status in diabetic rats**  
MANSUROĞLU B., DERMAN S., Yaba A., Kizilbey K.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, cilt.72, ss.79-87, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **Selenium status in blood, urine, and hair samples of newly diagnosed pediatric cancer patients**  
Karaman S., MANSUROĞLU B., Kizilbey K., DERMAN S., HAZAR A. B.  
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.45, sa.2, ss.329-334, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF CANINE PARVOVIRUS (CPV) VP2 W-7L-20 SYNTHETIC PEPTIDE FOR SYNTHETIC VACCINE**  
DERMAN S., Kizilbey K., MANSUROĞLU B., Mustafaeva Z.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.23, ss.558-566, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XX. **Poly(N-Vinyl-2-Pyrrolidone-co-Acrylic Acid)- Bovine Serum Albumin Complex Formation Studied by HPLC and UV/Vis Spectroscopy**  
DERMAN S., Kizilbey K., MANSUROĞLU B., Mustafaeva Z.

ROMANIAN BIOTECHNOLOGICAL LETTERS, cilt.17, sa.4, ss.7408-7417, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- XXI. **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 İndekslerine Giren Dergi)

- XXII. **Investigation of protein-polyelectrolyte complex and conjugates by high performance liquid chromatography methods**

MANSUROĞLU B., Kizilbey K., DERMAN S., Mustafaeva Z.

TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, cilt.36, sa.1, ss.21-28, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- XXIII. **Lipid peroxidation and osmotic fragility of red blood cells in sleep-apnea patients**

Mansuroğlu B., Pelin Z., Çelikoğlu F., Gökhan N., Yalçın A. S., Yüksel M.

Clinica Chimica Acta, cilt.332, sa.1, ss.83-88, 2003 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid Loaded Polymeric Nanoparticle Synthesis and Its Effect on Biomass of Medicago sativa Cell Suspension Cultures**

Poyraz F. Ş. , Abacı E. E. , Ertürk C., Acar T., Derman S., Erişen S., Mansuroğlu B.

International Journal of Life Sciences and Biotechnology, cilt.4, sa.12, ss.46-60, 2021 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- II. **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 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

- III. **ANTIOXIDANT EFFECT OF CATECHIN LOADED POLYMERIC NANOPARTICLE**

Tuncer B., Mansuroğlu B., Derman S.

SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES-SIGMA MUHENDISLIK VE FEN BILIMLERI DERGISI, cilt.34, sa.3, ss.453-465, 2016 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

- IV. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- V. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- VI. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **Use of biomaterials and biomolecules for the prevention of restenosis**

Türkoğlu N., Kizilbey 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

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **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
- II. **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
- III. **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
- IV. **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
- V. **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
- VI. **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
- VII. **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
- VIII. **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
- IX. **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
- X. **2,4-Diklorofenoksiasetik Asit Yüklü PLGA Nanopartiküllerinin Karakterizasyonu, in vitro Salınımı ve Yonca Hücre Süspansiyon Kültürlerinde Biyokütle 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
- XI. **Sinapik Asit Yüklü Polimerik Nanopartiküller**  
POYRAZ F. Ş. , DERMAN S., DURANOĞLU DİNÇER D., ERSÖZ M., ARASOĞLU T., MANSUROĞLU B.  
19. Uluslararası katılımcılı Biyoteknoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 1 - 03 Ocak 2017
- XII. **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
- XIII. **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

- XIV. **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
- XV. **Biodegradable PLGA Nanoparticles As a Carrier For Antioxidant Catechin**  
TUNCER B., DERMAN S., MANSUROĞLU B.  
VII. Bioengineering Congress, İzmir, Türkiye, 19 - 21 Kasım 2015
- XVI. **Diyabet Hastalığında Kateşin Yüklü Nanopartiküllerin Üretimi ve Karakterizasyonu**  
Tuncer B., Derman S., Mansuroğlu B.  
XXVII. Ulusal Biyokimya Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2015, cilt.40, ss.194
- XVII. **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
- XVIII. **Synthesis And Biological Evaluation of Superoxide Dismutase Enzyme Modified By Carboxymethylcellulose**  
DERMAN S., Mansuroglu B., Yaba A., KızılbeY K.  
3rd. International Molecular Biology Congress, 01 Haziran 2014
- XIX. **Chemically Modified Superoxide Dismutase Prevents Lipid Peroxidation and Improve Antioxidant Status in Streptozotocin-Induced Diabetes**  
Mansuroglu B., DERMAN S., Yaba A., KızılbeY K.  
3rd. International Molecular Biology Congress, 01 Haziran 2014
- XX. **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
- XXI. **Water-Soluble Polymeric Bioconjugates and Complexes of Melanoma Cancer Peptide Epitope and Their Immunogenecity**  
MANSUROĞLU B.  
16th International Biomedical Science & Technology Symposium, BIOMED 2010, 01 Eylül 2010
- XXII. **BSA-Dekstran Sülfat Komplekslerinin Yüksek Basınçlı Sıvı Kromatografi Sistemi İle İncelenmesi**  
MANSUROĞLU B.  
Kromatografi 2010 Kongresi, 01 Haziran 2010
- XXIII. **Yüksek Basınçlı Sıvı Kromatografisi ile Sığır Serum Albumin-Vinil Piroolidokrilik Asit Kopolimerinin Kompleks ve Konjugatlarının İncelenmesi**  
MANSUROĞLU B.  
Kromatografi 2010 Kongresi, 01 Haziran 2010
- XXIV. **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
- XXV. **Peptide and Polyelectrolyte-Peptide Bioconjugate Synthesis by Microwave Assisted Method**  
MANSUROĞLU B.  
30th European Peptide Symposium (30EPS), 01 Ağustos 2009
- XXVI. **Spectroscopic investigation of Protein Anionic Polyelectrolyte Complexes and Conjugates**  
MANSUROĞLU B.  
34th FEBS Congress, 01 Temmuz 2009
- XXVII. **Adjuvant Properties of Polyelectrolytes**  
MANSUROĞLU B.  
34th FEBS Congress, 01 Temmuz 2009

- XXVIII. **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
- XXIX. **Effect of Genoderma Lucidum on oxidative stres and DNA damage in experimental obstructive jaundice**  
MANSUROĞLU B.  
34th FEBS Congress, 01 Temmuz 2009
- XXX. **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
- XXXI. **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
- XXXII. **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
- XXXIII. **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.  
34th FEBS Congress, 01 Temmuz 2009
- XXXIV. **HPLC Investigations of Bovine Serum Albumin-VP/AA Copolymer Complexes and Conjugates**  
MANSUROĞLU B.  
34th FEBS Congress, 01 Temmuz 2009
- XXXV. **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
- XXXVI. **Sığır Serum Albuminin Vinilpirilidon akrilik asid ile Kopolimeri ile Konjugasyon Mekanizmasının İncelenmesi**  
MANSUROĞLU B.  
XXI. Ulusal Kimya Kongresi, 01 Ekim 2008
- XXXVII. **BSA Proteinini ile VP/AA Kopolimer Konjugatlarının Bağlanma Oranının Saptanması**  
MANSUROĞLU B.  
XXI. Ulusal Kimya Kongresi, 01 Ekim 2008
- XXXVIII. **Sentetik Peptid-Sığır Serum Albumin Proteinini Kovalent Konjugasyonunun Flouresans Spektrofotometre ile İncelenmesi**  
MANSUROĞLU B.  
01 Ekim 2008
- XXXIX. **Poliakrilik asidin sentetik peptidler ile bağlanma mekanizması**  
MANSUROĞLU B.  
XXI. Ulusal Kimya Kongresi, 01 Ekim 2008
- XL. **BSA Proteininin VP/AA Kopolimeri ile Konjugasyonu**  
MANSUROĞLU B.  
XXI. Ulusal Kimya Kongresi, 01 Ekim 2008
- XLI. **Protein ve polimerlerin İmmün Sistem Üzerinde Etkisinin İncelenmesi**  
MANSUROĞLU B.

01 Ekim 2008

- XLII. **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
- XLIII. **Determination of binding ratio of hydrofobic peptidepolymer conjugates by using fluorescamine assay**  
MANSUROĞLU B.  
30th European Peptide Symposium (30EPS), 01 Ağustos 2008
- XLIV. **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
- XLV. **Determination of Conjugation Degree of Synthetic Peptide Polymer Conjugates 30th European Peptide Symposium (30EPS)**  
MANSUROĞLU B.  
30th European Peptide Symposium (30EPS), 01 Ağustos 2008
- XLVI. **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
- XLVII. **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
- XLVIII. **Şap Hastalığı Virüsünün VP1 Kapsid Proteininin Poliakrikrikilik Asid ile Konjugasyonu**  
MANSUROĞLU B.  
2. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojileri Kongresi ve Sergisi, 01 Mayıs 2008
- XLIX. **Synthesis and characterization of viral peptides and their biopolimer conjugates for developing new synthetic vaccines**  
MANSUROĞLU B.  
4th European Symposium on Biopolymers (ESBP2007) Congress, 01 Ekim 2007
- L. **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
- LI. **Synthesis of Viral Peptides and Their Biopolymer Conjugates by Microwave Energy**  
MANSUROĞLU B.  
BIOMED, 01 Ağustos 2007
- LII. **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 Supplement to, 01 Ekim 2006
- LIII. **Şap Hastalığı Virüsünün Vp1 Kapsid Proteininin Peptid Epitoplarının Anyonik Polielektrolitlerle Kooperatif Konjugasyonunun İncelenmesi**  
MANSUROĞLU B.  
XX. Ulusal Kimya Kongresi, 01 Haziran 2006
- LIV. **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

- LV. Hidratlaşmış Dengeli Misel Sistemlerinde Sentetik Polianyonlar ile Şap Hastalığı Virüsünün Vp1 Kapsid Proteinin Peptid Antijenlerinin Biyokonjugasyonu**  
MANSUROĞLU B.

XIX. Ulusal Kimya Kongresi, 01 Ekim 2005

- LVI. 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

- LVII. Aralıklı Nokturnal Hipoglisemiye Uyum: 2,3 Difosfagliserat (DPG) Düzeyleri**  
MANSUROĞLU B.

Türk Fizyolojik Bilimler Derneği, 28. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 01 Eylül 2002

- LVIII. Adaptation to nocturnal intermittent hypoxia in sleep disordered breathing 2,3 DPG levels**  
MANSUROĞLU B.

16th Congress of the European Sleep Research Society, 01 Haziran 2002

- LIX. Effect of Catechin on oxidative stress in Ehrlich Ascites Tumor bearing mice model**  
MANSUROĞLU B.

The First International Bioscience Days, 01 Mayıs 1999

- LX. Deneysel stress ülseri oluşturulan ve kateşin uygulanan şıçan mide mukozası lipid peroksidasyonunun ve katalaz aktivitesinin cinsiyete bağlı incelenmesi**  
MANSUROĞLU B.

II Ulusal Kongresi, 01 Mart 1999

- LXI. Ehrlich Asid Tümör Modelinde Kateşin Uygulamasının Plazma Süperoksid Dismutaz Aktivitesi Üzerine Etkisi**  
MANSUROĞLU B.

XXXI Ulusal Tıp Kongresi, 01 Kasım 1998

- LXII. Evaluation of oxidative stress and related enzymes in breast cancer in tissue**  
MANSUROĞLU B.

Enzimoloji Kursu, 01 Eylül 1998

- LXIII. Deneysel Diyabet Modelinde Plazma Süperoksid Dismutaz Aktivitesinin Değerlendirilmesi**  
MANSUROĞLU B.

XXXI Ulusal Tıp Kongresi, 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., KAYA C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aptamer ile Fonksiyonlandırılmış Gingko Biloba-Cisplatin Yüklü Poli(laktik-ko-glikolik asit)-Poliyeten Glikol Nanopartiküllerinin Meme Kanseri Üzerindeki Biyolojik Etkinliğinin İncelenmesi, 2020 - Devam Ediyor

MANSUROĞLU B., Eralp T. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Doksorubisin ve Abemacicilbin Meme Kanseri Üzerindeki Etkilerinin Moleküler Olarak İrdelenmesi, 2020 - Devam Ediyor

ERDEMİR ÜSTÜNDAĞ A., MANSUROĞLU B., POYRAZ F. Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kafeik Asit Fenetil Ester İçeren Nanopartiküler Sistemlerin Meme Kanseri Hücre Soylarında Hücresel ve Moleküler 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 Sitotoksikite ve Genotoksikitenin İncelenmesi, 2018 - 2019

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

DERMAN S., ERSÖZ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, C6 Glioma Hücrelerinde Quercetin Yüklü Nanopartiküllerin Toksikite ve Antioksidan Etkilerinin İncelenmesi, 2017 - 2019

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

MANSUROĞLU B., YABA UÇAR A., TÜRKÖĞLU B., DERMAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Streptozotocin (STZ) ile İndüklenmiş Diyabetik Sıçanlarda Enkapsüle Kateşin Molekülünün Antioksidan Aktivitesinin İncelenmesi, 2015 - 2018

DERMAN S., MANSUROĞLU B., PELİT ARAYICI P., Desteklenmiş Diğer Projeler, EBOLA virüs hastalığına karşı yeni nesil peptid aşı modellerinin geliştirilmesi, 2015 - 2017

MANSUROĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Enkapsüle Kateşin Molekülünün İn-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., Desteklenmiş Diğer Projeler, 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) Üretimi ve Üretim Koşullarının Optimize Edilmesi, 2011 - 2013

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

Derman S., Mansuroğlu B., Kızılbey K., Altuğ T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Streptozotocin STZ ile diyabet oluşturulan sıçanlarda kimyasal olarak modifiye edilmiş Süperoksit Dismutazın SOD antioksidatif özelliklerinin incelenmesi ve geliştirilmesi, 2010 - 2013

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

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

Akdeste M., Kızılbey K., Atacı N., Mansuroğlu B., Özyiğit İ. E. , Altıkatoğlu Yapaöz M., Desteklenmiş Diğer Projeler, Fonksiyonel Biyopolimer Sistemler, 2003 - 2006

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

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

ALTIKATOĞLU YAPAÖZ M., MANSUROĞLU B., ATACI N., Desteklenmiş Diğer Projeler, Mucor Meihei Rennetin Kimyasal Modifikasyonu, 2001 - 2004

## Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):224

h-indeksi (WOS):9