

Prof. Dr. AYŞE YAVUZ KOCAMAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: ayavuz@mku.edu.tr

Web: <https://avesis.mku.edu.tr/ayavuz>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 6qMjh0MAAAAJ

ORCID: 0000-0001-7700-784X

Publons / Web Of Science ResearcherID: LWJ-3369-2024

ScopusID: 15081246100

Yoksis Araştırmacı ID: 110865

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Türkiye 2002 - 2007

Yüksek Lisans, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoji (Yl) (Tezli), Türkiye 1998 - 2001

Lisans, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 1994 - 1998

Yabancı Diller

İngilizce

Yaptığı Tezler

Doktora, Acetamiprid ve alpha-cypermethrin pestisidlerinin tek başına ve karışım halinde kullanıldıkları zaman insan periferel lenfositlerindeki in vitro genotoksik etkileri, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2007

Yüksek Lisans, Hedysarum pogonocarpum boiss.'xxun alt türleri arasındaki izoenzim varyasyonlarının araştırılması, 2001

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Sitogenetik, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 2018 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 2012 - 2018

Yrd. Doç. Dr., Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 2009 - 2012

Araştırma Görevlisi, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 2007 - 2009

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, 2002 - 2007

Araştırma Görevlisi, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 1998 - 2002

AKADEMİK İDARI DENEYİM

Senato Üyesi, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 2024 - Devam Ediyor
Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 2024 - Devam Ediyor
Dekan, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 2024 - Devam Ediyor
Üniversite Yönetim Kurulu Üyesi, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 2024 - Devam Ediyor
BAP Bilimsel Komisyon Üyesi, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 2024 - Devam Ediyor
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 2020 - Devam Ediyor
Fakülte Akademik Kurul Üyesi, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 2009 - Devam Ediyor
Anabilim Dalı Akademik Kurul Üyesi, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (YL) (Tezli), 2009 - Devam Ediyor
Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Başkanı, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2023 - 2024
Fakülte Kurulu Üyesi, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 2021 - 2024
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (YL) (Tezli), 2021 - 2024
Bölüm Başkanı, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 2021 - 2024
İntibak/Muafiyet Komisyonu Üyesi, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 2021 - 2024
Bölüm Başkan Yardımcısı, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 2012 - 2013

Verdiği Dersler

Genetik ve Kanser, Lisans Çift Anadal, 2023-2024, 2019-2020, 2013-2014, 2012-2013, 2011-2012
Genetik Hastalıklar, Lisans, 2023-2024, 2020-2021, 2014-2015, 2013-2014, 2012-2013, 2011-2012
Genetik I, Lisans, 2023-2024, 2022-2023, 2020-2021, 2019-2020, 2018-2019, 2014-2015
Hücre Genetiği, Lisans Çift Anadal, 2023-2024, 2022-2023, 2019-2020, 2018-2019, 2012-2013
Genetik Toksikoloji, Lisans, 2023-2024, 2022-2023, 2020-2021, 2019-2020
Genetik Laboratuvarı I, Lisans, 2023-2024, 2022-2023, 2020-2021
Moleküler Genetik II, Lisans Yandal, 2023-2024, 2018-2019, 2017-2018, 2013-2014, 2011-2012
Moleküler Genetik I, Lisans Yandal, 2023-2024, 2022-2023, 2019-2020, 2012-2013, 2011-2012
Genel Biyoloji Laboratuvarı I, Lisans, 2023-2024, 2022-2023, 2020-2021, 2019-2020
Genel Biyoloji I, Lisans, 2023-2024, 2022-2023, 2020-2021, 2019-2020
Genetik II, Lisans, 2023-2024, 2020-2021, 2019-2020, 2018-2019, 2017-2018, 2014-2015, 2013-2014
Genotoksisite Testleri II, Lisans Çift Anadal, 2023-2024, 2020-2021, 2019-2020, 2017-2018, 2013-2014, 2012-2013
Genetik Laboratuvarı II, Lisans, 2023-2024, 2020-2021
Genotoksikoloji, Lisans Çift Anadal, 2023-2024, 2022-2023, 2020-2021, 2011-2012
Genotoksisite Testleri I, Lisans Çift Anadal, 2022-2023, 2020-2021, 2019-2020, 2012-2013
Araştırma Projesi I, Lisans, 2022-2023
Sitogenetik, Lisans, 2019-2020, 2018-2019
Kromozomlar, Lisans, 2018-2019
BIY-5345 Genotoksisite Testleri I, Lisans Çift Anadal, 2017-2018, 2016-2017, 2015-2016
BIY-5301 Genotoksikoloji, Lisans Çift Anadal, 2017-2018, 2016-2017
120720 Genetik Hastalıklar, Lisans, 2017-2018
BIY-5315 Moleküler Genetik I, Lisans Çift Anadal, 2017-2018, 2016-2017
1201505 Genetik I, Lisans, 2017-2018, 2016-2017, 2015-2016
BIY-5299 Hücre Genetiği, Lisans Çift Anadal, 2017-2018, 2016-2017, 2015-2016
Popülasyon Tarihi, Lisans, 2017-2018
1201347 Kromozomlar, Lisans, 2017-2018, 2016-2017
1201720 Genetik Hastalıklar, Lisans, 2016-2017
BIY-5314 GENETİK VE KANSER, Lisans Çift Anadal, 2016-2017, 2015-2016
BIY-5312 MOLEKÜLER GENETİK II, Lisans Çift Anadal, 2016-2017, 2015-2016
BIY-5350 GENOTOKSİSİTE TESTLERİ II, Lisans Çift Anadal, 2016-2017, 2015-2016

1201826 Araştırma Projesi II, Lisans, 2016-2017
1201822 GENETİK TOKSİKOLOJİ, Lisans, 2016-2017, 2015-2016
1201606 GENETİK II, Lisans, 2016-2017, 2015-2016
1201787 Genetik Preparasyon Yöntemleri, Lisans, 2015-2016
1201888 Genetik Hastalıklar, Lisans, 2015-2016
Hücre Biyolojisi, Lisans, 2014-2015, 2013-2014
Hayvan Histolojisi, Lisans, 2013-2014
Genetik II Laboratuvarı, Lisans, 2013-2014
Sitoloji, Lisans, 2012-2013, 2011-2012
Sitoloji Laboratuvarı, Lisans, 2012-2013, 2011-2012
Histoloji Laboratuvarı, Lisans, 2012-2013, 2011-2012
Histoloji, Lisans, 2012-2013
İleri Hücre Genetiği, Lisans Çift Anadal, 2011-2012
Kısa Süreli Genotoksisite Testleri, Lisans Çift Anadal, 2011-2012
Genetik Preparasyon Yöntemleri, Lisans, 2011-2012
Genetik ve Biyoteknoloji, Lisans, 2011-2012

Yönetilen Tezler

YAVUZ KOCAMAN A., Forklorfenuronun insan lenfosit kültüründeki genotoksik etkilerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, B.MULLAOĞLU(Öğrenci), 2021
YAVUZ KOCAMAN A., Perklorotilenin insan lenfositlerindeki muhtemel genotoksik potansiyeli üzerine e vitamininin etkisi, Yüksek Lisans, K.ASFUROĞLU(Öğrenci), 2019
YAVUZ KOCAMAN A., Venlafaksin'in insan lenfositlerindeki genotoksik etkileri, Yüksek Lisans, S.AYABAKTI(Öğrenci), 2017
YAVUZ KOCAMAN A., Flumetralin'in insan periferel kan lenfositlerinde kromozom anormalliği ve mikronükleus oluşumu üzerine etkileri, Yüksek Lisans, S.BUCAK(Öğrenci), 2015
YAVUZ KOCAMAN A., 1-Naphthylacetamide'nin insan periferel kan lenfositlerindeki in vitro genotoksik ve sitotoksik etkileri, Yüksek Lisans, B.GÜVEN(Öğrenci), 2014

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Genotoxicity of a synthetic plant growth regulator, Forchlorfenuron (CPPU), on human lymphocytes using chromosome aberration assay**
Kocaman A., Yakar B.
Caryologia, cilt.76, sa.1, ss.47-56, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **The genotoxic effects of perchloroethylene in human peripheral blood lymphocytes and the possible ameliorative role of α -tocopherol**
Kocaman A., Asfuroğlu K.
Environmental Science and Pollution Research, cilt.28, sa.29, ss.39576-39586, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Cytogenotoxic effects of venlafaxine hydrochloride on cultured human peripheral blood lymphocytes**
Ayabakti S., YAVUZ KOCAMAN A.
Drug and Chemical Toxicology, cilt.43, sa.2, ss.192-199, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **The genotoxic and antigenotoxic potential of the methanolic root extract of Glycyrrhiza glabra L. on human peripheral blood lymphocytes**
YAVUZ KOCAMAN A., Güzelkokar M.
Drug and Chemical Toxicology, cilt.41, sa.3, ss.368-375, 2018 (SCI-Expanded)
- V. **Evaluation of the genotoxicity of commercial formulations of ethephon and ethephon+cyclanilide on**

Allium cepa L. root meristematic cells

YAVUZ KOCAMAN A., Kılıç E.

Caryologia, cilt.70, sa.3, ss.229-237, 2017 (SCI-Expanded)

- VI. **Genotoxic and cytotoxic effects of flumetralin in human peripheral blood lymphocytes <i>in vitro</i>**
Kocaman A., Bucak S.
TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH, cilt.32, sa.12, ss.1927-1934, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **In vitro genotoxicity assessment of the synthetic plant growth regulator, 1-naphthaleneacetamide**
Kocaman A., Güven B.
CYTOTECHNOLOGY, cilt.68, sa.4, ss.947-956, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. **<i>In vitro</i> investigation of the genotoxic and cytotoxic effects of thiacloprid in cultured human peripheral blood lymphocytes**
Kocaman A., Rencüzoğulları E., Topaktaş M.
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY, cilt.29, sa.6, ss.631-641, 2014 (SCI-Expanded)
- IX. **In vitro evaluation of the protective effects of 4-thujanol against mitomycin-C and cyclophosphamide-induced genotoxic damage in human peripheral lymphocytes**
Kocaman A., İSTİFLİ E. S., Büyükleyle M., Rencüzoğulları E., Topaktaş M.
Toxicology and Industrial Health, cilt.29, sa.1, ss.23-37, 2013 (SCI-Expanded)
- X. **The genotoxic and antigenotoxic effects of tannic acid in human lymphocytes**
Buyukleyle M., Azirak S., Rencuzogullari E., Kocaman A., İLA H. B., Topaktas M., Darici C.
DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.35, sa.1, ss.11-19, 2012 (SCI-Expanded)
- XI. **The effects of 4-thujanol on chromosome aberrations, sister chromatid exchanges and micronucleus in human peripheral blood lymphocytes**
Kocaman A., Rencüzoğulları E., Topaktaş M., İSTİFLİ E. S., Büyükleyle M.
CYTOTECHNOLOGY, cilt.63, sa.5, ss.493-502, 2011 (SCI-Expanded)
- XII. **Genotoxic effects of a particular mixture of acetamiprid and α -cypermethrin on chromosome aberration, sister chromatid exchange, and micronucleus formation in human peripheral blood lymphocytes**
Kocaman A., Topaktaş M.
Environmental Toxicology, cilt.25, sa.2, ss.157-168, 2010 (SCI-Expanded)
- XIII. **The genotoxic and antigenotoxic effects of Aloe vera leaf extract in vivo and in vitro**
KAYRALDIZ A., YAVUZ KOCAMAN A., Rencuzogullari E., Istifli E. S., İLA H. B., GÖKTUĞ M. R., DAĞLIOĞLU Y. K.
Turkish Journal of Biology, cilt.34, sa.3, ss.235-246, 2010 (SCI-Expanded)
- XIV. **The In Vitro Genotoxic Effects of a Commercial Formulation of α -Cypermethrin in Human Peripheral Blood Lymphocytes**
Kocaman A., Topaktaş M.
ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS, cilt.50, sa.1, ss.27-36, 2009 (SCI-Expanded)
- XV. **The genotoxic effect of potassium metabisulfite using chromosome aberration, sister chromatid exchange, micronucleus tests in human lymphocytes and chromosome aberration test in bone marrow cells of rats**
Yavuz-Kocaman A., Rencuzogullari E., İLA H. B., Topaktas M.
Environmental and Molecular Mutagenesis, cilt.49, sa.4, ss.276-282, 2008 (SCI-Expanded)
- XVI. **In vitro evaluation of the genotoxicity of acetamiprid in human peripheral blood lymphocytes**
Kocaman A., Topaktaş M.
Environmental and Molecular Mutagenesis, cilt.48, sa.6, ss.483-490, 2007 (SCI-Expanded)
- XVII. **Isoenzyme variation in two allopatric populations of Hedysarum pogonocarpum Boiss. (Fabaceae), a Turkish endemic**
ÇALIŞKAN M., Yavuz A., Aktoklu E.
Biochemical Systematics and Ecology, cilt.34, sa.2, ss.119-126, 2006 (SCI-Expanded)
- XVIII. **The mutagenic and antimutagenic effects of Ecballium elaterium fruit juice in human peripheral lymphocytes**

Rencüzoğullari E., İLA H. B., Kayraldiz A., Diler S., Yavuz A., Arslan M., Funda Kaya F., Topaktas M.
Russian Journal of Genetics, cilt.42, sa.6, ss.623-627, 2006 (SCI-Expanded)

XIX. The genotoxic risk of underground coal miners from Turkey

Donbak L., Rencuzogullari E., Yavuz A., Topaktas M.

Mutation Research - Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis, cilt.588, sa.2, ss.82-87, 2005 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. In vitro Cytogenetic Effects of Moxifloxacin

DÖNBAK L., KAYRALDIZ A., YAVUZ KOCAMAN A., ARSLAN M.

Advance Laboratory Medicine International, cilt.7, ss.70-84, 2017 (Hakemli Dergi)

II. Evaluation of Possible Genotoxic Activity of Dirithromycin in Cultured Human Lymphocytes

KAYRALDIZ A., DÖNBAK L., YAVUZ KOCAMAN A., Köker E., Gökçe Ş., UYGUNER Z. O.

JOURNAL OF TOXICOLOGY, cilt.2015, sa.10, ss.1-6, 2015 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Micronucleus Assay Assessment of Possible Genotoxic Effects of Venlafaxine in Human Lymphocytes in vitro

AYABAKTI S., YAVUZ KOCAMAN A.

International Advanced Researches and Engineering Congress (IAREC 2017), 16 - 18 Kasım 2017

II. Anticlastogenic effect of Glycyrrhiza glabra L. methanolic root extract against mitomycin-C in human lymphocyte cultures

YAVUZ KOCAMAN A., GÜZELKOKAR M.

2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress, 25 - 27 Ekim 2017

III. The genotoxic effects of a commercial formulation of ethephon on Allium cepa L root meristematic cells

YAVUZ KOCAMAN A., KILIÇ E.

1st International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.2168

Desteklenen Projeler

YAVUZ KOCAMAN A., Acetamidrid ve Alpha cypermethrin Pestisidlerinin Tek Başına ve Karışım Halinde Kullanıldıkları Zaman İnsan Periferal Lenfositlerindeki In Vitro Genotoksik Etkileri, Devam Ediyor

YAVUZ KOCAMAN A., Aloe vera ekstraktının genotoksik ve antigenotoksik etkilerinin araştırılması, Devam Ediyor

YAVUZ KOCAMAN A., Pinus yaprak ekstraktından elde edilen tanninlerin insan periferal lenfositlerinde mutajenik ve antimutajenik etkileri, Devam Ediyor

YAVUZ KOCAMAN A., 1 Naphthylacetamide nin İnsan Periferal Kan Lenfositlerindeki In Vitro Genotoksik ve Sitotoksik Etkileri, Devam Ediyor

YAVUZ KOCAMAN A., TÜBİTAK Projesi, Sabinene 4 thujanol nin insan periferal kan lenfositlerindeki in vitro genotoksik ve antigenotoksik etkileri, Devam Ediyor

YAVUZ KOCAMAN A., Hedysarum pognocarpum Boiss un Alttürleri Arasındaki İzoenzim Varyasyonlarının Araştırılması, Devam Ediyor

YAVUZ KOCAMAN A., Thiacloprid in neonicotinoid insektisidi metabolik aktivasyon varlığında ve yokluğunda insan periferal lenfositlerindeki in vitro genotoksik etkileri, Devam Ediyor

YAVUZ KOCAMAN A., Gıda katkı maddesi potasyum metabisülfidin genotoksik etkilerinin araştırılması, Devam Ediyor

YAVUZ KOCAMAN A., ASFUROĞLU K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Perkloretalenin İnsan Lenfositlerindeki

Muhtemel Genotoksik Potansiyeli Üzerine E Vitamininin Etkisi, 2018 - 2019
YAVUZ KOCAMAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Glycyrrhiza glabra L Meyan Bitkisi Kök Özütünün İnsan Lenfositlerindeki Genotoksik ve Antigenotoksik Etkileri, 2013 - 2018
YAVUZ KOCAMAN A., AYABAKTI S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Venlafaksin in insan lenfositlerindeki genotoksik etkileri, 2013 - 2018
YAVUZ KOCAMAN A., Kılıç E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Etken Maddeleri Etefon ve Etefon Siklanilit Olan Sentetik Bitki Büyüme Düzenleyicilerinin Genotoksik Etkileri, 2013 - 2017
YAVUZ KOCAMAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Flumetralin in İnsan Periferel Kan Lenfositlerinde Kromozom Anormalliği ve Mikronükleus Oluşumu Üzerine Etkileri, 2012 - 2015
YAVUZ KOCAMAN A., BÜYÜKLEYLA M., RENCÜZOĞULLARI E., istifli e. s., topaktaş m., TÜBİTAK Projesi, Sabinene 4 Thujanol nin insan periferel kan lenfositlerindeki in vitro genotoksik ve antigenotoksik etkileri, 2009 - 2010
YAVUZ KOCAMAN A., BÜYÜKLEYLA M., topaktaş m., İLA H. B., DARICI H. C., RENCÜZOĞULLARI E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pinus yaprak ekstraktından elde edilen tanninlerin insan periferel lenfositlerinde mutajenik ve anti mutajenik etkileri, 2007 - 2009

Bilimsel Hakemlikler

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Doktora, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2024
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Y.Lisans, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2024
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Y.Lisans, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2024
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Adıyaman Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2024
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Y.Lisans, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2024
DNA AND CELL BIOLOGY, Diğer Dergiler, Temmuz 2024
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Y.Lisans, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Türkiye, Mart 2024
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Doktora, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Türkiye, Mart 2024
DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2024
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2024
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2023
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2023
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2023
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2023
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2023
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2023
Diğer Dergiler, Ocak 2017
DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY, Diğer Dergiler, Ocak 2017
CYTOTECHNOLOGY, Diğer Dergiler, Ocak 2016
DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY, Diğer Dergiler, Ocak 2016
TOXICOLOGY MECHANISMS AND METHODS, Diğer Dergiler, Ocak 2016
PHARMACEUTICAL BIOLOGY, Diğer Dergiler, Ocak 2016
DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY, Diğer Dergiler, Ocak 2015
MUTATION RESEARCH - GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS, Diğer Dergiler, Ocak 2014
JOURNAL OF CELL AND MOLECULAR BIOLOGY, Diğer Dergiler, Ocak 2009

Metrikler

Yayın: 24

Atıf (WoS): 117

Atıf (Scopus): 399

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 10