

Prof.Dr. BÜLENT KAYA

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 242 310 2350](tel:+902423102350)

Fax Telefonu: [+90 242 227 8911](tel:+902422278911)

E-posta: bkaya@akdeniz.edu.tr

Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/bkaya>

Posta Adresi: Akdeniz Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: Xu9h7FQAAAAJ

ORCID: 0000-0002-0491-9781

Publons / Web Of Science ResearcherID: C-1844-2016

Yoksis Araştırmacı ID: 1953

Eğitim Bilgileri

Doktora, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri, Biyoloji, Türkiye 1995 - 1999

Yüksek Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Türkiye 1992 - 1995

Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 1988 - 1992

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Deney Hayvani Kullanım Sertifikası, Akdeniz Üniversitesi, 2011

Eğitim Yönetimi ve Planlama, HPLC, Gazi üniversitesi, 1995

Yaptığı Tezler

Doktora, BAZI PESTİSİTLERİN DROSOPHİLA MELANOGASTER HATLARINDA MUTAJENİK VE REKOMBİNOJENİK ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri, Biyoloji, 1999

Yüksek Lisans, 2,4-D ve 4-CPA'nın Drosophila melanogaster'in F1, F2 ve F3 Döllerinde Yaşama, Gelişme ve Eşey Oranına Etkileri, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri, Biyoloji, 1995

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Çevre Biyolojisi, Ekotoksikoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Sitogenetik, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Akdeniz Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2010 - Devam Ediyor
Doç.Dr., Akdeniz Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2004 - 2010
Yrd.Doç.Dr., Akdeniz Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2000 - 2004
Öğretim Görevlisi Dr., Akdeniz Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1999 - 2000
Araştırma Görevlisi, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1992 - 1999

Akademik İdari Deneyim

Senato Üyesi, Akdeniz Üniversitesi, 2020 - 2023
Bölüm Başkanı, Akdeniz Üniversitesi, 2017 - 2020
Akdeniz Üniversitesi, 2016 - 2017
Akdeniz Üniversitesi, 2004 - 2017

Yönetilen Tezler

Kaya B., FARKLI ZİNCİR UZUNLUKLARINA VE YAPILARINA SAHİP KUATERNER AMONYUM SİLAN BİLEŞİKLERİNİN TOKSİK ETKİLERİNİN DROSOPHİLA MELANOGASTER'DA DEĞERLENDİRİLMESİ, Doktora, G.TAGORTI(Öğrenci), 2024
Kaya B., Drosophila melanogaster'de DEMİR BAZLI METALİK-MANYETİK NANOPARTİKÜLLERİN ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, Yüksek Lisans, A.YAĞMUR(Öğrenci), 2022
Kaya B., Farklı formlardaki nanohidroksiyatitlerin sitotoksik ve genotoksik etkilerinin araştırılması, Doktora, M.GÜNEŞ(Öğrenci), 2022
Kaya B., İnsektisit formülasyonlarında farklı oranlarda bulunan düşürücü ve sinerjist etkili madde kombinasyonlarının genotoksik etkileri, Yüksek Lisans, H.ERTUĞRUL(Öğrenci), 2019
Kaya B., Bazı fungisitlerin genotoksik etkilerinin Drosophila smart yöntemi ile araştırılması, Yüksek Lisans, Ö.SAYGIN(Öğrenci), 2019
Kaya B., MgO and CeO₂ nanopartikülerinin ve iyonik formlarının genotoksik etkilerinin drosophila smar testi ile araştırılması, Yüksek Lisans, B.YALÇIN(Öğrenci), 2017
KAYA B., Gümüş ve kobalt nanopartikülerin ve iyonik formlarının genotoksik potansiyellerinin komet yönetimi ile araştırılması, Yüksek Lisans, S.Aksakal(Öğrenci), 2014
KAYA B., Resveratrollün DROSOPHILA MELANOGASTER'de antigenotoksik etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, F.Turna(Öğrenci), 2012
KAYA B., Ayçiçek ve soya yağılarının kızartma ve kaynatma ürünlerinin Drosophila Melanogaster'de genotoksik etkilerinin araştırılması, Doktora, E.Demir(Öğrenci), 2011
KAYA B., İki heterosiklik amin'in genotoksisitesine karşı klorofil A ve klorofil B'nin drosophila kanat somatik mutasyon ve rekombinasyon testi ile koruyucu etkilerinin araştırılması, Doktora, S.Kocaoğlu(Öğrenci), 2010
KAYA B., Bazı benzil türevlerinin Drosophila Melanogaster'de mutajenik ve rekombinojenik etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, E.Demir(Öğrenci), 2006
KAYA B., Bazı antidepressant ilaçların drosophila melanogaster'de mutajenik ve rekombinojenik etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, S.Kocaoğlu(Öğrenci), 2004

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **In vivo assessment of the toxic impact of exposure to magnetic iron oxide nanoparticles (IONPs) using Drosophila melanogaster**
Güneş M., Aktaş K., Yalçın B., Burgazlı A. Y., Asilturk M., ERDEM ÜNŞAR A., KAYA B.
Environmental Toxicology and Pharmacology, cilt.107, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Alcohol-free synthesis, biological assessment, in vivo toxicological evaluation, and in silico analysis of novel silane quaternary ammonium compounds differing in structure and chain length as**

promising disinfectants

Tagorti G., Yalçın B., Güneş M., Burgazlı A. Y., Kuruca T., Cihanoglu N., AKARSU E., KAYA N., Marcos R., KAYA B., Journal of Hazardous Materials, cilt.466, 2024 (SCI-Expanded)

III. Morphologically different hydroxyapatite nanoparticles exert differential genotoxic effects in Drosophila

Güneş M., Yalçın B., Burgazlı A. Y., Tagorti G., Yavuz E., AKARSU E., KAYA N., Marcos R., KAYA B., Science of the Total Environment, cilt.904, 2023 (SCI-Expanded)

IV. Genotoxic and genoprotective effects of phytoestrogens: a systematic review

Tagorti G., Yalçın B., Güneş M., Burgazlı A. Y., Kaya B., DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.46, sa.4, ss.1-13, 2023 (SCI-Expanded)

V. Computational assessment of the biological response of curcumin to type 2 diabetes mellitus induced by metal exposure

Tagorti G., Yalçın B., Güneş M., Burgazlı A. Y., Kaya B., TOXICOLOGY, cilt.491, ss.153531, 2023 (SCI-Expanded)

VI. Genotoxic potential of different nano-silver halides in cultured human lymphocyte cells

Güzel D., Güneş M., Yalçın B., AKARSU E., Rencüzogulları E., KAYA B., Drug and Chemical Toxicology, cilt.46, sa.4, ss.768-780, 2023 (SCI-Expanded)

VII. Comparative evaluation of natural and artificial sweeteners from DNA damage, oxidative stress, apoptosis, to development using Drosophila melanogaster

Tagorti G., Yalçın B., Güneş M., Burgazlı A. Y., KAYA B., Drug and Chemical Toxicology, 2023 (SCI-Expanded)

VIII. Genotoxic hazard assessment of cerium oxide and magnesium oxide nanoparticles in Drosophila

Yalçın B., Güneş M., Kurşun A. Y., Kaya N., Marcos R., Kaya B., NANOTOXICOLOGY, cilt.16, sa.1, ss.1-15, 2022 (SCI-Expanded)

IX. Genotoxic assessment of cerium and magnesium nanoparticles and their ionic forms in Eisenia hortensis coelomocytes by alkaline comet assay

Güneş M., Yalçın B., Muddassir M. A., Ciğerci İ. H., Kaya B., MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE, cilt.1, sa.1, ss.1-9, 2022 (SCI-Expanded)

X. Effects of Chlorophyll a and b in Reducing Genotoxicity of 2-Amino-3,8-dimethylimidazo[4,5-F]quinoxaline (MeIQx)

Kocaoğlu Cenkci S., Kaya B., BIOLOGY-BASEL, cilt.11, sa.4, ss.1-13, 2022 (SCI-Expanded)

XI. Genotoxic effect of microplastics and COVID-19: The hidden threat

Tagorti G., KAYA B., CHEMOSPHERE, cilt.286, 2022 (SCI-Expanded)

XII. An Evaluation of the Genotoxic Effects of Electromagnetic Radiation at 900 MHz, 1800 MHz, and 2100 MHz Frequencies with a SMART Assay in Drosophila melanogaster

GUNES M., ATEŞ K., YALCIN B., AKKURT S., ÖZEN Ş., KAYA B., ELECTROMAGNETIC BIOLOGY AND MEDICINE, cilt.40, sa.2, ss.254-263, 2021 (SCI-Expanded)

XIII. Ameliorative effects of melatonin against nano and ionic cobalt induced genotoxicity in two in vivo Drosophila assays

ERTUĞRUL H., YALÇIN B., GÜNEŞ M., KAYA B., DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.43, sa.3, ss.279-286, 2020 (SCI-Expanded)

XIV. Genotoxic Assessment of Different Sizes of Iron Oxide Nanoparticles and Ionic Iron in Earthworm (Eisenia hortensis) Coelomocytes by Comet Assay and Micronucleus Test

Cigerci I. H., Ali M. M., Kaygisiz S. Y., KAYA B., Liman R., BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, cilt.101, sa.1, ss.105-109, 2018 (SCI-Expanded)

XV. ASCORBIC ACID AMELIORATES GENOTOXIC EFFECTS OF COBALT NANOPARTICLES AND COBALT CHLORIDE IN IN VIVO DROSOPHILA ASSAYS

Güneş M., Yalçın B., Ertuğrul H., KAYA B.

- FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.27, sa.4, ss.2380-2391, 2018 (SCI-Expanded)
- XVI. **In vivo genotoxic effects of four different nano-sizes forms of silica nanoparticles in Drosophila melanogaster**
Demir E., Aksakal S., Turna F., KAYA B., Marcos R.
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.283, ss.260-266, 2015 (SCI-Expanded)
- XVII. **DNA DAMAGE INDUCED BY SILICA NANOPARTICLE**
KAYA N., Çakmak I., AKARSU E., KAYA B.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.24, sa.12A, ss.4478-4484, 2015 (SCI-Expanded)
- XVIII. **THE COMET ASSAY USING RAINBOW TROUT (*Oncorhynchus mykiss*) FOR THE DETECTION OF NUTRIENT POLLUTION GENERATED FROM OVERFED FISH FARMS IN THE ESEN STREAM**
DEMİR E., Turna F., Aksakal S., EMRE Y., EMRE N., YAGCI A., KAYA B.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.24, sa.11, ss.3665-3671, 2015 (SCI-Expanded)
- XIX. **Genotoxic and cell-transforming effects of titanium dioxide nanoparticles**
Demir E., Akça H., Turna F., BURĞUCU D., KAYA B., Tokgun O., Vales G., Creus A., Marcos R.
ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.136, ss.300-308, 2015 (SCI-Expanded)
- XX. **EFFECTS OF TWO HERBICIDES, FLUAZYFOP-P-BUTYL AND FENOXAPROP-P-ETHYL, ON GENOTOXICITY IN DROSOPHILA SMART ASSAY AND ON PROLIFERATION AND VIABILITY OF HEK293 CELLS FROM THE PERSPECTIVE OF CARCINOGENESIS**
Karadeniz A., KAYA B., Savaş B., TOPCUOĞLU Ş. F.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.24, sa.6B, ss.2052-2056, 2015 (SCI-Expanded)
- XXI. **EFFECTS OF TWO FUNGICIDES, CYPRODINIL AND FLUDIOXONIL, ON GENOTOXICITY IN DROSOPHILA SMART ASSAY AND ON PROLIFERATION AND VIABILITY OF HEK293 CELLS FROM THE PERSPECTIVE OF CARCINOGENESIS**
Karadeniz A., KAYA B., Savaş B., TOPCUOĞLU Ş. F.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.24, sa.5B, ss.1920-1925, 2015 (SCI-Expanded)
- XXII. **Zinc oxide nanoparticles: Genotoxicity, interactions with UV-light and cell-transforming potential**
Demir E., Akça H., KAYA B., Burgucu D., Tokgun O., Turna F., Aksakal S., Vales G., Creus A., Marcos R.
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.264, ss.420-429, 2014 (SCI-Expanded)
- XXIII. **GENOTOXICITY OF DIFFERENT SWEETENERS IN DROSOPHILA**
DEMİR E., Turna F., Aksakal S., KAYA B., MARCOS R.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.23, sa.12C, ss.3427-3433, 2014 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Genotoxic effects of zinc oxide and titanium dioxide nanoparticles on root meristem cells of Allium cepa by comet assay**
Demir E., Kaya N., Kaya B.
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.38, sa.1, ss.31-39, 2014 (SCI-Expanded)
- XXV. **In vivo Genotoxicity of Four Synthetic Pyrethroids with Combinations of Piperonyl Butoxide (PBO) Using the Drosophila SMART Assay**
Demir E., KAYA B., KOCAOĞLU CENKİ S., ÇETİN H., Marcos R.
EKoloji, cilt.23, sa.92, ss.9-18, 2014 (SCI-Expanded)
- XXVI. **ANTIGENOTOXIC EFFECTS OF RESVERATROL IN SOMATIC CELLS OF DROSOPHILA MELANOGASTER**
Turna F., Aksakal S., DEMİR E., KAYA B.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.23, sa.9, ss.2116-2125, 2014 (SCI-Expanded)
- XXVII. **In vivo genotoxicity assessment of titanium, zirconium and aluminium nanoparticles, and their microparticulated forms, in Drosophila**
Demir E., Turna F., Vales G., KAYA B., Creus A., Marcos R.
CHEMOSPHERE, cilt.93, sa.10, ss.2304-2310, 2013 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **DETERMINATION OF TiO₂, ZrO₂, AND Al₂O₃ NANOPARTICLES ON GENOTOXIC RESPONSES IN HUMAN PERIPHERAL BLOOD LYMPHOCYTES AND CULTURED EMBRYONIC KIDNEY CELLS**
Demir E., Burgucu D., Turna F., Aksakal S., KAYA B.
JOURNAL OF TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL HEALTH-PART A-CURRENT ISSUES, cilt.76, sa.16, ss.990-1002, 2013 (SCI-Expanded)

- XXIX. **Genotoxicity of cobalt nanoparticles and ions in Drosophila**
Vales G., Demir E., Kaya B., Creus A., Marcos R.
NANOTOXICOLOGY, cilt.7, sa.4, ss.462-468, 2013 (SCI-Expanded)
- XXX. **Mutagenic/recombinogenic effects of four lipid peroxidation products in Drosophila**
Demir E., Turna F., KAYA B., Creus A., Marcos R.
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.53, ss.221-227, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXI. **STUDIES ON THE GENOTOXIC PROPERTIES OF FOUR BENZYL DERIVATIVES IN THE IN VIVO COMET ASSAY USING HAEMOCYTES OF DROSOPHILA MELANOGLASTER**
Demir E., KAYA B.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.22, sa.5A, ss.1590-1596, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Investigation of the genotoxic and antigenotoxic properties of essential oils obtained from two Origanum species by Drosophila wing SMART assay**
Demir E., KAYA B., Marcos R., KOCAOĞLU CENKÇİ S., ÇETİN H.
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.37, sa.2, ss.129-138, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Antigenotoxic Activities of Ascorbic acid, Chlorophyll a, and Chlorophyll b in Acrolein and Malondialdehyde-Induced Genotoxicity in Drosophila melanogaster**
Demir E., KAYA B., KOCAOĞLU CENKÇİ S.
EKOLOJİ, cilt.22, sa.88, ss.36-42, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **GENOTOXICITY OF DIFFERENT NANO-SIZES AND IONS OF SILICA NANOPARTICLES**
Demir E., Turna F., Burgucu D., Kılıç Z., Burunkaya E., Kesmez Ö., Yesil Z., AKARSU M., KAYA B.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.22, sa.10, ss.2901-2909, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXV. **The effect of narrowed segment length on the degree of early postoperative dysphagia in laparoscopic Nissen fundoplication**
Altun H., Akyuz U., Banli O., Karakoyun R., Onur E., Okuducu M., Karip A. B., Baskent A., Kaya B., Memisoglu K.
TURKISH JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY, cilt.23, sa.6, ss.676-680, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Genotoxicity studies in the ST cross of the Drosophila wing spot test of sunflower and soybean oils before and after frying and boiling procedures**
Demir E., Marcos R., KAYA B.
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.50, sa.10, ss.3619-3624, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **GENOTOXIC EVALUATION OF THE DISINFECTION BY-PRODUCTS MUCOCHLORIC AND MUCOBROMIC ACIDS IN DROSOPHILA MELANOGLASTER**
Demir E., KAYA B., Creus A., Marcos R.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.21, sa.12A, ss.3864-3868, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Genotoxic analysis of four lipid-peroxidation products in the mouse lymphoma assay**
Demir E., KAYA B., Soriano C., Creus A., Marcos R.
MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS, cilt.726, sa.2, ss.98-103, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Effects of two plant growth regulators, indole-3-acetic acid and beta-naphthoxyacetic acid, on genotoxicity in Drosophila SMART assay and on proliferation and viability of HEK293 cells from the perspective of carcinogenesis**
Karadeniz A., KAYA B., Savaş B., TOPCUOĞLU Ş. F.
TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH, cilt.27, sa.9, ss.840-848, 2011 (SCI-Expanded)
- XL. **Genotoxic analysis of silver nanoparticles in Drosophila**
Demir E. R., Vales G., KAYA B., Creus A., Marcos R.
NANOTOXICOLOGY, cilt.5, sa.3, ss.417-424, 2011 (SCI-Expanded)
- XLI. **EVALUATION OF DNA DAMAGE IN CAPSICUM ANNUUM L. EXPOSED TO SPINOSAD IN THE COMET ASSAY**
Demir E., KAYA N., KAYA B.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.20, sa.8, ss.1926-1930, 2011 (SCI-Expanded)
- XLII. **Induction of adaptive response in Drosophila after exposure to low doses of UVB**
Demir E., Kocaoglu S., KAYA B., Marcos R.

- INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY, cilt.86, sa.11, ss.957-963, 2010 (SCI-Expanded)
- XLIII. In vivo genotoxicity testing of four synthetic pyrethroids with combinations piperonyl butoxide in the *Drosophila SMART* assay
KAYA B., Demir E., Kocaoglu S., ÇETİN H., Marcos R.
TOXICOLOGY LETTERS, cilt.196, 2010 (SCI-Expanded)
- XLIV. Assessment of genotoxicity of spinosad on *Capsicum annuum* using the comet assay
KAYA N., Kocaoglu S., KAYA B.
TOXICOLOGY LETTERS, cilt.196, 2010 (SCI-Expanded)
- XLV. Assessment of genotoxic effects of benzyl derivatives by the comet assay
Demir E., Kocaoglu S., Kaya B.
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.48, sa.5, ss.1239-1242, 2010 (SCI-Expanded)
- XLVI. ANTIGENOTOXIC PROPERTIES OF CHLOROPHYLLIN AND CHLOROPHYLLS IN THE DROSOPHILA WING SPOT TEST
Demir E., Kocaoglu S., KAYA B.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.19, sa.12B, ss.3131-3138, 2010 (SCI-Expanded)
- XLVII. Insecticidal Activity of Some Synthetic Pyrethroids with Different Rates of Piperonyl Butoxide (PBO) Combinations on *Drosophila melanogaster* (Diptera: Drosophilidae)
ÇETİN H., Demir E., Kocaoglu S., KAYA B.
EKOLOJİ, cilt.19, sa.75, ss.27-32, 2010 (SCI-Expanded)
- XLVIII. Antigenotoxic Effects of *Citrus aurantium* L. Fruit Peel Oil on Mutagenicity of Two Alkylating Agents and Two Metals in the *Drosophila* Wing Spot Test
Demir E., Kocaoglu S., ÇETİN H., Kaya B.
ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS, cilt.50, sa.6, ss.483-488, 2009 (SCI-Expanded)
- XLIX. Genotoxicity testing of four benzyl derivatives in the *Drosophila* wing spot test
Demir E., Kocaoglu S., Kaya B.
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.46, sa.3, ss.1034-1041, 2008 (SCI-Expanded)
- L. PROTECTIVE EFFECTS OF CHLOROPHYLL AGAINST THE GENOTOXICITY OF UVB IN *Drosophila SMART* ASSAY
Demir E., Kocaoglu S., Kaya B.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.17, sa.12B, ss.2180-2186, 2008 (SCI-Expanded)
- LI. PROTECTION AGAINST ULTRAVIOLET B-INDUCED GENOTOXICITY BY THE CHLOROPHYLLIN IN *Drosophila melanogaster*
Demir E., Kocaoglu S., Kaya B.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.17, sa.12B, ss.2187-2192, 2008 (SCI-Expanded)
- LII. Analysis of UV-stimulated recombination in the *drosophila SMART* assay
Kaya B., Kocaoglu S., Demir E.
ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS, cilt.47, sa.5, ss.357-361, 2006 (SCI-Expanded)
- LIII. Mutagenic and cancer promoter effects of plant growth regulators IAA and BNOA
Karadeniz A., Kaya B., Savaş B., Topcuoğlu Ş. F., Kocaoğlu Cenkci S.
ANNALS OF ONCOLOGY, cilt.17, sa.9, ss.66, 2006 (SSCI)
- LIV. An investigation of mutagenic and recombinogenic effects of fluoxetine and trazodone in *Drosophila melanogaster*
Kocaoğlu Cenkci S., Kaya B.
TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY, cilt.197, sa.3, ss.373, 2004 (SCI-Expanded)
- LV. Evaluation of the genotoxicity of four herbicides in the wing spot test of *Drosophila melanogaster* using two different strains
Kaya B., Marcos R., Yanikoglu A., Creus A.
MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS, cilt.557, sa.1, ss.53-62, 2004 (SCI-Expanded)
- LVI. Genotoxicity is modulated by ascorbic acid - Studies using the wing spot test in *Drosophila*
Kaya B., Creus A., Velazquez A., Yanikoglu A., Marcos R.

- MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS, cilt.520, sa.1-2, ss.93-101, 2002 (SCI-Expanded)
- LVII. Induction of an adaptive response in Drosophila imaginal disc cells exposed in vivo to low doses of alkylating agents**
 Kaya B., Creus A., Velazquez A., Yanikoglu A., Marcos R.
 MUTAGENESIS, cilt.15, sa.4, ss.337-340, 2000 (SCI-Expanded)
- LVIII. Genotoxicity testing of five herbicides in the Drosophila wing spot test**
 Kaya B., Yanikoglu A., Creus A., Marcos R.
 MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS, cilt.465, sa.1-2, ss.77-84, 2000 (SCI-Expanded)
- LIX. The use of the Drosophila wing spot test in the genotoxicity of different herbicides**
 KAYA B., Creus A., YANIKOĞLU A., Cabre O., Marcos R.
 ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS, cilt.36, ss.40-46, 2000 (SCI-Expanded)
- LX. Induction of adaptive response in Drosophila imaginal disc cells exposed in vivo to low doses of EMS, ENU and MMS.**
 KAYA B., Creus A., Velazquez A., YANIKOĞLU A., Marcos R.
 MUTAGENESIS, cilt.15, sa.4, ss.337-340, 2000 (SCI-Expanded)
- LXI. Genotoxicity studies on the phenoxyacetates 2,4-D and 4-CPA in the Drosophila wing spot test**
 Kaya B., Yanikoglu A., Marcos R.
 TERATOGENESIS CARCINOGENESIS AND MUTAGENESIS, cilt.19, sa.4, ss.305-312, 1999 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Investigation of Genotoxic and Development Effects of Tetramethrin on Drosophila melanogaster**
 Yalçın B., Güneş M., Tagorti G., Burgazlı A. Y., Golal E., Kaya B.
 KSU TARIM VE DOGA DERGİSİ-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, cilt.27, sa.2, ss.304-315, 2024 (ESCI)
- II. The Effects of Rod and Round-Like Nanohydroxyapatites on Allium cepa Root Meristem Cells**
 Güneş M., Yalçın B., Burgazlı A. Y., Tagorti G., Yavuz E., Akarsu E., Kaya N., Kaya B.
 GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.37, sa.1, ss.16-28, 2024 (ESCI)
- III. Drosophila melanogaster'in somatik hücrelerinde kobalt nanopartiküllerinin indüklediği genotoksiteye karşı resveratrol'ün antigenotoksik etkisi**
 Kurşun A. Y., Yalçın B., Güneş M., Tagorti G., Kaya B.
 Eurasian Journal of Biological and Chemical Sciences, cilt.5, sa.2, ss.50-55, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. Bazı Fungusitlerin Genotoksik Potansiyellerinin Drosophila SMART ve KOMET Yöntemleri ile Araştırılması**
 Kurşun A. Y., Güneş M., Yalçın B., Ertuğrul H., Kaya B.
 Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri EnstituDżsuDżDergisi, cilt.26, sa.1, ss.122-131, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. Publication trends of somatic mutation and recombination tests research: a bibliometric analysis (1984-2020)**
 Tagorti G., Kaya B.
 Genomiks&Bioinformatics, cilt.1, sa.1, ss.1-15, 2022 (Scopus)
- VI. Uluabat Gölü Su Kirliliğine Bağlı Olarak Cyprinus carpio ve Silurus glanis'teki Genetik Hasar Düzeyinin Belirlenmesi**
 Kaya B.
 Limnofish, cilt.7, sa.3, ss.219-232, 2021 (Hakemli Dergi)
- VII. Demir (III) oksit (Fe2O3) nanopartiküllerinin genotoksitesinin Drosophila hemositlerinde KOMET yöntemi ile araştırılması**
 Yalçın B., Güneş M., Ciğerci İ. H., Kaya B.
 Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.11, sa.3, ss.643-652, 2021 (Hakemli Dergi)

- VIII. **Asbestos Exposure and Its Effects**
Güneş M., GÜNEŞ A., İLBEYLİ N., KAYA B.
Turkish Journal of Scientific Reviews, cilt.10, sa.1, ss.1-5, 2017 (Hakemli Dergi)
- IX. **Asbestos Exposure and Its Effects**
Güneş M., GÜNEŞ A., İLBEYLİ N., KAYA B.
Nobel International, cilt.10, sa.1, ss.1-5, 2017 (Hakemli Dergi)
- X. **Silica nanoparticles can induce apoptosis via dead receptor and caspase 8 pathway on A549 CELLS**
Tokgun O., Demiray A., KAYA B., Karagür E. R., Demir E., AKARSU E., Akça H.
Advances in Food Sciences, cilt.37, ss.65-70, 2015 (Hakemsiz Dergi)
- XI. **Anti-Genotoxic effects of ascorbic acid to mutagenic dose of three alkalating agents.**
KAYA B.
Turkish Journal of Biology, cilt.27, ss.241-246, 2003 (Hakemli Dergi)
- XII. **Antalya Örtüaltı Tarımında Pestisit Kullanımı**
YANIKOĞLU A., KAYA B., Şeker D., Gebizli H.
Türk Standartları Enstitüsü Dergisi, cilt.472, ss.79-84, 2001 (Hakemli Dergi)
- XIII. **2,4-D ve 4-CPA'nın Drosophila melanogaster'in F1, F2 ve F3 kuşaklarında yaşama gelişme ve ergin birey oranına etkileri**
KAYA B., YANIKOĞLU A.
Doğa Tr. J. of Zool, cilt.23, sa.1, ss.297-301, 1999 (Hakemli Dergi)
- XIV. **2,4-D ve 4- CPA'nın Drosophila melanogaster 'in F1, F2, ve F3 kuşaklarında Yaşama ve Gelişmesine Etkileri**
KAYA B., YANIKOĞLU A.
Turkish Journal of Zoology, cilt.23, sa.1, ss.297-301, 1999 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Genetik Toksikoloji

Güneş M., Yalçın B., Kaya B.
Nobel Yayınevi, Ankara, 2022

Desteklenen Projeler

KAYA B., Güneş M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Formlardaki Nanohidroksiyatitlerin Sitotoksik ve Genotoksik Etkilerinin Araştırılması, 2019 - 2022

KAYA N., KAYA B., AKARSU M., Güneş M., Yalçın B., Yavuz E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gümüş ve Bakır Nanopartikülleri ile Onların Kombinasyonunun Genotoksik Etkilerinin KOMET Testi ve RAPD Belirteçleri ile Değerlendirilmesi, 2018 - 2020

KAYA B., KAYA N., AKARSU E., Yavuz E., Güneş M., Yalçın B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Şekillerdeki Nanoboyutlu Hidroksiyatitlerin Genotoksik ve Kanserojenik Etkilerinin *in vivo* Değerlendirilmesi, 2018 - 2020

KAYA B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ASCORBIC ACID AMELIORATES GENOTOXIC EFFECTS OF COBALT NANOPARTICLES AND COBALT CHLORIDE IN IN VIVO DROSOPHILA ASSAYS, 2018 - 2019

KAYA B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Fungisitlerin Genotoksik Potansiyellerinin *Drosophila SMART* ve KOMET Yöntemleriyle Araştırılması, 2017 - 2019

KAYA B., Ertuğrul H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnsektisit Formülasyonlarında Farklı Ornlarda Bulunan Düşürücü ve Sinerjist Etkili Madde Kombinasyonlarının Genotoksik Etkileri, 2017 - 2019

Kaya B., Kaya N., Akarsu E., TÜBİTAK Projesi, Bazı Nano Gümüş Halojenürlerin Genotoksik Potansiyellerinin Farklı Test Sistemleri İle Değerlendirilmesi, 2017 - 2019

Kaya B., Kaya N., Akarsu E., TÜBİTAK Projesi, Bazı Nano Gümüş Halojenürlerin Genotoksik Potansiyellerinin Farklı Test Sistemleri ile Araştırılması, 2017 - 2019

KAYA B., TOPCUOĞLU Ş. F., KAYA N., ÇETİN H., EMRE Y., KOCAOĞLU CENKÇİ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı ajanların genotoksik etkilerinin Comet Yöntemi ile Araştırılması, 2016 - 2019

KAYA B., TOPCUOĞLU Ş. F., EMRE Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Drosophila SMAR testi ile genotoksikolojik araştırmalar, 2016 - 2018

KAYA B., KAYA N., AKARSU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SILIKA NANOPARTİKÜLÜ İLE İNDÜKLENEN DNA HASARININ İNCELENMESİ, 2016 - 2018

KAYA B., YALÇIN B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MgO ve CeO₂ Nanopartiküllerinin ve İyonik Formlarının Genotoksik Etkilerinin Drosophila SMAR Testi ile Araştırılması, 2016 - 2017

KAYA B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Drosophila Smart ve Comet Yöntemi ile bazı maddelerin genotoksik potansiyellerinin araştırılması,, 2015 - 2017

KAYA B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Drosophila melanogasterin Somatik Hücrelerinde Gümüş ve Kobalt Nanopartiküllerinin İndüklediği Genotoksiteseye Karşı Resveratrol Melatonin ve Askorbik Asitin Antigenotoksik Etkilerinin Araştırılması, 2015 - 2017

KAYA B., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, ULUABAT GÖLÜ'NDEKİ SU KİRLİLİĞİNE BAĞLI OLARAK SAZAN (*Cyprinus carpio*) ve YAYIN (*Silurus glanis*) BALIKLARINDAKİ GENETİK HASAR DÜZEYİNİN BELİRLENMESİ, 2014 - 2016

KAYA B., TÜBİTAK Projesi, Farklı Nanoboyuttaki Silisyum Dioksit Nanopartikülünün In Vitro Genotoksik Potansiyelinin Drosophila SMART ve COMET Yöntemleri ile Araştırılması, 2012 - 2013

KAYA B., TÜBİTAK Projesi, Aluminyum Oksit, Titanyum Dioksit Ve Zirkonyum Oksit Nanopartiküllerinin Drosophila Smart Yöntemi İle Mutajenik Ve Rekombinojenik Etkilerinin Araştırılması, 2011 - 2012

Kaya B., Kocaoğlu Cenkci S., Demir E., Boz A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PET BT Pozitron Emisyon Tomografisi Bilgisayarlı Tomografi Uygulanan Kanser Hastalarında Comet Yöntemi ile DNA Hasarının Belirlenmesi, 2010 - 2011

Kocaoğlu Cenkci S., Kaya B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İki Heterosiklik Amin in genotoksitesine karşı Klorofil a ve Klorofil b nin Drosophila kanat somatik mutasyon ve rekombinasyon testi ile koruyucu etkilerinin araştırılması, 2006 - 2010

Kaya B., Kocaoğlu Cenkci S., Demir E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akrolein ve Malondialdehit in Genotoksitesine Karşı Askorbik Asit Klorofil a ve Klorofil b nin Drosophila Kanat Somatik Mutasyon ve Rekombinasyon Testi ile Koruyucu Etkilerinin Araştırılması, 2008 - 2009

KAYA B., ÇETİN H., TÜBİTAK Projesi, Farklı oranlardaki sentetik pyretrort ve piperonil butoksid (PBO) karışımlarının Drosophila melanogaster üzerindeki insektisidal ve genotoksik etkilerinin araştırılması, 2007 - 2009

Kaya B., Kocaoğlu Cenkci S., Demir E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Klorofilin Klorofil a ve Klorofil b nin Oksidatif Hasara Karşı Koruyucu Etkisinin Drosophila Kanat Somatik Mutasyon ve Rekombinasyon Testi ile Araştırılması, 2007 - 2008

KAYA B., KOCAOĞLU CENKÇİ S., TÜBİTAK Projesi, Klorofil a, Klorofil b ve Klorofilin'in UV'ye karşı antimutajenik etkisinin araştırılması, 2005 - 2006

Kaya B., Kocaoğlu Cenkci S., Demir E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Klorofil a Klorofil b ve Klorofilin in UV ye Karşı Antimutajenik Etkisinin Araştırılması, 2003 - 2006

KAYA B., KOCAOĞLU CENKÇİ S., TÜBİTAK Projesi, Drosophila melanogaster'de UV ye karşı in vivo adaptif tepkinin araştırılması, 2002 - 2004

Kaya B., Kocaoğlu Cenkci S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Antidepressant ilaçların Drosophila melanogaster de Mutajenik ve Rekombinojenik Etkilerinin Araştırılması, 2002 - 2004

KAYA B., TÜBİTAK Projesi, Bazı pestisitlerin Drosophila melanogaster hatlarında mutajenik ve rekombinojenik etkilerinin araştırılması, 1998 - 1999

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Turkish J. of Biology, Editörler Kurulu Üyesi, 2017 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

Food and Chemical Toxicology, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2015
food and chemical toxicology, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2014
mutation research, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2014
Mutagenesis, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2014
environmental and molecular mutagenesis, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2013
Journal of Environmental Toxicology and health-Part A, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2013
food and chemical toxicology, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2013
mutagenesis, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2013
food and chemical toxicology, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2012
environmental and molecular mutagenesis, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2012
food and chemical toxicology, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2012
mutation research, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2011
food and chemical toxicology, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2011
food and chemical toxicology, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2011
environmental and molecular mutagenesis, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2011
environmental and molecular mutagenesis, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2010
food and chemical toxicology, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2010
food and chemical toxicology, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2009

Metrikler

Yayın: 114
Atıf (WoS): 925
Atıf (Scopus): 1551
H-İndeks (WoS): 18
H-İndeks (Scopus): 21

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Genotoxicity of Phytoestrogens, Katılımcı, Burdur, Türkiye, 2021
Evaluation of Genotoxic Effects of Spherical and Rod-Shaped Nano-Hydroxyapatites in *Drosophila melanogaster*, Katılımcı, Türkiye, 2019
Nano Boyutlu Hidroksiyapatitlerin Potansiyel Genotoksitesinin Araştırılması, Katılımcı, Türkiye, 2018
Nano Yapılı Biyomalzeme Olan AgCl'nin Potansiyel Genotoksitesinin Araştırılması, Katılımcı, --Seçiniz--, Türkiye, 2018
Nano Yapılı Biyomalzeme Olan AgCl'nin Potansiyel Genotoksitesinin Araştırılması, Katılımcı, --Seçiniz--, Türkiye, 2018
Nano Boyutlu Hidroksiyapatitlerin Potansiyel Genotoksitesinin Araştırılması, Katılımcı, Türkiye, 2018
Effects of silver nanocomposite (AgI) on Allium cepa: Part I DNA damage assessment with COMET assay., Katılımcı, Brussels, Belçika, 2018
Effects of silver nanocomposite (AgI) on Allium cepa: Part I DNA damage assessment with COMET assay., Katılımcı, Brussels, Belçika, 2018
Effects of silver nanocomposites (AgI) on Allium cepa: Part II cytotoxic, genotoxic and mutagenic assessment, Katılımcı, Brussels, Belçika, 2018
Investigation Of The Protective Effect Of Ascorbic Acid Against Silver Nanoparticles By The *Drosophila* Comet Assay., Katılımcı, Paris, Fransa, 2018
Preliminary Results of Genotoxicity of AgBr, CuI Nanoparticles and AgBr:CuI Combination on Root Meristem Cells of Allium cepa by Comet Assay And RAPD Analysis, Katılımcı, Paris, Fransa, 2018
Gümüş İyonik Formu ve Gümüş Nanopartiküllerinin İndüklediği Genotoksik Hasara Karşı Askorbik Asitin Koruyucu

Etkisinin *Drosophila melanogaster*'de Araştırılması, Katılımcı, Türkiye, 2018

Seryum Oksit Nanopartikülleri ve İyonik Formlarının Etkilerinin *Drosophila melanogaster* Hemositlerinde KOMET Yöntemi ile Araştırılması, Katılımcı, Türkiye, 2018

Karbon Nanotüplerin Potansiyel Toksisitesinin Tek Hücre Elektroforez Testi ile Değerlendirilmesi, Katılımcı, Türkiye, 2018

Karbon Nanotüplerin Potansiyel Toksisitesinin Tek Hücre Elektroforez Testi ile Değerlendirilmesi, Katılımcı, Türkiye, 2018

Seryum Oksit Nanopartikülleri ve İyonik Formlarının Etkilerinin *Drosophila melanogaster* Hemositlerinde KOMET Yöntemi ile Araştırılması, Katılımcı, Türkiye, 2018

Gümüş İyonik Formu ve Gümüş Nanopartiküllerinin İndüklediği Genotoksik Hasara Karşı Askorbik Asitin Koruyucu Etkisinin *Drosophila melanogaster*'de Araştırılması, Katılımcı, Türkiye, 2018

Sentetik Pyrethroid Türevi Tetramethrin İndüklü DNA Hasarının *Drosophila melanogaster* Hemositlerinde Değerlendirilmesi, Katılımcı, Türkiye, 2018

Drosophila SMART Yöntemi ile Fungusitlerin (Metiram, Kresoxim-methyl ve Hymexazol) Genotoksitelerinin Araştırılması, Katılımcı, Türkiye, 2018

Gümüş İyonik Formu ve Gümüş Nanopartiküllerinin İndüklediği Genotoksik Hasara Karşı Askorbik Asitin Koruyucu Etkisinin *Drosophila melanogaster*'de Araştırılması, Katılımcı, Türkiye, 2018

Gümüş İyonik Formu ve Gümüş Nanopartiküllerinin İndüklediği Genotoksik Hasara Karşı Askorbik Asitin Koruyucu Etkisinin *Drosophila melanogaster*'de Araştırılması, Katılımcı, Türkiye, 2018

Sentetik Pyrethroid Türevi Tetramethrin İndüklü DNA Hasarının *Drosophila melanogaster* Hemositlerinde Değerlendirilmesi, Katılımcı, Türkiye, 2018

. Investigation of DNA Damage Caused by Carbon Nanotubes in the NIH/3T3 Cell Line with Single Cell Gel Electrophoresis Assay., Katılımcı, --Seçiniz--, Türkiye, 2017

Effects of systemic fungicide Propamocarb in *Drosophila melanogaster*, Katılımcı, Türkiye, 2017

Investigation of Genotoxicity of Magnesium Oxide Nanoparticles by *Drosophila* Somatic Mutation and Recombination Test, Katılımcı, Türkiye, 2017

Investigation of Genotoxicity of Magnesium Oxide Nanoparticles by *Drosophila* Somatic Mutation and Recombination Test, Katılımcı, Türkiye, 2017

. Investigation of DNA Damage Caused by Carbon Nanotubes in the NIH/3T3 Cell Line with Single Cell Gel Electrophoresis Assay., Katılımcı, --Seçiniz--, Türkiye, 2017

. Investigation of Antigenotoxic Effects of Melatonin Against Cobalt Nanoparticles-Induced Genotoxicity in *Drosophila melanogaster*, Katılımcı, Türkiye, 2017

. Investigation of Antigenotoxic Effects of Melatonin Against Cobalt Nanoparticles-Induced Genotoxicity in *Drosophila melanogaster*, Katılımcı, Türkiye, 2017

Harmful Effects of Asbestos, Katılımcı, Moscow, Rusya, 2017

A Global Problem: Arsenic, 7th International Conference on Medical Geology, Katılımcı, Moscow, Rusya, 2017

A Global Problem: Arsenic, 7th International Conference on Medical Geology, Katılımcı, Moscow, Rusya, 2017

Genetic Damage and Disease Induced by Radon, Katılımcı, Budapest, Macaristan, 2017

Coal Processing Causes Health Problems, Katılımcı, Budapest, Macaristan, 2017

Genotoxicity of Silver and Cobalt Nanoparticles in *Drosophila*, Katılımcı, Budapest, Macaristan, 2017

Ertuğrul H. Kaya B. Vektör Mücadelesinde Kullanılan İnsektisit Formülasyonlarında Kullanılan Farklı Düşürücü ve Sinerjist Oranlarının Genotoksik Etkileri. III. ULUSAL VEKTÖR MÜCADELESİ SEMPOZYUMU, ANTALYA, TÜRKİYE, 10-13 Kasım 2016., Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2016

Yalçın B, Güneş M, Ertuğrul H, Kaya B. "Drosophila melanogaster'de Gümüş Nanopartiküllerinin İndüklediği Genotoksiteseye Karşı Resveratrolün Antigenotoksik Etkisi", 3. Ulusal Çevre Kongresi, Muğla, 24-28 Eylül 2016, ss.121., Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2016

Güneş M, Yalçın B, Ertuğrul H, Kaya B. "Kobalt Nanopartiküllerinin *Drosophila*'da İndüklediği Genotoksiteseye Karşı Askorbik Asitin Antigenotoksik Etkisinin Araştırılması", 3. Ulusal Çevre Kongresi, Muğla, 24-28 Eylül 2016, ss.121., Katılımcı, Türkiye, 2016

Sağın Ö, Gölal E, Yalcın B, Günes M , Kaya B. "Genotoxicity testing of tetramethrin in the *Drosophila SMART* assay" Seville, 04-07 September 2016, 52nd Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX), pp. 189, Katılımcı,

Sevilla, İspanya, 2016

Bülent Kaya, Burçın Yalçın, Havva Ertuğrul, Merve Güneş. "Investigation of Genotoxic Effects of Multiwalled Carbon Nanoparticle with SMART" ICENS 2016 International Conference on Engineering and Natural Science , Sarajeva, BOSNA HERSEK, 24-28 Mayıs 2016, pp.71-71 „ Katılımcı, Sarajevo, Bosna-Hersek, 2016

Bülent Kaya, Havva Ertuğrul, Burçın Yalçın, Merve Güneş. "Investigation of Antigenotoxic Effects of Melatonin against Silver Nitrate and Silver Nanoparticles-Induced Genotoxicity in *Drosophila melanogaster*" ICENS 2016 International Conference on Engineering and Natural Science , Sarajeva, BOSNA HERSEK, 24-28 Mayıs 2016, pp.71-71 „ Katılımcı, Sarajevo, Bosna-Hersek, 2016

Güneş M, Yalçın B, Ertuğrul H, Kaya B. Genotoxic Effects of Cobalt Nanoparticles and Ionic Form in *Drosophila* 2nd International Congress of Forensic Toxicology "Industrial and Environmental Toxicology", Ankara, 26-30 May 2016, pp 133, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2016

Burçın Yalçın, Merve Güneş, Havva Ertuğrul." Bülent Kaya, "Genotoxic effects of Silver Nitrate and Silver Nanoparticles in *Drosophila melonagaster*" 26-30 Mayıs 2016, 2nd International Forensic Toxicology Congress", Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2016

Kaya N., Yalçın B., Güneş M., Kaya B., "Genotoxicity of micro and nanoparticles of Magnesium oxide (MgO) on root meristem cells of *Allium cepa* by comet assay", ICENS 2016 International Conference on Engineering and Natural Science , Sarajeva, BOSNA HERSEK, 24-28 Mayıs 2016, pp.70-70, Katılımcı, Sarajevo, Bosna-Hersek, 2016

Burslar

Akdeniz ülkelerinde yaygın kullanılan beş herbisitin genotoksik potansiyellerinin araştırılması, TÜBİTAK, 2006 - 2016
Bazı pestisitlerin mutajenik ve rekombinojenik etkilerinin *Drosophila SMART* yöntemi ile araştırılması, TÜBİTAK, 1999 - 1999