

Dr.Öğr.Üyesi Vildan Betül YENİGÜN

Kişisel Bilgiler

Web: <https://avesis.bezmialem.edu.tr/vbyenigun>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8021-8629

Publons / Web Of Science ResearcherID: C-2549-2019

Yoksis Araştırmacı ID: 305647

Eğitim Bilgileri

Doktora, Selçuk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Genetik, Türkiye 2012 - 2018

Yüksek Lisans, Yeditepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoteknoloji, Türkiye 2009 - 2011

Lisans, University of Houston, Fen Bilimleri, Biyoloji, Amerika Birleşik Devletleri 2002 - 2006

Yabancı Diller

İngilizce, C2 Ustalık

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Yeditepe Üniversitesi, 2011

Yaptığı Tezler

Doktora, KRAS Mutant Larinks Kanseri Hücrelerinde Timokinonun Etki Mekanizmasının İncelenmesi, Selçuk Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Genetik, 2018

Yüksek Lisans, Meme kanseri kök hücreleri ve MCF-7 meme kanseri hücreleri üzerine tamoksifenin otofaji ve apoptoz bakımından etkisi, Yeditepe Üniversitesi, Fen Bilimleri, Genetik Ve Biyomühendislik, 2011

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Biyokimya, Moleküler Biyokimya, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Uzman, Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2018 - 2019

Akademik İdari Deneyim

Ders Kurulu Başkanı, Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor
Koordinatör Yardımcısı, Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Biyokimya, Lisans, 2022 - 2023
Klinik Biyokimya, Lisans, 2021 - 2022
Klinik Biyokimya, Lisans, 2021 - 2022
Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Lisans, 2022 - 2023
Beslenme Biyokimyası 1, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Klinik Biyokimya, Lisans, 2021 - 2022
Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Lisans, 2022 - 2023
Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Lisans, 2022 - 2023
Hücre Kültürü ve In Vitro Analiz Yöntemleri, Doktora, 2022 - 2023
Biyokimya, Lisans, 2022 - 2023
Beslenme Biyokimyası 2, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Tasarladığı Dersler

Yenigün V. B., Kanser Genleri ve Yolakları, Doktora, 2022 - 2023
Yenigün V. B., Hücre Kültürü ve In vitro Analiz Yöntemleri, Doktora, 2022 - 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Use of Topical Tranexamic Acid to Reduce Drainage Output After Thyroidectomy**
AKSOY F., YENİGÜN A., YENİGÜN V. B., GOKTAS S. S., OZDEM A., DOĞAN R., ÖZTURAN O.
B-ENT, cilt.18, sa.2, ss.99-102, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Levan enhanced the NF-κB suppression activity of an oral nano PLGA-curcumin formulation in breast cancer treatment**
Eskandari Z., Bahadori F., Yenigun V. B., Demiray M., Eroğlu M. S., Kocyigit A., Oner E. T.
International Journal of Biological Macromolecules, cilt.189, ss.223-231, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Targeting breast cancer using pirarubicin-loaded vasoactive intestinal peptide grafted sterically stabilized micelles**
Eskandari Z., Bahadori F., Yapaoz M. A., Yenigun V. B., Celikten M., Kocyigit A., Onyüksel H.
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.162, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Circulating furin, IL-6, and presepsin levels and disease severity in SARS-CoV-2-infected patients.**
Kocyigit A., Sogut O., Durmus E., Kanimdan E., Guler E. M., Kaplan O., Yenigun V. B., Eren C., Ozman Z., Yasar O.
Science progress, cilt.104, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Quercus pyrenaica Honeydew Honey With High Phenolic Contents Cause DNA Damage, Apoptosis, and Cell Death Through Generation of Reactive Oxygen Species in Gastric Adenocarcinoma Cells**
KOÇYIĞIT A., AYDOĞDU G., BALKAN E., YENIGUN V. B., GÜLER E. M., BULUT H., KÖKTAŞOĞLU F., GOEREN A. C., ATAYOĞLU A. T.
INTEGRATIVE CANCER THERAPIES, cilt.18, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **NF-kappa B Inhibition Activity of Curcumin-Loaded Sterically Stabilized Micelles and Its Up-Regulator Effect on Enhancement of Cytotoxicity of a New Nano-Pirarubicin Formulation in the Treatment of Breast Cancer**
Eskandari Z., BAHADORI F., YAPAOZ M. A., YENIGN V. B., KOÇYIĞIT A., ONYÜKSEL H.
RECORDS OF NATURAL PRODUCTS, cilt.13, sa.5, ss.390-404, 2019 (SCI-Expanded)

- VII. **Beta-Glucan based temperature responsive hydrogels for 5-ASA delivery.**
EYIGOR A., Bahadori F., Yenigun V. B., EROGLU M.
Carbohydrate polymers, cilt.201, ss.454-463, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. **(CCUG)<sub>n</sub>; RNA toxicity in a <i>Drosophila</i>; model of myotonic dystrophy type 2 (DM2) activates apoptosis.**
Yenigun V. B., SIRITO M., AMCHESLAVKY A., CZERNUSZEWICZ T., COLONQUES-BELLMUNT J., GARCÍA-ALCOVER I., WOJCIECHOWSKA M., BOLDUC C., CHEN Z., López C., et al.
Disease models & mechanisms, cilt.10, ss.993-1003, 2017 (SCI-Expanded)
- IX. **Investigation of the role of major respiratory viruses in the aetiology of nasal polyps using polymerase chain reaction technique**
AKSOY F. M., YENIGUN A., DOGAN R., Yilmaz F., Ozturan O., Yenigun V. B.
JOURNAL OF LARYNGOLOGY AND OTOLOGY, cilt.128, sa.4, ss.356-359, 2014 (SCI-Expanded)
- X. **Genetic models of apoptosis-induced proliferation decipher activation of JNK and identify a requirement of EGFR signaling for tissue regenerative responses in Drosophila.**
FAN Y., WANG S., HERNANDEZ J., Yenigun V. B., HERTLEIN G., FOGARTY C., LINDBLAD J., Bergmann A.
PLoS genetics, cilt.10, 2014 (SCI-Expanded)
- XI. **Response of CD44+/CD24-/low breast cancer stem/progenitor cells to tamoxifen- and doxorubicin-induced autophagy.**
Yenigun V. B., OZPOLAT B., KOSE G.
International journal of molecular medicine, cilt.31, ss.1477-83, 2013 (SCI-Expanded)
- XII. **Comparison of Chondrocytes Produced from Adipose Tissue-Derived Stem Cells and Cartilage Tissue**
MERIC A., Yenigun A., Yenigun V. B., Dogan R., Ozturan O.
JOURNAL OF CRANIOFACIAL SURGERY, cilt.24, sa.3, ss.830-833, 2013 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigating the Cytotoxicity of Dual-Cure Bulk-Fill Resin Materials on L929 Cells**
Koymen S. S., DÖNMEZ N., YENİGÜN V. B., Bahadori F., KOÇYİĞİT A.
PROSTHESIS, cilt.4, sa.3, ss.447-457, 2022 (ESCI)
- II. **Alcoholic extract of Tarantula cubensis (Theranekron®) induce autophagy on gastric cancer cells**
YENİGÜN V. B., Azzawri A. A., Acar M. S., Kaplan M. B., Uçar V. B., TAŞTEKİN D., ACAR H.
Experimental Biomedical Research, cilt.4, sa.2, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **A Preliminary Research Study on the Cytotoxicity of Expired and Non-expired Composite Resins: In Vitro Study**
KAZAK M., DÖNMEZ N., BAHADORI F., YENİGÜN V. B., KOÇYİĞİT A.
ODOVTOS, cilt.22, ss.123-134, 2020 (ESCI)
- IV. **Rheum ribes L.'nin etanol ekstraktlarının malign melanom hücreleri üzerine anti-kanser etkinliği**
KİRMİT A., TAKIM K., BALKAN E., GÜLER E. M., YENİGÜN V. B., BULUT H., KOÇYİĞİT A.
Journal of Health Sciences and Medicine, cilt.3, sa.2, ss.148-152, 2020 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Mitokondriyal Tıp**
Yenigün V. B.
Temel Mitokondriyal Tıp, Prof Dr. Abdurrahim Koçyiğit, Dr. Murat Baş, Editör, Celsus, İstanbul, ss.103-110, 2019
- II. **CNS'de NOX Enflamasyon ve Ötesi**
Yenigün V. B., Koçyiğit A.
Kronik Enflamasyon: Moleküler Patofizyoloji, Beslenme ve Terapötik Girişimler, Sashwati Roy, Debasis Bagchi, Siba P. Raychaudhuri, Dr. Murat Baş, Editör, Celsus, İstanbul, ss.107-114, 2019

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Diklofenak Sodyum, İbuprofen ve Parasetamol İçeren Nazal Analjezik Spreylerin Formülasyonu ve İn Vitro Toksisitesinin Değerlendirilmesi**
Yenigün A., Sütcü A. O., Yenigün V. B., Sağiroğlu A. A., Koçyiğit A., Özturan O.
43. Türk Ulusal Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 16 - 20 Kasım 2022
- II. **Evaluating Cytotoxic Effects and Cytotoxicity Origins of Bulk-Fill Materials by LC-MS/MS."**
Kazak M., Dönmez N., Bahadori F., Yenigün V. B., Koçyiğit A.
PER-IADR Oral Research Congress, Marseille, Fransa, 15 - 17 Eylül 2022, ss.1
- III. **Yeni nesil Işık Kaynağı ile Polimerize Edilen Farklı İçerikli Bulk-fill Materyallerin İn Vitro Sitotoksik Etkilerinin Araştırılması ve Sitotoksikite Kaynaklarının Sıvı Kromatografi-Kütle-Kütle Spektrometre Yöntemi ile Tayin Edilmesi**
KAZAK M., DÖNMEZ N., BAHADORI F., YENİGÜN V. B., KOÇYİĞİT A.
23. Uluslararası Restoratif Dişhekimliği Derneği (RDD) Kongresi, 6-8 Aralık 2019, Antalya, Türkiye, Antalya, Türkiye, 6 - 08 Aralık 2019, ss.1-268
- IV. **Copper (II) increases anti-proliferative activity of thymoquinone in colon cancer cells by increasing genotoxic, apoptotic and reactive oxygen species generating effects.**
Yenigün V. B., Koçyiğit, Durmuş A., Gül A. Z.
American Society of Human Genetics 69th Annual Meeting, Texas, Amerika Birleşik Devletleri, 15 - 19 Ekim 2019, ss.511
- V. **A Novel Nano Formulation for Targeting Breast Cancer**
Eskandari Z., BAHADORI F., Altikatoglu M., YENİGÜN V. B., KOÇYİĞİT A., Onyuksel H.
İvek Bio Kongresi, İstanbul, Türkiye, 26 Kasım 2018, ss.145
- VI. **Quercus Pyrenaica Honeydew Honey Induces DNA Damage, Apoptosis and Cell Death Through Generation of Reactive Oxygen Species in Gastric Cancer Cells**
KOÇYİĞİT A., Aydoğdu G., BALKAN E., YENİGÜN V. B., DEDEAKAYOĞULLARI H., GÜLER E. M., KÖKTAŞOĞLU F.
20th ISANH International Conference on Oxidative Stress, Redox Homeostasis Antioxidants - Paris Redox 2018, Paris, Fransa, 25 - 26 Haziran 2018
- VII. **Investigation of thymoquinone effect on laryngeal cancer cells with KRAS mutant**
YENİGÜN V. B., Acar H., Çora T., YENİGÜN A., KOÇYİĞİT A.
European Human Genetics Conference 2018, Milano, İtalya, 16 Haziran 2018, ss.463
- VIII. **Design of Curcumin Loaded Levam-PLGA Nanoparticles for Active Targeted Cancer Therapy**
Eskandar Z., YENİGÜN V. B., KOÇYİĞİT A., Eroglu M. S., BAHADORI F., Oner E. T.
International Euroasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Türkiye, 26 Nisan 2018, ss.164
- IX. **In Vitro Antioxidant and Anticancer Activities of Some Local Plants from Bolu Province of Turkey**
Kasapoğlu K. N., KOÇYİĞİT A., YENİGÜN V. B., BALKAN E., Demircan E., Karbancıoğlu-Güler F., Özçelik B.
2nd International Conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, Kayseri, Türkiye, 08 Kasım 2017, cilt.1, sa.10, ss.1063
- X. **Farklı kullanım tarihine sahip kompozitlerin sitotoksikitesinin in vitro araştırılması : Pilot Çalışma**
KAZAK M., DÖNMEZ N., BAHADORI F., YENİGÜN V. B., KOÇYİĞİT A.
23th TDA International Dental Congress, İstanbul, Türkiye, 21 - 24 Eylül 2017
- XI. **Larenks Skuamöz Hücreli Karsinomda KRAS-CDSm-LCS6 mutasyonun xenograft fare modelinde metastaz etkisinin incelenmesi**
ÖZTÜRK K., ACAR H., ÇELİK S., KAPLAN M. B., YENİGÜN V. B., SARI Z. B., Kocabıyık V. B., KOÇAK N., TOY H.
37. Türk Ulusal Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 28 Ekim 2015
- XII. **Autophagic effect of theraekron in gastric cancer cells**
YENİGÜN V. B., Azzawri A., Koçak N., Acar H.
European Human Genetics Conference, Glasgow, Birleşik Krallık, 06 Haziran 2015, cilt.23, sa.1, ss.442
- XIII. **The impact of 3'-UTR variant binding site of KRAS gene with let-7 micro RNA on metastasis in head and neck cancer**
Acar H., YENİGÜN V. B., Sarı Z. B., Kocak N., Ucar V. B.

European Human Genetics Conference, Glasgow, Birleşik Krallık, 06 Haziran 2015, cilt.23, sa.1, ss.442

XIV. Mide Kanseri Hücrelerinde Theranekronun Otofajik Etkisinin İncelenmesi

YENİGÜN V. B., Azzawri A. A., Taştekin D., Acar H.

11. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 24 Eylül 2014, ss.19

XV. Nazal polip oluşumunda viral etyoloji

YENİGÜN A., DOĞAN R., YENİGÜN V. B., AKSOY F., YILMAZ F., OZTURAN O.

34.TÜRK ULUSAL KULAN BURUN BOĞAZVE BAŞ BOYUN CERRAHİSİ KONGRESİ, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2012

XVI. A Drosophila model of Myotonic Dystrophy Type 2 (DM2)

Bergmann A., YENİGÜN V. B., Wojciechowski M., Sirito M., Richards C., Chen., Krahe R.

7th International Myotonic Dystrophy Consortium Meeting, Würzburg, Almanya, 09 Eylül 2009, ss.415-416

Desteklenen Projeler

Koçyiğit A., Yenigün V. B., Hekimoğlu E. R., Kanımdan E., Balkan E., Özman Z., Karakaya F. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Zenografik Olarak İnsan Kolorektal Kanseri Oluşturulan Farelerde Temassız Elektro Kapasitif Kanser Tedavisi Uygulamasının Anti-tümoral Etkisinin Araştırılması., 2022 - 2023

Yenigün V. B., Gürtekin H. M., Özman Z., Elmadağ N. M., Koçyiğit A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Keten Tohumu Ekstraktının Romatoid Artrit Üzerindeki Anti-inflamatuar Etkisinin Araştırılması, 2022 - 2023

Yenigün V. B., Özkan H., Kanımdan E., Yetim B., Özkan H., Koçyiğit A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Non Kovalent Proteozom İnhibitör Özelliği Gösteren Tetrazol Türevinin Meme Kanseri Hücreleri Üzerinde Sitotoksik ve Apoptotik Etkisinin Araştırılması, 2022 - 2023

Koçyiğit A., Başarıcı M. T., Özman Z., Yenigün V. B., Elmadağ N. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sığırkuyruğu Türleri Ekstraktlarının Romatoid Artrit Üzerindeki Anti-İnflamatuar ve İmmünomodülatör Etkilerinin Araştırılması, 2022 - 2023

Koçyiğit A., Yenigün V. B., Yaşar Ö., Kanımdan E., Balkan E., Babalı Balıbey F., Özman Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, LPS ile enflamasyon oluşturulan periferel insan kanında farklı dozlarda ozon/oksijen uygulamasının oksidatif stres ve enflamatuar parametreler üzerine etkilerinin araştırılması, 2021 - 2022

Babalı Balıbey F., Özman Z., Yenigün V. B., Koçyiğit A., Balkan E., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Kazdağları meşe palamudu (*Quercus pyrenaica*) balının kolon kanseri hücreleri (LoVo) ve normal kolon epitel hücreleri (CCD-18Co) üzerine sitotoksik, genotoksik, apoptotik etkinliğinin araştırılması ve manuka balı ile karşılaştırılması, 2021 - 2022

Koçyiğit A., Yenigün V. B., Kanımdan E., Yaşar Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Zeytin yaprağı ekstraktının alloksan ile Tip II diyabet oluşturulan sıçanlarda anti-diyabetik etkisinin araştırılması ve metformin ile karşılaştırılması, 2020 - 2022

Oğlakçı B., Dalkılıç E., Özdoğan Z. C., Koçyiğit A., Yenigün V. B., Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Projesi, titanyum dioksit nanotüp takviyeli geleneksel cam iyonomer simanların mekanik ve yüzey özelliklerinin antibakteriyel etkinliğinin ve biyouyumluluklarının değerlendirilmesi, 2020 - 2022

Yenigün V. B., Koçyiğit A., Kanımdan E., Yaşar Ö., Babalı Balıbey F., Özman Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Zeytin yaprağı ekstraktının epitel hücrelerde SARS-CoV-2 spike-reseptör bağlanma bölgesi olan anjiotensin dönüştürücü enzim-2 reseptörü, transmembran serin proteinaz-2 ve furin protein ekspresyon seviyeleri üzerine etkilerinin araştırılması', 2021 - 2021

Koçyiğit A., Yenigün V. B., Kanımdan E., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, COVID-19 Hastalığında Zeytin Yaprığı ve Zeytin Yaprığı Çayının Tedaviyi Destekleyici Etkisinin Araştırılması, 2020 - 2021

Yenigün V. B., Koçyiğit A., Yenigün A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KRAS mutant olan ve olmayan kanser hücrelerinde timokinonun MEK/ERK ve PI3K/AKT sinyal yolları üzerine etkisinin araştırılması, 2019 - 2020

Dönmez N., Köymen S. S., Bahadori F., Yenigün V. B., Koçyiğit A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı jenerasyon ışık kaynakları ile polimerize edilen güncel dual-cure bulk-fill kompozit materyallerinin sitotoksik etkilerinin (hücre canlılığı ve hücre morfolojisi) incelenmesi: In vitro hücre kültürü çalışması, 2018 - 2020

Yenigün A., Asram Sağıroğlu A., Yenigün V. B., Koçyiğit A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Diklofenak sodyum, Ibuprofen ve Parasetamol ile nazal analjezik sprey oluşturulması ve hücre kültürü ile toksisite değerlendirilmesi, 2018 - 2020

Kılınç Y., Kartal M., Koçyiğit A., Yenigün V. B., Bahadori F., Hekimoğlu E. R., TÜBİTAK Projesi, SAÇ BEYAZLAMASI PROBLEMİNİN GİDERİLMESİNE YÖNELİK BİTKİSEL İÇERİKLİ NANOEMÜLSİYONLARIN GELİŞTİRİLMESİ, İN VİVO ETKİNLİĞİNİN VE GÜVENLİLİĞİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ, 2017 - 2020

Bahadori F., Koçyiğit A., Yenigün V. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hedefli kanser tedavisine yönelik curcumin yüklü Levam-PLGA nanopartiküllerinin sentezlenmesi ve gemcitabin ile birlikte in vivo kullanımı, 2018 - 2019

Kazak M., Dönmez N., Koçyiğit A., Bahadori F., Yenigün V. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni nesil bir ışık kaynağı kullanılarak polimerize edilmiş farklı içerikteki bulk-fill kompozit materyallerinin sitotoksik, genotoksik ve apoptotik etkilerinin in vitro hücre kültürü ortamında araştırılması, 2017 - 2019

Koçyiğit A., Yenigün V. B., Güler E. M., Balkan E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'de üretilen propolis ekstraktının kolon kanseri üzerine antitümör etkilerinin in vitro ve in vivo araştırılması, 2017 - 2019

Bahadori F., Yenigün V. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Antioksidan Doğal Bileşiklerin, Kemoterapi ajanı Paclitaxel ile Birlikte Nano Misellere Yüklenmesinin, Etkinlik ve Toksisitede Yapacağı Değişikliklerin in-vitro İncelenmesi, 2017 - 2018

Koçyiğit A., Güler E. M., Yenigün V. B., Balkan E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyoaktif kinolin türevlerinin kanser hücreleri üzerinde sitotoksik, genotoksik, apoptotik ve otofajik özelliklerinin araştırılması, 2017 - 2018

Meriç A., Yenigün V. B., Yenigün A., Özturan O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıçan Kök Hücrelerinden Elde Edilen ve Sıçan Kulak ve Burun Kıkırdak Dokusundan Alınan Kıkırdak Dokularından, Kartilaj Doku Mühendisliği Tekniği İle Çoğaltılan Yeni Kıkırdak Dokuların Sıçanlarda Kulak ve Burunda Kullanımlarının Karşılaştırılması, 2011 - 2012

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Tıbbi Genetik Derneği, Üye, 2013 - Devam Ediyor , Türkiye

Bilimsel Hakemlikler

PHYTOMEDICINE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022

BEZMİÂLEM SCİENCE, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2022

BEZMİÂLEM SCİENCE, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2020

BEZMİÂLEM SCİENCE, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2020

Metrikler

Yayın: 36

Atf (WoS): 127

Atf (Scopus): 148

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 7

Ödüller

Yenigün A., Yenigün V. B., Sağıroğlu A. A., Koçyiğit A., Özturan O., Diklofenak Sodyum, İbuprofen ve Parasetamol içeren nazal analjezik spreylelerin formülasyonu ve invitro toksisitesinin değerlendirilmesi , 43. Türk Ulusal Kulak Burun Boğaz Ve Baş Boyun Cerrahisi Kongresi 16-20 Kasım 2022, Kasım 2022

Tanıtım ve Temsil Faaliyetleri

Kurumsal Tanıtım, Bezmialem Vakıf Üniversitesi, Türkiye, İstanbul, 2022 - 2022

Akademi Dışı Deneyim

Üniversite, Bezmialem Vakıf Üniversitesi, Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp İleri Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi