

Prof. Dr. ŞİFA TÜRKOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 346 219 1010](tel:+903462191010)

E-posta: turkoglu@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/turkoglu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2725-9827

Publons / Web Of Science ResearcherID: W-2782-2017

Yoksis Araştırmacı ID: 29689

Eğitim Bilgileri

Doktora, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Türkiye 1996 - 2001

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Türkiye 1994 - 1996

Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1990 - 1994

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Eğiticinin Eğitimi Sertifikası, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, 2019

Yaptığı Tezler

Doktora, Türkiye'de yayılış gösteren bazı çekirge türlerinde (insecta:orthoptera) karyolojik incelemeler, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, 2001

Yüksek Lisans, Paragvat'ın (Gramoxome) Vicia faba L.'da mitoz bölünme, kromozomlar ve DNA miktarı üzerine etkileri, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, 1997

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2010 - 2015

Dr. Öğr. Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2002 - 2010

Araştırma Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1995 - 2001

Verdiği Dersler

Histoloji, Lisans, 2022 - 2023

Histoloji Lab., Lisans, 2022 - 2023
İnsan Sitogenetiği, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Bitirme Ödevi/Tezi, Lisans, 2019 - 2020
Genetik - I, Lisans, 2019 - 2020
Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
İnsan Genetiği, Lisans, 2017 - 2018
Yaşamın Sürekliliği : Kalıtım, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Uzmanlık Alan Dersi, Doktora, 2016 - 2017
Gıda Katkı Maddelerinin Genotoksik Etkileri, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Biyoloji, Lisans, 2014 - 2015
Bitki Sitogenetiği ve Araştırma Yöntemleri, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Seminer Dersi, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Biyoloji, Lisans, 2014 - 2015
Koruma Genetiği, Lisans, 2014 - 2015
Genetik, Lisans, 2013 - 2014
Genetik, Lisans, 2012 - 2013
Epigenetik, Lisans, 2010 - 2011
Populasyon Genetiği, Lisans, 2006 - 2007
Genel Biyoloji, Lisans, 2005 - 2006

Yönetilen Tezler

Türkoğlu Ş., Çeşitli nanopartiküllerin Allium cepa ve Caenorhabditis elegans test sistemlerinde toksik, genotoksik ve sitotoksik etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, G.ATACI(Öğrenci), 2018
Türkoğlu Ş., Berrak hücreli renal karsinoma hastalarında e-kaderin (ECAD) ve ölüm aracılı protein kinaz (DAPK) genlerinde metilasyon araştırması, Doktora, A.KİTAPCI(Öğrenci), 2017
Türkoğlu Ş., Etil paraben ve metil parabenin Caenorhabditis elegans'ta yumurta verimi ve yaşama yüzdesi üzerine olan etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, B.PİRİNÇ(Öğrenci), 2016
Türkoğlu Ş., Tekstil endüstrisinde kullanılan bazı tekstil boyalarının drosophila melanogaster' de toksik ve genotoksik etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, N.ŞAHİN(Öğrenci), 2014
Türkoğlu Ş., Bazı gıda koruyucularının Drosophila melanogaster in yaşama yüzdesi ve ömür uzunluğu üzerine etkisinin araştırılması, Yüksek Lisans, D.BENLİ(Öğrenci), 2013
Türkoğlu Ş., Bazı gıda katkı maddelerinin insan periferik lenfosit kültürü üzerine olan etkisinin comet yöntemi ile belirlenmesi, Yüksek Lisans, Z.FINDIKLI(Öğrenci), 2012
Türkoğlu Ş., Çeşitli gıda katkı maddelerinin Allium cepa L.'de mitoz bölünme, kromozomlar ve DNA miktarı üzerine etkileri, Yüksek Lisans, Y.ERDOĞAN(Öğrenci), 2008

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Aydın Adnan Menderes Üniversitesi, Mayıs, 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

I. METHYLATION OF THE E-CADHERIN (ECAD) GENE IN CLEAR CELL RENAL CELL CARCINOMA (CCRCC)

Kitapci A., Daştan T., Dünder G., Pektaş A. N., Durna Daştan S., Korğalı E., Türkoğlu Ş.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.29, ss.85-91, 2020 (SCI-Expanded)

- II. **Evaluation of genotoxic effects of five flavour enhancers (glutamates) on the root meristem cells of *Allium cepa***
Turkoglu S.
TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH, cilt.31, sa.9, ss.792-801, 2015 (SCI-Expanded)
- III. **THE EFFECTS OF FIVE FOOD DYES ON THE LONGEVITY OF DROSOPHILA MELANOGASTER**
TÜRKOĞLU Ş., Benli D., Sahin N.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.24, sa.9, ss.2830-2836, 2015 (SCI-Expanded)
- IV. **In vivo GENOTOXICITY ASSESSMENT OF SOME FOOD PRESERVATIVES IN *Drosophila melanogaster* WITH THE COMET ASSAY**
Sahin N., Pirinc B., TÜRKOĞLU Ş.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.24, ss.2138-2145, 2015 (SCI-Expanded)
- V. **Determination of genotoxic effects of chlorfenvinphos and fenbuconazole in *Allium cepa* root cells by mitotic activity, chromosome aberration, DNA content, and comet assay**
Turkoglu S.
PESTICIDE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY, cilt.103, sa.3, ss.224-230, 2012 (SCI-Expanded)
- VI. **EVALUATION OF GENOTOXIC EFFECTS OF ODIUM SULPHITE, POTASSIUM SULPHITE AND CALCIUM SULPHITE ON THE ROOT MERISTEM CELLS OF *Allium cepa***
Türkoğlu Ş.
Fresenius Environmental Bulletin, cilt.18, sa.5, ss.804-810, 2009 (SCI-Expanded)
- VII. **Evaluation of genotoxic effects of sodium propionate, calcium propionate and potassium propionate on the root meristem cells of *Allium cepa***
Tuerkoglu Ş.
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.46, sa.6, ss.2035-2041, 2008 (SCI-Expanded)
- VIII. **Genotoxicity of five food preservatives tested on root tips of *Allium cepa* L.**
Turkoglu S.
MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS, cilt.626, ss.4-14, 2007 (SCI-Expanded)
- IX. **Chromosome numbers, karyotypes and 4C DNA contents of *Achillea sipikorensis* Hausskn. and *Bornm.* and *Achillea sintenisii* Hub.-Mor. (Asteraceae)**
Turkoglu Ş., Akpulat H. A.
CARYOLOGIA, cilt.57, sa.3, ss.244-249, 2004 (SCI-Expanded)
- X. **Fatty acid composition of *Gryllus campestris* L. (Orthoptera : Gryllidae) during its various developmental stages**
Akpınar M., Akpınar N., Gencer L., Turkoglu Ş.
BIOLOGIA, cilt.58, sa.6, ss.1053-1059, 2003 (SCI-Expanded)
- XI. **Fatty Asit Composition of *Gryllus campestris* L. (Orthoptera:Gryllidae) During its Various Development Stage**
Akpınar M. A., Akpınar N., Gençer L., Türkoğlu Ş.
Biologia, cilt.58, sa.6, ss.1053-1059, 2003 (SCI-Expanded)
- XII. **Total lipid content and fatty acid composition of the seeds of some *Vicia* L. species**
Akpınar N., Akpınar M., Turkoglu Ş.
FOOD CHEMISTRY, cilt.74, sa.4, ss.449-453, 2001 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Genotoxic effect of two commonly used textile dyes Reactive Blue 19 and Reactive Black 5 using *Allium cepa* L. as an indicator**
TÜRKOĞLU Ş.
Cumhuriyet Science Journal, cilt.42, sa.3, ss.515-525, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. **The effects of boric acid and citric acid on chiasma frequency and meiotic division in *Chorthippus***

loratus (Acrididae:Orthoptera) males

KOCA S., TÜRKOĞLU Ş.

Cumhuriyet Science Journal, cilt.41, sa.1, ss.139-143, 2020 (Hakemli Dergi)

- III. **The Investigation of Toxic, Genotoxic and Cytotoxic Effects of Various Nanoparticles in Allium cepa and Caenorhabditis elegans Test Systems**
Atacı G., TÜRKOĞLU Ş.
World Journal of Advanced Research and Reviews, cilt.5, ss.16-35, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. **The Effect of Some Food Preservatives on Percentage of Survival and Longevity in Drosophila melanogaster**
Benli D., TÜRKOĞLU Ş.
Cumhuriyet Science Journal, cilt.38, sa.3, ss.461-472, 2017 (Hakemli Dergi)
- V. **Etil paraben ve metil parabenin Caenorhabditis elegans ta yumurta verimi yaşama yüzdesi ve fiziksel büyüme üzerine olan etkilerinin araştırılması**
Pirinç B., TÜRKOĞLU Ş.
Cumhuriyet üniversitesi Fen Bilimleri dergisi, 2016 (Hakemli Dergi)
- VI. **Türkiye den Pimpinella flabellifolia Apiaceae Türünün Karyotipi**
MARTİN E., TEKİN M., TÜRKOĞLU Ş., şahin n., dilek b., elif gezer a.
Karaelmas Fen ve Mühendislik Dergisi, 2015 (Hakemli Dergi)
- VII. **Determination Of The Effects Of Some Artificial Sweeteners On Human Peripheral Lymphocytes Using The Comet Assay**
TÜRKOĞLU Ş., zeynep f.
J. Toxicol. Environ. Health Sci., cilt.6, sa.8, ss.147-153, 2014 (Hakemli Dergi)
- VIII. **The effects of some textile dyes on the percentage of survival, longevity and number of offspring individuals of Drosophila melanogaster**
ŞAHİN N., TÜRKOĞLU Ş.
Cumhuriyet University Faculty of Science, cilt.35, sa.4, ss.73-93, 2014 (Hakemli Dergi)
- IX. **Kola özütünün Farklı Dozlarının Caenorhabditiselegans Bireylerinde Yaşam Süresi, Yumurtadan Çıkma Oranı ve Fiziksel Büyüme üzerine Etkileri**
ÖZPINAR N., TÜRKOĞLU Ş., DAĞ Ş., ÖZPINAR H.
Cumhuriyet science journal faculty of science, 2014 (Hakemli Dergi)
- X. **The Effects On Lifespan of Caenorhabditis elegans Hatching Rate and Physical Growth to Different Doses of Cola Extract**
Özpinar N., Türkoğlu Ş., Dağ Ş., Özpinar H.
Cumhuriyet Üniversitesi Fen Fakültesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.35, sa.1, ss.12-20, 2014 (Hakemli Dergi)
- XI. **Glyphos ve DDVP nin Allium cepa L da mitoz bölünme ve kromozomlar üzerine etkisi**
findıklı z., TÜRKOĞLU Ş.
cumhuriyet üniversitesi fen bilimleri dergisi, 2010 (Hakemli Dergi)
- XII. **Karyological Observations on Gryllus campestris L Gryllidae Orthoptera**
TÜRKOĞLU Ş., KOCA S., AKPINAR N.
Zoology in Middle East, cilt.28, sa.1, ss.113-117, 2003 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Karyotype, C-and G-band Patterns and DNA content of Callimenes (= Bradyporus) macrogaster macrogaster**
Türkoğlu Ş., Koca S.
journal of insect science, cilt.2, sa.1, ss.1-7, 2002 (Scopus)
- XIV. **An Investigation on Cytological Effects of Tonifruit on Vicia faba L**
AKPINAR N., TÜRKOĞLU Ş., KOCA S.
Journal of Qafqaz University, cilt.8, sa.1, ss.191-198, 2001 (Hakemli Dergi)
- XV. **The effects of Paraquat Gramoxone on mitotic division chromosomes and DNA amount in V c a faba L**
TÜRKOĞLU Ş., KOCA S.
cumhuriyet üniversitesi, fen bilimleri dergisi, 1999 (Hakemli Dergi)

- XVI. **The Effects of Paraquat (Gramoxone) on Mitotic Division, Chromosomes and DNA Amount in Vicia faba L.**
TÜRKOĞLU Ş., KOCA S.
Cumhuriyet Science Journal, cilt.21, ss.49-55, 1999 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Cotnion'H'ın Vicia faba L.'da Mitoz Bölünme, Kromozomlar ve DNA Miktarı Üzerine Etkisi**
AKPINAR N., KOCA S., TÜRKOĞLU Ş.
Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Ede. Fak. Dergisi, Fen Bilimleri Serisi (Biyoloji), cilt.1, ss.106-111, 1998 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **'Cotnion H'ın Vicia faba L.'da Mitoz Bölünme, Kromozomlar ve DNA Miktarı Üzerine Etkisi**
Akpınar N., Koca S., Türkoğlu Ş.
Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.1, ss.106-111, 1998 (Hakemli Dergi)
- XIX. **2,4- Diklorofenoksiasetik Asit ve Maleik Hidrazid'in Drosophila melanogaster'in Ergin Birey Sayısı ve Morfolojisi Üzerine Etkileri**
Koca S., Akpınar N., Türkoğlu Ş.
Cumhuriyet Science Journal, cilt.20, ss.27-32, 1998 (Hakemli Dergi)
- XX. **2,4 –Diklorofenoksiasetik Asit ve Maleik Hidrazid'in Drosophila melanogaster'in Ergin Birey Sayısı Üzerine Etkileri**
KOCA S., AKPINAR N., TÜRKOĞLU Ş.
Cumhuriyet Science Journal, cilt.20, ss.27-32, 1998 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Daminozid ve Diptereks'in Vicia faba L.'da Mitoz Bölünme ve Kromozomlar Üzerine Etkileri**
KOCA S., TÜRKOĞLU Ş.
Cumhuriyet Science Journal, cilt.18, ss.53-62, 1995 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **AN OVERVIEW OF IN VIVO AND IN VITRO GENOTOXICITY TESTS IN EUKARYOTES**
Türkoğlu Ş.
AGRICULTURAL PRIORITIES, Assist. Prof. Dr. Sevilay GÜL, Editör, İksad Yayınevi, Ankara, ss.29-42, 2023
- II. **Evaluation of the Cytotoxic and Genotoxic Effects of Fluquinconazole Using Allium cepa L. as a Bioindicator**
TÜRKOĞLU Ş.
New Frontiers in Natural Science and Mathematics, YILMAZ, Mehmet, Editör, Duvar Yayınları, İzmir, ss.269-295, 2023
- III. **BİYOLOJİ ALANINDA TEORİK VE UYGULAMALI AKADEMİK ÇALIŞMALAR**
Türkoğlu Ş. (Editör)
İksad Yayınevi, Ankara, 2022
- IV. **Fen Bilimleri ve Çevre Alanlarında Akademik Araştırmalar; Teori ve Uygulama**
Türkoğlu Ş. (Editör)
İksad Publications, Ankara, 2022
- V. **İMİDACLOPRİD'İN ALLIUM CEPALININ KÖK UCU HÜCRELERİNDE MİTOZ BÖLÜNME VE KROMOZOMLAR ÜZERİNE ETKİLERİ**
TÜRKOĞLU Ş.
FEN BİLİMLERİ VE ÇEVRE ALANLARINDA AKADEMİK ARAŞTIRMALAR; TEORİ VE UYGULAMA, Şifa Türkoğlu, Editör, İksad Publications, Ankara, ss.43-59, 2022
- VI. **KROMOZOM ANORMALLİKLERİNE DAYALI GENOTOKSİK TESTLER**
TÜRKOĞLU Ş.
MATEMATİK VE FEN ALANINDA ULUSLARARASI ARAŞTIRMALAR VII, Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Emre Akçay, Editör, Eğitim Yayınevi, ss.169-181, 2022
- VII. **BİYOLOJİDE GÜNCEL AKADEMİK ÇALIŞMALAR TEORİK VE UYGULAMA**
Türkoğlu Ş. (Editör)

İksad yayınevi, Ankara, 2021

- VIII. **LAMBDA-CYHALOTHRIN İNSEKTİSİTİNİN ALLIUM CEPA L. KÖK UCU HÜCRELERİNDE DNA MİKTARI ÜZERİNE ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI**
Türkoğlu Ş.
BİYOLOJİDE GÜNCEL AKADEMİK ÇALIŞMALAR TEORİK VE UYGULAMA, Şifa Türkoğlu, Editör, İKSAD International Publishing House, Ankara, ss.3-15, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **FOSETYL-AL'IN ALLIUM CEPA KÖK UCU HÜCRELERİNDE MİTOTİK İNDEKS ORANI VE MİKRONUKLEUS OLUŞUMUNA ETKİLERİ**
Türkoğlu Ş.
ICHEAS 3RD INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, Cape-Town, Güney Afrika, 25 - 29 Ocak 2023, ss.221-232
- II. **MITOCHONDRIAL DYSFUNCTION IN DIABETES**
DAĞ Ş., TÜRKOĞLU Ş., GENÇER L.
4. Uluslararası İSTANBUL Modern Bilimsel Araştırmalar Kongresi, 16 Aralık 2022
- III. **- Mitochondrial Functional Disorder in Multiple Sclerosis**
DAĞ Ş., GENÇER L., TÜRKOĞLU Ş.
ICASEM IV. Uluslararası Uygulamalı Bilimler, Mühendislik ve Matematik Kongresi, 20 Ekim 2022
- IV. **KSENOBİYOTİKLERE GENEL BİR BAKIŞ**
Gençer L., Dağ Ş., Türkoğlu Ş.
4. Çukurova Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Adana, Türkiye, 21 - 23 Şubat 2020, ss.15-22
- V. **Lambda-Cyhalotrin insektisitinin A. cepa kök ucu hücrelerinde genotoksik etkilerinin araştırılması**
Gençer L., Türkoğlu Ş., Dağ Ş.
3.Uluslararası Zeugma Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 22 - 24 Kasım 2019, ss.213-223
- VI. **Lambda-Cyhalotrin insektisitinin A. cepa kök ucu hücrelerinde genotoksik etkilerinin araştırılması**
DAĞ Ş., TÜRKOĞLU Ş., GENÇER L.
3. Uluslararası Zeugma Bilimsel Araştırmalar Kongresi, 22 - 24 Kasım 2019
- VII. **HYPERMETHYLATION OF DEATH-ASSOCIATED PROTEIN KINASE (DAPK) GENE IN CLEAR CELL RENAL CELL CARCINOMA (CCRCC)**
DAŞTAN T., KİTAPÇI A., PEKTAŞ A. N., DÜNDAR G., DURNA DAŞTAN S., TÜRKOĞLU Ş.
IV. International Academic Research Congress, 30 Ekim - 03 Kasım 2018, ss.175
- VIII. **Hypermethylation of E-Cadherin (ECAD) Gene in Clear Cell Renal Cell Carcinoma (CCRCC)**
PEKTAŞ A. N., DAŞTAN T., KİTAPÇI A., DURNA DAŞTAN S., TÜRKOĞLU Ş.
International Conference on Science and Technology ICONST 2018, Prizren, Sırbistan, 5 - 09 Eylül 2018
- IX. **Hypermethylation of Death-associated Protein Kinase (DAPK) Gene in Clear Cell Renal Cell Carcinoma (CCRCC)**
DAŞTAN T., KİTAPÇI A., PEKTAŞ A. N., DÜNDAR G., DURNA DAŞTAN S., TÜRKOĞLU Ş.
IV. International Academic Research Congress, Antalya, Türkiye, 30 Ekim - 03 Kasım 2018
- X. **Hypermethylation of E-Cadherin (ECAD) Gene in Clear Cell Renal Cell Carcinoma (CCRCC)**
PEKTAŞ A. N., DAŞTAN T., KİTAPÇI A., DURNA DAŞTAN S., TÜRKOĞLU Ş.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENCE AND TECHNOLOGY ICONST, Prizren, Sırbistan, 5 - 09 Eylül 2018
- XI. **Investigation of toxic, genotoxic and cytotoxic effects on Allium cepa and Caenorhabditis elegans test systems of various nanoparticles**
TÜRKOĞLU Ş., Atacı G.
Uluslararası Sağlık ve Çevre Kongresi (USCEK-2017), Adana, Türkiye, 23 - 25 Ekim 2017
- XII. **ZEYTİN KARASUYUNUN GENOTOKSİK ETKİSİNİN ALLIUM TEST YÖNTEMİYLE ARAŞTIRILMASI**
KOCA S., TÜRKOĞLU Ş., GENÇER L., Melike Ö.
Uluslararası Katılımlı ULUSAL SU VE SAĞLIK KONGRESİ d, 25 Ekim - 30 Ocak 2016

- XIII. **Metronidazol ün Gökkuşığı Alabalığı *Oncorhynchus mykiss* Walbaum 1792 na Genotoksik Etkisi Üzerine Bir Araştırma**
KOCA S., TÜRKOĞLU Ş., FINDIKLI Z.
I. Ulusal Palandöken Toksikoloji Sempozyumu Erzurum, Türkiye, 28 - 30 Mayıs 2010
- XIV. **Bir Gıda Koruyucu Madde Olan Sodyum Benzoat'ın *Allium cepa* L. da Mitoz Bölünme Üzerine Etkileri**
TÜRKOĞLU Ş., KOCA S., AKPINAR N.
V. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, 5-8 Ekim 2004, Bolu, Abant, Türkiye, 5 - 08 Ekim 2004
- XV. **Bir Gıda Koruyucu Olan Sodyum Benzoat'ın *Allium cepa* L.'da Mitoz Bölünme Üzerine Etkileri**
TÜRKOĞLU Ş., KOCA S., AKPINAR N.
V. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Türkiye, 5 - 08 Ekim 2004
- XVI. **Bir Gıda Koruyucusu Olan Borik Asit'in *Vicia faba* L.'da Mitoz Bölünme ve Kromozomlar Üzerine Sitolojik Etkileri**
TÜRKOĞLU Ş., zonus n.
XVIII. Ulusal Biyoloji Kongresi, 26-30 Haziran 2006, (Adnan Menderes Üniversitesi, Kuşadası, Aydın, Türkiye, 26 Haziran 2006 - 30 Haziran 2004
- XVII. ***Acillea sipikorensis* Hausskn. Bornm. ve *Acillea sintenisii* Hub.-Mor. (Asteraceae)'e Ait Kromozom Sayısı, Kromozom Yapısı ve 4C DNA Miktarı**
TÜRKOĞLU Ş., AKPULAT H. A.
XVII. Ulusal Biyoloji Kongresi, 21-24 Haziran 2004, (Çukurova Üniversitesi, Adana), Türkiye, 21 - 24 Haziran 2004
- XVIII. ***Gryllus campestris*'in Yumurta ve Çeşitli Gelişim Evrelerinin Yağ Asit Bileşimi**
AKPINAR M. A., AKPINAR N., GENÇER L., TÜRKOĞLU Ş.
XVI. Ulusal Biyoloji Kongr, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2002
- XIX. ***Oedipoda* (Acrididae: Oedipodinae) Genusuna Ait İki Türün Karyolojik Özellikleri**
TÜRKOĞLU Ş.
XVI. Ulusal Biyoloji Kongresi, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2002
- XX. ***Gryllus campestris*' in Yumurta ve Çeşitli Gelişim Evrelerinin Yağ Asit Bileşimi**
AKPINAR M. A., AKPINAR N., GENÇER L., TÜRKOĞLU Ş.
XVI. Ulusal Biyoloji Kongresi, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2002
- XXI. **K- Humate'ın *Drosophila melanogaster*'de Yumurta ve Ergin Birey Sayısı Üzerine Etkisi**
AKPINAR N., TÜRKOĞLU Ş.
IV. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Türkiye, 5 - 08 Ekim 2001
- XXII. **K-Humate'ın *Drosophila melanogaster*'de Yumurta ve Ergin Birey Sayısı Üzerine Etkileri**
AKPINAR N., TÜRKOĞLU Ş.
IV. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Türkiye, 05 Ekim 2001
- XXIII. **A Study on Total Lipid Content and Fatty Acid Composition of The Seeds of Some *Vicia* L. Species**
AKPINAR N., AKPINAR M. A., TÜRKOĞLU Ş.
XV. Ulusal Biyoloji Kongresi "Uluslararası Katılımlı", 5 - 07 Eylül 2000
- XXIV. **Karyotype and C-banding Pattern of *Gryllus campestris* (Orthoptera: Gryllidae)**
TÜRKOĞLU Ş., KOCA S., AKPINAR N.
XV. Ulusal Biyoloji Kongresi "Uluslararası Katılımlı, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2000
- XXV. **A Study on Total Lipid Content and Fatty Acid Composition of The Seeds of Some *Vicia* L. Species**
AKPINAR N., AKPINAR M. A., TÜRKOĞLU Ş.
XV. Ulusal Biyoloji Kongresi "Uluslararası Katılımlı, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2000
- XXVI. **Tonifruit'in *Vicia faba* L.'da Sitolojik Etkileri Üzerine Bir Çalışma**
KOCA S., AKPINAR N., TÜRKOĞLU Ş.
XIV. Ulusal Biyoloji Kongresi, Türkiye, 7 - 10 Eylül 1998
- XXVII. **Tonifruit'in *Vicia faba* L.'da Sitolojik Etkileri Üzerine Bir Çalışma**
KOCA S., AKPINAR N., TÜRKOĞLU Ş.
XIV. Ulusal Biyoloji Kongresi, Türkiye, 7 - 10 Eylül 1998
- XXVIII. **Cotnion'H'in *Vicia faba* L.'da Mitoz Bölünme, Kromozomlar ve DNA Miktarı Üzerine Etkileri**

AKPINAR N., KOCA S., TÜRKOĞLU Ş.

II. Spil Fen Bilimleri Kongresi, 23-25 Ekim 1997, (Celal Bayar Üniversitesi-Manisa), Türkiye, 23 - 25 Ekim 1997

XXIX. **Cotnion H'in Vicia faba L.'da Mitoz Bölünme, Kromozomlar ve DNA Miktarı Üzerine Etkileri**

AKPINAR N., KOCA S., TÜRKOĞLU Ş.

II. Spil Fen Bilimleri Kongresi, Türkiye, 23 Ekim 1997 - 25 Ekim 1997

XXX. **Paraquat'ın Vicia faba L.'da Mitoz Bölünme, Kromozomlar ve DNA Miktarı Üzerine Etkileri**

TÜRKOĞLU Ş., KOCA S.

III. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Türkiye, 3 - 05 Eylül 1997

XXXI. **Daminozid'in Allium cepa L.'de Mitoz Bölünme ve Kromozomlar Üzerine Etkisi**

KOCA S., TÜRKOĞLU Ş.

II. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Türkiye, 11 - 13 Eylül 1995

XXXII. **Daminozid ve Diptereks'in Vicia faba L.'da Mitoz Bölünme ve Kromozomlar Üzerine Etkileri**

KOCA S., TÜRKOĞLU Ş.

III. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, Türkiye, 29 Ekim - 01 Kasım 1994

Desteklenen Projeler

Türkoğlu Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çeşitli nanopartiküllerin Allium cepa ve Caenorhabditis elegans test sistemlerinde toksik, genotoksik ve sitotoksik etkilerinin araştırılması, 2016 - 2018

Türkoğlu Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Etil Paraben ve Metil parabenin C elegans da yumurta verimi ve yaşama yüzdesi üzerine olan etkilerinin araştırılması, 2014 - 2016

Türkoğlu Ş., TÜBİTAK Projesi, BAZI GIDA KORUYUCULARININ GENOTOKSİK ETKİLERİNİN DROSOPHİLA MELANOGASTER' DE COMET TESTİ İLE BELİRLENMESİ, 2013 - 2014

Türkoğlu Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tekstil Endüstrisinde Kullanılan Bazı Tekstil Boyalarının Drosophila Melanogaster'de Toksik ve Genotoksik Etkilerinin Araştırılması, 2012 - 2014

Türkoğlu Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 10 Farklı Gıda Katkı Maddesinin Drosophila melanogaster'de Ömür Uzunluğu ve Dişi-Erkek Birey Sayısı Üzerine Olan Etkileri, 2011 - 2014

Türkoğlu Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Gıda Koruyucularının Genotoksik Etkilerinin Drosophila Melanogaster De Comet Testi İle Belirlenmesi, 2011 - 2013

Türkoğlu Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çeşitli Gıda Katkı Maddelerinin Allium Cepa L. Üzerine Genotoksik Etkileri Proje Yürütücüsü, 2007 - 2009

Türkoğlu Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çeşitli Gıda Katkı Maddelerinin Allium Cepa L. De Mitoz Bölünme, Kromozomlar ve DNA Miktarı Üzerine Etkileri, 2007 - 2008

Akpınar M. A., Akpınar N., Gençer L., Türkoğlu Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gryllus campestris L. (Orthoptera :Gryllidae) Gelişiminde Yumurta ve Gelişim Evrelerinde Yağ Asit Bileşiminin Araştırılması, 2000 - 2001

Özdemir Ö., Koca S., Akpınar N., Türkoğlu Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Evcil Sığırlarda (Bos primigenius taurus) Karyogram Analizi, 1999 - 2001

Akpınar N., Koca S., Türkoğlu Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tonifruit' in Vicia faba L.'da Sitogenetik Etkilerinin İncelenmesi, 1998 - 1999

Bilimsel Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Akdeniz Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2021

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Akdeniz Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2021

Metrikler

Yayın: 74

Atıf (WoS): 271

Atıf (Scopus): 680

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 4