

# NİLÜFER İMİR

## DOÇ. DR.

E-posta : [ngimir@akdeniz.edu.tr](mailto:ngimir@akdeniz.edu.tr)

İş Telefonu : [+90 242 310 6935](tel:+902423106935) Dahili: 6935

Adres : Akdeniz Üniversitesi Eğitim fakültesi Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü Biyoloji Eğitimi Anabilim dalı Kampüs Antalya

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5508-8666

Publons / Web Of Science ResearcherID: C-4875-2016

ScopusID: 6506120685

Yoksis Araştırmacı ID: 122885

## Öğrenim Bilgisi

Doktora

1997 - 2004

Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Türkiye

Yüksek Lisans

1994 - 1997

Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Türkiye

Lisans

1990 - 1994

Akdeniz Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Türkiye

## Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

## Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, FP7 Project Proposal Preparation and Submission & Project Management 2-day training programme, TÜBİTAK, 2013

Sağlık ve Tıp, Deney Hayvanları Bakım-Kullanım Sertifikası, Akdeniz Üniversitesi Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu, 2012

## Yaptığı Tezler

Doktora, İnsan meme karsinomları ve jinekolojik tümörlerinde IRF-1, IRF-2 (Interferon Regulatory Factor-1,2) ve p53 ekspresyonlarının gösterilmesi, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Bölümü Moleküler Biyoloji Anabilim Dalı, 2004

Yüksek Lisans, İnterferon alfa'nın çeşitli lösemik hücreler üzerinde gösterdiği antitümör özelliğinin araştırılması, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Bölümü Moleküler Biyoloji Anabilim Dalı, 1997

## Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi  
2018 - Devam Ediyor

Akdeniz Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi

Yrd. Doç. Dr.  
2010 - 2018

Akdeniz Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Ortaö.Fen ve Mat.Alan.Eğt.Böl.

Araştırma Görevlisi  
1995 - 2004

Akdeniz Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü

## Desteklenen Projeler

- İMİR N., Türkkahraman F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, NCIH1975 p53mutant ve A549 p53vahşi tip küçük hücreli dışı akciğer kanseri NSCLC hücrelerinde PRIMA1met ve Etoposide kombinasyonunun sitotoksik etkisinin araştırılması, 2019 - 2020
- İMİR N., ŞİMŞEK E., AYDEMİR E., Koçak O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Over kanser hücrelerinde PRIMA1Met tedavisine yanıt olarak miRNA ekspresyon analizi, 2017 - 2019
- ŞİMŞEK E., AYDEMİR E., İMİR N., Koçak O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, P Maddesi fizyolojik fragmanları (SP 1-7 ve SP 9-11)'in MDA MB-231 İnsan meme kanseri hücre hattı ve HUVEC insan damar endotel hücre hattı üzerine anti-anjiyogenik etkilerinin in vitro araştırılması, 2017 - 2019
- AYKURT C., KAPLAN Z., DENİZ İ. G., AYDEMİR E., İMİR N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye Su Sümbülleri'nin (Potamogetonaceae) Revizyonu, 2016 - 2018
- SÜMBÜL H., ARPAÇ E., BURUNKAYA E., AKARSU M., Kesmez Ö., Gençer A., AYDEMİR E., FIŞKIN K., İMİR N., ŞİMŞEK E., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fen Fakültesi Araştırma Laboratuvarı Projesi, 2014 - 2016
- İMİR N., TÜBİTAK Projesi, Sspe'de Th17-IL-17 Yolağı, 2009 - 2011
- İMİR N., TÜBİTAK Projesi, Kitin ve Kitinazın Allerjik Reaksiyondaki Rolü, 2005 - 2007
- İMİR N., TÜBİTAK Projesi, Subakut Sklerozan Panensefalitiste Düzenleyici T Hücreleri, 2005 - 2007
- İMİR N., TÜBİTAK Projesi, Meme,Serviks,Over ve Endometrium Karsinomlarında IRF-1'in Ekspresyonlarının Gösterilmesi, 2002 - 2003

## Jüri Üyelikleri

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Akdeniz Üniversitesi, Aralık, 2021  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Akdeniz Üniversitesi, Aralık, 2018  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Akdeniz Üniversitesi, Ocak, 2015  
Yarışma, "O Benim Eserim" Proje Yarışması , TÜBİTAK, Nisan, 2012  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Akdeniz Üniversitesi, Ocak, 2012  
Yarışma, 13. Bilim-Kültür-Sanat Şenliği ve Proje Yarışması, Antalya Koleji, Ekim, 2011  
Yarışma, "O Benim Eserim" Proje Yarışması, TÜBİTAK, Nisan, 2011

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The Anti-angiogenic and Anti-microbial Effect of Diosmin: Potential Receptor Interactions via Molecular Docking**  
ŞİMŞEK E., Koçak O., YILDIRIM K., Kuruoğlu A., Taşkın N. D., Bozkurt S., İMİR N., Ataş C., Akçit E. T., ÇOBAN M., et al. Revista Brasileira de Farmacognosia, cilt.33, sa.2, ss.422-431, 2023 (SCI-Expanded)
- Taxonomic treatment and phylogenetic analysis of the family Potamogetonaceae in Turkey**

- Aykurt C., Fehrer J., Sarı Yol D., Kaplan Z., Bambasova V., Deniz İ. G., Aydemir E., İmir N.  
TAXON, cilt.69, sa.6, ss.1172-1190, 2020 (SCI-Expanded)
3. **MicroRNA-29a plays a prominent role in PRIMA-1(Met)-induced apoptosis in ovarian cancer cells**  
İMİR N.  
ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, cilt.72, sa.2, ss.173-179, 2020 (SCI-Expanded)
  4. **Mechanism of the anti-angiogenic effect of Avemar on tumor cells**  
İMİR N., AYDEMİR E., ŞİMŞEK E.  
ONCOLOGY LETTERS, cilt.15, sa.2, ss.2673-2678, 2018 (SCI-Expanded)
  5. **Hybridization between the linear-leaved Potamogeton species in Turkey**  
AYKURT C., Fehrer J., SARI YOL D., Kaplan Z., Denize I. G., AYDEMİR E., İMİR N.  
AQUATIC BOTANY, cilt.141, ss.22-28, 2017 (SCI-Expanded)
  6. **Caspase-mediated Apoptotic Effects of Ebenus boissieri Barbey Extracts on Human Cervical Cancer Cell Line HeLa**  
ŞİMŞEK E., İMİR N., Aydemir E., GÖKTÜRK R. S., Yesilada E., FIŞKIN K.  
PHARMACOGNOSY MAGAZINE, cilt.13, sa.50, ss.254-259, 2017 (SCI-Expanded)
  7. **Cytotoxic and immunomodulatory effects of Ebenus boissieri Barbey on breast cancer cells**  
İMİR N., AYDEMİR E., ŞİMŞEK E., GÖKTÜRK R. S., Yesilada E., FIŞKIN K.  
GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, cilt.15, sa.1, 2016 (SCI-Expanded)
  8. **Dimethyl sulfoxide-caused changes in pro- and anti-angiogenic factor levels could contribute to an anti-angiogenic response in HeLa cells**  
ŞİMŞEK E., Aydemir E. A., İMİR N., Koçak O., Kuruoğlu A., FIŞKIN K.  
NEUROPEPTIDES, cilt.53, ss.37-43, 2015 (SCI-Expanded)
  9. **Cytotoxic and apoptotic effects of Ebenus boissieri Barbey on human lung cancer cell line A549**  
Aydemir E., ŞİMŞEK E., İMİR N., GÖKTÜRK R. S., Yesilada E., FIŞKIN K.  
PHARMACOGNOSY MAGAZINE, cilt.11, sa.42, 2015 (SCI-Expanded)
  10. **The role of interferon regulatory factors, especially IRF-1 and IRF-2, in the regulation of oncogenesis**  
İMİR N.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE, cilt.36, 2015 (SCI-Expanded)
  11. **Effects of Vitamin D Receptor Gene Polymorphisms on Susceptibility to Disease and Bone Mineral Density in Turkish Patients with Type 1 Diabetes Mellitus**  
Kocabaş A., KARAGÜZEL G., İMİR N., Yavuzer U., Akçürin S.  
JOURNAL OF PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY & METABOLISM, cilt.23, sa.12, ss.1289-1297, 2010 (SCI-Expanded)
  12. **Lack of BCL-2 confers interferon-alpha sensitivity to B-cell lymphomas**  
Karauzum S. B., Yaşar D., Dirice E., İmir N., Lüleci G., Ozes O. N.  
GROWTH FACTORS, cilt.25, sa.2, ss.94-100, 2007 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

1. **Anticancer and antimicrobial activities of diosmin**  
Kilit A. C., Kose O., İmir N., Aydemir E.  
GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, cilt.20, sa.1, 2021 (ESCI)
2. **OVER KANSERİ HÜCRELERİNDE PRİMA-1 Met TEDAVİSİNE YANIT OLARAK DEĞİŞEN miRNA EKSPRESYON ANALİZİ**  
İMİR N., AYDEMİR E., ŞİMŞEK E.  
Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.29, sa.1, ss.19-25, 2020 (Hakemli Dergi)
3. **Avemar HT29 Kolon Kanseri Hücrelerindeki Anti-Anjiyojenik Etkisini Cox-2 ve VEGF Ekspresyonlarını İnhibe Ederek Gösterir**  
İMİR N.  
Sağlık Bilimleri Dergisi (Journal of Health Sciences), cilt.26, sa.1, ss.39-46, 2017 (Hakemli Dergi)

4. **IFN- $\gamma$ -Mediated Transcriptional Induction of the IDO (Indolamine 2,3-Dioxygenase) Gene Requires Activity of p68/PKR Protein Kinase**  
İMİR N., Nasırcılar A. G., Akça H., Gelen T., Ögüş M., Karaveli Ş., ÖZEŞ O. N.  
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.32, ss.195-199, 2002 (Scopus)
5. **İmmün Modülatör ve Tümör Supressör Olarak IRF-1**  
İMİR N., FIŞKIN K., ÖZEŞ O. N.  
TÜRK HEMATOLOJİ ONKOLOJİ DERGİSİ, cilt.12, sa.2, ss.107-113, 2002 (Hakemli Dergi)
6. **Investigation on Antiproliferative Effects of Interferon- $\gamma$ , 5-Fluorouracil and Hydroxurea on Human Burkitt Lymphoma and erythroblastic Leukemia Cell Lines**  
İMİR N., ÖZEŞ O. N.  
TURKISH JOURNAL OF CANCER, cilt.32, sa.2, ss.12-19, 2002 (Hakemli Dergi)

### Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

1. **P53 reaktivasyonunu sağlayan küçük moleküller: Prima-1 ve Prima-1Met**  
İMİR N.  
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Türkiye, 28 - 29 Haziran 2019
2. **Cytotoxic effect of Caspaicin on human cervical cancer cell line**  
ŞİMŞEK E., AYDEMİR E., İMİR N.  
9th CMAPSEEC Conference on Medicinal and Aromatic plants of Southest European countries, Plovdiv, Bulgaristan, 26 - 29 Mayıs 2016
3. **Transcriptional Regulation of Gossypol induced p21 expression via IRF 1 in human breast cancer cells**  
İMİR N., AYDEMİR E., ŞİMŞEK E.  
9th CMAPSEEC Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southest European Countries, Plovdiv, Bulgaristan, 26 - 29 Mayıs 2016, ss.125
4. **Apoptotic effects of diosmin**  
AYDEMİR E., ŞİMŞEK E., İMİR N.  
9th CMAPSEEC, Plovdiv, Bulgaristan, 26 - 29 Mayıs 2016, ss.20
5. **The role of interferon regulatory factors especially IRF 1 and IRF 2 in the regulation of oncogenesis**  
İMİR N.  
20th World Congress on Advances in Oncology and 18th International Symposium on Molecular Medicine, Atina, Yunanistan, 8 - 10 Ekim 2015, cilt.36, ss.66
6. **Ebenus boissieri Ekstraktının HeLa Hücreleri Üzerine Sitotoksik Etkileri**  
ŞİMŞEK E., İMİR N., AYDEMİR E., Koçak O., GÖKTÜRK R. S., Yeşilada E., FIŞKIN K.  
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014, ss.1278
7. **Meme Kanseri Hücreleri Üzerinde Ebenus boissieri Ekstraktlarının Sitotoksik ve İmmünomodülatör Etkileri**  
İMİR N., ŞİMŞEK E., AYDEMİR E., Kuruoğlu A., Yeşilada E., FIŞKIN K., GÖKTÜRK R. S.  
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014, ss.1306
8. **Ebenus boissieri Barbey ekstraktının A549 hücrelerindeki sitotoksik ve apoptotik etkileri**  
AYDEMİR E., ŞİMŞEK E., İMİR N., Önel B., GÖKTÜRK R. S., Yeşilada E., FIŞKIN K.  
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014, ss.1252
9. **Spondin ve Enfeksiyon İlişkisi**  
Kocacık D. F., İMİR N., Çiçek Ekinci N., Coşkun M., Mutlu D., Yavuzer U., Yeğin O.  
20. Ulusal İmmünoloji Kongresi, Girne, Kıbrıs (Kktc), 19 - 22 Kasım 2009, ss.2
10. **Spondin'in İnsandaki İmmünolojik İşlevi Konusunda Bir Ön Çalışma**  
İMİR N., Mutlu D., Köksoy S., Kocacık D. F., Filiz S., Yavuzer U., Yeğin O.  
XVI. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2009, ss.169
11. **No association of TIM-3 gene polymorphisms with asthma: A case control study**

Çiçek Ekinci N., İMİR N., Çelmeli F., Kocacık D. F., Yavuzer U., Yeğın O.  
2nd Mediterranean Clinical Immunology Meeting, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2008, ss.63

12. **AMCase is Expressed in the skin**

Kocacık D. F., İMİR N., Yavuzer U., Yeğın O.

2nd Mediterranean Clinical Immunology Meeting, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2008, ss.66

13. **The role of TBX1 mutation in Del22q11.2 syndrome phenotype**

MIHÇI E., İMİR N., TAÇOY Ş., BERKER-KARAÜZÜM S., KARDELEN F., YEĞİN O., YAVUZER U.

15 th ANNUAL CLINICALGENETICS MEETING 2008, Phoenix, Amerika Birleşik Devletleri, 12 - 16 Mart 2008, ss.269

14. **BCL-2 function in hairy cell leukaemia cell lines resistant and sensitive against IFN-alpha**

Karauzum S. B., Yasar D., Dirice E., İMİR N., Undar L., Luleci G.

31st Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), İstanbul, Türkiye, 24 - 29 Haziran 2006, cilt.273, ss.125

15. **22q11.2 delesyon sendromu fenotipinin oluşmasında TBX1 mutasyonunun rolü**

MIHÇI E., İMİR N., TAÇOY Ş., BERKER-KARAÜZÜM S., KARDELEN F., YEĞİN O., YAVUZER U.

42. Türk Pediatri Kongresi, Antalya, Türkiye, 15 - 20 Mayıs 2006, ss.506

16. **IFN-? (İnterferon Alfa)'ya Duyarlı ve Duyarsız Olan Saçlı Hücre Lösemisi (Hairy Cell Leukemia) Hücrelerinde Bcl-2'nin Fonksiyonunun Araştırılması**

Berker Karaüzüm S., İMİR N., Dirice E., Yaşar D., Ündar L., Lüleci G., ÖZEŞ O. N.

XV. Ulusal Kanser Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Nisan 2003

17. **İnsan Meme Karsinomlarında IRF-1 ve IRF-2 Ekspresyonları**

İMİR N., FIŞKIN K.

16. Ulusal Biyoloji Kongresi, Malatya, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2002, ss.233

18. **p68 kinaz enziminin tümör baskılayıcı rolü**

Akça H., ÖZEŞ O. N., NASIRCILAR A. G., İMİR N., Karaüzüm S., GELEN M. T., Öğüş M., KARAVELİ F. Ş.

13. Ulusal Kanser Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 Nisan - 01 Mayıs 1999, ss.230

19. **İnterferon alfanın 5-FU ve hidroksiüre ile kombinasyonlarının lösemik hücreler üzerine etkisi**

İMİR N., ÖZEŞ O. N.

12. Ulusal Kanser Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Nisan 1997, ss.281

## Diğer Yayınlar

1. **BCL-2 function in hairy cell leukaemia cell lines resistant and sensitive against IFN-alpha**

Berker Karaüzüm S., Yaşar D., Dirice E., İMİR N., Ündar L., Lüleci G.

Sunum, ss.125, 2006

## Akademik İdari Deneyim

---

2016 - 2019	<b>Anabilim/Bilim Dalı</b> <b>Başkanı</b>	Akdeniz Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Ortaö.Fen ve Mat.Alan.Eğt.Böl.
-------------	--	--

---

## Verdiği Dersler

### Doktora

MİKRORNALARIN ETKİ MEKANİZMALARI, Doktora, 2020 - 2021, 2017 - 2018

MİKRORNALAR VE KANSER, Doktora, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

### Yüksek Lisans

UYGULAMALI PROTEİN ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2012 - 2013

UYGULAMALI NÜKLEİKASİT ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

DANIŞMANLIK, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

UZMANLIK ALAN DERSİ, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

#### **Lisans**

ÖĞRETMENLİK UYGULAMASI II, Lisans, 2018 - 2019, 2016 - 2017

FEN ÖĞRETİMİ LABORATUVAR UYGULAMALARI 2, Lisans, 2016 - 2017

OKUL DENEYİMİ, Lisans, 2017 - 2018, 2011 - 2012

FEN ÖĞRETİMİ LABORATUVAR UYGULAMALARI 2, Lisans, 2016 - 2017

GENEL BİYOLOJİ 2 LABORATUVARI, Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012

GENEL BİYOLOJİ LABORATUVARI 1, Lisans, 2012 - 2013

#### **Yönetilen Tezler**

İmir N., NCI-H1975 (p53-Mutant) ve A549 (p53-Vahşi Tip) küçük hücreli dışı akciğer kanseri (NSCLC) hücrelerinde, PRİMA-1met ve etoposide kombinasyonunun sitotoksik etkisinin araştırılması, Yüksek Lisans, F.T.(Öğrenci), 2020

#### **Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler**

American Journal of Laboratory Medicine , Editörler Kurulu Üyesi, 2017 - Devam Ediyor

#### **Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler**

European Association of Cancer Research, Üye, 2013 - Devam Ediyor

Moleküler Kanser Araştırma Derneği, Üye, 2013 - Devam Ediyor

#### **Bilimsel Yayınlarda Hakemlikler**

EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020

EUROPEAN JOURNAL OF GYNAECOLOGICAL ONCOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020

MOLECULAR MEDICINE REPORTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2019

ONCOLOGY LETTERS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019

ONCOLOGY LETTERS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019

ONCOLOGY LETTERS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2019

ONCOLOGY REPORTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2019

ONCOLOGY LETTERS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2019

ONCOLOGY LETTERS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2019

ONCOLOGY LETTERS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2018

Molecular and clinical Oncology , ESCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2018

EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2018

ONCOLOGY REPORTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2018

MOLECULAR MEDICINE REPORTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2018

ONCOLOGY REPORTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018

EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018

EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2017

INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2017

American journal of Laboratory Medicine , Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Eylül 2017

INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2017

American journal of Laboratory Medicine , Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ağustos 2017  
American Journal of Pulmonary and Respiratory Medicine, Diğer Dergiler, Mart 2017  
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2015  
Turkish Journal of Medical Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2014  
European Journal of Science and Mathematics Education , Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Eylül 2013

## Bilimsel Projelerde Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Mayıs 2021  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Y.Lisans, Aralık 2020  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Aralık 2020  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Y.Lisans, Aralık 2019  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Y.Lisans, Eylül 2019  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ağustos 2015  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eylül 2013

## Metrikler

Yayın: 38  
Atıf (WoS): 58  
Atıf (Scopus): 77  
H-İndeks (WoS): 5  
H-İndeks (Scopus): 6

## Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

2nd. International Eurasian Conference on Biological and Chemical Science, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2019  
20st World Congress on Advances in Oncology and 18th International Symposium on Molecular Medicine, Katılımcı, Athina, Yunanistan, 2015  
IV. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, Katılımcı, Bursa, Türkiye, 2012  
31st .FEBS Congress, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2006  
T. pediatri Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2006  
XV.Ulusal Kanser Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2003  
16. Ulusal Biyoloji Kongresi, Katılımcı, Malatya, Türkiye, 2002  
XIII. Ulusal Kanser Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 1999  
XII. Ulusal Kanser Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 1997

## Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik , Kanser Moleküler Biyolojisi, Temel Bilimler