

Prof.Dr. DİLEK PANDIR

Kişisel Bilgiler

E-posta: dilek.pandir@bozok.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/dilek.pandir>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (Dr), Türkiye 2001 - 2006

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (YI) (Tezli), Türkiye 1998 - 2001

Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Pr., Türkiye 1994 - 1998

Yaptığı Tezler

Doktora, Heteropterlerin bazı türlerinde koku bezlerinin yapısı, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (Dr), 2006

Yüksek Lisans, *Coreus marginatus* (Linnaeus, 1758) ve *Ceraleptus obtutus* (Brulle, 1839) (Heteroptera: Coreidae) türlerinin yumurtalarının dış morfolojik yapısı, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (YI) (Tezli), 2001

Araştırma Alanları

Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kanser Moleküler Biyolojisi

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2011 - 2016

Yrd.Doç.Dr., Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2006 - 2011

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Yozgat Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Pr., 2001 - 2006

Akademik İdari Deneyim

Yozgat Bozok Üniversitesi, 2006 - Devam Ediyor

Yozgat Bozok Üniversitesi, 2015 - 2019

Yozgat Bozok Üniversitesi, 2011 - 2014

Verdiği Dersler

SİTOLOJİ, Lisans, 2010 - 2011, 2011 - 2012

HİSTOLOJİ, Lisans, 2010 - 2011, 2011 - 2012

TOKSİKOLOJİ, Yüksek Lisans, 2011 - 2012

GENEL BİYOLOJİ LAB, Lisans, 2010 - 2011, 2011 - 2012

HİSTOLOJİ LAB, Lisans, 2010 - 2011, 2011 - 2012

BITİRME TEZİ, Lisans, 2011 - 2012
BIYOLOJIDE GUNCEL KONULAR 2, Lisans, 2010 - 2011, 2011 - 2012
SİTOLOJİ LAB, Lisans, 2010 - 2011, 2011 - 2012
BIYOLOJIDE GUNCEL KONULAR, Lisans, 2011 - 2012
BITİRME TEZİ 2, Lisans, 2010 - 2011, 2011 - 2012
ILERI HUCRE BIYOLOJISI, Yüksek Lisans, 2011 - 2012
GENEL BIYOLOJİ, Lisans, 2010 - 2011, 2011 - 2012
GENEL MIKROBIYOLOJİ LAB, Lisans, 2011 - 2012
GENEL MIKROBIYOLOJİ, Lisans, 2010 - 2011, 2011 - 2012
BITİRME TEZİ 1, Lisans, 2010 - 2011
GENEL MIKROBIYOLOJİ LAB., Lisans, 2010 - 2011
BIYOLOJIDE GUNCEL KONULAR 1, Lisans, 2010 - 2011

Yönetilen Tezler

PANDIR D., 4-METİLİMİDAZOL'ÜN TOKSİK ETKİSİ ÜZERİNE SODYUM SELENİT'İN KORUYUCU ETKİSİNİN BELİRLENMESİ, Yüksek Lisans, D.GÜNBEYİ(Öğrenci), 2021
PANDIR D., VARDENAFİL HİDROKLORİD'İN KAN DOKU ÜZERİNDE İN VİTRO TOKSİK ETKİLERİNİN BELİRLENMESİ, Yüksek Lisans, N.DOLAYKAYA(Öğrenci), 2021
PANDIR D., Magnezyum oksit (MGO) ve nikel oksit (NIO) nanopartiküllerinin insan kan dokusu üzerine in vitro toksik etkilerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, A.KALELİ(Öğrenci), 2020
PANDIR D., İndoksakarb'ın kan doku üzerinde in vitro toksik etkilerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, E.ELİF(Öğrenci), 2020
KOCAYAYA M., PANDIR D., Cladonia foliacea liken ekstraktının H₂O₂ tarafından hasar görmüş Allium cepa L. kök ucu hücreleri üzerindeki koruyucu rolü, Yüksek Lisans, M.HİLOOĞLU(Öğrenci), 2019
PANDIR D., Ratlarda LPS'nin kan dokusu üzerine akut etkisine sodyum selenit ve vitamin E'nin koruyucurölü, Yüksek Lisans, Z.İLÇE(Öğrenci), 2019
PANDIR D., Ratlarda LPS'nin sebep olduğu böbrek hasarı üzerine sodyum selenit ve vitamin E'nin koruyucu rolü, Yüksek Lisans, F.İLÇE(Öğrenci), 2019
PANDIR D., Titanyum dioksit (TiO₂) ve çinko oksit (ZnO) nanopartiküllerinin Allium cepa L. kök meristem hücreleri üzerine genotoksik etkilerinin RAPD-PCR ile belirlenmesi, Yüksek Lisans, F.OĞUZ(Öğrenci), 2018
PANDIR D., Brilliant blue ve sunset yellow'un Allium cepa L. kök ucu meristem hücreleri üzerine toksik etkileri, Yüksek Lisans, K.KOÇ(Öğrenci), 2018
PANDIR D., Diyabetik ratlarda furanın ovaryum üzerine etkisi ve likopenin koruyucu rolü, Yüksek Lisans, S.UÇAR(Öğrenci), 2017
PANDIR D., Diyabetik ratlarda furanın kardiyotoksik etkisi ve likopenin koruyucu rolü, Yüksek Lisans, G.SARAÇOĞLU(Öğrenci), 2016
PANDIR D., Diyabetik ratlarda furanın nefrotoksik etkisi ve likopenin koruyucu rolü, Yüksek Lisans, B.ÜNAL(Öğrenci), 2016
PANDIR D., İyonize olmayan (UV) radyasyonun un güvesi ephestia kuehniella zeller (Lepidoptera: Pyralidae) larvaları üzerinde meydana getirdiği oksidatif stresin ve dna hasarının belirlenmesi, Yüksek Lisans, E.ERARSLAN(Öğrenci), 2016
PANDIR D., Diyabetik ratlarda furanın testisler üzerine toksik etkisi ve likopenin koruyucu rolü, Yüksek Lisans, Ö.KARA(Öğrenci), 2015
PANDIR D., Gıda katkı maddesi sodyum benzoat'ın insan eritrositleri üzerine in vitro toksik etkisi ve katesin ve kuersetinin koruyucu rolü, Yüksek Lisans, G.YETÜK(Öğrenci), 2013
PANDIR D., Kadmiyum'un insan eritrositleri üzerine in vitro toksik etkisi ve Vitamin C ve E'nin koruyucu rolü, Yüksek Lisans, Ö.TEZCAN(Öğrenci), 2011
PANDIR D., Metil parathion ve dichlorvos'un insan eritrositleri üzerine in vitro toksik etkisi ve vitamin C ve vitamin E'nin koruyucu rolü, Yüksek Lisans, S.EROĞLU(Öğrenci), 2010

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigation of protective effects of apilarnil against lipopolysaccharide induced liver injury in rats via TLR 4/ HMGB-1/ NF-kappa B pathway**
DOĞANYIĞIT Z., OKAN OFLAMAZ A., KAYMAK E., PANDIR D., SİLİCİ S.
BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY, cilt.125, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Acute toxic effect of lipopolysaccharides to blood tissue in rats and responses to vitamin E and sodium selenite**
Ilce Z., BEKDEMİR F. O. , PANDIR D.
JOURNAL OF FOOD BIOCHEMISTRY, cilt.43, sa.12, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Furan-induced cardiotoxicity in diabetic rats and protective role of lycopene**
Saracoglu G., BAŞ H., PANDIR D.
JOURNAL OF FOOD BIOCHEMISTRY, cilt.43, sa.3, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **All aspects of the toxic effects of lipopolysaccharide on rat liver and the protective effect of vitamin E and sodium selenite**
PANDIR D., PER S., DOĞANYIĞIT Z., BEKDEMİR F. O. , Gok G., DEMİRBAĞ A.
TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.43, sa.6, ss.566-579, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Hematoprotective effect of vitamins C and E against subchronic toxicity of bendiocarb: Biochemical evidences**
APAYDIN F. G. , PANDIR D., KALENDER S., BAŞ H., KALENDER Y.
JOURNAL OF FOOD BIOCHEMISTRY, cilt.42, sa.6, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Assessment of anticytotoxic effect of lichen Cladonia foliacea extract on Allium cepa root tips**
PANDIR D., Hilooglu M., KOCAKAYA M.
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.25, sa.32, ss.32478-32490, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Hepatoprotective effects of capping protein gelsolin against hyperoxia-induced hepatotoxicity, oxidative stress and DNA damage in neonatal rats**
PER S., KÖSE M., Ozdemir A., PANDIR D.
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY, cilt.58, ss.189-195, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **All aspect of toxic effect of brilliant blue and sunset yellow in Allium cepa roots**
Koc K., PANDIR D.
CYTOTECHNOLOGY, cilt.70, sa.1, ss.449-463, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **PROTECTIVE ROLE OF GELSOLIN ON HYPEROXIA INDUCED NEPHROTOXICITY IN NEONATAL**
PER S., KÖSE M., Ozdemir A., PANDIR D.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.27, sa.10, ss.6734-6741, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Assesment of the Genotoxic Effect of the Diazinon on Root Cells of Allium cepa (L.)**
PANDIR D.
BRAZILIAN ARCHIVES OF BIOLOGY AND TECHNOLOGY, cilt.61, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Furan induced ovarian damage in non-diabetic and diabetic rats and cellular protective role of lycopene**
Ucar S., PANDIR D.
ARCHIVES OF GYNECOLOGY AND OBSTETRICS, cilt.296, sa.5, ss.1027-1037, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Furan-induced hepatotoxic and hematologic changes in diabetic rats: the protective role of lycopene**
BAŞ H., PANDIR D., KALENDER S.
ARHIV ZA HIGIJENU RADA I TOKSIKOLOGIJU-ARCHIVES OF INDUSTRIAL HYGIENE AND TOXICOLOGY, cilt.67, sa.3, ss.194-203, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **DNA damage in human germ cell exposed to the some food additives in vitro**
PANDIR D.
CYTOTECHNOLOGY, cilt.68, sa.4, ss.725-733, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Protective Effects of Lycopene on Furan-treated Diabetic and Non-diabetic Rat Lung**
BAŞ H., PANDIR D.

- BIOMEDICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, cilt.29, sa.2, ss.143-147, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Compositional analysis and toxicity of four plant essential oils to different stages of Mediterranean flour moth, *Ephestia kuehniella* Zeller (Lepidoptera: Pyralidae)**
PANDIR D., BAŞ H.
TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.40, sa.2, ss.185-195, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **Lycopene Protects the Diabetic Rat Kidney Against Oxidative Stress-mediated Oxidative Damage Induced by Furan**
PANDIR D., Unal B., BAŞ H.
BRAZILIAN ARCHIVES OF BIOLOGY AND TECHNOLOGY, cilt.59, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Assessment of the DNA Damage in Human Sperm and Lymphocytes Exposed to the Carcinogen Food Contaminant Furan with Comet Assay**
PANDIR D.
BRAZILIAN ARCHIVES OF BIOLOGY AND TECHNOLOGY, cilt.58, sa.5, ss.773-780, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **Effects of lead nitrate and sodium selenite on DNA damage and oxidative stress in diabetic and non-diabetic rat erythrocytes and leucocytes**
BAŞ H., KALENDER Y., PANDIR D., KALENDER S.
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY, cilt.39, sa.3, ss.1019-1026, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **UV radiation-induced oxidative stress and DNA damage on Mediterranean flour moth, *Ephestia kuehniella* Zeller (Lepidoptera: Pyralidae) larvae**
Güven E., PANDIR D., BAŞ H.
TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.39, sa.1, ss.23-33, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XX. **Protective effect of bilberry (*Vaccinium myrtillus* L.) on cisplatin induced ovarian damage in rat**
PANDIR D., Kara O., Kara M.
CYTOTECHNOLOGY, cilt.66, sa.4, ss.677-685, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXI. **Chemopreventive effect of bilberry (*Vaccinium myrtillus*) against cisplatin-induced oxidative stress and DNA damage as shown by the comet assay in peripheral blood of rats**
PANDIR D., Kara O.
BIOLOGIA, cilt.69, sa.6, ss.811-816, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXII. **Magnetic field-induced oxidative stress and DNA damage in Mediterranean flour moth *Ephestia kuehniella* Zeller (Lepidoptera: Pyralidae) larvae**
PANDIR D., ŞAHİNGÖZ R.
JOURNAL OF PEST SCIENCE, cilt.87, sa.1, ss.79-87, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIII. **In Vitro Effects of Quercetin on Oxidative Stress Mediated in Human Erythrocytes by Benzoic Acid and Citric Acid**
BAŞ H., KALENDER S., PANDIR D.
FOLIA BIOLOGICA-KRAKOW, cilt.62, sa.1, ss.59-66, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIV. **Effect of microwave radiation on stored product pest *Ephestia kuehniella* Zeller (Lepidoptera: Pyralidae) larvae**
PANDIR D., Güven E.
TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.38, sa.2, ss.135-147, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXV. **Protective Role of Catechin and Quercetin in Sodium Benzoate-Induced Lipid Peroxidation and the Antioxidant System in Human Erythrocytes In Vitro**
Yetuk G., PANDIR D., BAŞ H.
SCIENTIFIC WORLD JOURNAL, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVI. **Mediterranean flour moth *Ephestia kuehniella* eggs and larvae exposed to a static magnetic field and preference by *Trichogramma embryophagum***

- PANDIR D., ŞAHİNGÖZ R., Ercan F. S.
BIOCONTROL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.23, sa.12, ss.1402-1411, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVII. **Assessment of the influence of magnetic fields on aspects of the biology of the adult Mediterranean flour moth *Ephestia kuehniella* Zeller, 1879 (Lepidoptera: Pyralidae)**
PANDIR D., Sumer Ercan F., ŞAHİNGÖZ R.
TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.37, sa.4, ss.423-431, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVIII. **Toxicity of carbon dioxide to different developmental stages of *Ephestia kuehniella* Zeller (Lepidoptera: Pyralidae) and *Trichogramma embryophagum* Hartig (Hymenoptera: Trichogrammatidae)**
PANDIR D., Sumer Ercan F., BAŞ H.
TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.37, sa.1, ss.57-64, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIX. **Protective role of vitamins C and E in diclorvos-induced oxidative stress in human erythrocytes in vitro**
Eroglu S., PANDIR D., Uzun F. G., BAŞ H.
BIOLOGICAL RESEARCH, cilt.46, sa.1, ss.33-38, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXX. **Insecticidal activity of essential oil of *Prangos ferulacea* (Umbelliferae) against *Ephestia kuehniella* (Lepidoptera: Pyralidae) and *Trichogramma embryophagum* (Hymenoptera: Trichogrammatidae)**
Sumer Ercan F., BAŞ H., Koc M., PANDIR D., Oztemiz S.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.37, sa.6, ss.719-725, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXI. **Protective effect of vardenafil on ischemia-reperfusion injury in rat ovary**
BAŞ H., Kara O., Kara M., PANDIR D.
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.43, sa.5, ss.684-689, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXII. **Cisplatin-induced kidney damage and the protective effect of bilberry (*Vaccinium myrtillus* L.): an experimental study**
PANDIR D., Kara O.
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.43, sa.6, ss.951-956, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIII. **The Effects of Cadmium on Enzymatic Antioxidant System and Lipid Peroxidation of Human Erythrocytes in vitro and the Protective Role of Plasma Level of Vitamins C and E**
Tezcan O., PANDIR D., BAŞ H.
POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES, cilt.21, sa.6, ss.1849-1854, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigation of Protective Effects of Apilarnil Against Lipopolysaccharide Induced Lung Injury in Rats**
DOĞANYİĞİT Z., KAYMAK E., OKAN A., PANDIR D., SİLİCİ S.
MELLIFERA, cilt.20, sa.1, ss.3-15, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Protective role of apilarnil and acute toxic effect of LPS on kidney DNA**
DOĞANYİĞİT Z., SİLİCİ S., KAYMAK E., OKAN A., PANDIR D.
Eurasian Journal of Biological and Chemical Sciences, cilt.2, ss.111-114, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **LPS'nin böbrek DNA'sı üzerine akut toksik etkisi ve apilarnilin koruyucu rolü**
DOĞANYİĞİT Z., SİLİCİ S., KAYMAK E., OKAN A., PANDIR D.
Eurasian Journal of Biological and Chemical Sciences, cilt.2, ss.111-114, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **APİLARNİLİN ERKEK SIÇANLARDA LİPOLİSAKKARİTE (LPS) BAĞLI TESTİS TOKSİSİTESİNE KARŞI KORUYUCU ROLÜNÜN BELİRLENMESİ**
DOĞANYİĞİT Z., SİLİCİ S., KAYMAK E., OKAN A., AKİN A. T., PANDIR D.
Bozok Tıp Dergisi, cilt.9, sa.2, ss.146-154, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- V. **Determination of the Protective Role of Apilarnil Against Testicular Toxicity Due to Lipopolysaccharide (LPS) in Male Rats**
DOĞANYIĞIT Z., SİLİCİ S., KAYMAK E., OKAN A., AKIN A. T., PANDIR D.
Bozok Med J, cilt.9, sa.2, ss.146-154, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **Protective Role of Sodium Selenite on the Toxic Effect of Lead Nitrate on Human Erythrocytes**
PANDIR D., BEKDEMİR F. O., DEMİRBAĞ A.
ARC Journal of Nutrition and Growth, cilt.4, sa.1, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VII. **Furan-induced Oxidative Stress and DNA Damage in Diabetic and Non-diabetic Rats' Blood and Protective Effect of Lycopene**
PANDIR D.
CURRENT NUTRITION & FOOD SCIENCE, cilt.14, sa.4, ss.358-368, 2018 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Protective Effects of Sodium Selenite and Vitamin-E on LPS Induced Endotoxemia of Rats**
PANDIR D., Bekdemir F. O., DOĞANYIĞIT Z., PER S.
ARC Journal of Nutrition and Growth, cilt.3, sa.2, ss.19-25, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IX. **Toxicity effect of Ultraviolet (UV) radiations on the human germ cell and the protective role of vitamin E**
PANDIR D.
ARC Journal of Nutrition and Growth (AJNG), cilt.3, sa.1, ss.13-18, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- X. **Furan toxicity on testes and protective role of lycopene in diabetic rats**
Kara O., BAŞ H., PANDIR D.
JOURNAL OF THE TURKISH-GERMAN GYNECOLOGICAL ASSOCIATION, cilt.17, sa.4, ss.191-196, 2016 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **The comparison of antioxidant and reactive oxygen scavenging capacities of ethanol methanol and aqueous extracts of various natural leafs**
BAŞ H., PANDIR D.
ARC Journal of Nutrition and Growth (AJNG), cilt.2, sa.1, ss.1-11, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XII. **Fraktal Salkım Oluşumunun Rasgele Yürüyüş Yöntemi ile Modellenmesi**
BÖYÜKATA M., PANDIR D.
İstanbul Kültür Üniversitesi Güncesi (Journal of İstanbul Kültür University), 4, 27-32 (2006), cilt.4, ss.27-32, 2006 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIII. **Coreus marginatus Linnaeus 1758 Heteroptera Coreidae yumurtalarının dış morfolojisi External morphology of the eggs of Coreus marginatus Linnaeus 1758 Heteroptera Coreidae**
CANDAN S., PANDIR D., SULUDERE Z., KALENDER Y.
Türkiye Entomoloji Dergisi-Turkish Journal Of Entomology, cilt.27, sa.3, ss.163-170, 2003 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. AMFİBİYALAR: İLK KARASAL OMURGALILAR

PANDIR D.

ZOOLOJİ, AKTÜMSEK ABDURRAHMAN, Editör, Nobel Yayıncılık, Ankara, ss.333-350, 2016

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Effect of Lipopolysaccharide on Antioxidant Capacity of Rat Brain

DEMİRBAĞ A., PER S., BEKDEMİR F. O., İlçe Z., KOÇ K., İlçe F., PANDIR D., DOĞANYIĞIT Z.

INTERNATIONAL ECOLOGY SYMPOSIUM 2018, Kastamonu, Türkiye, 19 - 23 Haziran 2018

II. Determination Toxicity of Lipopolysaccharide with Antioxidant Capacity in Rat Pancreas

DEMİRBAĞ A., BEKDEMİR F. O., İlçe F., KOÇ K., İlçe Z., PANDIR D., PER S., DOĞANYIĞIT Z.

INTERNATIONAL ECOLOGY SYMPOSIUM 2018, Kastamonu, Türkiye, 19 - 23 Haziran 2018

- III. **Protective effect of sodium selenite against H₂O₂ in *A. cepa***
DEMİRBAĞ A., BEKDEMİR F. O. , PANDIR D.
Ecology Symposiums 2018, 19 - 23 Haziran 2018
- IV. **Determination toxicity of lead nitrate with antioxidant capacity in *A. cepa***
DEMİRBAĞ A., BEKDEMİR F. O. , PANDIR D.
Ecology Symposiums 2018, 19 - 23 Haziran 2018
- V. **Determination toxicity of lipopolysaccharide with antioxidant capacity in rat pancreas**
DEMİRBAĞ A., BEKDEMİR F. O. , PANDIR D., DOĞANYİĞİT Z.
Ecology Symposiums 2018, 19 - 23 Haziran 2018
- VI. **Endotoxemia Induced DNA Damage in Rat Lung. 1st International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences**
DEMİRBAĞ A., DOĞANYİĞİT Z., BEKDEMİR F. O. , PANDIR D., PER S.
1st International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, 26 - 27 Nisan 2018
- VII. **Evaluate the toxicity of mercury chloride on human erythrocytes form in vitro**
DEMİRBAĞ A., BEKDEMİR F. O. , PANDIR D.
1st International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, 26 - 27 Nisan 2018
- VIII. **Usage Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD) Fingerprint in Liver Tissue on Male Rats**
DEMİRBAĞ A., DOĞANYİĞİT Z., BEKDEMİR F. O. , İlçe Z., KOÇ K., İlçe F., PANDIR D., PER S.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018
- IX. **Endotoxemia Induced DNA Damage in Rat Lung**
DEMİRBAĞ A., DOĞANYİĞİT Z., BEKDEMİR F. O. , İlçe Z., KOÇ K., İlçe F., PANDIR D., PER S.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018
- X. **Determination of benzoic acid-induced molecular toxicity with PCR-RAPD technigue**
BEKDEMİR F. O. , DEMİRBAĞ A., PER S., PANDIR D.
International DNA Day and Genome Congress, 24 - 28 Nisan 2017
- XI. **Mercury Chloride-Induced DNA Damage in Blood Cells Evaluated by the Single-Cell Electrophoresis (SCGE) Assay**
BEKDEMİR F. O. , DEMİRBAĞ A., PER S., PANDIR D.
International DNA Day and Genome Congress (IDDGC-2017), 24 - 28 Nisan 2017, ss.16
- XII. **Determination of Benzoic Acid-Induced Molecular Toxicity with PCR-RAPD Technigue**
BEKDEMİR F. O. , DEMİRBAĞ A., PER S., PANDIR D.
International DNA Day and Genome Congress (IDDGC-2017), 24 - 28 Nisan 2017
- XIII. **Genotoxicity assessment of imidacloprid using RAPD-PCR in human blood**
DEMİRBAĞ A., KOÇ K., DOĞANYİĞİT Z., PANDIR D.
International DNA Day and Genome Congress (IDDGC), 24 - 28 Nisan 2017, ss.166
- XIV. **Hydrogen peroxide induced damage in blood cell genomic DNA.**
DEMİRBAĞ A., KOÇ K., DOĞANYİĞİT Z., PANDIR D.
International DNA Day and Genome Congress (IDDGC), 24 - 28 Nisan 2017, ss.165

Desteklenen Projeler

PANDIR D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 4-Metilimidazol (4-MET) 'in Toksik Etkisi Üzerine Sodyum Selenit'in Koruyucu Rolü, 2019 - 2021

PANDIR D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Vardenafil hidroklorürün Kan Doku Üzerine Toksik Etkilerinin in Vitro Koşullarda Belirlenmesi, 2019 - 2021

PANDIR D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İndoksakarb'ın Kan Doku Üzerine İn Vitro Toksik Etkilerinin Belirlenmesi, 2019 - 2020

PANDIR D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Magnezyum oksit (MgO) ve Nikel oksit (NiO) Nanopartiküllerinin İnsan Kan Dokusu Üzerine İn Vitro Toksik Etkilerinin Belirlenmesi, 2018 - 2020

PANDIR D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ratlarda LPS'nin Sebep Olduğu Böbrek Hasarı Üzerine Sodyum Selenit ve Vitamin E'nin Koruyucu Rolü, 2018 - 2019

PANDIR D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Lipopolisakkarit'in Kan Doku Üzerine Akut Etkisi ve Sodyum Selenit ve Vitamin E'nin Koruyucu Rolü, 2018 - 2019

PANDIR D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Titanyum dioksit (TiO₂) ve Çinko oksit (ZnO) Nanopartiküllerinin Allium cepa L. Kök Ucu Meristem Hücreleri Üzerine Toksik Etkileri, 2018 - 2018

PANDIR D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Birillant Blue ve Sunset Yellow'Un Allium Cepa L. Kök Ucu Meristem Hücreleri Üzerine Toksik Etkileri, 2017 - 2018

PANDIR D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ratlarda Lps` Nin Oluşturduğu Endotoksemi Üzerine Sodyum Selenit ve Vitamin E`Nin Koruyucu Rolü, 2017 - 2017

PANDIR D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Diyabetik Ratlarda Furanın Ovaryum Dokusuna Etkisi ve Likopenin Koruyucu Rolü, 2016 - 2017

PANDIR D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Diyabetik Ratlarda Furanın Kardiyotoksik Etkisi ve İkopenin Koruyucu Rolü, 2016 - 2016

PANDIR D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Diyabetik Ratlarda Furanın Nefrotoksik Etkisi ve Likopenin Koruyucu Rolü, 2014 - 2016

PANDIR D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uv Radyasyonun Un Güvesi Ephestia Kuehniella Zeller (Lepidoptera:Pyralidae) Larvaları Üzerinde Meydana Getirdiği Oksidatif Stresin ve Dna Hasarının Belirlenmesi., 2014 - 2016

PANDIR D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gıda Katkı Maddesi Sodyum Benzoat'In İnsan Eritrositleri Üzerine In Vitro Toksik Etkisi ve Kateşin ve Kuersetin'In Koruyucu Rolü, 2012 - 2013

PANDIR D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kadmiyum'Un İnsan Eritrositler Üzerine In Vitro Toksik Etkisi ve Vitamin C ve Vitamin E'Nin Koruyucu Rolü (Özlem Tezcan *12/07/110), 2011 - 2012

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):250

h-indeksi (WOS):10