

Prof.Dr. NURHAYAT BARLAS

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 297 8060](tel:+903122978060)

E-posta: barlas@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/barlas>

Posta Adresi: Biyoloji Bölümü, Zooloji Anabilim Dalı, 06800, Beytepe

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: TLgbvPgAAAAJ

ORCID: 0000-0001-8657-2058

Yoksis Araştırmacı ID: 4672

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Bölümü (Zooloji Abd), Türkiye 1985 - 1992

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Endosülfan, malatiyon ve karbarilin toprak mikroorganizmaları ile parçalanması ve parçalanma ürünlerinin albino fareler üzerindeki hastik etkileri, Hacettepe Üniversitesi, 1992

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Çevre Biyolojisi, Ekotoksikoloji, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2003 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2017 - 2019

Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2011 - 2016

Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2003 - 2006

Verdiği Dersler

GENEL BİYOLOJİ, Lisans, 2018 - 2019

BYL 738 TEKNİK PREPARASYON, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

BYL 403 Embriyoloji, Lisans, 2017 - 2018

BYL 745 İLERİ SİSTEM HİSTOLOJİSİ, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

BIO 738 TEKNİK PREPARASYON, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

BYL201 SİTOLOJİ, Lisans, 2017 - 2018

Yönetilen Tezler

Barlas N., Sıçanlarda bisfenol A ile indüklenen polikistik over sendromuna karşı floretinin koruyucu etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, N.COŞKUN(Öğrenci), 2020

Barlas N., Erkek sıçanlarda metil paraben ve propil parabenin birlikte etkisinin hipofiz-adrenal ekseni üzerinde incelenmesi, Yüksek Lisans, E.NUR(Öğrenci), 2020

Barlas N., Günlük hayatı sıkılıkla kullanılan fitalatların metabolitleri mono etil hekzil fitalat ((MEHP) ve mono bütül fitalatin (MBP) olası etkilerinin in vivo ve in vitro yöntemlerle araştırılması, Doktora, G.KARABULUT(Öğrenci), 2020

Barlas N., Butylparabenin (butyl 4-hydroxybenzoate) pubertal dönemindeki erkek sıçanlarda genotoksik, histopatolojik ve biyokimyasal etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, B.ÖZTAŞCI(Öğrenci), 2018

BARLAS N., Propil parabenin olgunlaşmamış erkek sıçanlardaki antiandrojenik etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, E.ÖZDEMİR(Öğrenci), 2017

BARLAS N., Prenatal dönemde dihekzil fitalat ve disiklohekzil fitalata maruziyetin erkek ve dişi sıçanların bazı endokrin dokuları üzerindeki etkilerinin incelenmesi, Doktora, E.GÖKTEKİN(Öğrenci), 2016

BARLAS N., Mirisetinin peripubertal dönemindeki erkek sıçanlarda tiroid gonadal eksen üzerine etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, A.OKAN(Öğrenci), 2014

BARLAS N., Di (2-etilhekzil) fitalatin pubertal dönemindeki erkek sıçanlarda genotoksik, histolojik ve biyokimyasal etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, G.KARABULUT(Öğrenci), 2014

BARLAS N., Bitkisel besinlerin içeriğinde bulunan apigenin, floretin ve mirisetinin fitoöstrogenik potansiyellerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, S.ÖZER(Öğrenci), 2012

BARLAS N., Di-n-hekzil fitalat ve disiklohekzil fitalat'a prenatal maruziyetin erkek sıçanların üreme sisteminin gelişimi üzerindeki etkilerinin incelenmesi, Doktora, M.AYDOĞAN(Öğrenci), 2010

BARLAS N., Çevresel östrojenlerden bisfenol A ve oktilfenolün erkek sıçanlarda subkronik etkileri, Yüksek Lisans, N.YILDIZ(Öğrenci), 2009

BARLAS N., Anadolu yer sincabı (*Spermophilus xanthoprymnus*)'nda morfometrik varyasyon ve seçilen çevresel değişkenlerle ilişkisi, Doktora, H.GÜR(Öğrenci), 2007

BARLAS N., Gebelik süresince uygulanan oktilfenolün ergin sıçanlarda endokrin sistem üzerindeki histopatolojik etkileri, Yüksek Lisans, E.GÖKTEKİN(Öğrenci), 2006

BARLAS N., Prenatal dönemde P-tert-oktilfenole maruziyetin erkek sıçanların üreme sistemi üzerindeki etkileri, Yüksek Lisans, M.AYDOĞAN(Öğrenci), 2004

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. In vitro and in vivo investigation of *Argiope bruennichi* spider silk-based novel biomaterial for medical use

KARAHİSAR TURAN S., KILIÇ SÜLOĞLU A., İDE S., Türkeş T., BARLAS N.
Biopolymers, 2024 (SCI-Expanded)

II. Effects of the in-utero dicyclohexyl phthalate and di-n-hexyl phthalate administration on the oxidative stress-induced histopathological changes in the rat liver tissue correlated with serum biochemistry and hematological parameters

Aydemir D., Aydogan-Ahabab M., BARLAS N., Ulusu N. N.
Frontiers in Endocrinology, cilt.14, 2023 (SCI-Expanded)

- III. **Endocrine adverse effects of mono(2-ethylhexyl) phthalate and monobutyl phthalate in male pubertal rats**
Karabulut G., Barlas N.
Arh Hig Rada Toksikol 2, cilt.73, sa.4, ss.285-296, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Investigation of combined effects of propyl paraben and methyl paraben on the hypothalamic-pituitary-adrenal axis in male rats**
Inkaya E. N., Barlas N.
TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH, cilt.38, sa.10, ss.687-701, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **The possible effects of Mono butyl phthalate (MBP) and Mono(2-ethylhexyl) phthalate (MEHP) on INS-1 pancreatic beta cells**
Karabulut G., Barlas N.
Toxicology Research, cilt.10, ss.601-612, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Influence of the butylparaben administration on the oxidative stress metabolism of liver, kidney and spleen**
Aydemir D., Oztasci B., BARLAS N., Ulusu N. N.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, cilt.45, sa.6, ss.689-694, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **Influence of fin uterodi-n-hexyl phthalate and di-cyclohexyl phthalate exposure on the endocrine glands and T3, T4, and TSH hormone levels of male and female rats: Postnatal outcomes**
BARLAS N., Goktekin E., KARABULUT G.
TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH, cilt.36, sa.6, ss.399-416, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **Determination of the healthiness of aquaculture fish by enzymes and histopathological methods**
Telli-Karakoc F., BARLAS N.
MARINE POLLUTION BULLETIN, cilt.149, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. **Effects of butylparaben on antioxidant enzyme activities and histopathological changes in rat tissues**
Aydemir D., Oztasci B., BARLAS N., Ulusu N. N.
ARHIV ZA HIGIJENU RADA I TOKSIKOLOGIJI-ARCHIVES OF INDUSTRIAL HYGIENE AND TOXICOLOGY, cilt.70, sa.4, ss.315-324, 2019 (SCI-Expanded)
- X. **Impact of the Di(2-Ethylhexyl) Phthalate Administration on Trace Element and Mineral Levels in Relation of Kidney and Liver Damage in Rats**
Aydemir D., KARABULUT G., Simsek G., GÖK M., BARLAS N., Ulusu N. N.
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, cilt.186, sa.2, ss.474-488, 2018 (SCI-Expanded)
- XI. **Genotoxic, histologic, immunohistochemical, morphometric and hormonal effects of di-(2-ethylhexyl)-phthalate (DEHP) on reproductive systems in pre-pubertal male rats**
Karabulut G., BARLAS N.
TOXICOLOGY RESEARCH, cilt.7, sa.5, ss.859-873, 2018 (SCI-Expanded)
- XII. **Assessing the antiandrogenic properties of propyl paraben using the Hershberger bioassay**
OZDEMIR E., BARLAS N., CETINKAYA M. A.
TOXICOLOGY RESEARCH, cilt.7, sa.2, ss.235-243, 2018 (SCI-Expanded)
- XIII. **Comparative developmental toxicity evaluation of di-n-hexyl phthalate and dicyclohexyl phthalate in rats**
AHBAB M. A., GUVEN C., Kockaya E. A., BARLAS N.
TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH, cilt.33, sa.9, ss.696-716, 2017 (SCI-Expanded)
- XIV. **The toxicological effects of bisphenol A and octylphenol on the reproductive system of prepubertal male rats**
AHBAB M. A., BARLAS N., Karabulut G.
TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH, cilt.33, sa.2, ss.133-146, 2017 (SCI-Expanded)
- XV. **Investigation of effects of myricetin on thyroid-gonadal axis of male rats at prepubertal period**
Okan A., BARLAS N., Karabulut G.
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY, cilt.40, sa.1, ss.268-279, 2015 (SCI-Expanded)
- XVI. **Haematological and histopathological effects of apigenin, phloretin and myricetin based on uterotrophic assay in immature Wistar female albino rats**

- BARLAS N., KARABULUT G.
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, cilt.34, sa.7, ss.755-768, 2015 (SCI-Expanded)
- XVII. **Influence of in utero di-n-hexyl phthalate and dicyclohexyl phthalate on fetal testicular development in rats**
Ahabab M. A., BARLAS N.
TOXICOLOGY LETTERS, cilt.233, sa.2, ss.125-137, 2015 (SCI-Expanded)
- XVIII. **The estrogenic effects of apigenin, phloretin and myricetin based on uterotrophic assay in immature Wistar albino rats**
BARLAS N., OZER S., Karabulut G.
TOXICOLOGY LETTERS, cilt.226, sa.1, ss.35-42, 2014 (SCI-Expanded)
- XIX. **In utero exposure to dicyclohexyl and di-n-hexyl phthalate possess genotoxic effects on testicular cells of male rats after birth in the comet and TUNEL assays**
Ahabab M. A., Undege U., BARLAS N., Basaran N.
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, cilt.33, sa.3, ss.230-239, 2014 (SCI-Expanded)
- XX. **Hepatic and renal functions in growing male rats after bisphenol A and octylphenol exposure**
Yildiz N., BARLAS N.
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, cilt.32, sa.7, ss.675-686, 2013 (SCI-Expanded)
- XXI. **Developmental effects of prenatal di-n-hexyl phthalate and dicyclohexyl phthalate exposure on reproductive tract of male rats: Postnatal outcomes**
Ahabab M. A., BARLAS N.
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.51, ss.123-136, 2013 (SCI-Expanded)
- XXII. **An in vivo assessment of the genotoxic potential of bisphenol A and 4-tert-octylphenol in rats**
Ulutas O. K., YILDIZ N., Durmaz E., Ahabab M. A., BARLAS N., Cok I.
ARCHIVES OF TOXICOLOGY, cilt.85, sa.8, ss.995-1001, 2011 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Vitamin C Coadministration Augments Bisphenol A, Nonylphenol, and Octylphenol Induced Oxidative Damage on Kidney of Rats**
KORKMAZ A., AYDOGAN M., Kolankaya D., BARLAS N.
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY, cilt.26, sa.4, ss.325-337, 2011 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Influence of vitamin C on bisphenol A, nonylphenol and octylphenol induced oxidative damages in liver of male rats**
KORKMAZ A., Ahabab M. A., Kolankaya D., BARLAS N.
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.48, sa.10, ss.2865-2871, 2010 (SCI-Expanded)
- XXV. **Pro-oxidant effect of vitamin C coadministration with bisphenol A, nonylphenol, and octylphenol on the reproductive tract of male rats**
AYDOGAN M., KORKMAZ A., BARLAS N., KOLANKAYA D.
DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.33, sa.2, ss.193-203, 2010 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Histopathologic effects of maternal 4-tert-octylphenol exposure on liver, kidney and spleen of rats at adulthood**
BARLAS N., AYDOGAN M.
ARCHIVES OF TOXICOLOGY, cilt.83, sa.4, ss.341-349, 2009 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Histopathological effects of 4-tert-octylphenol treatment through the pregnancy period, on the pituitary, adrenal, pancreas, thyroid and parathyroid glands of offspring rats at adulthood**
GOEKTEKIN E., BARLAS N.
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY, cilt.26, sa.2, ss.199-205, 2008 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **The effect of vitamin C on bisphenol A, nonylphenol and octylphenol induced brain damages of male rats**
AYDOGAN M., KORKMAZ A., BARLAS N., KOLANKAYA D.
TOXICOLOGY, cilt.249, sa.1, ss.35-39, 2008 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Histopathologic effects on the hypophysis, adrenal, pancreas, thyroid and parathyroid glands of adult male and female rats exposed maternally to 4-tert-octylphenol**
Goektekin E., Barlas N.

- TOXICOLOGY LETTERS, cilt.172, 2007 (SCI-Expanded)
- XXX. Effects of maternal 4-tert-octylphenol exposure on the reproductive tract of male rats at adulthood
AYDOGAN M., Barlas N.
REPRODUCTIVE TOXICOLOGY, cilt.22, sa.3, ss.455-460, 2006 (SCI-Expanded)
- XXXI. The contamination levels of organochlorine pesticides in water and sediment samples in Uluabat Lake, Turkey
Barlas N., COK I., Akbulut N.
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, cilt.118, ss.383-391, 2006 (SCI-Expanded)
- XXXII. Sex ratio of a population of Anatolian ground squirrels *Spermophilus xanthoprymnus* in Central Anatolia, Turkey
GUR H., Barlas N.
ACTA THERIOLOGICA, cilt.51, sa.1, ss.61-67, 2006 (SCI-Expanded)
- XXXIII. Dose-dependent effects of carbendazim on rat thymus
SONGUR S., KOCKAYA E., SELMANOGLU G., Barlas N.
CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION, cilt.23, sa.6, ss.457-460, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXIV. Assessment of heavy metal residues in the sediment and water samples of Uluabat Lake, Turkey
Barlas N., AKBULUT N., AYDOGAN M.
BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, cilt.74, sa.2, ss.286-293, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXV. Determination of organochlorine pesticide residues in water and sediment samples in inner Anatolia in Turkey
Barlas N.
BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, cilt.69, sa.2, ss.236-242, 2002 (SCI-Expanded)
- XXXVI. Effects of carbendazim on rat thyroid, parathyroid, pituitary and adrenal glands and their hormones
Barlas N., SELMANOGLU G., KOCKAYA A., SONGUR S.
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, cilt.21, sa.4, ss.217-221, 2002 (SCI-Expanded)
- XXXVII. Carbendazim-induced haematological, biochemical and histopathological changes to the liver and kidney of male rats
SELMANOGLU G., Barlas N., SONGUR S., KOCKAYA E.
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, cilt.20, sa.12, ss.625-630, 2001 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. A pilot study of heavy metal concentration in various environments and fishes in the upper Sakarya River Basin, Turkey
Barlas N.
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY, cilt.14, sa.3, ss.367-373, 1999 (SCI-Expanded)
- XXXIX. Determination of organochlorine pesticide residues in aquatic systems and organisms in upper Sakarya basin, Turkiye
Barlas N.
BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, cilt.62, sa.3, ss.278-285, 1999 (SCI-Expanded)
- XL. Histopathological examination of gill, liver and kidney tissues of carp (*Cyprinus carpio L.*, 1758) fish in the upper Sakarya river basin
Barlas N.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.23, ss.277-284, 1999 (SCI-Expanded)
- XLI. Determination of organochlorine pesticide residues in various environments and organisms in Goksu Delta, Turkey
AYAS Z., Barlas N., KOLANKAYA D.
AQUATIC TOXICOLOGY, cilt.39, sa.2, ss.171-181, 1997 (SCI-Expanded)
- XLII. Toxicological assessment of biodegraded malathion in albino mice
Barlas N.
BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, cilt.57, sa.5, ss.705-712, 1996 (SCI-

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigation of the Combined Effects of Propylparaben and Methylparaben on Biochemical and Histological Parameters in Male Rats**
İnkaya E. N., Barlas N.
J CLIN PRACT RES, cilt.45, sa.4, ss.360-369, 2023 (ESCI)
- II. **Morphological, Hematological and Histopathological Effects of Propyl Paraben on Endocrine Glands of Male Rats at Prepubertal Period.**
İNKAYA E. N., KARABULUT G., BARLAS N.
Journal of Scientific Reports, cilt.49, sa.74, ss.74-91, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Potential Genotoxic Effects of Butylparaben (Butyl 4-Hydroxybenzoate) in Lymphocytes and Liver Samples of Pubertal Male Rats**
Çömezoğlu B., Barlas N.
Erciyes Med J , cilt.44, sa.3, ss.279-285, 2022 (ESCI)
- IV. **CRISPR-Of-Things: Applications and Challenges of the Most Popular Gene Editing Tool in the Fields of Health, Agriculture and Environment**
Tastan C., Yaşar S., Tanyolaç M. B., Turgut K., Şireli U. T., Atak Ç., Haliloğlu K., Benlioğlu K., Taşkin K. M., Barlas N., et al.
International Journal of Innovative Approaches in Science Research, cilt.4, sa.4, ss.153-190, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **Data the DEHP induced changes on the trace element and mineral levels in the brain and testis tissues of rats**
Aydemir D., KARABULUT G., GÖK M., BARLAS N., Ulusu N. N.
DATA IN BRIEF, cilt.26, 2019 (ESCI)
- VI. **The Influence of the Myricetin on the Liver, Kidney, Spleen and Some Endocrine Glands of Male Rats at Prepubertal Period**
BARLAS N., OFLAMAZ OKAN A.
Hacettepe J. Biol. Chem, cilt.47, sa.3, ss.317-326, 2019 (Hakemli Dergi)
- VII. **Biochemical and Histopathological Effects of in Utero Di-N-Hexyl Phthalate and Di-Cyclohexyl Phthalate Exposure on the Thyroid Axes and T3, T4, TSH Hormone Levels of Male and Female Rats: at Adulthood**
Goktekin E., BARLAS N.
ERCIYES MEDICAL JOURNAL, cilt.39, sa.4, ss.176-182, 2017 (ESCI)
- VIII. **Biochemical and histopathological effects of in utero di-n-hexyl phthalate and di-cyclohexyl phthalate exposure on the thyroid gland and T3, T4, TSH hormone levels of male rats: at adulthood.**
Göktekin E., Barlas N.
Actualite Chimique, cilt.39, sa.4, ss.176-182, 2017 (Scopus)
- IX. **BIOCHEMICAL AND HISTOPATHOLOGICAL EFFECTS OF IN UTERO EXPOSURE DI-N-HEXYL PHTHALATE AND DICYCLOHEXYL PHTHALATE IN PREPUBERTAL, PUBERTAL AND ADULT STAGES OF WISTAR FEMALE AND MALE ALBINO RATS**
ahbab a. m., BARLAS N., KARABULUT G.
The Turkish Journal Of Occupational / Environmental Medicine and Safety, 2015 (Hakemli Dergi)
- X. **Biochemical and Histological Alterations In Reproductive Tract Tissues of Male Swiss Albino Mice Exposed Commercially Prepared Aloe Vera Gel Product**
Ahbab A. M., Korkmaz A., Barlas N., Gürbüz İ., Çok İ.
Hacettepe J. Biol. & Chem, cilt.42, sa.3, ss.351-359, 2014 (Hakemli Dergi)
- XI. **Effects of 4 tert Octylphenol during Pregnancy Period on Infanticidal Behavior in Rats**
GÖKTEKİN E., BARLAS N.
Hacettepe J. Biol. & Chem., ss.371-376, 2012 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. PHTHALATES: ENVIRONMENTAL AND HEALTH EFFECTS

Aydoğan Ahbab M. (Editör), Barlas N. (Editör)

NOVA Science Publishers Inc., New York, 2022

II. Reproductive and Developmental Effects of Phthalates

KARABULUT G., BARLAS N.

Phthalates: Environmental and Health Effects,, Müfide Aydoğan AHBAB, Nurhayat BARLAS, Editör, Nova Science Publishers, New York, ss.173-9, 2022

III. Endokrin Bozucular

ERCAN O., DARCAN Ş., ORBAK Z., İŞGÜVEN Ş. P., AKIN L., DEMİR K., DOĞAN D., ERKEKOĞLU Ü. P., BARLAS N., KOÇER B., et al.

Çocuk Endokrinolojisinde Uzlaşı, Prof.Dr.Nurçin Saka, Prof.Dr.Teoman Akçay, Editör, Nobel Tıp Kitabevi, ss.141-152, 2015

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Nanoscopic structure analysis of dorsal skin samples in wound healing rat model by using spider silk material.

Karahisar Turan S., Kılıç Süloğlu A., Türkeş T., Ide S., Barlas N.

FEBS congress 3-8 July Ljubljana Slovenia, Ljubljana, Slovenya, 3 - 08 Temmuz 2021, cilt.11, ss.103-507

II. Wound Healing Effect of Aloe Vera Coated Spider Silk in Rat Dorsal Skin Flap Model: A Histopathological and Biochemical Evaluation,

Karahisar Turan S., Kılıç Süloğlu A., Türkeş T., Ide S., Barlas N.

European Biotechnology Congress 2021 , Sofija, Bulgaristan, 23 - 25 Kasım 2021, ss.14

III. Endokrin Bozucu Kimyasallar Olarak Parabenler Ve Toksik Etkileri

BARLAS N.

Endokrin Bozucular ve Çocuk Sağlığı sempozyumu, Lokman Hekim Üniversitesi, Ankara, Türkiye, 20 Aralık 2020

IV. In vitro investigation of Argiope bruennichi derived spider silk materials

KARAHİSAR TURAN S., KILIÇ SÜLOĞLU A., TÜRKEŞ T., İDE S., BARLAS N.

XXVII. Balkan Clinical Laboratory Federation Meeting BCLF 2019 XXX. National Congress of the Turkish Biochemical Society TBS, Antalya, Türkiye, 27 - 31 Ekim 2019, cilt.44

V. The Investigation of Genotoxic Effects of Di (2-Ethylhexyl)-Phthalate (DEHP) at Pre-Pubertal Male Rats.

BARLAS N., KARABULUT G.

1st International Health Science and Life Congress 02-05 May 2018, Burdur / TURKEY, 2 - 05 Mayıs 2018

VI. Morphological, hematological and histopathological effects of propyl paraben on endocrine glands of male rats at prepubertal period

COŞKUN N., İNKAYA E. N., ÖZDEMİR E., BARLAS N.

7th International Congress on Molecular Biology and Biotechnology, 25 - 27 Nisan 2018

VII. The effects of monoethyl hexyl phthalate (MEHP) and monobutyl phthalate (MBP) at INS-1 pancreatic beta cells

KARABULUT G., BARLAS N.

7th International Congress on Molecular Biology and Biotechnology, 25 - 27 Nisan 2018

VIII. Endokrin ve Metabolik Hastalıklar, Tanıdan Tedaviye Biyobelirteçler"

Barlas N., Ulusu N.

III. Türkiye in vitro Diyagnostik Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 28 Şubat - 02 Mart 2018, ss.87-93

IX. DEHP'nin Eser Elementler ve Biyokimyasal Parametreler Üzerine Etkileri

AYDEMİR D., KARABULUT G., ŞİMŞEK G., BARLAS N., ULUSU N. N.

International Biochemistry Congress, Erzurum, Türkiye, 19 - 23 Eylül 2017

- X. **An Investigation of the Antiandrogenic Effects of Propyl paraben on Male Reproductive System**
BARLAS N., ÖZDEMİR E.
10th World Congress, Seattle, SEATTLE, Amerika Birleşik Devletleri, 20 - 24 Ağustos 2017, cilt.6
- XI. **Assessing Antiandrogenic Effects of Propyl Paraben Using the Hershberger Bioassay**
ÖZDEMİR E., BARLAS N.
3rd International Conference on Engineering and Natural Sciences, 3 - 07 Mayıs 2017
- XII. **Kozmetik ürünlerde antimikrobiyal koruyucu olarak kullanılan propil parabenin erkek üreme sistemi üzerindeki antiandrojenik etkilerinin araştırılması**
ÖZDEMİR E., BARLAS N.
7. kozmetik Kimyası Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 24 - 26 Şubat 2017, ss.1-76
- XIII. **Investigation of genotoxic effects of butylparaben (butyl 4-hydroxybenzoate) on pubertal male rats**
Oztasci B., Barlas N.
52nd Congress of the European-Societies-of-Toxicology (EUROTOX), Sevilla, İspanya, 4 - 07 Eylül 2016, cilt.258
- XIV. **A dose response study following in vivo exposure to di 2 ethylhexyl phthalate DEHP Histologic immunohistochemical morphometric and hormonal effects on reproductive organs in pubertal male rats**
KARABULUT G., ÖZTAŞCI B., BARLAS N.
2nd International Congress of Forensic Toxicology , Ankara, Turkey, 26 - 30 Mayıs 2016
- XV. **Histopathological and Immunohistochemical effects of myricetin on liver kidney and endocrine glands of male rats at prepubertal period**
KARABULUT G., ÖZTAŞCI B., BARLAS N.
2nd International Congress of Forensic Toxicology, 26 - 30 Mayıs 2016
- XVI. **Biochemical And Histopathological Effects Of In Utero Exposure Di-N-Hexyl Phthalate And Dicyclohexyl Phthalate In Prepubertal, Pubertal and Adult Stagesof Wistar Female And Male Albino Rats**
Audoğan Ahbab M., Barlas N., Karabulut G.
1st International Congress and Workshop of Forensic Toxicology, Ankara, Türkiye, 07 Kasım 2014, ss.88-89
- XVII. **Bazı Fitoöstrogenik Bileşiklerin Wistar Dişi Sıçanlarda Hematolojik ve Histopatolojik Etkilerinin Uterotrofik Yöntemle Belirlenmesi.**
Barlas N.
22. Ulusal Biyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), 23-27 Haziran, Eskeşehr Osmangazi Üniversitesi, Eskeşehr, Eskeşehr, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014, ss.190-191
- XVIII. **Di-n-hexyl fitalat ve Dicyclohexyl Maruziyetin Plasenta Üzerindeki Etkilerin İncelenmesi,**
Aydoğan Ahbab M., Güven C., Koçkaya E. A., Barlas N.
25. Ulusal Biyofizik Kongresi, 24-27 Eylül, Trabzon, Trabzon, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2013, ss.1101
- XIX. **Myricetinin Peripubertal Dönemdeki Erkek Sıçanlarda Tiroid-Gonadal Eksen Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması**
Okan Oflamaz A., Barlas N.
21. Ulusal Biyoloji Kongresi, 3-7 Eylül 2012, İZMİR, İzmir, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012, ss.102
- XX. **Bioaccumulation of Heavy Metals Through The Food Chain and Amount of Residues in Soil and Aquatic Systems in Turkey.**
Barlas N.
The 4th Congress of Toxicology in Developing Countries. , Antalya, Türkiye, 6 - 10 Kasım 1999, ss.20-21
- XXI. **Determination of possible genotoxic effects of sub-acute exposure to bisphenol A and 4-tert-octylphenol by Comet assay in rats**
ULUTAŞ O. K., Yıldız N., DURMAZ E., Aydogan M., BARLAS N., ÇOK İ.
46th Congress of the European-Societies-of-Toxicology, Dresden, Almanya, 13 - 16 Eylül 2009, cilt.189
- XXII. **The role of vitamin C on endocrine disrupters bisphenol A, nonylphenol and octylphenol induced brain damages of male rats**
Aydogan M., Korkmaz A., BARLAS N., Kolankaya D.
45th Congress of the European-Societies-of-Toxicology, Rhodes, Yunanistan, 5 - 08 Ekim 2008, cilt.180

- XXIII. Histopathologic Effects on the Hypophysis, Adrenal, Pancreas, Thyroid and Parathyroid Glands of Adult Male and Female Rats Exposed Maternally to 4-Tert-Octylphenol**
Göktekin E., Barlas N.
44th Congress of the European Societies of Toxicology, Amsterdam, Hollanda, 7 - 10 Ekim 2007, ss.209
- XXIV. Effects of Maternal 4-Tert-Octylphenol Exposure on Hematology and Histopathology of the Liver, Kidney and Spleen of Adult Female Mice.**
Aydoğan Ahbab M., Barlas N.
44th Congress of the European Societies of Toxicology, Amsterdam, Hollanda, 7 - 10 Ekim 2007, ss.177
- XXV. Hematologic, Biochemical And Histopathologic Effects On The Kidney, Liver And Spleen Of Adult Male Rats Exposed Maternally To 4-Tert-Octylphenol**
Aydoğan M., Barlas N.
4th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment" and "10th Symposium on Chemistry and Fate of Modern Pesticides, Almería, İspanya, 26 - 29 Kasım 2006, ss.255-257
- XXVI. Effects of maternal 4-tert -octylphenol exposure on reproductive tract of male rats at adulthood**
Barlas N.
International Congress of Turkish Society of Toxicology "Chemical Safety and Toxicology, Antalya, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2006, ss.40
- XXVII. Effects of maternal 4-tert -octylphenol on reproductive tract of male rats at adulthood**
Aydoğan M., Barlas N.
Framing the future in light of the past: living in a chemical world., Bologna, İtalya, 18 - 21 Eylül 2005, ss.68
- XXVIII. The contamination Levels of Organochlorine Pesticide in water and sediment samples in Uluabat Lake, Turkey**
Barlas N., Çok İ., Akbulut N.
3rd European Conference of Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment, Halkida, Yunanistan, 7 - 10 Ekim 2004, ss.158
- XXIX. Comparison of Organochlorine Pesticide Levels in water and sediment samples in Uluabat Lake, Turkey.**
Barlas N., Çok İ., Akbulut N.
5th International Congress of Turkish Society of Toxicology, Antalya, Türkiye, 30 Ekim - 02 Kasım 2003, ss.284
- XXX. Immunidentification of fibronectin and the transforming growth factor - α 1 (TGF) - α 1 in the thyroid, parathyroid and adrenal glands of male rats treated with carbendazim**
Koçkaya E. A., Hayretdağ S., Barlas N., Selmanoğlu G.
Eurotox 2001, 1-154, 2001, İstanbul, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2001, cilt.23, sa.1, ss.1-154
- XXXI. Determination of organochlorine pesticide residues in water and sediment samples in inner Anatolia**
Barlas N.
Eurotox 2001, İstanbul, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2001, cilt.123, ss.1-154
- XXXII. Effects on Liver and Kidney Tissue and Hematological Parameters of Male Rats Administered Chronic Sublethal Doses of Carbendazin.**
Selmanoğlu G., Barlas N., Koçkaya E. A., Hayretdağ S.
The 4th Congress of Toxicology in Developing Countries., Antalya, Türkiye, 6 - 10 Kasım 1999, ss.10-11
- XXXIII. Toxicological Effects of Carbendazin on Endocrine Glands and Some Hormone Levels in Male Rats.**
Barlas N., Koçkaya E. A., Selmanoğlu G., Hayretdağ S.
The 4th Congress of Toxicology in Developing Countries., Antalya, Türkiye, 6 - 10 Kasım 1999, ss.50-51
- XXXIV. Histopathological Effects of the Residuel Maneb and Zineb in Lettuces on the Liver and Kidney of Albino mice**
Mocan Kuzey G., Barlas N., Kolankaya D.
. E.A.P.C.C.T. XV Congress, İstanbul, Türkiye, 24 - 27 Mayıs 1992, ss.150-151
- XXXV. Histopathological Effects of Malathion and Degradation Products**
Barlas N., Kolankaya D.
E.A.P.C.C.T. XV Congress, İstanbul, Türkiye, 24 - 27 Mayıs 1992, ss.155-156

Desteklenen Projeler

BARLAS N., KARABULUT G., KILIÇ SÜLOĞLU A., KARAHİSAR TURAN S., İNKAYA E. N., KOÇER Z. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Balb/c Farelerde Perflorooktan Sülfonik Asit ve Perflorooktanoik Asit Maruziyetinin İnterlökin17 Sinyal Yolağı ve İndüklenmiş Akciğer Hasarı Üzerine Etkilerinin İncelenmesi, 2022 - Devam Ediyor

YOLAÇANER E., BARLAS N., İNKAYA N. N., İNKAYA E. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nar Kabuğu Ekstraktı ve Propolis Ekstraktı Karışımının Biyoyararlanımının Belirlenmesi ve A549 Hücrelerinde Koruyucu Etkisinin Değerlendirilmesi, 2022 - Devam Ediyor

BARLAS N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Di (2-etilhekzil) Fitalatin Pubertal Dönemdeki Erkek Sıçanlarda Genotoksik ve Biyokimyasal Etkilerinin Araştırılması, 2014 - Devam Ediyor

BARLAS N., İnkaya E. N., Tokgöz E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Erkek Sıçanlarda Nonilfenolün Hipotalamus-Hipofiz-Adrenal Ekseni ve Epifiz Bezi Üzerine Etkilerinin İncelenmesi, 2021 - 2023

Barlas N., Koçkaya E. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Endokrin Bozucu Bileşiklerden Tetrabromobisfenol A'nın Gebe Sıçanlara Etkisinin Araştırılması, 2021 - 2022

BARLAS N., İDE S., KILIÇ SÜLOĞLU A., KARAHİSAR TURAN S., TÜRKEŞ T., İDE T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Argiope bruennichi Örümcek İpeği Temelli Yeni Tasarım Biyomalzemenin İnce Yapısının Sitotoksik Etkisinin ve Medikal Kullanım Olanaklarının in vitro ve in vivo Olarak Araştırılması, 2018 - 2022

BARLAS N., İNKAYA E. N., COŞKUN N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıçanlarda Bisfenol A ile İndüklenen Polikistik Over Sendromuna Karşı Floretinin Koruyucu Etkilerinin Araştırılması, 2019 - 2020

BARLAS N., İNKAYA E. N., COŞKUN N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Erkek Sıçanlarda Metil Paraben ve Propil Parabenin Birlikte Etkisinin HipofizAdrenal Ekseni Üzerinde İncelenmesi, 2018 - 2019

BARLAS N., ÖZDEMİR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Propil parabenin Olgunlaşmamış Erkek Sıçanlarda Antiandrojenik Etkilerinin Araştırılması, 2017 - 2017

BARLAS N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Toksikolojik Çalışmalarda Hayvan Kullanımına Alternatif Metodlar, 2017 - 2017

BARLAS N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Toksikolojideki Son Gelişmeler, 2016 - 2016

BARLAS N., Öztaşçı B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bütilparabenin Butyl 4hydroxybenzoate pubertal dönemindeki erkek sıçanlarda genotoksik etkilerinin araştırılması, 2015 - 2016

BARLAS N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Araştırma sonuçlarının gelişmiş program ve bilgisayarlar ile değerlendirilmesi, 2015 - 2016

BARLAS N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ksenobiyotik Metabolizması ve Toksikolojideki Son Gelişmeler, 2015 - 2015

BARLAS N., Kaçamak P., Karabulut G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tetrabromobisfenol Anın Hs 578Bst İnsan Meme Hücre Hattı üzerindeki Sitotoksik ve Genotoksik Etkilerinin İncelenmesi, 2015 - 2015

BARLAS N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Toksikolojik çalışmalar için yeni yöntem ve çalışmaların izlenmesi ve öğrenilmesi, 2015 - 2015

BARLAS N., TÜBİTAK Projesi, Bitkisel Besinlerin Bileşiminde Bulunan Bazı Kimyasal Maddelerin Fitoöstrojenik Potansiyellerinin Belirlenmesi ve Endokrin Bozucu Etkilerinin Araştırılması, 2011 - 2012

Barlas N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Prenatal Dönemde Diheksil Fitalata Maruziyetin Erkek Sıçanların Endokrin Sistemi Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi, 2010 - 2011

Barlas N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çevresel Östrojenlerden Bisfenol A ve Oktifenolün Erkek Sıçanlarda Subkronik Etkileri, 2007 - 2009

Barlas N., Aydoğan M., TÜBİTAK Projesi, Sıçanlarda prenatal dönemde diheksil fitalat disikloheksil fitalata maruziyetin sistemik düzeydeki etkilerinin biyokimyasal ve histopatolojik olarak araştırılması, 2005 - 2008

Barlas N., Aydoğan M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çevresel Östrojenlerden P- Tert Oktifenolün Erkek Sıçanların Üreme Sistemi Üzerindeki Toksik Etkilerinin Araştırılması, 2003 - 2004

Barlas N., Demirsoy A., Gür H., Kart M., TÜBİTAK Projesi, Spermophilus xanthoprymnus BENNET'in Biyolojisi ve Davranışsal-Biyokimyasal Açıdan Hibernasyonunun İncelenmesi, 1999 - 2001

Barlas N., Selmanoğlu G., Koçkaya E. A., Hayretdağ S., TÜBİTAK Projesi, Karbendazimin Sıçanların Endokrin Sistem Üzerine Etkilerinin Biyokimyasal ve Histopatolojik Olarak Araştırılması, 1998 - 1999

Barlas N., TÜBİTAK Projesi, Sakarya Havzasında Bazı Çevre Kirleticilerinin Çeşitli Ortam ve Organizmalarda Birikimi, ve

Balıklar Üzerindeki Toksik Etkilerinin Araştırılması , 1995 - 1997

Barlas N., Ayaş Z., Kolankaya D., TÜBİTAK Projesi, Göksu Deltasında Bazı Çevre Kirleticilerinin Saptanması ve Biyoindikatör Su Kuşlarındaki Etkilerinin Araştırılması , 1991 - 1993

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

- Avrupa Toksikoloji Dernekleri Federasyonu (EUROTOX, Üye, 2002 - Devam Ediyor , Belçika
- Türk Toksikoloji Derneği, Üye, 1999 - Devam Ediyor , Türkiye

Bilimsel Hakemlikler

Toxicology and Industrial health, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2017

Metrikler

Yayın: 91

Atıf (WoS): 1030

Atıf (Scopus): 1162

H-İndeks (WoS): 19

H-İndeks (Scopus): 21

Ödüller

Barlas N., In Recognition Of Excellent And Creative Efforts To Inven, A TISSUE REPAIR MATERIAL, , 3- İstanbul International Inventions Fair İsif'19 (Türk Patent) Invention, R&D And Innovation 17-22 September 2019, Teknofest 3'Lük Ödülü, , Eylül 2019

Barlas N., 2- Kozmetik Ürünlerde Antimikrobiyal Koruyucu Olarak Kullanılan Propil Parabenin Erkek Üreme Sistemi Üzerindeki Antiandrojenik Etkilerinin Araştırılması , Kozmetik Kimyası Üretimi Ve Standardizasyonu Kongresi, 24-26 Şubat 2017 Antalya, Birincilik Ödülü, Şubat 2017

Barlas N., 2013 YILI Bilimsel Telif Ve Çeviri Eser Ödülleri, Türkiye Bilimler Akademisi , Mayıs 2013