

Dr. Öğr. Üyesi PELİN KILIÇ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 583 6640](tel:+903125836640)

E-posta: pkilic@ankara.edu.tr

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/pkilic>

Posta Adresi: Cevizlidere Mah. Ceyhun Atuf Kansu Cd. No:169 06520 Çankaya ANKARA



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4219-3069

Publons / Web Of Science ResearcherID: FCX-1573-2022

ScopusID: 55823350400

Yoksis Araştırmacı ID: 262694

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Adli Kimya Ve Adli Toksikoloji (Dr),
Türkiye 2011 - 2015

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmakoloji (YI) (Tezli), Türkiye
2003 - 2006

Lisans, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 1995 - 2003

Biyografi

1978 Ankara doğumludur. Gazi Üniversitesi Eczacılık Fakültesinden mezun olduktan sonra yüksek lisansını aynı fakültede farmakoloji, doktorasını ise Ankara Üniversitesi Disiplinlerarası Adli Bilimler Enstitüsünde adli toksikoloji alanında tamamlamış, gen teknolojisi konu başlıklı bursla Fransa'nın INSERM Araştırma Enstitüsünde 1 yıl süreyle ziyaretçi araştırmacı olarak görev yapmıştır. 2004-2016 yılları arasında Sağlık Bakanlığında görev almış, burada, ileri tedavi tıbbi ürünlerini idare eden birimin kuruluşunda ve bu konudaki ilk ulusal mevzuatın çıkarılmasında anlamlı katkı sağlamış olup 2017 yılından itibaren Ankara Üniversitesi Kök Hücre Enstitüsü bünyesinde görev aldığı çeşitli akademik ve idari proje ve çalışmaların yanı sıra 2023 yılının ilk çeyreğine kadar Enstitü Kalite Koordinatörü olarak görev yapmış olup Enstitü bünyesindeki Kök Hücre ve Yenileyici Tıp Ana Bilim Dalında akademisyen olarak görev yapmaktadır. 1512-Teknogirişim Sermayesi Desteği Bireysel Genç Girişimci (BİGG) Programı kapsamında 01.11.2020-30.04.2022 tarihleri arasında yürütücülüğünü yaptığı "Uyarılmış Pluripotent Kök Hücre (uPK) Kökenli Diyabet Hastalık Modeli" Ar-Ge projesi ile HücreCELL® Biyoteknoloji Geliştirme ve Ticaret A.Ş'yi kurmuştur. Bununla birlikte Pelin Kılıç, Ankara Üniversitesi Kök Hücre Enstitüsü ve HücreCELL® Biyoteknoloji A.Ş bünyelerinde taşıdığı farklı profesyonel kimlikleriyle nitelikli bilim insanları yetiştirmek hedefi ile çalışmalarına devam etmektedir.

Yabancı Diller

Fransızca, B1 Orta

İngilizce, C2 Ustalık

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Kalite Yönetimi, ISO 13485:2016 TIBBİ CİHAZLAR İÇİN KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ TEMEL EĞİTİMİ, Kariyer Sokağı ve ASB Uluslararası Belgelendirme Gözetim Denetim ve Eğitim Hizmetleri LTD. ŞTİ., 2022

Kalite Yönetimi, ISO 9001:2015 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ TEMEL EĞİTİMİ, Kariyer Sokağı ve ASB Uluslararası Belgelendirme Gözetim Denetim ve Eğitim Hizmetleri LTD. ŞTİ., 2022

Kalite Yönetimi, GLP-İYİ LABORATUVAR UYGULAMALARI EĞİTİMİ, Kariyer Sokağı ve ASB Uluslararası Belgelendirme Gözetim Denetim ve Eğitim Hizmetleri LTD. ŞTİ., 2022

İş Sağlığı ve Güvenliği, ISO 45001:2018 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ TEMEL EĞİTİMİ, Kariyer Sokağı ve ASB Uluslararası Belgelendirme Gözetim Denetim ve Eğitim Hizmetleri LTD. ŞTİ., 2022

Kalite Yönetimi, GMP-İYİ ÜRETİM UYGULAMALARI EĞİTİMİ, Kariyer Sokağı ve ASB Uluslararası Belgelendirme Gözetim Denetim ve Eğitim Hizmetleri LTD. ŞTİ., 2022

Kalite Yönetimi, ISO 14001:2015 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ TEMEL EĞİTİMİ, EĞİTİM SEPETİ, 2022

Kalite Yönetimi, ISO 14001:2015 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ DOKÜMANTASYON EĞİTİMİ, EĞİTİM SEPETİ, 2022

Kalite Yönetimi, ISO 14001:2015 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ İÇ TETKİKÇİ EĞİTİMİ, EĞİTİM SEPETİ, 2022

İş Sağlığı ve Güvenliği, ISO 45001:2018 İSG YÖNETİM SİSTEMİ DOKÜMANTASYON EĞİTİMİ, EĞİTİM SEPETİ, 2022

İş Sağlığı ve Güvenliği, ISO 45001:2018 İSG YÖNETİM SİSTEMİ İÇ TETKİKÇİ EĞİTİMİ, EĞİTİM SEPETİ, 2022

İş Sağlığı ve Güvenliği, ISO 45001:2018 İSG YÖNETİM SİSTEMİ TEMEL EĞİTİMİ, EĞİTİM SEPETİ, 2022

Kalite Yönetimi, ISO 22000:2018 GIDA GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ TEMEL EĞİTİMİ, EĞİTİM SEPETİ, 2022

Kalite Yönetimi, ISO 22000:2018 GIDA GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ İÇ TETKİKÇİ EĞİTİMİ, EĞİTİM SEPETİ, 2022

Kalite Yönetimi, ISO 22000:2018 GIDA GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ DOKÜMANTASYON EĞİTİMİ, EĞİTİM SEPETİ, 2022

Kalite Yönetimi, ISO 9001:2015 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ İÇ TETKİKÇİ EĞİTİMİ, EĞİTİM SEPETİ, 2022

Kalite Yönetimi, ISO 9001:2015 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ TEMEL EĞİTİMİ, EĞİTİM SEPETİ, 2022

Kalite Yönetimi, ISO 9001:2015 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ DOKÜMANTASYONU EĞİTİMİ, EĞİTİM SEPETİ, 2022

Girişimcilik, KOSGEB GİRİŞİMCİLİK EĞİTİMİ, KOSGEB, 2020

Mesleki Eğitim, THE TISSUE BANKING & ADVANCED THERAPIES TRAINING- TRANSPLANT PROCUREMENT MANAGEMENT (TPM), UNIVERSITAT DE BARCELONA, 2017

İş Sağlığı ve Güvenliği, İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ, SAĞLIK BAKANLIĞI TÜRKİYE İLAÇ VE TIBBİ CİHAZ KURUMU, 2016

Mesleki Eğitim, PREDICTIVE and PERSONALIZED MEDICINE/HEALTHCARE in DAILY MODERN MEDICINE and PHARMACY, ESKİŞEHİR ANADOLU ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ, 2012

Mesleki Eğitim, STRENGTHENING QUALITY INFRACTURE in TURKEY PROJECT, AVRUPA KONSEYİ, 2012

Mesleki Kurs, MOLEKÜLER BİYOLOJİDE YENİ TEKNOLOJİLER KURSU, ANKARA ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ - TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK DERNEĞİ, 2011

Proje Yönetimi, PROJE TEKLİFİ DEĞERLENDİRME SÜRECİ EĞİTİMİ, AB-İLAN.COM - AVRUPA BİRLİĞİ UZAMNALARI DERNEĞİ, 2011

Mesleki Eğitim, MODULE:1 MARKET ACCESS ENVIRONMENT of the EMAUD, UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON, 2010

Mesleki Eğitim, GENE TECHNOLOGY, INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICATE, 2008

Mesleki Eğitim, DENEY HAYVANLARI UYGULAMA VE ETİK KURSU, GAZİ ÜNİVERSİTESİ, 2006

Yaptığı Tezler

Doktora, İmatinib uygulanan kronik miyeloid lösemi hastalarında plazma ilaç düzeyinin belirlenmesi, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Adli Kimya Ve Adli Toksikoloji (Dr), 2015

Yüksek Lisans, Memantinin antinosiseptif etkisinde gece gündüz ritminin P-Benzokinon kıvrınma testi ile incelenmesi, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmakoloji (YI) (Tezli), 2006

Araştırma Alanları

Eczacılık, Meslek Bilimleri, Farmakoloji, Farmasötik Toksikoloji, Biyokimya, Biyoteknoloji, Mikrobiyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Sağlık Bilimleri, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Ankara Üniversitesi, Kök Hücre Enstitüsü, Kök Hücre ve Yenileyici Tıp Anabilim Dalı, 2023 - Devam Ediyor
Öğretim Görevlisi Dr., Ankara Üniversitesi, Kök Hücre Enstitüsü, Kök Hücre ve Yenileyici Tıp Anabilim Dalı, 2017 - 2023

Akademik İdari Deneyim

Kurumsal İletişim Temsilcisi, Ankara Üniversitesi, Kök Hücre Enstitüsü, Kök Hücre ve Yenileyici Tıp Anabilim Dalı, 2021 - Devam Ediyor

Uzaktan Eğitim Merkezi Merkez Kurul Üyeliği, Ankara Üniversitesi, Kök Hücre Enstitüsü, Kök Hücre ve Yenileyici Tıp Anabilim Dalı, 2020 - Devam Ediyor

Birim Kalite Komisyonu Üyesi, Ankara Üniversitesi, Kök Hücre Enstitüsü, Kök Hücre ve Yenileyici Tıp Anabilim Dalı, 2018 - Devam Ediyor

Toplumsal Katkı Birim Temsilcisi, Ankara Üniversitesi, Kök Hücre Enstitüsü, Kök Hücre ve Yenileyici Tıp Anabilim Dalı, 2021 - 2023

Kalite Koordinatörü , Ankara Üniversitesi, Kök Hücre Enstitüsü, Kök Hücre ve Yenileyici Tıp Anabilim Dalı, 2019 - 2023

Kalite Yönetim Sistemi Sorumlusu (Ankara Üniversitesi Kök Hücre Enstitüsü Translasyonel Ar-Ge Laboratuvarı), Ankara Üniversitesi, Kök Hücre Enstitüsü, Kök Hücre ve Yenileyici Tıp Anabilim Dalı, 2018 - 2023

Kalite Yönetim Sistemi Sorumlusu (Ankara Üniversitesi Kök Hücre Enstitüsü Doku ve Hücre Üretim Merkezi), Ankara Üniversitesi, Kök Hücre Enstitüsü, Kök Hücre ve Yenileyici Tıp Anabilim Dalı, 2017 - 2023

Verdiği Dersler

Human-Based Biologic Substance Legislation (İngilizce), Doktora, 2023 - 2024

İnsan Kaynaklı Biyolojik Madde Mevzuatı (Türkçe), Doktora, 2023 - 2024

Yönetilen Tezler

Kılıç P., Orman Ö., ..., Doktora, A.Görevlisi(Öğrenci), Devam Ediyor

Kılıç P., Darcansoy İşeri Ö., Meme Kanseri ile İlişkili Ekstraselüler Veziküllerin Tanımlanmasına Yönelik Ön Tarama Testi Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, B.Coşar(Öğrenci), Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Residual protein analysis by SDS-PAGE in clinically manufactured BM-MSC products**
Kılıç P., Karabudak S., Coşar B., Savran B. N., Yalçın M.
ELECTROPHORESIS, cilt.0, sa.0, ss.1-12, 2024 (SCI-Expanded)
- A review of pediocins and pediocin-like bacteriocins (PLBs)**
Minaz Y. A., Karagülleoğlu Z. Y., Nehri L. N., Tekeli C., Öney T. M., Kılıç P., Güneş Altuntaş E.
LATIN AMERICAN APPLIED RESEARCH, cilt.54, sa.1, ss.107-118, 2024 (SCI-Expanded)
- SARS-CoV-2 Mutations and their Viral Variants**
Cosar B., Karagulleoglu Z. Y., Unal S., Ince A. T., Uncuoglu D. B., Tuncer G., Kilinc B. R., Ozkan Y. E., Ozkoc H. C., Demir I. N., et al.
CYTOKINE & GROWTH FACTOR REVIEWS, cilt.63, ss.10-22, 2022 (SCI-Expanded)
- Host variations in SARS-CoV-2 infection**
Altioğ D., Savci E. Z., Ozkara B., Alkan K., Namdar D. S., Tuncer G., Kilinc B. R., Suicmez E., Cetin G., Unal S., et al.
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.45, sa.4, ss.404-424, 2021 (SCI-Expanded)
- Understanding factors affecting human chondrocyte culturing: an experimental study**

Kilic P., Gurcan C., Gurman G., Yilmazer Aktuna A.

CELL AND TISSUE BANKING, cilt.4, sa.21, ss.585-596, 2020 (SCI-Expanded)

- VI. **Where is human-based cellular pharmaceutical R&D taking us in cartilage regeneration?**
Alkaya D., Gurcan C., Kılıç P., Yilmazer Aktuna A., Gürman G.
3 BIOTECH, cilt.10, sa.4, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **A CD34+Cell Enrichment Protocol of Hematopoietic Stem Cells in a Well-Established Quality Management System**
Kılıç P., Bay M., Yildirim Y., Coskun Ö., Seker Ş., Baydın P., Ulker O. L., Parmaksız M., Çubukçuoğlu Deniz G., Yilmazer Aktuna A., et al.
CELLS TISSUES ORGANS, cilt.207, sa.1, ss.15-20, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **Cellular therapies: Day by day, all the way**
Atilla E., Kılıç P., Gürman G.
TRANSFUSION AND APHERESIS SCIENCE, cilt.57, sa.2, ss.187-196, 2018 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **It isn't over 'till it's over: A continuing concern of the SARS-CoV-2 variants, and miRNAs targeting the S protein as a probable absolute cure**
Kilic P., Cosar B., Ince A. T., Cebbaroglu D. D., Tekeli C., Benli E., Darcansoy Iseri Ö.
Experimental Biomedical Research, ss.57-76, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Utility investigation of automated techniques in hematopoietic progenitor cell count and viability assessment in the Good Manufacturing Practice (GMP) setting**
Kılıç P., Bay M., Baydın P., Şeker Ş., Coşkun Ö., Ülker O. L., Parmaksız M., Bitirim C. V., Cevheroğlu O., Deniz G. C., et al.
Experimental Biomedical Research, cilt.3, sa.4, ss.231-238, 2020 (Hakemli Dergi)
- III. **Stem Cells and Psyche: Perspectives and a Review of the Literature**
Kumbasar H., Duman B., Kurt Yüksel M., Civriz Bozdağ S., Kılıç P., Yilmazer Aktuna A., Aydemir M. Ç., Öztıp D. B., Uslu A., Şen T., et al.
Journal of oncological sciences, cilt.6, sa.2, ss.103-118, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. **Results of reference pricing and reimbursement discount rate schemes of Turkey**
Koçkaya G., Atikeler K., Tuna E., Kılıç P., Tanyeri P., Umman N., Vural İ. M., Altun Ö., Akbulat A., Artıran G., et al.
FARMECONOMIA-HEALTH ECONOMICS AND THERAPEUTIC PATHWAYS, cilt.14, sa.2, ss.99-103, 2020 (ESCI)
- V. **Imatinib and Norimatinib Plasma Levels Analyses of Chronic Myeloid Leukemia Patients**
Kılıç P., Kayaaltı Z., Gündüz M., Gürman G., Söylemezoğlu T.
Literatür Eczacılık Bilimleri Dergisi, cilt.5, sa.2, 2016 (Hakemli Dergi)
- VI. **An Overview of the Orphan Medicines Market in Turkey.**
Koçkaya G., Wertheimer A. I., Kılıç P., Tanyeri P., Vural İ. M., Akbulat A., Artıran G., Kerman S.
VALUE IN HEALTH REGIONAL ISSUES, cilt.4, ss.47-52, 2014 (Scopus)
- VII. **Orphan drug regulations in Turkey**
Kılıç P., Koçkaya G., Yemşen Ö., Tan C., Öztunca F. H., Aksungur P., Kerman S.
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL HEALTH SERVICES RESEARCH, cilt.3, sa.4, ss.151-153, 2013 (Scopus)
- VIII. **Pharmaceutical Policies and Market Access in Turkey**
Kılıç P., Koçkaya G.
ISPOR CONNECTIONS, sa.18, ss.8-10, 2012 (Hakemli Dergi)
- IX. **Medical Device Policies Market Access in Turkey,**
Koçkaya G., KILIÇ P., Güler I., Ünal A.
Ispor connections, 2012 (Hakemli Dergi)
- X. **Türkiye Anjiotensin Reseptör Blokerleri ve Anjiotensin Dönüştürücü Enzim İnhibitörlerinin Yıllar İçerisinde Tüketim Bütçe ve Fiyat Değişim Analizi**
Koçkaya G., Tanrıyeri P., KILIÇ P., Vural İ. M., Akbulat A., Artıran G., Kerman S.
MN Kardiyoloji, 2012 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Upstream Process Protocol for MSCs Isolated from Different Human-Based Tissue Origins**
Kılıç P., Özdemir Saka C., Coşar B., Savran B. N., Sarıkaya A., Sargon B., Toprakkale A., Songür İ., Kandemir Seçgin Ö., Akpınar Oktar P., et al.
Methods in Molecular Biology, John M. Walker, Editör, Springer Nature, New York, ss.1-15, 2024
- II. **An Optimized Protocol for piggyBac-Induced iPSC Generation from PBMCs by Automatic Electroporation**
Kılıç P., Coşar B.
Stem Cells and Lineage Commitment Methods in Molecular Biology, Kürşad Türksen, Editör, Humana Press, Inc. , New York, ss.193-205, 2023
- III. **Quality management systems (QMSs) of human-based tissue and cell manufacturing facilities**
Kılıç P.
Stem cells and good manufacturing practices, Kursad Turksen, Editör, Humana Press, Inc. , New York, ss.263-279, 2021
- IV. **COVID-19 ve Hüresel Tedaviler**
Cengiz Seval G., Kılıç P., Gürman G.
COVID-19 Özel: Hematoloji ve COVID-19 , Osman İlhan,Selami Koçak Toprak, Editör, Türkiye Klinikleri Yayınevi, Ankara, ss.65-69, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **An In Vitro Visit to Extracellular Vesicles as Screening Tools for Breast Cancer**
Coşar B., Yaşar H. A., Erdemli Ö., Ürün Y., Gürman G., Darcansoy İşeri Ö., Kılıç P.
European Biotechnology Congress 2024, İstanbul, Türkiye, 3 - 05 Ekim 2024
- II. **The predicted biomarkers hsa-miR-1249-5p and hsa-miR-320b via the common target gene PROK2 in b-cell apoptosis in T1D**
Kılıç P., Belder N., Coşar B., Savran B. N.
ISOPS 2024 , Ankara, Türkiye, 25 - 28 Haziran 2024, ss.0-2
- III. **PiggyBac (PB) Vector System-Mediated Reprogramming of Cells Designed with OCT4 and Lin28A/B Subgroups:A Discussion on The Expected Pluripotent Properties of The iPSC Yield**
Kılıç P., Coşar B.
2. International Paris Congress on Medical and Health Sciences, Paris, Fransa, 24 - 26 Ekim 2023, ss.124-125
- IV. **Hsa-mir-144-3p/hsa-mir-30d-5p: Ortak Dmxd12 Üzerinden, Diyabet ve Eşlik Eden Nöropati İçin Biyobelirteç Paneli Olabilir Mi?**
Kılıç P., Coşar B., Oruç F.
22. Uluslararası Katılımlı Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2023
- V. **Identification and Investigation of GLUT4-Associated miRNAs and Their Target Genes Potentially Responsible for Tissue Damage in Diabetes Mellitus**
Kılıç P., Coşar B.
BIO Türkiye-Uluslararası Biyoteknoloji Kongresi, İstanbul, Türkiye, 28 - 30 Eylül 2023, ss.83-84
- VI. **'Sensitive' Brain Studies: Ethical Discussions**
Kılıç P., Turhan N.
Uluslararası Sağlık Araştırmaları Kongresi 2022, Ankara, Türkiye, 8 - 09 Aralık 2022
- VII. **Mononuclear Cell Distribution Analysis in Peripheral Blood as regards Individual Discrepancies**
Kılıç P., Ipek Ş., Coşar B., Yalçın M., Savran B. N., Korkmaz F. N., Dalva K., Şahin M., Gürman G.
Uluslararası Sağlık Araştırmaları Kongresi 2022, Ankara, Türkiye, 8 - 09 Aralık 2022
- VIII. **PKMH'den uPKH'ye Giden Yol: Transpozon Konsantrasyonu ve Kültür Koşullarının Transfeksiyon Verimliliğine Etkisinin Belirlenmesi**
Coşar B., Barokah A. N., Dönmez M. H., Korkmaz Bayram K., Kılıç P.

Uluslararası Kapadokya Sağlık ve Yaşam Kongresi, Nevşehir, Türkiye, 24 - 26 Ağustos 2022, ss.169-185

- IX. Comparison of Trypsin and Trypsin Inhibitor Concentrations by SDS-PAGE in Clinically Manufactured Mesenchymal Stem Cell Products**
Karabudak S., Coşar B., Kılıç P.
Uluslararası Kapadokya Sağlık ve Yaşam Kongresi 2022 (UKSAY-2022), Nevşehir, Türkiye, 24 Ağustos 2022, ss.60-61
- X. Ortolog TCF7L2 ve pan Genlerinin İnsülin Sinyal Yolağı Açısından Biyoinformatik Yaklaşımlar ile Karşılaştırılması**
Coşar B., Kılıç P., Kandemir B., Darcansoy İşeri Ö.
21. Uluslararası Katılımlı Biyoteknoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 27 - 28 Aralık 2021
- XI. Optimizing the Isolation and Culturing Conditions of Human Autologous Chondrocytes**
Kılıç P., Gürcan C., Alkaya D., Gürman G., Yilmazer Aktuna A., Malatyalı B., Akmeşe R., Başarır K.
BIOMED2019, İzmir, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019
- XII. An Overview of Imatinib Efficacy and Resistance Mechanisms**
Kılıç P.
2nd International Congress on Forensic Toxicology: Industrial and Environmental Toxicology, Ankara, Türkiye, 26 - 30 Mayıs 2016
- XIII. Imatinib Monitoring in Chronic Myeloid Leukemia Patients**
Kılıç P., Gürman G., Kayaaltı Z., Söylemezoğlu T., Gündüz M.
51st Congress of the European Societies of Toxicology, Porto, Portekiz, 13 - 16 Eylül 2015
- XIV. Plasma Concentrations of Imatinib and N-desmethyl Imatinib in Chronic Myeloid Leukemia Patients**
Kılıç P., Kayaaltı Z., Gürman G., Söylemezoğlu T., Gündüz M.
First Congress of Pharmacists' of Bosnia and Herzegovina, Pharmacia 2015, Bosanska Krupa, Bosna-Hersek, 05 Mayıs 2015
- XV. Imatinib Determination by LC-MS/MS Quantification**
Kılıç P., Kayaaltı Z., Gündüz M., Söylemezoğlu T.
10. Farmaceutska Analitika, Tuzla, Bosna-Hersek, 2 - 04 Mart 2015, ss.169-185
- XVI. Plasma Concentrations of Imatinib and D-Methyl Imatinib in Chronic Myeloid Leukemia Patients**
KILIÇ P., KAYAALTI Z., GÜNDÜZ M., GÜRMAN G., SÖYLEMEZOĞLU T.
1st International Congress on Forensic Toxicology Congress and Workshop of Forensic Toxicology, 29 - 30 Kasım 2014
- XVII. Reference Pricing Proposal Based on Gross Domestic Product per Capita**
KILIÇ P., KOÇKAYA G., Koçkaya P., Wertheimer A.
ISPOR, 03 Nisan 2012
- XVIII. Orphan Medicine Expenditures in Turkey**
KILIÇ P., KOÇKAYA G., TANYERİ P., VURAL E. H., Durmuş N., VURAL İ. M., Akbulat A., Artıran G., KERMAN S.
6th Eastern Conference for Rare Diseases and Orphan Drugs, 24 Kasım 2011
- XIX. İlaç ve Eczacılık Genel Müdürlüğü İleri Tıbbi Ürünlerine Dair Güncel Politikalar**
Kılıç P., Işıkdemir F., Turgut G., Öztunca H., Tanyeri P., Septioğlu A. S.
12. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 Ekim 2011
- XX. The Regulatory Process for Orphan Medicinal Products in Turkey**
KILIÇ P., KERMAN S., AKSUNGUR AYDIN P., Yemşen Ö., TAN C., Öztunca H.
6th Eastern Conference for Rare Diseases and Orphan Drugs, 24 Ekim 2011
- XXI. The investigation of Antinociceptive Activity of Memantine with p-benzoquinone Writhing Test in Day and Night Rhythm**
KILIÇ P., AYPAR E., Turan N., Abacıoğlu N.
ISOPS International Symposium on Pharmaceuticals Sciences, 13 Haziran 2006

Kılıç P., TÜBİTAK Projesi, Meme Kanseri ile İlişkili Ekstraselüler Veziküllerin Tanımlanmasına Yönelik Ön Tarama Testi Geliştirilmesi, 2023 - 2025

Akçalı K. C., Yilmazer Aktuna A., Ünal M. A., Bitirim C. V., Kıran F., Kaya B., Oto Ç., Kiliç P., Özkan S. A., Kıyan Z., et al., TÜBİTAK Projesi, Rejeneratif ve Restoratif Tıp Araştırmaları ve Uygulamaları, 2022 - 2025

Kılıç P., TÜBİTAK Projesi, uPKH Kökenli Diyabet Hastalık Modellerinde Doku Hasarının mikroRNA (miRNA) ve Eksozomal miRNA Düzeyinde Araştırılması ve Potansiyel Biyobelirteçlerin Belirlenmesi, 2023 - 2024

Kılıç P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Klinik Amaçlı Üretilen Kemik İliği Kökenli Mezenkimal Kök Hücre Ürünlerinde Rezidüel Tripsin ve Tripsin İnhibitörü Analizleri, 2021 - 2022

Kılıç P., TÜBİTAK Projesi, Uyarılmış Pluripotent Kök Hücre (uPK) Kökenli Diyabet Hastalık Modeli, 2020 - 2022

Akçalı K. C., Yilmazer Aktuna A., Bitirim C. V., Ünal M. A., Kiliç P., TÜBİTAK Projesi, Ülkemizde ve Dünyada Halk Sağlığını En Fazla Tehdit Eden HIV, HPV ve Influenza Kaynaklı Enfeksiyonlara Karşı Tanı Kitleri, İlaç Formülasyonları ve Aşı Geliştirilmesi, 2020 - 2022

Kılıç P., Ünal M. A., TÜBİTAK Projesi, Varolan İlaç Etken Maddelerinin COVID-19'a Karşı Etkinliklerinin In-Siliko, In-Vitro ve In-Vivo Olarak İncelenmesi, 2020 - 2021

Kılıç P., Gürman G., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Kök Hücre Enstitüsü GMP, Doku ve Üretim Merkezi, 2019 - 2020

Patent

Kılıç P., Uyarılmış Pluripotent Kök Hücre (uPKH) Kökenli, Koroner Arter Hastalığına Eşlik Eden Tip 2 Diabetes Mellitus Hastalık Modeli, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: 2023/008597 , Standart Tescil, 2023

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

İleri Tedaviler ve Greft Danışma Komisyonu, Danışma Kurulu Üyesi, 2015 - 2016, Türkiye

European Union committee of Experts on Rare Diseases, Üye, 2009 - 2010, Türkiye

Bilimsel Hakemlikler

EUROPEAN JOURNAL OF INFLAMMATION, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2024

CURRENT STEM CELL RESEARCH AND THERAPY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2023

Teknopark, Ankara Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-B - Sanayiye Yönelik Lisans Araştırma Projeleri Destekleme Programı, BİDEB, Türkiye, Aralık 2022

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Kılıç P., 22. Uluslararası Katılımlı Biyoteknoloji Kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Türkiye, Ekim 2023

Kılıç P., Uluslararası Sağlık Araştırmaları Kongresi (USAK-2022), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Türkiye, Aralık 2022

Kılıç P., Uluslararası Sağlık Araştırmaları Kongresi 2022 (USAK-2022), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Türkiye, Aralık 2022

Metrikler

Yayın: 43

Atf (WoS): 58

Atf (Scopus): 62

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 5

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

TÜBA-KÖK HÜCRE TEDAVİLERİNE GÜNCEL YAKLAŞIMLAR SEMPOZYUMU, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2015

4. KÖK HÜCRE SEMPOZYUMU, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2013

4. BİLİRKİŞİLİK SEMPOZYUMU, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2013

ULUSAL VE ULUSLARARASI AR-GE MERKEZLERİNDE BAŞARI ÖRNEKLERİ, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2013

1. ULUSAL NADİR HASTALIKLAR VE YETİM İLAÇLAR SEMPOZYOMU, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2011

XII. ULUSAL TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK KONGRESİ, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2011

IV. INTERNATIONAL CONGRESS of MOLECULAR MEDICINE FROM CELL TO BEDSIDE, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2011

AMBALAJ ve HASTA KULLANMA TALİMATI, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2006

EŞDEĞER İLAÇLARDA CTD UYGULAMALARI, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2006

ORTAK TEKNİK DOKÜMAN (CTD) VE ÜRÜN BİLGİSİ ÜZERİNE WORKSHOP, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2005

AVRUPA BİRLİĞİ'NDE RUHSATLANDIRMA PROSEDÜRLERİ- STANDARTLARI (CTD) VE TÜRKİYE , Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2005

Burslar

Yetiştirilmek üzere yurt dışına gönderilen devlet personeli burs programı, Diğer Resmi Kurumlar, 2008 - 2009