

Prof. EVRİM ARZU KOÇKAYA

Personal Information

Office Phone: [+90 484 563 5](tel:+904845635) Extension: 172

Fax Phone: [+90 484 364 9](tel:+904843649)

Email: evrima@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/evrima>

International Researcher IDs

ScholarID: 4Hw00h8AAAAJ

ORCID: 0000-0002-8835-6647

Publons / Web Of Science ResearcherID: CAF-3806-2022

ScopusID: 6506474936

Yoksis Researcher ID: 1373

Education Information

Doctorate, Hacettepe University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Zooloji (Dr), Turkey 1996 - 2002

Postgraduate, Hacettepe University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Zooloji (YI) (Tezli), Turkey 1993 - 1996

Undergraduate, Hacettepe University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Turkey 1989 - 1993

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Quality Management, Kalite Eğitimleri, Gazi Üniversitesi, 2022

Vocational Training, Program Yeterlilikleri ve Ders Tanımlama Formu Hazırlık Süreci Çalıştayı, Gazi Üniversitesi, 2019

Vocational Training, Alternative Methods to Animal Tests, Hacettepe Üniversitesi, 2007

Vocational Course, Eğitimcilerin Eğitimi, Gazi Üniversitesi, 2007

Vocational Training, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Gazi Üniversitesi, 2006

Vocational Course, Laboratuvar Hayvanları Kullanım Kursu, Hacettepe Üniversitesi, 2005

Vocational Training, Bilgisayar Okuryazarlığı, Hacettepe Üniversitesi, 2004

Vocational Course, Elektron mikroskopu Kursu, Kırıkkale Üniversitesi, 2001

Vocational Course, Stereolojik Metodlar ve Uygulamaları Kursu, 19 Mayıs Üniversitesi, 1997

Dissertations

Doctorate, Sıçanlarda gebelik boyunca büyüme faktörleri ve hücre dışı matriks bileşenlerinin plasentadaki dağılımının immünohistokimyasal olarak belirlenmesi, Hacettepe University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji A.B.D., 2002

Postgraduate, Farklı yaştaki sıçanların timus ve bazal laminasında fibronektin lokalizasyonunun immünohistokimyasal çalışması, Hacettepe University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Zooloji (YI) (Tezli), 1996

Research Areas

Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Professor, Gazi University, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler ve Teknikleri Bölümü, 2011 - Continues
Associate Professor, Gazi University, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler ve Teknikleri Bölümü, 2006 - 2011

Assistant Professor, Gazi University, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler ve Teknikleri Bölümü, 2005 - 2006

Research Assistant, Hacettepe University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1994 - 2005

Academic and Administrative Experience

Yüksekokul Yönetim Kurulu Üyesi, Gazi University, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikleri Bölümü, 2023 - Continues

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Gazi University, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikleri Bölümü, 2023 - 2024

Meslek Yüksekokulu Kurulu Üyesi, Gazi University, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler ve Teknikleri Bölümü, 2021 - 2022

Head of Department, Gazi University, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler ve Teknikleri Bölümü, 2021 - 2022

Program Başkanı, Gazi University, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler ve Teknikleri Bölümü, 2020 - 2022

Program Başkanı, Gazi University, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler ve Teknikleri Bölümü, 2014 - 2019

Gazi University, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, 2011 - 2013

Courses

HİSTOTEKNOLOJİ II, Associate Degree, 2024 - 2025, 2023 - 2024

Patoloji Laboratuvar Teknikleri Uygulaması II, Associate Degree, 2024 - 2025, 2023 - 2024

MESLEKİ UYGULAMA, Associate Degree, 2023 - 2024

Tüp Bebek Laboratuvar Yöntemleri, Associate Degree, 2023 - 2024

SİTOTEKNOLOJİ I, Associate Degree, 2023 - 2024

HİSTOLOJİ, Associate Degree, 2023 - 2024, 2020 - 2021

PATOLOJİ VE SİTOPATOLOJİ, Associate Degree, 2023 - 2024, 2017 - 2018

SİTOTEKNOLOJİ II, Associate Degree, 2023 - 2024, 2020 - 2021

YAZ STAJI, Associate Degree, 2020 - 2021

ARAŞTIRMA PROJESİ, Associate Degree, 2020 - 2021, 2017 - 2018

Advising Theses

Barlas N., Koçkaya E. A., Endokrin bozucu bileşiklerden Tetrabromobisfenol A'nın gebe sıçanlara etkisinin araştırılması, Postgraduate, M.ÖZKAN(Student), 2022

Kolankaya D., Koçkaya E. A., Gebelik döneminde tüketilen yüksek fruktozlu mısır şurubunun sıçanlarda anne ve yavrulara etkilerinin araştırılması, Postgraduate, E.YOUSEFİ(Student), 2015

Jury Memberships

PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, Hacettepe Üniversitesi, May, 2024
Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Gazi Üniversitesi, January, 2024
Doctoral Examination, Doctoral Examination, Hacettepe Üniversitesi, January, 2024
Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Gazi Üniversitesi, December, 2023
Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Gazi Üniversitesi, June, 2022
Academic Staff Examination, Academic Staff Examination, Gazi Üniversitesi, May, 2022
Doctoral Examination, Doctoral Examination, Hacettepe Üniversitesi, January, 2022
Doctorate, Doctorate, Gazi Üniversitesi, November, 2021
PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, Gazi Üniversitesi, June, 2021
Post Graduate, Post Graduate, Hacettepe Üniversitesi, June, 2021
Post Graduate, Post Graduate, Hacettepe Üniversitesi, June, 2021
Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Appointment Academic Staff, Gazi Üniversitesi, June, 2021
Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Gazi Üniversitesi, January, 2021
PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, Gazi Üniversitesi, January, 2020
Post Graduate, Post Graduate, Hacettepe Üniversitesi, January, 2020
Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Appointment Academic Staff, Sağlık Bilimleri Üniversitesi, April, 2019

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Establishment of a 3D multicellular placental microtissues for investigating the effect of antidepressant vortioxetine**
Öztürk S., Demir M., KOÇKAYA E. A., KARAASLAN İ. Ç., KILIÇ SÜLOĞLU A.
Reproductive Toxicology, vol.123, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Toxicity of benzyl benzoate as a food additive and pharmaceutical agent**
Kılıç Süloğlu A., Koçkaya E. A., Selmanoğlu G.
Toxicology And Industrial Health, vol.38, no.4, pp.221-233, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Osteogenic differentiation of adipose tissue-derived mesenchymal stem cells on fibrin glue- or fibronectin-coated Ceraform (R)**
KILIÇ SÜLOĞLU A., KARACAOĞLU E., Bilgic H. A., SELMANOĞLU G., KOÇKAYA E. A., KARAASLAN İ. Ç.
JOURNAL OF BIOMATERIALS APPLICATIONS, vol.34, no.3, pp.375-385, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. **The Effect of Erythropoietin in Preventing Ischemia-Reperfusion Injury in Ovarian Tissue Transplantation**
Kulusarı A., OKYAY A. G., KOÇKAYA E. A.
REPRODUCTIVE SCIENCES, vol.25, no.3, pp.406-413, 2018 (SCI-Expanded)
- V. **Comparative developmental toxicity evaluation of di-n-hexyl phthalate and dicyclohexyl phthalate in rats**
Ahabab M. A., Guven C., KOÇKAYA E. A., BARLAS N.
TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH, vol.33, no.9, pp.696-716, 2017 (SCI-Expanded)
- VI. **In vivo toxicity of a new antifungal agent 2,4-dithiophenoxy-1-iodo-4-bromo benzene: a follow up on our in vitro study**
KILIÇ SÜLOĞLU A., KOÇKAYA E. A., KARACAOĞLU E., SELMANOĞLU G., Logoglu E.
ARHIV ZA HIGIJENU RADA I TOKSIKOLOGIJU-ARCHIVES OF INDUSTRIAL HYGIENE AND TOXICOLOGY, vol.66, no.1, pp.63-72, 2015 (SCI-Expanded)
- VII. **Cytotoxic Effects of a Novel Thialo Benzene Derivative 2,4-Dithiophenoxy-1-iodo-4-bromobenzene**

(C18H12S2IBr) in L929 Cells

KILIÇ SÜLOĞLU A., KARACAOĞLU E., KOÇKAYA E. A., SELMANOĞLU G., Logoglu E.

INTERNATIONAL JOURNAL OF TOXICOLOGY, vol.33, no.4, pp.319-324, 2014 (SCI-Expanded)

- VIII. **Developmental Toxicity of Benzyl Benzoate in Rats After Maternal Exposure Throughout Pregnancy**
KOÇKAYA E. A., Kilic A.
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY, vol.29, no.1, pp.40-53, 2014 (SCI-Expanded)
- IX. **Vinclozolin exposure throughout pregnancy and its developmental toxicity**
KOÇKAYA E. A., KILIÇ SÜLOĞLU A., KARACAOĞLU E., SELMANOĞLU G.
TOXICOLOGY RESEARCH, vol.3, no.5, pp.375-383, 2014 (SCI-Expanded)
- X. **Toxicity of food contaminant furan on liver and kidney of growing male rats**
SELMANOĞLU G., KARACAOĞLU E., Kilic A., KOÇKAYA E. A., Akay M. T.
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY, vol.27, no.10, pp.613-622, 2012 (SCI-Expanded)
- XI. **Does furan affect the thymus in growing male rats?**
KOÇKAYA E. A., Kilic A., KARACAOĞLU E., SELMANOĞLU G.
DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY, vol.35, no.3, pp.316-323, 2012 (SCI-Expanded)
- XII. **Pathological and biochemical effects of therapeutic and suprathreshold doses of celecoxib in Wistar albino male rats**
KOÇKAYA E. A., SELMANOĞLU G., Kismet K., Akay M. T.
DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY, vol.33, no.4, pp.410-414, 2010 (SCI-Expanded)
- XIII. **Biochemical and histological evaluations of dicarboximide fungicide vinclozolin on pregnant Wistar albino rats**
Kockaya E. A., Karacaoglu E., Kilic A., Selmanoglu G.
TOXICOLOGY LETTERS, vol.196, 2010 (SCI-Expanded)
- XIV. **EVALUATION OF PATULIN TOXICITY IN THE THYMUS OF GROWING MALE RATS**
KOÇKAYA E. A., Selmanoglu G., ÖZSOY ERDAŞ N., GÜL N.
ARHIV ZA HIGIJENU RADA I TOKSIKOLOGIJU-ARCHIVES OF INDUSTRIAL HYGIENE AND TOXICOLOGY, vol.60, no.4, pp.411-418, 2009 (SCI-Expanded)
- XV. **Effect of patulin on the interdigitating dendritic cells (IDCs) of rat thymus**
ÖZSOY ERDAŞ N., Selmanoglu G., KOÇKAYA E. A., GÜL N., CEBESÖY S.
CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION, vol.26, no.2, pp.192-196, 2008 (SCI-Expanded)
- XVI. **Comparison of fluconazole and a novel antifungal thiohalo benzene derivative induced changes in histopathology and haematological parameters in rats**
Kockaya E. A., Kilic A., Selmanoglu G., Kus E., Logoglu E.
TOXICOLOGY LETTERS, vol.172, 2007 (SCI-Expanded)
- XVII. **Effects of patulin on thymus capillary of rats**
Gul N., Ozsoy N., Osmanagaoglu O., Selmanoglu G., Kockaya E. A.
CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION, vol.24, no.6, pp.541-546, 2006 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Subacute toxicity of celecoxib on thyroid and testis of rats: Hormonal and histopathological changes**
Selmanoglu G., Kockaya E. A., Akay M. T., Kismet K.
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY, vol.22, no.1, pp.85-89, 2006 (SCI-Expanded)
- XIX. **Histological changes in the liver of fetuses of alcohol-treated pregnant rats**
Kockaya E. A., Akay M. T.
CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION, vol.24, no.3, pp.223-227, 2006 (SCI-Expanded)
- XX. **Polidocanol at different concentrations for pleurodesis in rats**
Cetin B., Kockaya E. A., Atalay C., Akay M.
SURGERY TODAY, vol.35, no.12, pp.1066-1069, 2005 (SCI-Expanded)
- XXI. **The effects of alcohol on rat placenta**
Akay M., Kockaya E. A.
CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION, vol.23, no.6, pp.435-445, 2005 (SCI-Expanded)
- XXII. **Dose-dependent effects of carbendazim on rat thymus**
Songur S., Kockaya E. A., Selmanoglu G., Barlas N.

- CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION, vol.23, no.6, pp.457-460, 2005 (SCI-Expanded)
- XXIII. **The efficacy of fibrin tissue adhesives in pleurodesis in rats**
Cetin B., Atalay C., Kockaya E. A., Akay M.
EXPERIMENTAL LUNG RESEARCH, vol.31, no.7, pp.713-718, 2005 (SCI-Expanded)
- XXIV. **The role of fibrin tissue adhesives in flap necrosis in rats**
Atalay C., Kockaya E. A., Cetin B., Akay M.
JOURNAL OF INVESTIGATIVE SURGERY, vol.18, no.2, pp.97-100, 2005 (SCI-Expanded)
- XXV. **Investigation of the effects of patulin on thyroid and testis, and hormone levels in growing male rats**
Selmanoglu G., Kockaya E. A.
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, vol.42, no.5, pp.721-727, 2004 (SCI-Expanded)
- XXVI. **The efficacy of polidocanol in pleurodesis in rats**
Cetin B., Kockaya E. A., Atalay C., Akay M., Cetin A.
SURGERY TODAY, vol.33, no.9, pp.688-692, 2003 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Efficacy of topical nitroglycerin and transcutaneous electrical nerve stimulation on survival of random-pattern skin flaps in rats**
Atalay C., Kockaya E. A., Cetin B., Kismet K., Akay M.
SCANDINAVIAN JOURNAL OF PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY AND HAND SURGERY, vol.37, no.1, pp.10-13, 2003 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Carbendazim-induced haematological, biochemical and histopathological changes to the liver and kidney of male rats**
Selmanoglu G., Barlas N., Songur S., Kockaya E. A.
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, vol.20, no.12, pp.625-630, 2001 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Carrot juice ameliorates N ethymaleimide induced tissue damage in rats Histopathologic and immunohistochemical changes**
Aydoğan Ahabab M., Korkmaz A., KOÇKAYA E. A.
Journal of Experimental and Applied Animal Sciences, vol.2, no.1, pp.31-45, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **The Placental Structure in The Rats Histological and Immunohistochemical Studies**
KOÇKAYA E. A., AKAY M.
Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, vol.34, no.0, pp.19-35, 2005 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Immunolocalization of Fibronectin and Transforming Growth Factor β 1 TGF β 1 in the Thyroid Parathyroid and Adrenal Glands of Male Rats Treated with Carbendazim**
KOÇKAYA E. A., SONGÜR S., BARLAS N., SELMANOĞLU G.
Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, vol.33, no.0, pp.7-21, 2004 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Biochemical and Histopathological Effects of Carbendazim to Rat Male Reproduction**
BARLAS N., SELMANOĞLU G., SONGÜR S., KOÇKAYA E. A., ERDEMLİ E.
Pesticides, vol.17, no.1, pp.59-71, 2002 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **Endosülfan Dimetoat ve Karbarilin Erkek Sıçanların Kalp Kası ve Serumda Kalsiyum Seviyeleri Üzerine Birlikte Etkileri**
ÖZMEN G., KOÇKAYA E. A.
Turkish Journal Of Biology, vol.22, no.3, pp.317-322, 1998 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

- I. **Histokimyasal ve İmmünohistokimyasal İnceleme Teknikleri**
Koçkaya E. A.
in: Biyolojik Bilimlerde Çalışma Metotları, Prof. Dr. Yusuf Kalender, Editor, Palme Yayın Dağıtım, Ankara, pp.127-

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Investigation of osteogenic associated genes in a new generation bone substitute: Combination of mesenchymal stem cells and fibrin glue coated ceraform**
KILIÇ SÜLOĞLU A., AKEL H., KARACAOĞLU E., KOÇKAYA E. A., SELMANOĞLU G., TEKİN G., AYKORA E.
7th International Molecular Biology and Biotechnology, 25 - 27 April 2018
- II. **Histological evaluation of osteogenesis in mesenchymal stem cells on fibrin glue and fibronectin coated Ceraform**
KILIÇ SÜLOĞLU A., KOÇKAYA E. A., KARACAOĞLU E., SELMANOĞLU G.
7th International Molecular Biology and Biotechnology Congress, 24 - 27 April 2018
- III. **Investigation of Osteogenic Associated Genes in A New Generation Bone Substitute: Combination of Mesenchymal Stem Cells and Fibrin Glue Coated Ceraform**
SELMANOĞLU G., KILIÇ SÜLOĞLU A., KARACAOĞLU E., KOÇKAYA E. A., AKEL H., KARAASLAN İ. Ç.
7th International Congress on Molecular Biology and Biotechnology, 25 - 27 April 2018
- IV. **Histological Evaluation of Osteogenesis in Mesenchymal Stem Cells on Fibrin Glue and Fibronectin Coated Ceraform**
KILIÇ SÜLOĞLU A., KOÇKAYA E. A., KARACAOĞLU E., SELMANOĞLU G.
7th International Congress on Molecular Biology and Biotechnology, 25 - 27 April 2018
- V. **Benzil Benzoatın Gelişmekte olan Erkek Sıçanlarda Timus Doku Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi / Evaluation of the Effects of Benzyl Benzoate on Growing Male Rat Thymus Tissue**
KILIÇ SÜLOĞLU A., KARACAOĞLU E., KOÇKAYA E. A., SELMANOĞLU G.
XIII. Congress of Ecology and Environment With International Participation, 12 - 15 September 2017
- VI. **Benzil Benzoatın Gelişmekte olan Erkek Sıçanlarda Timus Doku Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi**
KILIÇ SÜLOĞLU A., KARACAOĞLU E., KOÇKAYA E. A., SELMANOĞLU G.
XIII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi, 12 - 15 September 2017
- VII. **Comparison of viability and osteogenic potential of mesenchymal stem cells on fibrin glue or fibronectin coated ceraform (R)**
KILIÇ SÜLOĞLU A., KARACAOĞLU E., KOÇKAYA E. A., SELMANOĞLU G.
European Biotechnology Congress, Dubrovnik, Croatia, 25 - 27 May 2017, vol.256
- VIII. **Comparison of Viability and Osteogenic Potential of Mesenchymal Stem Cells on Fibrin Glue or Fibronectin Coated Ceraform®.**
KILIÇ SÜLOĞLU A., KARACAOĞLU E., KOÇKAYA E. A., SELMANOĞLU G.
European Biotechnology Congress, 25 - 27 May 2017
- IX. **THE EFFECT OF ERYTHROPOIETIN IN PREVENTING ISCHAEMIA-REPERFUSION INJURY IN OVARIAN TISSUE TRANSPLANTATION**
KOLUSARI A., GÜLER OKYAY A., KOÇKAYA E. A.
25TH EUROPEAN CONGRESS OF OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY-15TH CONGRESS OF TURKISH SOCIETY OF OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY, 17 - 21 May 2017
- X. **Evaluating Osteogenic Induction of Adipose Tissue Derived Mesenchymal Stem Cells on Fibrin Glue or Fibronectin Coated Ceraform®**
KILIÇ SÜLOĞLU A., KARACAOĞLU E., KOÇKAYA E. A., SELMANOĞLU G.
22nd Biomedical Science and Technology Symposium, 12 - 14 May 2017
- XI. **Evaluating osteogenic induction of adipose derived mesenchymal stem cells on fibrin glue or fibronectin coated ceraform.**
KILIÇ SÜLOĞLU A., KARACAOĞLU E., KOÇKAYA E. A., SELMANOĞLU G.
22nd International Biomedical Science and Technology Symposium, Ankara, Turkey, 12 - 14 May 2017
- XII. **A Scanning Electron Microscope Examination of Osteogenic and Adhesive Potentials of Adipose-derived Stem Cells on Ceraform®**

- KARACAOĞLU E., KILIÇ SÜLOĞLU A., KOÇKAYA E. A., SELMANOĞLU G.
22nd Biomedical Science and Technology Symposium, Biomed 2017, Ankara, Turkey, 12 - 14 May 2017
- XIII. **Molecular dynamic simulation of ZP3 protein in various solutions at different temperatures**
ŞİMŞEK Y., KOÇKAYA E. A.
Canadian Symposium on Theoretical and Computational Chemistry, 10 - 15 July 2016
- XIV. **Molecular Dynamics Simulation of ZP3 Protein in Various Solutions at Different Temperatures**
ŞİMŞEK Y., KOÇKAYA E. A.
27. Canadian Symposium on Theoretical and Computational Chemistry, Regina, Canada, 10 - 15 July 2016
- XV. **VINCLOZOLIN EXPOSURE DURING PREGNANCY IN WISTAR RATS EVALUATION OF TOXICITY ON FETAL BONE DEVELOPMENT AND FETAL LIVER**
KARACAOĞLU E., KILIÇ SÜLOĞLU A., KOÇKAYA E. A., SELMANOĞLU G.
The Turkish Journal of Occupational /Environmental Medicine and Safety, 2 - 04 February 2015, vol.1, pp.95
- XVI. **Cypermetrin'in Sinerjide Edilmiş ve Teknik Formülasyonunun Poecilia Reticulata'nın Solungaçları Üzerine Toksik Etkilerinin Karşılaştırılması**
ÇALIŞKAN M., KOÇKAYA E. A., BAKIR B., GÜL G.
22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Turkey, 23 - 27 June 2014
- XVII. **Evaluation of furan toxicity on liver and kidney in male rats**
Selmanoglu G., Kus E., Kilic A., KOÇKAYA E. A., Akay M. T.
45th Congress of the European-Societies-of-Toxicology, Rhodes, Greece, 5 - 08 October 2008, vol.180

Supported Projects

- Koçkaya E. A., Barlas N., Özkan M., Project Supported by Higher Education Institutions, Endokrin Bozucu Bileşiklerden Tetrabromobisfenol A'nın Gebe Sıçanlara Etkisinin Araştırılması, 2021 - 2022
- Koçkaya E. A., Kılıç Süloğlu A., Selmanoğlu G., TÜBİTAK Project, Yağ Doku Mezenşimal Kök Hücrelerinin Fibrin Yapıştırıcı ve Fibronektin ile Kaplanan HA-TCP Kemik Dolgu Maddesine Tutunma Başarısı ve Osteojenik İndüksiyon Potansiyelinin Karşılaştırılması, 2015 - 2017
- Koçkaya E. A., Çalışkan M., Project Supported by Higher Education Institutions, Cypermetrinin Sinerjide Edilmiş ve Teknik Formülasyonunun Poecilia reticulata'nın Solungaçları Üzerine Toksik Etkilerinin Karşılaştırılması, 2011 - 2013
- Şimşek Y., Koçkaya E. A., Project Supported by Other Official Institutions, ZP3 Protein yapısının çeşitli çözeltili ortamlarında farklı parametreler ile moleküler dinamik simülasyon çalışması, 2010 - 2012
- Koçkaya E. A., Kılıç Süloğlu A., Selmanoğlu G., Project Supported by Higher Education Institutions, Ht29 ve Caco2 Hücrelerinde Hiperisin İle Fotoaktivasyona Bağlı Değişikliklerin Moleküler, Akım Sitometri, İmmünofloresan ve Spektrofotometrik Yöntemler İle Araştırılması, 2010 - 2012
- KOÇKAYA E. A., Project Supported by Higher Education Institutions, Vinclozolinin Gebe Sıçanlardaki Toksisitesinin Değerlendirilmesi, 2008 - 2010
- Koçkaya E. A., Selvi M., Yücel Işıldar A. G., Project Supported by Higher Education Institutions, Endokrin/Üreme Sistemini Bozucu Kimyasalların Balıklar Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması, 2007 - 2010
- Koçkaya E. A., Gülsayın C., Tekedere H., Demirtola H., Türkmen L., Yücel Işıldar A. G., Project Supported by Higher Education Institutions, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Öğrencilerinin Ölçme ve Değerlendirme Çalışmaları, 2007 - 2009
- Koçkaya E. A., Selmanoğlu G., Karacaoğlu E., Kılıç Süloğlu A., TÜBİTAK Project, Gelişmekte Olan Erkek Sıçanlarda Furanın Toksik Etkilerinin Araştırılması, 2007 - 2009
- Koçkaya E. A., Selmanoğlu G., Kılıç Süloğlu A., Project Supported by Higher Education Institutions, Sıçanlarda Benzil Benzoatın Toksisitesinin Değerlendirilmesi, 2006 - 2008
- Koçkaya E. A., Barlas N., Project Supported by Higher Education Institutions, Toksikoloji Laboratuvarının Geliştirilmesi, 2005 - 2008
- Koçkaya E. A., Barlas N., Project Supported by Higher Education Institutions, Öğrenci ve Araştırma Laboratuvarlarının Yenilenmesi ve Geliştirilmesi, 2003 - 2007
- Koçkaya E. A., Akay M. T., Project Supported by Higher Education Institutions, Hayvan Kan ve Doku Analiz

Laboratuvarlarının Kurulması, 2003 - 2007

Koçkaya E. A., Gözil R., Gülsayın C., Project Supported by Higher Education Institutions, Öğrenci Laboratuvarlarında Mikroskopik İncelemelerin Yapılması, 2006 - 2006

Koçkaya E. A., Selmanoğlu G., TAGEM Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Projesi, Transgenik Bt Mısırın Sıçanlar Üzerine Etkilerinin Araştırılması, 2002 - 2003

Koçkaya E. A., Selmanoğlu G., TUBITAK Project, Patulinin Gelişmekte Olan Erkek Sıçanlarda Endokrin Sistem Üzerine Etkilerinin Tespit Edilmesi, 2001 - 2003

Koçkaya E. A., Akay M. T., TUBITAK Project, Alkol Uygulana Gebe Sıçanların Plasentalarında Büyüme Faktörleri ve Ekstrasellüler Matriks Bileşenlerinin İmmünolokalizasyonunun Belirlenmesi, 2000 - 2002

Koçkaya E. A., Selmanoğlu G., Hayretdağ S., Barlas N., TUBITAK Project, Karbendazimin Sıçanların Endokrin Sistem Üzerine Etkilerinin Biyokimyasal ve Histopatolojik Olarak Araştırılması, 1998 - 2000

Koçkaya E. A., Hayretdağ S., Akay M. T., Kolankaya D., Project Supported by Higher Education Institutions, Fibronektin dağılımının Tavuk Embriyoları ve Sıçan Timusunda İmmünohistokimyasal Boyama İle Belirlenmesi, 1995 - 1997

Koçkaya E. A., Selmanoğlu G., Akay M. T., TUBITAK Project, Sıçanlarda Bağışıklık Sistemi Üzerine Endosülfan, Dimetoat ve Karbarilin Birlikte Etkileri, 1994 - 1996

Scientific Refereeing

FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, National Scientific Refreed Journal, June 2024

Project Supported by Higher Education Institutions, BAP Research Project, Gazi University, Turkey, December 2021

PESTICIDE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY, SCI Journal, August 2021

GAZİ UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, National Scientific Refreed Journal, July 2021

TÜRK HİJYEN VE DENEYSEL BİYOLOJİ DERGİSİ, National Scientific Refreed Journal, April 2021

Project Supported by Higher Education Institutions, BAP Research Project, Fırat University, Turkey, April 2021

Metrics

Publication: 52

Citation (WoS): 330

Citation (Scopus): 357

H-Index (WoS): 10

H-Index (Scopus): 10

Non Academic Experience

Gazi Üniversitesi

Hacettepe Üniversitesi