

Dr. Öğr. Üyesi TUĞÇE YEŞİL EKİCİ

Kişisel Bilgiler

E-posta: tugce.yesil@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/tugce.yesil>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: y2CIRHsAAAAJ&hl

ORCID: 0000-0002-7157-3442

Yoksis Araştırmacı ID: 172697

Eğitim Bilgileri

Doktora, Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, Türkiye 2012 - 2016

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Toksikoloji (YL) (Tezli), Türkiye 2009 - 2012

Lisans, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Pr., Türkiye 2004 - 2008

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Kurs, The 2nd Course on Molecular Toxicology, EUROTOX &TTD, 2024

Mesleki Kurs, IUTOX Risk Assessment Summer School (RASS) , International Union of Toxicology (IUTOX), 2022

Mesleki Kurs, Certificate of Achievement and Commendation/ Chemical Security Fundamentals Training for Turkish Academia, CRDF Global, 2020

Kişisel Gelişim, TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) "2237-B Proje Eğitimi Etkinliklerini

Destekleme Programı Proje Yazma Eğitimi, TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) , 2020

Kişisel Gelişim, İletişim Liderleri, Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, 2019

Mesleki Kurs, "Hücre Kültürü ve Uygulamaları Kursu/ Yaşam Bilimleri Derneği, Yaşam Bilimleri Derneği, 2018

Mesleki Eğitim, Eğitici Gelişimi Eğitim Programı/ Marmara Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi, Marmara Üniversitesi, 2017

Kişisel Gelişim, Publishing Academy for Clinical Research, Marmara Üniversitesi Akademik Gelişim Birimi , 2017

Mesleki Kurs, Uluslararası Katılımlı Proteomik Yaz Okulu-PROTEOMİSTANBUL, İstanbul Üniversitesi, 2013

Mesleki Eğitim, Eurotox Advanced Toxicology Course, EUROTOX &TTD, 2011

Mesleki Kurs, Araştırma Teknikleri ve Biyoistatistik / Marmara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Marmara Üniversitesi, 2010

Mesleki Kurs, Uluslararası Katılımlı Proteomik Çalıştayı-PROTEOMİSTANBUL, İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü ve Biyoteknoloji ve Genetik Mühendisliği ve Araştırma Merkezi , 2010

Mesleki Kurs, Comet Tekniği (Tek Hücre Jel Elektroforezi) , Türk Toksikoloji Derneği, 2010

Mesleki Kurs, II. Öngörüşel Ve Bireye Özgün Tıpta Gelişmeler Sempozyumu- Kuramsal ve Uygulamalı Kurs, Yeditepe Üniversitesi, 2009

Kişisel Gelişim, Üniversite Gençlerinde Üreme Hakları, Cinsel Sağlık ve Üreme Sağlığı Konularında Farkındalık Yaratma Projesi-Eğitici Eğitimi, Türk Eczacıları Birliği & Avrupa Birliği, 2006

Yaptığı Tezler

Doktora, DNA onarım enzim polimorfizmi ve tip 2 diyabetle ilişkisi, Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2016
Yüksek Lisans, Anastrozol kullanan hastalarda genotoksisite riski ve dna onarım kapasitelerinin araştırılması, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Toksikoloji (YI) (Tezli), 2012

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Farmasötik Toksikoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2019 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2009 - 2019
Araştırmacı, Università Degli Studi di Roma La Sapienza, Istituto Dermopatico Dell'Xx Immacolata, The Laboratory Of Advanced Molecular Diagnostics (Dima), 2016 - 2016

Verdiği Dersler

Farmasötik Toksikoloji, Lisans, 2021 - 2022
Eczacılık Mevzuatı, Lisans, 2021 - 2022
Topluma Hizmet Uygulamaları, Lisans, 2018 - 2019
Hasta Güvenliği ve Tıbbi Hata, Lisans, 2018 - 2019
Genel Toksikoloji, Lisans, 2018 - 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Role of DNA repair genes XRCC3 and XRCC1 in predisposition to type 2 diabetes mellitus and diabetic nephropathy**
YEŞİL DEVECİOĞLU T., Dayan A., Demirtunc R., Sardas S.
ENDOCRINOLOGIA DIABETES Y NUTRICION, cilt.66, sa.2, ss.90-98, 2019 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 'Gerçek Dünya' Riskinin Değerlendirilmesi: Kümülatif Risk Değerlendirmeye Genel Bakış**
Yeşil T.
TOKSİKOLOJİ BÜLTENİ, sa.54, ss.3-5, 2022 (Hakemsiz Dergi)
- Evaluation of molnupiravir analogues as novel coronavirus (SARS-CoV-2) RNA-dependent RNA polymerase (RdRp) inhibitors - an in silico docking and ADMET simulation study**
KULABAŞ N., YEŞİL T., KÜÇÜKGÜZEL İ.
JOURNAL OF RESEARCH IN PHARMACY, cilt.25, sa.6, ss.967-981, 2021 (ESCI)
- EVALUATION OF GENOTOXICITY RISK IN HEALTH CARE WORKERS EXPOSED TO ANTINEOPLASTIC DRUGS**
OLTULU Ç., YEŞİL DEVECİOĞLU T., AKINCI M., AKGÜN ÖLMEZ S. G., OBEIDIN S. V., BECEREN A.
CLINICAL AND EXPERIMENTAL HEALTH SCIENCES, cilt.9, ss.166-170, 2019 (ESCI)
- Antioxidant, Anti-urease Activities and Genotoxic Effects of Terfezia Claveryi Methanol Extracts on**

Human Lymphocytes

TAŞKIN T., YEŞİL DEVECİOĞLU T., ŞENKARDEŞ İ.

CLINICAL AND EXPERIMENTAL HEALTH SCIENCES, cilt.8, sa.3, ss.190-195, 2018 (ESCI)

V. Investigation of genotoxicity risk and DNA repair capacity in breast cancer patients using anastrozole

YEŞİL DEVECİOĞLU T., Aydoğan F., Omurtag G. Z., Bese N. S., Sardas S.

NORTHERN CLINICS OF ISTANBUL, cilt.5, sa.1, ss.6-13, 2018 (ESCI)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Toksikolojide Yapay Zeka

Yeşil T.

Teletıp ve Klinik Yapay Zeka, Prof. Dr. Nilgün Bozbuğa, Prof. Dr. Cengiz Yakıncı, Editör, İnönü Üniversitesi Yayınevi, Malatya, ss.487-493, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. IN SILICO TOXICOGENOMIC CASE STUDY: ROLE OF LEAD AND POLYCHLORINATED BIPHENYLS MIXTURE IN THE ADRENAL SYSTEM DISRUPTION

Yeşil T., Stojilković N., Stošić M., Bereket C., Antonijević B.

13th INTERNATIONAL CONGRESS OF THE SERBIAN SOCIETY OF TOXICOLOGY & 1st TOX SEE REGIONAL CONFERENCE, Belgrade, Sırbistan, 10 - 12 Mayıs 2023, ss.178

II. IN SILICO TOXICOGENOMIC CASE STUDY: ROLE OF LEAD AND POLYCHLORINATED BIPHENYLS MIXTURE IN THE FEMALE REPRODUCTIVE SYSTEM DISRUPTION

Stošić M., Stojilković N., Yeşil T., Bereket C., Antonije B.

13th INTERNATIONAL CONGRESS OF THE SERBIAN SOCIETY OF TOXICOLOGY & 1st TOX SEE REGIONAL CONFERENCE, Belgrade, Sırbistan, 10 - 12 Mayıs 2023, ss.165-166

III. IN SILICO ANALYSIS OF LEAD AND POLYCHLORINATED BIPHENYLS MIXTURE EFFECTS ON THE MALE REPRODUCTIVE SYSTEM

Stojilković N., Yeşil T., Bereket C., Stošić M., Antonijević B.

13th INTERNATIONAL CONGRESS OF THE SERBIAN SOCIETY OF TOXICOLOGY & 1st TOX SEE REGIONAL CONFERENCE, Belgrade, Sırbistan, 10 - 12 Mayıs 2023, ss.175

IV. In silico prediction of ADME and toxicity profiles of the drug candidates

Yeşil T.

11th International Congress of the Turkish Society of Toxicology (TST), Antalya, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2022, ss.67

V. The Attitude and Knowledge of Patients towards Medication Adherence and Wastage.

ALTIPARMAK Ö., TORUN B., YEŞİL DEVECİOĞLU T., SANCAR M., OKUYAN B.

48th ESCP Symposium on Clinical Pharmacy The Digital Revolution: Supporting clinical pharmacy through e-health, digital support systems, big data and more., 23 - 25 Ekim 2019

VI. In Vitro Safety Assessment of Four Different Ganoderma lucidum Products Purchased Online

YEŞİL DEVECİOĞLU T., TAŞKIN T., ÜZÜLMEZ Z. T., KAYA M., GÜLER E. M.

10th International Congress of The Turkish Society of Toxicology, 16 - 19 Ekim 2019

VII. Evaluation of T241M Polymorphism of DNA repair gene XRCC3 and susceptibility to Type 2 Diabetes Mellitus and Diabetic Nephropathy in Turkish population

YEŞİL DEVECİOĞLU T., Dayan A., Demirtunc R., Sardas S.

50th European-Society-of-Human-Genetics (ESHG) Conference, Copenhagen, Danimarka, 27 - 30 Mayıs 2017, cilt.26, ss.903-904

VIII. DNA Repair Gene Polymorphism and Type 2 Diabetes Mellitus.

YEŞİL DEVECİOĞLU T., DAYAN A., DEMİRTUNÇ R., ŞARDAŞ S.

International Meeting on Education and Research in Health Sciences (IMER-HS), 3 - 05 Kasım 2017

- IX. **Investigation of genotoxicity risk in healthcare workers that has occupational exposure to antineoplastic drugs**
OLTULU Ç., Akinci M., YEŞİL DEVECİOĞLU T., Akgul V., Akgun S. G., Motor D., CANBAZ S., Sardas S.
53rd Congress of the European-Societies-of-Toxicology (EUROTOX), Bratislava, Slovakia, 10 - 13 Eylül 2017, cilt.280
- X. **E-P06.50 - Evaluation of T241M Polymorphism of DNA repair gene XRCC3 and susceptibility to Type 2 Diabetes Mellitus and Diabetic Nephropathy in Turkish population**
YEŞİL DEVECİOĞLU T., DAYAN A., DEMİRTUNÇ R., ŞARDAŞ S.
European Human Genetic Conference 2017 (ESHG 2017), 27 - 30 Mayıs 2017
- XI. **Oksidatif DNA hasarının hassas biyogöstergesi: 8-hidroksiguanin**
YEŞİL DEVECİOĞLU T., ŞARDAŞ S.
1. Ulusal Marmara Eczacılık Kongresi, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016
- XII. **Oral Antidiyabetiklerin Güvenliliği**
YEŞİL DEVECİOĞLU T., ŞARDAŞ S.
2nd İVEK International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, 26 - 29 Kasım 2015
- XIII. **Pioglitazonun Güvenliliğinin Değerlendirilmesi**
YEŞİL DEVECİOĞLU T., ŞARDAŞ S.
2. Ulusal Farmakovijilans Kongresi, Türkiye, 5 - 06 Kasım 2015
- XIV. **The Study on the Frequency of Xenobiotic-Metabolizing Enzyme Gene Polymorphisms CYP2C9 in a Turkish Population**
AKGÜL S. V., YEŞİL DEVECİOĞLU T., EKİNCİ O., TERZİOĞLU BEBİTOĞLU B., OMURTAG G. Z., ŞARDAŞ S., BARLAS İ. Ö.
Fourth International Meeting On Pharmacy Pharma Sciences (IMPPS-4), Marmara University Faculty of Pharmacy, 18 - 21 Eylül 2014
- XV. **Investigation of Genotoxicity Risk and DNA Repair Capacity in Patients Under Anastrozole Therapy**
YEŞİL DEVECİOĞLU T., ŞARDAŞ S.
8th Turkish Society of Toxicology Congress, Türkiye, 15 - 18 Kasım 2012
- XVI. **In Vivo Genotoxicity Studies In Various Occupational Settings In Turkey**
YEŞİL DEVECİOĞLU T., ŞARDAŞ S.
International Comet Assay Workshop (Icaw), 13 - 16 Eylül 2011
- XVII. **Sensitivity in DNA damage detection with conventional alkaline comet assay, endo III, fpg enzymes and the challenge assay.**
YEŞİL DEVECİOĞLU T., ŞARDAŞ S.
Third International Meeting on Pharmacy Pharmaceutical Sciences (IMPPS-3), 9 - 12 Haziran 2010
- XVIII. **Matbaa İşçilerinde Mesleki Maruziyetin Yaratabileceği Genotoksik Hasarın Araştırılması**
BECEREN A., OMURTAG G. Z., DÖNBAK L., ÇİMEN B., YEŞİL DEVECİOĞLU T., ŞARDAŞ S.
1. Ulusal Palandöken Toksikoloji Sempozyumu, Türkiye, 28 - 30 Mayıs 2010

Desteklenen Projeler

Yeşil Ekici T., Karşı S., TÜSEB A Grubu Acil AR-GE Projesi, Dapagliflozinin Karaciğer Üzerindeki Etkisinin İn Vitro Araştırılması, 2024 - 2025

Yeşil T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dapagliflozinin ve ana metabolitinin sitotoksik, genotoksik ve klastojenik etkisinin insan mensane epitelyal hücre hattında in vitro değerlendirilmesi. M.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi (SAG-A-230119-0015), 2019 - 2021

Yeşil T., Oltu Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Antineoplastik ajanlara iş ortamında maruz kalan sağlık çalışanlarında genotoksisite riskinin araştırılması, 2015 - 2017

Yeşil T., Şardaş S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DNA ONARIM ENZİM POLİMORFİZMİ VE TİP 2 DİYABETLE İLİŞKİSİ, 2014 - 2017

Yeşil T., Şardaş S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ANASTROZOL KULLANAN HASTALARDA GENOTOKSİSİTE

RİSKİ VE DNA ONARIM KAPASİTELERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2009 - 2014

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

FABAD Journal of Pharmaceutical Sciences, Danışma Kurul Üyesi, 2021 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türk Toksikoloji Derneği, Üye, 2019 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

METABOLIC SYNDROME AND RELATED DISORDERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2024
Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Türkiye, Mart 2024
METABOLIC SYNDROME AND RELATED DISORDERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2024
ANKARA UNIVERSİTESİ ECZACILIK FAKULTESİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2023
HUMAN AND EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2023
JOURNAL OF PHARMACY OF ISTANBUL UNIVERSITY, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2022
Journal Of Research In Pharmacy, ESCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2022
METABOLIC SYNDROME AND RELATED DISORDERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2022
METABOLIC SYNDROME AND RELATED DISORDERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
Journal of Research in Pharmacy, ESCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
journal of Research in Pharmacy, ESCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022
AFRICAN HEALTH SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022
Journal of Research in pharmacy, ESCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021
ONCOLOGY LETTERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021
Journal of Research in Pharmacy, ESCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021
METABOLIC SYNDROME AND RELATED DISORDERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020
METABOLIC SYNDROME AND RELATED DISORDERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2020
MEDICAL SCIENCE MONITOR, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2020
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2019
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2019
METABOLIC SYNDROME AND RELATED DISORDERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2019
METABOLIC SYNDROME AND RELATED DISORDERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2019
BIOSCIENCE REPORTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2019
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2019
Marmara Pharmaceutical Journal, ESCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2019
Marmara Pharmaceutical Journal, ESCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2018
Marmara Pharmaceutical Journal, ESCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2018
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2018
Marmara Pharmaceutical Journal, ESCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2018
METABOLIC SYNDROME AND RELATED DISORDERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2018
Marmara Pharmaceutical Journal, ESCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2018
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2018
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2018
GENETIC TESTING AND MOLECULAR BIOMARKERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2018

METABOLIC SYNDROME AND RELATED DISORDERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2018
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2018
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2018
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2018
Marmara Pharmaceutical Journal, ESCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
Marmara Pharmaceutical Journal, ESCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2017
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2017
Clinical and Experimental Health Science, ESCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2017
Marmara Pharmaceutical Journal, ESCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2017
Marmara Pharmaceutical Journal, ESCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2017
Clinical and Experimental Health Science, ESCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2017
GENETIC TESTING AND MOLECULAR BIOMARKERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2017

Metrikler

Yayın: 25
Atıf (WoS): 15
Atıf (Scopus): 16
H-İndeks (WoS): 3
H-İndeks (Scopus): 2

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Endokrin Bozucular ve Çocuk Sağlığı, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2020
Drug Induced Liver Injury: Genomic Approaches and Risk Assessment, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2015
7. Uluslararası Katılımlı Türk Toksikoloji Derneği Kongresi, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2009

Akademi Dışı Deneyim

SAPIENZA UNIVERSITY, ISTITUTO DERMOPATICO DELL IMMACOLATA, THE LABORATORY OF ADVANCED MOLECULAR DIAGNOSTICS