

Arş.Gör.Dr. KENAN CAN TOK

Kişisel Bilgiler

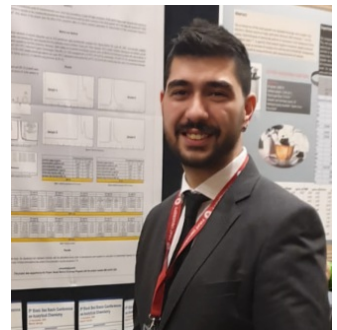
İş Telefonu: [+90 312 319 2734](tel:+903123192734) Dahili: 116

Fax Telefonu: [+90 312 319 2077](tel:+903123192077)

E-posta: kctok@ankara.edu.tr

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/kctok>

Posta Adresi: Ankara Üniversitesi Adli Bilimler Enstitüsü Müdürlüğü, Cebeci Tıp Fakültesi
Yerleşkesi, 06620 Mamak / Ankara



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: apibVGcAAAAJ

ORCID: 0000-0002-9353-8867

Publons / Web Of Science ResearcherID: W-9189-2018

ScopusID: 57221217368

Yoksis Araştırmacı ID: 283488

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Toksikoloji (Dr)
(Eczacılık), Türkiye 2023 - Devam Ediyor

Doktora, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Adli Kimya Ve Adli Toksikoloji (Dr),
Türkiye 2015 - 2022

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Adli Biyoloji (YI) (Tezli),
Türkiye 2014 - 2019

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Adli Kimya Ve Adli Toksikoloji
(YI) (Tezli), Türkiye 2013 - 2015

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, CASE DISCUSSIONS, TIAFT, 2023

Mesleki Eğitim, EMERGING DRUG CHALLENGES, TIAFT, 2023

Mesleki Eğitim, AUTOLAB PGSTAT204 Potansiyostat Galvanostat Eğitimi, Metrohm Türkiye, 2022

Mesleki Eğitim, Classical Mistakes Made in Forensic Toxicology by Forensic Pathologists, Center for Forensic Science
Research & Education, 2022

Mesleki Eğitim, Effects of Scheduling on the Rise of Novel Synthetic Opioids from Fentanyl to its Analogs to the Nitazenes,
Center for Forensic Science Research & Education, 2022

Mesleki Eğitim, Novel Party Drug Hitting Multiple Jurisdictions with Fatal and Non-Fatal Victims, Center for Forensic
Science Research & Education, 2022

Mesleki Eğitim, Overdose Deaths Associated with Loperamide Intoxication, Center for Forensic Science Research &
Education, 2022

Mesleki Eğitim, Estimation of Measurement Uncertainty in Chemical Analysis, University of Tartu, 2022
Mesleki Eğitim, Impact of Postmortem Redistribution in the Interpretation of Postmortem Toxicology Results, Center for Forensic Science Research & Education, 2022
Mesleki Eğitim, Interpreting Drug Concentrations in Chronic Pain Patients, Palliative, or Hospice Care, Center for Forensic Science Research & Education, 2022
Mesleki Eğitim, Sample Collection Practices That can Lead to Elevated or Lower Blood Drug Concentrations, Center for Forensic Science Research & Education, 2022
Mesleki Eğitim, Complications of Naloxone Reversals That Still Lead to Death, Center for Forensic Science Research & Education, 2022
Mesleki Eğitim, Methamphetamine Caused and Related Death, Center for Forensic Science Research & Education, 2022
Mesleki Eğitim, Specialized Forensic Toxicology, Pathology and Certification of Drug Related Death for Forensic Pathologists, Center for Forensic Science Research & Education, 2021
Mesleki Eğitim, LC-MS Method Validation, University of Tartu, 2020

Araştırma Alanları

Analitik Kimya, Farmasötik Toksikoloji, Biyokimyasal Toksikoloji, Ekotoksikoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Bozuklukların Moleküler Biyolojisi, Ayırma Teknikleri, Biyoanalitik Yöntemler, Farmasötik Analizler, Kromatografi, Kütle Spektroskopisi

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Ankara Üniversitesi, Adli Bilimler Enstitüsü, Adli Toksikoloji Anabilim Dalı, 2022 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Adli Bilimler Enstitüsü, Adli Toksikoloji Anabilim Dalı, 2018 - 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Highly selective and sensitive molecularly imprinted sensors for the electrochemical assay of quercetin in methanol extracts of Rubus sanctus and Fragaria vesca**
HÜRKUL M. M., Cetinkaya A., YAYLA Ş., Kaya S. I., Budak F., TOK K. C., GÜMÜŞTAŞ M., UZUN L., ÖZKAN S. A.
Talanta, cilt.273, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **The Potential Role of POR*28 and CYP1A2*F Genetic Variations and Lifestyle Factors on Clozapine and N-DesmethylClozapine Plasma Levels in Schizophrenia Patients**
Demirbügen Öz M., Ozdemir F., Tok K. C., Dural E., Kir Y., Ulusoy M., Gümüştaş M., Baskak B., Süzen H. S.
Expert Opinion on Drug Metabolism and Toxicology, cilt.19, sa.5, ss.319-327, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Probiotic potential and anti-quorum sensing activity of Enterococcus faecalis and Lactobacillus kunkeei isolates from Apis mellifera**
Kiymaci M., Simsek D., TOK K. C., Dirican D., GÜMÜŞTAŞ M.
JOURNAL OF THE HELLENIC VETERINARY MEDICAL SOCIETY, cilt.73, sa.4, ss.4717-4728, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Development of salting-out extraction methodology for the determination of piroxicam from polymeric based nanocarriers and biological samples**
Tok K. C., Gümüştaş M., Şengel Türk C. T., Amasya G., Bayram B., Arıoğlu İnan E.
Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, cilt.219, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Investigation of the probiotic and metabolic potential of Fructobacillus tropaeoli and Apilactobacillus kunkeei from apiaries**
Simsek D., Kiymaci M. E., Tok K. C., Gumustas M., Altanlar N.
ARCHIVES OF MICROBIOLOGY, cilt.204, sa.7, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Microbial exopolysaccharide production of Streptococcus thermophilus and its antiquorum sensing**

activity

- Karadeniz D. G., Kaşkatepe B., Kiymaci M. E., Tok K. C., Gümüştaş M., Karaaslan C.
ARCHIVES OF MICROBIOLOGY, cilt.203, sa.6, ss.3331-3339, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **The Effect of Enantiomer Elution Order on the Determination of Minor Enantiomeric Impurity in Ketoprofen and Enantiomeric Purity Evaluation of Commercially Available Dexketoprofen Formulations**
Tok K. C., Gümüştaş M., Jibuti G., Süzen H. S., Özkan S. A., Chankvetadze B.
MOLECULES, cilt.25, sa.24, 2020 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Chemical Screening and Antibacterial Activity of Crude Extracts of Chlorella sp. in Culture**
Tok K. C., Erbil G. Ç., Yayla Ş., Kiymaci M. E., Hürkul M. M.
Hacettepe University Journal of the Faculty of Pharmacy, cilt.43, sa.2, ss.111-119, 2023 (Scopus)
- II. **GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY (GC-MS) ANALYSIS OF CONSOLIDA THIRKEANA EXTRACT CONSOLIDA THIRKEANA EKSTRESİNİN GAZ KROMATOGRAFİSİ-KÜTLE SPEKTROMETRESİ (GC-MS) ANALİZİ**
Tok K. C., Yayla Ş.
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakultesi Dergisi, cilt.46, sa.2, ss.444-449, 2022 (Scopus)
- III. **A STUDY ON PHYTOCHEMICAL ANALYSIS AND ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF QUERCUS MACRANTHERA SUBSP. SYSPIRENSIS (K. KOCH) MENITSKY BRANCH AND LEAF EXTRACTS QUERCUS MACRANTHERA SUBSP. SYSPIRENSIS (K. KOCH) MENITSKY'İN DAL VE YAPRAK EKSTRELERİNİN FİTOKİMYASAL ANALİZİ VE ANTİBAKTERİYEL AKTİVİTESİ ÜZERİNE BİR ÇALIŞMA**
Kiymaci M. E., Tok K. C., Hürkul M. M.
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakultesi Dergisi, cilt.46, sa.1, ss.160-169, 2022 (Scopus)
- IV. **INVESTIGATION OF PHYTOCHEMICALS IN METHANOLIC HERBA EXTRACT OF SILENE RUSCIFOLIA BY LC-QTOF/MS AND GC/MS SILENE RUSCIFOLIA METANOLİK HERBA EKSTRESİNDEKİ FİTOKİMYASALLARIN LC-QTOF/MS VE GC/MS İLE İNCELENMESİ**
Tok K. C., Hürkul M. M., Bozkurt N. N., Aysal A. İ., Yayla Ş.
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakultesi Dergisi, cilt.46, sa.3, ss.827-838, 2022 (Scopus)
- V. **A Novel Genotyping Method for Detection of the Muscarinic Receptor M1 Gene rs2067477 Polymorphism and Its Genotype/Aallele Frequencies in a Turkish Population**
Ozdemir F., Kir Y., TOK K. C., BASKAK B., SÜZEN H. S.
TURKISH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.17, sa.6, ss.653-658, 2020 (ESCI)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Delilin Doğası**
Tok K. C., Akıncıoğlu N. U.
Adli Bilimlerin Temeli, YEŞİM DOĞAN, Editör, Nobel Yayınevi, Ankara, ss.49-74, 2016
- II. **Bulaşıcı Hastalıkların Kasten Bulaştırılmasının Hukuki Açıdan İncelenmesi**
Tok K. C., Atik G.
II. Ulusal Sağlık Hukuku Kongresi, İ. HAMİT HANCI, YENER ÜNVER, Editör, Seçkin Yayıncılık, Ankara, ss.191-199, 2015

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Assessment of Genetic and Lifestyle Factors on Clozapine and N-desmethylclozapine Plasma Levels**

in Schizophrenia Patients

Demirbügen Öz M., Özdemir F., Tok K. C., Dural E., Kır Y., Ulusoy M., Gümüştaş M., Baskak B., Süzen H. S.

XVth Symposium of the Task Force Therapeutic Drug Monitoring of the AGNP, Freiburg, Almanya, 20 - 22 Mart 2024, ss.87

- II. **Development of an Automated In-Needle Derivatization Method Coupled to High-Performance Liquid Chromatography for the Determination of Gabapentinoids in Various Samples**

TOK K. C.

12th Annual Symposium on Physical and Analytical Chemistry (ASPAC 2023), Tbilisi, Gürcistan, 15 - 17 Aralık 2023

- III. **Extraction Strategies for Simultaneous Determination of the Buprenorphine/Naloxone Combination from Plasma Samples**

BOZMAOĞLU C. H., BAŞARIR E. P., TOK K. C., DANIŞMAN M., SÜZEN H. S., GÜMÜŞTAŞ M.

12th Annual Symposium on Physical and Analytical Chemistry (ASPAC 2023), Tbilisi, Gürcistan, 15 - 17 Aralık 2023

- IV. **Sample Preparation and Analysis with the Spotlight on Forensically and Clinically Important Drugs**

GÜMÜŞTAŞ M., BOZMAOĞLU C. H., TOK K. C., SÜZEN H. S.

12th Annual Symposium on Physical and Analytical Chemistry (ASPAC 2023), Tbilisi, Gürcistan, 15 - 17 Aralık 2023

- V. **(Therapeutic) Drug Monitoring: Sample Preparation and Analysis with the Spotlight on Forensically and Clinically Important Drugs**

Gümüştaş M., Tok K. C., Bozmaoğlu C. H., Süzen H. S.

29th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ELECTRO- AND LIQUID PHASE-SEPARATION TECHNIQUES, Rome, İtalya, 13

- 17 Eylül 2023, ss.1-2

- VI. **Therapeutic Drug Monitoring: A Bioanalytical Method for Naltrexone and Major Metabolite**

GÜMÜŞTAŞ M., BOZMAOĞLU C. H., TOK K. C., SÜZEN H. S., DANIŞMAN M.

60th annual meeting of the International Association of Forensic Toxicologists (TIAFT 2023), ROMA, İtalya, 27 - 31 Ağustos 2023

- VII. **Analytical Method Development and Validation of Pregabalin and Gabapentin in Pharmaceutical, Biological, and Environmental Samples Using HPLC**

TOK K. C., BOZMAOĞLU C. H., SÜZEN H. S., GÜMÜŞTAŞ M.

60th annual meeting of the International Association of Forensic Toxicologists (TIAFT 2023), ROMA, İtalya, 27 - 31 Ağustos 2023

- VIII. **Evaluation of Dilute-and-Shoot and Liquid-Phase Extraction Methods for the Analysis of Buprenorphine/Naloxone Combination Used in the Treatment of Opioid Addiction**

BOZMAOĞLU C. H., BAŞARIR E. P., TOK K. C., SÜZEN H. S., GÜMÜŞTAŞ M.

60th annual meeting of the International Association of Forensic Toxicologists (TIAFT 2023), ROMA, İtalya, 27 - 31 Ağustos 2023

- IX. **Accurate and Precise Determination of Pregabalin in Pharmaceutical Formulations using HPLC-UV Methodology**

TOK K. C., BOZMAOĞLU C. H., SÜZEN H. S., GÜMÜŞTAŞ M.

33rd International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis (PBA2023), Ankara, Türkiye, 02 Temmuz 2023

- X. **Innovating a Novel HPLC Method for Validated Assay of Quercetin in Nano Drug Delivery Systems**

ALGAN A. H., TOK K. C., KARATAŞ A.

33rd International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis (PBA2023), Ankara, Türkiye, 02 Temmuz 2023

- XI. **Enhancing Anticancer Potential: Optimization of Niclosamide Loaded Lipid Nanocapsules for Improved Delivery and Quantification**

DEMİRTAŞ H., TOK K. C., GÜMÜŞTAŞ M., ŞENGEL TÜRK C. T.

33rd International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis (PBA2023), Ankara, Türkiye, 02 Temmuz 2023

- XII. **LC-MS/MS-Based Quantitative Analysis of A Tricyclic Antidepressant and Its Major Metabolite**

BOZKURT N. N., TOK K. C., BOZMAOĞLU C. H., YALÇINKAYA B., BASKAK B., GÜMÜŞTAŞ M., SÜZEN H. S.

33rd International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis (PBA2023), Ankara, Türkiye, 02

Temmuz 2023

- XIII. **The Effect of Pharmacokinetic Genes Polymorphisms to the Plasma Clozapine and Norclozapine Levels in Patients with Schizophrenia**
ÖZDEMİR F., TOK K. C., DURAL E., GÜMÜŞTAŞ M., BASKAK B., SÜZEN H. S.
33rd International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis (PBA2023), Ankara, Türkiye, 02 Temmuz 2023
- XIV. **Determination of the Drugs and Metabolites Used for Alcohol and Opioid Use Disorder**
Gümüştaş M., Bozmaoğlu C. H., Tok K. C., Süzen H. S.
11th Annual Symposium on Physical and Analytical Chemistry (ASPAC 2022), Tbilisi, Gürcistan, 8 - 10 Aralık 2022
- XV. **Development of a GC-MS Method for the Detection and Determination of Some Endocrine Disruptors in Meconium Specimens**
Tok K. C., Gümüştaş M., Mohamed K. M., Arsan S., Gürbüz A., Süzen H. S.
11th Annual Symposium on Physical and Analytical Chemistry (ASPAC 2022), Tbilisi, Gürcistan, 8 - 10 Aralık 2022
- XVI. **Mekonyum Numunelerindeki Bazı Bisfenol Analoglarının Tespit ve Tayini için GC-MS Metodunun Geliştirilmesi**
Tok K. C., Gümüştaş M., Muhamed K. M., Arsan S., Gürbüz A., Süzen H. S.
34. Ulusal Kimya Kongresi, Yalova, Türkiye, 1 - 06 Eylül 2022, ss.1
- XVII. **Greener approaches in the extraction of the biological samples before the analysis of naltrexone and its major metabolite by HPLC**
Tok K. C., Bozmaoğlu H. C., Gümüştaş M., Süzen H. S.
32nd International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis, Mons, Belçika, 11 - 14 Eylül 2022, ss.88
- XVIII. **Development of a Dispersive Liquid-Liquid Microextraction Method for the Determination of Naltrexone and 6 β -Naltrexol**
Tok K. C., Bozmaoğlu C. H., Gümüştaş M., Süzen H. S.
2022 Current Trends in Forensic Toxicology Symposium, 16 - 20 Mayıs 2022, ss.1
- XIX. **Development of Salting-out Extraction Method for the Determination of Piroxicam from Polymeric Based Nanocarriers and Biological Samples**
Tok K. C., Gümüştaş M., Bayram B., Amasya G., Arıoğlu İnan E., Şengel Türk C. T.
2nd European Sample Preparation e-Conference (EuSP2022), 14 - 16 Mart 2022, ss.1
- XX. **New Perspectives for the Extraction of Naltrexone and its Metabolite Used in the Treatment of Opioid Use Disorder**
Bozmaoğlu H. C., Tok K. C., Gümüştaş M., Süzen H. S.
2nd European Sample Preparation e-Conference (EuSP2022), 14 - 16 Mart 2022, ss.1
- XXI. **Development of HPLC Method for the Determination of Opioid Antagonist Used in the Treatment of Opioid Disorder**
BOZMAOGLU C. H., TOK K. C., TEKTAŞ S., SERİM T. M., YÜKSEL N., ÖZDEMİR A. N., SÜZEN H. S., GÜMÜŞTAŞ M.
3rd International Gazi Pharma Symposium Series (GPSS2021), Türkiye, 08 Eylül 2021
- XXII. **Optimization of LC Method for the Determination of Fluticasone Propionate from Drug Delivery Systems**
Tok K. C., Amasya G., Şengel Türk C. T., Badıllı F. U., Gümüştaş M.
3rd International Gazi Pharma Symposium Series (GPSS2021), Kyoto, Japonya, 08 Eylül 2021
- XXIII. **Optimization of HPLC method for the determination of piroxicam from polymeric based nanocarriers and biological samples**
Gümüştaş M., Tok K. C., Bayram B., Amasya G., Arıoğlu İnan E., Şengel Türk C. T.
31st International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis, Kyoto, Japonya, 29 Ağustos - 01 Eylül 2021
- XXIV. **Development of a Liquid-liquid Extraction Method for the Determination of Short Chain Fatty Acids from Bacteria Culture**
TOK K. C., ŞİMŞEK D., KIYMACI M. E., GÜMÜŞTAŞ M.
1st European Sample Preparation e-Conference, 11 Mart 2021
- XXV. **Separation of the Enantiomers of Chiral Sulfoxide Derivatives by Supercritical Fluid**

Chromatography

GÜMÜŞTAŞ M., TOK K. C., KAKAVA R., ÖZKAN S. A., LESELIER E., WEST C., CHANKVETADZE B.

2nd International Congress on Analytical and Bioanalytical Chemistry (2nd ICABC 2020) Antalya/Türkiye, Antalya, Türkiye, 11 - 14 Mart 2020

- XXVI. The Effect of Enantiomer Elution Order on Determination of Minor Enantiomeric Impurity: The Case of Ketoprofen**

TOK K. C., GÜMÜŞTAŞ M., SÜZEN H. S., ÖZKAN S. A., FARKAS T., CHANKVETADZE B.

2nd International Congress on Analytical and Bioanalytical Chemistry (2nd ICABC 2020) Antalya/Türkiye, Antalya, Türkiye, 11 - 14 Mart 2020

- XXVII. Separation of Enantiomers of Newly Synthesized Chiral Sulfoxide Derivatives with Supercritical Fluid Chromatography**

TOK K. C., GÜMÜŞTAŞ M., KAKAVA R., CHANKVETADZE B.

10th Annual Symposium on Physical and Analytical Chemistry at Tbilisi State University, Tbilisi, Gürcistan, 3 - 04 Ocak 2020

- XXVIII. Efficient Extraction Method for Simultaneous Determination of Bisphenols and Phthalates in Meconium Specimens Using GC-MS**

Tok K. C., Gümüştaş M., Mohamed K. M., Arsan S., Gürbüz A., Süzen H. S.

EUROANALYSIS XX, İstanbul, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2019, ss.1

- XXIX. Rapid Determination of Clozapine and Main Metabolite by High Performance Liquid Chromatography**

TOK K. C., ÖZDEMİR F., GÜMÜŞTAŞ M., SÜZEN H. S.

1st INTERNATIONAL CONGRESS on ANALYTICAL and BIOANALYTICAL CHEMISTRY, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Mart 2019

Desteklenen Projeler

Gümüştaş M., Çağlayan M. G., Tok K. C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Opioid Bağımlılık Tedavisinde Kullanılan Naltrekson ve Ana Metabolitin Tayini İçin Minyatürize Analitik Yöntem Geliştirilmesi, 2024 - 2025

Şengel Türk C. T., GÜMÜŞTAŞ M., BAKAR ATEŞ F., TOK K. C., TÜBİTAK Projesi, Fibrosarkoma Tedavisine Yönelik STAT3 Inhibitörü İçeren Nanopartiküler İlaç Taşıyıcı Sistem Formülasyonlarının Geliştirilmesi ve In Vitro-In Vivo Degerlendirilmesi, 2023 - 2025

Özel Kızıl E. T., Yarız K., Süzen H. S., Tok K. C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Şizofrenide Tedavi Direncinin Otistik Özellikler ve Obsesif-Kompulsif Belirtilerle İlişkisinin İlgili Genetik Varyasyonlar Aracılığıyla Araştırılması, 2023 - 2023

Gürbüz A., Tok K. C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mekonyum Örneklerinde Çeşitli Toksik Maddelerin Araştırılması, 2021 - 2022

Gümüştaş M., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Yakın zamanda piyasaya sürülen kiral ilaçların enantiyomerik safsızlıklarının tespiti ve validasyonu için yöntem geliştirilmesi, 2018 - 2021

Tok K. C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanserinde Çevresel Kirleticilerin Rolü Doku Düzeyleri Maruziyet Genetik Yatkınlık ve Moleküller Hasar Biyogöstergelerinin Analizi, 2019 - 2020

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Uluslararası Adli Toksikologlar Derneği, Üye, 2023 - Devam Ediyor, İngiltere

Avrupa Kimya Derneği, Analitik Kimya Bölümü, Numune Hazırlama Çalışma Grubu, Üye, 2021 - Devam Ediyor, Belçika Uluslararası Klinik ve Adli Toksikologlar Birliği, Üye, 2020 - Devam Ediyor, Amerika Birleşik Devletleri

Uluslararası Terapötik İlaç İzleme ve Klinik Toksikoloji Derneği, Üye, 2020 - Devam Ediyor, Amerika Birleşik Devletleri

Bilimsel Hakemlikler

TOXICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2023
APPLIED SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2023
ATMOSPHERE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2023
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2023
JOURNAL OF RESEARCH IN PHARMACY, ESCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2023
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2023
SEPARATIONS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralik 2022
BMC Chemistry, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2022

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Gümüştaş M., TOK K. C., 33. International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Temmuz 2023
Tok K. C., Gümüştaş M., 11th Annual Symposium on Physical and Analytical Chemistry (ASPAC 2022), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Tbilisi, Gürcistan, Aralik 2022
Tok K. C., 2nd International Congress on Analytical and Bioanalytical Chemistry (2nd ICABC 2020), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Antalya, Türkiye, Mart 2020
Gümüştaş M., Özkan S. A., TOK K. C., Euroanalysis 2019, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Eylül 2019
Tok K. C., 1st International Congress on Analytical and Bioanalytical Chemistry (1st ICABC 2019), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Antalya, Türkiye, Mart 2019

Metrikler

Yayın: 43
Atıf (WoS): 30
Atıf (Scopus): 37
H-İndeks (WoS): 3
H-İndeks (Scopus): 3

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

60th annual meeting of the International Association of Forensic Toxicologists (TIAFT 2023), Katılımcı, Rome, İtalya, 2023
33rd International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis (PBA 2023), Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2023
11th Annual Symposium on Physical and Analytical Chemistry (ASPAC2022), Davetli Konuşmacı, Tbilisi, Gürcistan, 2022
2022 Current Trends in Forensic Toxicology Symposium (Online), Katılımcı, Massachusetts, Amerika Birleşik Devletleri, 2022
2nd European Sample Preparation e-Conference (EuSP2022), Katılımcı, Thessaloniki, Yunanistan, 2022
13th Multi Dimensional Chromatography Workshop 2022 (Online), İzleyici / Dinleyici, Massachusetts, Amerika Birleşik Devletleri, 2022
Autumn 2021 IACFT Virtual Meeting, İzleyici / Dinleyici, Massachusetts, Amerika Birleşik Devletleri, 2021
Gazi Pharma Symposium Series 2021 (GPSS-2021)(Online), Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2021
2021 Current Trends in Forensic Toxicology Symposium (Online), İzleyici / Dinleyici, Massachusetts, Amerika Birleşik Devletleri, 2021
1st European Sample Preparation e-Conference (EuSP2021), Katılımcı, Thessaloniki, Yunanistan, 2021

- 2021 Current Trends in Seized Drug Analysis (Online), İzleyici / Dinleyici, Massachusetts, Amerika Birleşik Devletleri, 2021
- 2020 TIAFT Educational Symposium (Online), İzleyici / Dinleyici, Massachusetts, Amerika Birleşik Devletleri, 2020
- 2020 Current Trends in Forensic Toxicology Symposium (Online), İzleyici / Dinleyici, Massachusetts, Amerika Birleşik Devletleri, 2020
- 2nd International Congress on Analytical and Bioanalytical Chemistry (2nd ICABC 2020), Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2020
- 10th Annual Symposium on Physical and Analytical Chemistry, Katılımcı, Tbilisi, Gürcistan, 2020
- Euroanalysis 2019, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2019
- 1st International Congress on Analytical and Bioanalytical Chemistry (1st ICABC 2019), Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2019