

Kişisel Bilgiler

E-posta: adil@yildiz.edu.tr

Diğer E-posta: adilmoglu@gmail.com

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Seçenova Tıp Akademisi, Tropikal Hastalıklar Araştırma Enstitüsü, Tropikal Hastalıklar , Rusya 1983 - 1989

Doktora, Seçenova Tıp Akademisi, Marsinovski Tıbbi Parazitoloji Ve Tropikal Hastalıklar Araştırma Enstitüsü, Tropikal Hastalıklar, Rusya 1978 - 1981

Tıpta Uzmanlık, Tıbbi Parazitoloji Ve Tropikal Hastalıklar Araştırma Enstitüsü, Tıbbi Parazitoloji, Tropikal Hastalıklar, Azerbaycan 1974 - 1977

Lisans, N. Nerimanov Adına Azerbaycan Tıp Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp Fakültesi, Azerbaycan 1968 - 1974

Yabancı Diller

Azerice, C1 İleri

İngilizce, C1 İleri

Rusça, C1 İleri

Türkçe, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Post Doktora, AŞI GELİŞTİRİLMESİNDE KULLANILMAK ÜZERE: IN VITRO DEVAMLILIK KÜLTÜR ORTAMINDA PARAZİT (PLAZMODİUM)- KONAK İLİŞKİLERİ. (Doktora Sonrası Profesörlük Tezi), Seçenova Tıp Akademisi, Marsinovski Tıbbi Parazitoloji Ve Tropikal Hastalıklar Araştırma Enstitüsü,, Marsinovski Tıbbi Parazitoloji Ve Tropikal Hastalıklar Araştırma Enstitüsü,, 1990

Doktora, GLİKOZ-6 FOSFATDEHİDROJENAZ (G-6PD) ENZİMİNİN AKTİVİTESİ NORMAL VE YETERSİZ OLAN ERİTROSİTLERDE PRİMAKİN VE ONUN ANALOGLARININ HEMOLİTİK ETKİSİNİN İNCELENMESİ VE YENİ ANTİHEMOLİTİK İLAÇLARIN GELİŞTİRİLMESİ., Seçenova Tıp Akademisi, Marsinovski Tıbbi Parazitoloji Ve Tropikal Hastalıklar Araştırma Enstitüsü, Marsinovski Tıbbi Parazitoloji Ve Tropikal Hastalıklar Araştırma Enstitüsü, 1981
Tıpta Uzmanlık, Tropikal Hastalıkların Tanısı, Azerbaycan Tıp Üniversitesi, Tıbbi Parazitoloji ve Tropikal Hastalıklar Fakültesi, 1977

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji, Tıbbi Mikrobiyoloji, İmmünoloji, Parazitoloji, Biyomedikal Mühendisliği, Yaşam Bilimleri, Biyoteknoloji, Mikrobiyal Biyoteknoloji, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya Metalurji Fakültesi, Biyomühendislik, 2006 - Devam Ediyor

Prof.Dr., Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tropikal Hastalıklar Araştırma Ve Uygulama Merkezi, 2000 - 2006

Prof.Dr., Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Mikrobiyoloji Ve İmmunoloji Ana Bilim Dalı, 1994 - 2000

Prof.Dr., Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyoloji Ana Bilim Dalı, 1993 - 1994

Doç.Dr., 1983 - 1990

Yrd.Doç.Dr., Azerbaycan Tıp Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tropikal Hastalıklar Araştırma Enstitüsü, 1981 - 1983

Verdiği Dersler

Hücre Kültür Teknikleri, Yüksek Lisans, 2008 - 2009
Çevre Mikrobiyolojisi, Lisans, 2008 - 2009
İmmünoloji, Lisans, 2008 - 2009
Hücreyel Biyomühendislik, Yüksek Lisans, 2008 - 2009
Biyonoteknoloji, Doktora, 2008 - 2009
Fizyoloji, Lisans, 2008 - 2009
Nanotıp, Doktora, 2008 - 2009
Doku Mühendisliği, Lisans, 2008 - 2009
Kriyobioloji ve Kriyotıp, Yüksek Lisans, 2008 - 2009
Biyomühendislikte Mikrobiyoloji, Lisans, 2007 - 2008
Kök hücreler ve Rejeneratif Tıp, Doktora, 2008 - 2009

Yönetilen Tezler

Allahverdiyev A., İnsan meme kanser hücre lizati ve çeşitli adjuvanları içeren formülasyonlarla indüklenmiş dendritik hücrelerin T lenfositler üzerinde immünostimulan etkinliğinin incelenmesi, Yüksek Lisans, G.TARI(Öğrenci), 2018
Allahverdiyev A., Polikaprolakton temelli nanopartiküler taşıyıcı sistemlerin geliştirilmesi, karakterizasyonu ve meme kanseri kök hücrelerine karşı etkinliğinin in vitro incelenmesi, Yüksek Lisans, S.DINPARVAR(Öğrenci), 2018
Allahverdiyev A., Nazal kaynaklı sinir kök hücrelerinin sinir doku mühendisliğinde kullanılmak üzere grafen- poli (ε-kaprolakton) temelli 3 boyutlu hücre kültür modelinin geliştirilmesi, Yüksek Lisans, G.COŞAR(Öğrenci), 2017
Allahverdiyev A., Doğal peptit antibiyotiklerden esinlenerek yeni etkin antibakteriyellerin geliştirilmesi, Doktora, N.ÜNÜBOL(Öğrenci), 2017
Allahverdiyev A., Kütanöz leishmaniasis etmeni *L.tropica*'dan izole edilen lpg molekülüne karşı hibridoma teknolojisine dayalı monoklonal antikorların büyük ölçek üretilmesi ve saflaştırılması, Yüksek Lisans, H.ŞENTÜRK(Öğrenci), 2017
Allahverdiyev A., *Leishmania tropica* parazitlerinden elde edilen immünojen moleküllere karşı tanıda kullanılmak üzere hibridoma teknolojisine dayalı antikor üretilmesi, Yüksek Lisans, A.PINAR(Öğrenci), 2015
Allahverdiyev A., İnsan adipoz dokusu ve adipoz kaynaklı mezenkimal kök hücrelerin doku mühendisliği uygulamalarında kullanılmak üzere kriyoprezervasyonunun optimizasyonu, Doktora, N.FINDIKLI(Öğrenci), 2014
Allahverdiyev A., İnsan olfaktör kök hücrelerin izolasyonu kültürünün yapılması karakterizasyonu ve hasar görmüş fasiyal sinirin (ratlarda) rejenerasyonuna etkisinin incelenmesi, Doktora, O.NEHİR(Öğrenci), 2014
Allahverdiyev A., Multiple miyelomalı hastalardan elde edilen kemik iliği kaynaklı mezenkimal kök hücrelerin osteojenik farklılaşma kapasitelerinin incelenmesi, Doktora, A.AKSOY(Öğrenci), 2014
Allahverdiyev A., Kıkırdak doku mühendisliğinde kullanılmak üzere mezenkimal kök hücreler ile poli (ε-kaprolakton) scaffold arasındaki etkileşimin incelenmesi ve 3d doku modelinin geliştirilmesi, Yüksek Lisans, H.TOPTAŞ(Öğrenci), 2014
Allahverdiyev A., Nanopartikül-glukantim ve nanopartikül-Nigella sativa yağ kombinasyonlarının *Leishmania tropica*'ya karşı antileishmanial etkilerinin in vitro ve in vivo incelenmesi ve Kütanöz leishmaniasis'in tedavisinde yeni yaklaşımlarının geliştirilmesi, Doktora, E.ŞEFİK(Öğrenci), 2014
Allahverdiyev A., *Helicobacter pylori*'nin izolasyonunda klasik kültür ve mikro kültür yönteminin kombinasyon halinde incelenmesi ve serolojik tanıda kullanılmak üzere kültürden antijen hazırlanması, Yüksek Lisans, G.ÜNAL(Öğrenci), 2013
Allahverdiyev A., İstanbul'daki kan merkezlerinden elde edilen donör kan örneklerinde *Leishmania* parazitlerinin yeni mikrokültür yöntemi ve diğer yöntemler ile karşılaştırmalı incelenmesi / Comparative investigation of *Leishmania* parasites with new micro culture method and other methods in donor blood samples which are obtained from blood centers in İstanbul, Doktora, S.CANIM(Öğrenci), 2012
Allahverdiyev A., *Leishmania* parazitlerinden lipofosfoglikan (lpg) saflaştırılması ve aşı modeli olarak lpg-polimer konjugatının antileishmanial etkinliğinin in vitro ve in vivo incelenmesi / Purification of lypophosphoglican (lpg) from *leishmania* parasites and investigation of antileishmanial efficiency of lpg-polymer conjugate as vaccine model in vitro and in vivo, Doktora, R.ÇAKIR(Öğrenci), 2012
Allahverdiyev A., Biyoinsektisit özelliği olan mikrobiyal formülasyonların geliştirilmesi, sera ve tarla koşullarında kullanım olanaklarının araştırılması, Doktora, M.MÜGE(Öğrenci), 2011
Allahverdiyev A., Nükleer tıpta kalça ve diz enfeksiyonunda üç fazlı kemik sintigrafisi ile Tc-99m ciprofloxacın

sintigrafisinin karşılaştırılması ve kullanılan radyofarmasötiklerin kalite kontrolü, Yüksek Lisans, N.Bozkurt(Öğrenci), 2011
Allahverdiyev A., İnsan Yağ Dokusundan Elde Edilen Mezenkimal Kök Hücrelerin İzolasyonu, Devamlı Kültürünün Yapılması, Karakterizasyonu ve Kriyoprezervasyonu, Yüksek Lisans, S.Yeşilkır(Öğrenci), 2010
Allahverdiyev A., İnsan Göbek Kordon Kanı Ve Periferik Kan Kaynaklı Mezenkimal Kök Hücrelerinin In Vitro Kültür Ortamına Adaptasyonuna Etki Eden Faktörlerin İncelenmesi, Yüksek Lisans, O.Nehir(Öğrenci), 2010
Allahverdiyev A., Gümüş (Ag) ve Titanyum Dioksit (TiO₂) Nanopartiküllerinin Kütanöz Leishmaniasis Etkeni L.tropica Parazitleri Üzerindeki Antileishmanial Etkilerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, E.Şefik(Öğrenci), 2009
Allahverdiyev A., Polimerlerin Leishmania-Konak Hücre Etkileşimi Üzerine Etkisinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, S.ELÇİÇEK(Öğrenci), 2009
Allahverdiyev A., İnsan Meme Kanseri Hücre Kültüründe Çeşitli Sentetik ve Bitkisel Bileşiklerin Antikanserojen Etkisinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, T.Deniz(Öğrenci), 2008
Allahverdiyev A., Polimerlerin Toksisitesinin İncelenmesinde Yeni Kültür Modelinin Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, R.ÇAKIR(Öğrenci), 2008
Allahverdiyev A., Yüzey Arttırmalı Raman Saçılmasına Dayalı Mikroorganizma Tanısı İçin Yeni Nanoyapılı Yüzeylerin Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, M.Yazıcı(Öğrenci), 2008
Allahverdiyev A., İnsan Meme Kanseri (MCF 7) ve Fare Fibroblast (L-929) Hücre Kültürlerinde Poliakrilik Asitin Toksisitesinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, M.Ersöz(Öğrenci), 2007
Allahverdiyev A., The Comparison of Antiviral Activates of Antiherpetic Drugs and Plants Extraction in Herpes Infection, Yüksek Lisans, Ö.Uyanık(Öğrenci), 2000

Jüri Üyelikleri

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Üniversitesi, Nisan, 2014
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Sakarya Üniversitesi, Ocak, 2014
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Yıldız Teknik Üniversitesi, Aralık, 2013
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Haziran, 2010
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mart, 2003

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **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
- **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
- **Current Approaches in Development of Immunotherapeutic Vaccines for Breast Cancer**
ALLAHVERDİYEV A., Tari G., BAĞIROVA M., ABAMOR E. Ş.
JOURNAL OF BREAST CANCER, cilt.21, ss.343-353, 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., SHINWARIZ. 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., SHINWARIZ. K. , ALLAHVERDİYEV A.
3 BIOTECH, cilt.8, 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
- **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. , ALLAHVERDİYEVA A.
MATERIALS SCIENCE-MEDZIAGOTYRA, cilt.24, ss.159-165, 2018

- **A new approach for development of vaccine against visceral leishmaniasis: Lipophosphoglycan and polyacrylic acid conjugates**
ALLAHVERDİYEVA 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
- **Peptide Antibiotics Developed by Mimicking Natural Antimicrobial Peptides.**
ALLAHVERDİYEVA A., Unubol N., Çınaroğlu S. S. , Açıkel Elmas M., Akçelik S., Ozal İldeniz A. T. , Arbak S., Kocagöz T.
CLINICAL IMMUNOLOGY, cilt.6, ss.1-10, 2017
- **Meglumine antimoniate-TiO₂@Ag nanoparticle combinations reduce toxicity of the drug while enhancing its antileishmanial effect**
ABAMOR E. Ş. , ALLAHVERDİYEVA A., BAĞIROVA M., RAFAILOVICH M.
ACTA TROPICA, cilt.169, ss.30-42, 2017
- **An overview of challenges to eradication of Helicobacter pylori infection and future prospects**
BAĞIROVA M., ALLAHVERDİYEVA A., ABAMOR E. Ş. , ALIYEVA H., UNAL G., Tanalp T. D.
EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, cilt.21, ss.2199-2219, 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., ALLAHVERDİYEVA A.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.26, ss.1646-1653, 2017
- **Overview of dendritic cell-based vaccine development for leishmaniasis**
BAĞIROVA M., ALLAHVERDİYEVA A., ABAMOR E. Ş. , ULLAH I., COSAR G., AYDOĞDU M., SENTURK H., ERGENOGLU B.
PARASITE IMMUNOLOGY, cilt.38, ss.651-662, 2016
- **A nanotechnology based new approach for chemotherapy of Cutaneous Leishmaniasis: TIO₂@AG nanoparticles - Nigella sativa oil combinations**
ABAMOR E. Ş. , ALLAHVERDİYEVA A.
EXPERIMENTAL PARASITOLOGY, cilt.166, ss.150-163, 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., ALLAHVERDİYEVA 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., ALLAHVERDİYEVA A.
JOURNAL OF BIOMEDICAL SCIENCE, cilt.22, 2015
- **Isolation and diagnosis of Helicobacter pylori by a new method: Microcapillary culture**
ALLAHVERDİYEVA 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., ALLAHVERDİYEVA 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., BAĞIROVA M., ALLAHVERDİYEVA A.

BIOENGINEERED, cilt.5, ss.357-362, 2014

- **Visceral leishmaniasis with cutaneous dissemination in a renal transplant recipient**
Yucel S., Ozcan D., Seckin D., ALLAHVERDİYEV A., Kayaselcuk F., Haberal M.
EUROPEAN JOURNAL OF DERMATOLOGY, cilt.23, ss.892-893, 2013
- **Utility of the microculture method for Leishmania detection in non-invasive samples obtained from a blood bank**
Ateş S. C. , Bagirova M., ALLAHVERDİYEV A., Kocazeybek B., Kosan E.
ACTA TROPICA, cilt.128, ss.54-60, 2013
- **The use of platensimycin and platencin to fight antibiotic resistance.**
Allahverdiyev A., Bagirova M., Abamor E., Ates S., Koc R., Miraloglu M., Elcicek S., Yaman S., Unal G.
Infection and drug resistance, cilt.6, ss.99-114, 2013
- **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., FINDIKLIN.
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
- **Leishmania tropica: The effect of darkness and light on biological activities in vitro**
ALLAHVERDİYEV A., Koc R. C. , Ates S. C. , Bagirova M., Elcicek S., Oztel O. N.
EXPERIMENTAL PARASITOLOGY, cilt.128, ss.318-323, 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
- **Liver transplant recipient with concomitant cutaneous and visceral leishmaniasis**
ÖZCAN N. D. , SEÇKİN D., ALLAHVERDİYEV A., Weina P. J. , Aydın H., ÖZÇAY F., HABERAL M.
Pediatric Transplantation, cilt.11, ss.228-232, 2007
- **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**
SERİN 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
- **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., KOCABAŞ E., KÖKSAL F.
Am J Trop Med Hyg, 2005
- **Clinical features, epidemiology, and efficacy and safety of intralesional antimony treatment of cutaneous leishmaniasis: Recent experience in Turkey**
Uzun S., Durdu M., Culha G., ALLAHVERDİYEV A., Memisoglu H. R.
JOURNAL OF PARASITOLOGY, cilt.90, ss.853-859, 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
- **Clinical features epidemiology and efficacy and safety of intralesional antimony treatment of cutaneous leishmaniasis recent experience in Turkey**
UZUN S., DURDU M., CULHA G., ALLAHVERDİYEV A., MEMİŞOĞLU H. R.
J Parasitol, 2004
- **Antiviral Activity of the Volatile Oils of Melissa Officinalis L. Against Herpes Simplex Virus Type-2**
ALLAHVERDİYEV A., Duran N., Özgüven M., Koltaş S.
PHYTOMEDICINE, cilt.11, ss.657-661, 2003
- **Investigation of The Antiviral Effect of Vepesid on HSV Type-2**
ALLAHVERDİYEV A., Duran N., Uyanık Ö.
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.32, ss.7-12, 2002
- **Flow Cytometric Analysis of The Effects of Methotrexate and Vepesid on The Hep-2 Cell Cycle**
Duran N., ALLAHVERDİYEV A., Çetiner S.
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.31, ss.187-192, 2001

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **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

- **Antik Oil HBX-2371 Yağının Antileishmanial (Antiparazitik) Etkinliklerinin Belirlenmesi**
ALLAHVERDİYEV A., Gündüz H. H. , Başlık H.
Bilimsel Araştırma Merkezi Dergisi, cilt.1, ss.8-9, 2016
- **Antik Oil HBX-2371 Yağının Sitotoksitesinin (Antikanserojenik) Özelliklerinin Belirlenmesi**
ALLAHVERDİYEV A., Gündüz H. H. , Başlık H.
Bilimsel Araştırma Merkezi Dergisi, cilt.1, ss.6-7, 2016
- **Antik Oil HBX-2371 Yağının İmmünostimülan Özelliklerinin Belirlenmesi**
ALLAHVERDİYEV A., Gündüz H. H.
Bilimsel Araştırmalar Merkezi Dergisi, cilt.1, ss.4-7, 2016
- **HBX-2371 Yağının (Antik Oil) Çiçek Virüsleri Üzerinde Antiviral Etkinliklerinin İncelenmesi**
ALLAHVERDİYEV A., Gündüz H. H. , Başlık H.
Yıldız Teknik Üniversitesi Bilimsel Dergisi, cilt.1, ss.1-13, 2014
- **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
- **Bitkisel ve Fonksiyonel Bir Ürün Olan Antik Oil (HBX-2371) Yağının Kimyasal ve Mikrobiyolojik Özellikleri**
ALLAHVERDİYEV A.
Yıldız Teknik Üniversitesi Bilimsel Dergisi, cilt.1, ss.14-20, 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
- **Perspectives in The Transplantation of Mesenchymal Stem Cells**
ALLAHVERDİYEV A., Bayramov N., Bayramova G., Güraras A.
Elm-i Praktik Jurnal, no.4, ss.14-21, 2013
- **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
- **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
- **Leishmaniasis'e Karşı Aşı Geliştirilmesinde Ortaya Çıkan Problemler ve Yeni Yaklaşımlar**
ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., ÇAKIR KOÇ R., Öztel O. N. , Elçiçek S., Ateş S. C. , Karaca T. D.
TÜRKİYE PARAZİTOLOJİ DERGİSİ, ss.122-130, 2010
- **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. , Quarbanov A.
Azerbaycan Milli Elmler Akadmeiyası, cilt.6, ss.62-65, 2008
- **Leysmanozların Müxtalif Diaqnostik Metodlarının Müqayiseli Xarakteristikası**
ALLAHVERDİYEV A., Novruzova M., Qurbanov A.
Azerbaycan Tibbi Jurnalı, cilt.4, no.4, ss.168-175, 2008
- **Investigation of Immunoglobulins Produced Against Leishmania in Blood Serum at Different Times**
ALLAHVERDİYEV A.
Azerbaijan Medicine Journal, cilt.4, ss.54, 2008
- **Characterization of Methods Used in Leishmaniasis Diagnosis**
ALLAHVERDİYEV A., Novruzova N., Qurbanov A.

Azerbaijan Tibbi Journalı, cilt.4, ss.168-171, 2008

- **The Research of Experimental Vaginal Candida Albicans Infection Models of Mouse**
ALLAHVERDİYEV A., Dağlıoğlu K., Abbasoğlu U., Tanrıverdi S.
İlaç ve Tedavi Dergisi, cilt.15, ss.41-46, 2002
- **Plasmodium Vivax'ın in Vitro Kültürünün Araştırılması**
ALLAHVERDİYEV A., Çeber K., İbrahimov H.
TÜRKİYE PARAZİTOLOJİ DERGİSİ, cilt.25, ss.223-225, 2001
- **Investigation of the anticancerogenic effect of the essential oil of Melissa officinalis L.**
ALLAHVERDİYEV A., Duran N., Çetiner S., Ozguven M.
Pharmaceutical and pharmacological letters, no.1, ss.26-29, 2001
- **Investigation of the Modified Quantitative Buffy Coat (QBC)**
ALLAHVERDİYEV A., Çeber K., İbrahimoviç H.
Acta Parasitologica Turcica, cilt.25, ss.339-341, 2001
- **The Effect of The Various Freezing Methods on The Cell Viability of Cryopreserved Hep-2 and Rabbit Kidney Cells**
ALLAHVERDİYEV A., Duran N., Yarkin F.
TÜRK HİJYEN VE DENEYSEL BİYOLOJİ DERGİSİ, cilt.58, ss.53-60, 2001
- **Investigation of in Vitro Culturing Plasmodium Vivax**
ALLAHVERDİYEV A., Çeber K., İbrahimovic H.
Acta Parasitologica Turcica, cilt.25, ss.223-225, 2001
- **The Different Approaches for The Cultivation of Hepatocytes**
ALLAHVERDİYEV A., Yarkin F., Duran N., Akan E., Köksal F.
Elm-i Pratik Jurnal, ss.28-32, 1999
- **Reproduction Parameters of Primary Rabbit Kidney Cell Culture**
ALLAHVERDİYEV A., Duran N., Akan E., Yarkin F., Köksal F.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.23, no.4, ss.61-66, 1998
- **Cryopreservation of P. Falciparum**
ALLAHVERDİYEV A., Alptekin D., Aliyeva S.
Turkish Bull of Hygiene and Experimental Biology, cilt.54, ss.1-4, 1997
- **The Study of Effect Difference Factors on The Development of P.Bergehi in Vivo**
ALLAHVERDİYEV A.
The J.Cukurova University Faculty of Medicine, cilt.1, ss.27-33, 1996
- **In Vitro Development of P.Vivax Strains Isolated from Cukurova**
ALLAHVERDİYEV A., Pazarbaşı A., Çeber K., Kasap M., Kasap H.
TÜRKİYE PARAZİTOLOJİ DERGİSİ, cilt.19, ss.449-459, 1995
- **Method for The Controlling The Quality of Membrane Filters for Culture Medium Sterilization**
ALLAHVERDİYEV A.
Med. Parasitol And Parasite Disease, cilt.6, ss.67-68, 1989
- **'Stimulation of Development of P.Falciparum Strains Sensitive and Resistant to The Action of Chlorochine by Co-Cultivation with Mastomys Natalensis Cells**
ALLAHVERDİYEV A., Akinshina G.
Medical Parasitology, no.3, ss.69-72, 1988
- **Synthesis of Acridin Derivatives of Aminoacid Hydrazides and Their Antimalarial Effects In Vitro**
ALLAHVERDİYEV A., Shibnyev V., Finogenova M., Grinberg L.
Bioorg Chim, cilt.14, ss.1565-1569, 1988
- **Study of The Biosynthesis of Proteins of The P.Falciparum in Culture at A Probable Rest State**
ALLAHVERDİYEV A., Yurovski V.
Medical Parasitology And Parasitic Disease, ss.10-13, 1988
- **Detection of Malaria Parasite's Isoenzyme by Acetate-Cellulose electrophoresis combined with blood concentration in capillary**
ALLAHVERDİYEV A.
Med. Parazitol, no.6, ss.6-8, 1988
- **Main Factors of Promoting of Adaptation of Strains P.Falciparum After Transpotion**

ALLAHVERDİYEV A., Akinshina G., Fedyanina L.

Actual Problems of Medical Parasitology and Tropical Medicine, cilt.7, ss.19-22, 1987

- **Some Physical-Chemical Factors Influencing The In Vitro Cultivation of P.falciparum Erythrocytic Forms**
ALLAHVERDİYEV A., Soprunov .
Medical Parasitol, cilt.2, ss.65-67, 1987
- **Cultivation of Malarial Parasites in Specific RPMI 1640 Medium**
ALLAHVERDİYEV A., Speranskaya V., Papova V.
Actual Problems Of Med.Parazitol, ss.34-35, 1987
- **Methods for Concentrating Malaria Agent-Affected Red-Cells and Free Parasites**
ALLAHVERDİYEV A., Nushtaev D.
Laboratornoe Delo, cilt.5, ss.259-261, 1986
- **Medical View on Effect of Akundof**
ALLAHVERDİYEV A., Zade T., Abdullayev H.
Azerbaycan Tıp Dergisi, cilt.6, ss.71-75, 1983
- **Comparable to Study of Hemolytic Effects Primaquine And Quinocide on The Erythrocytes Normal and in Deficiency Glucose-6-Phosphatedehydrogenase**
ALLAHVERDİYEV A., Grinberg L., Nushtayev D., Abdullayev H., Agayev A.
Actual Question Of Medical Parazitol And Tropical Medicine, cilt.3, ss.55-63, 1983
- **Quiescency Possible For P. Falciparum Erythrocytic Shizogony During The In Vitro Cultivation**
ALLAHVERDİYEV A., Soprunov F.
Med Parasitol, no.1, ss.67-73, 1981
- **Determination of Hemolytic Effects of Primaquine and Sodium Format In Vitro**
ALLAHVERDİYEV A.
Medical Parasitology And Parasitic Diseases, no.2, ss.53-58, 1981
- **The Short Cultivation Of Erythrocytic Stages Of P. Berghei**
ALLAHVERDİYEV A.
Actual Problems Of Med.Parazitol, ss.32-34, 1981
- **Some Clinical Properties of Hemoglobins**
ALLAHVERDİYEV A., Rustamov R., Gaibov N.
Azerbaycan Tıp Universitesinin Bilimsel Yayınları, cilt.27, ss.73-75, 1980
- **Enzimapatia**
ALLAHVERDİYEV A., Cadop R.
Science and Life Journal, ss.35-36, 1980

Kitap & Kitap Bölümleri

- **Somatik ve Kök Hücre Kültür Sistemlerinin Temel İlkeleri**
ALLAHVERDİYEV A.
Nobel Yayın Dağıtım, İstanbul, 2018
- **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., Elçicek S., Koç R. Ç. , Ateş S. C. , Baydar S. Y. , Yaman S., ABAMOR E. Ş. , Oztepe 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

- **In-vitro Fertilizasyon**

Fındıklı N., Sönmez S., ALLAHVERDİYEV A.

Kök Hücre Biyolojisi, Prof.Dr. Tülay İrez, Editör, Nobel Tıp Kitapevi Yayınları, Cambridge, ss.93-108, 2011

- **In Vitro Fertilization**

ALLAHVERDİYEV A., Fındıklı N., Sönmez S.

Biology of Stem Cells, Elder K. and Dale B., Editör, Cambridge University Press, Cambridge (MA), USA , Cambridge, ss.93-108, 2010

- **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

- **The Clinical and Laboratory Significant of Study Blood**

ALLAHVERDİYEV A., Bağirova M.

The Clinical And Laboratory Significant Of Study Blood, Baku, 2003

- **Biyoloji ve Tıpta Parazitolojinin Deneysel Modelleri**

ALLAHVERDİYEV A.

Bilim, Moskova, 1989

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, Azerbaycan, 24 - 25 Mayıs 2019, ss.119-120

- **Meme Kanserinin İmmünoterapisinde Çeşitli Yaklaşımlar**

Allahverdiyev A.

3. Uluslararası Kök Hücre ve Hücreyel Tedaviler Kongresi, İstanbul, Türkiye, 12 - 14 Nisan 2019, ss.100

- **Anticancer Effects of Nigella Sativa Oil Encapsulated Polycaprolactone Nanoparticles on Breast Cancer Cell Lines**

Dinparvar S., Abamor E. Ş. , Bağirova M., Allahverdiyev A.

2nd International Conference One Health Problems& Solutions, Baku, Azerbaycan, 24 - 25 Mayıs 2019, ss.115-116

- **Current Approaches Against Leishmaniasis Based on Our Researches**

Allahverdiyev A.

2nd International Conference One Health Problems& Solutions, Baku, Azerbaycan, 24 - 25 Mayıs 2019, ss.2-3

- **Kök Hücre Teknolojisi**

Allahverdiyev A.

1-ci Azərbaycan Beynəlxalq Hematologiya Mütəxəssisləri Konqresi, Baku, Azerbaycan, 22 - 25 Mayıs 2019, ss.79

- **Synthesis and Anticancer Activity of 4-Hydroxy Benzoic Acid Hydrazide-Hydrazones**

ALLAHVERDİYEV A., Han M., Çağan B., Dinparvar S., Küçükgülçel Ç.

12th Internatioanl Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 26 Temmuz 2018, ss.1

- **Development of Vaccine Formulations Based on Leishmaniasis Counter Polymers and NanoCarrier Systems**

ALLAHVERDİYEV A.

2. Uluslararası Aşı Bilim Kongresi, İzmir, Türkiye, 24 Mayıs 2018, ss.1

- **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
- **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
- **New Generation Vaccine Approaches in Breast Cancer Immunotherapy**
ALLAHVERDİYEV A., TARI G., BAĞIROVA M., ABAMOR E. Ş.
6. Ulusal Biyomühendislik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 05 Nisan 2018, ss.51
- **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
- **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
- **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
- **Production of Graphene Reinforced Polymeric Tissue Scaffolds for Neural Tissue Engineering**
ALLAHVERDİYEV A.
7th European Conference & Exhibition in Graphene and 2D Materials, Spain, Barcelona, İspanya, 28 Mart 2017, ss.1
- **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
- **Kordon Bağışı Atık Değil İhtiyaç**
ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., ÖZTEL O. N. , ERSÖZ M.
Yıldız Teknik Üniversitesi Fikirler Pazarı, İstanbul, Türkiye, 10 Mayıs 2016, ss.98
- **Monoklonal Antikörelere 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
- **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
- **Biyomühendislikte Kök Hücre Uygulamaları**
ALLAHVERDİYEV A.
International Cofactor Life Sciences (ICLS), İstanbul Üniversitesi, 21 - 23 Kasım 2015
- **Investigation of Interaction Between Mesenchymal Stem Cells Poly Caprolactone and Development of 3 D Cell Culture Model for Cartilage Tissue Engineering**
ALLAHVERDİYEV A.
2nd International Congress on Stem Cell and Cellular Therapies, 15 - 18 Ekim 2015
- **Comperatively Investigation of Interaction Between Adipose Derived Mesenchymal Stem Cells with EggWhite and Polycaprolactone PCL**

Öznel O. N. , Bağırova M., ALLAHVERDİYEV A., Toptaş H.

2 nd International Congress on Stem Cell and Cellular Therapies, 15 - 18 Ekim 2015

- **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
- **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
- **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
- **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
- **Çözünür leishmania Antijenlerine ve Polioksidonyum Adjuvanını İçeren Aşı Formülasyonlarının Makrofajların Nitrik Oksit Üretimi Üzerindeki Etkinliğinin İn Vitro İncelenmesi Özlem Ayşe Özyılmaz Melahat Bağırova Emrah Şefik Abamor Adil Allahverdiyev**
Özyılmaz Ö. A. , Bağırova M., ABAMOR E. Ş. , ALLAHVERDİYEV A.
19. Parazitoloji Kongresi , Erzurum, 2015., Türkiye, 6 - 08 Ekim 2015
- **Effect Of Cell Phone Waves On The Growth and Infectivity of Leishmania Infantum In Vitro Melahat Bağırova Adil Allahverdiyev Emrah Şefik Abamor Ikram Ullah Asshind Samseth**
Bağırova M., ALLAHVERDİYEV A., ABAMOR E. Ş. , Ullah İ., Asshind S.
19. Parazitoloji Kongresi, Erzurum, 2015., Türkiye, 06 Ekim 2015
- **Leishmaniasis in Tanısında Kullanılmak Üzere Üretilen Hibridoma Hücrelerinin Antikor Üretimi Üzerinde Kriyoprezervasyonunun Etkisinin İncelenmesi**
Zorba A. P. , Bağırova M., Yıldırım Köken G., ABAMOR E. Ş. , ALLAHVERDİYEV A.
19. Parazitoloji Kongresi , Erzurum, 2015., Türkiye, 06 Ekim 2015
- **Leishmaniasis e karşı mücadelenin temel ilkeleri ve güncel yaklaşımlar**
ALLAHVERDİYEV A.
19. Parazitoloji Kongresi , Erzurum, Türkiye, 6 - 08 Ekim 2015
- **Development of New Approaches in Diagnosis Treatment and Vaccine against Leishmaniasis and Malaria Based on Biotechnology and Nanotechnology**
ALLAHVERDİYEV A.
Karolinska Institutet Centre for malaria research, MTC., 24 Eylül 2015
- **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
- **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
- **Hibridoma teknolojisine dayalı L tropica ya karşı poliklonal antikor üretilmesinde farklı adjuvantların etkinliğinin incelenmesi**
ZORBA A. P. , YILDIRIM G., BAGIROVA M., ALLAHVERDİYEV A.
Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Aşı Bilimleri Kongresi ve Çalıştayı, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2015
- **Leishmaniasis e karşı tanı kiti oluşturmak üzere hibridoma teknolojisine dayalı poliklonal antikorların üretilmesi**
BAGIROVA M., ZORBA A. P. , ALLAHVERDİYEV A., YILDIRIM G., ABAMOR E. Ş.

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

- **Leishmaniasis e karşı aşı geliştirilmesinde ortaya çıkan problemler ve yeni yaklaşımlar**

ALLAHVERDİYEV A.

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

- **The Differentiation of Wharton's Jelly Mesencymal Stem Cells Into Hepatocyte Cells**

ALLAHVERDİYEV A., Ersöz M.

Federation of European Biochemical Societies, Paris, Fransa, 30 Ağustos 2014, ss.1

- **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

- **Tıpta Kök Hücre Nişine Dayalı Temel Yaklaşımlar**

ALLAHVERDİYEV A.

ULUSLARARASI KATILIMLI KÖK HÜCRE VE HÜCRESEL TEDAVİLER KONGRESİ, Kocaeli, Türkiye, 22 Mart 2014

- **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., ALGINGİL 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

- **Kök Hücrelerin Tıpta Uygulanması, Kök Hücre ve Enfeksiyon**

ALLAHVERDİYEV A.

Dirençli Enfeksiyonlar, Antibiyotiklere Dirençlilik, Dezenfeksiyon, Antiseptik ve Sterilizasyon Problemleri, Bakü, Azerbaycan, 03 Mayıs 2013, ss.37-45

- **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, Bakü, Azerbaycan, 03 Mayıs 2013, ss.105

- **Melissa Officinalis L. Bitkisine Ait Uçucu Yağın Antikanserojen Etkisinin Araştırılması**

ALLAHVERDİYEV A., Özgüven M., Duran N., Çetiner S., Kıprik M., Akan E.

XI. Türk Pediatrik Onkoloji Grubu Kongresi, İzmir, Türkiye, 01 Mart 2013, no.10, ss.67

- **AMİLOİD BETA PEPTİDİNE AİT 1 21 DİZİNİN POLİAKRİLİK ASİT İLE SENTEZLENEN BİYOKONJUGATLARININ MTT YÖNTEMİ İLE MEME KANSERİ HÜCRESİNDEKİ ETKİLERİNİN İNCELENMESİ**

İŞCANİEROĞLU B., ÇAKIR KOÇ R., BAĞIROVA M., ALLAHVERDİYEV A., AKDESTE Z.

24. ULUSAL BİYOFİZİK KONGRESİ, Türkiye, 25 - 28 Eylül 2012

- **ANTİJENİK İNFLUENZA A M2E PEPTİDİNİN POLİELEKTROLİTLER İLE BİYOKONJUGATLARININ KARAKTERİZASYONU VE MCF 7 HÜCRELERİ ÜZERİNDE TOKSİSİTESİNİN İNCELENMESİ**

KILINÇ Y., ÇAKIR KOÇ R., BAĞIROVA M., ALLAHVERDİYEV A., MUSTAFAEVA Z.

24. ULUSAL BİYOFİZİK KONGRESİ, Türkiye, 25 - 28 Eylül 2012

- **Çevre Uygulamaları için Anti-Bakteriyel ZnO Nanotüplerin Sentezi**

ALLAHVERDİYEV A.

II. AR-GE Proje Pazarı-Enerji ve Çevre Teknolojileri, İstanbul, Türkiye, 29 Mayıs 2012, ss.153

- **Kendimizi Aşı'yoruz 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

- **The Study of the Factors on Cryopreservation of Promastigotes of Leishmania**

ALLAHVERDİYEV A., Uzun S., Memişoğlu H.

• **Biyomühendislikte Kök Hücre Çalışmaları ve Önemi**

ALLAHVERDİYEV A.

20. Ulusal Elektron Mikroskopi Derneği, Antalya, Türkiye, 25 Ekim 2011, ss.38

• **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 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

• **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

• **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

• **Leishmaniasis'e Karşı Aşı Geliştirilmesinde Polimerlere Dayalı Yeni Bir Yaklaşım: LPG Polimer Konjugatları**

ALLAHVERDİYEV A., ÇAKIR KOÇ R.

Fikirler Pazarı, İstanbul, Türkiye, 24 Mayıs 2011, ss.104

• **Zayıflatılmış Canlı Aşı Geliştirmede İmmünostimülan Polimerlerin Kullanılması**

ALLAHVERDİYEV A., Elçiçek S.

Fikirler Pazarı, İstanbul, Türkiye, 24 Mayıs 2011, ss.109

• **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

• **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

• **GÜMÜŞ NANOPARTİKÜLLERİNİ İÇEREN KAPLAMALARIN GÖRÜNÜR VE UV IŞIK ALTINDA ANTİLEISHMANİAL ETKİSİNİN İN VİTRO İNCELENMESİ**

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

16. ULUSAL PARAZİTOLOJİ KONGRESİ, Türkiye, 1 - 07 Kasım 2009

• **BİYOTEKNOLOJİK AÇIDAN ÖNEMLİ BAZI POLİMERLERİN İN VİTRO LEISHMANİA PARAZİTLERİ İLE ETKİLEŞİMİNİN KLİNİK ÖNEMİ**

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

16. ULUSAL PARAZİTOLOJİ KONGRESİ, Türkiye, 1 - 07 Kasım 2009

• **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

• **Leishmaniasis'e Karşı Aşı Geliştirilmesindeki Son Gelişmeler**

ALLAHVERDİYEV A.

16. Ulusal Parazitoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 01 Kasım 2009, ss.197-198

• **LEISHMANİA PARAZİTLERİ TARAFINDAN ÜRETİLEN METABOLİTLERİN ADİPOZ KÖKENLİ**

MEZENKİMAL KÖK HÜCRELERİN ADSCs PROLİFERASYONUNA ETKİSİ

ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., YEŞİLKIR S., ELÇİÇEK S., ÇAKIR KOÇ R., FINDIKLI N.

16. ULUSAL PARAZİTOLOJİ KONGRESİ, Türkiye, 1 - 07 Kasım 2009

LEISHMANIA PARAZİTLERİ İLE ENFEKTE OLMUŞ UZUN SÜRELİ FİBROBLAST KÜLTÜRÜNDE ENFEKTİFLİĞİN MİKROKÜLTÜR YÖNTEMİ İLE BELİRLENMESİ

BAĞIROVA M., ALLAHVERDİYEV A., ÇAKIR KOÇ R., ELÇİÇEK S., NOVRUZOVA M., CANIM ATEŞ S.

16. Ulusal Parazitoloji Kongresi, Türkiye, 1 - 07 Kasım 2009

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

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

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

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

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

Leishmaniasis: Investigation of New Vaccines

ALLAHVERDİYEV A.

Eurasia Congress of Infectious Diseases (EACID), Baku, Azerbaycan, 01 Ekim 2009, ss.1

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 NEW CULTURE METHODS FOR INVESTIGATION POLYMERS TOXICITY IN VITRO

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

BIOMED 2009 15TH INTERNATIONAL BIOMEDICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY SYMPOSIUM, 16 - 19 Ağustos 2009

INVESTIGATION OF INTERACTION BETWEEN ADIPOCYTE STEM CELLS AND POLYETHYLENE GLYCOL

OZTEL O. N. , ÇAKIR KOÇ R., YEŞİLKIR S., BAGIROVA M., ALLAHVERDİYEV A.

BIOMED 2009 15TH INTERNATIONAL BIOMEDICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY SYMPOSIUM, 16 - 19 Ağustos 2009

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

Liver Transplant Recipient with Concomitant Cutaneous and Visceral Leishmaniasis

Özcan D., Seçkin D., ALLAHVERDİYEV A., Weina P., Aydın H., Özçay F., Haberal M.

Gross and Microscopic Dermatology Symposium, 67th Annual Meeting, San Fransisco, Amerika Birleşik Devletleri, 06 Mart 2009, ss.1

THE INTERACTIONS OF POLYMERS WITH LEISHMANIA PARASITES

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

4TH WORLD CONGRESS ON LEISHMANIASIS, 3 - 07 Şubat 2009

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

• **THE STUDY OF VIABILITY OF LEISHMANIA PROMASTIGOTES UNDER THE LIGHT CONDITIONS IN VITRO**

ALLAHVERDİYEV A., BAĞIROVA M., ELÇİÇEK S., ÇAKIR KOÇ R., ÖZTEL O. N.

4TH WORLD CONGRESS ON LEISHMANIASIS, 3 - 07 Şubat 2009

• **INFLUENCE OF HUMAN URINE ON DEVELOPMENT OF L TROPICA IN VITRO**

BAGIROVA M., ALLAHVERDİYEV A., OZTEL O. N. , ELÇİÇEK S., ÇAKIR KOÇ R.

4TH WORLD CONGRESS ON LEISHMANIASIS, 3 - 07 Şubat 2009

• **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, Azerbaijan, 15 Aralık 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 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

• **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

• **MEME KANSER HÜCRE METABOLİTLERİNİN KÜLTÜR DESTEK MATERYALİ OLARAK KULLANIMI**

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

4. ULUSAL BİYOMÜHENDİSLİK KONGRESİ, Türkiye, 15 - 18 Ekim 2008

• **In vitro Effects of Nerium oleander Extracts on Human Breast Cancer (MCF-7).**

ALLAHVERDİYEV A.

18. Meeting of Herbal Drug Raw Materials, İstanbul, Türkiye, 16 Ekim 2008, ss.67

• **İŞİĞA MARUZ KALMIŞ FARKLI DOKU KÜLTÜRÜ BESİYERLERİNİN HÜCRE KÜLTÜRÜ ÜZERİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ**

ELÇİÇEK S., BAĞIROVA M., ÖZTEL O. N. , ÇAKIR KOÇ R., ALLAHVERDİYEV A.

4. ULUSAL BİYOMÜHENDİSLİK KONGRESİ, Türkiye, 15 - 18 Ekim 2008

• **İNSAN KAYNAKLI ATIK MADDELERİN LEISHMANİAL BİYOMASIN ELDE EDİLMESİNDE DESTEK MATERYALİ OLARAK KULLANILMASININ İNCELENMESİ**

ÖZTEL O. N. , BAĞIROVA M., ELÇİÇEK S., ÇAKIR KOÇ R., ALLAHVERDİYEV A.

4. ULUSAL BİYOMÜHENDİSLİK KONGRESİ, Türkiye, 15 - 18 Ekim 2008

• **Stem Cells and Their Clinical Applications**

ALLAHVERDİYEV A.

Turkey-Azerbaijan Plastic Surgery Days, Baku, Azerbaijan, 09 Mayıs 2008, ss.1

• **Recent Developments in Diagnosis of Leishmaniasis**

ALLAHVERDİYEV A.

15. National Parasitology Congress, Kayseri, Türkiye, 18 Kasım 2007, ss.52-54

• **MTT YÖNTEMİNİN DUYARLILIĞININ LEISHMANİA PARAZİTLERİNİN SAYISINA BAĞLI OLARAK İNCELENMESİ**

ÇAKIR KOÇ R., MELAHAT B., ALLAHVERDİYEV A.

15. Ulusal Parazitoloji Kongresi, Türkiye, 18 - 23 Kasım 2007

• **MEME KANSER HÜCRE METABOLİTLERİNİ İÇEREN ORTAMDA LEISHMANİA PARAZİTLERİNİN GELİŞMESİNİN İNCELENMESİ**

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

15. Ulusal Parazitoloji Kongresi, Türkiye, 18 - 23 Kasım 2007

• **TiO₂ and ZnO₂ Nanoparticles on Healthy and Infected Macrophage with Leishmania Tropica and Staphylococcus Aureus In vitro**

ALLAHVERDİYEV A., Lei B., Lee A., Pochiraj A., Lin C., Yakubehyk Y., Lee W., Walker S., Stern C., Rafailovich M. H.

Research Scholars Programme 2011, North Carolina, Amerika Birleşik Devletleri, 22 Haziran 2007, ss.1

• **A New and Sensitive Micro Culture Method for Diagnosis of Leishmaniasis**

ALLAHVERDİYEV A.

VECTOR-BORNE EMERGING AND RE-EMERGING PATHOGENS AND THEIR INFECTIONS, İstanbul, Türkiye, 04 Haziran 2005, ss.48-49

• **Genomic Variability of Different Leishmania Isolates from Different Areas of Turkey**

ALLAHVERDİYEV A., Emekdaş G., Aslan G., Serin M., Delialioğlu N., Köksal F., Tezcan S., Ceber K.

Third World Congress on Leishmaniasis 3, Palermo, İtalya, 10 Nisan 2005, ss.86

• **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

• **Layışmanyozisin Tanısında Duyarlılığı Yüksek Yeni Bir Yöntem**

ALLAHVERDİYEV A.

XXXI. Türk Mikrobiyoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 19 Eylül 2004, ss.148-151

• **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

• **Kutanöz Leishmaniasisn 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

• **The Effect of Laurus Nobilis Extract of Leishmania Tropica Promastigotes in Vitro**

ALLAHVERDİYEV A., Uzun S., Tanriverdi S., Memisoglu H., Ahmedov K.

11th Congress of the European Academy of Dermatology and Venerology, Prague, Çek Cumhuriyeti, 02 Ekim 2002, ss.314

• **The experimental vaginal models of mouse**

ALLAHVERDİYEV A., Abbasoğlu U., Dağlıoğlu K., BAĞIROVA M., Tanriverdi S.

IV. Cukurova of dermatology Congress, Adana, Türkiye, 30 Mayıs 2002, ss.1

• **Elektromanyetik Mikrodalgaların Mikrobiyolojide Uygulanması ve Perspektifleri**

ALLAHVERDİYEV A., Kharkovsky S., Duran N.

XXIX. Türk Mikrobiyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 08 Ekim 2000, ss.370

• **The Role of Bovin Serum Albumin on the Cells Viability of Cryopreserved Hep-2 and Rabbit Kidney Cells**

ALLAHVERDİYEV A., Duran N.

II. National Congress of Tropical Diseases, Şanlıurfa, Türkiye, 25 Eylül 2000, ss.207

• **The Basic Principles to Create of Vaccine in the Tropical Diseases**

ALLAHVERDİYEV A.

II. National Congress of Tropical Diseases, Şanlıurfa, Türkiye, 25 Eylül 2000, ss.17-19

• **The New Fact to Relation of Malarial Parasites (P.chabaudi,P.berghei) and Fungi (Asp.Niger) in Vivo.**

ALLAHVERDİYEV A., Köksal F.

European Multicolloquium of Parasitology, Poznan, Polonya, 10 Eylül 2000, ss.1

• **The Study of The Antiviral Effect of Vepesid on Hsv Type-2 In Vitro**

ALLAHVERDİYEV A., Uyanik Ö., Duran N.

Federation Of European Ms Symposium Laboratory Monitoring Of Viral Infections And Antiviral Detection, İstanbul, Türkiye, 10 Temmuz 2000, ss.31

• **Calibration of the Microwave Oven for Studies of Microwave Electromagnetic Radiation Effects on Cell Cultures**

ALLAHVERDİYEV A., Can M., Kharkovsky S.

International Wroclaw Symposium on Electromagnetic Compatibility, Wroclaw, Polonya, 10 Mayıs 2000, ss.397-400

• **The Study of Anti-Cancer Effect Essential Oil of Melissa Officinalis L. in vitro**

ALLAHVERDİYEV A., Özgüven M., Çetiner S., Kırpık M., Akan E.

XIth Congress of Turkish Pediatric Oncology Group, İzmir, Türkiye, 26 Nisan 2000, ss.67

- **The Study of Antiviral Effect Essential Oil of M.Officinalis L. on Herpes Simplex**
ALLAHVERDİYEV A., Ozguven M., Duran N., Kiprik M., Yarkin F., Akan E.
The Chemotherapy Club of Microbiology Society, İstanbul, Türkiye, 17 Mayıs 1999, ss.1
- **The Flow Cytometric Analysis of Anticancerogen Effects of Methotrexate and Vepesid on the Cell Cycle of HEP-2.**
ALLAHVERDİYEV A., Akan E., Çetiner S., Duran N.
The First Congress of Experimental and Clinic Research (XYI.Gevher Nesibe Medical Days), Kayseri, Türkiye, 15 Ekim 1998, ss.1
- **Molecular Approaches to Development Vaccines in Malaria**
ALLAHVERDİYEV A.
First Japanese - Turkish Workshop, İstanbul, Türkiye, 16 Eylül 1998, ss.37-38
- **the Flow Cytometric Analysis of the Effects of DMSO, Methylcellulose, Tween-80 and Glycerol on the Cell Cycle of Hep-2**
ALLAHVERDİYEV A., Yarkin F., Duran N., Çetiner A., Akan E.
The First Congress of Experimental and Clinic Research (XYI.Gevher Nesibe Medical Days), Kayseri, Türkiye, 10 Mayıs 1998, ss.1
- **The New Molecular Biotechnological Methods for Creation Vaccine Against Infection Diseases**
ALLAHVERDİYEV A., Köksal F.
First Congress of Physiologists and Pulmonologists of Azerbaijan, Baku, Azerbaycan, 27 Ekim 1997, ss.59
- **Development of Promastigotes in Media with Metabolites from Different Cell Cultures**
ALLAHVERDİYEV A., Matur A., Dilmeç F., Yarkin F.
First World Congress on Leishmaniasis Acta Parasitologica Turcica, İstanbul, Türkiye, 15 Ekim 1997, ss.152
- **Speed of Glycolysis as Biological Criterion of Vitality of Parasites**
ALLAHVERDİYEV A.
Contemporary Problems of Protozoology Leningrad, -, Rusya, 10 Şubat 1997, ss.4
- **The Change in Carrying Capacity of Various Media in Promastigotes of Leishmania**
ALLAHVERDİYEV A., Dilmeç F., Matur A.
First World Congress on Leishmaniasis Acta Parasitologica Turcica, İstanbul, Türkiye, 10 Şubat 1997, ss.107
- **The Study of Some Cell Culture in the Media Containing Metabolites of Asp.niger**
ALLAHVERDİYEV A., Yarkin F., Akan E., Duran N., Köksal F.
XXYII National Congress of Microbiologist, Antalya, Türkiye, 07 Mayıs 1996, ss.168
- **The Modificaton of Reliability of Membrane of Membrane Filters On Filtration Devices**
ALLAHVERDİYEV A., Yarkin F., Duran N., Köksal F.
XXVII National Congress of Microbiologist, Antalya, Türkiye, 07 Mayıs 1996, ss.181
- **The Optimization of Cell Culture Cryopreservation**
ALLAHVERDİYEV A., Yarkin F., Duran N., Akan E.
XXYII National Congress of Microbiologist, Antalya, Türkiye, 07 Mayıs 1996, ss.181
- **In Vitro Development of Plasmidom Vivax Strains Isolated From Çukurova**
ALLAHVERDİYEV A., Pazarbaşı A., Çeber K., Kasap M., Kasap H.
1st International Congress of Zoonotic Parasites, Cairo, Mısır, 20 Kasım 1995, ss.187
- **A New Hope In Diagnosis And Treatment In The Protozoon Infection Connection By Cytokines**
ALLAHVERDİYEV A.
IX National Congress of Parazitoloji, Antalya, Türkiye, 24 Ekim 1995, ss.125
- **Plasmodium Falciparum Suşlarının Değişik Ortamlarda in Vitro Gelişimi**
ALLAHVERDİYEV A., Kasap H., Kasap M., Çeber K., Pazarbaşı A.
9. Ulusal Parazitoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 24 Ekim 1995, ss.120
- **Quantitative Buffy Coat (QBC) Method and Its Modification**
ALLAHVERDİYEV A., Çeber K., Çetiner S., Kasap H.
Ulusal 3. Tıbbi Biyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 29 Ekim 1994, ss.2
- **A New Supposition About the Cause and Mechanism of Erythrocytic Relapse in Malaria**
ALLAHVERDİYEV A.
International Congress of Parasitology, İzmir, Türkiye, 10 Ekim 1994, ss.148

- **The Comparative Studies on the Development of Erythrocytic Stages of P.Falciparum and P.Vivax in Different Nutrition Medium and Their Combination**
ALLAHVERDİYEV A., Aliyeva S.
International Congress of Parasitology, İzmir, Türkiye, 10 Ekim 1994, no.2, ss.336
- **Tersiyana Sıtmasının Etkeni Olan P.vivax'ın Eritrositer Dönem Formu Kültüründen Antijen Hazırlanması ve IFA Yöntemi İçin Kullanılması**
Aliyeva Ş., ALLAHVERDİYEV A., Hanmirzayev F.
XII. GEVHER NESİBE TIP GÜNLERİ TÜRK DÜNYASI TIP BİLİMLERİ KONGRESİ, Kayseri, Türkiye, 11 Mayıs 1994, no.23, ss.97
- **The Biological Particularities of P.Vivax in The Continuous Cultivation In Vitro**
ALLAHVERDİYEV A., Kasap H., Kasap M., Aliyeva S., Pazarbasi A., Çeber K.
6. International Congress for Infection Disease, Prague, Çek Cumhuriyeti, 26 Nisan 1994, ss.1
- **Cultivation of Erythrocytic Form Malarial Parasite in Various Eukaryotic Cells**
ALLAHVERDİYEV A., Aliyeva Ş.
Turkish Microbiologists Congress, Antalya, Türkiye, 11 Nisan 1994, ss.205
- **The Molecular and Biotechnological Approach in Creation Vaccine Against to Malaria**
ALLAHVERDİYEV A.
XII Congress of Medical Days, Kayseri, Türkiye, 02 Ocak 1994, ss.32
- **Obtaining the Continuous Culture of Asexual Bloodstages of Plasmodium vivax in Azerbaijan**
ALLAHVERDİYEV A., Aliyeva N., Khamirzayev F.
Iran Physiologists and Pharmacologists Conference, Tabriz, İran, 10 Ekim 1993, ss.183
- **The Cultivation of Difference Strains of Erythrocytic Stages P.Vivax**
ALLAHVERDİYEV A., Kasap H., Kasap M., Pazarbaşı A., Çeber K.
8th National Parasitology Congress., Trabzon, Türkiye, 07 Eylül 1993, ss.83
- **Choose cryoprotector for Optimal Cryopreservation of Malarial Parasites**
ALLAHVERDİYEV A.
8th National Parasitology Congress, Trabzon, Türkiye, 07 Eylül 1993, ss.41
- **Paraziter Hastalıkların Etkenlerinin In vivo ve In vitro Kültürünün Bugünü ve Yarını**
ALLAHVERDİYEV A.
8. Ulusal Parazitoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 07 Eylül 1993, ss.2
- **The Development of P.berghei in The Mouse After Transportation**
ALLAHVERDİYEV A., Kasap M., Alptekin D., Pazarbaşı A., Kasap H., Çeber K.
8th National Parasitology Congress., Trabzon, Türkiye, 07 Eylül 1993, ss.82
- **Study of Antimalarial Effects pf Artemisine and Ecdisterone in the Culture of Plasmodium Falciparum- Causative Agent of Tropicaş Malaria**
ALLAHVERDİYEV A., Khanmirzoev F.
4th Irian Pharmaceutical Congress, Tabriz, İran, 20 Kasım 1992, ss.125
- **Continuous Cultivation of P. falciparum In Vitro**
ALLAHVERDİYEV A.
Iranian Congress of Malaria, Tahrán, İran, 22 Şubat 1992, ss.21
- **Rest State of P.falciparum in Long-Term Cultivation In Vitro**
ALLAHVERDİYEV A.
Irian Congress of Malaria, Zahedan, İran, 22 Şubat 1992, ss.22
- **Investigation of The Toxic Effect of Primaquine and Protective Properties of Sodium Formiate In vitro**
ALLAHVERDİYEV A.
Second Irian Congress of Poisoning, Tebriz, İran, 12 Kasım 1991, no.29, ss.126
- **Purification of Tropical Malarial Factor; P.Falciparum from Bacteria**
ALLAHVERDİYEV A., Sergacheva Y.
Epidemiologists, Microbiologists And Parasitologists Congress, Baku, Azerbaycan, 25 Kasım 1988, ss.161-162
- **Investigation of Metabolisms Of Tropical Malarial Factor ; Plasmodium falciparum in Various Culture Conditions. Accelaration Strategy of Science and Technique in Economy of Socialists**
ALLAHVERDİYEV A., Yurovskiy V.
I. International Conference of Postgraduate Students, Moscow, Rusya, 07 Eylül 1988, ss.69

- **Synthesis of Surface Antigen Determinant Protein of Tropical Malarial Factor and Investigation immunologically**
ALLAHVERDİYEV A., Yurovski V., Okuneva T. N. , Imanov B., Imanov B., Makarov A. E.
5. Socialist Republics Young Biochemists Conference, -, Rusya, 21 Ağustos 1988, ss.73
- **Using of Senthetic Oligopeptides for Investigation of Surface Immunodominant Epitope of Tropical Malarial Factor**
ALLAHVERDİYEV A., Yurovskiy V., Okuneva T., Ivanov B., Grinberg L.
Socialist Republics Science Academies Versatile Scientific Corporation Symposium, -, Rusya, 02 Haziran 1987, ss.94
- **Stimulation of in vitro Development of Plasmodium falciparum After Keeping Long time in Liquid Nitrogen**
ALLAHVERDİYEV A.
5. Caucasian Parasitologists Conference, Erivan, Ermenistan, 18 Mayıs 1987, ss.23
- **Adaptation of Malaria Parasites in Culture After Long Transportation in vitro**
ALLAHVERDİYEV A.
National Parazitol Conference, Varna, Bulgaristan, 10 Mayıs 1987, ss.80
- **Comparable studying of erythrocytic stages of malarial parasites (survive) after cryopreservation**
ALLAHVERDİYEV A.
National Parazitol Conference, Varna, Bulgaristan, 05 Nisan 1987, ss.258
- **Experience of a Long Cultivation Period Chloroquine Sensivity and Resistance to Chloroquine Strains of P. Falciparum in vitro**
ALLAHVERDİYEV A.
10th Congress of Society Parasitologist USSR, Kiev, Ukrayna, 10 Aralık 1986, ss.43
- **Investigation of Viability of Erythrocytic Form of Plasmodium tropica After Cryopreservation.**
ALLAHVERDİYEV A., Juravlyov .
6. Congress of Infectious and Parasitical Diseases (with international contribution), Sofya, Bulgaristan, 07 Eylül 1986, ss.258
- **Manners Synchronization of P.Falciparum In Vitro Technique**
ALLAHVERDİYEV A.
Congress of Ukraine Parasitology USSR, Kiev, Ukrayna, 07 Eylül 1986, ss.20
- **The Questions of Synchronization of P. Falciparum in Vitro**
ALLAHVERDİYEV A.
1st National Congress of Problem Zooculture, Moskova, Rusya, 04 Şubat 1986, ss.97
- **In Vitro Study On Hemolysis For The Determination Of Primaquine Sensitivity**
ALLAHVERDİYEV A., Grinberg L. N.
Laboratomoe Delo, Kiev, Ukrayna, 07 Eylül 1982, ss.724-726

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

ALLAHVERDİYEV A., Kutlutürk Karagöz I., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Retina Hastalıkları Tedavisinde Kullanılmak Üzere Afibercept Temelli Nanotaşıyıcı Sistemlerin geliştirilmesi Ve Etkinliğinin İnvitro İncelenmesi, 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

ASLAN A., BERBER H., ABAMOR E. Ş. , ALLAHVERDİYEV A., TÜBİTAK Projesi, Visseral Leishmaniasise Karşı Polikaprolakton Temelli İmmünokemoterapötik Ajanları İçeren Nanopartiküler Taşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi, 2017 - Devam Ediyor

ALLAHVERDİYEV A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, POLİMERİK TEMELLİ NANOPARTİKÜLER TAŞIYICI SİSTEMLERİN MEME KANSERİ HÜCRELERİNE KARŞI ETKİNLİĞİNİN IN VİTRO İNCELENMESİ, 2017 - Devam Ediyor

Allahverdiyev A., TÜBİTAK Projesi, Synthesis, characterization of plant based nanoparticles and investigation of its antibacterial effectiveness against drug resistant and sensitive H. pylori strains: development of new-generation drug systems , 2018 - 2020

ALLAHVERDİYEV A., DİNPARVAR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, POLİKAPROLAKTON TEMELLİ NANOPARTİKÜLER TAŞIYICI SİSTEMLERİN GELİŞTİRİLMESİ KARAKTERİZASYONU VE MEME KANSERİ KÖK HÜCRELERİNE KARŞI ETKİNLİĞİNİN IN VITRO İNCELENMESİ, 2017 - 2019

ALLAHVERDİYEV A., TARI G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnsan Meme Kanser Hücre Lizatı ve Çeşitli Adjuvanları İçeren Formülasyonlarla İndüklenmiş Dendritik Hücrelerin T Lenfositler Üzerinde İmmünoestimulan Etkinliğinin İncelenmesi, 2017 - 2019

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

ALLAHVERDİYEV A., TÜBİTAK Projesi, The comparative study of anticancerogen efficacies of different medicinal plant extracts and their green synthesized nanoparticles and development of a cost-effective approach in treatment of breast cancer, 2015 - 2017

ALLAHVERDİYEV A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARKLI DOKU KAYNAKLARINDAN ELDE EDİLEN MEZENKİMAL KÖK HÜCRELER ile İNSAN MEME KANSERİ HÜCRELERİ ARASINDAKİ ETKİLEŞİMİN İNCELENMESİ, 2015 - 2017

DERMAN S., ABAMOR E. Ş. , ALLAHVERDİYEV A., TÜBİTAK Projesi, L. Infantum'un Neden Olduğu Visseral Leishmaniasis'e Karşı Nanopartikül Temelli Aşı Formülasyonlarının Geliştirilmesi ve Koruyucu Etkilerinin Belirlenmesi, 2014 - 2017

ALLAHVERDİYEV A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Doku Kaynaklarından Elde Edilen Mezenkimal Kök Hücrelerin Peptid Hydrogel (Bd™ Puramatrix™) Ve Poli(ε-CL) Scaffoldları İle Etkileşimlerinin İncelenmesi Ve Kikirdak Doku Mühendisliğinde Kullanılmak Üzere 3 Boyutlu Hücre Kültür Modelinin Geliştirilmesi, 2013 - 2017

ABAMOR E. Ş. , ALLAHVERDİYEV A., Sanayi Tezleri Projesi, Kütanöz Leishmaniasis'e Neden Olan L. tropica'dan İzole Edilen Lipofosfoglikan Moleküllerine Karşı Monoklonal Antikor Teknolojisine Dayalı Tanı Kitinin Geliştirilmesi, 2014 - 2016

ALLAHVERDİYEV A., Sanayi Tezleri Projesi, Visseral Leishmaniasis etmeni Leishmania infantuma karşı monoklonal antikor teknolojisine dayalı monoklonal antikor üretilmiş ve tanı kitinin üretilmesi, 2014 - 2016

ALLAHVERDİYEV A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nanopartikül İçeren Farklı Kombinasyonların Kütanöz Leishmaniasis Etkenlerine Karşı In Vitro ve In Vivo Antiparaziter Etkilerinin İncelenmesi ve Hastalığın Tedavisinde Yeni Yaklaşımların Geliştirilmesi, 2013 - 2015

ALLAHVERDİYEV A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mide Kanserinin Başlıca Patojeni Olan H. Pylori'nin Devamlı Kültürünün Yapılması, Üreaz Antijeninin İzolasyonu, Safaştırılması 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 Safaştırılması Ve Elisa Tanı Kitinin Yapılması, 2011 - 2015

ALLAHVERDİYEV A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kordon Kanı Mezenkimal Kök Hücrelerinin Hepatosit Hücrelerine Farklılaşmasının Optimizasyonu., 2010 - 2014

ALLAHVERDİYEV A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnsan Olfaktör Kök Hücrelerin İzolasyonu Kültürünün Yapılması Karakterizasyonu Ve Hasar Görmüş Fasiyal Sinir Hücrelerinin (Ratlarda) İyileşmesinde Etkisinin İncelenmesi, 2012 - 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

ALLAHVERDİYEV A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Development of Cell Culture Models on Determination of Metallic Nanoparticles' Toxicity, 2011 - 2013

Allahverdiyev A., Hockenberger A., TÜBİTAK Projesi, Elektrospinning yöntemiyle üretilen nanoyüzeylerin biyo-uyumluluğunun araştırılması, 2011 - 2013

ALLAHVERDİYEV A., TÜBİTAK Projesi, Investigation Of Suitability Of Electrospun Polyethylene Terephthalate (PET) Nanosurfaces For Scaffold Applications, 2011 - 2013

ALLAHVERDİYEV A., TÜBİTAK Projesi, Elektrospinning yöntemiyle üretilen nanoyüzeylerin biyo-uyumluluğunun araştırılması, 2011 - 2013

KAYA C., ALLAHVERDİYEV A., KUŞKONMAZ N., KAYA F., ÜSTÜNDAĞ C. B. , TÜBİTAK Projesi, Nano-Yapılı Antimikrobiyal Kaplamaların Üç Boyutlu Metalik Filtreler Üzerine Elektrokinetik Biriktirme Yöntemi Kullanılarak Eldesi ve Karakterizasyon, 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

ALLAHVERDİYEV A., TÜBİTAK Projesi, A Novel Approach Based On Polymers, For Improving Vaccine Against To Leishmaniasis: LPG-Polymer Conjugates, 2008 - 2011

ALLAHVERDİYEV A., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Biomedical Materials and Artificial Tissuses, 2004 - 2007

ALLAHVERDİYEV A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Epidemioligical Analysis of Leishmania spp. (Cutaneous and Visseral) in Cukurova Region And Identification Of Leishmania Parasites, 2004 - 2006

Allahverdiyev A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Visseral Leishmaniasis'in tanısında mikrokültür yönteminin uygulanması ve klasik tanı yöntemleri ile karşılaştırılması, 2004 - 2005

Allahverdiyev A., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Çukurova Bölgesinde Leishmaniasis'in (kutanöz ve visseral) Epidemiyolojik Analizi ve Etken Leishmania Parazitlerinin Tiplendirilmesi, 2004 - 2005

ALLAHVERDİYEV A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Micro Cultur Method for Visseral Leishmaniasis Diagnosis and Comparing With Classic Methods, 2004 - 2005

ALLAHVERDİYEV A., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Çukurova Bölgesinde Rastlanan Leishmania Parazitlerinin Tiplendirilmesi, 2003 - 2005

Allahverdiyev A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kutanöz Leishmaniasis'li hastalardan izole edilen Leishmania parazitlerinin biyolojik özellikleri ile bu hastaların immun ve kliniğinin karşılaştırılarak tedavinin yönlendirilmesi, 2003 - 2005

Allahverdiyev A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Comparison of Classic Methods for Cutaneous Leishmaniasis Diagnosis and Development of a New Sensitive Culture Method , 2003 - 2005

ALLAHVERDİYEV A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Identification of Leishmania Species in Cukurova Region, 2003 - 2005

Allahverdiyev A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çeşitli kültür ortamında Leishmania'nın amastigot formlarının üremesine etki eden faktörlerin araştırılması, 2002 - 2003

Patent

ALLAHVERDİYEV A., Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, 1988

ALLAHVERDİYEV A., Faydalı Model, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, 1985

ALLAHVERDİYEV A., Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, 1993

ALLAHVERDİYEV A., Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, 1990

ALLAHVERDİYEV A., Faydalı Model, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, 1985

ALLAHVERDİYEV A., Faydalı Model, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, 1985

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Pathogens and Global Healt, Değerlendirme Kurul Üyesi, 2005 - Devam Ediyor

Experimental Parasitology, Değerlendirme Kurul Üyesi, 2004 - Devam Ediyor

Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, Değerlendirme Kurul Üyesi, 2003 - Devam Ediyor

American Journal of Tropical Medicine & Hygiene, Değerlendirme Kurul Üyesi, 2003 - Devam Ediyor

Journal of Tropical Medicine, Değerlendirme Kurul Üyesi, 2002 - Devam Ediyor

7. Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences, Değerlendirme Kurul Üyesi, 2001 - Devam Ediyor

The Open Biotechnology Journal, Değerlendirme Kurul Üyesi, 2001 - Devam Ediyor

Biotechnology Progress, Değerlendirme Kurul Üyesi, 2000 - Devam Ediyor

PLoS One , Değerlendirme Kurul Üyesi, 2000 - Devam Ediyor

Nanomedicine: Nanotechnology, Biology, and Medicine, Değerlendirme Kurul Üyesi, 2000 - Devam Ediyor

Nanomedicine, Değerlendirme Kurul Üyesi, 1999 - Devam Ediyor

Bilimsel, Dernek Organizasyon ve Kuruluşlarındaki Üyelikler / Görevler

Türkiye Kök Hücre ve Hücreyel Tedaviler Derneği , Üye, 2013 - Devam Ediyor
Azerbaycan Mikrobiyoloji ve İmmunoloji Derneği, Üye, 2007 - Devam Ediyor
Türkiye Kronobioloji Derneği , Üye, 2004 - Devam Ediyor
New York Bilim Akademisi, Üye, 2000 - Devam Ediyor
Türkiye Mikrobiyoloji Derneği , Üye, 1995 - Devam Ediyor
Azerbaycan Biyokimya Derneği, Üye, 1990 - Devam Ediyor
Türkiye Parazitoloji Derneği , Şeref Üyesi, 1990 - Devam Ediyor
Azerbaycan Biyokimya Derneği, Üye, 1990 - Devam Ediyor
Rus Hücre Kültürü Derneği, Üye, 1990 - Devam Ediyor

Katıldığı Bilimsel Toplantılar

2nd International Conference One Health Problems& Solutions, Baku, Mayıs, 2019
1-ci Azərbaýcan Beynəlxalq Hematologiya Mütəxəssisləri Konqresi, Baku, Mayıs, 2019
3. Kök Hücre ve Hücreyel Tedaviler Kongresi, İstanbul, Nisan, 2019
12th Internatioanl Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Temmuz, 2018
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 Conference for the 85. Birthday of Professor Tagizade, Baku, Kasım, 2017
International Advanced Researches& Engineering Congress-2017, Osmaniye, Kasım, 2017
7th European Conference & Exhibition in Graphene and 2D Materials, Barcelona, Mart, 2017
18. Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresi, İstanbul, Ekim, 2016
19. Parazitoloji Kongresi, Erzurum, Ekim, 2015
2nd International Congress on Stem Cell and Cellular Therapies, Ekim, 2015
Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Aşı Bilimleri Kongresi ve Çalıştayı, İzmir, Eylül, 2015
2. Yeditepe Üniversitesi Biyomühendislik Bölümü "Kök Hücre ve Gen Tedavisi" Konferansı, İstanbul, Kasım, 2013
3. Uluslararası Baku Humanitar Formu, Baku, Kasım, 2013
1. Uluslararası Katılımlı Kök Hücre Ve Hücreyel Tedaviler Kongresi, Kocaeli, Mart, 2013
Türkiye'deki Zoonoz Hastalıkların Dünü, Bugünü Ve Yarını Sempozyumu, Gümüşhane, Eylül, 2012
20. Ulusal Elektron Mikroskopi Derneği, Antalya, Ekim, 2011
1st Annual Congress On Stem Cell Research, Sakarya, Ekim, 2011
15th European Congress on Biotechnology, Ankara, Eylül, 2011
17. Ulusal Parazitoloji Kongresi, Kars, Eylül, 2011
Eurasia Congress of Infectious Diseases (EACID), Baku, Ekim, 2009

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Hücre Kültürü ve Doku Mühendisliği Laboratuvarı, YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, Türkiye,
<http://www.bioeng.yildiz.edu.tr/hk/Web%20Sitelerim%20-%20Turkce/index.htm>, 2006 - Devam Ediyor

Davetli Kongre ve Sempozyum Faaliyetleri

2nd International Conference One Health Problems& Solutions Kongresi, Davetli Konuşmacı, Baku, Azerbaycan, 2019 - 2019
1-ci Azərbaýcan Beynəlxalq Hematologiya Mütəxəssisləri Konqresi, Davetli Konuşmacı, Baku, Azerbaycan, 2019 - 2019
3. Uluslararası Kök Hücre ve Hücreyel Tedaviler Kongresi, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2019 - 2019
6. Ulusal Biyomühendislik Öğrenci Kongresi, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2018 - 2018
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciens, Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye, 2018 - 2018

2. Uluslararası Aşı Bilimi Kongresi & İsv Destekli Dna Aşısı Çalıştayı, Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2018 - 2018
International Eurasian Conference On Biological And Chemical Science, Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye, 2018 - 2018
International Advanced Researches & Engineering Congress, Davetli Konuşmacı, Osmaniye, Türkiye, 2017 - 2017
7th European Conference & Exhibition in Graphene and 2D Materials, Davetli Konuşmacı, Barcelona, İspanya, 2017 - 2017
XXIX. Türk Mikrobiyoloji Kongresi, Davetli Konuşmacı, Antalya, Türkiye, 2015 - 2015
Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Aşı Bilimleri Kongresi ve Çalıştayı, Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2015 - 2015
Aşı Bilimi Kongresi, Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2015 - 2015
19. Parazitoloji Kongresi , Davetli Konuşmacı, Erzurum, Türkiye, 2015 - 2015
Federation of European Biochemical Societies, Davetli Konuşmacı, Paris, Fransa, 2014 - 2014
1. Uluslararası Katılımlı Kök Hücre ve Hücreyel Tedaviler Kongresi, Davetli Konuşmacı, Kocaeli, Türkiye, 2014 - 2014
Antibiyotiklere Dirençlilik, Dezenfeksiyon, Antiseptik ve Sterilizasyon Problemleri, Davetli Konuşmacı, Baku, Azerbaycan, 2013 - 2013
Dirençli Enfeksiyonlar, Antibiyotiklere Dirençlilik, Dezenfeksiyon, Antiseptik ve Sterilizasyon Problemleri, Davetli Konuşmacı, Baku, Azerbaycan, 2013 - 2013
XI. Türk Pediatrik Onkoloji Grubu Kongresi, Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 2013 - 2013
II. AR-GE Proje Pazarı-Enerji ve Çevre Teknolojileri, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2012 - 2012
20. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, Davetli Konuşmacı, Antalya, Türkiye, 2011 - 2011
1st Annual Congress on Stem Cell, Davetli Konuşmacı, Kocaeli, Türkiye, 2011 - 2011
7. Türkiye Nanobilim ve Nanoteknoloji Konferansı, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2011 - 2011
Biomat, Davetli Konuşmacı, Berlin, Almanya, 2011 - 2011
Klinik Mikrobiyoloji Kongresi, Davetli Konuşmacı, Moscow, Rusya, 2010 - 2010
Eurasia Congress Of Infectious Diseases (Eacid), Davetli Konuşmacı, Baku, Azerbaycan, 2009 - 2009
15th International Biomedical Science and Technology Symposium, Davetli Konuşmacı, Lefke, Kıbrıs (Kkctc), 2009 - 2009
Gross and Microscopic Dermatology Symposium, Davetli Konuşmacı, New-York, Amerika Birleşik Devletleri, 2009 - 2009
4th World Congress On Leishmaniasis, Davetli Konuşmacı, Akola, Hindistan, 2009 - 2009
International Conference for The 85. Birthday of Professor Tagizade, Davetli Konuşmacı, Baku, Azerbaycan, 2008 - 2008
Symposium Vector-Borne Emerging And Re-Emerging Pathogens And Their Infections, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2005 - 2005
Third World Congress On Leishmaniasis, Davetli Konuşmacı, Palermo, İtalya, 2005 - 2005
4th European Conference on Travel Medicine, Davetli Konuşmacı, Rome, İtalya, 2004 - 2004
Abstract of the 12th Congress of the European Academy of Dermatology and Venerology, Davetli Konuşmacı, Barcelona, İspanya, 2003 - 2003
11th Congress of the European Academy of Dermatology and Venerology, Davetli Konuşmacı, Praha, Çek Cumhuriyeti, 2002 - 2002
European Multicolloquium of Parasitology, Davetli Konuşmacı, Poznan, Polonya, 2000 - 2000
Federation of European Symposium Laboratory Monitoring of Viral Infections and Antiviral Detection, , Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2000 - 2000
Proc. Of 15th International Symposium on Electromagnetic Compatibility, Davetli Konuşmacı, Wroclaw, Polonya, 2000 - 2000
Hepatology of Congress, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 1999 - 1999
The First Congress Of Experimental And Clinic Research (Xyi.Gevher Nesibe Medical Days), Davetli Konuşmacı, Kayseri, Türkiye, 1998 - 1998
Contemporary Problems Of Protozoology Leningrad, Davetli Konuşmacı, Baku, Azerbaycan, 1997 - 1997
First World Congress on Leishmaniasis Acta Parasitologica Turcica, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 1997 - 1997
International Congress Of Parasitology, Davetli Konuşmacı, İzmir, Türkiye, 1994 - 1994
International Infection Congress, Davetli Konuşmacı, Praha, Çek Cumhuriyeti, 1994 - 1994
11th Iranian Congress Of Physiology And Pharmacology At University Of Medical Sciences, Davetli Konuşmacı, Tabriz, İran, 1993 - 1993
Congress Of Malaria, Davetli Konuşmacı, Zahedan, İran, 1992 - 1992
Second Irian Congress of Poisoning, Davetli Konuşmacı, Tabriz, İran, 1991 - 1991

Microbiologists And Parasitologists Congress, Davetli Konuşmacı, Baku, Azerbaycan, 1988 - 1988
Actual Direction of Creation Medical Diagnosticum, Davetli Konuşmacı, Moscow, Rusya, 1988 - 1988
Socialist Republics Science Academies Versatile Scientific Corporation Symposium, Davetli Konuşmacı, Moscow, Rusya, 1987 - 1987
National Parazitol. Conference, Davetli Konuşmacı, Varna, Bulgaristan, 1987 - 1987
5. Caucasian Parasitologists Conference, Davetli Konuşmacı, Alaverdi, Ermenistan, 1987 - 1987
10th Congress Of Society Parasitologist Ussr., , Davetli Konuşmacı, Kirovohrad, Ukrayna, 1986 - 1986
1st National Congress of Problem Zooculture, Davetli Konuşmacı, Moskva, Rusya, 1986 - 1986
6. Congress Of Infectious And Parasitical Diseases (With International Contribution), Davetli Konuşmacı, Sofija, Bulgaristan, 1986 - 1986

Atıflar

Toplam Atf Sayısı (WOS):543

h-indeksi (WOS):11

Ödüller

Allahverdiyev A., In Vitro Investigation Of The Immunostimulatory Effects Of Breast Cancer Cell Lysate And Different Adjuvants on the Macrophage Cells, 2. Uluslararası Aşı Bilimi Kongresi & İsv Destekli Dna Aşısı Çalıştayı, Mayıs 2018
Allahverdiyev A., Hibridoma Teknolojisine Dayalı L.Tropica'ya Karşı Poliklonal Antikor Üretilmesinde Farklı Adjuvanların Etkinliğinin İncelenmesi, Aşı Bilimi Kongresi Ve Çalıştayı, Nisan 2015
Allahverdiyev A., Hasarlanmış Rat fasiyal sinir rekonstrüksiyonunda insane olfaktör bölge nöral kök hücre uygulaması, Kulak Burun Boğaz Ve Baş Boyun Cerrahisi Derneği , Mayıs 2013
Allahverdiyev A., Uluslararası Bilimsel Yayın Desteği Ödülü, Tübitak, Mayıs 2011
Allahverdiyev A., Poliakrilik Asite Maruz Kalmış L. infantum Promastigotlarının J774 Makrofaj Hücrelerine Enfektifliğinin İncelenmesi, 16. Ulusal Parazitoloji Kongresi, Kasım 2009
Allahverdiyev A., Adipose-derived stem cells (ADSCs) as a new host cell of Leishmania parasites, Eurasia Congress Of Infectious Diseases (Eacid) , Ekim 2009
Allahverdiyev A., dünyada ilk kez olarak geliştirilmiş olan daha hassas, daha spesifik, daha hızlı ve daha ekonomik yeni bir Mikrokültür Yöntemi , Uluslararası Rotary Kulübü, Mart 2006
Allahverdiyev A., Uluslararası Bilimsel Yayın Desteği Ödülü, Tübitak, Haziran 1998
Allahverdiyev A., En iyi patent sahipliği , Sechenov Tıp Akademisi Marsinovski Tıbbi Parazitoloji Ve Tropikal Hastalıklar Araştırma Enstitüsü , Temmuz 1988
Allahverdiyev A., Yararlı Modul Yarışması, Sechenov Tıp Akademisi, Marsinovski Tıbbi Parazitoloji Ve Tropikal Hastalıklar Araştırma Enstitüsü, Ağustos 1986