

Prof.Dr. EYLEM GÜVEN

Kişisel Bilgiler

E-posta: eylemoz@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/eylemoz>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9039-1698

Yoksis Araştırmacı ID: 166401

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü/Biyokimya, Türkiye 2002 - 2007

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü/Biyokimya, Türkiye 2000 - 2002

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1996 - 2000

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Biyokimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Nanoteknoloji Ve Nanotıp A.B.D., 2013 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Nanoteknoloji Ve Nanotıp A.B.D., 2007 - 2013

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya A.B.D., 2001 - 2007

Yönetilen Tezler

GÜVEN E., İKİ AŞAMALI TOTAL EKLEM PROTEZİ AMELİYATLARI İÇİN ANTİBİYOTİK YÜKLÜ BOŞLUK DOLDURUCULARIN GELİŞTİRİLMESİ, Yüksek Lisans, M.KAPLAN(Öğrenci), 2018

GÜVEN E., Doku rejenerasyonunda kullanılmak üzere etken madde yüklü nanofibriler yapıların hazırlanması ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, G.MUTLU(Öğrenci), 2014

GÜVEN E., Kanser tedavisine yönelik antisens oligonükleotid yüklü polimerik nanopartikül tasarımı ve İn vitro karakterizasyonu, Yüksek Lisans, P.HOSSEİNİAN(Öğrenci), 2012

GÜVEN E., Uzun kızıl ötesi bölgede çalışan kuantum kuyulu kızıl ötesi fotodetektörlerin mikro-nano fabrikasyonu, Yüksek Lisans, O.ERKİN(Öğrenci), 2012

GÜVEN E., Hedeflendirilmiş kanser tedavisi için biyopolimerik nanopartiküllerin hazırlanması ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, E.ALP(Öğrenci), 2010

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Nanotechnology-based drug delivery systems in orthopedics

GÜVEN E.

JOINT DISEASES AND RELATED SURGERY, cilt.32, sa.1, ss.267-273, 2021 (SCI-Expanded)

- II. **Lipid-based nanoparticles in the treatment of erectile dysfunction**
GÜVEN E.
INTERNATIONAL JOURNAL OF IMPOTENCE RESEARCH, cilt.32, sa.6, ss.578-586, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Development of a Sequential Antibiotic Releasing System for Two-Stage Total Joint Replacement Surgery**
AŞIK M. D., Kaplan M., Yalinay M., Guven E., Bozkurt M.
JOURNAL OF BIOMEDICAL NANOTECHNOLOGY, cilt.15, sa.11, ss.2193-2201, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. **Starch nanoparticles for delivery of the histone deacetylase inhibitor CG-1521 in breast cancer treatment**
Alp E., Damkaci F., GÜVEN E., Tenniswood M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE, cilt.14, ss.1335-1346, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **Curcumin-loaded electrospun PHBV nanofibers as potential wound-dressing material**
MUTLU G., ÇALAMAK S., ULUBAYRAM K., GÜVEN E.
JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.43, ss.185-193, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. **Targeted delivery of etoposide to osteosarcoma cells using poly(3-hydroxybutyrate-co-3-hydroxyvalerate) (PHBV) nanoparticles**
Alp E., Cirak T., DEMİR BİLEK M., TÜRK M., GÜVEN E.
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.41, sa.5, ss.719-733, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **Preparation and characterization of poly(3-hydroxybutyrate-co-3-hydroxyhexanoate) (PHBHHX) based nanoparticles for targeted cancer therapy**
KILIÇAY E., DEMİR BİLEK M., TÜRK M., GÜVEN E., HAZER B., DENKBAŞ E. B.
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.44, sa.3, ss.310-320, 2011 (SCI-Expanded)
- VIII. **Antibacterial Agent Loaded Fungal Polymer for Use as a Wound Dressing**
GÜVEN E., ŞAM M., ERDAL E., KARAHALILOĞLU Z., GÜZEL CANDAN D., SAĞLAM N., DENKBAŞ E. B.
Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, ss.297-303, 2011 (SCI-Expanded)
- IX. **Regulation of Tumor Angiogenesis by EZH2**
Lu C., Han H. D., Mangala L. S., Ali-Fehmi R., Newton C. S., Ozbun L., Armaiz-Pena G. N., Hu W., Stone R. L., Munkarah A., et al.
CANCER CELL, cilt.18, sa.2, ss.185-197, 2010 (SCI-Expanded)
- X. **Bleomycin Loaded Magnetic Chitosan Nanoparticles as Multifunctional Nanocarriers**
Kavaz D., Odabas S., GÜVEN E., DEMİR BİLEK M., DENKBAŞ E. B.
JOURNAL OF BIOACTIVE AND COMPATIBLE POLYMERS, cilt.25, sa.3, ss.305-318, 2010 (SCI-Expanded)
- XI. **Preparation and characterization of polyethyleneglycolmethacrylate (PEGMA)-co-vinylimidazole (VI) microspheres to use in heavy metal removal**
UĞUZDOĞAN E., DENKBAŞ E. B., Oeztuerk E., TUNCEL S. A., KABASAKAL O. S.
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.162, sa.2-3, ss.1073-1080, 2009 (SCI-Expanded)
- XII. **In vivo angiogenic gene silencing using chitosan nanoparticles in ovarian carcinoma**
Sood A. K., Mangala L. S., Han H., Lu C., Ali-Fehmi R., Stone R., Munkarah A., Spannuth W., Nick A. M., Lee J., et al.
GYNECOLOGIC ONCOLOGY, cilt.112, sa.2, 2009 (SCI-Expanded)
- XIII. **An anticancer C-Kit kinase inhibitor is reengineered to make it more active and less cardiotoxic**
Fernandez A., Sanguino A., Peng Z., Ozturk E., Chen J., Crespo A., Wulf S., Shavrin A., Qin C., Ma J., et al.
JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION, cilt.117, sa.12, ss.4044-4054, 2007 (SCI-Expanded)
- XIV. **Rational drug redesign to overcome drug resistance in cancer therapy: Imatinib moving target**
Fernandez A., Sanguino A., Peng Z., Crespo A., Ozturk E., Zhang X., Wang S., Bornmann W., Lopez-Berestein G.
CANCER RESEARCH, cilt.67, sa.9, ss.4028-4033, 2007 (SCI-Expanded)
- XV. **Antimicrobial activity of cefazolin-impregnated mesh grafts**
KILIC D., AGALAR C., OZTURK E., Denkbas E. B., CIME A., AGALAR F.
ANZ JOURNAL OF SURGERY, cilt.77, sa.4, ss.256-260, 2007 (SCI-Expanded)
- XVI. **Inhibition of Staphylococcus epidermidis colonization with fusidic acid-impregnated catheters**
AGALAR C., KILIC D., CEKEN S., OZDOGAN M., YASAR E., OZTURK E., Denkbas E. B.
JOURNAL OF BIOACTIVE AND COMPATIBLE POLYMERS, cilt.22, sa.2, ss.160-173, 2007 (SCI-Expanded)

- XVII. **POLY 426-Preparation and characterization of biodegradable nanoparticles for targeted cancer therapy**
ÖZTÜRK E., DENKBAŞ E. B., Berestein G. L.
ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.232, 2006 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Preparation and characterization of ciprofloxacin-loaded alginate/chitosan sponge as a wound dressing material**
Ozturk E., Agalar C., Kececi K., Denkbas E. B.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.101, sa.3, ss.1602-1609, 2006 (SCI-Expanded)
- XIX. **Chitosan-coated alginate membranes for cultivation of limbal epithelial cells to use in the restoration of damaged corneal surfaces**
Güven E., Ergün M. A., Öztürk Z., Nurözler A. B., Keçeci K., Özdemir N., Denkbaş E. B.
International Journal Of Artificial Organs, cilt.29, sa.2, ss.228-238, 2006 (SCI-Expanded)
- XX. **A new temperature-sensitive polymer: Poly(ethoxypropylacrylamide)**
UGUZDOGAN E., CAMLI T., KABASAKAL O., PATIR S., OZTURK E., Denkbas E. B., TUNCEL A.
EUROPEAN POLYMER JOURNAL, cilt.41, sa.9, ss.2142-2149, 2005 (SCI-Expanded)
- XXI. **Mitomycin-C-loaded alginate carriers for bladder cancer chemotherapy: In vivo studies**
Eroglu M., Ozturk E., Ozdemir N., Denkba E., Dogan I., Acar A., Guzel M.
JOURNAL OF BIOACTIVE AND COMPATIBLE POLYMERS, cilt.20, sa.2, ss.197-208, 2005 (SCI-Expanded)
- XXII. **Preparation and characterization of Mitomycin-C loaded chitosan-coated alginate microspheres for chemoembolization**
MISIRLI Y., OZTURK E., KURSAKLIOGLU H., Denkbas E. B.
JOURNAL OF MICROENCAPSULATION, cilt.22, sa.2, ss.167-178, 2005 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Norfloxacin-loaded chitosan sponges as wound dressing material**
Denkbas E. B., OZTURK E., OZDEMIR N., KECECI K.
JOURNAL OF BIOMATERIALS APPLICATIONS, cilt.18, sa.4, ss.291-303, 2004 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Bioadhesive drug carriers for postoperative chemotherapy in bladder cancer**
OZTURK E., EROGLU M., OZDEMIR N., Denkbas E. B.
BIOMATERIALS: FROM MOLECULES TO ENGINEERED TISSUES, cilt.553, ss.231-242, 2004 (SCI-Expanded)
- XXV. **Mitomycin-C-loaded alginate carriers for bladder cancer chemotherapy**
Denkbas E. B., OZDEMYR N., OZTURK E., EROGLU M., ACAR A.
JOURNAL OF BIOACTIVE AND COMPATIBLE POLYMERS, cilt.19, sa.1, ss.33-44, 2004 (SCI-Expanded)
- XXVI. **EGF loaded chitosan sponges as wound dressing material**
Denkbas E. B., OZTURK E., OZDEMIR N., KECECI K., ERGUN M.
JOURNAL OF BIOACTIVE AND COMPATIBLE POLYMERS, cilt.18, sa.3, ss.177-190, 2003 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Magnetic chitosan microspheres: preparation and characterization**
Denkbas E. B., KILICAY E., BIRLIKSEVEN C., OZTURK E.
REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS, cilt.50, sa.3, ss.225-232, 2002 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **How Can We Detect Delirium Easier Among Oncologic Patients in the Emergency Department?**
Boz M., METİN AKSU N., GÜVEN E., KUNT M. M., BATUR A.
EURASIAN JOURNAL OF EMERGENCY MEDICINE, cilt.21, sa.2, ss.106-113, 2022 (ESCI)
- II. **Preparation and Characterization of Polyhydroxybutyrate Scaffolds to be Used in Tissue Engineering Applications**
GÜVEN E., DEMİRBILEK M., SAĞLAM N., KARAHALİLOĞLU Z., ERDAL E., BAYRAM C., DENKBAŞ E. B.
Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, cilt.4, ss.305-311, 2008 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Nanoparticles for anticancer drug delivery**
Güven E.
Nanotechnology applications in health and environmental sciences, Necdet Sağlam, Feza Korkusuz, Ram Prasad, Editör, Springer, London/Berlin , New York, ss.71-81, 2021
- II. **PREPARATION OF MAGNETIC CHITOSAN NANOPARTICLES FOR DIVERSE BIOMEDICAL APPLICATIONS**
KAVAZ D., ÇIRAK T., GÜVEN E., BAYRAM C., DENKBAŞ E. B.
FUNCTIONALIZED NANOSCALE MATERIALS DEVICES AND SYSTEMS, Vaseashta, A; Milhaiescu, IN , Editör, SPRINGER, Dordrecht, ss.313-320, 2008
- III. **PREPARATION OF MAGNETIC CHITOSAN NANOPARTICLES FOR DIVERSE BIOMEDICAL APPLICATIONS**
KAVAZ D., ÇIRAK T., GÜVEN E., BAYRAM C., DENKBAŞ E. B.
NATO Science for Peace and Security Series B, Vaseashta, A Milhaiescu, IN, Editör, NATO Science for Peace and Security Series B-Physics and Biophysics, ss.313-320, 2008

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Investigation of Enhanced Uptake of Hypericin with Chitosan Nanoparticles in Lung Cancer**
TAŞKONAK B., AYLAZ G., ANDAÇ A. M., GÜVEN E., ÖZKAHRAMAN B., PERÇİN DEMİRÇELİK I., SANİN S., KILIÇ SÜLOĞLU A.
SECOND INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY CANCER RESEARCH CONGRESS, 21 Temmuz 2022
- II. **Preparation and Characterization of Hypericin-Loaded Chitosan Nanoparticles**
TAŞKONAK B., AYLAZ G., ANDAÇ A. M., GÜVEN E., ÖZKAHRAMAN B., PERÇİN DEMİRÇELİK I., KILIÇ SÜLOĞLU A.
9 th International Conference on Materials Science and Nanotechnology for Next Generation, 22 Eylül 2022
- III. **DEVELOPMENT OF RADIATION DETECTOR (RADIATION MODULE) WITH THREE DIFFERENT SENSORS FOR SPACE APPLICATIONS**
Güven E.
RAP Conference, Belgrade, Srbistan, 16 - 19 Eylül 2019, ss.139-144
- IV. **Total ionizing dose analysis of a native detector and a satellite on orbit**
kocaman b., harmandalı m., köprü m., solak b., ergin t., YILMAZ E., GÜVEN E.
AIP Conference Proceedings, Bodrum, Turkey, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2019, cilt.2178
- V. **Starch nanoparticles for delivery of histone deacetylase inhibitor CG-1521 in breast cancer treatment**
alp e., Tenniswood M., GÜVEN E., Damkaci F.
Applied Pharmaceutical Nanotechnology 2017, 04 Ekim 2017
- VI. **PAPAVERINE HYDROCHLORIDE LOADED NANOFIBROUS BIODEGRADABLE MEMBRANES FOR URETHRAL RECONSTRUCTION SURGERY**
GÜVEN E., Hosseinian P., Güven O.
The 3th Friends of Israel Urological Symposium, 5 - 07 Temmuz 2016
- VII. **ELECROSPUN NANOFIBROUS WOUND DRESSING BASED ON CURCUMIN LOADED PHBV MATS**
Güven E.
NANOTR 10, İstanbul, Türkiye, 17 - 21 Haziran 2014, ss.1
- VIII. **Poly lactic acid poly ethylene glycol block copolymer nanoparticles for potential anti cancer drug carrier**
KILIÇAY E., GÜVEN E., Akkırman Z., DENKBAŞ E. B., HAZER B.
NANOTR VIII 8th Nanoscience and Nanotechnology Congress, Ankara, Türkiye, 25 - 29 Haziran 2012
- IX. **Etoposide Loaded Poly 3 Hydroxybutyrate co 3 Hydroxyhexanoate PHBHHx Nanoparticles for Cancer Therapy**
KILIÇAY E., DEMİRBILEK M., TÜRK M., GÜVEN E., HAZER B., DENKBAŞ E. B.
Second World Congress IANM II Nanomed 2010, Antalya, Türkiye, 3 - 06 Ekim 2010

- X. **Etoposid Loaded Poly 3 hydroxybutyrate co 3 hydroxyhexanoate PHBHHX Nanoparticles for Cancer Therapy**
KILIÇAY E., DEMİRBİLEK M., TÜRK M., GÜVEN E., HAZER B., DENKBAŞ E. B.
International Academy of Nanomedicine. Second World Congress., Antalya, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2010
- XI. **Preparation and Characterization of Bacterial Polyester Based Nanoparticles for Targeted Delivery of Etoposide**
KILIÇAY E., GÜVEN E., TÜRK M., HAZER B., DENKBAŞ E. B.
NanoTR6, 6th Nanoscience and Nanotechnology Conference, İzmir-Çeşme, Türkiye, 15 - 18 Haziran 2010
- XII. **Preparation and Characterization of Polyhydroxybutyrate Scaffolds to be Used in Tissue Engineering Applications**
GÜVEN E., SAĞLAM N., KARAHALİLOĞLU Z., ERDAL E., BAYRAM C., DEMİRBİLEK M., DENKBAŞ E. B.
14th Biomedical Science & Technology Symposium, Muğla, Türkiye, 3 - 07 Mayıs 2008
- XIII. **Preparation and Characterization of Polyhydroxybutyrate Scaffoldsto be Used in Tissue Engineering Applications**
GÜVEN E., SAĞLAM N., KARAHALİLOĞLU Z., ERDAL E., BAYRAM C., DEMİRBİLEK M., DENKBAŞ E. B.
14th Biomedical Science & Technology Symposium, Muğla, Türkiye, 3 - 07 Mayıs 2008
- XIV. **PREPARATION OF MAGNETIC CHITOSAN NANOPARTICLES FOR DIVERSE BIOMEDICAL APPLICATIONS**
Kavaz D., Cirak T., ÖZTÜRK E., BAYRAM C., DENKBAŞ E. B.
NATO Advanced Study Institute on Functionalized Nanoscale Materials, Devices and Systems for Chem-Bio Sensors, Photonics and Energy Generation and Storage, Sinaia, Romanya, 4 - 15 Haziran 2007, ss.313-320
- XV. **Biocompatibilty assessment of alginate chitosan scaffolds as tissue engineering matrices**
ÖZDEMİR N., BAYRAM C., YILMAZ Ş., GÜVEN E., DENKBAŞ E. B.
8th International Conference of the European Chitin Society, 8 - 11 Eylül 2007
- XVI. **Poly Lactide Nanospheres for Cancer Therapy**
GÜVEN E., BAYRAM C., ÖZÇETİN A., KAVAZ D., ÇIRAK T., DENKBAŞ E. B.
13th International Pharmaceutical Techniques , Hacettepe University, Antalya, 10-13 September, 2006., 10 - 13 Eylül 2006
- XVII. **Biyoteknoloji uygulamalarında polimerik nanotaşıyıcılar**
DENKBAŞ E. B., GÜVEN E., ÖZDEMİR N., MISIRLI Y., BAYRAM C., ÖZÇETİN A., KAVAZ D.
Hacettepe Üniversitesi Nanoteknoloji Çalıştayı, Türkiye, 27 - 28 Haziran 2006
- XVIII. **IN VIVO ANGIOGENIC GENE SILENCING USING CHITOSAN NANOPARTICLES IN OVARIAN CARCINOMA**
GÜVEN E.
GYNECOLOGIC ONCOLOGY, San-Francisco, Kostarika, 13 Haziran 2006, cilt.112, ss.136-137
- XIX. **Effect of dystrophin gene immobilized nanostructured therapeutic templates on aging skeletal muscles**
Vaseashta A., Boskovic O., Webb A., Ozdemir N., Ozturk E.
Conference of the NATO-Advanced-Study-Institute on Functional Properties of Nanostructured Materials, Sozopol, Bulgaristan, 3 - 15 Haziran 2005, cilt.223, ss.511-512
- XX. **Enzim immobilizasyonu için manyetik özelliğe sahip biyopolimerik mikrokürelerin hazırlanması ve karakterizasyonu**
MISIRLI Y., ÖZBEY T., GÜVEN E., ÖZDEMİR N., ÖZÇETİN A., ZENGİN F., DENKBAŞ E. B.
I. Ulusal Afinite Teknikleri Kongresi, Türkiye, 22 - 24 Haziran 2005
- XXI. **Preparation and characterization of thermosensitive polymeric nanoparticles for gene delivery**
ÖZDEMİR N., GÜVEN E., TUNCEL S. A., DENKBAŞ E. B.
NATO ASI functional properties of nanostructured materials, 3 - 14 Haziran 2005
- XXII. **Ayırma saflaştırma prosesleri için kitosan kaplı magnetik aljinat mikrokürelerin hazırlanması ve karakterizasyonu**
MISIRLI Y., ÖZBEY T., GÜVEN E., ÖZDEMİR N., DENKBAŞ E. B.
II. Ulusal HPLC ve Diğer Ayırma Teknikleri Sempozyumu, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2004
- XXIII. **Drug Loaded alginate Carriers for Postoperative Chemotherapy After Transurethral Resection TUR in Bladder Cancer**

- DENKBAŞ E. B., EROĞLU M., ACAR A., GÜZEL M., ÖZDEMİR N., GÜVEN E.
X. International Symposium on Biomedical Science and Technology, 10 - 12 Ekim 2003
- XXIV. **Polymeric membranes for cultivation of limbal cells to use in corneal repair**
GÜVEN E., ÖZTÜRK Z., ERGÜN M. A., NURÖZLER A., KEÇECİ K., ÖZDEMİR N.
X. International Symposium on Biomedical Science and Technology, 10 - 12 Ekim 2003
- XXV. **Magnetik kitosan mikrokürelerin bakır uzaklaştırılmasında kullanılması**
ÖZDEMİR N., KEÇECİ K., GÜVEN E., MISIRLI Y., DENKBAŞ E. B.
IV. Ulusal Kromatografi Kongresi, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2003
- XXVI. **Yara yanık örtü malzemesi olarak büyüme faktörü salan polimerik taşıyıcıların hazırlanması ve karakterizasyonu**
GÜVEN E., ERGÜN M. A., ÖZDEMİR N., KEÇECİ K., DENKBAŞ E. B.
XIII. Biyoteknoloji Kongresi, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2003
- XXVII. **Norfloxacin loaded chitosan sponges as wound burn dressing material**
GÜVEN E., ÖZDEMİR N., MISIRLI Y., DENKBAŞ E. B.
IX. International Symposium on Biomedical Science and Technology, 19 - 22 Eylül 2002
- XXVIII. **Manyetik Kitosan Mikrokürelerin Hazırlanması ve Manyetiklik Özelliklerinin Belirlenmesi**
DENKBAŞ E. B., KILIÇAY E., Birlikseven c., IRMAK S., GÜVEN E.
II. Ulusal Kromatografi Kongresi, Kırkkale, Türkiye, 6 - 08 Haziran 2001

Desteklenen Projeler

GÜVEN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Doku Rejenerasyonunda Kullanılmak Üzere Nanofibriler Yapıların Hazırlanması ve Karakterizasyonu, 2013 - Devam Ediyor

KILIÇ SÜLOĞLU A., GÜVEN E., ANDAÇ ÖZDİL A. M., AYLAZ G., Taşkonak B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hiperisin Yüklü Kitosan Nanopartiküllerin A549 Akciğer Kanseri Hücrelerinde Etkilerinin Araştırılması, 2019 - 2021

GÜVEN E., MERCAN G., GÜVEN E. O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÜRETRAL ONARIMDA KULLANILMAK ÜZERE NANOBİYOMALZEMELERİN HAZIRLANMASI VE KARAKTERİZASYONU, 2016 - 2019

Büyükserin F., Güven E., TÜBİTAK Projesi, Sıralı Nanomotifli Polikarbonat Yüzeylerin Alzheimer Proteininin Tespitinde Kullanımının Araştırılması, 2016 - 2016

Güven E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kanseri tedavisinde kullanılmak üzere biyokimyasal olarak modifiye edilmiş polimerik taşıyıcıların hazırlanması ve karakterizasyonu, 2009 - 2012

Denkbaş E. B., Güven E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nanokarbon Biyomedikal Uygulamaları, 2007 - 2010

Güven E., Denkbaş E. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kornea onarımında kullanılmak üzere biyoparçalanır destek matriksi hazırlanması ve karakterizasyonu, 2008 - 2009

Güven E., Bayram C., TÜBİTAK Projesi, Kardiyovasküler Sistem Hastalıklarında Kullanılan Stentlerin Modifikasyon ve Karakterizasyonu, 2006 - 2007

Güven E., Denkbaş E. B., TÜBİTAK Projesi, Ürolojik sistemlerde kullanılan sonda kateter ve stent gibi malzemelerin taş ve enfeksiyon oluşumuna karşı modifiye edilmesi, 2005 - 2006

Güven E., Denkbaş E. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gen tedavisinde kullanılmak üzere polimerin nanopartiküllerin hazırlanması ve uygulanabilirliğinin araştırılması, 2001 - 2003

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Joint Diseases and Related Surgery, Yardımcı Editör/Bölüm Editörü, 2021 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 61

Atıf (WoS): 1125

Atıf (Scopus): 1213

H-İndeks (WoS): 13

H-İndeks (Scopus): 15

Burslar

TÜBİTAK doktora programı yurt dışı araştırma bursu, TÜBİTAK, 2006 - 2007

Ödüller

Güven E., Fen ve mühendislik alanında grup başarı ödülü, Hacettepe University, Mayıs 2008

Güven E., TUBİTAK yurt dışı doktora programı araştırma bursu, Tubitak, Ocak 2006