

## KİŞİSEL BİLGİLER

**Dr. Öğr. Üyesi Vugar Ali TÜRKSOY**

Birim: Tıp Fakültesi

Altbirim: Dahili Tıp Bilimleri-Halk Sağlığı Anabilim Dalı

İdari Unvan: Yükseköğretim Md. V.

Personel Tipi: Akademik

Kurumsal E-posta: v.aliturksy@bozok.edu.tr

Kişisel E-posta: v.aliturksy@bozok.edu.tr

Telefon: 05334940050 / 3565 (Dahili)

Doğum Yeri ve Tarihi: Azerbaycan / 1980

Uzmanlık Alanları: Toksikoloji,Halk Sağlığı, Genotoksosite, İş Sağlığı, Enstrümental Analiz, Biyoistatistik

## DOSYALAR / DERS NOTLARI

1. [Yurt İçi-Yurt Dışı Deneyim](#)

## EĞİTİM BİLGİLERİ

Derece	Üniversite/Okul	Bölüm	A.B.D	Mezuniyet Yılı
Post Doktora	Ankara Üniversitesi / Adli Bilimler Enstitüsü	Genetik Toksikoloji	Doktora Sonrası Araştırma Programı (Postdoctoral Research)-Tübitak Projesi	2012
Doktora	Ankara Üniversitesi / Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Adli Kimya ve Adli Toksikoloji	Disiplinlerarası Adli Bilimler	2011
Yüksek Lisans	Ankara Üniversitesi / Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Adli Kimya ve Adli Toksikoloji	Disiplinlerarası Adli Tıp	2006
Lisans	Ankara Üniversitesi / Fen Fakültesi	Biyoloji		2003
Önlisans	Anadolu Üniversitesi / Açıköğretim Fakültesi	Yönetim ve Organizasyon Bölümü/ Sağlık Kurumları İşletmeciliği Programı		2018

## AKADEMİK GÖREVLER

1. 2016 - Devam Ediyor : Dr.Öğr.Üyesi

## İDARİ GÖREVLER

- 2016 - 2019 : Bozok Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (BİLTEM) Müdür Yardımcısı
- 2017 - 2018 : Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi Halk Sağlığı Anabilim Dalı V.
- 2019 - Devam Ediyor : Yozgat Bozok Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (BİLTEM) Müdür V.
- 2019 - Devam Ediyor : Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi Dönem 1 Koordinatörü

## YAYINLAR

## MAKALE

&gt; Uluslararası

&gt; SCI, SSCI, AHCI Kapsamında Makale

- Görkem Mergen, Zeliha Kayaaltı, Emrah Dural, Vugar Aliyev, Seda Kaya, Serap Yalçın, Ayşe Karakus, Tülin Söylemezoglu, "Simultaneous Headspace-GC-FID Analysis for Methanol and Ethanol in Blood, Saliva, and Urine: Validation of Method and Comparison of Specimens", LC GC NORTH AMERICA, 28 (7): 540-543 pp., 2010 (ISI)
- Zeliha Kayaaltı, Vugar Aliyev, Tülin Söylemezoglu, "The potential effect of metallothionein 2A-5 A/G single nucleotide polymorphism on blood cadmium, lead, zinc and copper levels", TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY, 256(1):1-7, 2011, DOI: 10.1016/j.taap.2011.06.023 (ISI)
- Zeliha Kayaaltı, Deniz Tekin, Vugar Aliyev, Serap Yalçın, Gülay Kurtay, Tülin Söylemezoglu, "Effects of the interleukin-6 (IL-6) polymorphism on toxic metal and trace element levels in placental tissues.", SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, 409(23):4929-33, 2011, DOI: 10.1016/j.scitotenv.2011.08.036 (ISI)
- Deniz Tekin, Zeliha Kayaaltı, Vugar Aliyev, Tülin Söylemezoglu, "The effects of metallothionein 2A polymorphism on placental cadmium accumulation: is metallothionein a modifying factor in transfer of micronutrients to the fetus?", JOURNAL OF APPLIED TOXICOLOGY, 32(4): 270-275 pp., 2012, DOI: 10.1002/jat.1661 (ISI)
- Hınc YILMAZ, Vugar ALIYEV, Zeliha KAYAALTI, Bülent YALÇIN, Tülin SÖYLEMEZOĞLU. Levels of Trace Elements and Toxic Metals in Autopsy Renal Tissue Samples (Otopsi Bobrek Dokusu Orneklerinde İz Element ve Toksik Metal Düzeylerinin Değerlendirilmesi). TÜRKİSH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES 32(1):7-14 2012. (Yayınlandığı sene SCI-Expanded'e taranıyordu) (ISI)
- Demir N, Enon S, Turksy VA, Kayaaltı Z, Kaya S, Cangir AK, Soylemezoglu T, Savas I. Association of cadmium but not arsenic levels in lung cancer tumor tissue with smoking, histopathological type and stage. ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION 2014;15(7):2965-70 (ISI)
- Bayram Yüksel, Zeliha Kayaaltı, Tülin Söylemezoglu, Vugar Ali Türksoy and Engin Tutkun. GFAAS Determination of Arsenic Levels in Biological Samples of Workers Occupationally Exposed to Metals: An Application in Analytical Toxicology. ATOMIC SPECTROSCOPY Vol. 36(4), July/August 2015 (ISI)
- Yılmaz H, Tutkun E, Demiralp KO, Yılmaz FM, Aliyev V, Soylemezoglu T. Exposure to mercury among dental health workers in Turkey: Correlation with amalgam work and own fillings. TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH. Volume: 31 Issue: 10 Pages: 951-954 Published: OCT 2015 (ISI)
- Harun Egemen Tolunay, Yavuz Emre Sükür, Sinan Ozkavukcu, Mehmet Murat Seval, Can Ates, Vugar Ali Türksoy, Tolga Ecemis, Cem Somer Atabekoglu, Batuhan Özmen, Bülent Berker, Murat Sönmez Heavy metal and trace element concentrations in blood and follicular fluid affect ART outcome. EUROPEAN JOURNAL OF OBSTETRICS & GYNECOLOGY AND BIOLOGY. Mart 2016 Volume 198, Pages 73-77. DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.ejogrb.2016.01.001 (ISI).
- İsmail Akıncı, Engin Tutkun, Ali Vugar Turksy, Hınc Yılmaz, Bayram Yüksel, Zeliha Kayaaltı, Tülin Söylemezoglu, Hakkı Hakan Yılmaz, Sedat Abusoglu. Kan Bağışı Yapan Bireylerde Esansiyel Eser Element ve Toksik Metallerin Düzeyleri (Toxic Metal and Essential Trace Element Levels of Blood Donor) JOURNAL OF CLINICAL AND ANALYTICAL MEDICINE (J Clin Anal Med) 2016;7(6): 816-9 DOI: 10.4328/JCAM.4630 (ESCI). (ISI)
- 2018 - Yüksel B, Şen N, Ali Türksoy V, Tutkun E, Söylemezoglu T. Effect of Exposure Time and Smoking Habit on Arsenic Levels in Biological Samples of Metal Workers in Comparison with Controls. Marmara Pharm J. 2018; 22(2): 218-226. (ESCI). (ISI)
- 2018 - Vugar Ali Türksoy, Meside Gündüzöz, Servet Birgin İritas, Sultan Pınar Çetintepe, Mohammed Akkbbik, Deniz Boz Eravcı, Lütfiye Tutkun, Serdar Deniz, Eun-Kee Park, Determination of contaminants in drinking water in Yozgat, Turkey, International Journal of Ecosystems and Ecology Science (IJEES) Volume 8/2, 2018, page 319-328. (ESCI). (ISI)
- 2019 - Servet Birgin İritas, Vugar Ali Türksoy, Serdar Deniz, Serhat Kocoglu, Sultan Pınar Çetintepe, Gullu Kirat, Ali Can Demirkesen, Alper Baba. A quality assessment of public water fountains and relation to human health: a case study from Yozgat, Turkey. Water and Environment Journal, 2019. DOI: 10.1111/wej.12422 (SCI) (ISI)
- 2019 - İskender Samet Daltaban, Sema Misir, Vugar Ali Türksoy, Hakan Ak, Ertuğrul Çakır. The effects of barndipine on an experimental ischemia reperfusion model of spinal cord injury and comparison with methyl prednisolone. North Clin Istanbul. Ahead of Print: NCI-89411 | DOI: 10.14744/nci.2018.89411-2019 (ESCI)(ISI)
- 2019 - Lütfiye Tutkun, Servet Birgin İritas, Serdar Deniz, Özgür Öztan, Sedat Abusoglu, Ali Ünlü, Vugar Ali Türksoy, Sultan Pınar Çetintepe. Tnf- $\alpha$  and IL-6 as biomarkers of impaired lung functions in dimethylacetamide exposure. Journal of Medical Biochemistry, J Med Biochem 38: 1=8, 2019 (SCI-Ex) (ISI)
- 2019 - Lütfiye Tutkun, Meside Gunduzoz, Vugar Ali Turksy\*, Serdar Deniz, Ozgur Oztan, Sultan Pinar Cetintepe, Servet Birgin Iritas, Fatma Meric Yilmaz. Arsenic-Induced Inflammation in Workers. Molecular Biology Reports. SCI Exp (Kabul edildi)
- 2019 - Sedat ABUSOGLU; Lütfiye TUTKUN; Servet İRİTAS; Meside GÜNDOZUZ; Saadet CELİK; Ali UNLU; Vugar TURKSOY; Serdar DENİZ; Hüseyin İLTER. Symmetric Dimethylarginine Levels In Manganese-Exposed Welders. Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. 2019 SCI Exp. (Kabul edildi)
- 2019 - Lütfiye TUTKUN, Meside GÜNDOZUZ, Vugar ALI TURKSOY\*, Serdar DENİZ, Özgür ÖZTAN, Sultan PINAR ÇETİNTEPE, Servet BİRGİN İRİTAS, Gulsum TEKİN, Ali UNLU. Assessment of Endothelial Dysfunction with Methylated Arginines and L-arginine in Cadmium-Exposed People: A Pilot Study. Clinical Laboratory 2019 (SCI) (Kabul edildi)
- 2019 - Vugar Ali Turksy\*, Lütfiye Tutkun, Servet Birgin İritas, Meside Gunduzoz, Serdar Deniz. The effects of occupational lead exposure on selected inflammatory biomarkers. Archives of Industrial Hygiene and Toxicology. 2019;70:52-57. Scı Exp.
- 2019 - Servet Birgin İritas, Tulin Akturk, Lütfiye Tutkun, Meside Gunduzoz, Sedat Abusoglu, Saadet Celik, Ali Unlu, Serdar Deniz, Vugar Ali Turksy, and Huseyin Ilter. Elevated asymmetric dimethylarginine levels in manganese-exposed welders. Trace Elements and Electrolytes, Vol. 00 = No. 00/2019 (1-8). Scı (Kabul edildi)
- 2019 - Servet Birgin İritas, Aybike Dip, Meside Gunduzoz, Lütfiye Tutkun, VUGAR ALI TURKSOY, Serdar Deniz, Gülsüm Abusoglu, Ozgur Oztan, Ali Ünlü. Assessment of potential cardiovascular risk in trichloroethylene exposure by serum methylated arginine levels. Journal of Environmental Health Research. June 2019. DOI: 10.1080/09603123.2019.1628927 (ISI)(SCI-EXP)
- 2019 - Vugar Ali Turksy\*, Serdar Deniz, Lütfiye Tutkun, Gullu Kirat. Evaluation of the sources of Yozgat fountain water in terms of seasonal distribution, Turkey. Journal of the Geological Society of India. Kabul edildi, 2019 (SCI Expanded)
- 2019 - Vugar Ali TURKSOY\*, Lütfiye TUTKUN, Meside GÜNDOZUZ, Ozgur ÖZTAN, Serdar DENİZ, Servet Birgin İRİTAS. Changing Levels of Selenium and Zinc in Cadmium-Exposed Workers: Probable Association with the Intensity of Inflammation. Molecular Biology Reports. 2019 (Published online 30 July) https://doi.org/10.1007/s11033-019-05001-4, (SCI Exp)
- 2019 - Mohammed Akkbbik, Vugar Ali Türksoy, Serhat Koçoğlu. Simultaneous Quantitative Detection of 10 Phthalates in PVC Children's Toys by HPLC-PDA. Journal Toxicology Mechanisms and Methods https://doi.org/10.1080/15376516.2019.1650145, 31 (Accepted Jul 2019), SCI

&gt; Diğer Hakemli Dergilerde Makale

- 2011 - Cenk Güner, Vugar Aliyev, Derya Atamtürk, İzzet Duyar, Tülin Söylemezoglu, "Retention of Zn, Cu, Cd, Pb, and As on human bones unearthed at a Central Anatolian Early Bronze Age excavation site (Resuloglu, Turkey)", EURASIAN JOURNAL OF ANTHROPOLOGY, 2(1): 27-39 pp., 2011
- 2018 - Servet Birgin İritas, Lütfiye Tutkun, Meside Gündüzöz, Serdar Deniz, Vugar Ali Türksoy. The Effect of manganese exposure on erythropoietic and reproductive system parameters. Medicine Science | International Medical Journal. doi: 10.5455/medscience.2018.07.8851. 2018 (Kabul edildi)
- 2018 - Gülhan Gürel, Vugar Ali Türksoy, Seda Sabah, Sevinç Şahin, Emine Çölgeçen. A Case of Unilateral Pityriasis Rosea. JOJ Case Stud. 2018; 7(4): 555716.002 DOI: 10.19080/JOJCS.2018.07.555716
- 2019 - Daltaban İS., Ak H., Turksy V.A., Yayınoğlu S., Çetintepe P.S. Do occupational factors increase the radiological degree of cervical disc degeneration? East African Scholars J Med Sci; Vol-2, Iss- 3 (March, 2019): 114-119

&gt; Ulusal

&gt; Hakemli Dergilerde Makale

1. 2009 - Vügar Aliyev, Serap Yalçın, Zeliha Kayaaltı, Sahan Saygı, Tülin Söylemezoglu, Sigara Kullanımının Oksidatif Stres, Protein Karbonil Düzeyi ve Biyokimyasal Parametreler Üzerine Etkisi (Influence of Smoking on Oxidative Stress, Protein Carbonyl Levels and Biochemical Parameters), MERSİN ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ DERGİSİ, 2(3): 15-20, 2009.
2. 2009 - OZGÜR OZTAN, Serap YALÇIN, Vügar ALİYEV, Gülay KURTAY, Tülin SÖYLEMEZOĞLU, Ankara'da Yaşayanların Plasental Toksik Metal ve İz Element Düzeyleri (Placental Toxic Metal and Trace Element Levels of Ankara Residents), KADIN DOĞUM DERGİSİ 7(3) :1699-1703, 2009.
3. 2012 - Ema Söylemez, Zeliha Kayaaltı, Vugar Aliyev, Tülin Söylemezoglu, " Effect of cigarette smoking on DNA damage according to nine comet assay parameters in female and male groups" ANKARA ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ MECMUASI 65 (1): 39-46 pp., 2012, DOI: 10.1501/Tıpfak\_000000805.
4. 2012 - Cenk Güner, Vugar Ali Türksöy, Derya Atamtürk, İzzet Duyar. Adramyeteion (Örentepe, Batikesir) Erken Bizans dönemi insan iskeletlerinin kimyasal analizi. İNSANBİLİM DERGİSİ 1(2):81-93, 2012
5. 2013 - Vugar Ali Türksöy, Dilek Kaya, Hınc Ömer Yılmaz, Tülin Söylemezoglu. Metalürji işçilerin saç örneklerinden tespit edilen arsenik düzeyleri. TÜRK HİJYEN VE DENEYSEL BİYOLOJİ DERGİSİ 70(1): 15-20 pp., 2013, DOI: 10.5505/TurkHijyen.2013.27928
6. 2014 - Demir N, Türksöy VA, Kayaaltı Z, Söylemezoglu T, Savas I. Akciger kanserli olguların biyolojik örneklerinde arsenik ve kadmiyum düzeylerinin değerlendirilmesi (The evaluation of arsenic and cadmium levels in biological samples of cases with lung cancer).TÜBERKÜLOZ VE TORAKS (TUBERCULOSIS AND THORAX). 2014;62(3):191-8. Doi: 10.5578/tt.7902
7. 2017 - Servet Birgin İRİTAŞ, Vugar Ali TÜRKSOY, Engin TUTKUN. Çevresel ve Mesleki Kanserler:Türkiye'de ve Dünyada Durum (Environmental and Occupational Cancers: The Status in Turkey and in the World). Türkiye Klinikleri J Public Health-Special Topics 2017;3(3):124-27
8. 2018 - Vugar Ali TÜRKSOY. Halk Sağlığı Sorunu Olarak Uykü Apne Sendromu ( Sleep Apnea Syndrome as a Public Health Problem). Bozok Med J 2018;8(Special Issue):1-83-6
9. 2019 - : Murat Bozalan, Vugar Ali Türksöy, Bayram Yüksel, Gülin Güvendik, Tülin Söylemezoglu. Alevli Atomik Absorpsiyon Spektrometresi ile Yumuşak Plastik Oyuncaklarda Kurşun Düzeylerinin Ön Değerlendirilmesi. Türk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi (Turkish Bulletin of Hygiene and Experimental Biology), Kabul edildi, Doi:10.5505/TurkHijyen.2019.58234

**BİLDİRİ**

&gt; Uluslararası

1. 2006 - Vugar Aliyev, Banuçiçek Yücesan, Sebnem S. Çeçen, Ayşe Karakus, Serap Yalçın ve Tülin Söylemezoglu Influence of smoking and amount of cigarette consumption on oxidative stress, protein carbonyl content and biochemical parameters TOXICOLOGY LETTERS, Volume 164, Supplement 1, 20 September 2006, Page S136 (ISI).
2. 2008 - Öztan, Ö., Aliyev, V., Yalçın, S., Kurtay, G., Söylemezoglu, T. Placental cadmium, lead, zinc and copper levels in Ankara district. BIOMETALS 2008. Santiago de Compostela (Spain), 14-18 July 2008 (ISI).
3. 2009 - Seda Kaya, Vugar Aliyev, Servet B. İritas ve Tülin Söylemezoglu Determination of mercury and lead levels in autopsy brain tissue samples TOXICOLOGY LETTERS, Volume 189, Supplement 1, 13 September 2009, Page S220 (ISI).
4. 2010 - Z. Kayaaltı, D. Tekin, S. Yalçın, V. Aliyev, E. Söylemez, G. Kurtay ve T. Söylemezoglu, Effect of IL-6 174 G/C polymorphism on toxic metal and trace element levels in placenta. TOXICOLOGY LETTERS, Volume 196, Supplement 1, 17 July 2010, Pages S161-S162 (ISI).
5. 2010 - E. Emer, B. Kaplan, S. Kaya, V. Aliyev, E. Arca ve T. Söylemezoglu, Effect of high dose sibutramine application on serum serotonin, plasma noradrenaline and on zinc and iron levels in liver, kidney, adrenal glands in rats. TOXICOLOGY LETTERS, Volume 196, Supplement 1, 17 July 2010, Pages S238-S239 (ISI).
6. 2010 - Gulgosteren S., Mergen G., Gulgosteren M., Ozaydin H.E., Aliyev V., Söylemezoglu T., Simsek C. Chromium Levels in Pulmonary Tissues from Lung Cancer and Control Subjects. 9th ISSX 2010, Poster Session, 4-8 September 2010, Istanbul, DRUG METABOLISM REVIEWS, Volume: 42, Supplement: Suppl. 1, Published: AUG 2010, Pages: 237-237 (ISI).
7. 2011 - Gökrem Mergen, Vugar Aliyev, Tülin Söylemezoglu (2011) GF-AAS Methods for Analysis of Toxic Metals. 3th International Symposium on METALLOMICS (Metallomics 2011) June 15-18, 2011 Münster, Germany (ISI).
8. 2011 - Kayaaltı, Z; Söylemez, D; Aliyev, V; Kaplan, B; Söylemezoglu, T. Effect of divalent metal transporter gene polymorphism in the blood iron levels of Turkish thalassemia patients. FEBS JOURNAL. 36th FEBS Congress, Biochemistry for Tomorrow's Medicine Location: Torino, ITALY Date: JUN 25-30, 2011 278-1: 255 Published: JUN 2011 (ISI).
9. 2011 - Odabasi, M; Kayaaltı, Z; Aliyev, V; Yılmaz, H; Söylemezoglu, T. Association between a polymorphism of divalent metal transporter gene and blood lead and iron levels in Turkish metallurgy workers. FEBS JOURNAL 36th FEBS Congress, Biochemistry for Tomorrow's Medicine Location: Torino, ITALY Date: JUN 25-30 278-1: 432, 2011 (ISI).
10. 2011 - T. Söylemezoglu, E. Söylemez, Z. Kayaaltı, V. Aliyev. The effect of cigarette smoking according to eight comet assay parameters. TOXICOLOGY LETTERS, Volume 205, Supplement, 28 August 2011, Page S135 (ISI).
11. 2011 - Z. Kayaaltı, E. Söylemez, V. Aliyev, T. Söylemezoglu. The achievement of comet assay through analyzing relationship between fish consumption and dental amalgam fillings in detection of Hg toxicity. TOXICOLOGY LETTERS, Volume 205, Supplement, 28 August 2011, Page S296 (ISI).
12. 2011 - T. Söylemezoglu, Z. Kayaaltı, V. Aliyev, H. Yılmaz. Effect of divalent metal transporter 1 (DMT1) polymorphism on calcium disodium EDTA chelation therapy in lead poisoning. TOXICOLOGY LETTERS, Volume 205, Supplement, 28 August 2011, Page S294 (ISI).
13. 2011 - Z. Kayaaltı, V. Aliyev, T. Söylemezoglu. Metallothionein 2A gene polymorphisms and its association with Cd, Pb, Zn and Cu levels in blood samples. TOXICOLOGY LETTERS, Volume 205, Supplement, 28 August 2011, Pages S214-S215 (ISI).
14. 2011 - V. Aliyev, Z. Kayaaltı, D. Söylemez, T. Söylemezoglu. The determination of Fe, Pb and Cd levels among thalassemia patients and normal population by means of examining whole blood in Turkey. TOXICOLOGY LETTERS, Volume 205, Supplement, 28 August 2011, Page S292 (ISI).
15. 2011 - V. Aliyev, Z. Kayaaltı, S. İritas, T. Söylemezoglu. Effect of metallothionein core promoter region polymorphism on Cu, Zn, Cr, Ni, Cd, Pb and As levels in autopsy lung tissues from a Turkish population. TOXICOLOGY LETTERS, Volume 205, Supplement, 28 August 2011, Page S270 (ISI).
16. 2011 - V. Aliyev, M. Bozalcan, G. Güvendik, T. Söylemezoglu. The potential health risk assessment of lead levels in children's toys. TOXICOLOGY LETTERS, Volume 205, Supplement, 28 August 2011, Page S255 (ISI).
17. 2011 - V. Aliyev, Z. Kayaaltı, E. Söylemez, T. Söylemezoglu. The determination of cadmium and mercury in blood of smokers and non-smokers. TOXICOLOGY LETTERS, Volume 205, Supplement, 28 August 2011, Page S191 (ISI).
18. 2011 - Vugar Aliyev, Yasemin Kartal, Selda Sert, Derya Söylemez, Tülin Söylemezoglu. Using the Correct Comet Assay Parameters of Determining DNA Damages in Cell Studies: A Comprehensive Review. 9th International Comet Assay Workshop (ICAW), 13-16 September 2011, Kusadasi Turkey Page 55.
19. 2012 - Söylemezoglu T., Akıncı I., Aliyev V., Kayaaltı Z., Tutkun E. (2012). Toxic metal and essential trace element levels of Turkish Blood donors. 48th Congress of the European Societies of Toxicology, 17 June 2012, Stockholm, Sweden. TOXICOLOGY LETTERS, 215 (Suppl 1): S101. doi:10.1016/j.toxlet.2012.03.523. (ISI).
20. 2012 - Söylemezoglu T., Söylemez E., Kayaaltı Z., Aliyev V. (2012). The effect of blood cadmium levels in smokers to lymphocyte DNA damage. 48th Congress of the European Societies of Toxicology, 17 June 2012, Stockholm, Sweden. TOXICOLOGY LETTERS, 215 (Suppl 1): S153-S154. doi:10.1016/j.toxlet.2012.03.703. (ISI).
21. 2012 - Tekin D., Kayaaltı Z., Aliyev V., Söylemezoglu T. (2012). Role of the DMT1 gene polymorphism on manganese levels in placental tissues. 48th Congress of the European Societies of Toxicology, 17 June 2012, Stockholm, Sweden. TOXICOLOGY LETTERS, 215 (Suppl 1): S25-S26. doi:10.1016/j.toxlet.2012.03.264. (ISI).
22. 2012 - Söylemezoglu T., Kayaaltı Z., Yalçın S., Tekin D., Aliyev V. Effect of IL-6-174 G/C polymorphism on metal levels in maternal and cord blood samples. 48th Congress of the European Societies of Toxicology, 17 June 2012, Stockholm, Sweden. TOXICOLOGY LETTERS, 215 (Suppl 1): S154. doi:10.1016/j.toxlet.2012.03.704. (ISI).
23. 2012 - Vugar Aliyev, Dilek Kaya, Hınc Yılmaz, Tülin Söylemezoglu. The Potential Health Risk of Arsenic Levels in Workers Exposed to Arsenic. 48th Congress of the European Societies of Toxicology, 17 June 2012, Stockholm, Sweden. TOXICOLOGY LETTERS 215 (2012) S102 (ISI).
24. 2012 - Vugar Aliyev, Zeliha Kayaaltı, Birsan Kaplan, Tülin Söylemezoglu. Effect of GST Polymorphisms on As Levels of Placental and Maternal Biological Samples. 48th Congress of the European Societies of Toxicology, P09-09, 17 June 2012, Stockholm, Sweden. TOXICOLOGY LETTERS 211: S43-S46 doi:10.1016/j.toxlet.2012.03.261. (ISI).
25. 2013 - Z. Odabasi, M. Miyase, Kayaaltı, Zeliha; Türksoy, Vugar Ali; Yılmaz, Hınc; Söylemezoglu, Tülin. Evaluation of the Pb, Cd, Fe, Zn and Cu levels in the blood samples of metallurgy workers exposed to Pb and control groups. 49th Congress of the European Societies of Toxicology September 1- 4, 2013. Interlaken, Switzerland. TOXICOLOGY LETTERS 2215 (2013) S251 (ISI).
26. 2013 - Bayram Yüksel, Zeliha Kayaaltı, Vugar Ali Türksoy, Engin Tutkun, Tülin Söylemezoglu. Evaluation of Arsenic Levels in Biological Samples of Smelter Workers in Turkey. 49th Congress of the European Societies of Toxicology September 1- 4, 2013. Interlaken, Switzerland. TOXICOLOGY LETTERS 2215 (2013) S251 (ISI).
27. 2013 - Dilek (Kaya) Aküzülü, Zeliha Kayaaltı, Esmâ Söylemez, Vugar Ali Türksoy, Engin Tutkun, Tülin Söylemezoglu. Genetic Variations of MT2A Gene are Associated with Arsenic Levels in Biological Samples of Individuals Occupationally Exposed to Arsenic. 49th Congress of the European Societies of Toxicology September 1- 4, 2013. Interlaken, Switzerland. TOXICOLOGY LETTERS 2215 (2013) S178 (ISI).
28. 2013 - Tülin Söylemezoglu, Zeliha Kayaaltı, Seda Kaya, Vugar Ali Türksoy. Mercury Levels in Placentas from Non-Exposed Mothers. 49th Congress of the European Societies of Toxicology September 1- 4, 2013. Interlaken, Switzerland. TOXICOLOGY LETTERS 2215 (2013) S109 (ISI).
29. 2013 - M. Sonmez, E.H. Tolunay, C.S. Atabekoglu, B. Ozmen, V.A. Türksoy, S. Ozkavukcu. The impact of blood and follicle concentrations of toxic and trace elements on IVF outcomes. FERTILITY AND STERILITY, Volume 100, Issue 3, Supplement, September 2013, Page S11. (Bildiri ve Sözlü Sunum) (ISI).
30. 2014 - M. (Odabasi) Yaylagül, Z. Kayaaltı, V.A. Türksoy, H. Yılmaz, İ. Kurt, T. Söylemezoglu. EVALUATION OF THE TOXIC AND ESSENTIAL ELEMENTS' LEVELS AND OTHER BIOCHEMICAL INDICATORS OF METALLURGY WORKERS EXPOSED TO PB AND CONTROL GROUPS. Toxicology and therapeutic drug monitoring. Poster Abstracts □ ICC WorldLab Istanbul 2014 □ Istanbul, 22-26 June 2014 □ DOI 10.1515/cclm-2014-4058 Clin Chem Lab Med 2014; 52, Special Suppl, pp S1 □ S1660, June 2014
31. 2014 - M. (Odabasi) Yaylagül; Z. Kayaaltı; V. A. Türksoy; H. Yılmaz; İ. Kurt; T. Söylemezoglu. Association between blood Pb and Fe levels in Turkish metallurgy workers and a polymorphism of DMT1 gene: TUE-360. The FEBS Journal. 281(1):549-550, SEP 2014 Publication Date: 2014/09/01
32. 2014 - Zeliha Kayaaltı, Dilek (Kaya) Aküzülü, Vugar Ali Türksoy, Esmâ Söylemez ve Tülin Söylemezoglu. Does divalent metal transporter 1 mediate the intestinal absorption of arsenic? 50th Congress of the European Societies of Toxicology 7-10 September 2014. Edinburgh, Scotland, UK. TOXICOLOGY LETTERS 229:S88 (2014).DOI:10.1016/j.toxlet.2014.06.331 (ISI)
33. 2015 - Dilek (Kaya) Aküzülü, Zeliha Kayaaltı, Fezile Özdemir, Vugar Ali Türksoy, Engin Tutkun, Tülin Söylemezoglu. The interaction between the MRP1 G1666A and MRP2 G4544A polymorphisms on the blood and urinary arsenic levels. 51st CONGRESS OF THE EUROPEAN SOCIETIES OF TOXICOLOGY, TOXICOLOGY LETTERS, Aug 2015, DOI: 10.1016/j.toxlet.2015.08.447 (ISI)
34. 2016 - Vugar Ali Türksoy, Sinan Karacabey, Lütfiye Tutkun, Servet B. İritas, Engin Tutkun. Comparison of Blood, Urine, and Hair Metal Levels in Exposed Miners. Second Macedonian Congress on Occupational Health with international participation. Skopje, 12-14 October 2016
35. 2016 - Vugar Ali Türksoy, Özlem Simsek Tannı, Sinan Karacabey, Vüsale Aziz, Engin Tutkun. Placental Arsenic Accumulation in Occupational Exposure. Second Macedonian Congress on Occupational Health with international participation. Skopje, 12-14 October 2016
36. 2017 - Sevinç Sahin, Serdar Yanık, Vugar Ali Türksoy, Melike Nalbant Moray, Safak Atahan, Betül Aytekin, Demographic And Histopathological Analysis of Malignant Mesothelioma Cases Diagnosed at Two Different Provinces In Turkey. SS-038, International Occupational and Environmental Diseases Congress, Antalya Turkey, 27-29 March 2017 (Sözlü Sunum)
37. 2017 - Meside Gündüzöz, Lütfiye Tutkun, Vugar Ali Türksoy, Murat Büyükekerci, Servet Birgin İritas, Sinan Karacabey, Ömer Hınc Yılmaz. Mercury Intoxication In A 3-year-old Boy. SS-033, International Occupational and Environmental Diseases Congress, Antalya Turkey, 27-29 March 2017 (Sözlü Sunum)
38. 2017 - Meside Gündüzöz, Zehra Nur Töreyn, Vugar Ali Türksoy, Lütfiye Tutkun, Sinan Karacabey, Hüseyin İlter. Mercury Exposure in Dentists: Three Case Reports. SS-043, International Occupational and Environmental Diseases Congress, Antalya Turkey, 27-29 March 2017 (Sözlü Sunum)
39. 2017 - Canan Demir, Nejdiye Mazıcan, Meside Gündüzöz, Vugar Ali Türksoy, Lütfiye Tutkun, Servet B. İritas, Bilgehan Açıkgöz. Musculoskeletal Disorders (MSDs) in Turkish Dentists- 3 Cases. SS-034, International Occupational and Environmental Diseases Congress, Antalya Turkey, 27-29 March 2017 (Sözlü Sunum)
40. 2017 - Meside Gündüzöz, Nejdiye Mazıcan, Canan Demir, Servet Birgin İritas, Türkan Nadir Özis, Vugar Ali Türksoy, Lütfiye Tutkun, Ömer Hınc Yılmaz. Dental Technicians' Pneumoconiosis: A Case Report. SS- 35, International Occupational and Environmental Diseases Congress, Antalya Turkey, 27-29 March 2017 (Sözlü Sunum)
41. 2017 - Vugar Ali Türksoy, Lütfiye Tutkun, Okan Tannı. Determination of Contaminants in Drinking Water. SS- 40, International Occupational and Environmental Diseases Congress, Antalya Turkey, 27-29 March 2017 (Sözlü Sunum)
42. 2017 - Meside Gündüzöz, Nejdiye Mazıcan, Canan Demir, Servet Birgin İritas, Lütfiye Tutkun, Vugar Ali Türksoy, Ferruh Ayoğlu, Ömer Hınc Yılmaz. Latex Allergy: Two Case Reports. (Sağlık Çalışanlarının İş Sağlığı). SS-36, International Occupational and Environmental Diseases Congress, Antalya Turkey, 27-29 March 2017 (Sözlü Sunum)
43. 2017 - Nejdiye Mazıcan, Canan Demir, Meside Gündüzöz, Vugar Ali Türksoy, Lütfiye Tutkun, Bilgehan Açıkgöz. Musculoskeletal Disorders (MSDs) in Turkish Parachute Trainer- 4 Cases. SS-37, International Occupational and Environmental Diseases Congress, Antalya Turkey, 27-29 March 2017 (Sözlü Sunum)
44. 2017 - Meside Gündüzöz, Canan Demir, Nejdiye Mazıcan, Servet Birgin İritas, Lütfiye Tutkun, Vugar Ali Türksoy, Ömer Hınc Yılmaz. Musculoskeletal Ionizing Radiation Exposure Related Health Results in Nurses: Four Case Reports. SS-39, International Occupational and Environmental Diseases Congress, Antalya Turkey, 27-29 March 2017 (Sözlü Sunum)
45. 2018 - Sultan Pınar Çetintepe, Meside Gündüzöz, Servet İritas, Vugar Ali Türksoy, Lütfiye Tutkun. Solvent Maruziyeti ve Sarkoidoz. SS-29, 2. International Occupational and Environmental Diseases Congress, Antalya Turkey, 4-8 Mart 2018 (Sözlü Sunum)
46. 2018 - Lütfiye TUTKUN, Vugar Ali TÜRKSOY, Serdar DENİZ, Sultan Pınar ÇETİNTEPE, Fatma Meriç YILMAZ, Servet Birgin İRİTAŞ, Meside GÜNDÜZÖZ. The Relationship Between Urinary Dimethylacetamide Levels and Pulmonary Function Tests in Fiber Workers. SS-65, 2. International Occupational and Environmental Diseases Congress, Antalya Turkey, 4-8 Mart 2018 (Sözlü Sunum)
47. 2018 - Servet Birgin İRİTAŞ, Serdar DENİZ, Vugar Ali TÜRKSOY, Lütfiye TUTKUN, Sultan Pınar ÇETİNTEPE, Meside GÜNDÜZÖZ, Fatma Meriç YILMAZ. The Relationship Mandelic Acid and Phenylglyoxylic Acid in Urine with Blood Styrene Levels of Industrial Workers. Right Known Mistakes. SS-66, 2. International Occupational and Environmental Diseases Congress, Antalya Turkey, 4-8 Mart 2018 (Sözlü Sunum)
48. 2018 - Vugar Ali Türksoy, Serdar DENİZ. Assessment of Inflammation Marker and Toxicity of Dimethylacetamide Exposure in Fiber Workers SS-63, 2. International Occupational and Environmental Diseases Congress, Antalya Turkey, 4-8 Mart 2018 (Sözlü Sunum)
49. 2018 - Vugar Ali Türksoy, Mesleksel ve Çevresel Hastalıklarda Analitik Toksikoloji ve Laboratuvar. Mesleksel ve Çevresel Hastalıklar Paneli, Kıbrıs, 13 Mart 2018 (Panelist)
50. 2018 - Vugar Ali TÜRKSOY, Lütfiye TUTKUN, Servet Birgin İRİTAŞ. İlaçlama İşçilerinde Arsenit (As +3) ve Arsenat (As +5) Düzeylerinin Belirlenmesine Yönelik Metodolojinin Geliştirilmesi, SS-27, 4. Uluslararası Biyosidal Kongresi, Antalya Turkey, 26-29 Mart 2018 (Sözlü Sunum)
51. 2018 - Vugar Ali TÜRKSOY. Biyosidal Laboratuvar Çalışanlarında İş Sağlığı ve Güvenliği, 13. Oturum, 4. Uluslararası Biyosidal Kongresi, Antalya Türkiye, 26-29 Mart 2018 (Panelist)
52. 2018 - Vugar Ali Türksoy, Engin Tutkun, İş Sağlığı ve Meslek Hastalıklarının Ekonomik Yönü: Korumak Daha Ucuz ve Daha İnsancıldır. 3rd INTERNATIONAL BOZOK SYMPOSIUM Regional Development and Socio-Cultural Structure. 03-05 May 2018 (Sözlü Sunum)
53. 2018 - Vugar Ali Türksoy. Bozok Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezinin Akademiyanın Bölgesel Kalkınmadaki Rolü. 3rd INTERNATIONAL BOZOK SYMPOSIUM Regional Development and Socio-Cultural Structure. 03-05 May 2018 (Sözlü Sunum)
54. 2018 - Sedat ABUSOĞLU, Lütfiye TUTKUN, Servet İRİTAŞ, Meside GÜNDÜZÖZ, Saadet CELİK, Ali UNLU, Vugar Ali TÜRKSOY, Serdar DENİZ, Hüseyin İLTER. Elevated Symmetric Dimethylarginine Levels in Manganese-Exposed Welders. 5th Joint EFLM-UEMS Congress, P-191 Abstract Reference: 326, Antalya, Turkey, October 10-13, 2018
55. 2019 - Sultan Pınar Çetintepe, Lütfiye Tutkun, Meside Gündüzöz, Vugar Ali Türksoy. Mesleki Kadmiyum Maruziyetinde Aterosklerozun Erken Biyomarkerleri: Methile Arginines ve L-Arginine. Mesleksel Toksikoloji Oturumu (8.Oturum). International Occupational and Environmental Diseases Congress, Antalya Turkey, 3-7 Mart 2019 (Sözlü Sunum)

> Ulusal
<ol style="list-style-type: none"> <li>2011 - Cenk GÜNER, İzzet DUYPAR, Derya ATAMTÜRK, Vugar ALIYEV, Tülin SÖYLEMEZOĞLU., 33. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu. konferansı dahilinde "27. Arkeometri Sonuçları Toplantısı" bildiri kitapçığındaki "Arkeolojik İnsan Kemiklerinde Toksik Metal ve İz Elementlerinin Analizi: Resuloğlu Erken Tunç Çağı Kemikleri.", Malatya, Türkiye, Mayıs 2011 (Bildiri ve Sözlü Sunum)</li> <li>2012 - Nalan Demir, Serkan Enön, Vugar Ali Türksoy, Görkem Mengen, Seda Kaya, Zeliha Kayaaltı, Ayten Kayı Cangır, Tülin Söylemezoğlu, İsmail Savaş. Tümör dokusunda arsenik ve kadmiyum düzeylerinin değerlendirilmesi ve akciğer kanseriyle ilişkisi. TUSAD 34. ULUSAL KONGRESİ, 6-10 EKİM 2012, Çeşme İzmir SS-08 S13. (Bildiri ve Sözlü Sunum).</li> <li>2012 - Ömer Çağlar Yılmaz, Engin Tutkun, Hınc Yılmaz, Vugar Aliyev, Sühendan Adıgüzel, Fatma Yılmaz. Electrocardiographic changes in occupational exposure to Arsenic (Arseniğe mesleki maruziyette EKG değişiklikleri). Non-invasive arhythmia. ARCHIVES OF THE TURKISH SOCIETY OF CARDIOLOGY (TÜRK KARDİYOLOJİ DERNEĞİ ARŞİVİ). XXVIII. Ulusal Kardiyoloji Kongresi 11-14 Ekim 2012, Maxs Royal, Antalya, Türkiye. Türk Kardiyol Dern Arş, 2012 Volume 40, Suppl 2: S-175, p107.</li> <li>2012 - Enes Arca, Zeynep Seda Eren, Yasemin Kartal, Vugar Ali Türksoy, Tülin Söylemezoğlu. ASSESSMENT OF CR AND NI LEVELS IN PLACENTA BY GRAPHITE FURNACE ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRY. 8. Uluslararası Katılımlı Türk Toksikoloji Derneği Kongresi. 15-18 Kasım 2012, Antalya, Türkiye (Sözlü Sunum)</li> <li>2017 - Vugar Ali Türksoy. Halk Sağlığı Sorunu Olarak Uykü Apne Sendromu. Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı ile Uykü Derneği'nin ortaklaşa düzenlediği Uykü Sempozyumu, 4.Oturum, 13 Mayıs 2017, Yozgat (Sözlü Sunum).</li> <li>2018 - Vugar Ali Türksoy. Çoklu Kimyasal Maruziyetine Toksikolojik Yaklaşım. Bursa Tabip Odası'nın düzenlediği İşyeri Hekimliği Eğitimi Günleri, Endüstriyel Toksikolojik Maruziyetler ve Meslek Hastalıkları İlişkisi Oturumu,22-25 Mart 2018, Bursa (Sözlü Sunum).</li> <li>2018 - Servet Birgin İritas, Vugar Ali Türksoy, Lütfiye Tutkun, Serdar Deniz, Alper Baba. Yozgat'taki halk çeşmelerine ait kimyasal parametrelerin değerlendirilmesi / Assessment of the public fountains in yozgat in terms of chemical parameters. TIBBİ JEOLJİ / MEDICAL GEOLOGY oturumu. 71st with international participation Geological Congress of Turkey, Jeology and Health. METU Cultural and Convention Center, April 23-27, 2018 (Sözlü Sunum)</li> <li>2018 - Serdar Deniz, Vugar Ali Türksoy, Lütfiye Tutkun, Servet Birgin İritas, Alper Baba. Yozgat'taki halk çeşmelerine ait kimyasal parametrelerin değerlendirilmesi / Assessment of the public fountains in yozgat in terms of chemical parameters. TIBBİ JEOLJİ / MEDICAL GEOLOGY oturumu. 71st with international participation Geological Congress of Turkey, Jeology and Health. METU Cultural and Convention Center, April 23-27, 2018 (Sözlü Sunum)</li> </ol>
<b>DİĞER</b>
<b>ÖDÜLLER</b>
1. - European Societies of Toxicology,French Society of Toxicology (SFT) Fellowship, EUROTOX2011, Paris FRANCE, 2011
<b>ATIFLAR</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>2017 - Yayınlarım toplamda 128 adet Atif yapılmıştır. Bunlardan 21'i (15'i SCI kapsamında) 2017 yılına aittir.</li> <li>2018 - Yayınlarım toplamda 159 adet Atif yapılmıştır. Bunlardan 31'i (20'i SCI kapsamında) 2018 yılına aittir.</li> </ol>
<b>ÜYE OLUNAN AKADEMİK DERNEK VE KURULUŞLAR</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>2010 - Türk Toksikoloji Derneği, 2010-Halen</li> <li>2010 - Türk Farmakoloji Derneği, 2010-Halen</li> <li>2019 - Endüstriyel Toksikoloji Derneği (Sekreter-Yönetim Kurulu Üyesi)</li> </ol>
<b>EDİTÖRLÜKLER</b>
1. - Co-Editor - The Turkish Journal Of Occupational / Environmental Medicine and Safety (TURJOEM)
<b>HAKEMLİKLER</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>Human &amp; Experimental Toxicology (SCI)</li> <li>Toxicology Mechanisms and Methods (SCI EXPANDED)</li> <li>Science of the Total Environment (SCI)</li> <li>Toxicology and Applied Pharmacology (SCI)</li> <li>Food and Chemical Toxicology (SCI)</li> <li>2019 - The Journal of Clinical and Analytical Medicine</li> </ol>
<b>PROJELER</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>"Akciğer kanserli hastalarda kan, idrar ve saç örneklerinde arsenik ve kadmiyum düzeyleri ve kanser gelişme riski ile ilişkisi" Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı ile birlikte yürütülen çalışma. Araştırma sorumlusu, (2012-2013).</li> <li>Sağlık Bakanlığı Meslek Hastalıkları Hastanesi ve A.Ü. Adli Bilimler Enstitüsü'nün ortak yürüttüğü Kütahya Eti Gümüş Madeni ile ilgili Arsenik çalışmasında uzman olarak çalışma (2011-2012)</li> <li>"Tümör dokusunda arsenik ve kadmiyum düzeyleri ile metalotiyonein gen polimorfizminin akciğer kanseri ile ilişkisi" başlıklı Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı ile birlikte yürütülen çalışma. Araştırma sorumlusu, (2010-2012)</li> <li>"Folikül Sıvısındaki Ağır Metallerin Fertilizasyon Üzerine Etkisinin Araştırılması" başlıklı ve 12B53330017 numaralı Ankara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi,Araştırma sorumlusu, (2012-2013)</li> <li>"Aterosklerotik kardiyovasküler hastalığı olan bireylerin bazı metal düzeyleri ile mitokondrial ve nükleer DNA hasarı arasındaki ilişkinin araştırılması" başlıklı ve 09B5150001 numaralı Ankara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi, Araştırma sorumlusu, (2009-2012)</li> <li>Çevresel ve mesleki metal maruziyetlerinin insan sağlığı üzerine çeşitli gruplarda araştırılması ve bu maruziyetlerde metal taşıyan proteinlerin önemi / TÜBİTAK Doktora Sonrası Araştırma Projesi, Araştırma Yürütücüsü (2011-2012)</li> <li>2018 - "Kordon kanı ve Maternal-Fetal Plasenta Ağır Metal düzeylerinin karşılaştırılması" başlıklı ve 6602c-TF/17-103 numaralı,Bozok Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi, Araştırma Sorumlusu, (2017-2018)</li> <li>2018 - "D vitamini ve fetuin-a nın büyüme geriliği ve boy kısalığı üzerine etkisi" başlıklı ve 6602b-TF/17-106 numaralı,Bozok Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi, Araştırma Yürütücüsü, (2017-2018)</li> <li>2018 - "Oyuncaklarda ağır metallerin ve çeşitli ftalatların çocuk sağlığı açısından toksisitesinin tespiti" başlıklı ve 6602c-TF/17-93 numaralı,Bozok Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi, Araştırma Yürütücüsü, (2017-2018)</li> <li>2019 - "Kurşuna maruz kişilerde ateroskleroz parametrelerinin klinik ve laboratuvar olarak değerlendirilmesi" başlıklı ve 6602c-TF/17-96 numaralı,Bozok Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi, Araştırma Yürütücüsü, (2017-2018)</li> </ol>
<b>ÜYELİKLER</b>
1. - Hazar Azerbaycan Halk Dansları Derneği (2015-Halen)
<b>HİZMET İÇİ EĞİTİM</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>Bilgisayar "İşletmenlik" Kursu Sertifikası, Şubat-Mayıs 2003</li> <li>Gazi Üniversitesi Laboratuvar Hayvanları Yetistirme ve Deneysel Araştırmalar Merkezi tarafından düzenlenen 'Deney Hayvanları Uygulama ve Etik Kursu V' Katılım Sertifikası, Kasım 2007</li> <li>Türk Farmakoloji Derneğinin düzenlediği "Klinik Toksikoloji Kursu" Kurs Sertifikası, 22-24 aralık 2010, İstanbul</li> <li>Ankara Üniversitesi Biyoteknoloji Enstitüsü'nün düzenlediği "PCR Temelli Genetik Analizler" BT-04-11 Kursu, Sertifikası, 02-03 Haziran 2011</li> <li>"Advanced Training on Drug Evidence Identification" At the Investigation Bureau, Ministry of Justice, Certificate, 13-26 November, 2011 Taipei, TAIWAN (Republic of China)</li> <li>"C sınıfı İş Güvenliği ve Uzmanlığı Temel Eğitim Programı", Eğitim Katılım Belgesi, Ankara, 12 Ağustos-10 Eylül 2016</li> <li>"Eğiticiler Eğitimi Programı Sertifika Kursu", Bozok Üniversitesi Sürekli Uygulama ve Araştırma Merkezi, Sertifika, 15 -28 Mart, 2017</li> </ol>
<b>PANEL,SEMPOZYUM GİBİ ETKİNLİKLER</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>2009 - Türk Toksikoloji Derneği'nin düzenlediği '7. Uluslararası Katılımlı Türk Toksikoloji Derneği Kongresi' Katılım Belgesi, 30 Mayıs -1 Haziran 2009</li> <li>2010 - Hacettepe Üniversitesinin düzenlediği "Türkiye'de Adli Toksikoloji'nin Bugünü ve Geleceği" sempozyumu, Katılım Sertifikası, 20 aralık 2010</li> <li>2011 - LGC Standards'ın düzenlediği "Referans Standartlar ve Yetertilik Testleri Semineri" Katılım Sertifikası, 11 Mayıs 2011, Ankara</li> <li>2011 - European Societies of Toxicology'nin düzenlediği "47th Congress of the European Societies of Toxicology" Certificate of Attendance, 28-31 August 2011, Paris FRANCE</li> <li>2012 - European Societies of Toxicology'nin düzenlediği "48th Congress of the European Societies of Toxicology" Certificate of Attendance, 17-20 June 2012, Stockholm, SWEDEN</li> <li>2016 - 3.Uluslararası Biyosidal Kongresi,Katılım Belgesi, 22-25 Kasım 2016, Antalya, TÜRKİYE</li> <li>2017 - International Occupational and Environmental Diseases Congress,Certificate of Attendance, Antalya Turkey, 27-29 March 2017</li> <li>2017 - Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı ile Uykü Derneği'nin ortaklaşa düzenlediği UYKU SEMPOZYUMU, Davetli Konuşmacı,13 mayıs 2017, Yozgat</li> <li>2018 - Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı Türkiye Kanser Enstitüsü'nce düzenlenen "Tıp Fakültelerinde Tütüne Mücadele Çalıştayı", Katılımcı, Ankara, 24 Şubat 2018 (Bozok Üniversitesini temsilen)</li> <li>2018 - Akdeniz Üniversitesi Gıda Güvenliği ve Tarımsal Araştırmalar Merkezi (GGTAM) tarafından Porto Bello Hotel Resort &amp; Spa'da gerçekleştirilen "2023 Vizyonunda Üniversitelerin Araştırma Laboratuvarları Çalıştayı" nın 4. Sü, Katılımcı,Antalya, 1-2 Mart 2018 (Bozok Üniversitesini temsilen)</li> <li>2018 - 2. International Occupational and Environmental Diseases Congress, Certificate of Attendance, Antalya Turkey, 4-8 Mart 2018</li> <li>2018 - Kıbrıs Tabipler Odası tarafından düzenlenen "Mesleki ve Çevresel Hastalıklar Paneli", Davetli Konuşmacı, Kıbrıs, 13 Mart 2018</li> <li>2018 - T.C. Sağlık Bakanlığı, Türkiye Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü ve Biyosidal İş ve Çevre Sağlığı Derneği İşbirliği, Çukurova Üniversitesi ve Ege Üniversitesi'nin desteği ile düzenlenen 4. Uluslararası Biyosidal Kongresi, Davetli Konuşmacı, Antalya Turkey, 26-29 Mart 2018</li> </ol>
Bozok Üniversitesi Personel Bilgi Sistemi © 2020