

Kişisel Bilgiler

E-posta: mbagir@yildiz.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Seçenova Tıp Akademisi, Marsinovski Tıbbi Parazitoloji Ve Tropikal Hastalıklar Araştırma Enstitüsü, Tropikal Hastalıklar, Rusya 1974 - 1982

Lisans, N. Nerimanov Adına Azerbaycan Tıp Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp Fakültesi, Azerbaycan 1971 - 1977

Yaptığı Tezler

Doktora, Marsinovski Tıbbi Parazitoloji ve Tropikal Hastalıklar Araştırma Enstitüsü, Yıldız Teknik Üniversitesi, Biyomühendislik, Biyomühendislik, 1990

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Dahili Tıp Bilimleri, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji, Yaşam Bilimleri, Mikrobiyoloji, Parazitoloji, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd.Doç.Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya -Metalurji Fakültesi, Biyomühendislik, 2007 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tropikal Hastalıklar Araştırma Ve Uygulama Merkezi, 2003 - 2006

Yrd.Doç.Dr., Mustafa Kemal Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Parazitoloji Ana Bilim Dalı, 2002 - 2003

Yrd.Doç.Dr., Seçenova Tıp Akademisi, Marsinovski Tıbbi Parazitoloji Ve Tropikal Hastalıklar Araştırma Enstitüsü, Tropikal Hastalıklar, 1983 - 1990

Mesleki Deneyim

Yönetilen Tezler

Bağirova M., Leishmania infantum'un farklı antijen kombinasyonlarını içeren poli(laktik-ko-glikolik asit) nanopartiküllerinin sentezi, karakterizasyonu ve visseral leishmaniasis'e karşı aşı adayı olarak etkinliklerinin in vitro ve in vivo incelenmesi, Doktora, Ö.AYŞE(Öğrenci), 2018

Bağirova M., Visseral leishmaniasis etkeni Leishmania infantum parazitlerinin büyük ölçekli üretimi ve immunojen özellikli GP63 molekülünün izolasyonu ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, M.AYDOĞDU(Öğrenci), 2017

Bağirova M., Doku mühendisliğinde kullanılmak üzere metalik ve biyojenik nanopartiküllerin somatik ve kök hücreler üzerindeki etkisinin incelenmesi, Doktora, S.YEŞİLKIR(Öğrenci), 2016

Bağirova M., Aşı geliştirilmesinde kullanılmak üzere çeşitli yöntemlerle elde edilen L. infantum antijenlerinin in vivo oluşturduğu immün yanıtın karşılaştırmalı olarak incelenmesi, Yüksek Lisans, Ö.AYŞE(Öğrenci), 2014

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Current Approaches in Development of Immunotherapeutic Vaccines for Breast Cancer**
ALLAHVERDİYEV A., Tarı G., BAĞIROVA M., ABAMOR E. Ş.

JOURNAL OF BREAST CANCER, cilt.21, ss.343-353, 2018

- **Nigella sativa oil entrapped polycaprolactone nanoparticles for leishmaniasis treatment**
ABAMOR E. Ş. , Tosyalı O. A. , BAĞIROVA M., ALLAHVERDİYEV A.
IET NANOBIO TECHNOLOGY, cilt.12, ss.1018-1026, 2018
- **A New Aspect Against Leishmaniasis: Exosomes Obtained from Immune Cells and Parasites**
ALLAHVERDİYEV A., Oğluoğlu ., Gençay E., BAĞIROVA M., ABAMOR E. Ş.
ADVANCES IN PARASITOLOGY, cilt.5, ss.49-55, 2018
- **Biomimetic production, characterisation, in vitro cytotoxic and anticancer assessment of aqueous extract-mediated AgNPs of Teucrium stocksianum Boiss**
ULLAH I., ABAMOR E. Ş. , BAĞIROVA M., SHINWARI Z. K. , ALLAHVERDİYEV A.
IET NANOBIO TECHNOLOGY, cilt.12, ss.270-276, 2018
- **Comparative study on the antileishmanial activities of chemically and biologically synthesized silver nanoparticles (AgNPs)**
ULLAH I., COSAR G., ABAMOR E. Ş. , BAĞIROVA M., SHINWARI Z. K. , ALLAHVERDİYEV A.
3 BIOTECH, cilt.8, 2018
- **Interactions Between Fibroblast Cells and Laser Beam Welded AISI 2205 Duplex Stainless Steel**
Kose C., KAÇAR R., Zorba A. P. , BAĞIROVA M., ABAMOR E. Ş. , ALLAHVERDİYEV A.
MATERIALS SCIENCE-MEDZIAGOTYRA, cilt.24, ss.159-165, 2018
- **Problems in Stem Cell Therapy for Cardiac Repair and Tissue Engineering Approaches Based on Graphene and Its Derivatives**
ASLAN A., Allahverdiyev A., Bağırova M., Abamor E. Ş.
CURRENT STEM CELL RESEARCH & THERAPY, cilt.13, ss.447-457, 2018
- **A new approach for development of vaccine against visceral leishmaniasis: Lipophosphoglycan and polyacrylic acid conjugates**
ALLAHVERDİYEV A., KOC R., BAĞIROVA M., Elcicek S., BAYDAR S. Y. , OZTEL O. N. , ABAMOR E. Ş. , Ates S. C. , TOPUZOĞULLARI M., Dincer S. I. , et al.
ASIAN PACIFIC JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE, cilt.10, ss.877-886, 2017
- **An overview of challenges to eradication of Helicobacter pylori infection and future prospects**
BAĞIROVA M., ALLAHVERDİYEV A., ABAMOR E. Ş. , ALIYEVA H., UNAL G., Tanalp T. D.
EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, cilt.21, ss.2199-2219, 2017
- **Meglumine antimoniate-TiO₂@Ag nanoparticle combinations reduce toxicity of the drug while enhancing its antileishmanial effect**
ABAMOR E. Ş. , ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., RAFAILOVICH M.
ACTA TROPICA, cilt.169, ss.30-42, 2017
- **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
- **Overview of dendritic cell-based vaccine development for leishmaniasis**
BAĞIROVA M., ALLAHVERDİYEV A., ABAMOR E. Ş. , ULLAH I., COSAR G., AYDOĞDU M., SENTURK H., ERGENOGLU B.
PARASITE IMMUNOLOGY, cilt.38, ss.651-662, 2016
- **Human olfactory stem cells for injured facial nerve reconstruction in a rat model**
Batioglu-Karaaltin A., Karaaltin M. V. , Öztel O. N. , Ovalı E., Şener B. M. , Adatepe T., Yiğit O., Bozkurt E., Baydar S. Y. , BAĞIROVA M., et al.
HEAD AND NECK-JOURNAL FOR THE SCIENCES AND SPECIALTIES OF THE HEAD AND NECK, cilt.38, 2016
- **The effect of CO₂ laser beam welded AISI 316L austenitic stainless steel on the viability of fibroblast cells, in vitro**
Kose C., KAÇAR R., Zorba A. P. , BAĞIROVA M., ALLAHVERDİYEV A.
MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS, cilt.60, ss.211-218, 2016
- **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

- **Isolation and diagnosis of Helicobacter pylori by a new method: Microcapillary culture**
ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., CALISKAN R., TOKMAN H. B. , ALIYEVA H., UNAL G., OZTEL O. N. ,
ABAMOR E. Ş. , TOPTAS H., YUKSEL P., et al.
WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY, cilt.21, ss.2622-2628, 2015
- **Investigation of metal-polyelectrolyte complex toxicity**
Karahan M., Mustafaeva Z., Koc R., BAĞIROVA M., ALLAHVERDİYEV A.
TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH, cilt.30, ss.384-389, 2014
- **Synthesis and characterization of antigenic influenza A M2e protein peptide-poly(acrylic) acid
bioconjugate and determination of toxicity in vitro**
Kilinc Y., AKDESTE Z. M. , KOC R., BAGIROVA M., ALLAHVERDİYEV A.
BIOENGINEERED, cilt.5, ss.357-362, 2014
- **Investigation of antileishmanial activities of Tio(2)@Ag nanoparticles on biological properties of L-tropica
and L-infantum parasites, in vitro**
ALLAHVERDİYEV A., ABAMOR E. Ş. , BAĞIROVA M., Baydar S. Y. , Ates S. C. , KAYA F., Kaya C., Rafailovich
M.
EXPERIMENTAL PARASITOLOGY, cilt.135, ss.55-63, 2013
- **Conjugation, characterization and toxicity of lipophosphoglycan-polyacrylic acid conjugate for
vaccination against leishmaniasis**
TOPUZOĞULLARI M., Koc R., Isoglu S. D. , BAĞIROVA M., Akdeste Z., Elcicek S., ÖZTEL O. N. , Baydar S. Y. ,
Ates S. C. , ALLAHVERDİYEV A.
JOURNAL OF BIOMEDICAL SCIENCE, cilt.20, 2013
- **Generation of avirulent Leishmania parasites and induction of nitric oxide production in macrophages by
using polyacrylic acid**
Elcicek S., Bagirova M., ALLAHVERDİYEV A.
EXPERIMENTAL PARASITOLOGY, cilt.133, ss.237-242, 2013
- **Microcapillary Culture Method: A Novel Tool for In Vitro Expansion of Stem Cells from Scarce Sources**
ALLAHVERDİYEV A., BAYDAR S. Y. , BAĞIROVA M., FINDIKLI N.
ARCHIVES OF MEDICAL RESEARCH, cilt.43, ss.423-430, 2012
- **Utility of the Microculture Method in Non-Invasive Samples Obtained from an Experimental Murine Model
with Asymptomatic Leishmaniasis**
ALLAHVERDİYEV A., Bagirova M., Cakir-Koc R., Elcicek S., OZTEL O. N. , CANIM-ATES S., ABAMOR E. Ş. ,
YESILKIR-BAYDAR S.
AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE, cilt.87, ss.81-86, 2012
- **Detection of antileishmanial antibodies in blood sampled from blood bank donors in Istanbul**
ATES S. C. , Bagirova M., ALLAHVERDİYEV A., BAYDAR S. Y. , Koc R. C. , Elcicek S., ABAMOR E. Ş. , OZTEL
O. N.
FUTURE MICROBIOLOGY, cilt.7, ss.773-779, 2012
- **Effect of cell-conditioned media on biomass production of Leishmania parasites**
BAĞIROVA M., Koc R., ALLAHVERDİYEV A., Ersoz M.
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.36, ss.653-657, 2012
- **Coping with antibiotic resistance: combining nanoparticles with antibiotics and other antimicrobial
agents**
ALLAHVERDİYEV A., KON K. V. , ABAMOR E. Ş. , Bagirova M., RAFAILOVICH M.
EXPERT REVIEW OF ANTI-INFECTIVE THERAPY, cilt.9, ss.1035-1052, 2011
- **Effect of Human Urine on Cell Cycle and Infectivity of Leishmania Species Promastigotes In Vitro**
ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., Elcicek S., Koc R., Oztel O. N.
AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE, cilt.85, ss.639-643, 2011
- **Adipose Tissue-Derived Mesenchymal Stem Cells as a New Host Cell in Latent Leishmaniasis**
ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., Elcicek S., Koc R., Baydar S. Y. , Findikli N., Oztel O. N.
AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE, cilt.85, ss.535-539, 2011
- **Antimicrobial effects of TiO2 and Ag2O nanoparticles against drug-resistant bacteria and leishmania**

parasites

ALLAHVERDİYEV A., ABAMOR E. Ş. , Bagirova M., RAFAILOVICH M.

FUTURE MICROBIOLOGY, cilt.6, ss.933-940, 2011

- **Antileishmanial effect of silver nanoparticles and their enhanced antiparasitic activity under ultraviolet light**

ALLAHVERDİYEV A., ABAMOR E. Ş. , Bagirova M., ÜSTÜNDAĞ C. B. , Kaya C., KAYA F., RAFAILOVICH M.

INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE, cilt.6, ss.2705-2714, 2011

- **Periocular Involvement in Cutaneous Leishmaniasis**

Durdu N., Gökçe S., BAĞIROVA M., Yalaz M., ALLAHVERDİYEV A., Uzun S.

JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY, cilt.21, ss.1-5, 2006

- **Rapid diagnosis and genotyping of Leishmania isolates from cutaneous and visceral leishmaniasis by microcapillary cultivation and polymerase chain reaction-restriction fragment length polymorphism of miniexon region**

SERIN M., DAGLIOĞLU K., Bagirova M., ALLAHVERDİYEV A., UZUN S., VURA Z., KAYAR B., TEZCAN S., YETKİN M., ASLAN G., et al.

DIAGNOSTIC MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASE, cilt.53, ss.209-214, 2005

- **The value of a new microculture method for diagnosis of visceral leishmaniasis by using bone marrow and peripheral blood**

ALLAHVERDİYEV A., Bagirova M., UZUN S., ALABAZ D., AKSARAY N., KOCABAS E., KOKSAL F.

AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE, cilt.73, ss.276-280, 2005

- **Premenstrual administration of gonadotropin-releasing hormone antagonist coordinates early antral follicle sizes and sets up the basis for an innovative concept of controlled ovarian hyperstimulation**

FANCHIN R., BRANCO A., KADOCH I., HOSNY G., Bagirova M., FRYDMAN R.

FERTILITY AND STERILITY, cilt.81, ss.1554-1559, 2004

- **A sensitive new microculture method for diagnosis of cutaneous leishmaniasis**

ALLAHVERDİYEV A., UZUN S., Bagirova M., DURDU M., MEMISOĞLU H.

AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE, cilt.70, ss.294-297, 2004

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Current aspects in treatment of breast cancer based of nanodrug delivery systems and future prospects**

ALLAHVERDİYEV A., Parlar E., Dinparvar S., ABAMOR E. Ş. , BAĞIROVA M.

ARTIFICIAL CELLS NANOMEDICINE AND BIOTECHNOLOGY, ss.1-8, 2018

- **Production of Multilayer Cell Mass from Olfactory Stem Cell and Its Utilization Potential in Nervous Tissue Regeneration**

ALLAHVERDİYEV A., Öztel O. N. , Batoğlu Karaaltın A., Ovalı E., BAĞIROVA M.

BİORXIV, cilt.1, ss.1-12, 2017

- **HBX-2371 Yağının H. Pylori Üzerinde Antibakteriyel Etkinliklerinin Belirlenmesi**

ALLAHVERDİYEV A., ABAMOR E. Ş. , BAĞIROVA M.

Yıldız Teknik Üniversitesi Bilimsel Dergisi, cilt.1, ss.1-3, 2014

- **HBX-2371 Yağının Sitotoksitesinin ve Antileishmanial Etkinlerinin Belirlenmesi**

ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., ABAMOR E. Ş.

Yıldız Teknik Üniversitesi Bilimsel Dergisi, cilt.1, ss.1-3, 2014

- **Effect of TiO₂ – AG Nanoparticles on The Development of L.tropica Promastigotes In Vitro**

ALLAHVERDİYEV A., ABAMOR E. Ş. , BAĞIROVA M.

Journal of infectionology, cilt.2, ss.131, 2010

- **Leishmaniasis'e Karşı Aşı Geliştirilmesinde Ortaya Çıkan Problemler ve Yeni Yaklaşımlar**

ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., ÇAKIR KOÇ R., Öztel O. N. , Elçicek S., Ateş S. C. , Karaca T. D.

TÜRKİYE PARAZİTOLOJİ DERGİSİ, ss.122-130, 2010

- **Leishmaniasise Karşı Aşı Geliştirilmesinde Yaklaşımlar ve Problemler**

BAĞIROVA M., Allahverdiyev A.

TÜRKİYE PARAZİTOLOJİ DERGİSİ, cilt.34, ss.122-130, 2010

- **Approaches and Problems in Vaccine Development Against Leishmaniasis**

ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., ÇAKIR KOÇ R., Öztel O. N. , Elçiçek S., Ateş S. C. , Karaca T. D.
Türkiye Parazitoloji Dergisi, cilt.34, ss.122-130, 2010

- **Investigation of immunoglobulin that was produced against Leishmania in blood serum of some infected patients**

BAĞIROVA M.

Scientific Studies of Azerbaijan National Science Academy Microbiology Institute, cilt.6, ss.62-65, 2009

- **The Investigation of Antibody Existence Against Leishmania Parasites In Patient Serums Infected By Different Antibodies**

ALLAHVERDİYEV A., Novruzova M., BAĞIROVA M., Ateş S. C. , Qurbanov A.

INTERNATIONAL JOURNAL OF NATURAL AND ENGINEERING SCIENCES, cilt.3, ss.49-51, 2009

- **Investigation of Antibodies from Various Infections against Leishmaniasis**

ALLAHVERDİYEV A., Novruzova M., BAĞIROVA M., Ateş S. C. , Qurbanov A.

Azerbaycan Milli Elmlar Akadmeiyası, cilt.6, ss.62-65, 2008

- **Molecular methods in the diagnosis of infection diseases (PCR)**

BAĞIROVA M.

Med. J. of Azerbaijan, cilt.4, ss.6-9, 2002

- **Molecular and Biological Mechanism Development of Drug Resistant in Some Protozoa's**

BAĞIROVA M.

Med. J. of Azerbaijan, cilt.4, ss.9-11, 2002

Kitap & Kitap Bölümleri

- **Handbook of Functional Nanomaterials**

ABAMOR E. Ş. , ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., Candan Z. N. , Aliyeva H., Tanalp T. D.

Nanoparticulate Drug Delivery Systems and Infectious Diseases, Aliofkhazraei M., , Editör, Nova Science Publisher, Londra, ss.263-292, 2013

- **Dehydrogenases**

ABAMOR E. Ş. , ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., ÇAKIR KOÇ R., Öztel O., Canım Ateş S., Yeşilkır Baydar S., Yaman S., Elçiçek S.

A Problem in Treatment of Glucose-6-Phosphate Dehydrogenase (G6PD) Deficient Patients Infected with Malaria : Primaquine-Induced Hemolysis, Canuto RA, Editör, Intech Open Horizons Publishing Company, Rijeka, ss.65-90, 2012

- **Dehydrogenases**

ABAMOR E. Ş. , ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., ÇAKIR KOÇ R., Canım Ateş S., Elçiçek S., Yaman S., yeşilkır baydar s., Öztel O.

Aldehyde Dehydrogenase: Cancer And Stem Cells, Canuto RA, Editör, Intech Open Horizons Publishing Company, Rijeka, ss.3-28, 2012

- **Dehydrogenases**

ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., Elçiçek S., Koç R. Ç. , Ateş S. C. , Baydar S. Y. , Yaman S., ABAMOR E. Ş. , Öztel O. N.

Glucose-6-Phosphate Dehydrogenase Deficiency and Malaria: A Method to Detect Primaquine-Induced Hemolysis in vitro, -, Editör, Intechopen, İstanbul, ss.63-90, 2012

- **Kök Hücreler**

BAĞIROVA M., Fındıklı N., Sönmez S., Seçkin Özen R., ALLAHVERDİYEV A.

Kök Hücreler: Elde edilme yöntemleri, rejeneratif ve reproduktif tıpta potansiyel uygulama alanları, -, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, İstanbul, ss.495-518, 2009

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Large Scale Cultivation of Leishmania Promastigotes in Bioreactor for Vaccine Development**

Aydoğdu M., Bağirova M., Allahverdiyev A., Abamor E. Ş.

2nd International Conference One Health Problems& Solutions, Baku, Azerbaijan, 24 - 25 Mayıs 2019, ss.119-120

- **Anticancer Effects of Nigella Sativa Oil Encapsulated Polycaprolactone Nanoparticles on Breast Cancer Cell Lines**
Dinparvar S., Abamor E. Ş. , Bağırova M., Allahverdiyev A.
2nd International Conference One Health Problems& Solutions, Baku, Azerbaycan, 24 - 25 Mayıs 2019, ss.115-116
- **In vitro Investigation of the Immunostimulatory Effects of Breast Cancer cell Lysate and Different Adjuvants on the Macrophage cells**
Tarı G., Dinparvar S., BAĞIROVA M., ABAMOR E. Ş. , ALLAHVERDİYEV A.
2. Uluslararası Aşı Bilimi Kongresi, İzmir, Türkiye, 24 Mayıs 2018, ss.1
- **Anticancerogenic Effects of Nigella sativa Oil on MCF-7 and Au565 Breast Cancer Cell Lines, In Vitro**
Dinparvar S., ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., ABAMOR E. Ş.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), Ankara, Türkiye, 26 Nisan 2018, ss.1104
- **İnsan Meme Kanseri Kök Hücrelerine Karşı Nanoteknolojiye Dayalı Yaklaşımlar**
Parlar E., Dinparvar S., ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., ABAMOR E. Ş.
6. Ulusal Biyomühendislik Öğrenci Kongresi, İstanbul, Türkiye, 05 Nisan 2018, ss.56
- **Hibridoma Teknolojisinde Kullanılmak Üzere İnsan Meme Kanseri Hücre Lizatı İle Farklı Adjuvanların Makrofaj Kültür Sisteminde İmmünostimulan Etkinliğinin İncelenmesi**
Demircioğlu A. C. , Dinparvar S., BAĞIROVA M., ABAMOR E. Ş.
6. Ulusal Biyomühendislik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 05 Nisan 2018, ss.1
- **New Generation Vaccine Approaches in Breast Cancer Immunotherapy**
ALLAHVERDİYEV A., Tarı G., BAĞIROVA M., ABAMOR E. Ş.
6. Ulusal Biyomühendislik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 05 Nisan 2018, ss.51
- **Current Problems in Stem Cell Applications for Cardiac Repair and Current Approaches Based on Tissue Scaffolds**
ALLAHVERDİYEV A., ASLAN A., BAĞIROVA M., ABAMOR E. Ş.
6. Ulusal Biyomühendislik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 05 Nisan 2018, ss.58
- **İnsan Fibroblast Hücrelerinin İzolasyonu ve Kültürünün Yapılmasında Farklı Yaklaşımlar**
Dinparvar S., BAĞIROVA M.
6. Ulusal Biyomühendislik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 05 Nisan 2018, ss.1
- **Nanoparticle-Based Combination Therapy: a New Strategy Technology Based Approaches for Overcoming Leishmaniasis**
ABAMOR E. Ş. , BAĞIROVA M., ALLAHVERDİYEV A.
International Advanced Researches& Engineering Congress-2017, Osmaniye, Türkiye, 16 Kasım 2017, ss.2471
- **Polymeric Drug Delivery Systems for Fighting Against Leishmaniasis**
ALLAHVERDİYEV A., ABAMOR E. Ş. , BAĞIROVA M.
International Advanced Researches& Engineering Congress, Osmaniye, Türkiye, 16 Kasım 2017, ss.2472
- **Effect of Laser Beam Welded AISI 2205 Duplex Stainless Steel on the Viability of Fibroblast Cells**
ALLAHVERDİYEV A., zorba a. p. , Kaçar R., Köse C., BAĞIROVA M.
IMMC'2016 18. Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresi, İstanbul, Türkiye, 29 Eylül 2016, ss.315-318
- **Hücre Kültürlerinde Toksikite Testlerinin Uygulanması**
ALLAHVERDİYEV A., Koç R. Ç. , BAĞIROVA M.
Yıldız Teknik Üniversitesi Fikirler Pazarı, İstanbul, Türkiye, 13 Temmuz 2016, ss.103
- **Geleceğe Yatırım Kök Hücre Bankası**
ALLAHVERDİYEV A., Baydar S. Y. , BAĞIROVA M.
Yıldız Teknik Üniversitesi Fikirler Pazarı, İstanbul, Türkiye, 10 Mayıs 2016, ss.108
- **Monoklonal Antikörlere Dayalı Manyetik, Enzimatik ve Floresans Temelli Tanı Kitlerinin Oluşturulması**
ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., Yaman S.
Yıldız Teknik Üniversitesi Fikirler Pazarı, İstanbul, Türkiye, 10 Mayıs 2016, ss.110
- **Kordon Bağışı Atık Değil İhtiyaç**
ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., Oztel O. N. , Ersöz M.
Yıldız Teknik Üniversitesi Fikirler Pazarı, İstanbul, Türkiye, 10 Mayıs 2016, ss.98
- **Kan Merkezlerindeki Gizli Enfeksiyon Tehlikelerinin Farkında Mısınız?**
ALLAHVERDİYEV A., Ateş S. C. , BAĞIROVA M.

Yıldız Teknik Üniversitesi Fikirler Pazarı, İstanbul, Türkiye, 10 Mayıs 2016, ss.112

• **12. Leishmaniasis'in Tanısında Kullanılmak Üzere Üretilen Hibridoma Hücrelerinin Antikor Üretimi Üzerinde Kriyoprezervasyonunun Etkisinin İncelenmesi**

Zorba A. P. , BAĞIROVA M., Yıldırım Köken G., ABAMOR E. Ş. , ALLAHVERDİYEV A.

19. Ulusal Parazitoloji Kongresi, Erzurum, Türkiye, 05 Ekim 2015, ss.13

• **Effect Of Cell Phone Waves On The Growth and Infectivity of Leishmania Infantum In Vitro**

BAĞIROVA M., ALLAHVERDİYEV A., ABAMOR E. Ş. , Ullah I., Samseth A.

19. Ulusal Parazitoloji Kongresi, Erzurum, Türkiye, 05 Ekim 2015, ss.11

• **Determination of Antiparasitic Effects of TO2 @ Ag Nanoparticals Against L. infatum Parasites In Vitro**

ABAMOR E. Ş. , ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., KAYA F., KAYA C.

19. Ulusal Parazitoloji Kongresi, Erzurum, Türkiye, 05 Ekim 2015, ss.12

• **Çözünür leishmania Antijenlerine ve Polioksidonyum Adjuvanını İçeren Aşı Formülasyonlarının Makrofajların Nitrik Oksit Üretimi Üzerindeki Etkinliğinin İn Vitro İncelenmesi**

Özyılmaz Ö. A. , BAĞIROVA M., ABAMOR E. Ş. , ALLAHVERDİYEV A.

19. Ulusal Parazitoloji Kongresi, Erzurum, Türkiye, 05 Ekim 2015, ss.10

• **Hibridoma teknolojisine dayalı L.tropica'ya karşı poliklonal antikor üretilmesinde farklı adjuvantların etkinliğinin incelenmesi**

BAĞIROVA M.

Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Aşı Bilimleri Kongresi ve Çalıştayı, İzmir, Türkiye, 10 Mayıs 2015, ss.1

• **Farklı Aşı Formülasyonlarının Makrofaj Hücre Kültür Sisteminde Etkinliğinin İncelenmesi**

Özyılmaz Ö. A. , BAĞIROVA M., ABAMOR E. Ş. , ALLAHVERDİYEV A.

Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Aşı Bilimleri Kongresi ve Çalıştayı, İzmir, Türkiye, 26 Nisan 2015, ss.11

• **Uzun Süreli Makrofaj Hücre Kültür Sisteminin Leishmaniasise Karşı Aşı Geliştirilmesindeki Önemi**

ABAMOR E. Ş. , Özyılmaz Ö. A. , BAĞIROVA M., ALLAHVERDİYEV A.

Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Aşı Bilimleri Kongresi ve Çalıştayı, İzmir, Türkiye, 26 Nisan 2015, ss.12

• **Kutanöz Leishmaniasis'e karşı tanı kiti oluşturmak üzere hibridoma teknolojisine dayalı poliklonal antikorların üretilmesi**

ABAMOR E. Ş. , ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., Zorba A. P. , Yıldırım Köken G.

Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Aşı Bilimleri Kongresi ve Çalıştayı, İzmir, Türkiye, 26 Nisan 2015, ss.10-11

• **Leishmaniasis e karşı yüzey moleküllerine dayalı aşı geliştirmek üzere L tropica parazitlerinin büyük ölçekli çoğaltılmasının optimizasyonu**

YILDIRIM G., ÖZYILMAZ Ö. A. , ZORBA A. P. , YILDIRIM G., KARLIĞA S., ABAMOR E. Ş. , BAGIROVA M.

Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Aşı Bilimleri Kongresi ve Çalıştayı, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2015

• **New Expectations for The Treatment of Diseases**

BAĞIROVA M.

International Conference for the 85. Birthday of Professor Tagizade, -, Azerbaycan, 01 Aralık 2014, ss.82

• **Kordon Kökenli Mezenkimal Kök Hücrelerinin Hepatosit Hücrelerine Farklılaştırılması**

ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., Ersöz M.

1. Uluslararası Katılımlı Kök Hücre ve Hücreyel Tedaviler Kongresi, Kocaeli, Türkiye, 20 Mart 2014, ss.1

• **Antibacterial Activity of A Medicinal Plant Rumex patientia L. Seed Methanol Extract**

YÜCEL S., Çolak D., Allahverdiyev A., Bağirova M., Kıvrak M., Abamor E. Ş.

11th Euro Fed Lipid Congress, Antalya, Türkiye, 27 Ekim 2013, ss.203

• **ISOLATION OF H. PYLORI FROM GASTRIC TISSUES BY MICROCULTURE METHOD: THE EVER FIRST EXPERIENCE WORLDWIDE**

Kocazeybek B. S. , Aslan M., Allahverdiyev A., Tokman H. B. , BAĞIROVA M., ALGINGIL R. C. , UNAL G., YUKSEL P., KALAYCI F., OZTEL O. N. , et al.

26th International Workshop on Helicobacter and Related Bacteria in Chronic Digestive Inflammation and Gastric Cancer, Madrid, İspanya, 12 - 14 Eylül 2013, cilt.18, ss.91

• **Aynı Koşullarda Yaşayan Püberte Ve Post Püberte Bireylerde Beslenme Davranışlarının Helicobacter Pylori Prevalansına Etkisinin İncelenmesi**

ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., Öztel O. N. , Aliyeva H., Önal G.

Hastalık Enfeksiyonlar, Antibiyotiklere Dirençlilik, Dezenfeksiyon, Antiseptik ve Sterilizasyon Problemleri, Baku, Azerbaycan, 03 Mayıs 2013, ss.105

- **Characterization of Antigenic Influenza A M2E Peptide and Polyelectrolite Bioconjugate and Investigation of Toxicity on MCF 7 cells**
BUDAMA-KILINC Y., ÇAKIR KOÇ R., BAĞIROVA M., ALLAHVERDİYEV A. M. , MUSTAFAEVA Z.
24. National Biophysic Congress, İstanbul, Türkiye, 25 Eylül 2012, ss.1
- **Kendimizi Aşı'yorumuz Leishmaniasis'e Karşı Aşı Geliştirilmesinde Polimerlere Dayalı Yeni Bir Yaklaşım: LPG polimer Konjugatları**
ALLAHVERDİYEV A., Koç R. Ç. , BAĞIROVA M.
Yıldız Teknik Üniversitesi Fikirler Pazarı, İstanbul, Türkiye, 10 Mayıs 2012, ss.104
- **ZnO Nanopartiküllerinin Farklı Hücre Hatları Üzerindeki Toksisitelerinin Belirlenmesi**
BAĞIROVA M., yeşilkır baydar S., ABAMOR E. Ş. , ALLAHVERDİYEV A.
20. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, Antalya, Türkiye, 25 Ekim 2011, ss.12
- **Determination of toxicities of ZnO Nanoparticles on Different Cell Lines**
ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., Yeşilkır Baydar S., ABAMOR E. Ş.
20. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, Antalya, Türkiye, 25 Ekim 2011, ss.244
- **Determination of Antibacterial Activity of Five Different Essential Oil on Staphylococcus Aureus and Escherichia Coli**
ALLAHVERDİYEV A., Volodymyrivna Kon K., ABAMOR E. Ş. , BAĞIROVA M.
20. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, Antalya, Türkiye, 25 Ekim 2011, ss.245
- **Beş Farklı Esansiyel Yağın Staphylococcus aureus ve Escherichia coli Üzerindeki Antibakteriyal Aktivitesinin Belirlenmesi**
ALLAHVERDİYEV A., Kon K., ABAMOR E. Ş. , BAĞIROVA M.
20. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, Antalya, Türkiye, 25 Ekim 2011, ss.11
- **Isolation and Characterisation of Mesenchymal Stem Cells from Umbilical Cord**
BAĞIROVA M.
1st Annual Congress On Stem Cell Research (with International Participation), Sakarya, Türkiye, 28 Eylül 2011, ss.1
- **Investigation of Several Physical and Chemical Factors that Effect the Isolation and Adaptation of Cord Blood Derived Mesenchymal Stem Cells**
BAĞIROVA M.
1st Annual Congress On Stem Cell Research (with International Participation), Sakarya, Türkiye, 28 Eylül 2011, ss.1
- **Leishmania Parazitleri ile Enfekte Edilmiş Deneysel Hayvan Modellerinde Parazitlerin Varlığının Belirlenmesinde Mikrokültür Metodunun Önemi**
BAĞIROVA M.
17. Ulusal Parazitoloji Kongresi ve Kafkasya ve Ortadoğu Paraziter Hastalıklar Sempozyumu, Kars, Türkiye, 04 Eylül 2011, ss.56
- **Metal Oksit Nanopartiküllerinin Parazit Konak Hücre Etkileşimi Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi**
ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., ABAMOR E. Ş.
17. Ulusal Parazitoloji Kongresi, Kars, Türkiye, 04 Eylül 2011, ss.225-226
- **A New Approach in Treatment of Leishmaniasis: Nanoparticles and Nanoparticle Containing Compounds.**
ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., ABAMOR E. Ş. , ÇAKIR KOÇ R., Elçiçek S., Rafailovich M.
Klinik Mikrobiyoloji Kongresi, St. Petersburg, Rusya, 01 Aralık 2010, ss.11
- **Effect of Polyacrylic Acid on the Infectivity of Leishmania Promastigotes In vitro**
BAĞIROVA M.
Klinik Mikrobiyoloji Kongresi, St Petesburg, Rusya, 01 Aralık 2010, ss.132
- **Investigation of Leishmania Parasites with Different Methods in Human Blood Samples Taken From Blood Bank**
ALLAHVERDİYEV A., Canım Ateş S., BAĞIROVA M.
Clinical Microbiology Congress, St Petesburg, Rusya, 01 Aralık 2010, ss.132
- **Determination of Infectivity in Microbial Cultures with Leishmania Parasite in Long Time Fibroblast Culture**
ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., ÇAKIR KOÇ R., Elçiçek S., Novruzova M., Ateş S. C.
16. Ulusal Parazitoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 01 Kasım 2009, ss.283
- **Investigation of infectivity of Fibroblast cell culture infected with Leishmania Parasites by using**

microculture method

BAĞIROVA M., ALLAHVERDİYEV A. M. , ÇAKIR KOÇ R., ELCİCEK S., Canım Ateş S.

16. National Parasitology Congress, Adana, Türkiye, 01 Aralık 2009, ss.1

• **Production of Large Scale Leishmania Parasites: Magnification Method**

ALLAHVERDİYEV A., Öztel O. N. , ÇAKIR KOÇ R., Elçiçek S., Ateş S. C. , BAĞIROVA M.

16. Ulusal Parazitoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 01 Kasım 2009, ss.266

• **Investigation of The Influence of Polyacrylic Acid Exposed L.infantum Promastigot Larvae to J774 Machrophage Cells**

ALLAHVERDİYEV A., Elçiçek S., BAĞIROVA M.

16. Ulusal Parazitoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 01 Kasım 2009, ss.267

• **Large scale Leishmania parasite culture: Scale up procedure**

ÇAKIR KOÇ R., OZTEL O. N. , Canım Ateş S., ELCİCEK S., BAGOVA M.

16. National Parasitology Congress, Adana, Türkiye, 01 Aralık 2008, ss.1

• **Clinical importance of in vitro interaction between biotechnological polimers with Leishmania Parasites**

ÇAKIR KOÇ R., BAĞIROVA M., ALLAHVERDİYEV A. M.

16. National Parasitology Congress, Adana, Türkiye, 01 Kasım 2009, ss.1

• **The Effect of Metabolites Produced by Leishmania Parasites on Proliferation of Adipose based Mesenchymal Stem Cells (ADSC)**

ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., ÇAKIR KOÇ R., Fındıklı N., Yeşilkır Baydar S., Elçiçek S.

16. Ulusal Parazitoloji Kongresi Adana, Adana, Türkiye, 01 Kasım 2009, ss.270

• **Clinical Importance of Some Biotechnologically Important Polymers in Interaction with In Vitro Leishmania Parasites**

ALLAHVERDİYEV A., ÇAKIR KOÇ R., BAĞIROVA M.

16. Ulusal Parazitoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 01 Kasım 2009, ss.200

• **Leishmania Parazitleri Tarafından Üretilen Metabolitlerin Adipoz Kökenli Mezenkimal Kök Hücrelerin (ADSC) Proliferasyonuna Etkisi**

BAĞIROVA M.

16. Ulusal Parazitoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 02 Kasım 2009, ss.27

• **Poliakrilik Asite Maruz Kalmış L.infantum Promastigotlarının J774 Makrofaj Hücrelerine Enfektifliğinin İncelenmesi**

BAĞIROVA M.

16. Ulusal Parazitoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 02 Kasım 2009, ss.267

• **Investigation of Antibody Existence against Leishmania Parasites in Patient's Serum Having Different Infection Antibodies**

ALLAHVERDİYEV A., Novruzova N., BAĞIROVA M., Canım Ateş S., Qurbanov A.

4. National Bioengineering Congress, İzmir, Türkiye, 15 Ekim 2009, ss.111

• **Donör Kan Örneklerinin IFAT yöntemi ile Leishmania Aprazitlerinr Göre İncelenmesi**

BAĞIROVA M., Ateş S. C. , Yeşilkır S.

16.Ulusal Parazitoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 01 Ekim 2009, ss.1

• **Adipose-derived stem cells (ADSCs) as a new host cell of Leishmania parasites**

BAĞIROVA M.

Eurasia Congress of Infectious Diseases (EACID), Baku, Azerbaycan, 01 Ekim 2009, ss.199

• **Nanotechnologic developments in microbiology**

ABAMOR E. Ş. , ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., ÇAKIR KOÇ R.

Eurasia Congress of Infectious Diseases, Baku, Azerbaycan, 01 Ekim 2009, ss.11

• **The Effect of Urine Samples of Different Genders on Growth of L.tropica Promastigotes**

BAĞIROVA M.

Eurasia Congress of Infectious Diseases (EACID), Baku, Azerbaycan, 01 Ekim 2009, ss.176

• **Investigation of the Adaptation of Adipose Tissue Derived Mesenchimal Stem Cells' Derived From Different Donors' in Culture**

BAĞIROVA M.

15th International Biomedical Science and Technology Symposium, Lefkoşa, Kıbrıs (Kktc), 16 Ağustos 2009, ss.69

• **The New Culture Methods for Investigation Polymers Toxicity in vitro**

BAĞIROVA M.

15th International Biomedical Science and Technology Symposium, Lefkoşa, Kıbrıs (Kktc), 16 Ağustos 2009, ss.129

• **Investigation of Interaction between Adipocyte Stem Cells and PEG**

BAĞIROVA M.

15th International Biomedical Science and Technology Symposium, Lefkoşa, Kıbrıs (Kktc), 16 Ağustos 2009, ss.1

• **Flow Cytometric Analysis of Effects of Cryoprotectants on Cell Cycle**

BAĞIROVA M.

Biyomut, İzmir, Türkiye, 20 Mayıs 2009, ss.1

• **The Anti-Parasitic Effect of Titanium Nanoparticles in vitro**

ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., ABAMOR E. Ş. , ÇAKIR KOÇ R., ÜSTÜNDAĞ C. B. , Kaya F., Kaya C.

15TH INTERNATIONAL BIOMEDICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY SYMPOSIUM, Ankara, Türkiye, 10 Mayıs 2009, ss.127

• **The Interactions Of Polymers With Leishmania Parasites**

BAĞIROVA M.

4th World Congress on Leishmaniasis, Hindistan, Hindistan, 03 Şubat 2009, ss.1

• **The Study Of Viability Of Leishmania Promastigotes Under The Light Conditions In vitro**

BAĞIROVA M.

4th World Congress on Leishmaniasis, Hindistan, Hindistan, 03 Şubat 2009, ss.1

• **Influence Of Human Urine On Development Of L.Tropica In Vitro 4th World Congress on Leishmaniasis**

BAĞIROVA M.

4th World Congress on Leishmaniasis, Hindistan, Hindistan, 03 Şubat 2009, ss.1

• **Influence of Human Urine on Development of L.Tropica In Vitro**

ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., ÇAKIR KOÇ R., Öztel O. N. , Elçiçek S.

4th World Congress on Leishmaniasis, Hindistan, Hindistan, 03 Şubat 2009, ss.192

• **Investigation of Toxicity of Poly Acrylic Acid in Human Breast Cancer (MCF 7) and Mouse Fibroblast (L-929) Cells**

ALLAHVERDİYEV A., Ersöz M., BAĞIROVA M., Ateş S. C.

International Conference for the 85. Birthday of Professor Tagizade, Baku, Azerbaycan, 15 Aralık 2008, ss.1

• **The importance of Flow Cytometer on Leishmania studies**

BAĞIROVA M., ÇAKIR KOÇ R., ELCİCEK S., NOVRUZOVA M., OZTEL O. N.

International Conference for the 85. Birthday of Professor Tagizade, page: 82-85, Baku, Azerbaycan, 01 Aralık 2008, ss.1

• **Investigation of Effects of Various Tissue Cultures' Mediums Exposed to Light on Cell Culture**

BAĞIROVA M.

4. National Bioengineering Congress, İzmir, Türkiye, 15 Ekim 2008, ss.1

• **Toxicity of Polyacrylic acid according to molecular weight and concentration on in vitro cell culture**

ÇAKIR KOÇ R., BAĞIROVA M., ALLAHVERDİYEV A. M.

4. National Bioengineering Congress, İzmir, Türkiye, 15 Ekim 2008, ss.1

• **Using Of Metabolites of Breast Cancer Cells as a Support Material**

ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., ÇAKIR KOÇ R., Ersöz M.

4.National Bioengineering Congress, İzmir, Türkiye, 15 Ekim 2008, ss.135

• **the use of waste material from human in Leishmania parasite culture as culture supplement for large scale biomass obtaining**

OZTEL O. N. , ELCİCEK S., ÇAKIR KOÇ R., BAĞIROVA M., ALLAHVERDİYEV A. M.

4. National Bioengineering Congress, İzmir, Türkiye, 15 Ekim 2008, ss.1

• **Investigation of Usage of Human Derived Wastes as a Support Material for Acquisition of Leishmanial Biomass**

BAĞIROVA M.

4. National Bioengineering Congress, İzmir, Türkiye, 15 Ekim 2008, ss.1

• **Investigation of Produce of Immunoglobulins Against Leishmania Parasites in Patient's Serum Containing Different Infection Immunoglobulins**

BAĞIROVA M., Novruzova M., Ateş S. C. , Qurbanov A., ALLAHVERDİYEV A.

4. National Bioengineering Congress, İzmir, Türkiye, 15 Ekim 2008, ss.1
- **The Examination of Human Based Metabolites for Obtaining of Leishmania Biomass**
ALLAHVERDİYEV A., Öztel O. N. , BAĞIROVA M., Elçiçek S., ÇAKIR KOÇ R.
4. National Bioengineering Congress, İzmir, Türkiye, 15 Ekim 2008, ss.134
 - **Investigation of Toxicity of In vitro Cell Culture Based on Molecular Weight and Concentration of Polyacrylic Acid**
BAĞIROVA M.
4. National Bioengineering Congress, İzmir, Türkiye, 15 Ekim 2008, ss.1
 - **Determination of Development of Leishmania Parasites in Medium Containing Breast Cancer Metabolites**
BAĞIROVA M.
15. National Parasitology Congress, Kayseri, Türkiye, 18 Kasım 2007, ss.271
 - **development of Leishmania parasites in culture media supplemented with breast cancer cell metabolites**
BAGIROVA M., ÇAKIR KOÇ R., ERSOZ M., ALLAHVERDİYEV A. M.
15. National Parasitology Congress, Kayseri, Türkiye, 18 Kasım 2007, ss.1
 - **Investigation of sensitivity of MTT Method According as the Number of Leishmania Parasites**
BAĞIROVA M.
15. National Parasitology Congress, Kayseri, Türkiye, 18 Kasım 2007, ss.272
 - **Genotyping of Micro Cultivated Leishmanias by Miniexon PCR-RFLP and a Possible Evidence that L. Infantum Could Have a Role in Cutaneous Infection**
ALLAHVERDİYEV A., Serin M., Dağlıoğlu K., BAĞIROVA M., Uzun S., Vural Z., Kayar B., Köksal F.
Third World Congress on Leishmaniasis 3, Palermo, İtalya, 10 Nisan 2005, ss.102
 - **Diagnosis of Leishmaniasis by a sensitive new method ECTM**
BAĞIROVA M.
4th European Conference on Travel Medicine, Roma, İtalya, 29 Mart 2004, ss.1
 - **Kutanöz Leishmaniasis Tanısında Sensivitesi Yüksek Yeni Bir Yöntem**
ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., Uzun S., Durdu M., Memişoğlu H. R.
XVI. Prof. Dr. A. Lütfü Tat Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 31 Ağustos 2003, ss.61
 - **A New High-Sensitivity Method for The Diagnosis of Cutaneous Leishmaniasis**
ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., Uzun S., Durdu M., Memişoğlu H.
XVI. Prof. Dr. Ali Lütfü Tat Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 31 Ağustos 2003, ss.61
 - **A new and sensitive micro culture method for diagnosis of cutaneous leishmaniasis**
BAĞIROVA M.
12th Congress of the European Academy of Dermatology and Venerology, -, İspanya, 20 Haziran 2002, ss.271
 - **The experimental vaginal models of mouse**
ALLAHVERDİYEV A., Abbasoğlu U., Dağlıoğlu K., BAĞIROVA M., Tanrıverdi S.
IY. Cukurova of dermatology Congress, Adana, Türkiye, 30 Mayıs 2002, ss.1
 - **the effect of the culture medium, which is expose to the light, on cell culture**
ELCICEK S., BAGIROVA M., OZTEL O. N. , ÇAKIR KOÇ R., ALLAHVERDİYEV A. M.

Desteklenen Projeler

BAĞIROVA M., ALLAHVERDİYEV A., ABAMOR E. Ş. , Gençay E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Kaynaklardan Elde Edilen Eksozomların Diyabetik ve Kutanöz Yaraların Tedavisinde Terapötik Etkinliğinin In vitro/In vivo İncelenmesi, 2019 - Devam Ediyor

BAĞIROVA M., PARLAR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanseri Kök Hücrelerine Karşı Ekstraselüler Vezikül Temelli Yeni Tedavi Yaklaşımlarının Geliştirilmesi, 2018 - Devam Ediyor

ALLAHVERDİYEV A., Demircioğlu A., BAĞIROVA M., ABAMOR E. Ş. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnsan Meme Kanserinin Farklı Suşlarına Karşı Tanya Yönelik Hibridoma Teknolojisine Dayalı Poliklonal Antikorların Üretilmesi, 2018 - Devam Ediyor

BAĞIROVA M., Aktaş D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Micrococcus luteus metabolitlerinin Helicobacter pylori'nin kokoid formu üzerindeki etkisinin incelenmesi., 2018 - Devam Ediyor

BAĞIROVA M., ALLAHVERDİYEV A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nazal Kaynaklı Sinir Kök Hücrelerinin Sinir Doku Mühendisliğinde Kullanılmak Üzere Grafen-Polikaprolakton (PCL) Temelli 3 Boyutlu Kültür Modelinin

Geliştirilmesi, 2016 - 2018

BAĞIROVA M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mide Kanserinin Başlıca Patojeni Olan Helicobacter Pylori'nin Devamlı Kültürünün Yapılması, Üreaz Antijeninin İzolasyonu, Saflaştırılması Ve Elisa Tanı Kitinin Yapılması, 2012 - 2015

Allahverdiyev A., Bağirova M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mide Kanserinin Başlıca Patojeni Olan Helicobacter Pylori nin Devamlı Kültürünün Yapılması Üreaz Antijeninin İzolasyonu Saflaştırılması Ve Elisa Tanı Kitinin Yapılması, 2011 - 2015

BAĞIROVA M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Metalik Nanopartiküllerin Toksisitesinin Tayin Edilmesinde Hücre Kültür Modellerinin Geliştirilmesi, 2011 - 2013

Allahverdiyev A., Bağirova M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Processing and Characterisation of Antimicrobial Alumina (Al₂O₃) Ceramics by Electrophoretic Deposition and Extrusion Techniques Using Hydrothermally Synthesised Nano-powders, 2011 - 2013

Allahverdiyev A., Bağirova M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Development of Cell Culture Models on Determination of Metallic Nanoparticles, 2011 - 2013

BAĞIROVA M., ÇAKIR KOÇ R., ALLAHVERDİYEV A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İstanbul'daki Kan Merkezlerinden Elde Edilen Donör Kan Örneklerinde, Yeni ve Klasik Tanı Yöntemleri ile Leishmania'nın İncelenmesi., 2009 - 2012

Allahverdiyev A., Bağirova M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İstanbul'daki Kan Merkezlerinden Elde Edilen Donör Kan Örneklerinde, Yeni ve Klasik Tanı Yöntemleri ile Leishmania'nın İncelenmesi, 2009 - 2011

Katıldığı Bilimsel Toplantılar

2. Uluslararası aşı Bilimi Kongresi & ISV Destekli DNA Aşısı Çalıştayı, İzmir, Mayıs, 2018

International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), Ankara, Nisan, 2018

6. Ulusal Biyomühendislik Kongresi, İstanbul, Nisan, 2018

International Advanced Researches & Engineering Congress-2017, Osmaniye, Kasım, 2017

7th European Conference & Exhibition in Graphene and 2D Materials, Kahramanmaraş, Mart, 2017

18. Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresi, İstanbul, Ekim, 2016

19. Parazitoloji Kongresi, Erzurum, Ekim, 2015

Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Aşı Bilimleri Kongresi ve Çalıştayı, İzmir, Eylül, 2015

Biomat 2011, Nisan, 2011

Atıflar

Toplam Atf Sayısı (WOS):485

h-indeksi (WOS):10