

CV

1. **Name Surname** : SEMRA ŞARDAŞ
2. **Date of Birth** : 05.03.1951
3. **Title** : Professor doctor
4. **State of Education** :Ankara ,Gazi University ,Faculty of Pharmacy
5. **Current Institution** :Istinye University, Faculty of Pharmacy

Degree	Department	University	Date
Bachelor's Degree	Pharmacy	Gazi UniversityAnkara	1976
Master's Degree			
PhD	Toxicology	Ankara University	1982

5. Academic Appointments

- Assistant Professor (Date) : 1982
Associate Professor (Date) :1986
Professor (Date) :1993

6. Theses Advised

6.1. Postgraduate Theses

AKGÜL SERRA VİLDAN, (2016). Study on the polymorphism of the cytochrome P4502C9 enzyme in Turkish population, Marmara University->Institute of Health Sciences-Pharmaceutical Toxicology Department

OKUTUCU GİZEM, (2015). Evaluation of cardiovascular risks and bladder cancer in clinical use of pioglitazone, Marmara University-Institute of Health Sciences->Pharmaceutical Toxicology Department

YEŞİL TUĞÇE, (2012). Investigation of genotoxicity risk and dna repair capacity in patients using anastrozole, Marmara University->Institute of Health Sciences-Pharmaceutical Toxicology Department

TEKNECİ BELMA, (2012). Investigation of genotoxicity risk related to usage of methylphenidate in patients with attention deficit hyperactivity disorder, Marmara University->Institute of Health Sciences-Pharmaceutical Toxicology Department

CAN Y. ECE, (2011). Research of drug license suspension and withdrawals in turkey and in the world, Marmara University-Institute of Health Sciences->Pharmaceutical Toxicology Department

ALTINEL SANEM, (2010). Comparison and analysis of Turkish pharmacovigilance system with international pharmacovigilance systems and inspection mechanisms, Marmara University-Institute of Health Sciences->Pharmaceutical Toxicology Department

NAKİBOĞLU HALE KAMER, (2005). Assessment of the relation between genotoxic effect and GSH levels in patients with tip II diabetes mellitus, Gazi University->Institute of Health Sciences-Pharmaceutical Toxicology Department

ALHAYIROĞLU ELA, (2002). Determination of genotoxic effect of sevoflurane by alkaline halo and alkaline comet assays in breast cancer patients, Gazi University->Institute of Health Sciences-Pharmaceutical Toxicology Department

ÖZTOK UMUT, (2000). Determination of the influence of cigarette smoking on the chromosomes by fluorescence in situ hybridization (FISH) technique, Gazi University-Institute of Health Sciences

TÜRKAN TANER, (1997). Analysis of cocaine and its major metabolites in plasma urine samples by gas chromatography-mass spectrometry, Gazi University-Institute of Health Sciences

AYGÜN NESLİHAN, (1995). Evaluation of mutagenic activity in hair dye applicers, Gazi University-Institute of Health Sciences

AKBULUTGİL AYŞEN, (1994). Evaluation of the mutagenic activity of 2-Aminofluorene in ames test (salmonella mammalian microsomal mutation test) system, Gazi University-Institute of Health Sciences

KULAKSIZ TÜLİN, (1993). Investigation of the effects of styrene on liver glutation levels, Gazi University-Institute of Health Sciences

KARAHALİL BENSU, (1992). Investigation of the clastogenic effect of 8-methoxypsoralen and UV-A in blood lymphocytes of patients with psoriasis, Gazi University-Institute of Health Sciences

6.2. Doctoral Theses

AKGÜN SEVCAN GÜL, (2017). The investigation of antioxidant, anti-inflammatory and wound healing properties of Aloe vera based Nerium oleander extracts via experimental thermal burn model in rats, Marmara University->Institute of Health Sciences-Pharmaceutical Toxicology Department

YEŞİL DEVECİOĞLU TUĞÇE, (2016). DNA repair enzyme polymorphism and type 2 diabetes mellitus, Marmara University->Institute of Health Sciences-Pharmaceutical Toxicology Department

AYDINKARAHALİLOĞLU NİGAR DEMET, (2013). Search for methods to determine benefit/risk balance in medicinal products and applications to sibutramine molecule, Marmara University-Institute of Health Sciences->Pharmaceutical Toxicology Department

(CİVELEK) ÖZÇAĞLI EREN, (2007). Investigation of dna repair capacity and genotoxic effects in human papillomavirus (HPV) positive individuals, Gazi University->Institute of Health Sciences-Pharmaceutical Toxicology Department

KARABIYIK LALE, (2007). Assessment of the genotoxic effect of desflurane in human lymphocytes and comparison with sevoflurane in rabbit lymphocytes using alkali comet assay, Gazi University-Institute of Health Sciences-Pharmaceutical Toxicology Department

BALTACI VOLKAN, (2003). Evaluation of DNA damage of sperm cells in oligospermic and azospermic cases by comet assay, Gazi University-Institute of Health Sciences-Pharmaceutical Toxicology Department

AYGÜN KOCABAŞ NESLİHAN, (2000). Determination of the relation of breast cancer with catechol-o-methyltransferase (COMT) and N-acetyltransferase (NAT2) polymorphism, Gazi University->Institute of Health Sciences

DİKMEN DİLEK, (2000). Chromosomal aberration, DNA damage and metabolite determination in the urine by HPLC method in formaldehyde exposure, Gazi University-Institute of Health Sciences

ERDEM NURTEN, (1997). Survey on pulmonary function and genotoxic damage of formaldehyde and wood dust exposure of plywood and particle board workers, Gazi University-Institute of Health Sciences

DAĞISTANLI SEYFULLAH, (1995). Evaluation of the genotoxic damage of the peripheral blood lymphocyte of individuals exposed to arsenic by well water, Gazi University-Institute of Health Sciences

7. Publications

7.1. Articles published in internationally refereed journals (SCI,SSCI,Arts and Humanities)

AYDEMİR SEZGİN, AKGÜN SEVCAN GÜL, BECEREN AYFER, YÜKSEL MERAL, KUMAŞ MELTEM, ERDOĞAN NUSRET, ŞARDAŞ SEMRA, OMURTAG GÜLDEN ZEHA (2017). Melatonin ameliorates oxidative DNA damage and protects against formaldehyde-induced oxidative stress in rats. *International Journal of Clinical and Experimental Medicine*, 10(4), 6250-6261. (Yayın No: 3674028)

BARLAS İBRAHİM ÖMER, SEZGİN ORHAN, DANDARA COLLET, TÜRKÖZ GÖZDE, YENGEL EMRE, CİNDİ ZİNHLE, ŞARDAŞ SEMRA (2016). Harnessing Knowledge on Very Important Pharmacogenes CYP2C9 and CYP2C19 Variation for Precision Medicine in Resource Limited Global Conflict Zones. *OMICS: A Journal of Integrative Biology*, 20(10), 604-609., Doi: 10.1089/omi.2016.0133 (Yayın No: 3320843)

KADIOĞLU ELA, TAÇOY GÜLTEN, ÖZÇAĞLI EREN, OKYAY KAAN, AKBOĞA MEHMET K, ÇENGEL ATİYE, ŞARDAŞ SEMRA (2016). The role of oxidative DNA damage and GSTM1 GSTT1 and hOGG1 gene polymorphisms in coronary artery disease risk. *The Anatolian Journal of Cardiology*, Doi: 10.14744/AnatJCardiol.2016.6697 (Yayın No: 3319907)

ÖZDEMİR MEHMET VURAL, KILIÇ HAKAN, YILDIRIM ARIF, VAYENA EFFY, DOVE EDWARD S, GÜNGÖR KIVANÇ, LLERENA ADRIAN, ŞARDAŞ SEMRA (2015). A Code of Ethics for Ethicists What Would Pierre Bourdieu Say Do Not Misuse Social Capital in the Age of Consortia Ethics. *The American Journal of Bioethics*, 15(4), 64-67. (Yayın No: 1723444)

DOVE EDWARD S,BARLAS İBRAHİM ÖMER,BIRCH KEAN,BOEHME CATHARINA,BORDA RODRIGUEZ ALEXANDER,BYNE WILLIAM M,CHAVERNEFF FLORENCE,COŞKUN MEHMET YAVUZ,DAHL MARJA LİISA,DERELİ TÜRKAY,DIWAKAR SHYAM,ELBEYLİ LEVENT,ENDRENYI LASZLO,EROĞLU KESİM BELGİN,FERGUSON LYNNETTE,GÜNGÖR KIVANÇ,GÜRSOY ULVİ,HEKİM SÜLEYMAN NEZİH,HUZAIR FARAH,KAUSHIK KABEER,KICKBUSCH ILONA,KIROĞLU OLCAY,KOLKER EUGENE,KONONEN EIJA,LIN BIAOYANG,LLERENA ADRIAN,MALHAN FARUK,NAIR BIPIN,PATRINOS GEORGE P,ŞARDAŞ SEMRA,SERT ÖZLEM,SRIVASTAVA SANJEEVA,STEUTEN LOTTE MG,TORAMAN CENGİZ,VAYENA EFFY,WANG WEI,WARNICH LOUISE,ÖZDEMİR MEHMET VURAL (2015). An Appeal to the Global Health Community for a Tripartite Innovation An Essential Diagnostics List Health in All Policies and See Through 21. *OMICS: A Journal of Integrative Biology*, 19(8), 435-442., Doi: 10.1089/omi.2015.0075 (Yayın No: 1723939)

HEKİM SÜLEYMAN NEZİH, COŞKUN MEHMET YAVUZ, SINAV AHMET, ABOU ZEID ALAA H, AĞIRBAŞLI MEHMET ALİ, AKINTOLA SIMISOLA O, AYNACIOĞLU AHMET ŞÜKRÜ, BAYRAM MUSTAFA, BRAGAZZI NICOLA LUIGI, DANDARA COLLET, DERELİ TÜRKAY, DOVE EDWARD S, ELBEYLİ LEVENT, ENDRENYI LASZLO, ERCİYAS KAMİLE, FARIS JACK, FERGUSON LYNNETTE R, GÖĞÜŞ FAHRETTİN, GÜNGÖR KIVANÇ, GÜRSOY MERVI, GÜRSOY ULVİ K, KARAÖMERLİOĞLU MEHMET ASIM, KICKBUSCH ILONA, KILIÇ TÜRKER, KILINÇ METİN, KOCAGÖZ ZÜHTÜ TANIL, LIN BIAOYANG, LLERENA ADRIAN, MANOLOPOULOS VANGELIS G, NAIR BIPIN, ÖZKAN BÜLENT, PANG TIKKI, ŞARDAŞ SEMRA, SRIVASTAVA SANJEEVA, TORAMAN CENGİZ, ÜSTÜN KEMAL, WARNICH LOUISE, WONKAM AMBROISE, YAKICIER MUSTAFA CENGİZ, YAŞAR ÜMİT, ÖZDEMİR MEHMET VURAL (2014). Translating biotechnology to knowledge based innovation peace and development Deploy a Science Peace Corps an open letter to world leaders. *OMICS*, 18(7), 415-420. (Yayın No: 1708761)

ŞARDAŞ SEMRA, ENDRENYI LASZLO, GÜRSOY ULVİ K, HUTZ MARA, LIN BIAOYANG, PATRINOS GEORGE P, STEUTEN LOTTE MG, WANG WEI, WARNICH LOUISE, ÖZDEMİR MEHMET VURAL (2014). A call for pharmacogenovigilance and rapid falsification in the age of big data why not first road test your biomarker. *OMICS-A JOURNAL OF INTEGRATIVE BIOLOGY*, 18(11), 663-665. (Yayın No: 1708323)

ALKAYA SOLMAZ FİLİZ, CAN ÖZLEM, KADIOĞLU ELA, ŞARDAŞ SEMRA, OZATAMER OYA (2014). Effects Of Using Sevoflurane With Nitrous Oxide And Remifentanil On DNA Damage. *Acta Medica Mediterranea*, 30(4), 775-783. (Yayın No: 1708830)

KADIOĞLU ELA, KOCABAŞ NESLİHAN AYGÜN, ÇAKMAK DEMİRCİGİL GONCA, ÖZÇAĞLI EREN, DURMAZ EMRE, KARAHALİL BENSU, BURGAZ SEMA, ŞARDAŞ SEMRA (2012). Assessment of Individual Susceptibility to Baseline DNA and Cytogenetic Damage in a Healthy Turkish Population Evaluation with Lifestyle Factors. *Genetic Testing and Molecular Biomarkers*, 16(10), 1157-1164., Doi: 10.1089/gtmb.2012.0038 (Yayın No: 259506)

ŞARDAŞ SEMRA, OMURTAG GÜLDEN ZEHRA, MONTERIO IFC, BEYOĞLU DİREN, BECEREN AYFER, COTUK HB (2011). Assessment of DNA Damage and Protective Role of Vitamin E Supplements after Exhaustive Exercise by Comet Assay in Athletes. *Journal of Clinical Toxicology*, Doi: 10.4172/2161-0494.S5-001. (Yayın No: 4167975)

İZDEŞ SEVAL, ŞARDAŞ SEMRA, KADIOĞLU ELA, KARAKAYA ALİ ESAT (2010). DNA Damage Glutathione and Total Antioxidant Capacity in Anesthesia Nurses. *Archives of Environmental & Occupational Health*, 65(4), 211-217., Doi: 10.1080/19338244.2010.486421 (Yayın No: 259618)

SARDAS SEMRA OMURTAG GZ, TOZAN A, GUL H, BEYOGLU D (2010). Evaluation of DNA damage in construction site workers occupationally exposed to welding fumes and solvent based paints in Turkey. *Toxicology and Industrial Health*, 26(9), 601-608., Doi: 10.1177/0748233710374463 (Yayın No: 268711)

KADIOĞLU ELA, ŞARDAŞ SEMRA, ERGÜN MELTEM, ÜNAL SELAHATTİN, KARAKAYA ALİ ESAT (2010). The role of oxidative DNA damage DNA repair GSTM1 SOD2 and OGG1 polymorphisms in individual susceptibility to Barrett s esophagus. *Toxicol Ind Health*. , 26(2), 67-79., Doi: 10.1016/j.toxlet.2010.03.543 (Yayın No: 261474)

BEYOGLU DİREN, OZKOZACI TAMAY, AKİCİ NARİN, OMURTAG GÜLDEN Z., AKİCİ AHMET, CERAN OMER, SARDAS SEMRA (2010). Assessment of DNA damage in children exposed to indoor tobacco smoke. *International Journal of Hygiene and Environmental Health*, 213(1), 40-43., Doi: 10.1016/j.ijheh.2009.10.001 (Yayın No: 268742)

İZDEŞ SEVAL, ŞARDAŞ SEMRA, KADIOĞLU ELA, KAYMAK ÇETİN, ÖZÇAĞLI EREN (2009). Assessment of Genotoxic Damage in Nurses Occupationally Exposed to Anaesthetic Gases or Antineoplastic Drugs by the Comet Assay. *J Occup Health*, 51(3), 283-286. (Yayın No: 2082187)

ŞARDAŞ SEMRA, ÇİMEN BEHZAT, KARSLI ÇEPPIOĞLU SEHER, YURDUN TÜRKAN, DÖNBAK LALE (2009). Comparison of genotoxic effect between smokeless tobacco Maras powder users and cigarette smokers by the alkaline comet assay. *Human & Experimental Toxicology*, 28(4), 214-219., Doi: 10.1177/0960327108098333 (Yayın No: 268690)

KADIOĞLU ELA, ŞARDAŞ SEMRA, ERTURK S, OZATAMER O, KARAKAYA ALİ ESAT (2009). Determination of DNA damage by alkaline halo and comet assay in patients under sevoflurane anesthesia. *Toxicology and Industrial Health*, 25(3), 205-212., Doi: 10.1177/0748233709106445 (Yayın No: 260423)

COSKUN ERDEM, KADIOĞLU ELA, CAKMAK-DEMİRCİGİL GONCA, OZCAGLI EREN, DURMAZ EMRE, KARAHALİL BENSU, BURGAZ SEMA, SARDAS SEMRA, AYGUN-KOCABAS NESLİHAN (2008). Baseline cytogenetic profiles of a healthy Turkish population by three test systems Comparison between assays. *Toxicology Letters*, 180, 80-81., Doi: 10.1016/j.toxlet.2008.06.508 (Yayın No: 260935)

KAYMAK ÇETİN, KADIOĞLU ELA, ÖZÇAĞLI EREN, OSMANOĞLU GÖKHAN, İZDEŞ SEVAL, AĞALAR CİHAN, BAŞAR HÜLYA, ŞARDAŞ SEMRA (2008). Oxidative DNA damage and total antioxidant status in rats during experimental gram negative sepsis. *Human & Experimental Toxicology*, 27(6), 485-491., Doi: 10.1177/0960327108088972 (Yayın No: 260235)

BAYRAM MERİH, SOYER CANAN, KADIOĞLU ELA, ŞARDAŞ SEMRA (2006). Assessment of DNA damage in postmenopausal women under osteoporosis therapy. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol*, 127(2), 227-230. (Yayın No: 389007)

ATEŞAĞAOĞLU ALEV, OMURLU HUMA, ÖZÇAĞLI EREN, ŞARDAŞ SEMRA, ERTAŞ NUSRET (2006). Mercury exposure in dental practice. *Operative Dentistry*, 31(6), 666-669. (Yayın No: 389059)

ŞARDAŞ SEMRA, İZDEŞ SEVAL, ÖZÇAĞLI EREN, KANBAK ORHAN, KADIOĞLU ELA (2006). The role of antioxidant supplementation in occupational exposure to waste anaesthetic gases. *International Archives of Occupational and Environmental Health*, 80(2), 154-159., Doi: 10.1007/s00420-006-0115-6 (Yayın No: 267570)

AYGÜN KOCABAŞ NESLİHAN, ŞARDAŞ SEMRA, CHOLERTON SUZANNE, DALY ANN K, ELHAN ATİLLA HALİL, KARAKAYA ALİ ESAT (2005). Genetic polymorphism of Manganese Superoxide Dismutase MnSOD and breast cancer susceptibility in case control study of Turkish population. *Cell Biochemistry and Function*, 23, 73-76. (Yayın No: 388741)

AYGÜN KOCABAŞ NESLİHAN, ŞARDAŞ SEMRA, KARAKAYA ALİ ESAT (2005). Polymorphisms related to estrogen and xenobiotic metabolism in healthy Turkish women. *Arch Med Res.*, 36(1), 19-23. (Yayın No: 388938)

KARAHALİL BENSU, YAŞAR S, BAHADIR G, DURAK P, ŞARDAŞ SEMRA (2005). Diazepam and propofol used as anesthetics during open heart surgery do not cause chromosomal aberrations in peripheral blood lymphocytes. *Mutation Research*, 581, 181-186. (Yayın No: 388878)

Sardas S. (2005). Genotoxicity Tests and their Use in Occupational Toxicology as Biomarkers. *Indoor and Built Environment*, 14(6), 521-525., Doi: 10.1177/1420326X04059286 (Yayın No: 260962)

ÖZÇAĞLI EREN, ŞARDAŞ SEMRA, BİRİ AYDAN (2005). Assessment of DNA damage in postmenopausal women under hormone replacement therapy. *Maturitas*, 51(3), 280-285., Doi: 10.1016/j.maturitas.2004.08.010 (Yayın No: 260159)

KARAKAYA ALİ ESAT, ÖZÇAĞLI EREN, ERTAŞ NUSRET, ŞARDAŞ SEMRA (2005). Assessment of abnormal DNA repair responses and genotoxic effects in lead exposed workers. *AMERICAN JOURNAL OF INDUSTRIAL MEDICINE*, 47(4), 358-363., Doi: 10.1002/ajim.20145 (Yayın No: 261069)

NASIDZE IVAN, LING EDMUND Y S, QUINQUE DOMINIQUE, DUPANLOUP ISABELLE, CORDAUX RICHARD, RYCHKOV SERGEY, NAUMOVA OKSANA, ZHUKOVA OLGA, SARRAFZADEGAN NIZAL, NADERI GHOLAM ALI, ASGARY SEDIGHEH, FARHUD D D, ŞARDAŞ SEMRA, SARKISIAN TAMARA, KERIMOV AZER, ASADOV CHINGIZ D, STONEKING MARK (2004). Mitochondrial DNA and Y Chromosome Variation in the caucasus. *Annals of Human Genetics*, 68, 205-221. (Yayın No: 387504)

BOYACI NURİ BÜLENT, YALÇIN MEHMET RIDVAN, ÇENGEL ATİYE, ERDEM ONUR, DÖRTLEMEZ ÖVSEV, DÖRTLEMEZ HALİS, ŞARDAŞ SEMRA (2004). Evaluation of DNA Damage in lymphocytes of cardiologists exposed to radiation during cardiac catheterization by the Comet assay. *Jpn Heart J.*, 45(5), 845-853. (Yayın No: 387838)

KOCABAŞ NESLİHAN AYGÜN, ŞARDAŞ SEMRA, CHOLERTON SUZANNE, DALY ANN K, KARAKAYA ALİ ESAT (2004). N acetyltransferase NAT2 polymorphism and breast cancer susceptibility a lack of association in a case control study of Turkish population. *Int J Toxicol*, 23(1), 25-31. (Yayın No: 388626)

ÇOK İSMET, ŞARDAŞ SEMRA, KADIOĞLU ELA, ÖZÇAĞLI EREN (2004). Assessment of DNA damage in glue sniffers by alkaline comet assay. *Mutation Research*, 557, 131-136. (Yayın No: 386904)

KADIOĞLU ELA, ŞARDAŞ SEMRA, ASLAN SELÇUK, IŞIK ERDAL, KARAKAYA ALİ ESAT (2004). Detection of Oxidative DNA Damage in Lymphocytes of Patients with Alzheimer s disease. *Biomarkers*, 9(2), 203-209. (Yayın No: 387744)

KAYMAK ÇETİN, KADIOĞLU ELA, BAŞAR HÜLYA, ŞARDAŞ SEMRA (2004). Genoprotective role of vitamin E and selenium in rabbits anaesthetized with sevoflurane. *Human & Experimental Toxicology*, 23(8), 413-419., Doi: 10.1191/0960327104ht463oa (Yayın No: 260538)

BALTACI VOLKAN, ŞARDAŞ SEMRA, AYTAÇ ABDULKADİR BÜLENT, ÇAKAR SAMİ, KARAKAYA ALİ ESAT (2003). Assessment of Cytogenetic Aberrations and Comet Assay In Colorectal Adenocarcinomas. *Tumori*, 89(3), 305-310. (Yayın No: 385308)

ŞARDAŞ SEMRA (2003). The Role of Antioxidants in Cancer Prevention and Treatment. *Indoor and Built Environment*, 12(6), 401-404., Doi: 10.1177/1420326X03039009 (Yayın No: 260396)

EREN KAYA, ÖZMERİÇ KURTULUŞ NURDAN, ŞARDAŞ SEMRA (2002). Monitoring of buccal epithelial cells by alkaline comet assay single cell gel electrophoresis technique in cytogenetic evaluation of chlorhexidine. *Clin Oral Investig.*, 6(3), 150-154. (Yayın No: 375876)

KOCABAŞ NESLİHAN AYGÜN, ŞARDAŞ SEMRA, CHOLERTON SUZANNE, DALY ANN K, KARAKAYA ALİ ESAT (2002). Cytochrome P450 CYP1B1 and catechol O methyltransferase COMT genetic polymorphisms and breast cancer susceptibility in a Turkish population. Archives of Toxicology, 76(11), 643-649., Doi: 10.1007/s00204-002-0387-x (Yayın No: 268253)

BİRİ AYDAN,ÖZÇAĞLI EREN,KARAHALİL BENSU,ŞARDAŞ SEMRA (2002). Assessment of DNA damage in women using oral contraceptives. Mutation Research/Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis, 521(1-2), 113-119., Doi: 10.1016/S1383-5718(02)00217-6 (Yayın No: 268212)

KARAHALİL BENSU,ŞARDAŞ SEMRA,KOCABAŞ NESLİHAN AYGÜN,ALHAYIROĞLU ELA,KARAKAYA ALİ ESAT,ÖZÇAĞLI EREN (2002). Chromosomal aberrations under basal conditions and after treatment with X-ray in human lymphocytes as related to the GSTM1 genotype. Mutation Research/Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis, 515(1-2), 135-140., Doi: 10.1016/S1383-5718(02)00003-7 (Yayın No: 375699)

GÜLTEN T,TOKYAY N,DEMİRAY M,GÜLTEN MACİT, ERCAN I, EVKE E, ŞARDAŞ SEMRA, KARAKAYA ALİ ESAT (2002). The role of triple therapy, age, gender and smoking on the genotoxic effects of Helicobacter pylori infection. Journal of International Medical Research, 30(4), 380-385. Doi: 10.1177/147323000203000403 (Yayın No: 385084)

KOCABAŞ NESLİHAN, KARAKAYA ALİ, CHORLERTON SUZANNE,ŞARDAŞ SEMRA (2001). Catechol-O-methyltransferase (COMT) genetic polymorphism in a Turkish population. Archives of Toxicology, 75(7), 407-409., Doi: 10.1007/s002040100252 (Yayın No: 259797)

KARABIYIK LALE, ŞARDAŞ SEMRA, POLAT UĞUR, KOCABAŞ NESLİHAN AYGÜN, KARAKAYA ALİ ESAT (2001). Comparison of genotoxicity of sevoflurane and isoflurane in human lymphocytes studied in vivo using the comet assay. Mutation Research/Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis, 492(1-2), 99-107., Doi: 10.1016/S1383-5718(01)00159-0 (Yayın No: 261180)

ŞARDAŞ SEMRA, YILMAZ MURAT, ÖZTOK UMUT, ÇAKIR NURİ, KARAKAYA ALİ ESAT (2001). Assessment of DNA strand breakage by comet assay in diabetic patients and the role of antioxidant supplementation. Mutation Research/Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis, 490(2), 123-129., Doi: 10.1016/S1383-5718(00)00157-1 (Yayın No: 260721)

ÇOK İSMET, AYGÜN KOCABAŞ NESLİHAN, CHORLETON S,KARAKAYA ALİ ESAT, ŞARDAŞ SEMRA (2001). Determination of coumarin metabolism in Turkish population. Human Experimental Toxicology, 20(4), 179-184., Doi: 10.1191/096032701678766804 (Yayın No: 268170)

KOCABAŞ NESLİHAN AYGÜN, KARAHALİL BENSU, KARAKAYA ALİ ESAT, ŞARDAŞ SEMRA (2000). Influence of GSTM1 genotype on comet assay and chromosome aberrations after induction by bleomycin in cultured human lymphocytes. Mutation Research, 469(2), 199-205. (Yayın No: 375436)

ÖZTOK U, YILMAZ M, KARAKOÇ A, ÇAKIR N, KARAKAYA ALİ ESAT, SARDAS S. (1999). Detection of oxidative damage to DNA in diabetes mellitus by comet assay. Neoplasma, 46 (Yayın No: 375027)

KARAKAYA ALİ ESAT, ŞARDAŞ SEMRA, BURGAZ SEMA (1999). Biomonitoring workers exposed to genotoxic chemicals in small workplaces in Turkey In

Human Monitoring after Environmental and Occupational Exposure to Chemical and Physical Agents. Nato Science Series, Series A: Life Sciences, 313, 278-288. (Yayın No: 375301)

BALTACI VOLKAN, AYGÜN N, AKYOL D, KARAKAYA ALİ ESAT, ŞARDAŞ SEMRA (1998). Chromosomal aberrations and alkaline Comet assay in families with habitual abortion. Mutation Research, 417(1), 47-55. (Yayın No: 374631)

ŞARDAŞ SEMRA, AYGÜN NESLİHAN, GAMLI MURAT, ÜNAL YUSUF, ÜNAL NURTEN, BERK N, KARAKAYA ALİ ESAT (1998). Use of alkaline Comet assay single cell gel electrophoresis technique to detect DNA damages in lymphocytes of operating room personnel occupationally exposed to anaesthetic gases. Mutation Research/Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis, 418(2-3), 93-100., Doi: 10.1016/S1383-5718(98)00113-2 (Yayın No: 260643)

ŞARDAŞ SEMRA, KARABIYIK LALE, AYGÜN NESLİHAN, KARAKAYA ALİ ESAT (1998). DNA damage evaluated by the alkaline comet assay in lymphocytes of humans anaesthetized with isoflurane. Mutation Research/Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis, 418(1), 1-6., Doi: 10.1016/S1383-5718(98)00099-0 (Yayın No: 268184)

KARAKAYA ALİ ESAT, KARAHALİL BENSU, YILMAZER M, AYGÜN N, ŞARDAŞ SEMRA, BURGAZ SEMA (1997). Evaluation of genotoxic potential of styrene in furniture workers using unsaturated polyester resins. Mutation Research, 392(3), 261-268. (Yayın No: 374496)

ŞARDAŞ SEMRA, AYGÜN NESLİHAN, KARAKAYA ALİ ESAT (1997). Genotoxicity studies on professional hair colorists exposed to oxidation hair dyes. Mutation Research/Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis, 394(1-3), 153-161., Doi: 10.1016/S1383-5718(97)00135-6 (Yayın No: 261007)

ŞARDAŞ SEMRA, AKYOL D, GREEN RL, MELLON T, GÖKMEN OYA, CHOLERTON S (1996). Trimethylamine N oxidation in Turkish women with bacterial vaginosis. Pharmacogenetics, 6(5), 459-463. (Yayın No: 374160)

ŞARDAŞ SEMRA, WALKER DAVID, AKYOL DİDEM, KARAKAYA ALİ ESAT (1995). Assessment Of Smoking Induced Dna Damage In Lymphocytes Of Smoking Mothers Of Newborn Infants Using The Alkaline Single Cell Gel Electrophoresis Technique. MUTATION RESEARCH-ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS AND RELATED SUBJECTS, 335(3), 213-217. (Yayın No: 261144)

SARDAŞ SEMRA KARAHALİL BENSU, AKYOL DİDEM, KUKNER S, KARAKAYA ALİ ESAT (1995). THE EFFECT OF SMOKING ON SISTER CHROMATID EXCHANGE RATE OF NEWBORN INFANTS BORN TO SMOKING MOTHERS. MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY, 341(4), 249-253. (Yayın No: 259854)

ŞARDAŞ SEMRA, ADA M, KARAKAYA ALİ ESAT, AYDIN NURSEL (1994). Sister chromatid exchanges in epileptic patients on anticonvulsant therapy. Mutation Research, 313(1), 21-24. (Yayın No: 373705)

ŞARDAŞ SEMRA, KARAHALİL BENSU, KARAKAYA ALİ ESAT, ŞAŞMAZ RÜSTEM (1994). Mutagenic risk in psoriatic patients before and after 8 Methoxypsoralen and long wave ultraviolet radiation. Mutation Research, 312(2), 79-83. (Yayın No: 373516)

SARDAS SEMRA, KARAKAYA ALİ ESAT, FURTUN YAMAN (1994). Sister chromatid exchanges in workers employed in car painting workshops. International Archives of Occupational and Environmental Health, 66(1), 33-35., Doi: 10.1007/BF00386576 (Yayın No: 261515)

SARDAS SEMRA, ERDOĞAN F, SARDAS ORHAN SEYFİ, ÇENGEL M, KARAKAYA ALİ ESAT (1994). Sister chromatid exchange studies for monitoring DNA damage in lymphocytes of Malignant Lymphoma Patients Under Cytostatic Therapy. *Anti-Cancer Drugs*, 5(4), 487-491. (Yayın No: 373891)

SARDAS SEMRA, LAHİJANY B, ÇOK İ, KARAKAYA, A.E (1993). N acetylation phenotyping with sulphametazine in an Iranian population. *Pharmacogenetics*, 3, 131-134. (Yayın No: 373425)

BODDY AV, FURTUN YAMAN, SARDAS SEMRA, SARDAS ORHAN SEYFİ, IDLE JR (1992). Individual variation in the activation and inactivation metabolic pathways of cyclophosphamide. *Journal of the National Cancer Institute*, 84, 1744-1748. (Yayın No: 373278)

ŞARDAŞ SEMRA (1992). Polymorphic urinary metabolite profile of cyclophosphic urinary metabolite profile of cyclophosphamide in Turkish patients. *Am. J. Hum. Genet*, 49, 538 (Yayın No: 373344)

ŞARDAŞ SEMRA, CUHRUK HANDAN, KARAKAYA ALİ ESAT, ATAKURT YILDIR (1992). Sister chromatid exchanges in operating room personnel. *Mutation Research/Genetic Toxicology*, 279(2), 117-120., Doi: 10.1016/0165-1218(92)90253-V (Yayın No: 267620)

KARAKAYA ALİ ESAT, SARDAS SEMRA, SUN M (1991). Sister chromatid exchange in furniture workers exposed to unsaturated polyester resins. *Archives of Toxicology Suppl*, 14, 307-310. (Yayın No: 372722)

SARDAS SEMRA, PONTİN J, IDLE JR (1991). Polymorphic 4 hydroxylation of debrisoquine in a Turkish population. *Pharmacogenetics*, 1, 123-124. (Yayın No: 373028)

KARAKAYA A, SÜZEN S, SARDAS SEMRA, KARAKAYA ALİ ESAT, VURAL NEVİN(1991). Analysis of the serum paraoxanase arylesterase polymorphism in a Turkish population. *Pharmacogenetics*, 1, 58-60. (Yayın No: 372883)

ŞARDAŞ SEMRA, GÖK SİBEL, KARAKAYA ALİ ESAT (1991). Sister chromatid exchanges in lymphocytes of nurses handling antineoplastic drugs. *Toxicology Letters*, 55(3), 311-315., Doi: 10.1016/0378-4274(91)90012-U (Yayın No: 260143)

SARDAS SEMRA, KARAKAYA ALİ ESAT, UGUR N, CENGEL M, METİN A (1991). SISTER CHROMATID EXCHANGE IN PATIENTS TREATED WITH NONSTEROIDALANTIINFLAMMATORY DRUGS. *DRUG SAFETY*, 6(5), 390-392. (Yayın No: 268141)

ŞARDAŞ SEMRA, GÖK SEMA, KARAKAYA ALİ ESAT (1991). Increased frequency of sister chromatid exchanges in the peripheral lymphocytes of cigarette smokers. *Toxicology in Vitro*, 5(3), 263-265., Doi: 10.1016/0887-2333(91)90027-B (Yayın No: 260662)

BODDY AV, FURTUN YAMAN, SARDAS ORHAN SEYFİ, SARDAS SEMRA, IDLE JR (1991). Polymorphic Urinary Metabolite Profile Of Cyclophosphamide In Turkish Patients. *AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS*, 49(4), 110-110. (Yayın No: 267823)

ŞARDAŞ SEMRA, ÇOK İSMET, ŞARDAŞ ORHAN SEYFİ, İLHAN OSMAN, KARAKAYA ALİ ESAT (1990). Polymorphic N acetylation capacity in breast cancer patients. *International Journal of Cancer*, 46(6), 1138-1139. (Yayın No: 367260)

SARDAS SEMRA, METİN A, GÖK SEMA, KARAKAYA ALİ ESAT, AYKOL, N. (1990). Sister chromatid exchanges in peripheral lymphocytes of urinary tract infection patients treated with nitrofurantoin. *International Journal of Urology and Nephrology*, 22, 513-517. (Yayın No: 367127)

SARDAS ORHAN SEYFİ, SANCAKTAR O, SARDAS SEMRA, KOÇ, H (1989). Significance of serum ferritin concentrations in lung cancer and its relation with cellular immunity. *Archives of Toxicology*, 13, 197-199. (Yayın No: 366934)

SARDAS SEMRA, KARAKAYA ALİ ESAT, IDLE JR (1988). ARE THE TRAITS FOR DRUG ACETYLATION AND OXIDATION CO INHERITED. *CLINICAL GENETICS*, 34(2), 143-144. (Yayın No: 260354)

SARDAS SEMRA, SARDAS ORHAN SEYFİ, KARAKAYA A, KARAKAYA ALİ ESAT, UGUR N (1988). The Effect Of Smoking On Serum Lactate Dehydrogenase Levels And Its Isoenzymes After An Ingestion Of Paracetamol. *HUMAN TOXICOLOGY*, 7(2), 231-232. (Yayın No: 260853)

KARAKAYA ALİ ESAT, ÇOK İSMET, ŞARDAŞ SEMRA, GÖĞÜŞ ORHAN, ŞARDAŞ ORHAN SEYFİ (1986). N Acetyltransferase phenotype of patients with bladder cancer. *HUMAN TOXICOLOGY*, 5(5), 333-335. (Yayın No: 259824)

SARDAS SEMRA, KARAKAYA ALİ ESAT, SARDAS ORHAN SEYFİ (1986). Acetylator phenotype in patients with systemic lupus erythematosus. *Arthritis and Rheumatism*, 29, 1412-1413. (Yayın No: 366652)

SARDAS SEMRA, KARAKAYA ALİ ESAT, COK ISMET (1986). DETERMINATION OF THE ACETYLATOR PHENOTYPE IN A TURKISH POPULATION. *CLINICAL GENETICS*, 29(2), 185-186. (Yayın No: 260049)

VURAL NEVİN, SARDAS SEMRA (1984). Biological activities of broad bean *Vicia faba L* extracts cultivated in south anatolia in favism sensitive subjects. *Toxicology*, 31(2), 175-179., Doi: 10.1016/0300-483X(84)90009-X (Yayın No: 259552)

7.2. Articles published in other internationally refreed journals

BECEREN AYFER, SARIKAYA BETÜL, TATLIPINAR MÜCTEBA EŞREF, OMURTAG GÜLDEN ZEHRA, ŞARDAŞ SEMRA (2017). Investigation of Antioxidants's Antimutagenic Effects by The Ames Test. *Marmara Pharmaceutical Journal*, 21(3), 455-460., Doi: 10.12991/marupj.306790 (Yayın No: 3691047)

AKGÜN SEVCAN GÜL, AYDEMİR SEZGİN, ÖZKAN NAZİYE, YÜKSEL MERAL, ŞARDAŞ SEMRA (2017). Evaluation of the wound healing potential of Aloe vera extract of *Nerium oleander*. *Northern Clinics of Istanbul*, 4(3), 205-212. Doi: 10.14744/nci.2017.94914 (Yayın No: 3673979)

YEŞİL DEVECİOĞLU TUĞÇE, AYDOĞAN FATİH, OMURTAG GÜLDEN ZEHRA, ŞENEL BEŞE NURAN, ŞARDAŞ SEMRA (2017). Investigation of Genotoxicity Risk and DNA Repair Capacity in Breast Cancer Patients Using Anastrozole. *Northern Clinics of Istanbul*, Doi: 10.14744/nci.2017.55822 (Yayın No: 3580399)

SAYGI ŞAHAN, ALKAŞ FEHMİ B,ETİKAN İLKER, GELİŞEN İLKER, ŞARDAŞ SEMRA (2016). Pharmacovigilance Awareness among the Community Pharmacist and Pharmacy Students in the Turkish Republic of Northern Cyprus. *Pharmacovigilance*, 4(2) (Yayın No: 3321607)

KAYMAK ÇETİN, BAŞAR HÜLYA, ŞARDAŞ SEMRA (2011). Reactive oxygen species ROS Generation in Sepsis. FABAD(36), 41-47. (Yayın No: 2081531)

ŞARDAŞ SEMRA (2010). Pharmacogenovigilance – An Idea whose Time has Come. Current Pharmacogenomics and Personalized Medicine, 8, 1-3, Doi: 1875-6921/10 55.00.00 (Yayın No: 4168188)

SARDAS SEMRA, TULUNAY FC (1987). The Effect Of Cold Water Stress On Morphine Lethality In Mice. VETERINARY AND HUMAN TOXICOLOGY, 29(null), 137-138. (Yayın No: 260500)

SARDAS SEMRA, VURAL NEVİN (1984). Effects of vicine and convicine on human erythrocytes deficient in glucose 6 phosphate dehydrogenase. FABİS, 8(0), 15-16. (Yayın No: 364242)

7.3. Assertions presented in international scientific congresses and published in the proceedings

1. Vural,N., Sardas,S.: Biological activation's of broad bean (*Vicia Faba L.*) extracts in favism sensitive subjects. 6th Symposium on Drug Toxicity. p.66, 1-2 September, Cluj-Napoca, Romania, 1983.

2. Sardas,S., Karakaya,A.E., Sardas,O.S.: Drug acetylation phenotype unrelated to the development of systemic lupus erythematosus. XIX Balkan Medical Congress. Abs. p.27, 31 August-4 September, Belgrade, Yugoslavia, 1986.

3. Sardas,S., Tulunay,C.: The effects of cold water stress on morphine lethality in mice. III.World Congress of the World Federation of Associations of Clinical Toxicology and Poison Control Center. Abs. p.43, 27-30 August, Brussels, Belgium, 1986.

4. Sardas,S., Çok,İ., Karakaya,A.E., Göğüs,O., Sardas,O.S.: N- acetylation phenotype of patients with bladder cancer. The International Association of Forensic Toxicologists. 23rd European International Meeting and Second World Congress New Compounds in Biological and Chemical Warfare: Toxicological Evaluation Industrial Chemical Disasters Civil Protection and Treatment. Abs. p.66, 45-48, 24-27 August, Ghent, Belgium, 1986.

5. Sardas,S., Sardas,O.S., Karakaya,A., Karakaya,A.E., Uğur,N.: The effect of smoking on serum lactate dehydrogenase levels and its isoenzymes after an ingestion of paracetamol. Congress of the British Toxicology Society. Abs. p.30, 17-28 September, Canterbury, England, 1987.

6. Sardas,S.: Population study of the genetic polymorphism of debrisoquine oxidation in a Turkish population. The 29th Congress of the European Society of Toxicology and the 3rd Congress of the Federation of the European Societies of Toxicology. Abs. p.56, 4-7 September, München, Germany, 1988.

7. Sardas,O.S., Sancaktar,O., Sardas,S.: Significance of serum ferritin content in lung cancer and its relation with cellular immunity. The 29th Congress of the European Society of Toxicology and the 3rd Congress of the Federation of the European Societies of Toxicology. Abs. p.64, 4-7 September, München, Germany, 1988.

8. Sardas,S., Karakaya,A.E., Sardas,O.S.: Comparison between drug oxidation (debrisoquine) and acetylation (sulphametazine) polymorphisms in a Turkish population. The 29th Congress of the European Society of Toxicology and the 3rd Congress of the Federation of the European Societies of Toxicology. Abs.p.97, 4-7 September, München, Germany, 1988.

9. Sardas,S., Karakaya,A.E., Gök,S., Karahalil,B.: Genotoxic risk in the hospital environment. 50 Int. Congress of FIP. Abs. p.64: 3-7 September, Istanbul, Turkey, 1990.

10. Karakaya,A.E., Sardas,S., Sun,M.: Sister chromatid exchange in furniture workers exposed to unsaturated polyester resins Eurotox'90. Abs.p.142, 12-14 September, Leipzig, Germany, 1990.

11. Çok,İ., Sardas,S., Karakaya,A.E., İlhan,O., Sardas,O.S.: Acetylation phenotype in patients with breast cancer. Xenobiotic Metabolism and Toxicity Workshop of Balkan Countries. Abs. p.89, 18-21 March, Novi Sad, Yugoslavia, 1991.

12. Boddy,A.V., Furtun,Y., Sardas,O.S., Sardas,S., Idle,J.R.: Polymorphic urinary metabolite profile of cyclophosphamide in Turkish patients. 8th International Congress of Human Genetics. Abs. p.110, 6-11 October, Washington D.C, USA, 1991.
13. Sardas,S., Karakaya,A.E.: The significance of sister chromatid exchange for biomonitoring occupational exposure. The 1991 eurotox Congress. 1-4 September, Maastricht, The Netherlands, 1991.
14. Karakaya,A.E., Süzen,S., Sardas,S., Karakaya,A.E., Vural,N.: Distribution of serum paraoxon hydrolyzing activities in a Turkish population. The 1991 Eurotox Congress. Abs. p.285, 1-4 September, Maastricht, The Netherlands, 1991.
15. Karakaya,A.E., Sardas,S., Metin,A., Çengel,M.: Evaluation of the mutagenic potential of nitrofurantoin by sister chromatid exchange. The 1991 Eurotox Congress. Abs. p.265, 1-4 September Maastricht, The Netherlands, 1991.
16. Sardas,S.: Use of biomarkers in assesing health and environmental impacts of chemical pollutants. NATO Advanced Research Workshop. Significance of serum ferritin concentrations in Lung Cancer and its relation with cellular immunity. 1-5 June, Luso, Portugal, 1992. (Invited speaker)
17. Karakaya,A.E., Çok,İ., Sardas,S., Gürman,G., İlhan,O.: Erythrocyte membrane stearic to oleic acid ratio in lymphoma patients. The 1993 Eurotox Congress. Abs. p.70, 30 June-3 July, Uppsala, Sweden, 1993.
18. Sardas,S., Karahalil,B., Ada,M., Karakaya,A.E., Aydın,N., Sasmaz,R.: Evaluation of genotoxicity in patients under antiepileptic and PUVA treatment. Fifth European ISSX Meeting. 26-29 September, Tours, France, 1993.
19. Karakaya,A.E., Sardas,S., Karahalil,B., Akyol,D.: The effect of smoking on SCE rate of newborn infants born to smoking mothers. The International Toxicologist "Horizons in Toxicology: Preparing for the 21st Century". p.46. P.8, 2-6 July, Washington, USA, 1995.
20. Burgaz,S., Karahalil,B., Yilmazer,M., Aygün,N., Sardas,S., Karakaya,A.E.: Evaluation of genotoxic risk for styrene exposed workers, 2nd International Conference on Environmental Mutagens in Human populations. Abst. p.4-4, 20-25 August, Prague, Czech Republic, 1995.
21. Sardas,S., Walker,D., Aykol,D., Karakaya,A.E.: Assessment of smoking induced DNA damage in lymphocytes of smoking mothers newborn infants using the alkaline Single cell gell electrophoresis technique. 3rd Congress of Toxicology in Developing Countrie., Abs. p.05.9.8, 19-23 November, Cairo, Egypt, 1996.
22. Sardas,S., Karakaya,A.E.: Genetic safety evaluation of toxic chemicals by single cell gel electrophoresis assay. The Chemical and Biological Medical Treatment Symposium. 7-12 July, Spiez, Switzerland, 1996.
23. Cholerton,S., Akyol,D., Green,R.L., Mellon,T., Gökmen,O., Sardas,S.: Trimethylamine N-oxidation in Turkish women with bacterial vaginosis. Sixth Stowe Symposium on Drug Metabolism. July 17-20, England, 1996.
24. Erdem, N., Tarhan,Ü., Bilgiç,S., Sabır,H.U., Karakaya,A.E., Sardas,S.: Effect of formaldehyde and wood dust exposure on pulmonary function. Eurotox'96 35th European Congress of Toxicology, Toxicology Letters 88 (1). 22-25 September, Alicante, Spain, 1996.
25. Sardas,S., Ünal,Y., Kusoğlu,C., Karakaya,A.E.: Single cell electrophoresis (Comet assay) technique for detection of DNA damage induced by UV-radiation in cancer patients. Comet Workshops. 8-10 May, London, England, 1997.
26. Dağistanlı,S., Sardas,S.: Genotoxic investigation of chronic arsenic poisoning from well water. Comet Workshops. 8-10 May, London, England, 1997.
27. Sardas,S., Ünal,Y., Kusoğlu,C., İsikhan,E., Çengel,M., Karakaya,A.E.: Single Cell Gel Electrophoresis (Comet Assay) technique for detection of DNA damage induced by UV-Radiation in cancer patients. Pharmacology and Toxicology, Eurotox'97. 25-28 June, p.161, Aarhus, Denmark, 1997.
28. Sardas,S.: Overview to genetic polymorphism of drug-metabolizing enzymes observed in Turkish population. NATO Advanced Study Institute on Molecular and Applied Aspects of Oxidative Drug Metabolizing Enzymes. 31 August - 11 September, Antalya, Turkey, 1997.
29. Sardas,S., Akyol,D., Cholerton,S., Karakaya,A.E.: Trimethylamine N-oxidation in Turkish women with bacterial vaginosis. NATO Advanced Study Institute on

- Molecular and Applied Aspects of Oxidative Drug Metabolizing Enzymes, 31 August - 11 September, Antalya, Turkey, 1997.
30. Çok,I., Cholerton,S., Karakaya,A.E., Idle,J., Sardas,S.: Interindividual variability in coumarin 7-hydroxylation in healthy Turkish volunteers. NATO Advanced Study Institute on Molecular and Applied Aspects of Oxidative Drug Metabolizing enzymes. 31 August - 11 September, Antalya, Turkey, 1997.
 31. Sardas,S., Ünal, Y., Kusoglu,C., Karakaya,A.E.: Evaluation of DNA damage in lymphocytes of cancer patients under UV-Radiation therapy by Single Cell Gel Electrophoresis. NATO Advanced Study Institute-DNA Damage and Repair. 14-24 October, Antalya, Turkey, 1997.
 32. Erdem,N., Sardas,S., Sabır,H.U., Karakaya,A.E.: Pulmonary effects and respiratory symptoms of formaldehyde exposure. The Ninth International Conference on Occupational Respiratory Diseases. 13-16 October, Kyoto, Japan, 1997.
 33. Sardas,S., Ünal,Y., Karakaya,A.E.: Radiation induced DNA strand breaks in human lymphocytes measured using the comet assay. Middle East Congress on chemical and Biological Medical Treatment. 7-11 December, Cairo, Egypt, 1997.
 34. Kulsum,U., Aygün,N., Sardas,S., Daly,AK., Court,J., Cholerton,S.: Catechol-O-Methyltransferase (COMT) and genetic polymorphism of cigarette smoking. British Toxicology Society TS Annual Congress. 19-22 April, Surrey, England, 1998.
 35. Karabiyik,L., Aygün,N., Sardas,S.: Use of single cell gel electrophoresis technique to detect DNA damage in lymphocytes of patients anaesthetized with isoflurane, 6th ESA Annual Meeting. International Journal of Anesthesia, p.88. 25-28 April, Barcelona, Spain, 1998.
 36. Sardas,S., Karabiyik,L., Aygün,N., Karakaya,A.E.: DNA damage evaluated by the alkaline comet assay by lymphocytes of humans anaesthetized with isoflurane. International Union of Toxicology, Toxicology Letters 95 (1) p.37. 5-9 July, Paris, France, 1998.
 37. Karakaya,A.E., Ünal,Y., Aygün,N., Gamh,M., Sardas,S.: Use of alkaline Comet assay (single cell gel electrophoresis technique) to detect DNA damage in lymphocytes of operating room personnel occupationally exposed to anesthetic gases. International Union of Toxicology, Toxicology Letter, p.38. 5-9 July, Paris, France, 1998.
 38. Aygün,N., Sardas,S., Kulsum,U., Daly,AK., Court,J., Cholerton,S.: Does cigarette smoking influence human catechol-o-methyltransferase (COMT) polymorphism? SECOTOX'98 International Conference on Ecotoxicology and Environmental Safety, p.192. 19-21 October, Antalya, Turkey, 1998.
 39. Boyacı,B., Yalçın,R., Ünal,Y., Sardas,S., Çengel,M., Dörtlemez,Ö., Dörtlemez,H.: Comet assay for detecting DNA damage in staff employed at cardiaccatherization laboratories, 2nd International Congress on Coronary Artery Disease-From Prevention to Intervention, p.16. 18-21 October, Florence, Italy, 1998.
 40. Öztok,U., Yılmaz,M., Karakoç,A., Çakır,N., Karakaya,A.E., Sardas,S.: Detection of oxidative damage to DNA in diabetes mellitus by comet assay. Comet Assay Workshop. 29 May – 2 June, Smolenice, Slovakia, 1999.
 41. Aygün, N., Sardas, S., Kulsum, U., Daly, A.K., Court, J., Cholerton, S.: Does cigarette smoking influence human catechol-o-methyltransferase (COMT) polymorphism? SECOTOX'98 International Conference on Ecotoxicology and Environmental Safety, p.192. 19-21 October, Antalya, Turkey, 1998.
 42. Boyacı,B., Yalçın,R., Ünal,Y., Sardas,S., Çengel,M., Dörtlemez,Ö., Dörtlemez,H.: Comet assay for detecting DNA damage in staff employed at cardiaccatherization laboratories, 2nd International Congress on Coronary Artery Disease-From Prevention to Intervention, p.16. 18-21 October, Florence, Italy, 1998.
 43. Savas,İ., Sardas,S., Öztok,U., Numanoglu,N.: Comet assay in small cell lung cancer patients during treatment of Gemcitabine, The First International Lilly Oncology Young Investigator's Meeting. 24-25 June, Indianapolis, USA, 1999.
 44. Karakaya,A.E., Karabiyik,L., Sardas,S.: DNA damage evaluated by comet assay in lymphocytes of patients before and after anaesthesia with sevoflurane. Eurotox'99 XXXVII European Congress of Toxicology, p.87. 27-30 June, Oslo, Norway, 1999.

45. Sardas,S., Aygün,N.K., Karakaya,A.E.: Genotoxicity studies on professional hair colorists exposed to oxidation hair dyes. Eurotox'99 XXXVII European Congress of Toxicology, p.103. 27-30 June, Oslo, Norway, 1999.
46. Karabiyık,L., Özdemir,S., Sardas,S., Öztok,U., Karadenizli,Y.: Risk assessment in the operating room. 12th World Congress of Anaesthesiologists, p.78. 4-9 June, Montreal, Canada, 2000.
47. Yılmaz,M., Öztok,U., Karakoç,A., Çakır,N., Düzgün,E., Yetkin,İ., Ayvaz,G., Arslan,M., Sardas,S.: Oxidative DNA damage in Diabetes Mellitus and the effect of Vitamin E. *Diabetologia* 42; 806, Suppl. 1 Aug 1999. 28 September-2 October 1999, Brussels, Belgium.
48. Öztok,U., Sardas,S., Yılmaz,M., Çakır,N., Karakaya,A.E.: Detection of oxidative damage to DNA in Diabetes Mellitus by Comet Assay. The 4th Congress of Toxicology in Developing Countries. November 6-10, Antalya, Turkey, 1999.
49. Sardas,S., Karakaya,A.E., Burgaz,S.: Exposure to genotoxic chemicals in the workplace in developing countries. The 4th Congress of Toxicology in Developing Countries. 6-10 November, Antalya, Turkey, 1999.
50. Akyol,D., Sardas,S., Mungan,T., Baltacı,V.: Clinical assesment of EMA/CO induced DNA damage in peripheral blood lymphocytes of high risk gestational trophoblastic tumor patients. The 4th Congress of Toxicology in Developing Countries. 6-10 November, Antalya, Turkey, 1999.
51. Karabiyık,L., Sardas,S., Polat,U., Aygün,N., Karakaya,A.E.: Comparison of genotoxicity of sevoflurane and isoflurane in human lymphocytes studied in vivo using the comet assay. The 4th Congress of Toxicology in Developing Countries. 6-10 November, Antalya, Turkey, 1999.
52. Kocabas,A.N., Sardas,S., Cholerton,S., Karakaya,A.E.: Genetic polymorphism of Catechol-O-Methyltransferase (COMT) activity in Turkish population. The 4th Congress of Toxicology in Developing Countries. 6-10 November, Antalya, Turkey, 1999.
53. Karahalil,B., Kocabas,A.N., Karakaya, A.E., Sardas,S.: Influence of GSTM1 genotype on comet assay and chromosome aberrations after induction by bleomycin in cultured human lymphocytes. The 4th Congress of Toxicology in Developing Countries. 6-10 November, Antalya, Turkey, 1999.
54. Sardas,S.: The use of cytogenetic tests to monitor human populations for occupational exposure to genotoxic chemicals. EGYTOX-2000 Environmental Chemistry and Toxicology. 5-9 February, Cairo, Egypt, 2000.(Invited lecturer)
55. Sardas,S.: Polymorphic drug metabolism studies in Turkish population. 4th Xenobiotic Metabolism And Toxicity Workshop Of Balkan Countries. 12-16 April, Antalya, Turkey, 2000.(Invited lecturer)
56. Karabiyık,L., Öztok,U., Sekerci,S., Karakaya,A.E., Sardas,S.: An examination of DNA strand breakage in the comet assay in diabetic patients anaestheized with isoflurane. 4th Xenobiotic Metabolism And Toxicity Workshop Of Balkan Countries. 12-16 April, Antalya, Turkey, 2000.
57. Öztok,U., Sardas,S., Savas,İ., Numanoğlu,N.: DNA strang breaks in lung cancer patients and effect of gemcitabine treatment. 4th Xenobiotic Metabolism And Toxicity Workshop Of Balkan Countries. 12-16 April, Antalya, Turkey, 2000.
58. Karahalil,B., Aygün,N.K., Karakaya,A.E., Sardas,S.: Influence of GSTM1 genotype on comet assay and chromosome aberrations after induction by bleomycin in cultured human lymphocytes. 4th Xenobiotic Metabolism And Toxicity Workshop Of Balkan Countries. 12-16 April, Antalya, Turkey, 2000.
59. Aygün,N.K., Sardas,S., Cholerton,S., Karakaya,A.E.: Ethnic differences in Catechol 0-Methyltransferase (COMT) genetic polymorphism: Frequency of codon 108/158 low activity allele in Turkish population. 4th Xenobiotic Metabolism And Toxicity Workshop Of Balkan Countries. 12-16 April, Antalya, Turkey, 2000.
60. Aygün,N.K., Çok,I., Cholerton,S., Karakaya,A.E., Sardas,S.: Determination of variability in coumarin 7-Hydroxylation and genotyping CYP2A6 alleles in Turkish volunteers. 4th Xenobiotic Metabolism And Toxicity Workshop Of Balkan Countries. 12-16 April, Antalya, Turkey, 2000.

61. Karabıyık,L., Sardas,S., Özdemir,S., Öztok,U., Karadenizli,Y.: Risk assessment in the operating room.Eja, European Journal of Anaesthesiology, Supplement 19, p.17, 1-4 April , Vienna , Austria, 2000.
62. Gülten,T., Tokyay,N., Demiray,M., Ercan,I., Evke,E., Gülten,M., Sardas,S., Karakaya,A.E.: The role of age, gender and smoking on Helicobacter pylori's genotoxic effects and on the efficacy of the eradication therapy. European Human Genetics Conference 2000. 27-30 May, Amsterdam, The Netherlands, 2000.
63. Civelek,E., Sardas,S., Cuhruk,H., Karakaya,A.E.: Assessment of DNA repair capacity of operating room personnel exposed to anaesthetic gases by comet assay. Biomarkers of genetic and acquired susceptibility. International workshop at the UFT-Centre for Environmental Research and Technology, University of Bremen. 31 August – 1 September, Germany, 2000.
64. Çok,I., Civelek,E., Arikan,G., and Sardas,S.: Determination of genotoxic damage by alkaline comet assay in glue sniffers. Eurotox 2000 XXXVIII European Congress of Toxicology, Imperial College London. 17-20 September, England, 2000.
65. Sardas,S., Yılmaz,M., Öztok,U.,Çakır,N., Karakaya,A.E.: Assessment of DNA strand breakage by comet assay in diabetic patients and the role of antioxidant supplementation. Eurotox 2000 XXXVIII European Congress of Toxicology, Imperial college London. 17-20 September, England, 2000.
66. Karakaya,A.E., Kocabas,N.A., Karahalil,B., and Sardas,S.: Relationship between the GSTM1 genetic polymorphism and genotoxicity tests (comet assay and chromosome aberration) induced by bleomycin in human lymphocytes. Eurotox 2000 XXXVIII European Congress of Toxicology, Imperial College London. 17-20 September, England, 2000.
67. Sardas,S.: Chromosomal aberrations and cancer risk in humans: perspective of research in central and eastern Europe. NATO Advanced Research Workshop. International Agency for Research on Cancer. 17-20 April, Lyon, France, 2001. (Invited Speaker)
68. Gözaçan,A., Başıgöl,E., Sardeş,S., Özgen,S., Öztok,U.: Evaluation of the relationship between gases and DNA damage with genotoxicity test in anaesthesia staff, 9th Annual Meeting of European Society of Anaesthesiologists. 7-10 April, Gothenburg, Sweden, 2001.
69. Sardas,S., Yılmaz,M., Öztok,U., Çakır,N.: Assessment of DNA strand breakage by comet assay in diabetic patients and the role of antioxidant supplementation. Toxicology, Vol.164, p.102. 9th International Congress of Toxicology. 8-12 July, Brisbane, Australia, 2001.
70. Sardas,S., Cok,I.: Relationship between debrisoquine oxidation phenotype and susceptibility to lung cancer. Toxicology, Vol.164, p.153. 9th International Congress of Toxicology. 8-12 July, Brisbane, Australia, 2001.
71. Karahalil,B., Kocabas,N.A., Civelek,E., Karakaya,A.E., Sardas,S.: The Evaluation Of Relation to GSTM1 Genetic Polymorphism and Chromosomal Aberrations and Challenge Assay. Eurotox 2001. 13-16 September, Istanbul, Turkey, 2001.
72. Kocabas,NA., Sardas,S., Cholerton,S., Daly,A.K., Karakaya,A.E.: Estrogen Metabolizing Genes: Cytochrome P450 1B1 (CYP1B1) and Catechol-O Methyl-Transferase (COMT) Genetic Polymorphisms and Breast Cancer Risk Relation. Eurotox 2001,13-16 September, Istanbul, Turkey, 2001.
73. Kocabas,N.A., Karakaya,A.E., Cholerton,S., Daly,A.K., Sardas,S.: N-Acetyltransferase (NAT2) Genotype and Breast Cancer Risk. Eurotox 2001. 13-16 September, Istanbul, Turkey, 2001.
74. Çok,I., Kocabas,NA., Cholerton,S., Karakaya,A.E., Sardas,S.: Determination of Coumarin Metabolism In Turkish Population. Eurotox 2001, 13-16 September, Istanbul, Turkey, 2001.
75. Öztok,U., Karabıyık,L., Sekerci,S., Sardas,S.: An Examination of DNA Strand Breakage In The Comet Assay In Non-Insulin Dependent Diabetic Patients During and After Anaesthesia. Eurotox 2001,13-16 September, Istanbul, Turkey, 2001.
76. Civelek,E., Karakaya,A.E., Ertas,N., Ilgit,E., Sardas,S.: Assessment of Genotoxic Damage In Lead Exposed Battery Manufacturers By Challenge Assay. Eurotox 2001, 13-16 September, İstanbul, Turkey, 2001.

77. Alhayıroğlu,E., Sardas,S., Ertürk,S.: Determination Of DNA Damage By Alkaline Halo Assay and Comet Assay In Sevoflurane Anaestheized Breast Cancer Patients. Eurotox 2001,13-16 September, Istanbul, Turkey, 2001.
78. Ertürk,S., Karabıyık,L., Alhayıroğlu,E., Özatamer,O., Sardas,S.: Comparison of DNA Damage Between Malignant and Nonmalignant Patients Anaesthetized With Sevoflurane. Eurotox 2001,13-16 September, Istanbul, Turkey, 2001.
79. Kocabaş,N.A., Şardaş,S., Cholerton,S., Daly,A.K., Karakaya,A.E.: Manganese Superoxide Dismutase (MnSOD) Genetic Polymorphism and Risk of Breast Cancer. Eutotox 2002, 15-18 September, Budapest, Hungary, 2002.
80. Şardaş,S.: Genotoxicity Tests and Their Use In Occupational Toxicology as Biomarkers. The Second International Symposium on Medical Geology, Nutrition, And Cancer. 31 March – 03 April, Istanbul, Turkey, 2003.
81. Şardaş,S.: Genotoxicity Tests and Their Use In Occupational Toxicology as Biomarkers. 7th International Symposium on Pharmaceutical Sciences. 24-27 June, Ankara, Turkey, 2003.
82. Alhayıroğlu,E., Şardaş,S., Aslan,S., Işık,E., Karakaya,A.E.: Detection of Oxidative DNA damage in lymphocytes of patients with Alzheimer's disease. 5th International Congress of Turkish Society of Toxicology. 30 October – 2 November, Antalya, Turkey, 2003.
83. Kocabaş,N.A., Şardaş,S., Cholerton,S., Daly,A.K., Karakaya,A.E.: Genetic polymorphism of manganese superoxide dismutase (MnSOD) and breast cancer susceptibility in a Turkish population. 5th International Congress of Turkish Society of Toxicology. 30 October – 2 November, Antalya, Turkey, 2003.
84. Alhayıroğlu,E., Kaymak,Ç., Başar,H., Şardaş,S.: Genoprotective role of vitamin-E and selenium in rabbits anaesthetized with sevoflurane. 5th International Congress of Turkish Society of Toxicology. 30 October – 2 November, Antalya, Turkey, 2003.
85. Civelek,E., Şardaş,S., Karahalil,B., Biri,A.: Assessment of DNA damage in women using oral contraceptives. 5th International Congress of Turkish Society of Toxicology. 30 October – 2 November, Antalya, Turkey, 2003.
86. Civelek,E., Şardaş,S., Kocabaş,N.A., Karahalil,B., Alhayıroğlu,E.: Chromosomal aberrations under basal conditions and after treatment with X-ray in human lymphocytes, as related to the GSTM1 genotype. 5th International Congress of Turkish Society of Toxicology. 30 October – 2 November, Antalya, Turkey, 2003.
87. Kocabaş,N.A., Sardas,S., Karakaya,A.E.: Polymorphisms related to xenobiotic metabolism and cancer susceptibility in Turkish women. 5th International Congress of Turkish Society of Toxicology. 30 October – 2 November, Antalya, Turkey, 2003.
88. Yağar,S., Sardas,S., Bahadır,G., Karahalil,B.: Genotoxic effects of intravenous anesthetic agents in cardiac surgery. 5th International Congress of Turkish Society of Toxicology. 30 October – 2 November, Antalya, Turkey, 2003.
89. İzdeş,S., Sardas,S., Alhayıroğlu,E., Kaymak,Ç., Civelek,E.: Assessment of genotoxic damage by alkaline comet assay in nurses occupationally exposed to anaesthetic gases or antineoplastic drugs. 5th International Congress of Turkish Society of Toxicology. 30 October – 2 November, Antalya, Turkey, 2003.
90. Sardas,S.: Genotoxicity Tests for Safety Evaluation. BIOMED 2004, 11th International Biomedical Science and Technology Days. 6-10 September, Hacettepe University, Ankara, Turkey, 2004. (Invited speaker)
91. Kadioglu,E., Ozcagli,E., Cok,□., Sardas,S.: Assesment of DNA damage in glue sniffers by use of the alkaline comet assay.35th Annual Meeting of the European Environmental Mutagen Society .Environment and human genetic disease-Causes, mechanisms and effects. 3-7 July, Kos □sland, Greece, 2005.
92. Ozcagli,E., Kadioglu,E., Izdes,S., Kaymak,C., Sardas,S.: Assesment of genotoxic damage by alkaline comet assay in nurses occupationally exposed to anaesthetic gases or antineoplastic drugs. 35th Annual Meeting of the European Environmental Mutagen Society Environment and human genetic disease-Causes, mechanisms and effects. 3-7 July, Kos Island, Greece, 2005.
93. Sardas, S., Ozcagli, E., Biri, A.: Assesment of DNA damage in postmenopausal women hormone replacement therapy. 35th Annual Meeting of the European Environmental

- Mutagen Society Environment and human genetic disease-Causes, mechanisms and effects. 3-7 July, Kos Island, Greece, 2005.
94. Aygun Kocabas,N., Ozcağlı,E., D.Cakmak,G., Coskun,E., Kadioglu,E., Durmaz,E., Karahalil,B., Burgaz,S., Sardas,S.: Effect of glutathione S-transferase (GST) polymorphisms on chromosomal aberrations and micronucleus frequencies in a Turkish population. 35th Annual Meeting of the European Environmental Mutagen Society. Environment and human genetic disease-Causes, mechanisms and effects. 3-7 July, Kos Island, Greece, 2005.
95. Sardas,S., Kadioglu,E., Isik,E., Aslan,S., Karakaya,A.E.: Detection of oxidative DNA damage in lymphocytes of patients with Alzheimer's Disease. 9th International Conference on Environmental Mutagens & 36th Annual Meeting of The Environmental Mutagen Society. 3-8 September, San Francisco, USA, 2005.
96. Kadioğlu, E., Daly,A.K., Sardas,S., Karakaya,A.E.: SER326CYS Polymorphism in HOGG1 Gene and its susceptibility to Barrett's esophagus and esophageal carcinoma. 42nd Congress of the European Societies of Toxicology, Eurotox 2005. 11-14 September, Cracow, Poland, 2005.
97. Ozcagli,E., Sardas,S., Biri,A.: Assessment of DNA damage in postmenopausal women under hormone replacement therapy. 42nd Congress of European Societies of Toxicology, Eurotox 2005. 11-14 September, Cracow, Poland, 2005.
98. Ozcagli,E., Biri,A., Bozdayi,G., Baltaci,V., Sardas,S.: Detection of Human Papillomavirus Type 16 and 18 induced DNA damage. HPV and Cancer Conference. 29 September – 1 October, Berlin, Germany, 2005.
99. Sardas,S.: The Importance of Pharmacogenetics in Advers Drug Reactions. 6th International Congress of Turkish Society of Toxicology. 2-5 November, Antalya, Turkey, 2006.
100. Ozcagli,E., Sardas,S., Biri,A., Ciftci,B., Korucuoglu,U., Gürsoy,R.: Determination of DNA Damage in Women Using Raloxifene. 6th International Congress of Turkish Society of Toxicology. 2-5 November, Antalya, Turkey, 2006.
101. Kaymak,Ç., Kadioglu,E., Ozcagli,E., Osmanoglu,G., Izdes,S., Agalar,C., Basar,H., Sardas,S.: Oxidative DNA Damage and Total Antioxidant Status Evaluation in Gram-Negative Sepsis Rat Model. 6th International Congress of Turkish Society of Toxicology. 2-5 November, Antalya, Turkey, 2006.
102. Turan,K., Karsli,S., Sardas,S., Yurdun,T.: Analysis of DNA Damage in the Cells Treated with Carbamate Pesticides. 6th International Congress of Turkish Society of Toxicology. 2-5 November, Antalya, Turkey, 2006.
103. Çimen,B., Karsli,S., Özcağlı,E., Yurdun,T., Sardas,S.: Effects of Using Different Kind of Smokeless Tobacco on DNA Damage; "Maraş Powder". 6th International Congress of Turkish Society of Toxicology. 2-5 November, Antalya, Turkey, 2006.
104. Sardas,S.: Assesment of DNA damage in child workers in small workshops in Turkey. Vth International Conference on Environmental Mutagens in Human Populations (Vth ICEMHP). 20-24 May, Antalya, Turkey, 2007.
105. Sardas,S.: General Evaluation of Child Labour in Turkey and Related Genome Studies. 5th International Congress on Environmental Mutagens in Human Populations. 20-24 May, Tekirova, Antalya, Turkey, 2007. (Invited Speaker)
106. Durmaz,E., Karahalil,B., Özcağlı,E., Çakmak,G.D., Kadioğlu,E., Coşkun,E., Sardas,S.,Kocabaş,N.A.: Bleomycin-Induced Chromosomal Aberrations Frequencies in a Turkish Population. 5th International Congress on Environmental Mutagens in Human Populations. 20-24 May, Tekirova, Antalya, Turkey, 2007.
107. Kadioğlu,E., Bayram,M., Soyer,C., Sardas,S.: Assessment of DNA Damage in Postmenopausal Women Under Osteoporosis Therapy. 5th International Congress on Environmental Mutagens in Human Populations. 20-24 May, Tekirova, Antalya, Turkey, 2007.
108. Karabiyik,L., Sardas,S., Kadioğlu,E., Türkan,H., Karakaya,A.E.: Assessment of Genotoxic Effect of Desflurane and Comparison With Sevoflurane in Rabbit Lymphocytes Using Alkali Comet Assay. 5th International Congress on Environmental Mutagens in Human Populations. 20-24 May, Tekirova, Antalya, Turkey, 2007.

109. Özçağlı,E., Ateşğaoğlu,A., Omurlu,H., Ertaş,N., Sardas,S.: Mercury Exposure in Dental Practice. 5th International Congress on Environmental Mutagens in Human Populations. 20-24 May, Tekirova, Antalya, Turkey, 2007.
110. Omurtag,G.Z., Gül,G., Yazar,S., Beyoğlu,D., Tozan,A., Sardas,S.: DNA damage assessment by comet assay in workers exposed to welding fume metals. Euro-Asian Conference On Hazardous Waste And Human Health. 27-30 March, Istanbul, Turkey, 2008.
111. Beyoğlu,D., Akıcı,N., Omurtag,G.Z., Özkozacı,T., Tozan,A., Ceran,Ö., Akıcı,A., Sardas,S.: Evaluation of DNA damage by chromosomal aberration and comet assay in children exposed to tobacco smoke. Euro-Asian Conference On Hazardous Waste And Human Health, 27-30 March, Istanbul, Turkey, 2008.
112. Sardas,S.: Children's Health and Adverse Drug Reactions. Euro-Asian Conference On Hazardous Waste And Human Health, 27-30 March, Istanbul, Turkey, 2008. (Invited speaker)
113. Omurtag,G.Z., Gul,H., Yazar,S., Beyoğlu,D., Tozan,A., Kadioglu,E., Sardas,S.: DNA Damage Comparison Between Construction Site Workers and Controls by Comet Assay. 10th European Regional ISSX Meeting. 18-21 May, Vienna, Austria, 2008.
114. Sardas,S.: Pharmacogenetics and Pharmacogenomics;and Adverse Drug Reactions European Science Foundation. Is there application of pharmacogenetics in clinics. 27 June - 2 July, Barcelona, Spain, 2008.
115. Sardas,S.: Strategies for developing Pharmacovigilance. 8th ISoP Annual Meeting. 6-8 October, Buenos Aires, Argentina, 2008.
116. Sardas,S.: Collegium Ramazzini. Fellowship award. 26-28 October, Carpi, Italy, 2008.
117. Beyoğlu,D., Omurtag,G.Z., Topsakal,N., Monteiro,I., Cotuk,H.B., Sardas,S.: DNA Damage After Exhaustive Exercise, Using Comet Assay And Protective Role Of Vitamin E. 11th European Regional Meeting. 17-20 May, Lisbon, Portugal, 2009.
- 118.
119. Sardas,S.: Serious adverse drug events in currently marketed biotechnology products. 5th International Symposium on computational methods in toxicology and pharmacology integrating internet resources. 4-8 July, Istanbul, Turkey, 2009.
120. Beyoğlu,D., Dönbak,L., Çimen,B., Omurtag,G.Z., Sardas,S.: Evaluation Of Genotoxicity Through Cytokinesis Block Micronucleus Assay In Offset Printing Workers. 3th International Meeting on Pharmacy&Pharmaceutical Sciences. 9-12 June, Istanbul, Turkey, 2010.
121. Beyoğlu,D., Serdar Aşiran,Z., Zindancı,I., Omurtag,G.Z., Sardas,S.: Does Phototherapy Cause DNA Damage In Psoriasis Patients? 3th International Meeting on Pharmacy&Pharmaceutical Sciences. 9-12 June, Istanbul, Turkey, 2010.
122. Omurtag,G.Z., Beyoğlu,D., Oğuz,S., İnanç,N., Direskeneli,H., Sardas,S.: Assesment of DNA Damage and DNA Repair Capacity In Patients With Rheumatoid Arthritis. 3th International Meeting on Pharmacy & Pharmaceutical Sciences. 9-12 June, Istanbul, Turkey, 2010.
123. Beyoğlu,D., Omurtag,G.Z., Topsakal,N., Monteiro,I.F.C., Cotuk,H.B., Sardas,S.: Do Antioxidants prevent the lymphocyte DNA damage induced by exhaustive exercise? 10th International Conference on Environmental Mutagens. 20-25 August, Firenze, Italy, 2009.
124. Sardas,S.: Current processes and challenges in pharmacovigilance in Turkey. World congress of pharmacy and pharmaceutical sciences 69th International Congress of FIP. 3-8 September, Istanbul, Turkey, 2009.
125. Sardas,S.: Pharmacogenomics, An important component of pharmacovigilance. 2nd Symposium Advances In Predictive & Personalized Medicine. 10-12 September, Yeditepe University, Istanbul, Turkey, 2009.
126. Sardas,S.: Current Processes and Challenges in Pharmacovigilance in Turkey. International Congress of Pharmacy. 20-24 April, Amman, Jourdan, 2010.
127. Beyoğlu,D., Dönbak,L., Çimen,B., Omurtag,G.Z., Sardas,S.: Evaluation Of Genotoxicity Through Cytokinesis Block Micronucleus Assay In Offset Printing Workers. 3th International Meeting on Pharmacy&Pharmaceutical Sciences. 9-12 June, Istanbul, Turkey, 2010.

128. Beyoğlu,D., Serdar Aşiran,Z, Zindancı,I., Omurtag,G.Z., Sardas,S.: Does Phototherapy Cause DNA Damage In Psoriasis Patients? 3th International Meeting on Pharmacy&Pharmaceutical Sciences. 9-12 June, Istanbul, Turkey, 2010.
129. Omurtag,G.Z., Beyoğlu,D., Oğuz,S., İnanç,N., Direskeneli,H., Sardas,S.: Assesment of DNA Damage and DNA Repair Capacity In Patients With Rheumatoid Arthritis. 3th International Meeting on Pharmacy&Pharmaceutical Sciences, 9-12 June, Istanbul, Turkey, 2010.
130. Beceren,A., Omurtag,G.Z., Tolan,K., Senkesen,Ö., Yeğen,C., Sardas,S.: Investigation of dna damage and dna repair capacity in patients with colorectal cancer and their first degree relatives. 3th International Meeting on Pharmacy&Pharmaceutical Sciences, 9-12 June, Istanbul, 2010. (Poster presentation)
131. Yesil,T., Sardas,S.: Sensitivity in DNA damage detection with conventional alkaline comet assay, endo III, fpg enzymes and the challenge assay. 3th International Meeting on Pharmacy&Pharmaceutical Sciences, 9-12 June, Istanbul, 2010. (Poster presentation)
132. Sardas,S.: Pharmacogenetics is the important component of pharmacovigilance. 3th International Meeting on Pharmacy&Pharmaceutical Sciences. 9-12 June, Istanbul, Turkey, 2010.(Invited Lecturer)
133. Beceren,A., Oguz,S, Omurtag,G.Z., Inanc,N., Direskeneli,H., Sardas,S.: The role of GSTM1 polymorphism in individual susceptibility to rheumatoid arthritis. 9th International ISSX Meeting, 4-8 September, Istanbul, Turkey, 2010.
134. Sardas,S., Ergun,H.: Innovation In Care Services That Is Patient Focused And Customized. Pharmoco- epidemiology, reducing adverse drug events and clinical risks. 4th Annual International Conference on Healthcare Quality, Accreditation and Patient Safety. 13-16 April, Antalya, Turkey, 2011.
135. Sardas,S.: Perspectives in Pharmacogenomics. 11th ISoP Annual Meeting. Turkey, 25-28 October, 2011. (Invited Lecturer)
136. Aydinkarahaliloglu,D.N., Aykac,E.A., Kasap,Y., Sagis,G., Babacanoglu,C., İlbars,H., Yıldız,B.O., Sardas,S., Ozbek,H., Kerman,S.: A look at the Past: History of Rimonabant.11th ISoP Annual Meeting. 25-28 October, Istanbul, Turkey, 2011.
137. Askin,G.C., Ay,N.P., Omurtag,G.Z., Sardas,S.: The assesment of Knowledge /Attidute of Community Pharmacists Located in Istanbul towards New Pharmacovigilance Regulations. .11th ISoP Annual Meeting. 25-28 October, Istanbul, Turkey, 2011
138. Sardas,S.: Perspectives in Pharmacogenomics. 11th ISoP Annual Meeting. Istanbul, Turkey, October 25-28, 2011. (Invited Lecturer)
139. Sardas,S.: Pharmacovigilance and Adverse Drug Prediction.1st International Certificate Program on Predictive and Personalized Medicine/Healthcare in Daily Modern Medicine and Pharmacy. Anadolu University campus, 13-16 September, Eskişehir, Turkey, 2012. (Invited Lecturer)
140. Sardas,S., Beceren,A., Omurtag,G.Z.: Evaluation of DNA damage in various occupations exposed to different chemicals in Turkey.Collegium Ramazzini, 26-28 October, Carpi, Italy, 2012. (Invited Lecturer)
141. Unal,B., Aydinkarahaliloglu,N.D., Sardas,S.: Risk Minimization Tools in Turkey compared by EMA RMP and FDA REMS. ISoP 2012. 3 October -2 November, Cancun, Mexico, 2012.
142. Tozan Beceren,A., Omurtag,G.Z., Yeğen,C., Şenkesen,Ö., Sardas,S.: Investigation of DNA damage and DNA repair capacity in patients with colorectal cancer and their first degree relatives. 8th Turkish Society of Toxicology Congress. 15-18 November, Antalya, Turkey, 2012. (Oral presentation)
143. Sardas,S., Kasap,Y., İlbars,H., Ünal,B.: İyi Farmakovijilans Uygulamaları ve 2005'den Günümüze TÜFAM. 8th Turkish Society of Toxicology Congress, 15-18 November, Antalya, Turkey, 2012. (Invited lecturer)
144. Yesil,T., Sardas,S.: Investigation of genotoxicity risk and DNA repair capacity in patients under Anastrozole Therapy. P54. 8th Turkish Society of Toxicology Congress, 15-18 November, Antalya, Turkey, 2012.
145. Sardas,S., Beceren,A., Omurtag,G.Z.: Detection and evaluation of DNA damage in various occupations exposed to different chemicals in Turkey. The 7th Princess

- Chulabhorn International Science Congress. Cancer: From Basic Research to Cure.), 29 November -3 December, Bangkok, Thailand, 2012. (Invited lecturer)
146. Sardas,S.: Pharmacovigilance activities in Turkey. International Society of Pharmacovigilance(ISOvP). 1-3 October, Piza, Italy, 2013.
 147. Sardas,S.: Clinical Development vs Welfare of Patient. Promoting Clinical Trials. International conference on Clinical Trials. 7-9 October, Dubai, 2013.
 148. Sardas,S.: Pharmacovigilance in Drug Research and Development. Multidisciplinary Symposium on Drug Research & Development. 28-30 November, Antalya, Turkey, 2013.
 149. Sardas,S.: Side-effect monitoring in clinical studies. 4th International Scientific and Practical Conference "Pharmacovigilance and falsification of medicines. Biosimilars in the light of modern requirements". 17-18 April, Almata, Kazakhstan, 2014.
 150. Sardas,S.: Clinical Trial Regulation in Turkey. Joint conference with Turkish Ministry of Health Medicine and Medical Devices and Kazakhstan Ministry of Health. 3-6 June, Almata, Kazakhstan, 2014.
 151. Sardas,S.: Safety in Clinical Trials: Examining key considerations for Turkey and surrounding regions. 2nd Annual PTC Partnerships In Clinical Trials Middle East North Africa & Turkey, Polat Rönesans Hotel, 24 June, Istanbul, Turkey, 2014.
 152. Akgul,V.S., Akgun,S.G., Sardas,S.: PP 218 Safety Concerns of Biosimilars in Turkey. Fourth International Meeting On Pharmacy&Pharmaceutical Sciences (IMPPS-4), Marmara University Faculty of Pharmacy, 18-21 September, Istanbul, Turkey, 2014.
 153. Akgul,V.S., Yesil,T, Ekinci,O, Terzioğlu,B, Sardas,S.: PP 217 The Study on the Frequency of Xenobiotic-Metabolizing Enzyme Gene Polymorphisms CYP2C9 in a Turkish Population. Fourth International Meeting On Pharmacy&Pharmaceutical Sciences (IMPPS-4), Marmara University Faculty of Pharmacy, 18-21 September, Istanbul, Turkey, 2014.
 154. Askin,G.C., Omurtag,G.Z., Sardas,S.: PP 186 Information of Public Pharmacists in Given Districts of Istanbul About New Structuring of Drug Safety and Evaluation of Their Approach to Pharmacovigilanc. Fourth International Meeting On Pharmacy&Pharmaceutical Sciences (IMPPS-4), Marmara University Faculty of Pharmacy, 18-21 September, Istanbul, Turkey, 2014.
 155. Omurtag,P.S., Akdemir,N., Tozan Beceren,A., Omurtag,G.Z., Sardas,S.: PP 73 Evaluation of DNA Damage In Petrol Station Pumpers Occupationally Exposed to Petrol Volatile. Fourth International Meeting On Pharmacy&Pharmaceutical Sciences (IMPPS-4), Marmara University Faculty of Pharmacy, 18-21 September, Istanbul, Turkey, 2014.
 156. Tozan Beceren,A., Sarikaya,B., Omurtag,G.Z., Sardas,S.: PP 74 Investigation of Antioxidant's Antimutagenic Effects by the Ames Test. Fourth International Meeting On Pharmacy&Pharmaceutical Sciences (IMPPS-4), Marmara University Faculty of Pharmacy, 18-21 September, Istanbul, Turkey, 2014.
 157. Sardas,S.: Global Food, Drug, and Cosmetic regulatory differences and potential harmonification. North American Congress of Clinical Toxicology. 17-21 October, New Orleans, ABD, 2014.
 158. Sardas,S.: Is there a need for Forensic Pharmacovigilance as a specialty? 1st International Congress & Workshop Of Forensic Toxicology. Ankara University ATAUM, 29-30 November, Ankara, Turkey, 2014
 159. Sardas,S.:European Association of Poisons Centres and Clinical Toxicologists. 35TH International Congress (Moderator), St Julian's, 26-29 May, Malta, 2015.
 160. Sardas,S.: Importance of pharmacogenetics in adverse drug reactions. 51st Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX 2015). 13-16 September, Porto, Portugal, 2015. (Invited speaker)
 161. Şardaş S; Safety studies on Nerium Oleander Plant. Clinical Toxicology Congress of Poison Information Centers. San Francisco, 8-11 October 2015
 162. Sardas,S.: Risk Management Plans in Pharmacovigilance. 9th Congress of the Turkish Society of Toxicology with the participation of the Hellenic Society of Toxicology (TURKHELTOX Toxicology Congress). 21-24 October, Çeşme, 2015 İzmir (Invited speaker).
 163. Sardas,S.:Pharmacovigilance and Cosmetovigilance. 2nd IVEK International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies. 27-29 November, Istanbul,2015. (Moderator)

164. Sardas,S.: 1st Pharmacogenomics Istanbul Summit. Pharmacogenovigilance; Potential Role of Pharmacogenomics in Reducing Adverse Drug Reactions. 27-28 November, Istanbul. (Invited speaker)
165. Şardas S; Safety of Nerium oleander. (invited by Nerium Skin Care))APAMT 2015,Asia Pasific Association of Medical Toxicology Congress, Perth, Western Australia, 1-4 December 2015.
166. Sardas,S.:Pharmacovigilance at Intensive Care Unit. 18th Intensive Care Congress. 6-10 April,Titanic Deluxe Hotel,Antalya,2016. (Invited speaker)
167. Sardas,S.: Risk management plans for biosimilar drugs. 52nd Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX 2016) Congress. 4-7 September, Seville,2016. (Invited speaker)
168. Akgün SG, Aydemir S, Özkan N, BECEREN A, Sardas S.: The wound healing effects of Nerium oleander extract against burn-induced oxidative injury. Toxicology Letters 258, S291.
169. 52nd Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX 2016) Congress. 4-7 September, Seville,2016.
170. BECEREN A., Gecim M., Bingol Ozakpinar O., Taskin T., Dogan A., Şardaş S.: Antioxidant and in vitro wound healing activities of Scorzonera veratrifolia. P01-036. Toxicology Letters 258S, S73. 52nd Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX 2016) Congress. 4-7 September, Seville,2016.
171. Şardaş S. Akgün, SG., Aydemir S.: Evaluation of the protective effects of Nerium oleander by sensitive biomarkers. PO-60. 15th Asia Pacific Medical Association of Medical Toxicology International Scientific Conference (APAMT) 2016. 17-20 November, Singapur, 2016.
172. Yeşil-Devecioğlu T, Dayan A, Demirtunc R, Şardaş S. Evaluation of T241M Polymorphism of DNA repair gene XRCC3 and susceptibility to Type 2 Diabetes Mellitus and Diabetic Nephropathy in Turkish population. European Human Genetics Conference 2017, 27-30 May 2017, Konya. (Poster Bildiri).
173. BECEREN A, GEÇİM MERT, BİNGÖL ÖZAKPINAR ÖZLEM, Taşkın T, Doğan A, Şardaş S. Evaluation of cytotoxic and genotoxic effect of Scorzonera veratrifolia. 1st International Congress on Medicinal and Aromatic Plants "Natural and Healthy Life" (TABKON 2017), 10-12 may 2017, Konya (Poster Bildiri).
174. Akgün SG, Şardaş S. Assessment of the antioxidant activity of Nerium oleander. 1st International Congress on Medicinal and Aromatic Plants "Natural and Healthy Life"(TABKON 2017), 10-12 may 2017, Konya. (Poster Bildiri).
175. BECEREN AYFER,GEÇİM MERT,BİNGÖL ÖZAKPINAR ÖZLEM,TAŞKIN TURGUT,DOĞAN AHMET,ŞARDAŞ SEMRA (2017). Evaluation of cytotoxic and genotoxic effect of Scorzonera veratrifolia. 1st International Congress on Medicinal and Aromatic Plants "Natural and Healthy Life", 1407 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3759974)
176. YEŞİL DEVECİOĞLU TUĞÇE,DAYAN AKIN,DEMİRTUNÇ REFİK,ŞARDAŞ SEMRA (2017). E-P06.50 - Evaluation of T241M Polymorphism of DNA repair gene XRCC3 and susceptibility to Type 2 Diabetes Mellitus and Diabetic Nephropathy in Turkish population. European Human Genetic Conference 2017 (ESHG 2017) (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3761755)
177. YEŞİL DEVECİOĞLU TUĞÇE,DAYAN AKIN,DEMİRTUNÇ REFİK,ŞARDAŞ SEMRA (2017). Evaluation of T241M Polymorphism of DNA repair gene XRCC3 and susceptibility to Type 2 Diabetes Mellitus and Diabetic Nephropathy in Turkish population.. European Human Genetic Conference (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3988579)
178. OLTULU ÇAĞATAY,AKINCI MELEK,YEŞİL DEVECİOĞLU TUĞÇE,AKGÜL SERRA VİLDAN,AKGÜN SEVCAN GÜL,MOTÖR DENİZ,CANBAZ SUAT,ŞARDAŞ SEMRA (2017). Investigation of genotoxicity risk in healthcare workers that has occupational exposure to antineoplastic drugs. 53rd Congress of the European Societies of Toxicology, 280, 119, Doi: 10.1016/j.toxlet.2017.07.334 (Özet
179. OLTULU ÇAĞATAY,AKINCI MELEK,YEŞİL DEVECİOĞLU TUĞÇE,Akgül Vildan,AKGÜN SEVCAN GÜL,motör deniz,CANBAZ SUAT,ŞARDAŞ SEMRA (2017). Investigation of genotoxicity risk in healthcare workers that has occupational

exposure to antineoplastic drugs. 53rd congress of the European Societies of Toxicology, 280, 119, Doi: 10.1016/j.toxlet.2017.07.334 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3597449)

180. GEÇİM MERT,BECEREN AYFER,AYDEMİR SEZGİN,ŞARDAŞ SEMRA (2017). Evaluation of incision wound healing activity of Scorzonera veratrifolia in Wistar albino rats. 53nd Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX2017), 280(S1) (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3673927)

181. ALKAYA SOLMAZ FİLİZ,Can Özlem Selvi,KADIOĞLU ELA,ŞARDAŞ SEMRA,özatamer oya (2017). EFFECTS OF USING SEVOFLURANE WITH NITROUS OXIDE AND REMIFENTANIL ON DNA DAMAGE. 2nd International Gazi Pharma Symposium (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4042448)

182. Dökmeci Gülis Cansu,BECEREN AYFER,ŞARDAŞ SEMRA (2017). Evaluation of micronucleus frequency in buccal cells of smokers. International Meeting on Education and Research in Health Sciences (IMER-HS) (Özet Bildiri/Poster)

183. YEŞİL DEVECİOĞLU TUĞÇE,DAYAN AKIN,DEMİRTUNÇ REFİK,ŞARDAŞ SEMRA (2017). DNA Repair Gene Polymorphism and Type 2 Diabetes Mellitus.. International Meeting on Education and Research in Health Sciences (IMER-HS) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3761085)

184. YEŞİL DEVECİOĞLU TUĞÇE,DAYAN AKIN,DEMİRTUNÇ REFİK,ŞARDAŞ SEMRA (2017). DNA Repair Gene Polymorphisms and Type 2 Diabetes Mellitus.. International Meeting on Education and Research in Health Sciences (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3988841)

7.4. International books published, or chapters from a book

Advances in DNA Damage and Repair Oxygen Radical Effects Cellular Protection and Biological Consequences, Bölüm adı:(Genotoxicity tests: Application to occupational exposure as biomarkers.) (1999)., ŞARDAŞ SEMRA,BURGAZ SEMA, Springer science Business Media, Editör:Dizdaroglu M, KARAKAYA ALİ ESAT., İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 1809902)

7.5. Articles published in national refereed journals

1. OĞUZ S,OMURTAG GÜLDEN ZEHRA, ARICIOĞLU FEYZA, ŞARDAŞ SEMRA (2013). Mutajenik-karsinojenik etkinin Ames Testi ile araştırılması.. Journal of Marmara University Institute of Health Sciences (MÜSBED), 3(2), 75-82. (Kontrol No: 4168479)

2. BECEREN AYFER, OMURTAG GÜLDEN ZEHRA, YEĞEN C, ŞARDAŞ SEMRA (2011). Kolorektal kanser tanısı konmuş olgularda ve birinci derece yakınlarında DNA hasarının araştırılması.. Journal of Marmara University Institute of Health Sciences (MÜSBED), 1(3), 155-161. (Kontrol No: 4168476)

3. ÇOK İSMET, KARAKAYA ALİ ESAT, ŞARDAŞ SEMRA, İLHAN OSMAN, KOÇ H (1997). Evaluation of saturation index of lymphoma patients. Journal Faculty of Pharmacy of Gazi University, 14(1), 5-10. (Kontrol No: 4168304)

4. ŞARDAŞ SEMRA (1996). Microgel electrophoresis assay (Comet Test) for detecting DNA damage in individual cells.. Journal of Faculty of Pharmacy of Gazi University, 13, 65-74. (Kontrol No: 4168300)

5. ŞARDAŞ SEMRA, ADA M,KARAKAYA ALİ ESAT (1993). Induction of micronuclei by diphenylhydantoin in mouse bone marrow cells. Journal of Faculty of Pharmacy of Gazi University, 10, 87-92. (Kontrol No: 4168298)

6. ŞARDAŞ SEMRA, METİN A,KARAKAYA ALİ ESAT, SUN M (1990). Sister chromatid exchange in bladder cancer. Journal of Faculty of Pharmacy of Gazi University, 7, 55-60. (Kontrol No: 4168285)

7. SARDAS SEMRA,IDLE JR,PONTIN J (1987). Debrisoquine oxidation in a Turkish population. Journal of Faculty of Pharmacy of Gazi University, 4, 137-142. (Kontrol No: 4168283)

8. SARDAS SEMRA (1986). Saç boyalarında kullanılan aromatik aminlerin (2, 4- diaminotoluen ve 2, 4-diaminoanisol) karsinojenik etkileri.. Journal of Pharmaceutical Sciences, 11, 5-11. (Kontrol No: 4168271)
9. SARDAS SEMRA,KARAKAYA ALI ESAT,SENER BILGE (1986). Determination of 2, 4-diaminotoluene in human urine.. Journal of Faculty of Pharmacy of Gazi University, 3, 89-96.(Kontrol No: 4168264)
10. SARDAS SEMRA,SENER BILGE,KARAKAYA ALI ESAT (1985). High-performance liquid chromatography analysis of hair dye ingredients.. Journal of Faculty of Pharmacy of Gazi University, 2, 51-57. (Kontrol No: 4168260)
11. SARDAS SEMRA,KARAKAYA ALI ESAT (1984). Türkiye’de üretilen saç boyalarında 2, 4- diaminotoluen ve 2, 4-diaminoanisol’xxün varlığının araştırılması.. Pharmacia JTPA (Journal of the Turkish Pharmacists Associations), 24, 150-154. (Kontrol No: 4168257)

7.6. Assertions presented in national scientific congresses and published in the proceedings.

1. Sardas,S., Vural,N.: Bakla ekstrelerinin favizm'e hassas kişilerdeki biyolojik aktivitelerinin araştırılması. Biyokimya Kongresi, 20-22 Ekim, Ankara, 1983. Journal of Biochemistry VIII. Say, 18-19, 1983.
2. Sardas,S., Karakaya,A.E.: Türkiye'de üretilen saç boyalarında 2,4-diaminotoluen ve 2,4-diaminoanisol'ün varlığının araştırılması. VII. Türk Farmakoloji Kongresi, 3-5 Eylül,1984, İstanbul. Turkish Journal of Pharmacology and Clinical Research. 2: 110-111, 1984.
3. Karakaya, A.E., Çok,İ., Sardas,S., Sardas,O.S., Göğüş,O.: Mesane kanseri ile N-asetilasyon fenotipi ilişkisinin araştırılması. VIII. Türk Farmakoloji Kongresi, 31 Ekim-2 Kasım, Antalya, 1986. Turkish journal of Pharmacology and Clinical Research. 4: 58, 1986.
4. Cuhruk,H., Furtun,Y., Sardas,S., Uysalel,A., Özdemir,Ş.: Strabismuslu hastalarda serum psödokolinesteraz düzeyi. XXII. Türk Anesteziyoloji ve Reanimasyon Kongresi. 26-28 Ekim, Ankara, 1988.
5. Sardas,S.: İlaç oksidasyonunda genetik polimorfizm. IX.Türk Farmakoloji Kongresi. 16-19 Kasım, Antalya. Turkish journal of pharmacology and clinical research. 5: 40-41, 1988.
6. Sardas,S.: Pestisitlere maruziyette genetik farklılıkların önemi. I.Ulusal Toksikoloji Sempozyumu. 28-29 Eylül, Ankara, 1989,
7. Çok,İ., Koç,H., Sardas,S., Şardaş,O.S.: Meme kanserli hastaların asetilatör fenotipi. VIII. Ulusal Kanser Kongresi, 15-19 Mayıs İstanbul, 1989.
8. Furtun,Y., Sardas,S., Sardas,O.S., Karakaya,A.E., Koç,H.: Kanser vakalarında serum kolinesteraz aktivitesi . VIII. Ulusal Kanser Kongresi, 15-19 Mayıs, İstanbul, 1989.
9. Sardas,S., Gök,S., Erdoğan,F., Uğur,N., Sardas,O.S., Karakaya,A.E.: Antineoplastik ilaçlara maruz kalan hemşirelerde sister chromat exchange yöntemi ile lenfosit analizi. VIII. Ulusal Kanser Kongresi, 15-19 Mayıs, İstanbul, 1989.
10. Gök,S., Sardas,S., Karakaya,A.E.: Anesteziklere bağlı genotoksik hasarın ameliyathane personeline sister chromatid exchange (SCE) yöntemi ile araştırılması. Uluslararası Katılımlı I.Eczacılık Bilimleri Sempozyumu. Bildiri Özeti, Say. 14, Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, 21-23 Haziran, Ankara, 1989.
11. Çok,İ., Furtun,Y., Sardas,S., Karakaya,A.E.: Türk populasyonunda ilaç polimorfizmine ait genetik çalışmalar. I.Ulusal Prenatal Teşhis ve Anadolu'nun Genetik Yapısı Sempozyumu. Say.216, 5-7 Eylül, Eskişehir, 1989.
12. Sardas,S., Gök,S., Karakaya,A.E.: Çeşitli meslek gruplarında genotoksik etkinin sister chromatid exchange yöntemi ile değerlendirilmesi. I.Ulusal Prenatal Teşhis ve Anadolu'nun Genetik Yapısı Sempozyumu. Say.204, 5-7 Eylül, Eskişehir, 1989.
13. Metin,A., Gök,S., Aykol,N., Sardas,S., Karakaya,A.E.: Nitrofurantoin ile tedavi edilmekte olan üriner enfeksiyonlu hastalara sister chromatid exchange uygulanması. I.Ulusal Prenatal Teşhis ve Anadolu'nun Genetik Yapısı Sempozyumu. Say.203, 5-7 Eylül, Eskişehir, 1989.
14. Çengel,M., Sardas,S., Gök,S., Turan,A., Karakaya,A.E.: Diklofenak sodyuma bağlı sister chromatid exchange. I.Ulusal Prenatal Teşhis ve Anadolu'nun Genetik Yapısı Sempozyumu. Say.201, 5-7 Eylül, Eskişehir, 1989.

15. Furtun,Y., Sardas,S., Sardas,O.S., Karakaya,A.E., Koç,H., İlhan,O.: Lösemi vakalarında psedokolinesteraz enzim aktivitesinin araştırılması. XXI. Ulusal Hematoloji Kongresi ve I.Ulusal Kemoterapi Kongresi. 11-14 Ekim, İstanbul, 1989.
16. Metin,A., Gök,S., Aykol,N., Sardas,S., Karakaya,A.E.: Üriner sistem enfeksiyonlu hastalarda nitrofurantoin kullanımına bağlı sister chromatid exchange. X.Ulusal Üroloji Kongresi, Say.135- 136, 23-27 Ekim, Antalya,1989.
17. Sardas,S.: Pestisitlere maruziyette genetik farklılıkların önemi. I.Uluslararası Toksikoloji Sempozyumu, 28-29 Eylül, Ankara, 1989.
18. Sardas,S.: Aykol,N., Karahalil,B., Karakaya,A.E., Ateş,A.F.: Viral enfeksiyonlarda sister chromatid exchange. Tıbbi Genetik Sempozyumu, Say.47, 18-20 Haziran, Samsun, 1990.
19. Sardas,S.: Metin,A., Sun,M., Karakaya,A.E.: Mesane tümörlerinde sister chromatid exchange. Tıbbi Genetik Sempozyumu, Say. 52, 18- 20 Haziran, Samsun, 1990.
20. Sardas,S.: Karakaya,A.E.: İş yerlerinde genotoksik maddelere maruziyetin sister chromatid exchange yöntemi ile biyoizlenmesi. Uluslararası Katılımlı II. Eczacılık Bilimleri Sempozyumu, Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Bildiri Özeti, Say. 19, 11-14 Haziran, Ankara, 1991.
21. Karakaya,A.E., Sardas,S., Burgaz,S.: Küçük işyerlerinde karsinojenik maddelerle denetim zorluğu ve önerileri. İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Haftası. 4-10 Mayıs, Ankara, 1992.
22. Ada,M., Sardas,S., Karakaya,A.E., Aydın,N.: Genotoxicity Evaluation of Antiepileptic Drugs. 3rd International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, Say.87, 15-18 June, Ankara, 1993.
23. Karahalil,B., Sardas,S., Karakaya,A.E., Sasmaz,R.: Mutagenic risk in psoriatic patients before and after 8-methoxypsoralen and long wave ultraviolet radiation. Drugs. 3rd International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara University Faculty of Pharmacy, Say. 98, 15-18 June, Ankara, 1993.
24. Karahalil,B., Sardas,S., Akyol,D., Kükner,S., Karakaya,A.E.: The effect of smoking on SCE rate of newborn infants born to smoking mothers. First International Meeting on Pharmacy and Pharmaceutical Science. 4-7 Eylül, İstanbul, Türkiye, 1994.
25. Aygün,N., Sardas,S., Karakaya,A.E.: Mutagenicity study on urine concentrates from hairdressers. 4th International Symposium on Pharmaceutical Sciences. Ankara University, Faculty of Pharmacy, 27-30 Haziran, 1995.
26. Aygün,N., Sardas,S., Karakaya,A.E.: Mutagenicity evaluation on urine concentrates from hairdressers by using Ames Test. International Congress on Free Radicals in Health and Disease. 6-10 Eylül, İstanbul, Türkiye, 1995.
27. Burgaz,S., Karahalil,B., Yılmaz,M., Aygün,N., Sardas,S., Karakaya,A.E.: Evaluation of genotoxic risk in styrene-exposed workers. World Institute of Ecology and Cancer Biannual Meeting. 6-8 October, Bursa, Turkey, 1995.
28. Sardas,S.: Overview to genetic polymorphism of drug metabolizing enzymes observed in Turkish population. National Congress of Toxicology p.3, 3-6 Nisan, Antalya, Türkiye, 1997. (Davetli konuşmacı)
29. Dağıstanlı,S., Sardas,S., Sancar,H., Sınay,B.: Kronik arsenik zehirlenmeleri: Klinik Bulgular. 2nd National Congress of Toxicology, p.40, 3-6 Nisan, Antalya, Türkiye, 1997.
30. Erdem,N., Sardas,S., Uysal,H., Karakaya,A.E.: Measurement of formaldehyde and wood dust air concentrations in various workplaces and their effects on pulmonary functions of exposed subjects. 2nd National Congress of Toxicology, p.52. 3-6 Nisan, Antalya, 1997.
31. Aygün,N., Sardas,S., Ünal,Y., Gamlı,M., Berk,N., Karakaya,A.E.: Assessment of induced DNA damage by anaesthetic gases in operating room personnel by SCGE technique. 2nd National Congress of Toxicology, p.76. 3-6 Nisan, Antalya, 1997.
32. Ünal,Y., Sardas,S., Aygün,N., Kusoğlu,C., Çengel,M., Karakaya,A.E.: Assessment of radiation induced DNA damage in blood lymphocytes of cancer patients using the SCGE technique. 2nd National Congress of Toxicology, p.77. 3-6 Nisan, Antalya, 1997.
33. Sardas,S.: Overview of genetic polymorphism in drug metabolizing enzymes observed in the Turkish Population. Bilkent University, Faculty of Science. 21 Mayıs, 1997. (Davetli konuşmacı)

34. Karabıyık,L., Aygün,N., Sardas,S.: Isofluranın mutajenik etkisi: Tek hücre jel elektroforez (SCGE) tekniği ile değerlendirilme. 97. Türk Anesteziyoloji ve Reanimasyon Kongresi. (TARK-97), 24-28 Ekim, Bursa, Turkey, 1997.
35. Sardas,S., Baltacı,V., Aygün,N., Akyol,D.: Chromosomal aberrations and alkaline comet assay in families with habitual abortion. 3.Ulusal Prenatal Tanı ve Tıbbi Genetik Kongresi, 26-29 Nisan, Marmaris, 1998.
36. Karabıyık,L., Karakaya,A.E., Sardas,S.: Sevofluran ve isofluranın mutajenik etkilerinin tek hücre, jel elektroforez (SCGE) yöntemi ile karşılaştırılması. XXXII. Türk Anesteziyoloji ve Reanimasyon Kongresi (TARK'98). 28 Ekim -1 Kasım, Antalya, 1998.
37. Sardas,S.: Anestezik gazların hastada ve uygulayıcıda yaratabileceği toksisite riski. Klinik Toksikoloji Derneği Toplantısı. 11-13 Haziran, Mudanya, Bursa, 1999.(Davetli Konuşmacı)
38. Yılmaz,M., Öztok,U., Karakoç,A., Çakır,N., Düzgün,E., Yetkin,İ., Ayvaz,G., Arslan,M., Sardas,S.:Diabetes Melitusta oksidatif DNA hasarı ve E vitaminin etkisi. XXXV. Ulusal Diyabet Kongres., 10-15 Mayıs, İstanbul, 1999.
39. Sardas,S.: İlaç zehirlenmesinde genetik faktörler. Klinik Toksikoloji Derneği Toplantısı(6). 7-9 Nisan, Trakya Üniversitesi,Edirne, 2000.(Davetli konuşmacı)
40. Sardas,S. : İlaç toksisitesini etkileyen genetik faktörler, Zehir Danışma Merkezlerinde Danışma Hizmeti Veren Elemanların Eğitim Kursu, Refik Saydam Hıfzısıhha Merkezi Başkanlığı. 2-13 Ekim, 2000. .(Davetli konuşmacı)
41. Karabıyık, L, Sardas, S., Öztok, U., Şekerci, S., Karakaya, A.E.: İsofluranın diyabetik hastaların lenfositlerinde oksidatif dna hasarına etkileri. XXXIV. Türk Anesteziyoloji ve Reanimasyon Kongresi, 25-29 Ekim, Kuşadası, Türkiye, 2000.
42. Sardas,S.: Gıdasal antioksidanlar ve oksidatif dna hasarına etkileri. Klinik Toksikoloji Derneği 7. Toplantısı. 18-20 Mayıs, Kocaeli Üniversitesi, İzmit, 2001 (Davetli Konuşmacı)
43. Sardas,S.: The role of the antioxidants in cancer prevention and treatment. Uluslararası Katılımlı Beslenme, Çevre ve Kanser Sempozyumu. 31 Mart - 3 Nisan, Ankara, 2002.
44. Sardas,S.: Solvent türü bağımlılıkta genotoksisite. Klinik Toksikoloji Derneği 9.Toplantısı. 17-19 Mayıs, Sivas, 2003.
45. Ateşagaoglu,A., Ömürlü,H., Civelek,E., Ertas,N., Sardas,S.: The relationship between DNA damage and blood mercury levels of students and dentists at a dental school. 01-04 Mayıs, Çeşme, İzmir, 2003.
46. Kaymak,Ç., Kadioğlu,E., Başar,H., Sardas,S.: tavşanlardaki sevofluran anestezisi uygulamasında vitamin-e ve selenyumun dna hasarı üzerindeki rolü. 1-5 Aralık, Belek, Antalya, 2004.
47. Sardas,S.: Çocuklarda farmakovijilans. Advers Etki Raporlanması ve Farmakovijilans Konulu İlaç Sanayi Eğitim Toplantısı. 28 Şubat- 1 Mart, Moevenpick Otel, İstanbul, 2005. (Davetli konuşmacı)
48. Sardas,S.: Farmakogenetik ve kanser duyarlılığı. 18 Mayıs, Marmara Üniversitesi, İstanbul, 2005. (Davetli konuşmacı).
49. Sardas,S.: İlaç advers reaksiyonlarında genetik faktörlerin önemi . Farmakovijilans Eğitimi, Sağlık Bakanlığı, 8 Temmuz, Hilton Otel, İstanbul, 2005.
50. Sardas,S.: Medical Geology Short Course and Panel With International Participation. 29-30 Eylül, Ankara Üniversitesi, Ankara, 2005. (Davetli konuşmacı)
51. Sardas,S.: Klinik Farmakoloji ve Ulusal Farmakovijilans Sempozyumu. 21-23 Kasım, Plaza Otel, İstanbul, 2005. (Davetli konuşmacı)
52. Sardas,S.: Farmakovijilans İrtibat Noktası Eğitimi. 9 Aralık, Yeditepe Üniversitesi, İstanbul, 2005.
53. Sardas,S.: Farmakogenetik tarihçesi ve Türkiye'deki uygulamaları. Toksikoloji Derneği ve Tubitak Ortak Sempozyumu. Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Toksikoloji Anabilim Dalı, 12 Aralık, Ankara, 2005.
54. Sardas,S.: Ulusal bir farmakovijilans sisteminin gerekliliği. Ruhsat Sahipleri ve Hastane İrtibat Noktaları Eğitimi, Sağlık Bakanlığı. 16-17 Şubat, Etap Altinel Otel, Ankara, 2006.

55. Sardas,S.: Ulusal farmakovijilans sisteminin gerekliliği. Farmakovijilans İrtibat Noktası Eğitim Programı, Sağlık Bakanlığı. 16 Mayıs, Çeşme, İzmir, 2006.
56. Sardas,S.: Klinik ilaç araştırmalarında advers olay: İlaç araştırmalarında etik kuralların standardizasyonu. Sağlık Bakanlığı. 17-18 Çeşme, İzmir, 2006.
57. Sardas,S.: Ulusal rapor pratiği, Türkiye Farmakovijilans Merkezi'nin işleyişi. Farmakovijilans Eğitim Programı, Sağlık Bakanlığı. 25-26 Mayıs, Hilton, İstanbul , 2006.
58. Sardas,S.: Kanser araştırmalarının farmakogenetik özellikleri ve advers olaylar. Klinik Çalışmalar Okulu Eğitim Toplantısı. 5-7 Ekim, Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul, 2006. (Davetli konuşmacı)
59. Sardas,S.: Anestezi çalışanlarında genotoksik etki. Anestezi Güvenlik, Türk Anesteziyoloji ve Reanimasyon Derneği XL.Ulusal Kongresi. 25-28 Ekim, Swissotel,İstanbul, 2006. (Davetli konuşmacı)
60. Sardas,S.: Farmakovijilansda genetik faktörlerin önemi. Farmakovijilans Eğitim Programı, Sağlık Bakanlığı. 16-17 Kasım, Etap Altınel Otel, Ankara, 2006.
61. Sardas,S.: Klinik ilaç araştırmalarında advers etkiler ve farmakovijilans tanımı. Klinik Çalışmalar Okulu Eğitim Toplantısı, 1-2 Aralık, Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul, 2006. (Davetli konuşmacı)
62. Sardas,S.: Farmakovijilans nedir? Farmakovijilans ile ilgili temel kavramlar nelerdir?
63. Farmakovijilans Derneği İstanbul Şubesi "Hastane Çalışanlarına Yönelik Farmakovijilans Sempozyumu" . 21 Aralık, T.C. Sağlık Bakanlığı Haydarpaşa Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi, İstanbul, 2006.
64. Sardas,S.: Türkiye'de ilaç güvenliliğinde yenilikler (Farmakovijilans ve Advers Etki Bildirimleri). Klinik Çalışmalar Okulu Eğitim Toplantısı, 30-31 Mart, Ritz Carlton Otel, İstanbul, 2007. (Davetli konuşmacı)
65. Şardaş,S.: Farmakovijilansda genetik faktörlerin önemi, Farmakovijilans Eğitim Programı, Sağlık Bakanlığı. 2-3 Nisan, Akar International Otel, Ankara, 2007.
66. Sardas,S.: Türkiye'de ilaç güvenliliğinde yenilik: Farmakovijilans. Farmavizyon Eczacılık Fuarı. 13-15 Nisan, CNR, İstanbul, 2007. (Davetli konuşmacı)
67. Sardas,S.: Türkiye'de İlaç Güvenliliğinde Yenilik: Farmakovijilans.
68. 6. Uluslararası Eczacılık Fuarı. 20-22 Nisan, Lütfü Kırdar Kongre ve Sergi Sarayı, İstanbul, 2007. (Davetli konuşmacı)
69. Sardas,S.: Türkiye'de ilaç güvenliliğinde yenilikler (Farmakovijilans ve advers etki bildirimleri). Klinik Çalışmalar Okulu Eğitim Toplantısı. 4-5 Mayıs, Sofa Otel, İstanbul, 2007. (Davetli konuşmacı)
70. Sardas,S.: Farmakovijilans nedir? Farmakovijilans ile ilgili temel kavramlar nelerdir? Farmakoloji, Asistanı ve Uzmanlarına yönelik Farmakovijilans Sempozyumu; Farmakovijilans tanımları ve terminoloji, Türk Farmakoloji Derneği Klinik Farmakoloji Çalışma Grubu ve Farmakovijilans Derneği İstanbul Şubesi. 11 Mayıs, Johnson & Johnson Sıhhi Malzeme San. ve Tic. Ltd. Şti. Koferans Salonu-Beykoz, İstanbul, 2007. (Davetli konuşmacı)
71. Sardas,S.: İçme suyunda Arsenik. II. Disiplinlerarası Toksikoloji Kongresi, XII Klinik Toksikoloji Derneği Toplantısı. 18-20 Mayıs, Montania Otel, Mudanya, Bursa, 2007. (Davetli konuşmacı)
72. Şardaş,S.: Farmakovijilans tarihçe ve terminoloji. Medi-Tıp Fuarı, 24-27 Mayıs, 2007. (Davetli konuşmacı)
73. Sardas,S.: Psikofarmakogenetik, 2. Ulusal Psikofarmakoloji Kongresi, 21-24 Haziran, İstanbul, 2007. (Davetli konuşmacı)
74. Sardas,S.: Türkiye'de farmakovijilans sistemi ve hemşirelerin sistemin işleyişindeki rolü. 4. Uluslararası, 11. Ulusal Hemşirelik Kongresi. 5-8 Eylül, Başkent Üniversitesi, Ankara, 2007. (Davetli konuşmacı)
75. İlbars,H.,Akıcı,A.,Kadioğlu,E., Sardas,S.: Hemşirelik son sınıf öğrencilerinin prospektüs okunabilirlik ve anlaşabilirliği hakkındaki bilgi ve tutumlarının değerlendirilmesi. 4. Uluslararası, 11. Ulusal Hemşirelik Kongresi, 5-8 Eylül, Başkent Üniversitesi, Ankara, 2007.
76. Sardas,S.: Farmakovijilans nedir? Farmakovijilans ile ilgili temel kavramlar nelerdir?

77. Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi Farmakovijilans Derneği İstanbul Şubesi Hastane Çalışanlarına Yönelik Farmakovijilans Sempozyumu. 14 Eylül, Bursa, 2007. (Davetli konuşmacı)
78. Sardas,S.: Farmakovijilans Çalıştayı, Türk Farmakoloji Derneği 19. Ulusal Farmakoloji Kongresi. 24-27 Ekim, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon, 2007. (Davetli konuşmacı)
79. Sardas,S., Akıcı,A., Aydınkarahaliloğlu,D., Ergun,M.A., Baltacı,V.: Türkiye’de farmakogenetik kliniğe ne ölçüde yansıyor? Türk Farmakoloji Derneği 19. Ulusal Farmakoloji Kongresi. 24-27 Ekim, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon, 2007.
80. Sardas,S., Akıcı A.: İlaç güvenliğiyle ilgili prospektüste geçen konularda eczacılık ve hemşirelik son sınıf öğrencilerinin bilgi ve tutumlarının karşılaştırılması. Türk Farmakoloji Derneği 19. Ulusal Farmakoloji Kongresi. 24-27 Ekim, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon, 2007.
81. Sardas,S.: International Training Academy of Pharmaceutical Sciences Drug Safety and Adverse Effect Reporting, Schering-Plough, 2-3 Kasım, Crowne Plaza Hotel, İstanbul, 2007. (Davetli konuşmacı)
82. Sardas,S.: Türkiye’de ilaç güvenliğinde yenilikler (Farmakovijilans ve advers etki bildirimleri). Klinik Çalışmalar Okulu Eğitim Toplantısı. 15-16 Kasım, Swiss Otel , Ankara, 2007. (Davetli konuşmacı)
83. Sardas,S.: Klinik araştırmalarda emniyet, advers olaylar, sorumluluklar. International training programme, Pfizer. 30 Kasım - 1 Aralık, Movempik Hotel, İstanbul, 2007.
84. Sardas,S.: Anestezi komplikasyonlarının önlenmesinde güncel yaklaşımlar. 14. Anestezi Kış Sempozyumu, Parmakogenomiks. 14-17 Şubat, Uludağ, Bursa, 2008. (Davetli konuşmacı)
85. Sardas,S., Akıcı A., The importance of pharmacovigilance in patient safety. 2. Uluslararası Katılımlı Sağlıkta Kalite, Akreditasyon ve Hasta Güvenliği Kongresi. 20-23 Şubat, Antalya, 2008.
86. Akıcı,A., Apaydın,P., Eren,F., Işık,T., Unkun,T., Sardas,S.: İlaç güvenliliği faaliyetleri konusunda eğitim hastanelerinde çalışan hekimlerin tecrübelerinin araştırılması. 2. Uluslararası Katılımlı Sağlıkta Kalite, Akreditasyon ve Hasta Güvenliği Kongresi. 20-23 Şubat, Antalya, 2008.
87. Sardas,S., Karşlı,S., Yurdun,T., Uurlu,Ü., Güllüoğlu,B.M., Akıcı,A.: Meme kanserli hastaların birinci derece sağlıklı akrabalarında dna hasarının araştırılması. II. Multidisipliner Kanser Araştırma Sempozyumu. 24-27 Şubat, Uludağ, Bursa, 2008.
88. Sardas,S., Beyoğlu,D., Akıcı,N., Omurtag,G.Z., Özkozacı,T., Tozan,A., Ceran,Ö., Akıcı,A.: Sigara dumanına maruz kalan pasif içici durumundaki çocuklarda DNA hasarının araştırılması. II. Multidisipliner Kanser Araştırma Sempozyumu (Uluslararası Katılımlı). 24-27 Şubat, Uludağ, Bursa, 2008.
89. Sardas,S.: Anesteziye kullanılan ilaçlarda güvenlilik ve farmakovijilans sistemi. Klinik Toksikoloji Derneği 13. Bilimsel Toplantısı. 16-19 Mayıs, Trabzon, 2008.
90. Sardas,S.: Klinik ilaç araştırmalarında advers etki bildirimi. Klinik Araştırmalar Okulu, 30-31 Mayıs, Çeşme, İzmir.
91. Akıcı,N., Karatoprak,N., Akıcı,A., Sardas,S., Ceran,Ö.: Çocuklarda Amitriptilin toksisitesinin diğer toksisite nedenleriyle karşılaştırılması. I. Ulusal Farmakovijilans Kongresi. 4-6 Haziran, Antakya, 2008.
92. Sardas,S., Yazar,S., Akıcı,A.: Serbest eczacıların ilaç güvenliliği konusunda bilgi ve tutumlarının araştırılması. I. Ulusal Farmakovijilans Kongresi. 4-6 Haziran, Antakya, 2008.
93. Akıcı,A., Kadioğlu,E., Sardas,S.: Eczacılık fakültesi son sınıf öğrencilerinin ilaç güvenliliği konusunda bilgi ve tutumlarının araştırılması. I. Ulusal Farmakovijilans Kongresi, 4-6 Haziran, Antakya, 2008.
94. Özyiğit,F., Aydınkarahaliloğlu,N.D., Altınel,S., Topçu,E., Aykaç,E., Dinç,D., Sardas,S., Akıcı,A.: Türkiye farmakovijilans merkezine ulaşan literatür bildirimlerinin değerlendirilmesi. I. Ulusal Farmakovijilans Kongresi. 4-6 Haziran, Antakya, 2008.
95. Aydınkarahaliloğlu,N.D., Edevler,N., Aykaç,E., Altınel,S., Demir,N., Dinç,D., Uzun,H., Sardas,S.: Beşeri Tıbbi Ürünlerin Güvenliğini İzleme, Değerlendirme Ve Danışma

- Komisyonu'nun 2005 ve 2006 yılına ait kararlarının genel değerlendirilmesi. I. Ulusal Farmakovijilans Kongresi. 4-6 Haziran, Antakya, 2008.
96. Aydınkaraahaloğlu,N.D., Ciba,M., Aykaç,E., Altınel,S., Dinç,D., Demir,N., Edevler,N., Sardas,S., Akıcı,A.: Beşeri Tıbbi Ürünlerin Güvenliğini İzleme, Değerlendirme Ve Danışma Komisyonu'nun 2007 yılına ait kararlarının genel değerlendirilmesi. I. Ulusal Farmakovijilans Kongresi. 4-6 Haziran, Antakya, 2008.
97. Aydınkaraahaloğlu,N.D., Aykaç,E., Altınel,S., Uzun,H., Topçu,E., Ergün,H., Sardas,S., Akıcı,A.: Türkiye Farmakovijilans Merkezi 2006 yılı advers etki bildirimlerinin incelemesi. I. Ulusal Farmakovijilans Kongresi, 4-6 Haziran, Antakya, 2008.
98. Aydınkaraahaloğlu,N.D., Aykaç,E., Altınel,S., Ciba,M., Uzun,H., Ergün,H., Sardas,S., Akıcı,A.: Türkiye Farmakovijilans Merkezi 2007 yılı advers etki bildirimlerinin ayrıntılı incelemesi. I. Ulusal Farmakovijilans Kongresi, 4-6 Haziran, Antakya, 2008.
99. Aykaç,E., Aydınkaraahaloğlu,N.D., Altınel,S., Ciba,M., Topçu,E., Ergün,H., Sardas,S., Akıcı,A.: Türkiye Farmakovijilans Merkezi 2006 ve 2007 yılı advers etki bildirimlerinin genel niteliklerinin karşılaştırılması. I. Ulusal Farmakovijilans Kongresi, 4-6 Haziran, Antakya, 2008.
100. Sardas,S.: Psikiyatride epidemiyolojik çalışmalara farmakogenetik penceresinden bakış.17. Anadolu Psikiyatri Günleri,Epidemiyolojiden kliniğe. 12-14 Haziran , Karaelmas Üniversitesi, Zonguldak, 2008.
101. Sardas,S.: Farmakovijilans advers etkiler ve genetik faktörlerin önemi. Farmakovijilans Eğitim Programı (I-II),Sağlık Bakanlığı. 13-14 Ekim, Etap Altınel Otel, Ankara, 2008.
102. Sardas,S.: Sertifikalı İlaç Klinik Araştırmalarında Etik Yaklaşım Kursu . Sağlık Bakanlığı tarafından davetli eğitmen, 15-17 Ekim, İlçe Otel, Ankara, 2008.
103. Sardas,S.: Serbest eczacılara yönelik farmakovijilans eğitimi kursu .Türk Eczacıları Birliği. 8-9 Kasım, Ankara, 2008. (Davetli konuşmacı)
104. Sardas,S.: Türkiye'de farmakovijilans sistemi. 9.Türkiye Eczacılık Kongresi. 13-16 Kasım,WOW Hotel, İstanbul, 2008.
105. Sardas,S.: Sporcu zehirlenmeleri. 1.Dünya Adli Bilimler ve Spor Kongresi. 28-30 Kasım. Gazi Üniversitesi, Ankara, 2008. (Davetli konuşmacı)
106. Sardas,S.: Beşeri Tıbbi Ürünlerin Güvenliğinin İzlenmesi ve Değerlendirilmesi Hakkında Yönetmelik ve advers etki bildirimleri .Klinik İlaç Araştırmaları Yerel Etik Kurul Sempozyumu 26 Aralık, 9 Eylül Üniversitesi, İzmir, 2008. (Davetli konuşmacı)
107. Sardas,S.: İlaç üretim teknikleri. Türk Hematoloji Derneği Bilimsel Eğitim Programı.16-17 Ocak, Point Otel, İstanbul, 2009. (Davetli konuşmacı)
108. Sardas,S.: Psikiyatri ilaçları ile yapılan klinik araştırmalarda güvenilirlik, Advers etki Bildirimleri. Ruhsat Öncesi ve Sonrası Dönemde Psikiyatri İlaçların Güvenliliği Sempozyumu. 20 Mart, Marmara Üniversitesi Haydarpaşa Kampüsü,İstanbul, 2009.
109. Sardas,S.: Psikiyatri ilaçlarının ruhsat sonrası kullanımında güvenliliği etkileyen faktörler. Ruhsat Öncesi ve Sonrası Dönemde Psikiyatri İlaçların Güvenliliği Sempozyumu. 20 Mart, Marmara Üniversitesi Haydarpaşa Kampüsü,İstanbul, 2009.
110. Sardas,S.: Klinik Çalışmalar Eğitimi. Sağlık Bakanlığı işbirliği ile gerçekleştirilmiştir. 10-11 Mayıs, 100.yıl Üniversitesi, 2009.
111. Sardas,S.: Eczacılık Bayramı. 14 Mayıs, 2009. (Davetli konuşmacı)
112. Sardas,S.: Gaziantep Üniversitesi Etik Kurul Eğitimi. Sağlık Bakanlığı işbirliği ile gerçekleştirilmiştir. 15 Mayıs, 2009. (Davetli konuşmacı)
113. Sardas,S.: Anestezi ilaçlarında polimorfizm. 18-19 Mayıs, Pamukkale Üniversitesi, Denizli, 2009. (Davetli konuşmacı)
114. Sardas,S.: Sağlık Bakanlığı Etik Kurul Eğitimi, 27-28 Mayıs, Holiday Inn Hotel, İstanbul, 2009.
115. Tozan,A., Tolan,K., Omurtag,G.Z., Şenkesen,Ö., Yeğen,C., Sardas,S.: Kolorektal kanser tanısı konmuş olgularda ve birinci derece yakınlarında DNA hasarının ve onarım kapasitesinin araştırılması. 7. Uluslararası Katılımlı Türk Toksikoloji Kongresi, 30 Mayıs-1 Haziran, Ankara, 2009.
116. Sardas,S.: Ulusal farmakovijilansın gerekliliği. 7. Uluslararası Katılımlı Türk Toksikoloji Kongresi. 30 Mayıs-1 Haziran, Ankara, 2009. (Davetli konuşmacı)

117. Sardas,S.: Sağlık Bakanlığı Etik Kurullar ve Klinik İlaç Araştırmalarında Araştırmacı Eğitimi. 1 Haziran, Trakya Üniversitesi, Edirne, 2009.
118. Sardas,S.: İlaç Güvenliliği Uygulamaları, TFD. 12 Haziran, Kayseri, 2009.
119. Ozakpınar,Ö.B., Beyoğlu,D., Tuygun,A.K., Uras,F., Tetik,Ş., Sardas,S.: Buerger hastalarında oksidatif stresin biyokimyasal ve genotoksisite açısından değerlendirilmesi. 21. Ulusal Biyokimya Kongresi. Sözlü Bildiri. 28-31 Ekim, İstanbul, 2009.
120. Sardas,S.: Yenidoğanda ilaç uygulamaları ve ilaç güvenliliği. 2 Aralık, Zeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları Hastanesi, İstanbul, 2009.
121. Sardas,S.: Farmakovijilans. Türk Hematoloji Okulu-7 Araştırmacı Eğitim Programı. 12-13 Şubat, Ankara Monec Otel, Ankara, 2010.
122. Sardas,S.: Genotoksisite. III. Multidisipliner Kanser Araştırma Sempozyumu,14-17 Mart, Grand Yazıcı Otel, Uludağ, 2010.
123. Sardas,S.: Farmakovijilans'ın kronolojisi uluslararası boyutu. Farmakovijilans Eğitim ve Sertifikasyon Toplantısı. 24-25 Şubat, İstanbul, 2010.
124. Sardas,S.: Genetik faktörlere bağlı gelişebilecek ilaç toksisitesi. Klinik Toksikoloji Sempozyumu, 27-30 Nisan Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir, 2010.
125. Sardas,S.: Bitkisel ürünler ile ilaç etkileşimlerinin yaratabileceği toksisite. Klinik Toksikoloji Derneği. 15-19 Mayıs, Antakya, 2010.
126. Beceren,A., Omurtag,G.Z., Dönbak,L., Çimen,B., Yeşil,T., Sardas,S.: Matbaa işçilerinde genotoksik hasarın alkali comet yöntemi ile araştırılması. 1. Ulusal Palandöken Toksikoloji Sempozyumu, 28-30 Mayıs, Erzurum, 2010.
127. Sardas,S.: Genetik Faktörlerin Advers Reaksiyon Gelişmesinde Önemi Sağlık Bakanlığı İlaç Eczacılık Genel Müdürlüğü Farmakovijilans Eğitim ve Sertifikasyon Toplantısı. 17 Mart, Ankara, 2011. (Davetli konuşmacı)
128. Şardas,S.: Advers ilaç reaksiyonlarının tespiti. I. Üniversiteler arası Öngörülse ve Bireye Özgü Tedavinin Günümüz Modern Tıp ve Eczacılık Patiğinde Uygulamaları-1st Inter University Certificate Program Of Predictive & Personalized Medicine in Daily Medical and Pharmacy Practice. 15-17 Nisan, Yeditepe Üniversitesi, İstanbul, 2011. (Davetli konuşmacı)
129. Sardas,S.: İlaçlar ve genetik. Klinik Toksikoloji Derneği 16. Kongresi, Erciyes Üniversitesi Rektörlüğü İşbirliği. Erciyes Mirada Del Lago Hotel 18 – 21 Mayıs, Kayseri, 2011. (Davetli konuşmacı)
130. Şardaş,S.: Klinik ilaç araştırmalarında araştırmacı, destekleyici ve etik kurulların advers etki yönetme sorumluluğu. İyi Klinik Uygulamalar Eğitim Toplantısı, T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu, Klinik Araştırmalar Daire Başkanlığı. 1 Eylül, Dicle Üniversitesi, Diyarbakır, 2011.
131. Sardas,S.: Klinik ilaç araştırmalarında araştırmacı, destekleyici ve etik kurulların advers etki yönetme sorumluluğu. İyi Klinik Uygulamalar Eğitim Toplantısı, T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu, Klinik Araştırmalar Daire Başkanlığı. 22 Ekim, 100.Yıl Üniversitesi, Van, 2011.
132. Sardas,S.: Farmakogenomik Uygulamalar. İleri İyi Klinik Uygulamalar Eğitim Toplantısı, T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu, Klinik Araştırmalar Dairesi Başkanlığı. 19 Kasım, İzmir Swiss Hotel, İzmir, 2011.
133. Sardas,S.: klinik ilaç araştırmalarında araştırmacı, destekleyici ve etik kurulların sorumluluğu, T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu , Klinik Araştırmalar Dairesi Başkanlığı ve 9 Eylül Üniversitesi İşbirliği. 26 Kasım, İzmir, 2011.
134. Sardas,S.: İlaçlarda risk yönetimi. T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu, Klinik Araştırmalar Dairesi Başkanlığı. 2 Aralık, Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi, Adana, 2011.
135. Sardas,S.: İlaçlarda advers olaylar. T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Klinik Araştırmalar Dairesi. 3 Aralık, İzmir Dr.Suat Seren Göğüs Hastalıkları Hastanesi, İzmir, 2011.
136. Sardas,S.: Türkiye'de klinik ilaç araştırmaları halka ve medyaya nasıl anlatılmalı? Klinik İlaç Araştırmaları Derneği 2012 Vizyon. 9 Ocak, Bilkent Otel, Ankara, 2012.
137. Sardas,S.: Farmakovijilansa stratejik bakış. T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu, Risk Yönetimi Dairesi Başkanlığı ve Farmakovijilans Derneği. 13 Ocak, Elite World Hotel, İstanbul, 2012

138. Sardas,S.: Türkiye’de Sözleşmeli Araştırma Kuruluşlarının (SAK) klinik ilaç araştırmalarındaki rolü, 16 Şubat, Ramada Otel, İstanbul, 2012.
139. Sardas,S.: Farmakovijilansın dünü ve bugünü. T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu, Risk Yönetimi Dairesi Başkanlığı Eğitim Toplantısı Farmakovijilans İrtibat Noktası Eğitim ve Sertifikasyon Toplantısı. 6 Şubat, Sağlık Bakanlığı İEGM Konferans Salonu, Ankara, 2012. (Davetli konuşmacı)
140. Sardas,S.: Genetik Faktörlerin Advers Reaksiyon Gelişmesinde Önemi. T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu, Risk Yönetimi Dairesi Başkanlığı Eğitim Toplantısı Farmakovijilans İrtibat Noktası Eğitim ve Sertifikasyon Toplantısı. 19 Mart, Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Ankara, 2012. (Davetli konuşmacı)
141. Sardas,S.: Klinik ilaç araştırmalarında advers olay bildirimleri. T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu, Klinik Araştırmalar Dairesi Başkanlığı Eğitim Toplantısı. 5 Mart, Cumhuriyet Üniversitesi, Sivas, 2012
142. Sardas,S.: İKU, advers olayların yönetimi. T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Klinik Araştırmalar Dairesi Eğitim Toplantısı, Tıbbi Onkoloji Kongresi. 21 Mart, Cornelya Diamond Hotel, Antalya, 2012
143. Sardas,S.: Klinik ilaç araştırmalarında advers olay bildirimleri. T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu, Risk Yönetimi Dairesi Başkanlığı Eğitim Toplantısı. 14 Nisan, Gazi Osman Paşa Üniversitesi Rektörlüğü, Tokat, 2012.
144. Sardas,S.: İyi Klinik Uygulamalar kursu. T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Klinik Araştırmalar Dairesi Eğitim Toplantısı, Radyasyon Onkolojisi Kongresi. 20 Nisan, Cornelya Diamond Hotel, Antalya, 2012.
145. Sardas,S.: Klinik ilaç araştırmalarında advers olay yönetimi. T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Klinik Araştırmalar Dairesi Eğitim Toplantısı, Pediatrik Kanser Kongresi. 1 Mayıs, Büyük Otel, Abant, 2012.
146. Sardas,S.: Advers olay yönetimi. Atatürk Üniversitesi Klinik İlaç Araştırmalar Eğitimi, T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Klinik Araştırmalar Dairesi Eğitim Toplantısı. 12 Mayıs, Erzurum, 2012.
147. Sardas,S.: Onkoloji ilaçlarında farmakogenomik. Hedef Kanser Kongresi, T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Klinik Araştırmalar Dairesi. 15-16 Mayıs, Kıbrıs, 2012.
148. Sardas,S.: Dünyada sahte ilaç kullanım problemi. Klinik Toksikoloji Derneği 17. Kongresi. 17-20 Mayıs, Artuklu Üniversitesi, Mardin, 2012.
149. Sardas,S.: Ruhsatlı İlaçlarda Risk Yönetimi. T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Klinik Araştırmalar Dairesi Ürün Güvenliliği Sorumluları Eğitim Toplantısı. 14 Eylül, İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Toplantı Salonu, Ankara, 2012.
150. Sardas,S.: Advers ilaç reaksiyonlarının klinik önemi. Anadolu Yakası İrtibat Noktaları Eğitimi. 17 Eylül, Marmara Üniversitesi Reşat Kaynar Salonu, 2012
151. Sardas,S.: Klinik ilaç araştırmalarında risk yönetimi. İKU İleri Kurs Eğitimi. 27-28 Eylül, Point Otel, 2012.
152. Sardas,S.: Onkoloji ilaçlarında farmakogenomik araştırmalar. Farmakogenetik ve Farmakogenomik Sempozyumu. 17 Ekim, Marmara Üniversitesi Haydarpaşa Yerleşkesi, İstanbul, 2012 .
153. Sardas,S.: , Advers Olay bildirimi. Sağlık Bakanlığı Etik Kurulların Eğitimi. 10 Kasım, İstanbul, 2012.
154. Sardas,S.: Türkiye de İlaç Güvenliliği. Türk Toksikoloji Derneği Kongresi. 15-18 Kasım, Antalya, 2012.
155. Sardas,S.: İlaç Güvenliliği. Sağlık Bakanlığı Klinik Araştırma Eğitim Toplantısı. 19 Kasım, İstanbul, 2012.
156. Sardas,S.: Farmakokinetik, farmakogenomik ve araştırmacı broşürü. Sağlık Bakanlığı Klinik Araştırma Eğitimi. 23 Kasım, İstanbul Üniversitesi, 2012.
157. Sardas,S.: Biyobenzer İlaç nedir? Sağlık Bakanlığı Biyobenzer İlaçlarda Sorunlar Toplantısı. 21 Aralık, Ankara, 2012.
158. Sardas,S.: Risk Yönetimi. Sağlık Bakanlığı Klinik Araştırma Eğitim Toplantısı. 28 Şubat, Ankara, 2013.
159. Sardas,S.: Türkiye’de ilaç nasıl geliştirilir, toksikoloji çalışmalarının önemi. 11 Nisan, Kadir Has Üniversitesi, İstanbul, 2013

160. Sardas,S.: Onkoloji ilaçlarında farmakogenomik. Kanser Kongresi. 18-19 Nisan, Antalya, 2013.
161. Sardas,S.: İstenmeyen olay bildirimleri. Roche Klinik Araştırma Kongresi. 1-3 Mayıs, Askeri Müze, İstanbul, 2013.
162. Sardas,S.: Farmakovijilans. 14 Mayıs Eczacılık Bayramı. 14 Mayıs, Uluslar arası Kıbrıs Üniversitesi, Kıbrıs, 2013.
163. Sardas,S.: Biyobenzer eşdeğer ürünlerde farmakovijilans. Hedef Kanser Kongresi. 16 Mayıs, Kıbrıs, 2013.
164. Sardas,S.: Maraşotu ve önemi. 18. Klinik Toksikoloji Kongresi. 23 Mayıs, Kahramanmaraş, 2013.
165. Sardas,S.: Tıbbi bitkilerde ilaca giden yol, ilaçta farmakovijilans. 31 Mayıs, Bezmialem Vakıf Üniversitesi, İstanbul, 2013.
166. Sardas,S.: Kozmetik ürünlerde genotoksisite çalışmaları. Türk Toksikoloji Derneği- Sağlık Bakanlığı Ortak Toplantısı. 7 Haziran, Ankara, 2013.
167. Sardas,S.: Psikiyatri ilaçlarında farmakovijilans, Klinik İlaç Araştırma. Psikiyatri Kongresi. 20-22 Eylül, 2013.
168. Sardas,S.: Türkiye’de ilaç güvenliliği. 22. Ulusal Farmakoloji Kongresi. 4-7 Kasım, Rixos, Antalya, 2013.
169. Sardas,S.: Etik Kurulların Yapılması için Standardizasyon Gereklilikleri Kurs Programı, İstanbul Üniversitesi İlaç Araştırmaları Birimi ve Pfizer. 18-19 Kasım, 2013.
170. Omurtag,G.Z., Aşkın,G.C., Ay,N.P., Sardas,S.: İstanbul’un belirli ilçelerindeki eczane eczacılarının ilaç güvenliğindeki yeni yapılanma hakkındaki bilgileri ve farmakovijilansa yaklaşımlarının değerlendirilmesi. 2.Ulusal Klinik Eczacılık Farmasötik Bakım Kongresi. 28 Kasım-1Aralık, Antalya, 2013.
171. Sardas,S.: Etik Kurul Üyelerine Eğitim. 19 Aralık, 9 Eylül Üniversitesi, İzmir, 2014.
172. Sardas,S.: Biyobenzer ilaçlar için farmakovijilans ve risk yönetimi. Biyobenzerler ve Kanser Tedavisi Sempozyumu-İmmünoonkoloji Derneği Kongresi. 21 Aralık, Gaziantep, 2013.
173. Sardas,S.: Farmakokinetik, farmakogenetik ve farmakogenomik kavramları. Türk Hematoloji Okulu- İyi Klinik Uygulama Kongresi. 22 Aralık, Antalya, 2013.
174. Sardas,S.: Klinik ilaç araştırmalarında advers ilaç reaksiyonlarının önemi. Klinik Araştırma Okulu Sağlık Bakanlığı Toplantısı. 26 -28 Şubat, Kapadokya, 2014.
175. Sardas,S.: Farmakovijilans ve risk yönetimi. Sanofi ve Sağlık Otoriteleri İşbirliği. 5-6 Mart, İstanbul, 2014.
176. Sardas,S.: Kozmetik Ürünlerde ve İlaçlarda Güvenlik, 19.Klinik Toksikoloji Derneği Kongresi, Muğla, 17-19 Mayıs 2014.
177. Sardas,S.: Eşdeğer ilaçlarda güvenlilik. Keşkeler ve Seçenekler Sempozyumu. 14 Mayıs, Mövenpick Hotel, Ankara, 2014.
178. Sardas,S.: Eşdeğer ilaçlarda güvenlilik. Keşkeler ve Seçenekler Sempozyumu. 26 Mayıs, Eresin Hotel, Topkapı, İstanbul, 2014.
179. Sardas,S.: Biobenzer ilaçlarda güvenlilik. 3.Bölgesel Toksikoloji Sempozyumu. 13 Haziran, Ege Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, İzmir, 2014. (Davetli konuşmacı)
180. Sardas,S.: Yetim ilaçlarda güvenlilik. Nadir Hastalıklar ve Yetim İlaç Sempozyumu. 13-14 Eylül, Maritim Pine Beach Resort, Belek, Antalya, 2014.
181. Sardas,S.: İlaç toksisitesinin genetik araştırmalarında yeri. 12. Türkiye Eczacılık Kongresi. 25-27 Eylül, Ankara, 2014.
182. Sardas,S.: 16.Ulusal İç Hastalıkları Uzmanlık Derneği Kongresi. 15-19 Ekim, Titanic Deluxe Otel Kongre Merkezi, Belek, Antalya, 2014.
183. Sardas,S.: Türkiye’ de ilaç güvenliliği. İç Hastalıklar Kongresi. 16-18 Ekim, Titanic Deluxe Hotel, Belek, Antalya, 2014.
184. Sardas,S.: Etik Kurul Üyelerinin Eğitimi Toplantısı. 30-31 Ekim, Çapa Tıp Fakültesi. İstanbul, 2014.
185. Sardas,S.: Onkolojide klinik çalışmalar ve istatistik. Multidisipliner Kanser Kongresi. 06-09 Kasım, Titanic Beachlora Otel, Antalya, 2014.

186. Sardas,S.: Biyoteknolojik Ürünler &Biyobenzerler Kursu/Sempozyumu/Çalıştay. 21-23 Kasım, Gloria Golf Resort Hotel, Belek, Antalya, 2014.
187. Sardas,S.: Sağlık Bakanlığı Etik Kurulların Standardizasyonu Toplantısı. 12-13 Şubat, Radison Otel, İstanbul, 2015. (Davetli konuşmacı)
188. Sardas,S.: Türkiye’de yapılan klinik araştırmaların sayısal ve niteliksel olarak araştırılması. 26 Şubat, Seferihisar, İzmir, 2015. (Davetli konuşmacı)
189. Sardas,S.: Farmakovijilans ve vijilans. Kamu Eczacıları Kongresi. 6-7 Mart, Bilkent Otel ve Konferans Merkezi, Ankara, 2015. (Davetli konuşmacı)
190. Sardas,S., İlaç Advers Etkileri İyi Klinik Uygulamalar Eğitim Toplantısı, 25-26 Mart, Wyndham Grand Otel, Levent, İstanbul, 2015.
191. Sardas,S.: 2. Ulusal Klinik Araştırmalar Kongresi. 27-28 Mart, Wyndham Grand Otel, Levent, 2015. (Klinik Araştırmalar Derneği Poster Ödülleri Jüri Başkanı)
192. Sardas,S.: Genetik ve ilaç tedavisi. Gaziantep Ecza Odası ve Çukurova Tıp Fakültesi İşbirliği. 10 Nisan, Gaziantep, 2015. (Davetli Konuşmacı)
193. Sardas,S.: İlaçta Risk Yönetimi. 20.Klinik Toksikoloji Ulusal Kongresi. 22-24 Mayıs, Ankara, 2015.
194. Sardas,S.: Biyolojik Ürünlerde Güvenlilik. ISPE Sağlık Bilimleri Derneği. 08 Haziran, Point Hotel Barbaros, İstanbul, 2015 (Davetli konuşmacı).
195. Şardaş S;Klinik İlaç Araştırmalarında İlaç Advers Etki Bildirimleri Çalıştay organizasyonu ve konuşmacı; 20 Eylül-1 Ekim 2015,Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi,Ankara.
196. Şardaş S; Biyodeşdeğerlik/Biyoyararlanım kavramları. Kardiyoloji Kongresi 2-4 Ekim Kıbrıs
197. Sardas,S.: Sistem Ana Dosyası. II. Ulusal Farmakovijilans Kongresi. 05-06 Kasım, Wyndham Hotel, Ankara,2015 (Oturum başkanı).
198. Sardas,S.: Farmakovijilans Risk Yarar Değerlendirmesi. II. Ulusal Farmakovijilans Kongresi. 05-06 Kasım, Wyndham Hotel, Ankara,2015 (Oturum başkanı).
199. Sardas,S.: İlaç Geliştirme Çalışmalarından Alınan Dersler (Talidomid'in Yükselişi / Düşüşü ve Bugünü) . II. Ulusal Farmakovijilans Kongresi. 05-06 Kasım, Wyndham Hotel, Ankara,2015 (Oturum başkanı).
200. Sardas,S.: Kozmetik Ürünler; Kapsam ve Yasal Durum. II. Ulusal Farmakovijilans Kongresi. 05-06 Kasım, Wyndham Hotel, Ankara,2015 (Oturum başkanı).
201. Sardas,S.: Veteriner Tıbbi Ürünlerde Son Gelişmeler. II. Ulusal Farmakovijilans Kongresi. 05-06 Kasım, Wyndham Hotel, Ankara,2015 (Oturum başkanı).
202. Sardas,S.: 21. Yüzyılda Farmakovijilans. II. Ulusal Farmakovijilans Kongresi. 05-06 Kasım, Wyndham Hotel, Ankara,2015 (Oturum başkanı).
203. Sardas,S.: Farmakovijilans Denetimleri. II. Ulusal Farmakovijilans Kongresi. 05-06 Kasım, Wyndham Hotel, Ankara,2015 (Oturum başkanı).
204. Sardas,S.: Tıbbi Cihaz Uyarı Sistemleri. II. Ulusal Farmakovijilans Kongresi. 05-06 Kasım, Wyndham Hotel, Ankara,2015 (Oturum başkanı).
205. Sardas,S.: Kozmetovijilans. II. Ulusal Farmakovijilans Kongresi. 05-06 Kasım, Wyndham Hotel, Ankara,2015 (Oturum başkanı).
206. Sardas,S.: Kalite Sistemlerinde Farmakovijilans. II. Ulusal Farmakovijilans Kongresi. 05-06 Kasım, Wyndham Hotel, Ankara,2015 (Oturum başkanı).
207. Sardas,S.: Klinik Çalışmalarda Güvenlilik Raporlamasında Yükü Azaltmak; Kolaylaştırıcı Yöntemler; Yeni Yaklaşımlar . II. Ulusal Farmakovijilans Kongresi. 05-06 Kasım, Wyndham Hotel, Ankara,2015 (Oturum başkanı).
208. Okutucu, G., Şardaş, S.: Pioglitazonun Klinik Kullanımındaki Kardiyovasküler Riskler Ve Mesane Kanseri Açısından Değerlendirilmesi(Poster Bildiri). II. Ulusal Farmakovijilans Kongresi. 05-06 Kasım, Wyndham Hotel, Ankara,2015. (Poster)
209. Yeşil-Devecioğlu T., Şardaş, S.: Pioglitazonun Güvenliliğinin Değerlendirilmesi (Poster bildiri). II. Ulusal Farmakovijilans Kongresi. 05-06 Kasım, Wyndham Hotel, Ankara,2015.
210. Akgün SG., Aydemir S., Şardaş, S.: Safety Studies on Nerium oleander (Poster bildiri). II. Ulusal Farmakovijilans Kongresi. 05-06 Kasım, Wyndham Hotel, Ankara,2015.
211. Fatma Bilge Koparan, Şardaş, S.: MedDRA Sistemi Ve Farmakovijilans Faaliyetlerindeki Uygulamaları (Poster bildiri). II. Ulusal Farmakovijilans Kongresi. 05-06 Kasım, Wyndham Hotel, Ankara,2015.

212. B. Ünal, Şardaş, S.: Analysis and Comparison of Risk Management Tools (Poster bildiri). II. Ulusal Farmakovijilans Kongresi. 05-06 Kasım, Wyndham Hotel, Ankara,2015.
213. Saygı Ş., Gelişen Mİ. , Alkaş FB., Etikan İ., Şardaş, S.: KKTC Eczacılık Fakültesi Öğrencilerinin (TC ve KKTC Uyraklı) İlaç Güvenliliği ve Farmakovijilans Hakkındaki Bilgi Düzeylerinin Değerlendirilmesi (Poster bildiri). II. Ulusal Farmakovijilans Kongresi. 05-06 Kasım, Wyndham Hotel, Ankara,2015.
214. Saygı Ş., Gelişen Mİ. , Alkaş FB., Etikan İ., Şardaş, S.: KKTC Serbest Eczacılarının Advers Etki Bildirimi Ve Farmakovijilans Konusundaki Bilgi Düzeyinin Değerlendirilmesi (Poster bildiri). II. Ulusal Farmakovijilans Kongresi. 05-06 Kasım, Wyndham Hotel, Ankara,2015.
215. Sardas,S.: Akılcı İlaç Kullanımında Farmakovijilans Uygulamaları ve Eczacının Rolü. T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Akılcı Antibiyotik Kullanımı Farkındalık Sempozyumu. 18-19 Kasım, İstanbul, 2015 .
216. Sardas,S.: Türkiyede farmakovijilans Merkezli İmmunomodülatör İlaçların Güvenliliğine İlişkin Tespitler ve Bu Konudaki Faaliyetler. Sağlık Bakanlığı Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz ve Akılcı İlaç Derneği müşterek toplantısı. 24 Kasım ,Ankara ,2015.
217. Sardas,S.: Klinik Araştırmalarda Gönüllü Güvenliliği. İyi Klinik Uygulamalar Eğitim Toplantısı. T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu ve Roche işbirliği.24-25 Mart, Ankara, 2016.
218. Sardas,S.:Etik Kurul Üyeleri Eğitim Kursu. T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu ve İstanbul Üniversitesi Çapa Tıp Fakültesi işbirliği. 28-29 Mart, İstanbul ,2016.
219. Sardas,S.: Biyobenzer İlaçlarda Güvenlilik. Hedef Kanser Kongresi.14-17 Nisan, Acapulco Resort Convention Hotel, KKTC, 2016.
220. Sardas,S.:Akılcı İlaç Kullanımı ve Toplumsal Farkındalık Paneli. 19 Nisan, Bartın Üniversitesi, Bartın, 2016.(Davetli konuşmacı ve oturma başkanı)
221. Sardas,S.: Farmakogenomik Bilginin Kliniğe Uygulanması. Biyoteknoloji Sempozyumu. 29 Nisan, Yeni Yüzyıl Üniversitesi, İstanbul, 2016.(Davetli konuşmacı)
222. Sardas,S.: Genetik Farklılığın İlaç Toksisitesi Üzerine Etkisi.I. Bahar Okulu Bilimsel Programı.29-30 Nisan, Haliç Üniversitesi ,İstanbul,2016.(Davetli konuşmacı)
223. Sardas,S., Ünal U.: Farmakovijilans ve Farmakogenetik. ALFA Ulusal Eczacılık Kongresi.5-8 Mayıs, Limak Eurasia Hotel, İstanbul,2016.
224. Sardas,S.: Kardiyotoksik İlaçlar. Klinik Toksikoloji Kongresi. 13-14 Mayıs, Isparta,2016.
225. Sardas,S.:Klinik İlaç Araştırmaları. Romatoloji Kongresi. İyi Klinik Uygulamalar Eğitim Toplantısı. T.C. Sağlık Bakanlığı İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu ve Roche işbirliği.15-16 Mayıs, Muğla, 2016.
226. Sardas,S.: İlaç Advers Reaksiyonları. Ulusal Moleküler Tıp Sempozyumu.1-3 Haziran, İstanbul, 2016
227. Sardas,S.:Akılcı İlaç Kullanımında Güvenlilik. Sağlık Bakanlığı İl Sağlık Müdürlükleri Eğitim Toplantısı.2 Haziran, Conrad Otel, 2016.
228. Sardas S.: Kozmetiklerde güvenlilik kursu. 21 Temmuz 2016. Kimyagerler derneği, İstanbul.
229. Sardas,S.: 5. Ulusal Geriatrik Hematoloji Kongresi . Geriatriye ilaç etkileşimi. 7-9 Ekim, Ankara, 2016.
230. Sardas S: İlaçta Güncel konulara akılcı yaklaşım sempozyumu. "IV. Yeni ve yenilikçi İlaçlara akılcı yaklaşım paneli" 7- 9 Ekim, Ankara,2016
231. Sardas S.: 13. Eczacılık Kongresi. İlaç güvenliliğinin önemi. 24 Aralık, İstanbul, 2016.
232. Sardas S (Oturma Başkanı), 1. Ulusal Marmara Eczacılık Kongresi. 3-5 Kasım, İstanbul, 2016.
233. Sardas S: "ECZANEM AKADEMİ" . İlaç Güvenliliğinin Takibinde Bireysel Faktörlerin Önemi, MEDİPOL Üniversitesi, 26 Kasım, 2016.
234. Sardas S: "ECZANEM AKADEMİ" . İlaç Güvenliliğinin İzlemi ve Yönetimi, Medipol Üniversitesi, 26 Kasım, 2016.
235. Sardas,S.: Farmakovijilans sisteminin önemi. 13. Türkiye Eczacılık Kongresi. 21- 24 Aralık, İstanbul, 2016.

236. Sardas S.: "ECZANEM AKADEMİ" . İlaç metabolizması, Advers ilaç reaksiyonları önemi, Medipol Üniversitesi, 7 Ocak, İstanbul, 2017.
237. Sardas S: Biyoteknolojik ilaçlarda risk yönetimi. Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Konferans salonu. Davetli Konuşmacı. 10 Ocak, İzmir, 2017.
238. Şardaş S. Farmakovijilans oturumu. İlaçlarda Kullanılan eksipiyenler hakkında sağlık otoritelerinin görüşü. İvekbio. 3.İlaç ve Eczacılık Kongresi, 26-27 Nisan 2017, İstanbul.
239. Şardaş S. İvekbio. Biyoteknoloji oturumu . İvekbio.3.İlaç ve Eczacılık Kongresi, 26-27 Nisan 2017, İstanbul (Moderatör).
240. Şardaş S. Kozmetiklerde Güvenlilik Testleri. İvekbio. 3.İlaç ve Eczacılık Kongresi, 26-27 Nisan 2017, İstanbul (Moderatör).
241. Algın-Yapar E, Şardaş S. Ağız hijyen ürünlerinde güvenilirlik ve istenmeyen etkiler. İvekbio. 3.İlaç ve Eczacılık Kongresi, 26-27 Nisan 2017, İstanbul. (Poster Bildiri)
242. Kocadal K, Alkaş FB, Saygı Ş, Şardaş S. Post-Marketing Withdrawal of Cardiovascular and/or Cardiotoxic Drugs due to their Adverse Effects. İvekbio. 3.İlaç ve Eczacılık Kongresi, 26-27 Nisan 2017, İstanbul. (Poster Bildiri).

7.7. Other publications

ŞARDAŞ SEMRA, KARAKAYA ALİ ESAT (2018). Asetilasyon polimorfizmi.. Türkiye Klinikleri J Med Sci, 6(4), 325-328. (Ulusal) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 4168278)

HIZEL C,GÖK SEMA, ŞARDAŞ SEMRA, BERNARD GALLON D,MAUGARD C, GENÇ E (2009). Personalized and Predictive Medicine in Turkey: A Symposium Report of the Istanbul Working Group on Personalized Medicine, Istanbul, Turkey, September 10-12, 2009. Current Pharmacogenomics and Personalized Medicine, 2009, 7, 297-301, 7(4), 297-301. (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Bilirkişi Raporu vb.) (Yayın No: 4168195)

AKICI AHMET, ŞARDAŞ SEMRA (2008). İlaç güvenliliği izleminde sağlık mesleği mensuplarının rolü.. Sendrom, 20, 60-62. (Ulusal) (Hakemsiz) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 4168467)

AKICI AHMET, GÜNEYSSEL ÖZLEM, EROĞLU S, DENİZBAŞI ALTINOK ARZU, ONUR ÖZGE ECMEL, ŞARDAŞ SEMRA (2008). Acil serviste yaşlı hastalarda kinolon kullanımı ve kinolonlara bağlı advers olayların değerlendirilmesi.. The Journal of Academic Emergency Medicine, 7(1), 24-28. (Ulusal) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 4168466)

AU WILLIAM, ŞARDAŞ SEMRA, KARAKAYA ALİ ESAT, KARAHALİL BENSU (2008). Vth International Conference on Environmental Mutagens in Human Populations: introduction.. Mutation research, 659((1-2)), 2-3. (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Bilirkişi Raporu vb.) (Yayın No: 4168222)

ŞARDAŞ SEMRA (1992). The significance of sister chromatid exchange as indicator of occupational exposure.. Journal of Faculty of Pharmacy of Gazi University, 9, 69-74. (Ulusal) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 4168296)

ŞARDAŞ SEMRA, KARAKAYA ALİ ESAT (1991). Diet and cancer.. Journal of Faculty of Pharmacy of Gazi University, 8, 30-32. (Ulusal) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 4168294)

ŞARDAŞ SEMRA, FURTUN YAMAN, ŞARDAŞ ORHAN SEYFİ, KARAKAYA ALİ ESAT, CUHRUK H, İLHAN OSMAN (1990). The relationship between plasma cholinesterase activity and malignant diseases.. Journal of Ankara Medical School, 12, 11-14. (Ulusal) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 4168287)

ŞARDAŞ SEMRA, KARAKAYA ALİ ESAT (1990). Clastogenecity test Sister chromatid exchange.. Journal of Faculty of Pharmacy of Gazi University, 7, 91-104. (Ulusal) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 4168291)

ŞARDAŞ SEMRA (1983). Favism. Journal of Biochemistry, 8, 53-58. (Ulusal) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 4168252)

Klinik Araştırmalar Kitabı, Bölüm adı:(Klinik Araştırmalarda Hasta Güvenliği ve Farmakovijilans.) (2014)., ŞARDAŞ SEMRA, Bilimsel Tıp Yayınevi, Editör:Akan H, İlbars H, Ömeroğlu Çetinkaya N,, Basım sayısı:1, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 4168484)

Klinik Araştırmalar Kitabı, Bölüm adı:(Klinik Araştırmalarda Hasta Güvenliği ve Farmakovijilans.) (2010)., ŞARDAŞ SEMRA, Bilimsel Tıp Yayınevi., Editör:AKAN H, Basım sayısı:1, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 4168472)

Acilde Klinik Toksikoloji Kitabı, Ed: Satar S, Bölüm adı:(Farmakovijilans (İlaç Güvenliliği).) (2009)., AKICI AHMET,ŞARDAŞ SEMRA, Nobel kitabevi., Editör:SATAR S, Basım sayısı:1, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 4168470)

Acilde Klinik Toksikoloji Kitabı, Bölüm adı:(Farmakogenetik) (2009)., ŞARDAŞ SEMRA, Nobel Kitabevi p, Editör:Satar S., Basım sayısı:1, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 4168469)

Klinik Araştırmalar Kitabı., Bölüm adı:(Klinik ilaç araştırmalarında süreç, ilaç güvenliliğinin önemi.) (2006)., GÖKDOĞAN R,ŞARDAŞ SEMRA, Bilimsel Tıp Yayınevi, Editör:AKAN H, Basım sayısı:1, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 4168306).

HIZEL C,GÖK S,ŞARDAŞ SEMRA, BernardGallon D,MAUGARD C,GENÇ E (2009). Personalized and Predictive Medicine in Turkey: A Symposium Report ofthe Istanbul Working Group on Personalized Medicine, Istanbul, Turkey, September 10-12, 2009. Current Pharmacogenomics and Personalized Medicine, 2009, 7, 297-301, 7(4), 297-301. (Yayın No: 4168195)

AKICI AHMET, ŞARDAŞ SEMRA (2008). İlaç güvenliliği izleminde sağlık mesleği mensuplarının rolü. Sendrom, 20, 60-62. (Yayın No: 4168467)

AKICI AHMET, GÜNEysel ÖZLEM, EROĞLU S,DENİZBAŞI ALTINOK ARZU, ONUR ÖZGE ECMEL, ŞARDAŞ SEMRA (2008). Acil serviste yaşlı hastalarda kinolon kullanımı ve kinolonlara bağlı advers olayların değerlendirilmesi. The Journal of Academic Emergency Medicine, 7(1), 24-28. (Yayın No: 4168466)

AU WILLIAM, ŞARDAŞ SEMRA, KARAKAYA ALİ ESAT, KARAHALİL BENSU (2008). Vth International Conference on Environmental Mutagens in Human Populations: introduction.. Mutation research, 659((1-2)), 2-3. (Yayın No: 4168222)

ŞARDAŞ SEMRA (1992). The significance of sister chromatid exchange as indicator of occupational exposure. Journal of Faculty of Pharmacy of Gazi University, 9, 69-74. (Yayın No: 4168296)

ŞARDAŞ SEMRA, KARAKAYA ALİ ESAT (1991). Diet and cancer.. Journal of Faculty of Pharmacy of Gazi University, 8, 30-32. (Yayın No: 4168294)

ŞARDAŞ SEMRA, FURTUN YAMAN, ŞARDAŞ ORHAN SEYFİ, KARAKAYA ALİ ESAT,CUHRUK H,İLHAN OSMAN (1990). The relationship between plasma cholinesterase activity and malignant diseases.. Journal of Ankara Medical School, 12, 11-14. (Yayın No: 4168287)

ŞARDAŞ SEMRA, KARAKAYA ALİ ESAT (1990). Clastogenecity test Sister chromatid exchange.. Journal of Faculty of Pharmacy of Gazi University, 7, 91-104. (Yayın No: 4168291)

ŞARDAŞ SEMRA, KARAKAYA ALİ ESAT (1986). Asetilasyon polimorfizmi. Turkiye Klinikleri J Med Sci, 6(4), 325-328. (Yayın No: 4168278)

ŞARDAŞ SEMRA (1983). Favism. Journal of Biochemistry, 8, 53-58. (Yayın No: 4168252)

8. Projects

DNA repair enzyme polymorphism and type 2 diabetes mellitus, Project coordinator, 2012 (National)

Investigation of the Genotoxic Effects of Some Commonly Used Pesticides on Different Plants Today, Scientific research project supported by Higher Education Institutions, Researcher, 01/01/2012 (National)

Scientist Training Group National-International Integrated Doctoral Scholarship Program (BDP), TÜBİTAK PROJECT, Researcher, 01/01/2005 (National)

Investigation of genotoxicity risk and dna repair capacity in patients using anastrozole, Project coordinator:ŞARDAŞ SEMRA,Researcher:YEŞİL DEVECİOĞLU TUĞÇE, , 21/10/2009 - 08/07/2014 (National)

Role of oxidative stress in genetic susceptibility to esophageal cancer and some polymorphisms in DNA repair genes, TÜBİTAK PROJECT, Project coordinator, 2007 (National)

The investigation of antioxidant, anti-inflammatory and wound healing properties of Aloe vera based Nerium oleander extracts via experimental thermal burn model in rats. Scientific research project supported by Higher Education Institutions, Researcher, Project coordinator:ŞARDAŞ SEMRA,Researcher:AKGÜN SEVCAN GÜL, 11/03/2016- 05/12/2017 (National)

Investigation of genotoxicity risk in healthcare workers that has occupational exposure to antineoplastic drugs. Scientific research project supported by Higher Education Institutions, Project coordinator:OLTULU ÇAĞATAY, Researchers:CANBAZ SUAT,AKINCI MELEK,YEŞİL DEVECİOĞLU TUĞÇE, MOTÖR DENİZ,ŞARDAŞ SEMRA, AKGÜL SERRA VİLDAN, AKGÜN SEVCAN GÜL, , 07/04/2015 - 09/05/2017 (National)

Evaluation of clinically applied treatment protocols for genotoxicity in routine psoriasis patients, Scientific research project supported by Higher Education Institutions, Project coordinator:ŞARDAŞ SEMRA, 01/01/2009 (National)

The Cytogenetic and molecular biomonitoring of the relationship between gene polymorphism and cancer risk in Turkish Populatio, Project coordinator, 2002

Application of Alkali Halo Technique as a Genotoxicity Test on Known Genotoxic Chemical, , Research Project, Project coordinator, 2002

Comparison of DNA Damage of Children with Smoking and Non-Smoking Parents, BAP, Project coordinator, 2007 (National)

Comparison of genomic instability frequency in women who have breast cancer in tehmeselves or in close relatives compared to normal women. Is there a correlation with the BRCA gene mutation probability calculations?, BAP, 2007 (National)

Hormone replacement therapy and DNA damage relationship, Research Project, , Project coordinator, 2003

Newcastle Upon Tyne University Gazi University Scientist Training Group National-International Integrated Doctoral Scholarship Program, Project coordinator, 2000

Cytochrome P 450 2D Phenotypes and Human Cancer Risk, Project coordinator, 1993

Investigation of Levels of Fatty Acids in Various Cancer Cases, Research Project, Project coordinator, 1991

Investigation of genotoxic damage of Metronidazole and Nalidixic acid treatment in patients receiving Trichomonas vaginalis treatment Research Project, Project coordinator, 1994

Evaluation of the relationship between genotoxic effect and GSH levels in human peripheral blood, (Project coordinator, 2003-2004)

Evaluation of the relationship between DNA Damage in Lymphocytes of Anesthesia Workers Exposed to Waste Anesthetic Gases, and Total Antioxidant Capacity and GSH Level, Research Project, Project coordinator, 2004

Detection of chromosomal anomalies induced by carcinogens by fluorescence in situ hybridization FISH, Research Project, Project coordinator, 1999-2000

Investigation of Chromosomal Anomalies in Patients with Lung Cancer and Cytogenetic Studies on Gemcitabine, Research Project, Project coordinator, 1998-1999)

Investigation of mutagenic and carcinogenic activity of some natural substances, Research Project, Project coordinator, 1996

Investigation of mutagenic activity in hair dye applicators, Project coordinator, 1995-1997

Investigation of individual differences due to oxidation polymorphism at toxicity by gas chromatography and polymerase chain reaction, Research Project, Project coordinator, 1994-1996

Defective Oxidation in drug Metabolism, Project coordinator, 1993-1996

Evaluation of Genotoxic Damage by Sister Chromatid Exchange, Research Project, Project coordinator, 1989

Investigation of Genotoxic Effects on Styrene Exposed Workers, Project coordinator, 1993

Investigation of the Effects of Some Medical Plants on Innate Immunity, Research Project, Project coordinator, 1993

Investigation of DNA Damage caused by PUVA Treatment, Research Project, Project coordinator, 1993

9. Administrative Services;

1986-1990 : Scientific committee member of the Drug License Commission of the Ministry of Health of Turkey, Directorate of Pharmaceuticals and Pharmacy

2000-2009 : Scientific Ethical Committee member at Ministry of Health of Turkey, General Directorate of Medicine and Medical Devices, Ankara

2010-2013 : Scientific Committee member of the Ministry of Health of Turkey, General Directorate of Medicine and Medical Devices, Pharmacology and Technology

2011-2013 : Executive Scientific Member of the regulatory board of Tobacco and Alcohol market in Turkey

Vice Dean Gazi University Faculty of Pharmacy (1994-1997)

Head of the Toxicology Department, Gazi University Faculty of Pharmacy Ankara-Turkey (2004-2006)

Head of Pharmacogenetics and Drug Safety Unit at Marmara University, Faculty of Pharmacy, established by Sardas (2010-2018)

General Secretary of the European Registered Toxicology program of the Federation of European Toxicology Society) (EUROTOX) (2013-)

1992 - present: Founder and executive board member of the Bone Marrow Transplantation Foundation of Turkey (İbni Sina Hospital-Ankara)

2005 - 2018: President of the Pharmacovigilance Scientific Committee at Ministry of Health of Turkey, General Directorate of Medicine and Medical Devices-Ankara

2006 - present; Vice President of the Turkish Pharmacovigilance (Drug Safety) Society

2013 - present Lecturer and PhD programme advisor at Near East University, Faculty of Pharmacy, Toxicology Department, North Cyprus

2014 - 2018 Scientific Committee member Drug Clinical Trials Ethical Committee of the Marmara University

2015 - 2018 Executive Board member of Marmara University, Faculty of Pharmacy

2015 - 2018 Head of Scientific Committee of Cosmetic Safety and Approval, Ministry of Health of Turkey, General Directorate of Medicine and Medical Devices

2015 - present Established the Ethical Committee of the Cosmetic Clinical Trials at Marmara University and Head of of the committee

2016 - 2018 Scientific Committee member of the Drug License commission, Ministry of Health of Turkey, General Directorate of Medicine and Medical Devices

Other Previous Academic and Governmental Administrative Duties;

Gazi University, Faculty of Pharmacy Head of the Research Project Commission,

General Secretary of the Turkish Toxicology Society,

Vice President of the Gazi University Faculty of Pharmacy Graduate Society,

President of the Scientific Committee for Toxicity, Ecotoxicity and the Environment at the Turkish Ministry of Health,

The Refik Saydam Hygiene Institute, Scientific committee president

The Ministry of Health of Turkey, Cancer Control Department, Scientific committee Member

The Ministry of Health of Turkey ,head of th Medical Geology Commission

Editorial Board Memberships in International Periodical Journals

1991-2000 Editorial Board Member of the International Journal of Pharmacogenetics

2007 - present; Editorial board member of the Journal of Pharmacology and Biological Sciences

2007- 2013 ; Editorial board member of The Open Toxicology Journal

2014 - present: Associate Editor on the editorial board of Frontiers in Genetics

2017 - present: Editorial Board member of EC Pharmacology and Toxicology journal

2017 - present; Editorial Board member of World Journal of Toxicology

2017- present; Editorial Board member of Advances in Clinical Toxicology

2017- present; Editorial board member of Journal of Medical Toxicology Research

2017 - present; Editorial board member of World Journal of Pharmacology and Toxicology

2017 - present; Editorial board member of Journal of Toxicology: Current Research

Administrative duties in Congress Organization by Sardas

6-10 Nov 1999: Organizer and General Secretary of the International 4th Congress of Toxicology in Developing Countries, Antalya, Turkey

20-24 May 2007: Co-Chair of the 5th International Conference on Environmental Mutagens in Human Populations (Vth ICEMHP) in Turkey

4-6 June 2008: Organizer of the 1st National Pharmacovigilance (Drug Safety) Congress, Antakya-TURKEY

26-28 Oct 2011: Organizer and Co-Chair of the International Society of Pharmacovigilance (ISOP-Drug Safety)) congress in İstanbul, Turkey

4-6 Nov. 2015: Organizer of the 2nd National Pharmacovigilance (Drug Safety) Congress, Ankara-TURKEY

1-3 Nov.2017: Organizer of the 3rd National Pharmacovigilance (Drug Safety) Congress, İzmir-TURKEY

10. Professional Affiliations

Became **European Registered Toxicologist** by the European Federation of Toxicology Society in 2011

11. Fellowships and Awards

November 1996 Awarded by Scientific and Technological Research Council of Turkey (TUBİTAK) for high number of International Scientific Publications

July 2008 Awarded by Collegium Ramazzini Foundation in Italy for publications in SCI journals that contributes to Occupational and Environmental Health Issues.

May 2014 Awarded for the high number of International publications by the Turkish Scientific Publication Encouragement Organization of Istanbul Technical University

June 2015 Awarded by Turkish Pharmacist Union (TEB) for establishment of Drug Safety /Pharmacovigilance System in Turkey and related activities

May 2015 Awarded by Marmara University for academics with high number of International publications.

12. Please fill out the chart below for undergraduate and graduate courses you have given in the last 2 years.

Academic Year	Semester	Course	Weekly Course Hours		Number of Students
			Theoretical	Practical	
2016-2017	Fall	Genetic Toxicology	2	2	15
		Systemic Toxicology	2		20
		Drug Development	2		30
	Spring	Pharmacovigilance (Drug Safety)	3	2	150
		Immunotoxicology	2	2	30
		Toxicogenomics	3		10
		Ecotoxicology	2		15
Risk Assessment and Safety Evaluation of Chemicals	3		15		
2015-2017	Fall	Pharmacogenetics	3		150
		Pharmacogenomics	3		150
		Drug Abuse	2		10
		Cosmetic Toxicology	3		15
		Food Toxicology			15
	Spring	Adverse drug Reactions in clinical trials	3		50
		XenobioticMetabolism	3		150
		Clinical Toxicology	3		30

--	--	--	--	--	--