

## Prof. Dr. OĞUZHAN YAVUZ



### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 0322 338 6084](tel:+9003223386084) Dahili: 2631/13

E-posta: [oyavuz@cu.edu.tr](mailto:oyavuz@cu.edu.tr)

Web: <https://avesis.cu.edu.tr/oyavuz>

Posta Adresi: Ceyhan Veteriner Fakültesi, Balcalı Kampüsü, Sarıçam, Adana



### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1419-1464

Publons / Web Of Science ResearcherID: B-9759-2013

ScopusID: 50123456789

Yoksis Araştırmacı ID: 109780

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1998 - 2003

Lisans, Ankara Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Türkiye 1992 - 1997

### Biyografi

1975 yılında Ankara'da doğdum. 1997 yılında Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi'nden mezun oldum. 1998 yılında Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Veteriner Farmakoloji ve Toksikoloji Anabilim Dalı'nda doktora başladım. 2003 yılında "Türkiye'de ticari olarak ruhsatlı olan bazı halk sağlığı pestisit preparatlarının etken maddeleri ve biyolojik etkinliklerinin araştırılması" başlıklı tezimle doktora tamamladım.

1997-2003 yılları arasında Sağlık Bakanlığı Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü'nde Veteriner Hekim ve Şube Müdürü olarak çalıştım. Sorumluluklarım arasında biyosidal ürünlerin ruhsatlandırma ve piyasa kontrol süreçlerinin geliştirilmesi, kimyasal maddelerin toksikolojik değerlendirilmesi, tüketici ürünleri (evde kullanılan haşere ilaçları, oda parfümleri, yüzme havuzu sterilizasyonu vb.) ve 98/8 EC sayılı AB Direktifinin (Biyosit Direktifi) Türk Mevzuatına uygulanması yer alıyordu.

Akademik kariyerime Kasım 2003'te Samsun, Ondokuz Mayıs Üniversitesi Veteriner Fakültesi Farmakoloji ve Toksikoloji Anabilim Dalı'nda yardımcı doçent olarak başladım. Ondokuz Mayıs Üniversitesi'nde yaklaşık 19 yıl çalıştım. 2012 yılında Doçent ünvanını kazandım ve 2020 yılında Profesör kadrosuna atandım.

1 Ekim 2011 - 31 Mayıs 2012 tarihleri arasında Avrupa Birliği Gıda ve Temas Eden Malzemeler Referans Laboratuvarı, Sağlık ve Tüketiciyi Koruma Enstitüsü, Avrupa Birliği Ortak Araştırma Merkezi, Ispra, İtalya'da TÜBİTAK burisyeri olarak sekiz ay çalıştım. 2013-2015 yılları arasında aynı merkezde iki yıl boyunca atanmış ulusal uzman olarak görev yaptım.

Haziran 2022'den beri Çukurova Üniversitesi Ceyhan Veteriner Fakültesi Farmakoloji ve Toksikoloji Anabilim Dalı'nda profesör (tam) olarak çalışmaktayım.

Araştırma konularım ağırlıklı olarak analitik farmakoloji ve toksikoloji, kromatografi (GC, HPLC, GC-MS, LC-MS-MS), diğer analitik yöntemler (UV spektrometri, ELISA), veteriner ilaçları ve gıdalardaki diğer kimyasal kalıntıların analizi, kalıcı organik kirleticiler, nanomateryallerin güvenliği, biyositlerin ve çevresel kimyasalların risk değerlendirmesi, in vivo toksisite çalışmalarını kapsamaktadır.

## Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

## Yaptığı Tezler

Doktora, Türkiye’de ruhsatlı bazı halk sağlığı pestisit müstahzarlarının etkin madde içerikleri ve biyolojik etkinlikleri üzerine çalışmalar, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2003

## Araştırma Alanları

Veteriner Bilimleri

## Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Çukurova Üniversitesi, Ceyhan Veteriner Fakültesi, Klinik Öncesi Bilimler, 2022 - Devam Ediyor

Prof. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Klinik Öncesi Bilimler Bölümü, 2020 - 2022

Doç. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Klinik Öncesi Bilimler Bölümü, 2015 - 2020

Dr. Öğr. Üyesi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Klinik Öncesi Bilimler Bölümü, 2003 - 2015

## Akademik İdari Deneyim

Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdür Yardımcısı, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Deney Hayvanları Uygulama Ve Araştırma Merkezi, 2016 - 2018

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Klinik Öncesi Bilimler Bölümü, 2004 - 2004

## Yönetilen Tezler

Güvenç D., Yavuz O., Farklı Bitki Ekstraktları ve Bitkilerden Sentezlenen Nanopartiküllerin Keneler Üzerine İn Vitro Etkinliklerinin İncelenmesi, Doktora, Ö.MARANGOZ(Öğrenci), 2024

Yavuz O., Samsun yöresinde üretilen yumurta örneklerinde tetrasiklin grubu antibiyotik kalıntılarının araştırılması, Doktora, O.DİNLER(Öğrenci), 2019

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. The effects of breed and routes of administration on the plasma pharmacokinetics and faecal excretion of robenacoxib in goats.**  
Özdemir Kütahya Z., Gokbulut C., Aslan Akyol B., Yavuz O., Sen F., Piner Benli P.  
Veterinary journal (London, England : 1997), ss.106200, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Monitoring of environmental persistent organic pollutants in hair samples of cats and dogs**  
Yavuz O., Yavuz H. H., Tokur O.  
THE SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT AN INTERNATIONAL JOURNAL FOR SCIENTIFIC RESEARCH INTO THE ENVIRONMENT AND ITS RELATIONSHIP WITH MAN, cilt.933, ss.1-9, 2024 (SCI-Expanded)
- III. Environmental organic pollutants in hair samples from sport horses**  
Yavuz O.  
EQUINE VETERINARY EDUCATION, cilt.34, sa.12, ss.581-590, 2022 (SCI-Expanded)

- IV. **Dose- and Time-dependent Effects of Permethrin on HepG2 Cells: Cell Survival, Lipid Peroxidation and Antioxidant Defence System**  
Guvenc D., Gulbahar M. Y., Yavuz O., Guvenc T.  
KAFKAS UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGISI, cilt.26, sa.2, ss.263-268, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **An evaluation of the levels of organochlorine compounds (OCPs and PCBs) in cultured freshwater and wild sea fish eggs as an exposure biomarker for environmental contamination**  
Atmaca E., Das Y. K., Yavuz O., Aksoy A.  
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.26, sa.7, ss.7005-7012, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **An evaluation of the efficacy, clinical safety, blood levels and milk concentrations of flumethrin and cypermethrin formulations used for tick control in cattle**  
Yavuz O., Aksoy A., Das Y. K., Arslan H. H., Gurler A. T., Yarim G. F., Kaya M., Guvenc D., Atmaca E.  
LARGE ANIMAL REVIEW, cilt.23, sa.3, ss.97-101, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **Determination of primary aromatic amines in cold water extract of coloured paper napkin samples by liquid chromatography-tandem mass spectrometry**  
Yavuz O., Valzacchi S., Hoekstra E., Simoneau C.  
FOOD ADDITIVES AND CONTAMINANTS PART A-CHEMISTRY ANALYSIS CONTROL EXPOSURE & RISK ASSESSMENT, cilt.33, sa.6, ss.1072-1079, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. **Subacute oral toxicity of combinations of selected synthetic pyrethroids, piperonyl butoxide, and tetramethrin in rats**  
Yavuz O., Aksoy A., Das Y. K., Gulbahar M. Y., Guvenc D., Atmaca E., Yarim F. G., Cenesiz M.  
TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH, cilt.31, sa.4, ss.289-297, 2015 (SCI-Expanded)
- IX. **Effect of free creatine therapy on cisplatin-induced renal damage**  
Genc G., Okuyucu A., Meydan B. C., Yavuz O., Nisbet O., HÖKELEK M., Bedir A., Ozkaya O.  
RENAL FAILURE, cilt.36, sa.7, ss.1108-1113, 2014 (SCI-Expanded)
- X. **The therapeutic effect of pour-on administered cypermethrin in Psoroptes cunuculi infestation in rabbits**  
Arslan H. H., Yavuz O., Beyhan Y. E., Cenesiz M., HÖKELEK M.  
REVUE DE MEDECINE VETERINAIRE, cilt.165, sa.11-12, ss.318-322, 2014 (SCI-Expanded)
- XI. **Seasonal Variation of Polychlorinated Biphenyls and Organochlorine Pesticide Levels of Sea and Cultured Farm Fish in the Samsun Region of Turkey**  
Aksoy A., Guvenc D., Yavuz O., Das Y. K., Atmaca E.  
BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, cilt.88, sa.6, ss.842-849, 2012 (SCI-Expanded)
- XII. **Organochlorine Pesticide and Polychlorinated Biphenyls Levels in Fish and Mussel in Van Region, Turkey**  
Aksoy A., Das Y. K., Yavuz O., Guvenc D., Atmaca E., Agaoglu S.  
BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, cilt.87, sa.1, ss.65-69, 2011 (SCI-Expanded)
- XIII. **Evaluation of the Relationship of Blood Heavy Metal, Trace Element Levels and Antioxidative Metabolism in Cattle Which Are Living Near The Trunk Roads**  
Arslan H. H., Aksu D. S., ÖZDEMİR S., Yavuz O., OR M. E., Barutcu U. B.  
KAFKAS UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGISI, cilt.17, 2011 (SCI-Expanded)
- XIV. **Impact of baseline prepulse inhibition on nicotine-induced locomotor sensitization in rats**  
Kayir H., GÖKTALAY G., Yavuz O., Uzbay T. I.  
BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH, cilt.216, sa.1, ss.275-280, 2011 (SCI-Expanded)
- XV. **Organochlorine pesticide and polychlorinated biphenyls levels in fish and mussel in Van region, Turkey**  
Aksoy A., Das Y. K., Yavuz O., Guvenc D., Atmaca E., Agaoglu S.  
TOXICOLOGY LETTERS, cilt.196, 2010 (SCI-Expanded)
- XVI. **Subacute oral toxicity of combinations of selected synthetic pyrethroids, piperonyl butoxide and tetramethrin in rats**  
Yavuz O., Aksoy A., Das Y. K., Gulbahar M. Y., Guvenc D., Atmaca E., Yarim F. G., Cenesiz M.

- TOXICOLOGY LETTERS, cilt.196, 2010 (SCI-Expanded)
- XVII. **Evaluation of liquid-liquid extraction and different solid phase extraction cartridges for determination of selected synthetic pyrethroid insecticides in whole blood**  
Yavuz O., Aksoy A., Das Y. K., Atmaca E.  
TOXICOLOGY LETTERS, cilt.196, 2010 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Determination of Aflatoxin Levels in Raw Milk, Cheese and Dehulled Hazelnut Samples Consumed in Samsun Province, Turkey**  
Aksoy A., Yavuz O., Guvenc D., Das Y. K., Terzi G., Celik S.  
KAFKAS UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGISI, cilt.16, 2010 (SCI-Expanded)
- XIX. **Evaluation of Liquid-Liquid Extraction and Different Solid Phase Extraction Cartridges for Determination of Selected Synthetic Pyrethroid Insecticides in Whole Blood**  
Yavuz O., Aksoy A., Das Y. K., Atmaca E.  
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.22, sa.5, ss.4026-4032, 2010 (SCI-Expanded)
- XX. **Effect of rosiglitazone on cisplatin-induced nephrotoxicity**  
Ozkaya O., Yavuz O., Can B., Dilek M., Savli E., Acikgoz Y., Bedir A., Akpolat T.  
RENAL FAILURE, cilt.32, sa.3, ss.368-371, 2010 (SCI-Expanded)
- XXI. **AFLATOXIN M1 LEVEL OF HUMAN BREAST MILK SAMPLES IN SAMSUN AND NEIGHBOUR PROVINCES, TURKEY**  
Aksoy A., Das Y. K., Yavuz O., Guvenc D., Cetinkaya M. B., Kokcu A., Celik S.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.18, sa.5B, ss.831-834, 2009 (SCI-Expanded)
- XXII. **Lack of effect of N-omega-nitro-L-arginine methyl ester on bromocriptine-induced locomotor sensitization in mice**  
Kayir H., Ceyhan M., Yavuz O., Uzbay I. T.  
SYNAPSE, cilt.61, sa.10, ss.869-874, 2007 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Determination of important biochemical properties of honey to discriminate pure and adulterated honey with sucrose (Saccharum officinarum L.) syrup**  
Guler A., Bakan A., Nisbet C., Yavuz O.  
FOOD CHEMISTRY, cilt.105, sa.3, ss.1119-1125, 2007 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Green synthesis of silver nanoparticles using common poppy (Papaver rhoeas L.) and evaluation of their potential antibacterial activity**  
DİKBAŞ Ç., YAVUZ O., AY H., ANDAÇ M.  
Veterinarska Stanica, cilt.54, sa.1, ss.47-58, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Nano drug delivery systems and their applications in veterinary medicine**  
YAVUZ O., YAVUZ H. H.  
Clin Res Anim Sci, cilt.1, sa.4, ss.1-3, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **Samsun ve Çevresinde Evcil Hayvanlarda Görülen Zehirlenme Vakalarının Sistematik Toksikolojik Analiz Prensipleri Çerçevesinde Değerlendirilmesi**  
TOKUR O., MARANGOZ Ö., NUHOĞLU Z., MUSTHAQ S., PEHLİVAN A., YAVUZ O.  
Veteriner Hekimler Derneği Dergisi, cilt.92, sa.2, ss.111-121, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **Nano-ilaç Taşıma Sistemleri ve Toksikolojik Değerlendirmeleri**  
MARANGOZ Ö., YAVUZ O.  
TURK HIJIYEN VE DENEYSEL BIYOLOJİ DERGISI. TURKISH BULLETIN OF HYGIENE AND EXPERIMENTAL BIOLOGY, cilt.77, sa.4, ss.509-526, 2020 (Scopus)
- V. **Proton pump inhibitors in veterinary medicine**  
YAVUZ O., YAVUZ H. H.  
American Journal of Animal and Veterinary Sciences, cilt.12, sa.3, ss.132-138, 2017 (Hakemli Dergi)
- VI. **Pestisit Analizlerinde Kullanılan Metotlar**

YAVUZ O., AKSOY A.

Türkiye Klinikleri J Vet Sci Pharmacol Toxicol-Special Topics, cilt.2, sa.2, ss.89-100, 2016 (Hakemli Dergi)

**VII. Antibiyotiklere Karşı Çapraz Direnç**

YAVUZ O.

Türkiye Klinikleri Veteriner Bilimleri Dergisi, cilt.1, sa.2, ss.52-60, 2015 (Hakemli Dergi)

**VIII. Örnek Hazırlamada Katı Faz Ekstraksiyonu Metodu**

YAVUZ O., AKSOY A.

Fırat Üniversitesi Sağlık Bilimleri Tıp Dergisi, cilt.20, sa.3, ss.259-269, 2006 (Hakemli Dergi)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

**I. Gıdalarda Bulunan Nanomateryaller**

YAVUZ O., MARANGOZ Ö.

Gıda Toksikolojisi, FİLAZİ AYHAN, ŞİRELİ UFUK TANSEL, Editör, Nobel Akademik Yayıncılık Eğitim Danışmanlık Tic. Ltd. Şti., Ankara, ss.521-549, 2024

**II. Nanobiosensors and Their Usage in Drug Analysis**

AL-BAYATİ M. S., YAVUZ O.

Farmakoloji ve Toksikolojide Nanoteknoloji, Yavuz Oğuzhan, Editör, Türkiye Klinikleri, Ankara, ss.21-26, 2022

**III. Nano-ilaç Taşıyıcı Sistemler**

MARANGOZ Ö., YAVUZ O.

Farmakoloji ve Toksikolojide Nanoteknoloji, Yavuz Oğuzhan, Editör, Türkiye Klinikleri, Ankara, ss.11-20, 2022

**IV. Farmakoloji ve Toksikolojide İn Siliko Yöntemlerin Kullanımı**

YAVUZ O., MARANGOZ Ö.

İlaç Araştırma, Geliştirme ve Toksikolojik Çalışmalarda Kullanılan Alternatif Yöntemler, GÜVENÇ, DİLEK, Editör, Türkiye Klinikleri, Ankara, ss.35-42, 2018

**V. Avrupa Birliği'nde Veteriner Farmakovijilans**

YAVUZ O., MARANGOZ Ö.

Veteriner Farmakovijilans, Selim Sekkin, Editör, TÜRKİYE KLİNİKLERİ, Ankara, ss.1-8, 2018

**VI. Report of the interlaboratory comparison organised by the European Reference Laboratory for Food Contact Materials: ILC01 2012- Formaldehyde and Melamine in 3% acetic acid migration solution.**

Yavuz O.

Publications Office of the European Union, Milan, 2012

**VII. Kemiriciler-Vektör ve Haşerelerden Korunma**

, Yavuz O.

Çare Tek Bilim Eğitim Ltd. Şti., Ankara, 2001

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

**I. Bitkilerden Elde Edilen Esansiyel Yağların Ektoparaziter Etkinlikleri**

MARANGOZ Ö., GÜVENÇ D., YAVUZ O.

V. Ulusal Vektör Mücadelesi Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2022, ss.20

**II. Geçmişten Günümüze Kalıcı Bir Tehlike: Organik Klorlu Pestisitler**

YAVUZ O.

V. Ulusal Vektör Mücadelesi Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Aralık 2022, ss.13

**III. Plants with repellent and acaricidal activity on ticks growing in Turkey**

MARANGOZ Ö., YAVUZ O.

EDUVET International Veterinary Sciences Congress, Türkiye, 25 Haziran 2021, ss.92-100

**IV. Green synthesis of silver nanoparticles using common poppy (Papaver rhoeas) and evaluation of**

**their potential antibacterial activity**

DİKBAŞ Ç., YAVUZ O., AY H., ANDAÇ M.

EDUVET International Veterinary Sciences Congress, Türkiye, 25 Haziran 2021, ss.80-81

- V. **The use of nanoparticles obtained by the green synthesis method as pesticides**  
MARANGOZ Ö., YAVUZ O.  
EDUVET International Veterinary Sciences Congress, Türkiye, 25 Haziran 2021, ss.276-277
- VI. **Investigation of persistent organic pollutants in hair samples collected from domestic cats and dogs**  
YAVUZ O., YAVUZ H. H., TOKUR O., MARANGOZ Ö., NUHOĞLU Z., MUSTHAQ S.  
EDUVET International Veterinary Sciences Congress, Türkiye, 25 Haziran 2021
- VII. **Veteriner hekimlikte zehirlenme şüpheli örneklerin sistematik toksikolojik analizi**  
YAVUZ O., TOKUR O., NUHOĞLU Z., Mushtaq S., PEHLİVAN A., MARANGOZ Ö.  
I. International VI. Veterinary Pharmacology and Toxicology Congress, Kayseri, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2019, ss.427-428
- VIII. **Samsun bölgesinde üretilen sığır sütlerinde tetrasiklin antibiyotik kalıntıları**  
DAŞ Y. K., YAVUZ O., ATMACA E., AKSOY A.  
I. International VI. Veterinary Pharmacology and Toxicology Congress, Kayseri, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2019, ss.337-338
- IX. **Kedi ve köpeklerde ağır metal maruziyetinin belirlenmesi.**  
YAVUZ H. H., YAVUZ O., TARHAN D., MARANGOZ Ö., SAYILKAN B. U., ERCAN A. M., KARABULUT E., OR M. E.  
I. International VI. Veterinary Pharmacology and Toxicology Congress, Kayseri, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2019, ss.461-462
- X. **At kıl örneklerinde çevresel organik kirleticilerin belirlenmesi**  
YAVUZ O., YAVUZ H. H., TOKUR O., MARANGOZ Ö., ÖZCAN Ü., Arslan A., NUHOĞLU Z., PEHLİVAN A., KOT Z. N.  
I. International Equine Medicine Training Congress, Samsun, Türkiye, 21 - 24 Mart 2019, ss.62-63
- XI. **Atlarda doping maddelerinin analizinde son gelişmeler ve karşılaşılan zorluklar**  
MARANGOZ Ö., YAVUZ O.  
I. International Equine Medicine Training Congress, Samsun, Türkiye, 21 - 24 Mart 2019, ss.120-121
- XII. **Neonikotinoidler ve çevresel etkileri**  
MARANGOZ Ö., YAVUZ O.  
IV. Ulusal Vektör Mücadelesi Sempozyumu, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2018, ss.57
- XIII. **Pestisit stabilite testlerinin ürün etkinliği ve güvenliği açısından önemi**  
YAVUZ O.  
IV. Ulusal Vektör Mücadelesi Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2018, ss.12
- XIV. **Effect of permethrin on antioxidant enzyme expression in HEPG2 cells**  
GÜVENÇ D., GÜLBAHAR M. Y., YAVUZ O., GÜVENÇ T.  
17th International Symposium "Prospects for the 3rd Millennium Agriculture", Cluj-Napoca, Romanya, 27 - 29 Eylül 2018, ss.369
- XV. **Tatlısu ve deniz balığı yumurtalarında organik klorlu bileşiklerin varlığının çevre kontaminasyonu için biyobelirteç olarak değerlendirilmesi**  
ATMACA E., DAŞ Y. K., YAVUZ O., AKSOY A.  
IV. International Biocidal Congress, Antalya, Türkiye, 25 - 29 Mart 2018, ss.91
- XVI. **Analysis of apoptotic effects of permethrin on HEPG2 cell line**  
GÜVENÇ D., GÜLBAHAR M. Y., YAVUZ O., GÜVENÇ T.  
The 16th International Symposium "Prospects For The 3rd Millennium Agriculture, Cluj-Napoca, Romanya, 28 - 30 Eylül 2017, ss.255
- XVII. **Biyosidal Ürün Olarak Kullanılan Repellent Maddeler ve Toksikolojik Değerlendirilmeleri**  
YAVUZ O.  
III. Ulusal Vektör Mücadelesi Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 10 - 13 Kasım 2016, ss.30
- XVIII. **Positive effects of attenuated Trichophyton verrucosum strain administration for treatment of the bovine trichophytosis**  
YAVUZ H. H., YARIM G. F., YAVUZ O., BAŞ B.

- XXVI. International Congress of The Hungarian Association for Buiatrics, Budapest, Macaristan, 9 - 12 Ekim 2016
- XIX. **A ten year perspective on the stability tests of public health pesticides**  
YAVUZ O., ATMACA E., GÜVENÇ D., DAŞ Y. K., TOKUR O., AKSOY A.  
3rd International VetIstanbul Group Congress 2016, 17 - 20 Mayıs 2016, ss.123
- XX. **The investigation of tetracycline antibiotic residues in egg samples**  
ORAL D., YAVUZ O.  
TurkHelTox2015, 9th Congress of Turkish Society of Toxicology with the Participation of Hellenic Society of Toxicology, 21 - 24 Ekim 2015, ss.37
- XXI. **Pestisit Formülasyonlarında Kullanılan Sinerjist Maddelerin Etkinlik ve Güvenliklerinin Değerlendirilmesi**  
YAVUZ O.  
II. Ulusal Vektör Mücadelesi Sempozyumu, Türkiye, 6 - 09 Kasım 2014, ss.11
- XXII. **Determination of primary aromatic amines in cold water extract of colour paper napkin samples by liquid chromatography tandem mass spectrometry September 1 4 2013 Interlaken Switzerland Toxicology Letters**  
YAVUZ O., SANDRO V., EDDO H., CATHERINE S.  
49th Congress of the European Societies of Toxicology (Eurotox 2013), 1 - 04 Eylül 2013, ss.120

## Desteklenen Projeler

- Yavuz O., Yavuz H. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çevresel kirliliğin bir göstergesi olarak keçi kıl örneklerinde bazı kalıcı organik kirletici kalıntılarının araştırılması, 2024 - 2026
- Yavuz O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Keçiboynuzu gamı ve fıstık çamı reçinesinin medikal malzeme olarak kullanımının araştırılması, 2018 - 2023
- Yavuz O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Samsun bölgesinde hayvanlarda görülen zehirlenme nedenlerinin incelenmesi ve güvenilir, hızlı, ekonomik analiz yöntemlerinin belirlenmesi (OMUVETOKS), 2019 - 2022
- Yavuz O., Aykut E., Marangoz Ö., Tokur O., Güliz A., Andaç Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kansere tedavisinde güdümlü ilaç salınımı için çok fonksiyonlu gümüş-doxorobicin nanoparçacık ilaç taşıma sisteminin sentezi, modellenmesi ve hücre kültüründe etkinliğinin değerlendirilmesi, 2018 - 2022
- Yavuz O., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Nanosuture, 2021 - 2021

## Metrikler

- Yayın: 60  
Atıf (WoS): 222  
Atıf (Scopus): 255  
H-İndeks (WoS): 7  
H-İndeks (Scopus): 8

## Akademi Dışı Deneyim

- Avrupa Komisyonu, Avrupa Komisyonu Ortak Araştırma Merkezi, Sağlık ve Tüketicinin Korunması Enstitüsü  
European Commission Joint Research Centre, Institute for Health and Consumer Protection
- Avrupa Komisyonu, Avrupa Komisyonu Ortak Araştırma Merkezi, Sağlık ve Tüketicinin Korunması Enstitüsü  
European Commission Joint Research Centre, Institute for Health and Consumer Protection
- Bakanlık, Sağlık Bakanlığı, Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü  
Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü, Çevre Sağlığı Daire Başkanlığı