

Doç.Dr. İdil ÇETİN

Kişisel Bilgiler

E-posta: idil.cetin@istanbul.edu.tr

Web: <http://aves.istanbul.edu.tr/idil.cetin/>

Posta Adresi: İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü Genel Biyoloji Anabilim Dalı Vezneciler İSTANBUL

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3961-6422

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAC-5602-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 123166

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji/Radyobioloji, Türkiye 2011 - 2016

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji/Genel Biyoloji, Türkiye 2009 - 2011

Lisans Çift Anadal, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Türkiye 2007 - 2009

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 2005 - 2009

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, I. Kök Hücre Sempozyumu, Marmara Üniversitesi, 2010

Diğer, Kariyer Günü, İ.Ü. Fen Fakültesi, 2008

Sağlık ve Tıp, Patoloji Stajı, İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi, 2007

Sağlık ve Tıp, IV .Ulusal Moleküler Biyoloji ve Genetik Öğrenci Kış Okulu, İstanbul Üniversitesi, 2007

Yaptığı Tezler

Doktora, Üçlü Negatif Meme Kanseri Hücrelerine Abraxane ve LipoPlatin'in Etkileri, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, 2016

Yüksek Lisans, Kordon Kanından Elde Edilen Kök Hücrelerin Diferansiyasyonu, Moleküler ve Biyokimyasal Analizleri, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji/Genel Biyoloji, 2011

Araştırma Alanları

Tıp, Onkoloji, Kanseri Moleküler Biyolojisi

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2021 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi Dr., İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2016 - 2021
Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2012 - 2016

Yönetilen Tezler

Çetin İ., Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanserinde Dosetaksel'in WNT Sinyal Yolu İnhibitörü FH535 ile Birlikte Kullanımının Antiproliferatif Etkilerinin Araştırılması, Yüksek Lisans, E.NUR(Öğrenci), 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **An Overview of the Effect of the Wnt Signaling Pathway in Lung Cancer.**
Avşar E. N., Çetin İ., Topçul M. R.
Cellular and molecular biology (Noisy-le-Grand, France), cilt.68, sa.8, ss.41-46, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Antiproliferative Effects of EGFR inhibitor Cetuximab and PARP Inhibitor Combination on Non-Small Cell Lung Cancer Cell Line A549 and Cervical Cancer Cell Line HeLa.**
Çetin İ., Topçul M. R.
Cellular and molecular biology (Noisy-le-Grand, France), cilt.68, sa.8, ss.47-51, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Antitumor Activity of Tubulin-Binding Agent MPC-6827 on Different Types of Cancer Cell Lines.**
Topçul M. R., Çetin İ.
Cellular and molecular biology (Noisy-le-Grand, France), cilt.68, sa.4, ss.108-112, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Investigation of the Effects of the Endogenous Cannabinoid Anandamide on Luminal A Breast Cancer Cell Line MCF-7.**
Çetin İ., Topçul M. R.
Cellular and molecular biology (Noisy-le-Grand, France), cilt.68, sa.4, ss.129-133, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Hec1/Nek2 Mitotic Pathway Inhibitor INH1 Inhibits the Cell Kinetic Parameters of A549 and HeLa Cells**
Çetin İ.
Brazilian Archives Of Biology And Technology, cilt.64, sa.e21210233, ss.1-9, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Bioproduction, structure elucidation and in vitro antiproliferative effect of eumelanin pigment from Streptomyces parvus BSB49**
Bayram S., Dengiz C., Gerçek Y. C., Cetin I., Topcul M.
ARCHIVES OF MICROBIOLOGY, cilt.202, sa.9, ss.2401-2409, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **In vitro antiproliferative effect of four ball-type phthalocyanines linked by t-butylcatechol and high singlet oxygen production**
CANLICA M., TOPÇUL M. R., ÇETİN İ.
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.73, sa.23, ss.3291-3305, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **Evaluation of the cytotoxic effect of Ly2109761 on HeLa cells using the xCELLigence RTCA system**
Cetin I., Topcul M. R.
ONCOLOGY LETTERS, cilt.17, ss.683-687, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. **In vitro cytotoxic effect of PARP inhibitor alone and in combination with nab-paclitaxel on triple-negative and luminal A breast cancer cells**
Topcul M. R., Cetin I., Turan S. O., Ozar M. O. K.
ONCOLOGY REPORTS, cilt.40, ss.527-535, 2018 (SCI-Expanded)
- X. **In vitro antiproliferative effects of nab-paclitaxel with liposomal cisplatin on MDA-MB-231 and MCF-7 breast cancer cell lines**
Cetin I., Topcul M. R.
JOURNAL OF BUON, cilt.22, sa.2, ss.347-354, 2017 (SCI-Expanded)
- XI. **In vitro cytotoxic effect of tyrosine kinase inhibitor sunitinib malate alone and in combination with**

hyperthermia on breast adenocarcinoma MCF-7 cells

Topcul M. R., Cetin I.

JOURNAL OF BUON, cilt.21, sa.3, ss.556-563, 2016 (SCI-Expanded)

- XII. **Clinical significance of epithelial-mesenchymal transition and cancer stem cells**
Topcul M. R., Cetin I.
JOURNAL OF BUON, cilt.21, sa.2, ss.312-319, 2016 (SCI-Expanded)
- XIII. **Effects of metformin on cell kinetic parameters of MCF-7 breast cancer cells in vitro**
Topcul M. R., ÇETİN İ.
Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, cilt.16, sa.6, ss.2351-2354, 2015 (SCI-Expanded)
- XIV. **The Effect Of Hypobaric Conditions On The Apoptosis Signalling Pathways In Hela Cells**
ÖZCAN ARICAN F. G., Khalilia W., Serbes U., AKMAN G., ÇETİN İ., ARICAN E.
ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION, cilt.15, sa.12, ss.20-28, 2014 (SCI-Expanded)
- XV. **Triple Negative Breast Cancer**
Cetin I., Topcul M.
ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION, cilt.15, sa.6, ss.2427-2431, 2014 (SCI-Expanded)
- XVI. **Endpoint of Cancer Treatment: Targeted Therapies**
Topcul M. R., Cetin I.
ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION, cilt.15, sa.11, ss.4395-4403, 2014 (SCI-Expanded)
- XVII. **The effects of anastrozole on the proliferation of FM3A cells**
Topcul M. R., Cetin I., Ozar M. O. K.
JOURNAL OF BUON, cilt.18, sa.4, ss.874-878, 2013 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Effects of Femara and Tamoxifen on Proliferation of FM3A Cells in Culture**
Topcul M. R., Topçul F., Cetin İ.
ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION, cilt.14, sa.5, ss.2819-2822, 2013 (SCI-Expanded)
- XIX. **Cancer stem cells in oncology**
Cetin I., Topcul M. R.
JOURNAL OF BUON, cilt.17, sa.4, ss.644-648, 2012 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Can mesenchymal stem cells be used to treat COVID-19-induced pneumonia? (Review)**
Çetin İ., Topçul M. R.
BIOMEDICAL REPORTS, cilt.13, sa.62, ss.1-6, 2020 (ESCI)
- II. **Antiproliferative Effects of Cetuximab on Triple Negative Breast Cancer Cell Line MDA-MB-231**
Çetin İ.
Cumhuriyet Science Journal, cilt.41, sa.3, ss.706-711, 2020 (Hakemli Dergi)
- III. **Anticancer activities and cell death mechanisms of 1H-indole-2,3-dione 3-[N-(4 sulfamoylphenyl)thiosemicarbazone] derivatives**
Cetin I., Elma P. E., Topçul M. R., Karali N. L.
ISTANBUL JOURNAL OF PHARMACY, cilt.48, ss.63-67, 2018 (ESCI)
- IV. **Effects of Navelbine on Cell Proliferation of Hela Cell Culture**
Çetin İ., Kolusayın Ozar M. Ö., Topçul M. R.
European International Journal of Science and Technology, cilt.7, sa.5, ss.18-28, 2018 (Hakemli Dergi)
- V. **Investigation of Genotoxic and Cytotoxic Effects of Some Novel Synthesized Iminothiazolidinone Derivatives on HeLa Cell Line CCL2**
TUĞCU F. T., TOPÇUL M. R., ÇETİN İ., GERÇEK Y. C., Ünlü Y. S., MORGİL H., ÇALIŞKAN M., ÖZ G.
IUFJ Journal of Biology, cilt.1, sa.75, ss.15-33, 2016 (Hakemli Dergi)
- VI. **Investigation of Cytotoxic Effects of Some Novel Synthesized Iminothiazolidinone Derivatives on HeLa Cell Line (CCL2)**
Tuğcu F., TOPÇUL M. R., ÇETİN İ., ÜNLÜ Y. S., GERÇEK Y. C., MORGİL H., ÇALIŞKAN M., ÖZ G.

IUFS JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.1, sa.75, ss.15-33, 2016 (Hakemli Dergi)

VII. Investigation of Genotoxic and Cytotoxic Effects of Some Unique Synthesized Iminothiazolidinone Analogues on HeLa Cell Line CCL2

tuğçu f. t, TOPÇUL M. R., ÇETİN İ., MORGİL H., GERÇEK Y. C., ünlü y. s., ÇALIŞKAN M., ÖZ G.

IUFS Journal of Biology, 2016 (Hakemli Dergi)

VIII. An Innovative Therapeutic Approach in Oncology: Hyperthermia

TOPÇUL M. R., ÇETİN İ.

European International Journal of Science and Technology, cilt.2, ss.73-80, 2013 (Hakemli Dergi)

IX. Nanotechnology in the field of clinical oncology Klinik onkoloji alanında nanoteknoloji

TOPÇUL M. R., ÇETİN İ.

Marmara Medical Journal, cilt.26, sa.1, 2013 (ESCI)

X. Synthesis and chemotherapeutic activities of 5-chloro-1H-indole-2,3-dione 3-thiosemicarbazones

Ermüt G., KARALI N. L., ÇETİN İ., TOPÇUL M. R., Birteksoz S.

MARMARA PHARMACEUTICAL JOURNAL, cilt.17, sa.2, ss.147-154, 2013 (ESCI)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Stem Cells in Cell Therapy and Regenerative Medicine

TOPÇUL M. R., ÇETİN İ.

Omics International, Heathrow, 2018

II. Treatment of Colon Cancer

TOPÇUL M. R., ÇETİN İ.

Clinical Diagnosis and Therapy of Colorectal Cancer, Schneider R., Editör, Omics Electric Ebook Publishing, Foster City, ss.1-15, 2015

III. Latest Advances in Cancer Stem Cell Research; Treatment Options for Colorectal Cancer

ÇETİN İ., TOPÇUL M. R.

Modern Technology Present and Future, Macha M.A., Editör, Omics Group Ebooks, Foster City, Usa., ss.1-13, 2015

IV. Breast Cancer

TOPÇUL M. R., ÇETİN İ.

Cancer: Disease of the age, El-Sharkawy A M, Editör, Omics Group Ebooks, Foster City, ss.1-20, 2015

V. Mutation Prevention

TOPÇUL M. R., ÇETİN İ.

Cancer Treatment Strategies, Ahmed M. Malki, Editör, Omics Group Ebooks, Foster City, ss.1-13, 2015

VI. The Biology of Cancer Metastasis

TOPÇUL M. R., ÇETİN İ.

Cancer: Disease of the age, Ahmed M El-Sharkawy, Editör, Omics Group Ebooks, Foster City, ss.1-20, 2015

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. St. Thomas, del Nido ve Custodial Kardiyopleji Sıvıları'nın in vitro insan Akciğer Hücre Kültüründeki Etkilerinin Gerçek Zamanlı Olarak Değerlendirilmesi

KARDUZ G., ÇETİN İ., TOPÇUL M. R., ULUGÖL H., AKSU U., TORAMAN F.

25. Ulusal Göğüs Kalp Damar Anestezi Yoğun Bakım Kongresi, İstanbul, Türkiye, 20 - 22 Nisan 2019, cilt.1, sa.1, ss.1-3

II. Nab-Paklitaksel ve Parp İnhibitörünün Birlikte Kullanımının Rahim Ağzı Kanseri Hücreleri Üzerine In Vitro Etkilerinin Değerlendirilmesi

TOPÇUL M. R., ÇETİN İ.

Zeugma II. Uluslararası Multi Disipliner Çalışmalar Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 18 - 20 Ocak 2019, cilt.1, ss.11-15

III. In Vitro Antiproliferative Effects of Histone Deacetylases Inhibitor CI-994 on MCF-7 Breast Cancer

Cell Line

ÇETİN İ.

II. ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNER AKADEMİK ÇALIŞMALAR SEMPOZYUMU, İstanbul, Türkiye, 16 - 17 Kasım 2018, cilt.1, ss.291-299

IV. **In vitro Cytotoxic Effect of Metformin on Triple Negative Breast Cancer Cell Line MDA-MB-231**

ÇETİN İ.

International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), Ankara, Türkiye, 26 - 20 Nisan 2018, ss.45-51

V. **Antiproliferative Activity of Hypobaric Conditions and Evaluation of Bcl-2 Gene Expression on HeLa Cells**

ÖZCAN F. G., Khalilia W., Serbes U., AKMAN G., ÇETİN İ., ARICAN E.

VI. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017, ss.198

VI. **COMPARISON OF THE EFFECTS OF ALBUMIN BOUND PACLITAXEL (Abi-007) ON TRIPLE NEGATIVE BREAST CANCER CELL LINE MDA-MB-231 AND LUMINAL A BREAST CANCER CELL LINE MCF-7**

ÇETİN İ., TOPÇUL M. R.

VI. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017, cilt.2, sa.1, ss.70

VII. **In Vitro Antiproliferative Effects of LY2109761 on Hela Cell Culture**

TOPÇUL M. R., ÇETİN İ.

VI: International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 22 Mayıs 2017 - 25 Mayıs 2018, cilt.2, sa.1, ss.114

VIII. **Evaluation cytotoxic and genotoxic effects of some novel synthesized iminothiazolidinon derivatives on hela cell line (CCL2)**

Tuçcu T., ÇETİN İ., TOPÇUL M. R., Ünlü Y. S., GERÇEK Y. C., ÖZ G.

4th International Meeting on Pharmacy & Pharmaceutical Sciences, İstanbul, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2014, ss.178

IX. **Antiproliferative and Apoptotic Answer of Amifostine against Gamma Radiation on HeLa Cell Culture**

ÖZCAN ARICAN F. G., Dağdeviren Ö., Serbes U., ÇETİN İ.

9 th NCRI Cancer Conference, Liverpool, Birleşik Krallık, 1 - 04 Kasım 2013, sa.9, ss.137-138

X. **Synthesis and biological Evolution of 1H-indole-2,3-dione 3-(N-(4-sulfamoylphenyl)thiosemicarbazone)derivate as anticancer an antiviral agents.**

Karalı N., Kızılırmak M., ÇETİN İ., TOPÇUL M. R.

14th Tetrahedron Symposium, Viyana, Avusturya, 1 - 04 Haziran 2013, ss.79

XI. **Düşük Basınç (Hipobarik) Koşullarının Doku Kültüründe Anti-Proliferatif Ve Apoptotik Etkilerinin Moleküler Mekanizmalarının Araştırılması**

ÖZCAN ARICAN F. G., Khalilia W., Serbes U., AKMAN G., ÇETİN İ., ARICAN E.

21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012, ss.1333

Diğer Yayınlar

I. **TÜBİTAK 2017 BİLİM OLİMPİYATLARI BİYOLOJİ SORULARI**

Topçul M. R., Çetin İ.

Diğer, ss.1-25, 2017

Desteklenen Projeler

ÇETİN İ., AVŞAR E. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseriinde Dosetakselin Wnt Sinyal Yolu İnhibitörü FH535 ile Birlikte Kullanımının Antiproliferatif Etkilerinin Araştırılması, 2022 - Devam Ediyor

Çetin İ., Topçul M. R., Pulat E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Tipteki Meme Kanseri Hücre Hatlarında Ribosiklibin Alfa Mangostin ile Birlikte Kullanımının Değerlendirilmesi, 2023 - 2025

Gül Ş., Topçul M. R., Çetin İ., Çalışkan M., Okyar A., TÜBİTAK Projesi, İlaç yeniden konumlandırma metoduyla biyogüvenli

SARS-CoV-2 replikonu kullanılarak SARS-CoV-2 inhibitörü bulunması, 2022 - 2025

Çetin İ., Agan C. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Melatonin ve PARP1 İnhibitörü Kombinasyonunun Farklı Meme Kanseri Tiplerindeki Hücre Kinetiğinin Araştırılması, 2023 - 2024

Topçul M. R., Çetin İ., Çalışkan M., Pulat E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Crizotinibin Monoterapi ve Bütirik Asit ile Kombinasyonun Kullanımının Farklı Meme Kanseri Hücreleri Üzerindeki Etkilerinin Karşılaştırılması, 2022 - 2024

Canlıca M., Topçul M. R., Çetin İ., Zeki K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fotosensitizer olarak tertbutil grup içeren ftalosiyanın sentezi singlet oksijen üretiminin incelenmesi ve in vitro kanser hücreleri üzerine etkilerinin araştırılması, 2020 - 2022

ARI Ş., TOPÇUL M. R., ÇETİN İ., GÖKTEPE İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fındık Hücre Süspansiyon Kültürlerinin Kanser Hücre Hatlarında Hücre Canlılığına Etkisinin Belirlenmesi, 2020 - 2022

Çetin İ., Topçul M. R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Monoterapi ve kombine tedavi olarak histon deasetilaz inhibitörü ve lipozomal sisplatinin in vitro sitotoksik etkisi, 2020 - 2022

TOPÇUL M. R., ÇETİN İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hec1 İnhibitörü INH1in Meme Kanseri Hücre Hatları Üzerine Antiproliferatif ve Antimetastatik Etkilerinin Araştırılması, 2019 - 2021

TOPÇUL M. R., ÇETİN İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mikrotubul Oluşum İnhibitörü MPC6827 Hydrochloride'in Serviks Karsinoması Kökenli HeLa Hücreleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması, 2017 - 2018

ÇETİN İ., TOPÇUL M. R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Anti-EGFR Monoklonal Antikor Cetuximab'ın Triple Negatif Meme Kanseri Hücre Hattı MDA-MB-231 Üzerine Etkilerinin Araştırılması, 2017 - 2018

ÇETİN İ., TOPÇUL M. R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Endojen Kannabinoid Anandamide'in Luminal A Meme Kanseri Hücrelerine Etkilerinin Araştırılması, 2017 - 2018

TOPÇUL M. R., ÇETİN İ., Güneydaş G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, C4-1 Rahim Ağzı Kanseri Hücreleri Üzerine Abraxane'in Etkisinin Mitoz İndeksi Açısından Değerlendirilmesi, 2017 - 2017

TOPÇUL M. R., TURAN S., ÇETİN İ., KOLUSAYIN OZAR M. Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Parp İnhibitörlerinin Tek Başına ve Farklı Antiproliferatif Ajanlarla Birlikte Kanser Hücreleri Üzerine Etkileri, 2014 - 2017

TOPÇUL M. R., ÇETİN İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Histon Deasetilaz İnhibitörü CI-994'ün Triple Negatif Meme Kanseri Hücreleri Üzerine Antiproliferatif Etkileri, 2015 - 2016

TOPÇUL M. R., ÇETİN İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, LY2109761 TGF-Beta Reseptör İnhibitörünün HeLa Hücreleri Üzerine Antiproliferatif ve Antimetastatik Etkilerinin Gerçek Zamanlı Hücre Analiz Sistemi ile Değerlendirilmesi, 2014 - 2016

TOPÇUL M. R., ÇETİN İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Üçlü Negatif Meme Kanseri Hücrelerine Abraxane ve LipoPlatin'in Etkileri, 2013 - 2016

Patent

Çetin İ., Rahim ağzı kanseri tedavisi için bir ilaç, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: TR 2020 22158 A1 , Standart Tescil, 2022

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

International Journal of Advances in Biology (IJAB), Yayın Kurul Üyesi, 2013 - Devam Ediyor

International Journal of Pharmacological Sciences (IJPS), Yayın Kurul Üyesi, 2013 - Devam Ediyor

International Journal of Computational Biology , Informatics and Control (IJCBC), Yayın Kurul Üyesi, 2013 - Devam Ediyor

International Journal of Biomedical Engineering and Science (IJBES), Yayın Kurul Üyesi, 2013 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

Journal of Nuclear Medicine & Radiation Therapy, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ocak 2017
Journal of Nuclear Medicine & Radiation Therapy, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2016
Integrative Oncology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2016
Journal of Clinical Respiratory Diseases and Care, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2016
Integrative Oncology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mart 2016
Journal of Nuclear Medicine & Radiation Therapy, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Şubat 2016
Journal of Palliative Care & Medicine, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Şubat 2016
Integrative Oncology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ocak 2016
Gynecology & Obstetrics, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2015
Integrative Oncology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2015
Gynecology & Obstetrics, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2015
Journal of Nuclear Medicine & Radiation Therapy, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2015
Gynecology & Obstetrics, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2015
Journal of Nuclear Medicine & Radiation Therapy, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ekim 2015
Journal of Medical Diagnostic Methods, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ekim 2015
Integrative Oncology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ekim 2015
Gynecology & Obstetrics, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ekim 2015
Psychology & Psychotherapy Journal, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Eylül 2015
Journal of Medical Diagnostic Methods, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ağustos 2015
Forensic Research, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Temmuz 2015
Forensic Research, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Temmuz 2015
Forensic Research, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2015
Journal of Medical Diagnostic Methods, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2015

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Çocuk Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi, Turkey, cocukuniversitesi@istanbul.edu.tr, 2010 - 2015

Metrikler

Yayın: 47

Atıf (WoS): 142

Atıf (Scopus): 167

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 7

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

21. Ulusal Biyoloji Kongresi, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2012

Burslar

TEV Yüksek Lisans Onur Ödülü, Vakıf, 2012 - 2012

Doktora Bursu, Vakıf, 2011 - 2012

Yüksek Lisans Bursu, Vakıf, 2010 - 2011

Ödüller

ÇETİN İ., Başarılı Araştırmacı, İstanbul Üniversitesi, Nisan 2015