

Prof.Dr. BENSU KARAHALİL

Kişisel Bilgiler

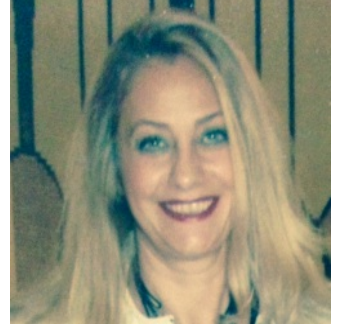
İş Telefonu: [+90 312 202 2080](tel:+903122022080)

E-posta: bensu@gazi.edu.tr

Diğer E-posta: bensuka@gmail.com

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

Posta Adresi: Gazi Üniversitesi Eczacılık Fakültesi F.Toksikoloji Anabilim Dalı 06330 Ankara



Eğitim Bilgileri

Lisans, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Pr., Türkiye 1985 - 1999

Doktora, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Toksikoloji (Dr), Türkiye 1992 - 1996

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Teknoloji (YI) (Tezli), Türkiye 1989 - 1992

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Güvenlik, Genotoksisite ve analiz yöntemleri Eğitim Kursu, Türk Toksikoloji Derneği, 2012

Sağlık ve Tıp, 9th International Comet Assay Work, Türk Toksikoloji Derneği, 2011

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2005 - Devam Ediyor

Prof.Dr., Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 1989 - Devam Ediyor

Mesleki Deneyim

Rektörlüğe Bağlı Koordinatör, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2020 - Devam Ediyor

Rektörlüğe Bağlı Komisyon Üyesi, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2020 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2020 - Devam Ediyor

Merkez Müdürü, Gazi Üniversitesi, Rektörlük, 2019 - Devam Ediyor

Mevlana Değişim Programı Koordinatörü, Gazi Üniversitesi, Rektörlük, 2018 - Devam Ediyor

Koordinatör Yardımcısı, Gazi Üniversitesi, Rektörlük, 2018 - Devam Ediyor

Erasmus Koordinatörü, Gazi Üniversitesi, Rektörlük, 2017 - Devam Ediyor
Farabi Koordinatörü, Gazi Üniversitesi, Rektörlük, 2016 - Devam Ediyor
Anabilim Dalı Akademik Kurul Üyesi, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 1997 - Devam Ediyor
Eğitim ve Müfredat Kurulu üyesi, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2005 - 2015
Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2006 - 2012
Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2005 - 2012
Enstitü Müdür Yardımcısı, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2007 - 2011
Fakülte Kurulu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2003 - 2004
Fakülte Kurulu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2000 - 2001

Verdiği Dersler

Toksikogenetik, Lisans, 2020 - 2021
KLİNİK TOKSİKOLOJİ, Yüksek Lisans, 2020 - 2021
MOLEKÜLER TOKSİKOLOJİ I, Lisans, 2020 - 2021
İLAÇ GÜVENLİĞİ VE FARMAKOVİJİLANS , Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Genotoksisite, Doktora, 2019 - 2020
GIDA TOKSİKOLOJİSİ VE GIDA GÜVENLİĞİ, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2020 - 2021
HEDEF ORGAN TOKSİSİTESİ I, Doktora, 2018 - 2019
MOLEKÜLER TOKSİKOLOJİ II, Doktora, 2017 - 2018
Moleküler Biyoloji Teknikleri, Doktora, 2017 - 2018
Hedef Organ Toksisitesi II, Doktora, 2017 - 2018

Yönetilen Tezler

Karahalil B., DNA onarım enzimlerindeki gen polimorfizmlerinin parkinson hastalığı üzerine etkisi, Doktora, N.SELMA(Öğrenci), 2019
Karahalil B., Tahıl bazlı bebek mamalarında doğal mikotoksin zearalenone ve metabolitlerinin biyoizlemesi, Doktora, T.BÜLENT(Öğrenci), 2016
KARAHALİL B., Manganez Süperoksit Dismutaz ve Glutasyon Peroksidaz Gen Polimorfizmlerinin Parkinson Hastalığındaki Rolü, E.Saygın(Öğrenci), 2016
Karahalil B., Manganez süperoksit dismutaz ve glutasyon peroksidaz gen polimorfizmlerinin parkinson hastalığındaki rolü, Yüksek Lisans, E.SAYGIN(Öğrenci), 2016
KARAHALİL B., Tahıl Bazlı Bebek Mamalarında Doğal Mikotoksin Zearalenone Ve Metabolitlerinin Biyoizlemesi, T.Bülent(Öğrenci), 2016
KARAHALİL B., Antipsikotiklerin Toksisitesi Ve Bireysel Duyarlılığın Toksisite Üzerine Etkisi, M.Keçik(Öğrenci), 2014
Karahalil B., Antipsikotiklerin toksisitesi ve bireysel duyarlılığın toksisite üzerine etkisi, Doktora, M.KEÇİK(Öğrenci), 2014
Karahalil B., Konya bölgesinde cıva maden atıklarıyla olası kirliliğin çevresel bir örnekle araştırılması, Yüksek Lisans, M.ULUKAYA(Öğrenci), 2010
Karahalil B., Diabetes mellitus hastalığının etiolojisinde GST gen ve OGG1 gen polimorfizmlerinin rolü, Doktora, N.GÖNÜL(Öğrenci), 2010
Karahalil B., ABCB1 genindeki genetik polimorfizmler ile Fentanil etkileri arasındaki ilişkinin araştırılması, Doktora, E.KESİMCİ(Öğrenci), 2010
KARAHALİL B., DEKSMEDETOMIDİNİN SEDATİF VE HEMODİNAMİK ETKİLERİ İLE ALFA2A GEN C-1291G POLİMORFİZMİ ARARASINDAKİ İLİŞKİNİN ARAŞTIRILMASI, S.Yağar(Öğrenci), 2008
Karahalil B., Alt ekstremitede turnike uygulanan ortopedi hastalarında iskemi-reperfüzyon hasarı sonucu oluşan oksidatif DNA hasarının araştırılması, Yüksek Lisans, S.POLAT(Öğrenci), 2008
Karahalil B., Deksmedetomidinin sedatif ve hemodinamik etkileri ile alfa 2a gen C-1291G polimorfizmi arasındaki ilişkinin araştırılması, Doktora, S.YAĞAR(Öğrenci), 2008

KARAHALİL B., ALT EKSTREMİTEDE TURNİKE UYGULANAN ORTOPEDİ HASTALARINDA İSKEMİ-REPERFÜZYON HASARI SONUCU OLUSAN OKSİDATİF DNA HASARININ ARASTIRILMASI, S.POLAT(Öğrenci), 2008

Karahalil B., DNA onarım enzimi OGG1 Ser326Cys polimorfizmi ile akciğer kanseri ilişkisinin Türk popülasyonunda araştırılması ve oksidatif hasarın biyogöstergesi 8-OHdG ölçümü, Yüksek Lisans, E.EMERCE(Öğrenci), 2007

Karahalil B., Kurşunun yol açtığı çevre kirliliğinin süt dişlerinde AAS tekniği ile biyoizlenmesi, Yüksek Lisans, B.AYKANAT(Öğrenci), 2004

Karahalil B., Parasetamol ile oluşturulan oksidatif DNA baz hasarının gaz kromatografisi-kütle spektrometrisi tekniği ile araştırılması, Yüksek Lisans, E.DURMAZ(Öğrenci), 2003

Karahalil B., Mesleki olarak cıvaya maruz kalan dişhekimlerinde idrar cıva düzeylerinin soğuk buhar atomik absorpsiyon spektrometrisi ile araştırılması, Yüksek Lisans, H.RAHRAVİ(Öğrenci), 2002

Karahalil B., Antineoplastik ilaçlara mesleki olarak maruziyetin gaz kromatografisi- kütle spektrometrisi (GC-MS) ile araştırılması, Yüksek Lisans, N.KAMELYA(Öğrenci), 2000

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **The impacts of prominent gene polymorphisms in DNA repair enzymes on Parkinson's disease**
Aslan N. S. , Orhan G., Karahalil B.
NEUROSCIENCE LETTERS, cilt.735, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **An overview of microtubule targeting agents for cancer therapy**
KARAHALİL B., Yardim-Akaydin S., BAYTAŞ S.
ARHIV ZA HIGIJENU RADA I TOKSIKOLOGIJU-ARCHIVES OF INDUSTRIAL HYGIENE AND TOXICOLOGY, cilt.70, sa.3, ss.160-172, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Role of gene polymorphisms in vitamin D metabolism and in multiple sclerosis**
ELKAMA A., KARAHALİL B.
ARHIV ZA HIGIJENU RADA I TOKSIKOLOGIJU-ARCHIVES OF INDUSTRIAL HYGIENE AND TOXICOLOGY, cilt.69, sa.1, ss.25-31, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Oxidative stress gene polymorphisms may have an impact in the development of ischemic stroke**
KARAHALİL B., ELKAMA A., Orhan G.
JOURNAL OF GENE MEDICINE, cilt.19, sa.3, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Genotoxicity of Anesthetics Evaluated In Vivo (Animals)**
Braz M. G. , KARAHALİL B.
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL, cilt.2015, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Could 8-oxoguanine DNA glycosylase 1 Ser326Cys polymorphism be a biomarker of susceptibility in cancer?**
KARAHALİL B., ENGİN A. B. , Coskun E.
TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH, cilt.30, sa.9, ss.814-825, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Does cigarette smoking really have detrimental effects on outcomes of IVF?**
ÇINAR Ö., Dilbaz S., Terzioglu F., KARAHALİL B., YÜCEL Ç., Turk R., Taskin L., KÖSE S. K.
EUROPEAN JOURNAL OF OBSTETRICS & GYNECOLOGY AND REPRODUCTIVE BIOLOGY, cilt.174, ss.106-110, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Micronucleus assay assessment of possible genotoxic effects in patients treated with titanium alloy endosseous implants or miniplates**
KARAHALİL B., KADIOĞLU E., Tuzuner-Oncul A. M. , Cimen E., EMERCE E., KİŞNİŞÇİ R. Ş.
MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS, cilt.760, ss.70-72, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Impact of DNA polymorphisms in key DNA base excision repair proteins on cancer risk.**
Karahalil B., Bohr V. A. , Wilson D. M.
Human & experimental toxicology, cilt.31, sa.10, ss.981-1005, 2012 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Association between ABCB1 gene polymorphisms and fentanyl's adverse effects in Turkish patients undergoing spinal anesthesia.**

Kesimci E., Engin A. B. , Kanbak O., Karahalil B.

Gene, cilt.493, sa.2, ss.273-7, 2012 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

- XI. **The impact of OGG1, MTH1 and MnSOD gene polymorphisms on 8-hydroxy-2'-deoxyguanosine and cellular superoxide dismutase activity in myocardial ischemia-reperfusion.**
Karahalil B., Kesimci E., EMERCE E., Gumus T., Kanbak O.
Molecular biology reports, cilt.38, sa.4, ss.2427-35, 2011 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **The effect of sevoflurane and desflurane on markers of oxidative status in erythrocyte.**
Turkan H., Aydin A., Sayal A., Karahalil B.
Toxicology and industrial health, cilt.27, sa.2, ss.181-6, 2011 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Base excision repair activities differ in human lung cancer cells and corresponding normal controls.**
Karahalil B., Bohr V. A. , de Souza-Pinto N. C.
Anticancer research, cilt.30, sa.12, ss.4963-71, 2010 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Comet assay in evaluating DNA damage associated with ischaemia-reperfusion injury in patients undergoing coronary surgery.**
Karahalili B., Gumus T., EMERCE E., Izdes S., Kanbak O., Kesimci E.
Arhiv za higijenu rada i toksikologiju, cilt.60, sa.3, ss.307-15, 2009 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Vth International Conference on Environmental Mutagens in Human Populations: Introduction**
Au W. W. , Sardas S., Karakaya A. E. , KARAHALİL B.
MUTATION RESEARCH-REVIEWS IN MUTATION RESEARCH, cilt.659, ss.2-3, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **ADRA2A polymorphism and smoking in a Turkish population.**
Karahalil B., Coskun E., EMERCE E.
Toxicology and industrial health, cilt.24, sa.3, ss.171-6, 2008 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Association between GSTP1 gene polymorphism and serum alpha-GST concentrations undergoing sevoflurane anaesthesia.**
Kaymak C., Karahalil B., Ozcan N. N. , Oztuna D.
European journal of anaesthesiology, cilt.25, sa.3, ss.193-9, 2008 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **Dental lead levels in children from two different urban and suburban areas of Turkey**
Karahalil B., Aykanat B., Ertas N.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYGIENE AND ENVIRONMENTAL HEALTH, cilt.210, sa.2, ss.107-112, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **DNA repair gene polymorphisms and bladder cancer susceptibility in a Turkish population.**
Karahalil B., Kocabas N. A. , Ozcelik T.
Anticancer research, cilt.26, ss.4955-8, 2006 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XX. **XRCC1 Arg399Gln genetic polymorphism in a Turkish population.**
Kocabas N. A. , Karahalil B.
International journal of toxicology, cilt.25, sa.5, ss.419-22, 2006 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXI. **Mitochondrial and nuclear DNA-repair capacity of various brain regions in mouse is altered in an age-dependent manner.**
Imam S. Z. , Karahalil B., Hogue B. A. , Souza-Pinto N. C. , Bohr V. A.
Neurobiology of aging, cilt.27, sa.8, ss.1129-36, 2006 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXII. **Examination of urinary mercury levels in dentists in Turkey**
Karahalil B., Rahravi H., Ertas N.
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, cilt.24, sa.8, ss.383-388, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIII. **hOGG1 SER326CYS genetic polymorphism in a Turkish population.**
Karahalil B., Kocabas N.
Archives of toxicology, cilt.79, sa.7, ss.377-80, 2005 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXIV. **Diazepam and propofol used as anesthetics during open-heart surgery do not cause chromosomal aberrations in peripheral blood lymphocytes.**
Karahalil B., Yagar S., Bahadir G., Durak P., Sardas S.
Mutation research, cilt.581, ss.181-6, 2005 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXV. **Mitochondrial and nuclear DNA base excision repair are affected differently by caloric restriction**

- Stuart J., Karahalil B., Hogue B., Souza-Pinto N., Bohr V.
FASEB JOURNAL, cilt.18, sa.1, ss.595-615, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVI. **Compromised incision of oxidized pyrimidines in liver mitochondria of mice deficient in NTH1 and OGG1 glycosylases.**
Karahalil B., de Souza-Pinto N., Parsons J., Elder R., Bohr V.
The Journal of biological chemistry, cilt.278, sa.36, ss.33701-7, 2003 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXVII. **Mammalian 8-oxoguanine DNA glycosylase 1 incises 8-oxoadenine opposite cytosine in nuclei and mitochondria, while a different glycosylase incises 8-oxoadenine opposite guanine in nuclei.**
Jensen A., Calvayrac G., Karahalil B., Bohr V., Stevnsner T.
The Journal of biological chemistry, cilt.278, sa.21, ss.19541-8, 2003 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXVIII. **Base excision repair capacity in mitochondria and nuclei: tissue-specific variations.**
Karahalil B., Hogue B., De Souza-Pinto N., Bohr V.
FASEB journal : official publication of the Federation of American Societies for Experimental Biology, cilt.16, sa.14, ss.1895-902, 2002 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXIX. **Assessment of DNA damage in women using oral contraceptives.**
Biri A., Civelek E., Karahalil B., Sardas S.
Mutation research, cilt.521, ss.113-9, 2002 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXX. **Chromosomal damage in peripheral blood lymphocytes of traffic policemen and taxi drivers exposed to urban air pollution.**
Burgaz S., Demircigil G., Karahalil B., Karakaya A.
Chemosphere, cilt.47, sa.1, ss.57-64, 2002 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXXI. **Chromosomal aberrations under basal conditions and after treatment with X-ray in human lymphocytes as related to the GSTM1 genotype.**
Karahalil B., Sardas S., Kocabas N., Alhayiroglu E., Karakaya A., Civelek E.
Mutation research, cilt.515, ss.135-40, 2002 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXXII. **Assessment of genotoxic damage in nurses occupationally exposed to antineoplastics by the analysis of chromosomal aberrations.**
Burgaz S., Karahalil B., Canli Z., Terzioglu F., Ancel G., Anzion R., Bos R., Huttner E.
Human & experimental toxicology, cilt.21, sa.3, ss.129-35, 2002 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIII. **Influence of GSTM1 genotype on comet assay and chromosome aberrations after induction by bleomycin in cultured human lymphocytes.**
Kocabas N., Karahalil B., Karakaya A., Sardas S.
Mutation research, cilt.469, sa.2, ss.199-205, 2000 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIV. **The micronucleus assay in exfoliated buccal cells: application to occupational exposure to polycyclic aromatic hydrocarbons.**
Karahalil B., Karakaya A., Burgaz S.
Mutation research, cilt.442, sa.1, ss.29-35, 1999 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXXV. **Urinary cyclophosphamide excretion and micronuclei frequencies in peripheral lymphocytes and in exfoliated buccal epithelial cells of nurses handling antineoplastics.**
Burgaz S., Karahalil B., Bayrak P., Taskin L., Yavuzaslan F., Bokesoy I., Anzion R., Bos R., Platin N.
Mutation research, cilt.439, ss.97-104, 1999 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVI. **Excision of products of oxidative DNA base damage by human NTH1 protein.**
Dizdaroglu M., Karahalil B., Senturker S., Buckley T., Roldan-Arjona T.
Biochemistry, cilt.38, sa.1, ss.243-6, 1999 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVII. **Cytogenetic biomonitoring of workers exposed to bitumen fumes.**
Burgaz S., Erdem O., Karahalil B., Karakaya A.
Mutation research, cilt.419, ss.123-30, 1998 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVIII. **Substrate specificity of the Ogg1 protein of Saccharomyces cerevisiae: excision of guanine lesions produced in DNA by ionizing radiation- or hydrogen peroxide/metal ion-generated free radicals.**
Karahalil B., Girard P., Boiteux S., Dizdaroglu M.
Nucleic acids research, cilt.26, sa.5, ss.1228-33, 1998 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

- XXXIX. **Biological monitoring of young workers exposed to polycyclic aromatic hydrocarbons in engine repair workshops.**
Karahalil B., Burgaz S., Fisek G., Karakaya A.
Mutation research, cilt.412, sa.3, ss.261-9, 1998 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XL. **Substrate specificity of Schizosaccharomyces pombe Nth protein for products of oxidative DNA damage.**
Karahalil B., Roldan-Arjona T., Dizdaroglu M.
Biochemistry, cilt.37, sa.2, ss.590-5, 1998 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XLI. **Oxidative DNA base damage and antioxidant enzyme levels in childhood acute lymphoblastic leukemia.**
Senturker S., Karahalil B., Inal M., Yilmaz H., Muslumanoglu H., Gedikoglu G., Dizdaroglu M.
FEBS letters, cilt.416, sa.3, ss.286-90, 1997 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XLII. **Evaluation of genotoxic potential of styrene in furniture workers using unsaturated polyester resins.**
Karakaya A., Karahalil B., Yilmazer M., Aygun N., Sardas S., Burgaz S.
Mutation research, cilt.392, sa.3, ss.261-8, 1997 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XLIII. **The effect of smoking on sister chromatid exchange rate of newborn infants born to smoking mothers.**
SARDAS S., KARAHALIL B., AKYOL D., KUKNER S., KARAKAYA A.
Mutation research, cilt.341, sa.4, ss.249-53, 1995 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XLIV. **Mutagenic risk in psoriatic patients before and after 8-methoxypsoralen and long-wave ultraviolet radiation.**
SARDAS S., KARAHALIL B., KARAKAYA A., SASMAZ R.
Mutation research, cilt.312, sa.2, ss.79-83, 1994 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **DNA Repair and Detoxifying Gene Polymorphisms in Patients with Multiple Sclerosis and Dental Amalgam Fillings**
Elkama A., Orhan G., Alp O., Tosun G., Öztekin Z. N., Karahalil B.
Gazi Medical Journal, sa.32, ss.33-39, 2020 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Gebelikte Takviye edici Gıdalar –Ne Güvenli Ne Değil**
KARAHALİL B.
Mised, 2018 (Hakemsiz Dergi)
- III. **Takviye edici Gıdalara Genel bir Bakış**
KARAHALİL B.
Mised, 2018 (Hakemsiz Dergi)
- IV. **Gebelikte ilaç kullanımı**
KARAHALİL B.
e sağlık dergisi, sa.27, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- V. **Prenatal dönemde ilaç kullanımı ve teratojenite riski**
KARAHALİL B.
Türkiye Klinikleri J Med Genet-Special Topics, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **Can Sevoflurane Induce Micronuclei Formation in Nasal Epithelial Cells of Adult Patients?**
Kesimci E., Coskun E., Ugur G., Muderris T., İZDEŞ S., KARAHALİL B.
TURKISH JOURNAL OF ANAESTHESIOLOGY AND REANIMATION, cilt.45, sa.5, ss.264-269, 2017 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **DNA repair pathways are as novel therapeutic targets**
KARAHALİL B.
International Research Journal of Pharmaceutical Sciences, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- VIII. **Çocuklarda Kimyasal Maddelere İlişkin Farkındalığın Artırılması Bir Öğretim Materyalinin Geliştirilmesi ve Denenmesi**
ÇAKMAK DEMİRCİGİL G., DEMİRHAN İŞCAN C., KADIOĞLU E., BIKMAZ F., ÇOK F., ÇAKIR H., KARAARSLAN A., GÜRER ORHAN H., ORHAN H., KARAHALİL B., et al.
Ankara Üniversitesi Eğitim Bilimleri Fakültesi Dergisi, cilt.46, sa.1, ss.225-248, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IX. **Release of alpha-glutathione S-transferase (alpha-GST) and hepatocellular damage induced by Helicobacter pylori and eradication treatment.**
Karahalil B., Yağar S., Ozin Y.
Current drug safety, cilt.2, ss.43-6, 2007 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **SEPSİS VE SEPTİK ŞOKTA ANTİMİKROBİYAL İLAÇLARIN FARMAKOKİNETİK VE FARMAKODİNAMİĞİ**
ALBAYRAK A., KARAHALİL B.
SAĞLIK BİLİMLERİNDE FARKLI ALANLAR VE SORUNLARA BAKIŞ, Mukadder Mollaoğlu, Murat Can Mollaoğlu, Editör, İKSAD YAYINEVİ, ss.15-39, 2020
- II. **YENİ ANTİFUNGAL İLAÇLAR**
ALBAYRAK A., KARAHALİL B.
SAĞLIK BİLİMLERİNDE FARKLI ALANLAR VE SORUNLARA BAKIŞ, Mukadder Mollaoğlu Murat Can Mollaoğlu, Editör, İKSAD YAYINEVİ, ss.217-243, 2020
- III. **Challenges, recommendations and strategies for nanotoxicology evaluation and its management**
KARAHALİL B.
Nanotoxicology Toxicity evaluation, risk assessment and management, Kumar V, Dasgupta N, Ranjan S, Editör, Taylor and Francis, Florida, ss.649-657, 2018
- IV. **Dermakozmetik/kozmesötik ürünlerin güvenliği**
KARAHALİL B., ENGİN A. B.
Dermakozmetik Kozmesötik Madde ve ürünler, E. Yasemin Yazan, Editör, Nobel tıp kitabevleri, İstanbul, ss.183-202, 2016

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Gıda katkı maddeleri ve risk iletişimi**
KARAHALİL B., BAŞ M.
9. Ulusal sağlıklı yaşam kongresi, İstanbul, Türkiye, 7 - 11 Ekim 2020
- II. **Gıda Katkı Maddeleri ve risk iletişimi**
KARAHALİL B., BAŞ M.
12. İzmir Aile Hekimleri Derneği Kongresi, Kıbrıs (Kkct), 16 - 19 Nisan 2020
- III. **Food safety risk assessment**
KARAHALİL B.
Conference on Food and Nutrition Safety, Azerbaycan, 25 - 26 Kasım 2019
- IV. **Olanzapine induced hepatotoxicity is investigated by individual susceptibility and metabolomics**
KARAHALİL B., ELKAMA A., AK M., NEMUTLU E., ilik n.
science, production, 23 - 24 Ekim 2019
- V. **Risk assessment and risk communication of food additives**
KARAHALİL B.
Dietary supplement. science, production, management, 25 - 26 Ekim 2019
- VI. **Risk evaluation of Food additives**
KARAHALİL B.

Scientific conference on food and food additives, Gürcistan, 23 - 24 Ekim 2019

- VII. **The role of homocysteine through reactive oxygen species (ROS) in Parkinson's disease and investigation of its variation with individual susceptibility**
KARAHALİL B., ASLAN N., SAYGIN E., ELKAMA A., SALİHOĞLU E., ORHAN G., AKAYDIN S.
10th International Congress of the Turkish Society of Toxicology, 16 - 19 Ekim 2019
- VIII. **Olanzapine induced hepatotoxicity is investigated by individual susceptibility and metabolomics**
KARAHALİL B., ELKAMA A., AK M., NEMUTLU E., İLİK N.
TOXICOLOGY LETTERS, Helsinki, Finlandiya, 8 - 11 Eylül 2019, cilt.314, ss.91
- IX. **Probiyotiklerin Güvenilirliği**
KARAHALİL B.
5. Ulusal Bağırsak Mikrobiyotası ve Probiyotik Kongresi, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2018
- X. **MRNA AND PROTEIN EXPRESSION LEVELS OF P53 IN MOLECULAR SUBTYPES OF BREAST CANCER ...**
SALİHOĞLU E., DEMOKAN S., KARANLIK H., KARAHALİL B., AKAYDIN S.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, 26 - 29 Haziran 2018
- XI. **Investigation of expression levels of DNA repair genes in molecular subtypes of breast cancer**
SALİHOĞLU E., DEMOKAN S., KARANLIK H., KARAHALİL B., ÖNDER S., AKAYDIN S.
9th world biomarkers congress and 20th International congress on Pharmaceutical biotechnology, Madrid, İspanya, 7 - 09 Aralık 2017
- XII. **DNA repair in cancer from past to now**
KARAHALİL B.
International Meeting on Education and Research in Health Sciences, 3 - 05 Kasım 2017
- XIII. **The role of folate dependent genetic susceptibility in the risk of Multiple Sclerosis.**
aşçı A. E. , ELKAMA A., Orhan G., KARAHALİL B.
2nd International Gazi Pharma, 11 - 13 Ekim 2017
- XIV. **Serum alpha-GST activity as an alternative biomarker in olanzapine induced hepatotoxicity under the impact of genetic polymorphism of GSTs**
ELKAMA A., AK M., NEMUTLU E., İlik N., KARAHALİL B.
53rd Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX), Bratislava, Slovakya, 10 - 13 Eylül 2017, cilt.280
- XV. **The role of manganese superoxide dismutase and glutathione peroxidase gene polymorphisms in Parkinson's disease.**
saygın E., Orhan G., ELKAMA A., KARAHALİL B.
Society of Toxicology 56th Annual Meeting, 10 - 15 Mart 2017
- XVI. **CAT MNSOD VE GPX1 GENETİK POLİMORFİZMLERİNİN İNME İLE İLİŞKİSİNİN TÜRK POPÜLASYONUNDA İNCELENMESİ**
ORHAN G., ELKAMA A., ÖZTEKİN N., KARAHALİL B.
52. Ulusal Nöroloji Kongresi, Türkiye, 25 Kasım - 01 Aralık 2016
- XVII. **MULTİPLE SKLEROZ HASTALARINDA AMALGAM DIŞ DOLGULARINDAKİ CİVA ÇİNKO VE BAKIR MARUZİYETİNE GENETİK DUYARLILIĞIN ARAŞTIRILMASI**
ORHAN G., ELKAMA A., ALP O., TOSUN G., ÖZTEKİN N., KARAHALİL B.
52. Ulusal Nöroloji Kongresi, Türkiye, 25 Kasım - 01 Aralık 2016
- XVIII. **Kişiselleştirilmiş tıp**
KARAHALİL B.
Tark2016, Türkiye, 26 - 30 Ekim 2016
- XIX. **Güneş ürünleri ve toksisite**
KARAHALİL B.
Sektör eczacı buluşması, Türkiye, 05 Mayıs 2106 - 07 Mayıs 2016
- XX. **DNA onarım enzimlerinin ilaç olarak kullanımı Kanser**
KARAHALİL B.
1. Ulusal Marmara Eczacılık Kongresi, Türkiye, 3 - 05 Mart 2016
- XXI. **Genetic polymorphisms can be prognostic and predictive biomarkers for cancer risk**

KARAHALİL B.

GPSS-International Gazi Pharmacy Symposium Series, Antalya, Türkiye, 12 - 15 Kasım 2015

- XXII. **The impact of detoxifying gene polymorphisms on the risk of stroke**
ELKAMA A., Orhan g., Esra E., KARAHALİL B.
TURKHELTOX Toxicology Congress - 9th Congress of the Turkish Society of Toxicology with participation of the Hellenic Society of Toxicology, 21 - 24 Ekim 2015
- XXIII. **Genotoxicity and methods of analysis**
KARAHALİL B.
TURKHELTOX Toxicology Congress - 9th Congress of the Turkish Society of Toxicology with participation of the Hellenic Society of Toxicology, 21 - 24 Ekim 2015
- XXIV. **The impact of dexoifying and repair gene polymorphism and the levels of serum ros in the susceptibility to multiple sclerosis a hospital based case control study**
KARAHALİL B., Gürdal O., Ak F.
31st of the european committee for treatment and research in multiple sclerosis, 7 - 10 Ekim 2015
- XXV. **The Roles of DNA Gene Polymorphisms and Antioxidant Activity in Ischemia – Reperfusion Status in Clinic**
EMERCE E., KARAHALİL B., KESİMCİ E., GÜMÜŞ T., KANBAK O.
10th International Conference on Environmental Mutagens, Floransa, İtalya, 20 - 25 Ağustos 2009, ss.254
- XXVI. **Association of the OGG1 Ser326Cys Polymorphism with Oxidative DNA Damage in Myocardial Ischemia-Reperfusion**
EMERCE E., KARAHALİL B., KESİMCİ E., GÜMÜŞ T., KANBAK O.
9th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 23 - 26 Haziran 2009, ss.398
- XXVII. **Koronar Arter Bypass Greftleme Cerrahisine Bağlı İskemi Reperfüzyonda Bireysel Duyarlılığın Oksidatif Hasar Üzerine Etkisi**
EMERCE E., KARAHALİL B., KESİMCİ E., GÜMÜŞ T., KANBAK O.
7. Uluslararası Katılımlı Türk Toksikoloji Derneği Kongresi, Ankara, Türkiye, 30 Mayıs - 01 Haziran 2009, ss.87
- XXVIII. **The Alkaline Comet Assay as Biomarker in Assessment of DNA Damage After Ischemia-Reperfusion Injury in Patients Undergoing Coronary Surgery**
KARAHALİL B., EMERCE E., GÜMÜŞ T., İZDEŞ S., KANBAK O., KESİMCİ E.
45th Congress of the European Societies of Toxicology, Rodos, Yunanistan, 5 - 08 Ekim 2008, ss.83
- XXIX. **XPC Lys939Gln and XPD Lys751Gln polymorphisms in gastric carcinoma patients**
ENGİN A. B. , KARAHALİL B., Engin A., Karakaya A. E.
45th Congress of the European-Societies-of-Toxicology, Rhodes, Yunanistan, 5 - 08 Ekim 2008, cilt.180
- XXX. **Alpha-2A adrenergic receptor gene (ADRA2A) polymorphism in a Turkish population**
Emerce E., Karahalil B., Coskun E.
45th Congress of the European-Societies-of-Toxicology, Rhodes, Yunanistan, 5 - 08 Ekim 2008, cilt.180
- XXXI. **XPC Lys939Gln and XPD Lys751Gln polymorphisms, oxidative stress and Helicobacter pylori IgG seropositivity in colorectal carcinoma**
ENGİN A. B. , KARAHALİL B., Engin A., Karakaya A. E.
45th Congress of the European-Societies-of-Toxicology, Rhodes, Yunanistan, 5 - 08 Ekim 2008, cilt.180
- XXXII. **The alkaline comet assay as biomarker in assessment of DNA damage after ischemia-reperfusion injury in patients undergoing coronary surgery**
KARAHALİL B., Emerce-Tufan E., Gumus T., Izdes S., Kanbak O., Kesimci E.
45th Congress of the European-Societies-of-Toxicology, Rhodes, Yunanistan, 5 - 08 Ekim 2008, cilt.180
- XXXIII. **The Effects of Ischemia/Reperfusion Injury on Lactate Levels and DNA Damage in Patients Undergoing Coronary Artery Bypass Graft Surgery**
EMERCE E., KARAHALİL B., GÜMÜŞ T., İZDEŞ S., KANBAK O., KESİMCİ E.
38th Annual Meeting of Environmental Mutagen Society, Cavtat, Hırvatistan, 21 - 25 Eylül 2008, ss.127
- XXXIV. **Maternal Smoking Effects on Neonatal Birth Growth and Its Association with Maternal GSTM1 and OGG1 Polymorphisms**
EMERCE E., KARAHALİL B., AKKAŞ E., AYGÜN KOCABAŞ N.

3rd EACEH - Euro-Asian Conference on Hazardous Waste Human Health, İstanbul, Türkiye, 27 - 30 Mart 2008, ss.62

- XXXV. **Association of the OGG1 Ser326Cys Polymorphism with Lung Cancer Risk In A Turkish Population**
KARAKAYA A. E. , KARAHALİL B., EMERCE E., KOÇER B., HAN S., ALKIŞ N.
47th Annual Meeting and ToxExpo, Society of Toxicology, Seattle, Amerika Birleşik Devletleri, 16 - 20 Mart 2008, ss.404
- XXXVI. **OGG1 Ser326Cys Polymorphism and Lung Cancer Susceptibility in Turkish Population**
EMERCE E., KARAHALİL B., KOÇER B., HAN S., ALKIŞ N., KARAKAYA A. E.
44th Congress of the European Societies of Toxicology, Amsterdam, Hollanda, 7 - 10 Ekim 2007, cilt.172, ss.174
- XXXVII. **Association of the OGG1 Ser326Cys Polymorphism With Gynecologic Cancer Risk**
Karahalil B., Yıkan A., Emerce E., Alkiş N.
11th International Congress of Toxicology, Montreal, Kanada, 15 - 19 Temmuz 2007
- XXXVIII. **hOGG1 Ser326Cys Polymorphism and Lung Cancer Susceptibility in Turkish Population**
EMERCE E., KARAHALİL B., KOÇER B., HAN S., ALKIŞ N., KARAKAYA A. E.
5th International Conference on Environmental Mutagens in Human Populations, Antalya, Türkiye, 20 - 24 Mayıs 2007, ss.73
- XXXIX. **Effect of the GSTM1 Polymorphism on the Relationship Between Maternal Exposure to Environmental Tobacco Smoke and Neonatal Birth Weight**
EMERCE E., KARAHALİL B., AKKAŞ E., AYGÜN KOCABAŞ N.
6th International Congress of Turkish Society of Toxicology, Antalya, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2006, ss.187

Desteklenen Projeler

KARAHALİL B., ELKAMA A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Benzin istasyonu çalışanlarında genotoksik etkinin araştırılması, 2019 - Devam Ediyor

KARAHALİL B., AKAYDIN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanseri Hücrelerde Tip60 Geninin Susturulmasının Radyoterapiye Yanıt Üzerine Etkisi, 2019 - Devam Ediyor

KARAHALİL B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Jinekolojik malignansili hastalarda idrar 8-OH Guanin tayini ve hOGG1 ser326cys polimorfizm sıklığının araştırılması, 2006 - Devam Ediyor

KARAHALİL B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akciğer Kanseri ve DNA onarım enzimi OGG1 ser326cys polimorfizmi ilişkisinin Türk popülasyonunda araştırılması, 2006 - Devam Ediyor

KARAHALİL B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deksmetomidinin sedatif ev vasküler etkileriyle α 2-adrenerjik reseptör polimorfizmi arasındaki ilişkinin saptanması, 2005 - Devam Ediyor

KARAHALİL B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Helicobacter pylori tedavisinde kullanılan ilaç ve ilaç kombinasyonlarının olası hepatotoksik etkisi plazma γ -GST biyogöstergesi kullanılarak araştırılması, 2004 - Devam Ediyor

KARAHALİL B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Antineoplastik ajanlara maruz kalmış hemşirelerin idrarlarında gaz kromatografisi kütle spektrometresi yöntemi ile siklofosamid tayini, 2000 - Devam Ediyor

KARAHALİL B., AKAYDIN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Reaktif oksijen türleri (ROT) aracılığıyla homosisteinin Parkinson hastalığındaki rolü ve bunun bireysel duyarlılıkla değişiminin araştırılması, 2017 - 2019

KARAHALİL B., AKAYDIN S., SALİHOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tip60 ve etkilediği DNA onarım genlerinin metilasyon ve ekspresyon seviyeleri ile meme kanserinin moleküler alt grupları arasındaki ilişkilerin incelenmesi, 2017 - 2019

KARAHALİL B., ELKAMA A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HOMOSİSTEİN METABOLİZMASININ GENETİK VARYANTLARI VE MULTİPL SKLEROZİS RİSKİ, 2016 - 2017

KARAHALİL B., ENGİN A. B., TÜBİTAK Projesi, Antipsikotiklerin toksisitesi ve bireysel duyarlılığın toksisite üzerine etkisi, 2015 - 2017

KARAHALİL B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MTHFR 677CT gen polimorfizmi ile homosistein ve B vitamini seviyelerinin Parkinson hastalığındaki rolü, 2015 - 2016

KARAHALİL B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Koroner Arter Bypass Greft (KABG) sırasında oluşan

iskemi/reperfüzyona bağlı inflamatuvar cevap ve oksidatif stresin araştırılması, 2011 - 2014

KARAHALİL B., ENGİN A. B., AKAYDIN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Koroner Arter Bypass Greft KABG sırasında oluşan iskemi reperfüzyona bağlı inflamatuvar cevap ve oksidatif stresin araştırılması, 2011 - 2014

Kadioğlu E., Karahalil B., Emerce E., Öncül A. M. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Titanyum alaşımı endoosseoz implant veya mini plak uygulanan hastalarda genotoksik etkilerin mikroçekirdek yöntemi ile araştırılması, 2009 - 2013

KARAHALİL B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ankara keçisi spermasında farklı ozmotik ve kriyoprotektif ortamların kromatin hasarı üzerine etkisinin Comet Testi ile saptanması, 2012 - 2012

KARAHALİL B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ABCB1 genindeki genetik polimorfizmler ile fentanilin etikeri arasındaki ilişkinin araştırılması, 2009 - 2011

KARAHALİL B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnfertil Çiftlerin Yaşadıkları Sorunların ve Foliküler Sıvı Seminal Plazmadaki Kotinin Düzeylerinin Yardımcı Üreme Tekniklerinin Başarı Oranına Etkisi, 2009 - 2011

KARAHALİL B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tip II Diyabet Hastalığının Etiyolojisinde Glutatyon S-Transferaz ve OGG1 Gen Polimorfizmlerinin Rolü, 2008 - 2011

Emerce E., Karahalil B., Kesimci E., Kanbak O., Gümüş T., TÜBA Projesi, Miyokardiyal iskemi reperfüzyonunda oksidatif DNA hasarının comet yöntemi ile araştırılması, 2007 - 2008

Karahalil B., Emerce E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akciğer Kanseri ve DNA Onarım Enzimi OGG1 Ser326Cys Polimorfizmi İlişkinin Türk Populasyonunda Araştırılması, 2005 - 2007

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

World Journal of Biological Research , Yayın Kurul Üyesi, 2015 - Devam Ediyor

FRONTIERS IN GENETICS, Danışma Kurul Üyesi, 2014 - Devam Ediyor

World Journal of Critical Care Medicine, Yayın Kurul Üyesi, 2012 - Devam Ediyor

Clinical Medicine, Yayın Kurul Üyesi, 2011 - Devam Ediyor

Toxicology And Industrial Health, Yayın Kurul Üyesi, 2004 - Devam Ediyor

Restorative Neurology And Neuroscience, Yayın Kurul Üyesi, 2016 - 2019

FABAD Journal of Pharmaceutical Sciences, Yayın Kurul Üyesi, 2003 - 2014

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):1835

h-indeksi (WOS):25

Davetli Konuşmalar

Gıda katkı maddeleri ve risk iletişimi , Seminer, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2020

Gıda katkı maddeleri ve risk iletişimi , Seminer, Kırıkkale Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2020

Gıda katkı maddeleri ve risk iletişimi , Seminer, Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2020

Gıda katkı maddeleri ve risk iletişimi , Seminer, Bahçeşehir Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2020

Gıda katkı maddeleri ve risk iletişimi , Konferans, İstanbul Aile Hekimliği Derneği kongresi, Türkiye, Kasım 2020

Gıda katkı maddeleri ve risk iletişimi , Konferans, Ulusal Güney Aile Hekimliği Kongresi, Türkiye, Kasım 2020

Gıda katkı maddeleri ve risk iletişimi , Konferans, AHEKON digital 2020, Türkiye, Kasım 2020

Gıda katkı maddeleri ve risk iletişimi , Konferans, İzmir aile hekimleri derneği, Türkiye, Ekim 2020

Gıda katkı maddeleri ve risk iletişimi , Seminer, Gümüşhane Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2020

Gıda katkı maddeleri ve risk iletişimi , Seminer, Erzurum Teknik Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2020

Gıda katkı maddeleri ve risk iletişimi , Konferans, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2020

Gıda katkı maddeleri ve risk iletişimi , Konferans, 20th International Eastern Mediterranean Family Medicine Congress,

Türkiye, Eylül 2020

Gıda katkı maddeleri ve risk iletişimi, Konferans, Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2019

Food additives and risk communic, Konferans, Conference on food and nutrition safety, Azerbaycan, Kasım 2019

Gıda katkı maddeleri ve risk iletişimi , Konferans, 3. ARGEV Aile Hekimliği Kongr, Türkiye, Kasım 2019

Food additives, Konferans, İzmir Katip Çelebi Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2019

Food additives and risk communication, Konferans, 18. Ulusal Aile Hekimliği Kongresi , Türkiye, Mayıs 2019

DNA repair in cancer from past to now , Konferans, International Meeting on Education and Research in Health Sciences, Türkiye, Haziran 2017

DNA onarım enzimlerinin ilaç olarak kullanımı: Kanser teda, Konferans, Marmara Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2016

Kişiselleştirilmiş Tıp, Konferans, TARK 2016, 50. Ulusal Anestezi Kongresi, Türkiye, Ekim 2016

Güneş Ürünleri ve Toksikite, Konferans, Sektör Eczacı Buluşması, Türkiye, Mayıs 2016

Antineoplastik ilaçlara toksikolojik yaklaş, Konferans, 2. Onkoloji ve beslenme destek eczacılığı kongresi, Türkiye, Ekim 2012

Gıda endüstrisinde nanoteknolojinin kullanılması ve güvenlik sorunu, Konferans, 11. Ulusal Gıda Kongr, Türkiye, Ekim 2012

Farmakogenetik ve İlaç Advers Etkileri,, Konferans, Anadolu Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2010

Risk Değerlendirmesinde Biyogöstergelerin Rolü: Etkinin Biyogöstergeleri, Konferans, Erzurum Teknik Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2010

Saç Boyaları Ve Kozmetikler, Konferans, Perinatal Tıp Çalışma Grubu Toplantısı, Çevresel Teratojenlerin Fetusa Etkileri,, Türkiye, Nisan 2010

Perihan Çambelin Hayatı, Konferans, Anadolu Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2009

Hava kirliliği ve kanser riski, Konferans, Ulusal Kanser Haftası, Türkiye, Nisan 2008

DNA Repair Enzyme Polymorphisms; As A Biomarker of Cancer Susceptibility, Seminer, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2007

Ankara'da İçme Suyu Arıtma Tesislerinin Durumu ve Yeni Kaynakların Yaratacağı Sorunlar ve Alınması Gereken Önlemler, Konferans, Su Kesintileri ve Hastalık Riski Sempozyumu, Türkiye, Ağustos 2007

DNA repair enzymes: OGG1 enzyme, Konferans, Erzurum Teknik Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2006

DNA repair systems and their targets, Konferans, II. Mediterranean Pharmacy Congress,, Türkiye, Ekim 2006

İlaç advers etkileri ve etkileşimleri, Konferans, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Mart 2005

Biomonitoring of drug-induced DNA damage by Sister Chromatid Exchange and Micronucleus, Konferans, Diğer Kurumlar, Mısır, Aralık 2003

Burslar

Araştırma Bursu, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 2009 - 2009

Fellowship, Yabancı Ülkelerin Resmi Kurumları, 2001 - 2003

Araştırma Bursu, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 2002 - 2002

Guest researcher, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 1997 - 1997

Nato araştırma bursu, NATO, 1996 - 1996

Ödüller

Karahalil B., Tübitak teşvik ödülü, Tübitak, Mayıs 2006

Akademi Dışı Deneyim

Diğer, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Meslek Bilimleri

Diğer Kamu Kurumu, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Meslek Bilimleri

Diğer, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Meslek Bilimleri
Meslek Birliđi, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Meslek Bilimleri
Diğer Kamu Kurumu, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Meslek Bilimleri
Meslek Birliđi, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Meslek Bilimleri
Diğer, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Meslek Bilimleri
Meslek Birliđi, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Meslek Bilimleri
Diğer, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Meslek Bilimleri
Diğer, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Meslek Bilimleri