

Arş. Gör. Seda Keskin



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 25342

İş Telefonu: [+90 432 216 8342](tel:+904322168342) Dahili: 25342

E-posta: sedakeskin@yyu.edu.tr

Diğer E-posta: sedakeskinist@gmail.com

Web: <http://avesis.yyu.edu.tr/sedakeskin/>

Posta Adresi: Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tıp Fakültesi Temel Tıp Bilimleri Bölümü

Tıbbi Histoloji Embriyoloji ABD Zeve Kampüsü Tuşba/ VAN



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: uNd6WFMAAAAJ

ORCID: 0000-0002-4726-982X

Publons / Web Of Science ResearcherID: A-4616-2019

ScopusID: 57216674502

Yoksis Araştırmacı ID: 239960

Eğitim Bilgileri

Lisans, İstanbul Üniversitesi, İktisat Fakültesi, Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü, Türkiye
2024 - Devam Ediyor

Doktora, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Histoloji
Embriyoloji Anabilim Dalı, Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Histoloji Ve
Embriyoloji Anabilim Dalı, Türkiye 2015 - 2018

Yüksek Lisans, Sakarya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Türkiye 2008 - 2010

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ordu Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 2004 -
2008

Biyografi

Seda KESKİN, Mardin'de doğdu. Lise eğitimini Kandilli Kız Anadolu Lisesi'nde (İSTANBUL) tamamladı. 2008 yılında Lisans derecesini Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ordu Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü bölüm ikincisi olarak, I. Yüksek Lisans derecesini 2010 yılında Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Anabilim Dalı'nda tamamladı. 2015 yılında başladığı Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Tıbbi Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı'nda II. Yüksek Lisans Eğitimi'ni 2018 yılında tamamladı. 2018 yılında Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Tıbbi Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı'nda doktora eğitimine başladı. Ayrıca Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tıp Fakültesi Temel Tıp Bilimleri Bölümü Tıbbi Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı'nda Araştırma Görevlisi olarak çalışmaktadır. İyi derecede İngilizce bilmektedir.

Başlıca İlgi Alanları; Psoriasis, İnflamatuvar Deri Hastalıkları, Mikrobiota, Aralıklı Oruç, Yaşlanma, UV radyasyon, Elektromanyetik Alan, Kanser, Diyabet, Metabolik Hastalıklar, Mezenkimal Kök hücre, Hücresel Tedavi, Ovaryan Toksikite, Stereoloji.

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, A multiomic approach to profiling brain tumors, Drug Discovery News, 2025

Sağlık ve Tıp, Characterization of Myeloid Cell Hyperactivation Syndrome and Survival Differences in Humanized NOG-EXL and NSG-SGM3 Mice DEC 17, 2024, Labroots, 2025

Sağlık ve Tıp, Make better decisions for cell therapy manufacturing: Leveraging image enhanced flow cytometry for predictive donor material characterization, Labroots, 2025

Sağlık ve Tıp, Laboratory of the Future, Technology Networks, 2025

Bilişim, Girişimci Mentorluğu Sertifika Programı, Doğu Anadolu Kalkınma Akansı (DAKA) ve Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, 2024

Sağlık ve Tıp, Advances in iPSC Workflows to Build Better Models and Therapies, Labroots, 2024

Bilişim, Fikri ve Sinai Mülkiyet Hakları Eğitimi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, 2024

Bilişim, İnnovan Girişimcilik Merkezi Fikir Maratonu, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, 2024

Sağlık ve Tıp, Breathe Easy with Better Models: Research for Activating Macrophages and Dendritic Cells with Nanomedicine in Lung Carcinoma, Labroots, 2024

Eğitim Yönetimi ve Planlama, HOW TO DO RESEARCH & GET PUBLISHED, Sage Publishing, 2024

Bilişim, Academic Systemic Change for a Better Society, 2024 Lab Manager Academic Lab Management Digital Summit, 2024

Sağlık ve Tıp, Empowering motor neuron disease research and drugdiscovery with a new class of functional, reproduciblehiPSC-derived motor neurons, Select Science, 2024

Sağlık ve Tıp, Making science out of art: Digitization and context in full-field morphological hematology, Select Science, 2024

Sağlık ve Tıp, Oxygen kinetics in ECMO it's all about O2 content, Select Science, 2024

Sağlık ve Tıp, Examining T-cell dynamics in the human brain and its borders using cell sorting, genomics and inter-cell communication mapping tools, Select Science, 2024

Sağlık ve Tıp, Advancing bispecific antibodies, Drug, Discovery & Development, 2024

Yabancı Dil, HOW TO DO RESEARCH & GET PUBLISHED, Methodology and Publication Options, Sage Publishing, 2024

Bilişim, Akademik Araştırmalarda Yapay Zeka Araçlarının Kullanımı, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi , 2024

Sağlık ve Tıp, Mass Spectrometry-Based Omics Strategies for Biomarker Discovery in Alzheimer's Disease, Technology Networks, 2024

Sağlık ve Tıp, The Future of Biomedicine: Reproducible Advanced Cell Systems and Translational Insights, Lab Roots, 2024

Eğitim Yönetimi ve Planlama, How to Use Generative AI Tools Ethically in Your Academic Writing , Cactus Communications, 2023

Sağlık ve Tıp, Tau protein aggregation & neurodegenerative disease, WILEY, 2023

Eğitim Yönetimi ve Planlama, How to Do Research and Get Published, SAGE PUBLISHING, 2023

Sağlık ve Tıp, Scaling drug response experiments in liver spheroids: Multiplexing 3D cell-based assays and imaging in a microwell platform?, Select Science, 2023

Sağlık ve Tıp, Measuring binding kinetics in complex samples to support biologics development, Select Science, 2023

Sağlık ve Tıp, Facing the Challenges of Anti-dsDNA Antibody Testing, Labroots, 2023

Sağlık ve Tıp, Clinical Diagnostics & Research Virtual Event Series 2023, Labroots, 2023

Sağlık ve Tıp, The Balance of Safety and Efficacy: Understanding Target Antigen Density in Cancer Treatments with the IndEx-2 Inducible Cell Line Platform , Select Science, 2023

Sağlık ve Tıp, "Expanding histopathology tools for drug discovery", DDN (Drug Discovery News), 2023

Sağlık ve Tıp, New Strategies for Cancer Immunotherapy, The Scientist, 2023

Sağlık ve Tıp, Upscaling Organoids: Automated solutions for high throughput cell applications, LABROOTS, 2023

İş Sağlığı ve Güvenliği, Is it time to say “goodbye” to tuberculin skin testing (TST) when on-boarding healthcare workers?, Select Science, 2023

Sağlık ve Tıp, Infectious Diseases, The Scientist’s Journal Club, 2023

Yabancı Dil, From Publication to Visibility: The Role of Post-Publication in Research Success, Editage, Dr.Dr. Jacob Wickham, 2023

Sağlık ve Tıp, A Novel Stem-Cell Derived In Vitro Model of Intestinal Inflammation, The Scientist, Lab Tools, 2023

Sağlık ve Tıp, Microbiology Week Virtual Event Series 2023, Labroots, 2023

Sağlık ve Tıp, Precision Medicine in Solid Tumors, Labroots, 2023

Eğitim Yönetimi ve Planlama, HOW TO GET PUBLISHED WEBINAR, Sage Publishing, 2023

İş Sağlığı ve Güvenliği, Lung Cancer Diagnosis and Management in the Era of Precision Medicine, Labroots, 2023

İş Sağlığı ve Güvenliği, Ask Me Anything: Lab Sustainability, Technology Networks, 2023

Sağlık ve Tıp, IF Workshop: Make Your Data Glow, Proteintech Europe, 2023

Sağlık ve Tıp, Automating Antibody Development, DDN (Drug Discovery and Development), 2023

Sağlık ve Tıp, Automated image analysis reduces user-to-user variability in flow cytometry gating strategies, Labroots, 2023

Sağlık ve Tıp, Microbiome ECR Event, Proteintech Europe, 2023

Sağlık ve Tıp, Gibco Cell Culture Heroes - Scott Philip Davies, PhD - Investigating the biology of cell-in-cell structures in the human liver using a range of microscopy modalities, Labroots, GIBCO, 2023

Sağlık ve Tıp, Genetics Week Virtual Event Series 2023, Select Science, 2023

Sağlık ve Tıp, The Future of Automation in the Clinical Flow Cytometry Lab, Select Science, UMass Memorial Health, 2023

Sağlık ve Tıp, Automated spheroid production by magnetic cell assembly for reproducible HTS applications, Tecan Switzerland, Select Science, 2023

Sağlık ve Tıp, Reviewer Certificate, Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology, WILEY, 2023

Sağlık ve Tıp, Maximizing metastasis insights: Using a novel integrated workflow approach to achieve efficient CTC enrichment, enumeration and identification, Labroots, 2023

Sağlık ve Tıp, Bioprocess Autosampler - Improve data quality, decrease effort, Labroots, 2023

Sağlık ve Tıp, “A New Era of Vaccine Development”, Drug Discovery News, 2023

Yabancı Dil, How to avoid rejections in publishing research papers, EDITAGE, 2023

Sağlık ve Tıp, Cystatin C and Race-free GFR Estimation: Evaluating both clinical guidelines and laboratory perspectives on more widespread implementation, Labroots, 2023

Sağlık ve Tıp, Applications of Gene Editing, Technology Networks, 2023

Sağlık ve Tıp, An integrated multimodal analysis workflow to sort, sequence, and characterize antigen-specific B or T cells, Select Science, 2023

Yabancı Dil, 5 Principles for Creating a Rewarding Career Inside or Outside of the Lab, Bitesize Bio, 2023

Sağlık ve Tıp, Assessment of LNP quality and encapsulation efficiency by nano-flow cytometry, Select Science , 2023

Sağlık ve Tıp, Developing a spatio-temporal single-cell type map of adult human tissues, Select Science , 2023

Sağlık ve Tıp, A Modern Approach to Screening for Monoclonal Gammopathies using Digital Workflows, Labroots, 2023

Sağlık ve Tıp, Tips and tricks for successful multiplexing IHC, Labroots, 2023

Sağlık ve Tıp, Spatial analysis and high-plex immunofluorescence to study human pancreata in type 1 diabetes, Select Science, 2023

İş Sağlığı ve Güvenliği, Avoiding Common Pitfalls in Laboratory Testing for Providers and Laboratorians, Labroots, 2023

Proje Yönetimi, Top Tips for Writing a Research Poster, Dr. Nick Oswald, Managing Director, Bitesize Bio, 2023

Sağlık ve Tıp, “How To Test Photovoltaic Cells Using FTIR and UV Spectroscopy Techniques”, Technology Networks, 2023

İş Sağlığı ve Güvenliği, “Laboratory of the Future”, Technology Networks, 2023

Sağlık ve Tıp, Preparing for the Worst: The Resurgence of Respiratory Infections, Labroots, 2023

Sağlık ve Tıp, Affordable digital dispensing for dose-response studies, Select Science, Gilson, 2023

Sağlık ve Tıp, Beyond SARS-CoV-2, application of Absolute Q digital PCR system for waterborne pathogens, Labroots, 2023

Sağlık ve Tıp, Supercharge your Olink workflow with the right liquid handling tools, Select Science, 2023

Sağlık ve Tıp, Developing the 5-minute point-of-care PCR test: A technology revolutionising molecular diagnostics, Select Science, 2023

Eğitim Yönetimi ve Planlama, The BIG Question: How to Develop Ideas For Your Next Research Study, Edanz Learning Lab, 2023

Sağlık ve Tıp, Automated proteomics sample prep: Realizing the need for higher throughput, robustness, and standardization, Select Science, 2023

Sağlık ve Tıp, Approaches to implementing automation in cell therapy manufacturing, Select Science, 2023

Sağlık ve Tıp, Resolving tumor microenvironment heterogeneity at the single cell level from fixed samples, Select Science, 2023

Sağlık ve Tıp, See the Hidden: Spatial Biology, LEICA MICROSCOPY, 2022

Sağlık ve Tıp, Optimizing Cryopreserved Tissue Samples using Cell Sorting to Study Cellular Heterogeneity, Select Science, 2022

Sağlık ve Tıp, Proof or probability? Latest technology for assurance of clonality in cell therapy manufacturing, Select Science, 2022

Sağlık ve Tıp, How to Produce Successful Viral Vectors, The Scientist, 2022

Yabancı Dil, How to create stunning visuals, tables, and graphs for impact , EDİTAGE, 2022

Sağlık ve Tıp, Proteomics: Pushing Towards Single-Cell Resolution, The Scientist, 2022

Sağlık ve Tıp, Novel methods for the culture and development of stem cell-derived 2D and 3D models, Select Science, 2022

Sağlık ve Tıp, How to avoid the costly pitfalls of assay scale up, Select Science, 2022

Sağlık ve Tıp, Enabling successful digital pathology, Select Science, 2022

Sağlık ve Tıp, The Persistence of (T Cell) Memory: Towards Cellular Therapy for Solid Tumors, The Scientist, 2022

Sağlık ve Tıp, Digital PCR basics, The LabRoots, 2022

Sağlık ve Tıp, Beyond SARS-CoV-2, application of Absolute Q digital PCR system for waterborne pathogens, The Lab Roots, 2022

Sağlık ve Tıp, Clinical metagenomic sequencing for diagnosis of infections, wastewater surveillance, and outbreak investigation, TECAN, 2022

Sağlık ve Tıp, Antibiotic prescribing dilemmas in the face of increasing resistance: How do diagnostics help?, Select Science, 2022

Sağlık ve Tıp, MDRO diagnostics: The challenges of today and tomorrow, Select Science, 2022

Sağlık ve Tıp, Sony CGX10 Cell Isolation System: An introduction and examples of use in protocols for generating cell therapy products using multiparametric selection, Select Science, 2022

Sağlık ve Tıp, Applications in Cancer Research: RNA Isolation from Organoids and Spheroids, The LabRoots, 2022

Sağlık ve Tıp, Capturing Brain Complexity in Assembloids, The Scientist, 2022

Sağlık ve Tıp, Pipetting best practices: Eat, sleep, pipette, and repeat, Select Science, 2022

Sağlık ve Tıp, Accelerating Microscopy Image Analysis with AI, LabRoots, 2022

Sağlık ve Tıp, Screening for new therapeutically effective T-cell receptors using cell sorting, nanovial technology, and single-cell RNA sequencing, Select Science, 2022

Sağlık ve Tıp, Characterizing Protein Oligomerization Dynamics with Automated Mass Photometry, The Scientist, 2022

Sağlık ve Tıp, Combining DNA encoded libraries with machine learning to accelerated drug discovery, Select Science, 2022

Sağlık ve Tıp, Realizing the Potential of Spatial Biology for a Noncanonical Model, The Scientist, 2022

Sağlık ve Tıp, Methods and best practices for the development of single cells into colonies, Select Science, 2022

Sağlık ve Tıp, Coronavirus Virtual Event Series, Labroots, 2022

Sağlık ve Tıp, Approaches to implementing automation in cell therapy manufacturing, Select Science, 2022

Sağlık ve Tıp, Fast forward to actionable results with rapid AST technology, Select Science® - The Fastest Way to Expert Opinion™, 2022

Sağlık ve Tıp, Developing Effective Cell Therapies for Challenging Tumor Types, The Scientist LabTools, 2022

Sağlık ve Tıp, Future-proof your lab environment with versatile pipette calibration solutions, Select Science, 2022

Sağlık ve Tıp, Getting Started with Gylcan Screening, LabTools The Scientist, 2022

Sağlık ve Tıp, Experimental Design and Sample Processing for Metabolomics, The Scientist, 2022

Mesleki Eğitim, Writing for the Web, Bitesize Bio, 2022

Sağlık ve Tıp, Future-proof your lab environment with versatile pipette calibration solutions, Select Science, Sartorius, 2022

Sağlık ve Tıp, Ultramicrotomy: The Cutting Edge of Sectioning, Life Science Research Division, Leica Microsystems, 2022

Sağlık ve Tıp, Advances in Proteomics & Metabolomics, Technology Networks, 2022

Sağlık ve Tıp, What can biological EDS do for you? The answers to frequently asked questions on analytical biological electron microscopy., Select Science, 2022

Sağlık ve Tıp, Exploring the world of microbiomes – Insights into state-of-the-art solutions for metagenomic approaches, Select Science, 2022

Sağlık ve Tıp, Applications in Cancer Research: RNA Isolation from Organoids and Spheroids, Labroots, 2022

Sağlık ve Tıp, Technique Talk: Developing Spatial Multiomic Maps, The Scientist, 2022

Sağlık ve Tıp, Gaining insights into DNA damage response (DDR) in cancer cells with image-based quantification., Select Science, 2022

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Peer Review Week 2022 | Importance of Peer Review in Supporting Research Integrity, Charlesworth Author Services , 2022

Sağlık ve Tıp, The Synergy of Lab Safety Consulting, Lab Manager, Labx Media Group, 2022

Sağlık ve Tıp, A New Multiplexed SARS-CoV-2 Serological Assay Using Advanced Flow Cytometry, The Scientist, 2022

Sağlık ve Tıp, Overcoming T Cell Therapy Barriers with Engineered Proteins, The Scientist, 2022

Sağlık ve Tıp, Predicting cancer immunotherapy response by highly multiplexed tumor imaging, Select Science, 2022

Sağlık ve Tıp, Techniques and Tips: Learn Sample Preparation for Next Generation Sequencing, LabRoots, 2022

Sağlık ve Tıp, What can biological EDS do for you? The answers to frequently asked questions on analytical biological electron microscopy, Oxford Instruments NanoAnalysis, Select Sience, 2022

Sağlık ve Tıp, Minimizing particulate contaminationin single-use systems, Select Science, 2022

Sağlık ve Tıp, Catapult Your Cell Therapy Research Into the Clinic: CAR T Cell, Technology Networks, 2022

Sağlık ve Tıp, Cell-to-Cell Communications in Cancer, Technology Networks, 2022

Sağlık ve Tıp, The Next Step in Evolution of Real Time Live Cell Analysis, Technology Networks, 2022

Sağlık ve Tıp, Understanding Stem Cells, One Cell at a Time, The Scientist, 2022

Sağlık ve Tıp, Applications in Cancer Research: RNA Isolation from Organoids and Spheroids, Labroots, 2022

Sağlık ve Tıp, Accelerating Microscopy Image Analysis with AI, Labroots, 2022

Proje Yönetimi, Making Your Research More Visible Using Audio-Visual Materials to Popularize Your Published Research, Wiley, 2022

Sağlık ve Tıp, Harnessing Stem Cells to Treat Disease, The Scientist, 2022

Sağlık ve Tıp, MA900 Cell Sorter: Increasing thecapability of multi-user labs bycombining automation andtechnology to support multi-application needs, SelectScience, 2022

Sağlık ve Tıp, The principles of Image Flow Cytometry and it's use in biomedical research, Researcher, 2022

Sağlık ve Tıp, Optimization of a single moleculefluorescence in situ hybridizationassay (smFISH) for Drosophila Avirus detection, Select Science Ltd. Company, 2022

Sağlık ve Tıp, "Nanobodies: Next Generation Detection Tools", Nanobodies workshop, Proteintech, 2022

Sağlık ve Tıp, Gut-On-A-Chip: Assessing Drug-induced Gut Toxicity In Vitro, Gut-On-A-Chip: Assessing Drug-induced Gut Toxicity In Vitro, 2022

Sağlık ve Tıp, Digital pathology implementation, Select Science, 2022

Sağlık ve Tıp, "How Microbes Drive Brain Disorders", Drug Discovery News, 2022

Proje Yönetimi, Getting that next academic position, Researcher.Life Company, 2022

Sağlık ve Tıp, Scalable Tissue Processing Solutions, Select Science, 2022

Sağlık ve Tıp, Data in biological and biomedical imaging, Euro-BioImaging ERIC Virtual Pub Special Edition Webinar, 2022

Sağlık ve Tıp, ELISA Workshop, Proteintech Group, 2022

Sağlık ve Tıp, Biyolojik Verilerin İstatistiksel Analizi Kursu, 4. Uluslararası Katılımlı Hücre Ölümü Araştırma Derneği Kongresi , 2022

Sağlık ve Tıp, Organoid Modeller Kursu, 4. Uluslararası Katılımlı Hücre Ölümü Araştırma Derneği Kongresi, 2022

Yabancı Dil, How to become a successfully published author , Editage, Cactus Communications, 2022

Sağlık ve Tıp, Uygulamalı Hücre Kültürü ve Western Blotlama Eğitimi , TÜSEB, ANKARA, 2021

Yabancı Dil, How to Choose a Research Topic, Resource Person at Research Graduate, 2021

Sağlık ve Tıp, Yüzey ve Ötesi: XPS ile Karakterizasyon Çalışmaları ve Analiz Verilerinin Yorumlanmasına Yönelik İpuçları, Ege Üniversitesi, 2021

Yabancı Dil, Ask the Experts: Academic Writing, Charlesworth Author Services, 2021

Sağlık ve Tıp, 2237-B Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı "Proje Hazırlama, Yazma ve Yürütme Eğitimi", Yeditepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı , 2021

Sağlık ve Tıp, Pipetting techniques and avoiding contamination, SelectScience Ltd, Science House, Church Farm Business Park, Corston, Bath, BA2 9AP, UK, 2021

Sağlık ve Tıp, 6.ONKOLOJİDE ARAŞTIRMA UYGULAMALARI KURSU: NÜKLEİK ASİT UYGULAMALARI, Dokuz Eylül Üniversitesi Tıbbi Onkoloji Anabilim Dalı, 2021

Sağlık ve Tıp, İyi Klinik Uygulamaları ve Klinik Araştırmalar Temel Eğitimi (Sağlık Bakanlığı Onaylı), Akdeniz Üniversitesi, 2021

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Eğiticinin Eğitimi Sertifika Programı, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, 2021

Sağlık ve Tıp, CRISPR-Cas: Gen Düzenleme Uygulamaları, Hacettepe Üniversitesi Uluslararası Gıda Biyogüvenlik ve Biyoteknoloji Araştırma ve Yayım Merkezi (IFBBC), 2021

Sağlık ve Tıp, Openlab Professional Online , Gebze Teknik Üniversitesi, 2020

Sağlık ve Tıp, Elsevier Turkey Webinar - Efficient Journal Selection (Health Sciences), Elsevier , 2020

Sağlık ve Tıp, Elsevier Turkey Webinar - Efficient Research Area Discovery (Health Sciences), Elsevier Türkiye, 2020

Sağlık ve Tıp, Elsevier Turkey Webinar - Efficient Literature Search (Health Sciences), Elsevier Türkiye, 2020

Sağlık ve Tıp, Akademik Yazım Teknikleri ve Medikal İstatistik Eğitimi, Hüseyin Cengiz Medikal Akademik Eğitim, 2019

Sağlık ve Tıp, Basics of Immunohistochemistry, Jeff Gordon, OEM Sales, Merck KGaA, Darmstadt, Germany, 2019

Sağlık ve Tıp, Akademik Makale Yazımı Uzaktan Eğitim Sertifika Programı, Düzce Üniversitesi (DÜYEM), 2019

Sağlık ve Tıp, 3rd Asian and African Hands on Training Stereology Workshop, All India Institute of Medical Science (AIIMS), New Delhi), 2018

Sağlık ve Tıp, Araştırmada ve Tıbbi Uygulamada Kullanılan Moleküler Laboratuvar Teknikleri: Uygulamalı Eğitim Kursu, Türk Biyokimya Derneği (TBD) Moleküler Teknikler Çalışma Grubu, 2018

Eğitim Yönetimi ve Planlama, TÜBİTAK-Bilimsel Araştırma Projelerini Hazırlama Eğitimi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, 2018

Sağlık ve Tıp, Olympus Mikroskop Semineri, İncekaralar AŞ., 2018

Sağlık ve Tıp, Yoğun Bakımda Araştırma Planlama, Yürütme, Temel Epidemiyoloji ve Temel Biyoistatistik Kursu, Türk Dahili ve Cerrahi Bilimler Yoğun Bakım Derneği, 2018

Sağlık ve Tıp, SAĞLIK BİLİMLERİNDE BİLİMSEL PROJE HAZIRLAMA ETKİNLİĞİ: THED-AYBÜ-2017, ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ BİLKENT, 2017

Sağlık ve Tıp, Araştırma Planlama ve Makale Okuma Yazma Çalıştayı, TÜRK TORAKS DERNEĞİ, 2017

Sağlık ve Tıp, Uygulamalı Moleküler Genetik Kursu 1, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Teknokent Genovan Biyoteknoloji Arge- Danışmanlık, 2017

Sağlık ve Tıp, İL UYGULAMALI BİYOİNFORMATİK KURSU, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ, 2017

Sağlık ve Tıp, UYGULAMALI TEMEL HÜCRE KÜLTÜRÜ VE KÖK HÜCRE TEKNİKLERİ KURSU, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ GÜLHANE SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ARAŞTIRMA GELİŞTİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI KÖK HÜCRE LABORATUVARI, 2017

Sağlık ve Tıp, DENEY HAYVANLARI KULLANIMI SERTİFİKASI, YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZ MÜDÜRLÜĞÜ, 2016

Sağlık ve Tıp, V. GEN KLONLAMA YÖNTEMLERİ KURSU, YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ TIBBİ MİKROBİYOLOJİ, 2016

Sağlık ve Tıp, TIPTA GÜNCEL FLOW SİTOMETRİ UYGULAMALARI, SAKARYA ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ, 2014

Sağlık ve Tıp, UYGULAMALI KROMATOĞRAFİ KURSU, DOĞU MARMARA KALKINMA AJANSI KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Pedagogik Formasyon Eğitim Programı Sertifikası, Marmara Üniversitesi, 2014

Sağlık ve Tıp, BİYOMEDİKAL GÖRÜNTÜ ANALİZ EĞİTİMİ, SAKARYA ÜNİVERSİTESİ (TÜBİTAK), 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Writing Great Papers in International Journals An Introduction for researchers, WILEY, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ ALANLARINDA PROJE HAZIRLAMA EĞİTİMİ (2237 TÜBİTAK), SAKARYA ÜNİVERSİTESİ (TÜBİTAK), 2014

Kalite Yönetimi, ISO 9001:2008 KYS TEMEL VE DÖKÜMANTASYON, TUNA EĞİTİM VE BELGELENDİRME, 2009
Yabancı Dil, ADVANCED ENGLISH, ENGLISH TIME, 2009
Eğitim Yönetimi ve Planlama, KİŞİSEL GELİŞİM GÜNLERİ, SAKARYA ÜNİVERSİTESİ, 2008
Yabancı Dil, UPPER INTERMEDIATE ENGLISH, ENGLISH TIME, 2008
Yabancı Dil, Intermediate English, INTERLANG SCHOOLS OF ENGLISH, 2007

Yaptığı Tezler

Doktora, Deneysel Psöriazis Modelinde Bergenin ve Mezenkimal Kök Hücrelerin Kombine Terapötik Etkinliklerinin Araştırılması, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Histoloji ve Embriyoloji (Dr), 2022
Yüksek Lisans, SIÇANLARDA ULTRAVİYOLE A VE B İLE İNDÜKLENMİŞ DERİ HASARINDA ELLAJİK ASİT VE SİLİBİNİNİN DOKU KORUYUCU, ANTIAPOPTOTİK VE ANTIOKSİDAN ETKİLERİNİN MOLEKÜLERVE STEREOLOJİK YÖNTEMLERLE ARAŞTIRILMASI, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Histoloji Embriyoloji Anabilim Dalı, 2018
Yüksek Lisans, Columba livia domestica'nın Bursa, Kelebek ve Bango ırklarının karyolojik özelliklerinin karşılaştırılması / A karyological analysis of Columba livia domestica's Bursa, Kelebek and Bango breeds which are belong to Columbidae family, Sakarya Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 2010

Araştırma Alanları

Tıp, Histoloji-Embriyoloji, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Evaluation of the Protective Effects of Alpha Lipoic Acid on Bleomycin-Induced Ovarian Toxicity**
Çölçimen N., Keskin S.
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, cilt.39, sa.4, ss.1-12, 2025 (SCI-Expanded)
- II. **Role of the Probiotic Supplementation on Intestinal Inflammation and Structural Integrity in Wistar Rats Subjected to a Cafeteria Diet during Development**
Önlü H., Teker H. T., Keskin S., İnan Genç A., Allahverdi H., Elarslan A., Ceylani T.
The Pakistan Veterinary Journal, cilt.1, sa.1, ss.1-10, 2025 (SCI-Expanded)
- III. **Promoting longevity in aged liver through NLRP3 inflammasome inhibition using tauroursodeoxycholic acid (TUDCA) and SCD probiotics**
Baba B., Ceylani T., Gurbanov R., Açıkgöz E., Keskin S., Allahverdi H., Samgane ., Tombuloglu ., Teker H. T.
ARCHIVES OF GERONTOLOGY AND GERIATRICS AN INTERNATIONAL JOURNAL INTEGRATING EXPERIMENTAL, CLINICAL AND SOCIAL STUDIES ON AGEING, cilt.125, sa.105517, ss.1-13, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Supplementing probiotics during intermittent fasting proves more effective in restoring ileum and colon tissues in aged rats.**
Teker H. T., Ceylani T., Keskin S., Samgane G., Allahverdi H., Acikgoz E., Gurbanov R.
Journal of cellular and molecular medicine, cilt.28, sa.6, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Reduced liver damage and fibrosis with combined SCD Probiotics and intermittent fasting in aged rat**
Teker H. T., Ceylani T., Keskin S., Samgane G., Baba B., Acikgoz E., Gurbanov R.
JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE, cilt.28, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)
- VI. **SCD Probiotics mitigate cafeteria diet-induced liver damage in Wistar rats during development.**
Ceylani T., Önlü H., Keskin S., Allahverdi H., Teker H. T.

- Journal of gastroenterology and hepatology, cilt.38, sa.12, ss.2142-2151, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **The rejuvenating influence of young plasma on aged intestine**
Ceylani T., Teker H. T., Keskin S., Samgane G., Acikgoz E., Gurbanov R.
JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE, cilt.27, sa.18, ss.2804-2816, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **Age-related differences in response to plasma exchange in male rat liver tissues: insights from histopathological and machine-learning assisted spectrochemical analyses**
Teker H. T., Ceylani T., Keskin S., Samgane G., Mansuroglu S., Baba B., Allahverdi H., Acikgoz E., Gurbanov R.
BIogerontology, cilt.24, sa.4, ss.563-580, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **Histopathological Changes in Liver and Heart Tissue Associated with Experimental Ultraviolet Radiation A and B Exposure on Wistar Albino Rats**
Keskin S., Acikgoz E., Yilmaz Ertürk F., Ragbetli M. C.
PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY, cilt.99, sa.1, ss.132-136, 2023 (SCI-Expanded)
- X. **Silibinin and ellagic acid increase the expression of insulin receptor substrate 1 protein in ultraviolet irradiated rat skin.**
Gorgisen G., Ozkol H., Tuluçe Y., Arslan A., Ecer Y., Keskin S., Kaya Z., Ragbetli M.
Biotechnic & histochemistry : official publication of the Biological Stain Commission, cilt.95, sa.8, ss.641-646, 2020 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **NANOTAŞIYICILARIN KANSER HÜCRELERİNE AKTİF VE PASİF OLARAK HEDEFLENMESİNDE KULLANILAN YÖNTEMLER**
Alkaç İ. M., Keskin S., Çerçi Alkaç B.
Kocatepe Tıp Dergisi, cilt.25, sa.3, ss.396-406, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Lizozomal Depo Hastalıklarının Otofaji ile İlişkisi**
Keskin S., Aykaç İ. M., Çerçi B.
Van Tıp Dergisi, cilt.29, sa.2, ss.1-9, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Ultraviyole radyasyona maruz bırakılan ratlarda ellajik asit ve silibininin bazı hematolojik parametreler üzerine etkisinin araştırılması**
Özkol H., Rağbetli M. Ç., Keskin S., Tülüçe Y., Taşkın E., Tahiroğlu V., Çelik S., Yavuz D. M., Keskin H.
Van Tıp Dergisi, cilt.27, sa.4, ss.453-457, 2020 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

- I. **PSÖRIAZİS VE CİLT KANSERİ EKSENİNDE KRONİK İNFLAMASYONUN POTANSİYEL ETKİLERİ**
Demir S., Köstekci S., Keskin S.
TEMEL BİLİMLERDEN KLİNİĞE GÜNCEL ÇALIŞMALAR, Prof. Dr. Sıddık Keskin, Doç. Dr. Özlem Ergül Erkeç, Editör,
İksad Yayınevi, Ankara, ss.73-96, 2024
- II. **EPIGENETIC JOURNEY: FROM INSULIN RESISTANCE TO METABOLIC SYNDROME RELATED DISEASES**
Özdem B., Saygılı A., Keskin S.
The Broad Spectrum of Biological Sciences, Dr. Sevgi Maraklı, Dr. Merve Yılmaz, Editör, Gaziantep University Press, Gaziantep, ss.409-440, 2024
- III. **CAN MICRO(NANO)PLASTICS EXACERBATE INFLAMMATION IN PSORIASIS?**
Keskin S., Çakır M., Açıkgoz E., Çölçimen N.
The Broad Spectrum of Biological Sciences, Dr. Sevgi Maraklı, Dr. Merve Yılmaz, Editör, Gaziantep University Press, Gaziantep, ss.343-362, 2024
- IV. **The Importance of Potential Treatment Aspects of Hydrogeological and Hydromineral Resources in Van Region for Health Tourism**
Keskin S., Çakır M., Gülyüz N., Açıkgoz E., Dişli E.

The Importance of Potential Treatment Aspects of Hydrogeological and Hydromineral Resources in Van Region for Health Tourism , Doç Dr. Sadettin Demirel,Dr. Öğr. Üyesi Kemal Alp Nalci, Editör, Duvar Yayınları, İzmir, ss.67-89, 2024

V. Histology of Pulmonary Circulation & Related Structures

Keskin S.

PULMONARY CIRCULATION RELATED STRUCTURES: ANATOMY, HISTOLOGY and PHYSIOLOGY, Assoc. Prof. Dr. Sermin ALGUL,Prof. Dr. Oguz OZCELIK, Editör, Nobel Medical Publishing, İstanbul, ss.47-103, 2024

VI. Effective Roles of Mast Cells Mediating Chronic Inflammation in Directing the Pathogenesis of the Psoriasis

Ağbuğa Z., Keskin S., Açıkgöz E., Çakır M., Çölçimen N.

NEW STUDIES IN HEALTH SCIENCES, Asst. Prof. Bişar AMAÇ, Editör, Duvar Yayınları, İzmir, ss.44-59, 2024

VII. ENDOCRINE SYSTEM

Deniz G. (Editör), Keskin S. (Editör)

ANADOLU NOBEL TIP KİTABEVLERİ, Elazığ, 2023

VIII. Role of Keratinocytes and Immune Cells as Key Actors in Psoriasis

Keskin S., Açıkgöz E.

INTERNATIONAL RESEARCH AND REVIEWS IN HEALTH SCIENCES, PROF. DR. HASAN AKGÜL PROF. DR. ZELİHA SELAMOĞLU, Editör, Serüven Yayınevi, Ankara, ss.202-214, 2023

IX. A Brief Overview of miRNAs Orchestrating the Pathogenesis of Psoriasis

Saygılı A., Çakır M., Açıkgöz E., Keskin S.

Advanced and Contemporary Studies in Health Sciences , Assoc. Prof. Sadettin DEMİREL, Editör, Duvar Yayınları, İzmir, ss.195-210, 2023

X. The Impact of the Gut Microbiome Alterations in Psoriasis

Keskin S., Çakır M., Açıkgöz E.

New Frontiers in Health Sciences , Assoc. Prof. Onur ORAL,Assist Prof. Ali Kemal NALCI, Editör, Duvar Yayınları, İzmir, ss.143-159, 2023

XI. Intermittent Fasting Modulates Age-Dependent Morphological and Histological Hepatic Changes on Liver Tissue in Wistar Rats

Ceylani T., Teker H. T., Eranil I., Yılmaz Ertürk F., Keskin S.

New Frontiers in Health Sciences, Assoc. Prof. Onur ORAL,Assist Prof. Ali Kemal NALCI, Editör, Duvar Yayınları, İzmir, ss.125-141, 2023

XII. A Current Review on Diabetes Mellitus Induced Gut Microbiota and Histological Changes

Rağbetli M. Ç., Keskin S.

Current Multidisciplinary Approach to Diabetes Mellitus Occurrence Mechanism, Prof. Dr. Harun ALP,Prof. Dr. Murat Çetin RAĞBETLİ,Dr. Öğr. Üyesi Hale KÖKSOY, Editör, Nobel Tıp Kitapevi, İstanbul, ss.15-28, 2023

XIII. COVID-19 Enfeksiyonunun Akciğer Dokusu Üzerindeki Histopatolojik Etkileri

Rağbetli M. Ç., Keskin S.

INSAC World Health Sciences, Doç. Dr. Mehmet DALKILIÇ,Dr. Öğretim Üyesi Hale KÖKSOY, Editör, Gece Publishing, Ankara, ss.901-907, 2022

XIV. KÜRESEL İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ CİLDİMİZDEKİ YAŞLANMAYI HIZLANDIRIYOR MU?

KESKİN S., AÇIKGÖZ E., ÇAKIR M.

İKLİM ÇALIŞMALARI 2022, Faruk ALAEDDİNOĞLU, Pınar BOSTAN, Onur ŞATIR, Serkan KEMEÇ, Şevket ALP, Atilla DURMUŞ, Hilal ÇELİK KAZICI, Ayşegül Feray MEYDAN, Songül ÖZER, Editör, Paradigma Akademi, Çanakkale, ss.101-112, 2022

XV. JAK/STAT Sinyal Yolağı ve Kolorektal Kanserdeki Rollerini

KESKİN S., AÇIKGÖZ E., ÇAKIR M.

Sağlık Bilimleri Alanında Yeni Trendler II, Doç. Dr. Dilek ATİK, Editör, PLATANUS YAYINLARI, Ankara, ss.327-345, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **YAPAY ZEKÂ İLE TIP EĞİTİMİNİN GELECEĞİ: ETİK VE KLİNİK YAKLAŞIMLAR**
Diri İ., Keskin S., Çölçimen N.
I. ULUSAL DOĞU ANADOLU TIP ETİĞİ KONGRESİ, Van, Türkiye, 23 - 25 Aralık 2024, cilt.1, sa.1, ss.88-89
- II. **A BRIEF OVERVIEW OF INFLAMMATION-INDUCING MECHANISMS IN THE RELATIONSHIP BETWEEN CELL SENEESCENCE AND PSORIASIS**
Keskin S., Açıkğöz E., Çakır M.
3rd International Health Sciences Congress (VUSAK 2024), Van, Türkiye, 12 - 13 Aralık 2024, ss.1
- III. **Bleomisin ile İndüklenmiş Deneysel Deri Hasar Modelinde Alfa Lipoik Asitin Potansiyel Etkilerinin Değerlendirilmesi**
Çölçimen N., Keskin S.
16th National and 2nd International Congress of Histology and Embryology (NICHE2024), Sakarya, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2024, ss.1
- IV. **Anti-psoriatic effects of Bergenin and stem cell administration in an imiquimod-induced psoriasis-like mouse model: targeting NLRP3 inflammasome complex and Nrf2/Keap1/SIRT1 pathways**
Keskin S., Açıkğöz E., Çakır M.
16th National and 2nd International Congress of Histology and Embryology (NICHE2024), Sakarya, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2024, ss.1
- V. **Establishment of an imiquimod-induced psoriasis-like in vitro model in CaCl₂-differentiated human keratinocytes: morphological, biochemical, and molecular approaches**
Keskin S., Çakır M., Uyanıkgil Y., Çakır Ş., Açıkğöz E.
16th National and 2nd International Congress of Histology and Embryology (NICHE2024), Sakarya, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2024, ss.1
- VI. **PSÖRİATİK STRES VE METABOLİK SENDROM İLİŞKİSİNDE İNFLAMASYONUN ROLÜ**
Keskin S., Açıkğöz E., Çakır M., Çölçimen N.
3. ULUSLARARASI VETERİNER BİYOKİMYA VE KLİNİK BİYOKİMYA KONGRESİ, Van, Türkiye, 23 - 25 Mayıs 2024, ss.2
- VII. **MİKROPLASTİKLER PSORİAZİS PATOGENEZİNDE İNFLAMASYONUN TETİKLEYİCİSİ OLABİLİR Mİ?**
Keskin S., Çakır M., Açıkğöz E., Çölçimen N.
3. ULUSLARARASI VETERİNER BİYOKİMYA VE KLİNİK BİYOKİMYA KONGRESİ, Van, Türkiye, 23 - 25 Mayıs 2024, ss.1
- VIII. **İnflamasyon Köprüsü: Psoriasis ve Tip 2 Diyabetin Kesişen Yolculuğu**
Ağbuğa Z., Keskin S., Açıkğöz E., Çakır M.
II. Ulusal Tıp Kongresi, Temel ve Klinik Bilimlerde Diyabet (TEKBİD), Kütahya, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 2024, ss.1
- IX. **VAN YÖRESİNDE SEDEF HASTALIĞI (PSÖRİAZİS) TEDAVİSİNDE HİDROJEOLJİK VE HİDROMİNERAL KAYNAKLARIN POTANSİYEL TERAPÖTİK YÖNÜNÜN SAĞLIK TURİZMİ AÇISINDAN ÖNEMİ**
Keskin S., Çakır M., Gülyüz N., Açıkğöz E.
Uluslararası Vizyon Van 2024 Kongresi, Van, Türkiye, 8 - 09 Şubat 2024, ss.189-190
- X. **Bergenin Inhibits Progression of Inflammatory Process in Imiquimod- Induced In Vitro Model by Suppressing the NLRP3 Inflammasome Signaling Pathway**
Keskin S., Çakır M., Açıkğöz E.
26. ULUSAL ELEKTRON MİKROSKOPİ KONGRESİ, Eskişehir, Türkiye, 20 - 23 Eylül 2023, ss.1
- XI. **Investigation of age-related histological hepatic alterations after administration of intermittent fasting**
Ceylani T., Teker H. T., Eranlı I., Yılmaz Ertürk F., Keskin S.
1st International Congress on Solutions in Science (INSCORE), İzmir, Türkiye, 11 - 13 Eylül 2023, ss.1
- XII. **INVESTIGATION OF THE EFFECT OF ALPHA LIPOIC ACID ON SOME HEMATOLOGICAL PARAMETERS IN RATS GIVEN BLEOMYCIN**
Çölçimen N., Keskin S.
ASES VAN INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCH CONFERENCE, Van, Türkiye, 22 - 24 Eylül 2023, ss.1

- XIII. **Genç ve Yaşlı Plazma Uygulamalarının Yaşlanmayla İlişkili Karaciğer Dokusu ve Enzimleri Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi**
Teker H. T., Ceylani T., Keskin S., Açıkgöz E.
VAN YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ 1. ULUSLARARASI SAĞLIK BİLİMLERİ KONGRESİ , Van, Türkiye, 27 - 29 Ekim 2022, ss.1
- XIV. **Küresel İklim Değişikliği Cildimizdeki Yaşlanmayı Hızlandırıyor Mu?**
Keskin S.
INTERNATIONAL EURASIA CLIMATE CHANGE CONGRESS , Van, Türkiye, 29 Eylül - 01 Ekim 2022, ss.1
- XV. **INVESTIGATION OF THE EFFECTS OF PLASMA APPLICATIONS ON AGE-RELATED LIVER TISSUE AND ENZYMES FOR YOUNG AND OLD**
TEKER H. T., CEYLANI T., KESKİN S., AÇIKGÖZ E.
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi 1. Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi, Van, Türkiye, 27 - 29 Ekim 2022
- XVI. **Effects of Topical Administration of Non-Steroidal Anti-inflammatory Agent Diclofenac Sodium Biological Activities on Human Skin**
Keskin S., Rağbetli M. Ç.
1st INTERNATIONAL AROMATIC PLANTS AND COSMETICS SYMPOSIUM, Iğdır, Türkiye, 3 - 06 Ekim 2019, ss.1-2
- XVII. **Investigation of Immunohistochemical and Histopathological Effects of Ellagic Acid and Silibinin on Ultraviolet Radiation (UVAB)-induced Rat Skin Damage**
KESKİN S., RAĞBETLİ M. Ç., ÖZKOL H., TÜLÜCE Y., YILDIRIM S., ALTINDAĞ F.
V. Science, Technology and Innovation Kongresi (INES - 2019), Antalya, Türkiye, 17 - 21 Nisan 2019
- XVIII. **AN INSIGHT OF POLYPHENOLS PHOTOPROTECTIVE APPROACHES (ELLAGIC ACID AND SILIBININ) IN UV-INDUCED SKIN DAMAGE**
Keskin S., Altındağ F.
V. Science, Technology and Innovation Kongresi (INES - 2019), Antalya, Türkiye, 17 - 21 Nisan 2019, ss.1
- XIX. **A stereological investigation of the effects of ellagic acid and silibinin on dermal mast cells numerical density in rat skin exposed to ultraviolet A and B radiation**
Keskin S., Altındağ F., Rağbetli M. Ç., Özkol H.
3rd Asian and African Stereology Congress and Hands on Training Stereology Workshop, New Delhi, Hindistan, 18 - 20 Aralık 2018, ss.1
- XX. **The Effects Of Antioxidants As Food Supplement On Exercise**
Keskin S., Rağbetli M. Ç.
Uluslararası Müzik, Dans ve Sağlık Kongresi, Van, Türkiye, 12 Ekim 2018, cilt.1, sa.1, ss.1
- XXI. **Keskin S., Rağbetli M.Ç., Özkol H., Çölçimen N., "Sıçanlarda Kombine Ultraviyole A ve B İle İndüklenmiş Deri Hasarı Modelinde Ellajik Asit Ve Silibininin Doku Koruyucu Etkilerinin Stereolojik Yöntemlerle Araştırılması ", 14. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, ANTALYA, TÜRKİYE, 10-13 Mayıs 2018, cilt.Volume 6 , ss.44-44**
KESKİN S., RAĞBETLİ M. Ç., ÖZKOL H., ÇÖLÇİMEN N.
14. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2018, cilt.6, ss.44-46
- XXII. **"ULTRAVİYOLE A VE B İRRİDASYONU İLE OLUŞAN DERİ HASARINDA ELLAJİK ASİT VE SİLİBİNİNİN ANTİOKSİDAN ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI"**
KESKİN S., RAĞBETLİ M. Ç., ÖZKOL H., TÜLÜCE Y.
AHTAMARA I. ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Van, Türkiye, 25 - 26 Ağustos 2018, ss.212
- XXIII. **UYKU DOSTU HORMON: MELATONİN**
Keskin S., TAŞKIN E., Rağbetli M. Ç.
AHTAMARA I. ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Van, Türkiye, 25 - 26 Ağustos 2018, ss.2-3
- XXIV. **Ultraviyole A ve B İrridasyonu ile Oluşan Deri Hasarında Ellajik Asit ve Silibininin Antioksidan Etkisinin Araştırılması**
KESKİN S., RAĞBETLİ M. Ç., ÖZKOL H., TÜLÜCE Y.
I. ULUSLARARASI AHTAMARA MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Van, Türkiye, 25 - 26 Ağustos 2018

- XXV. **Sıçanlarda Kombine Ultraviyole A ve B İle İndüklenmiş Deri Hasarı Modelinde Ellajik Asit Ve Silibininin Doku Koruyucu Etkilerinin Stereolojik Yöntemlerle Araştırılması**
keskin s., rağbetli m. ç., Özkol H., çölçimen N.
14. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2018, ss.44
- XXVI. **Sakarmeke Fulica Atra'nın Üreme Biyolojisi**
Uzun A., Uzun B., Keskin S.
20. Ulusal Biyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010, ss.3-4
- XXVII. **Küçük Akbalıkçıl Egretta garzette ve Gece Balıkçılı Nycticorax Nycticorax Kolonisinin Üreme Dönemi Aktivite Yoğunluğu Üzerine Gün Işığı ve Sıcaklığın Etkisi**
Uzun A., Uzun B., Keskin S.
20. Ulusal Biyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010, ss.1-2

Desteklenen Projeler

- Çakır M., Açıkğöz E., Keskin S., AHNAS B., ÇAKIR Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Psöriazis Fare Modelinde Bergeninin Bağırsak Beyin Eksenini Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması, 2024 - Devam Ediyor
- Açıkğöz E., Çakır M., Keskin S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deneysel Psöriazis Modelinde Bergenin ve Mezenkimal Kök Hücrelerin Kombine Terapötik Etkinliklerinin Araştırılması, 2022 - Devam Ediyor
- Çakır M., Açıkğöz E., Keskin S., Çakır Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Psöriazis Fare Modelinde Bergeninin Bağırsak-Beyin Eksenini Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması, 2024 - 2025
- Çölçimen N., Keskin S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bleomisin ile İndüklenen Over Toksisitesi Üzerine Alfa Lipoik Asitin Koruyucu Etkilerinin Değerlendirilmesi, 2023 - 2024
- Çakır T., Altındağ F., Keskin S., Yıldızhan K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Alfa Lipoik Asidin 2.45 GHz Radyasyona Maruz Kalmış Sıçanlarda Testis Dokusu Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması, 2021 - 2024
- Çakır M., Açıkğöz E., Keskin S., TÜBİTAK Projesi, İmiquimod ile İndüklenmiş Fare Psöriazis Modelinde Bergenin Cd4+T Hücrelerine Etkilerinin Araştırılması, 2023 - 2023
- Rağbetli M. Ç., Keskin S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıçanlarda Ultraviyole A ve B İle İndüklenmiş Deri Hasarında Ellajik Asit ve Silibininin Doku Koruyucu Antiapoptotik ve Antioksidan Etkilerinin Moleküler ve Stereolojik Yöntemlerle Araştırılması, 2017 - 2018

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

- TÜRK ELEKTRON MİKROSKOPİ DERNEĞİ, Üye, 2017 - Devam Ediyor
- Türk Histoloji ve Embriyoloji Derneği, Üye, 2016 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

- DOSE-RESPONSE, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2025
- INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2025
- ENVIRONMENTAL POLLUTION, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2024
- The Innovation – published by Cell Press, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2024
- Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology (WILEY), SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022
- Adıyaman Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, Diğer Dergiler, Ağustos 2021
- TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2020

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Keskin S., 7th Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB) - 2024, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Ağustos 2024

Metrikler

Yayın: 56

Atıf (WoS): 44

Atıf (Scopus): 45

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 5

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

International Symposium Cancer and Stem Cell, İzleyici / Dinleyici, İzmir, Türkiye, 2023

The Conference for young scientists «Modern problems of Biology, Biotechnology and Biomedicine», Davetli Konuşmacı, Odessa, Ukrayna, 2023

VAN YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ 1. ULUSLARARASI SAĞLIK BİLİMLERİ KONGRESİ, Katılımcı, Van, Türkiye, 2022

Küresel İklim Değişikliği Cildimizdeki Yaşlanmayı Hızlandırıyor Mu? , Katılımcı, Van, Türkiye, 2022

International Summer School for Doctoral Students, Davetli Konuşmacı, Warszawa, Polonya, 2022

MEDCON Sağlık, Bilim ve Teknoloji Zirvesi 2022, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2022

International Symposium of Cellular Therapies and Cancer: From Lab Bench to Clinic, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2021

V. Science, Technology and Innovation Kongresi (INES - 2019), Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2019

Uluslararası Müzik, Dans ve Sağlık Kongresi, Katılımcı, Van, Türkiye, 2018

AHTAMARA I. ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Katılımcı, Van, Türkiye, 2018

14. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2018

IX. Aziz Sancar DETAE Günleri, İstanbul Üniversitesi Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2017

Alternatif Eğitim Uygulamaları Çalıştayı (Alternatif Okullar), Katılımcı, Van, Türkiye, 2017

XIII. ULUSAL HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ KONGRESİ, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2016

1. ULUSAL YÖNETİM SİSTEMLERİ KONGRESİ, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2015

1. İLETİŞİM GÜNLERİ, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2014

20. ULUSAL BİYOLOJİ KONGRESİ, Katılımcı, Denizli, Türkiye, 2010

VII. İÜGEN MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK KİŞ OKULU, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2010

TÜRKİYE'DE BİYOTEKNOLOJİ SEKTÖRÜ VE KARIYER FIRSATLARI SEMPOZYUMU, Katılımcı, Çanakkale, Türkiye, 2009

Ödüller

Keskin S., ONUR BELGESİ, ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ ORDU FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ BİYOLOJİ BÖLÜMÜ, Haziran 2008