



TANER DAŞTAN

DOÇ.DR.

E-posta : tdastan@cumhuriyet.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0296-6979

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAB-3640-2021

Yoksis Araştırmacı ID: 278243



Öğrenim Bilgisi

Doktora

2014 - 2017

Bingöl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye

Yüksek Lisans

2004 - 2007

Gazi Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Türkiye

Lisans

1999 - 2003

İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Türkiye

Yaptığı Tezler

Doktora, Bazi bis (α -aminoalkil-fosfinik asit) türevlerinin sentezi ve biyolojik aktivitelerinin araştırılması, Bingöl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2017

Yüksek Lisans, Türkiye'deki çevre sorunlarına karşı biyoloji öğretmenlerinin bakış açılarının değerlendirilmesi, Gazi Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, 2007

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr.

2021 - Devam Ediyor

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyokimya Bölümü

Dr.Öğr.Üyesi

2019 - 2021

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Yıldızeli Meslek Yüksekokulu, Tibbi Hizmetler Ve Teknikler Bölümü

Desteklenen Projeler

- Daştan T., Durna Daştan S., AB Destekli Diğer Projeler, Metabolomics and Clinical Approach, 2022 - 2023
- Asdemir A., Durna Daştan S., Daştan T., AB Destekli Diğer Projeler, Collaborative Clinical Research On

Metabolomics, 2022 - 2023

3. Avcı M., DAŞTAN T., Diğer Uluslararası Fon Programları, Emerging Approaches in Epigenetics, 2022 - 2023
4. Durna Daştan S., Daştan T., Can S. I., TÜBİTAK Projesi, Sıçan Endometriozis Modelinde Metformin ve OTX008 Bileşikleri Varlığında Galektin ve Sinsitin Gen Ve Protein Ifadelenmeleri, 2021 - 2023
5. Can Çağlayan İ. S., Özkaraca M., Çetin A., Durna Daştan S., Koparır P., Daştan T., TÜBİTAK Projesi, Sıçan peritoneal endometriozis modelinde metformin ve OTX008'in etkisi: Galektin ve sinsitinlerin payı, 2021 - 2023
6. Dinçel B., Daştan T., Aydin Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sivas'ta Farklı Lokasyonlarda Üretilen Lavantanın Teknolojik Özelliklerinin Araştırılması ve Elde Edilen Hidrolatın Farklı Alanlarda Değerlendirilmesi, 2021 - 2022
7. Yurcu N., Demir K., Durna Daştan S., Daştan T., AB Destekli Diğer Projeler, Evaluations of cytokines and diseases, 2021 - 2022
8. Demir K., Daştan T., Durna Daştan S., AB Destekli Diğer Projeler, EUSCP-EUROPEAN SCİENTİFİC COLLABORATİON PROJECT, 2020 - 2021
9. Yurcu N., Demir K., Durna Daştan S., Daştan T., AB Destekli Diğer Projeler, Autoimmune pathogenesis, related diseases and laboratories: European Scientific Colloboration Project, 2020 - 2021
10. Daştan T., Durna Daştan S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sivas İlinde Doğal Olarak Yetişen Sinir Otu (*Plantago sp.*), Kenger (*Gundellia tournefortii*), Çırış (*Eremurus spectabilis*) Bitkilerinin Besin Elementi İçeriklerinin, Antimikrobiyal Aktivitelerinin ve DNA Koruyucu Etkilerinin Araştırılması, 2019 - 2021
11. Durna Daştan S., Daştan T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sivas Kangal Çoban Köpeklerinin Mitokondriyal DNA (mtDNA) Gen Polimorfizmlerinin Araştırılması, 2017 - 2020
12. Durna Daştan S., Daştan T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kenger (*Gundelia tournefortii*) Bitki Ekstraktlarının İn Vitro Antikanser Aktivitelerinin ve DNA Koruyucu Etkilerinin Araştırılması, 2017 - 2020
13. Durna Daştan S., Daştan T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sivas Kangal ve Aksaray Malaklı Çoban Köpeklerinin Genetik Yapılarının PCR teknüğine dayalı Nükleär DNA ve Mitokondriyal DNA Belirteçleriyle Karşılaştırılması, 2015 - 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Determination of oxidative stability of different vegetable oils by means of middle infrared spectroscopy and DFT calculations**
Aktaş A. B., Daştan T., Katin K., Kaya S.
MICROCHEMICAL JOURNAL, cilt.194, ss.1-8, 2023 (SCI-Expanded)
2. **Green synthesis of reduced graphene oxide and their use on column adsorption of phenol from olive mill wastewater**
Haydari I., Aziz K., Kaya S., Daştan T., Ouazzani N., Mandi L., Aziz F.
Process Safety and Environmental Protection, cilt.170, ss.1079-1091, 2023 (SCI-Expanded)
3. **ANTIOXIDANT, OXIDANT AND ANTIMICROBIAL POTENTIAL OF ENDEMIC ORIGANUM ACUTIDENS DAŞTAN T.**
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.29, ss.7994-7998, 2020 (SCI-Expanded)
4. **Secondary Metabolites of an of Streptomyces griseorubens Isolate Are Predominantly Pyrrole- and Linoleic-acid like Compounds**
Çetinkaya S., Yenidünya A. F., Arslan K., Arslan D., Doğan Ö., Daştan T.
JOURNAL OF OLEO SCIENCE, cilt.69, sa.10, ss.1273-1280, 2020 (SCI-Expanded)
5. **METHYLATION OF THE E-CADHERIN (ECAD) GENE IN CLEAR CELL RENAL CELL CARCINOMA (CCRCC)**
Kitapci A., Daştan T., Dündar G., Pektaş A. N., Durna Daştan S., Korğalı E., Türkoğlu Ş.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.29, ss.85-91, 2020 (SCI-Expanded)
6. **In vitro cytotoxic and in vivo antitumoral activities of some aminomethyl derivatives of 2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazole-3-thiones-Evaluation of their acetylcholinesterase and carbonic anhydrase enzymes inhibition profiles**

Timur I., Koçyiğit Ü. M., Daştan T., Sandal S., Çeribaşı A. O., Taslimi P., Gülçin İ., Koparır M., Karatepe M., Çiftci M.
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, cilt.33, 2019 (SCI-Expanded)

7. Inhibitory effects of some drugs on carbonic anhydrase enzyme purified from Kangal Akkaraman sheep in Sivas, Turkey
KOÇYİĞİT Ü. M., DURNA DAŞTAN S., Taslimi P., Dastan T., GÜLÇİN İ.
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, cilt.32, sa.1, 2018 (SCI-Expanded)
8. Synthesis of some novel pyridine compounds containing bis-1,2,4-triazole/thiosemicarbazide moiety and investigation of their antioxidant properties, carbonic anhydrase, and acetylcholinesterase enzymes inhibition profiles
Bulut N., KOÇYİĞİT Ü. M., GEÇİBESLER İ. H., Dastan T., Karci H., Taslimi P., DURNA DAŞTAN S., GÜLÇİN İ., ÇETİN A.
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, cilt.32, sa.1, 2018 (SCI-Expanded)
9. Investigation of acetylcholinesterase and mammalian DNA topoisomerases, carbonic anhydrase inhibition profiles, and cytotoxic activity of novel bis(-aminoalkyl)phosphinic acid derivatives against human breast cancer
Dastan T., KOÇYİĞİT Ü. M., DURNA DAŞTAN S., CANTÜRK KILIÇKAYA P., Taslimi P., ÇEVİK Ö., KOPARIR M., Orek C., GÜLÇİN İ., ÇETİN A.
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, cilt.31, sa.11, 2017 (SCI-Expanded)
10. The determination of different effective concentration of ethanolic extract of bee pollen on biochemical analysis in liver, spleen and heart tissues of rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum, 1792)
Dastan S. D., Gulhan M. F., Selamoglu Z., Dastan T.
IRANIAN JOURNAL OF FISHERIES SCIENCES, cilt.16, sa.1, ss.326-340, 2017 (SCI-Expanded)
11. Investigation of anti-proliferative and antioxidative effects of some bis (alpha-amino) phosphinic acid derivatives
Dastan T., DURNA DAŞTAN S., ATAŞ M., Orek C., Koparir P., PARLAK A. E., BARAL İ., KOPARIR M., ÇETİN A.
PAKISTAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.29, sa.5, ss.1853-1862, 2016 (SCI-Expanded)
12. Synthesis and in vitro antioxidant evaluation of new bis(-aminoalkyl)phosphinic acid derivatives
SARAÇ K., Orek C., ÇETİN A., Dastan T., Koparir P., DURNA DAŞTAN S., KOPARIR M.
PHOSPHORUS SULFUR AND SILICON AND THE RELATED ELEMENTS, cilt.191, sa.9, ss.1284-1289, 2016 (SCI-Expanded)
13. Phenylthiocarbamide taste perception as a possible genetic association marker for nutritional habits and obesity tendency of people
Durna Daştan S., Değerli N., Dastan T., Yıldız F., Yıldır Y., Durna Y. M., Atessahin D., Karan T.
PAKISTAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.28, ss.1141-1150, 2015 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Association analysis of rs1800470 (T869C) variation in TGFB1 gene with the risk of ischemic stroke in Asian population
braidy n., ZARRABI A., DURNA DAŞTAN S., DAŞTAN T., memon a. r.
Central Asian Journal of Medical and Pharmaceutical Sciences Innovation, cilt.2, sa.4, ss.121-127, 2022 (Hakemli Dergi)
2. Gundelia tournefortii L. Bitki Ekstraktlarının Antimikroiyal Aktivitelerinin ve İn Vitro Sitotoksik Aktivitelerinin Değerlendirilmesi
ÖZALTUN B., DAŞTAN T.
SDÜ Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.26, sa.4, ss.436-442, 2019 (Hakemli Dergi)
3. Antioxidant, antimicrobial activity and therapeutic profile of Satureja hortensis from Erzincan Province
Mohammed F. S., DAŞTAN T., sevindik m., SELAMOĞLU Z.
Cumhuriyet Medical Journal, cilt.41, sa.3, ss.558-562, 2019 (Hakemli Dergi)

4. **Madımak (*Polygonum cognatum* Meissn.) Bitki Özütlerinin BesinElementleri ve In Vitro Antikanserojen Aktiviteleri YönündenDeğerlendirilmesi**
SARAÇ H., DAŞTAN T., DEMİRBAŞ A., DURNA DAŞTAN S., KARAKÖY T., DURUKAN H.
Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, ss.340-347, 2018 (Hakemli Dergi)
5. **Madımak (*Polygonum cognatum* Meissn.) Bitki Özütlerinin Besin Elementleri ve In Vitro Antikanserojen Aktiviteleri Yönünden Değerlendirilmesi**
SARAÇ H., DAŞTAN T., DEMİRBAŞ A., DURNA DAŞTAN S., KARAKÖY T., DURUKAN H.
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, ss.340-347, 2018 (Hakemli Dergi)
6. **Kırmızı Gelincik (Fam: Papaveraceae, *Glaucium grandiflorum*Boiss.Huet var. *grandiflorum*) Bitkisinin Farklı Özütlerinin BesinElementi İçeriğinin ve In Vitro Antiproliferatif EtkilerininDeğerlendirilmesi**
Saraç H., Daştan T., Durukan H., Durna Daştan S., Demirbaş A., Karaköy T.
Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.417-428, 2018 (Hakemli Dergi)
7. **Determination of the Nutritional Element Concentrations of Evelik Plant (*Rumex crispus* L.)**
DAŞTAN T., SARAÇ H.
Cumhuriyet Science Journal, cilt.39, sa.4, ss.1020-1024, 2018 (Hakemli Dergi)
8. **Kırmızı Gelincik (Fam: Papaveraceae, *Glaucium grandiflorum* Boiss.& Huet var. *grandiflorum*) Bitkisinin Farklı Özütlerinin Besin Elementi İçeriğinin ve In Vitro Antiproliferatif Etkilerinin Değerlendirilmesi**
SARAÇ H., DAŞTAN T., DURUKAN H., DURNA DAŞTAN S., DEMİRBAŞ A., KARAKÖY T.
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, ss.417-428, 2018 (Hakemli Dergi)
9. **2, 4-Dihidro-1,2,4-Triazol Aminometil Türevlerinin İn VitroAntioksidan ve Antimikrobiyal Aktivitelerinin Değerlendirilmesi**
timur İ., DAŞTAN T., ATAŞ M., DURNA DAŞTAN S., KARATEPE M.
Cumhuriyet Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Dergis, cilt.3, sa.1, ss.20-26, 2018 (Hakemli Dergi)
10. **2, 4-Dihidro-1,2,4-Triazol Aminometil Türevlerinin İn Vitro Antioksidan ve Antimikrobiyal Aktivitelerinin Değerlendirilmesi**
timur i., DAŞTAN T., ATAŞ M., DURNA DAŞTAN S., KARATEPE M., ÇİFTÇİ M.
Cumhuriyet Univ. Sağ. Bil. Enst. Derg, cilt.3, sa.1, ss.20-26, 2018 (Hakemli Dergi)
11. **HİDROKSİURE TÜREVİ SCHİFF BAZI METAL KOMPLEKSLERİNİN ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİİNİN ARAŞTIRILMASI**
telçeken H., karatepe a., ATAŞ M., DAŞTAN T., KARATEPE M.
nwsa Physical Sciences, cilt.13, sa.2, ss.24-30, 2018 (Hakemli Dergi)
12. **Hazardous Genomic Bioeffects of Home Wi-Fi Systems**
DURNA DAŞTAN S., SOYLU S., PENÇE H. H., UYANIK B., DUMAN M., KURT A., DAŞTAN T., ZİLАН A., TURAN M.
Neuroquantology, cilt.16, sa.11, ss.12-19, 2018 (Scopus)
13. **Effects of Differential Time Applications on Some Cyanobacterial Norharman Production Rates**
KARAN T., DAŞTAN T., BARAL İ., ALTUNER Z.
Cumhuriyet Science Journal, cilt.37, sa.4, ss.398-404, 2016 (Hakemli Dergi)
14. **Kobaylarda Olfaktör Kök Hücre İzolasyonu ve Nörojenik Farklaşması**
Durna Y. M., Öztele O. D., Edizer D. T., Yiğit Ö., Durna Daştan S., Ovalı E., Daştan T.
Cumhuriyet Univ. Sağ. Bil. Enst. Derg, cilt.1, sa.1, ss.26-31, 2016 (Hakemli Dergi)
15. **EFFECTS OF ETHANOLIC POLLEN EXTRACT IN VARIOUS CONCENTRATIONS ON TOTAL RNA AND TOTAL PROTEIN LEVELS IN DIFFERENT TISSUES OF RAINBOW TROUT (*ONCORHYNCHUS MYKISS*).**
SELAMOĞLU Z., DURNA DAŞTAN S., GÜLHAN M. F., DAŞTAN T., ERDEMLİ M. E.
Analele Ştiințifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie animală, Tom LXI, ss.5-11, 2015
(Hakemli Dergi)
16. **Evaluation of In Vitro Anticancer Effect of *Plantago major* L and *Plantago lanceolata* L Leaf Extracts from Sivas**
DURNA DAŞTAN S., DAŞTAN T., ÇETINKAYA S., ATEŞSAHİN D., KARAN T.
Cumhuriyet Univ. Sağ. Bil. Enst. Derg, cilt.1, sa.1, ss.7-14, 2015 (Hakemli Dergi)
17. **The relationships between phenylthiocarbamide taste perception and smoking, work out habits and**

- susceptibility to depression**
DURNA DAŞTAN S., durna y. m., DAŞTAN T.
Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, cilt.3, sa.6, ss.418, 2015 (Hakemli Dergi)
18. **Biochemical changes in muscle and gill tissues of rainbow trout treated with various concentrations of pollen extract various concentrations of pollen extract**
DURNA DAŞTAN S., DAŞTAN T., GÜLHAN M. F., KIRKBEŞ A., SELAMOĞLU Z.
Research opinions in animal veterinary sciences. Res. Opin. Anim. Vet. Sci, cilt.10, sa.4, ss.540-544, 2014 (Hakemli Dergi)
19. **Effects of different concentrations of pollen extract on brain tissues of *Oncorhynchus mykiss***
GÜLHAN M. F., AKGÜL H., DAŞTAN T., DURNA DAŞTAN S., SELAMOĞLU Z.
Journal of Coastal Life Medicine, cilt.2, sa.3, ss.169174, 2014 (Hakemli Dergi)
20. **Bazı Meşe ve Gül Türlerinin Galli ve Galsız Bireylerindeki Total Protein İçeriğinin Farklı Yöntemler Kullanılarak Araştırılması**
Durna Daştan S., Zonus N., Yalçın İ., Daştan T.
Cumhuriyet Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.33, sa.3, ss.119, 2012 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

1. **Metabolomics and Clinical Approach**
Daştan T. (Editör), Durna Daştan S. (Editör)
NOVA Science Publishers Inc., New York, 2023
2. **Bitki Biyoteknolojisinde Güncel Uygulamalar ve Değerlendirmeler**
Baral İ., Daştan T.
LIVRE DE LYON, Lyon, 2023
3. **EPIGENETICS**
Daştan T., Baral İ.
NOVA Science Publishers Inc., New York, 2023
4. **Cytokines and Diseases**
Durna Y. M., Daştan T.
NOVA Science Publishers Inc., New York, 2022
5. **Materials Development and Processing for Biomedical Applications**
Daştan T., Durna Daştan S.
CRC, New York, New York, 2022
6. **The Concepts of Epigenomics and Cell Epigenomes**
Daştan T., Baral İ.
Epigenetics: Beyond the Genetics and Medicine, Durna Daştan Sevgi, Yurtçu Nazan, Editör, NOVA Science Publishers Inc., New York, ss.41-52, 2022
7. **The Concepts of Epigenomics and Cell Epigenomes**
DAŞTAN T., BARAL İ.
EPIGENETICS, DAŞTAN DURNA SEVGİ, YURTCU NAZAN, Editör, Nova Science Publishers, Inc, ss.41-52, 2022
8. **Cytokines and Inflammation**
DURNA Y. M., DAŞTAN T.
Cytokines and Diseases, DEMİR KENAN, GÖRGÜN SELİM, USLU BAHAR, Editör, Nova Science Publishers, Inc, ss.171-186, 2022
9. **HUMAN AUTOIMMUNITY AND ASOCIATED DISEASES**
Daştan T.
Cambridge University Press, Cambridge (MA), USA, Cambridge, 2021
10. **New Developments in Bioorganic and Bioinorganic Chemistry**
DURNA DAŞTAN S., ÇETİN A., KARATEPE M., KOPARIR M., DAŞTAN T.
CRC Press - Taylor & Francis Group, 2021

11. Chemistry, Biochemistry and Autoimmunity

Daştan T.

HUMAN AUTOIMMUNITY AND ASOCIATED DISEASES, DEMİR KENAN, GÖRGÜN SELİM, Editör, Cambridge University Press, Cambridge (MA), USA , Cambridge, ss.132-148, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- 1. Network Pharmacology, MOLECULAR DOCKING AND BIOINFORMATIC ANALYSIS TO DETERMINE THE THERAPIC ACTIVITY OF THE HERB AYNISAFA (CALENDULA OFFICINALIS) USED ETHNOPHARMACOLOGICALLY IN GASTIRIT DISEASE**
KAYA Ş., DURNA DAŞTAN S., DAŞTAN T.
I. International Turkic World Biology Congress, TÜRKİSTAN, Kazakistan, 23 - 24 Kasım 2023, ss.106-120
- 2. Evaluation Of Some Biological Activities Of Euphorbia Sp. Plant Extracts**
DAŞTAN T., BİÇER Ç., KAYA Ş., DURNA DAŞTAN S.
I. International Turkic World Biology Congress, TÜRKİSTAN, Kazakistan, 23 - 24 Kasım 2023, ss.480-488
- 3. EVALUATION OF THERAPEUTIC QUALITIES OF PROPOLIS SAMPLES FROM SIVAS PROVINCE IN CAENORHABDITIS ELAGANS CULTURES**
DAŞTAN T., DURNA DAŞTAN S., IRMAK Y.
6 th International Conference on Physical Chemistry & Functional Materials, Elazığ, Türkiye, 13 Haziran 2023
- 4. EXPERIMENTAL AND THEORETICAL INVESTIGATIONS ABOUT SYNTHESIS, CHARACTERIZATION, BIOLOGICAL ACTIVITY OF SOME NEW COUMARIN DERIVATIVE**
DAŞTAN T.
6 th International Conference on Physical Chemistry & Functional Materials, Elazığ, Türkiye, 13 Haziran 2023
- 5. IN SILICO INVESTIGATION OF THE EFFECTS OF PHYTOCOMPONENTS OF CALENDULA OFFICINALIS L. PLANT ON CYCLOXYGENASE-2 ENZYME**
Durna Daştan S., Kaya Ş., Erkan S., Daştan T.
INTERNATIONAL INTERDISCIPLINARY CONGRESS OF WOMEN IN SCIENCE "Diversity, Careers, Interdisciplinarity", Sivas, Türkiye, 13 - 14 Ocak 2023, ss.300-301
- 6. APITHERAPY AND POLEN**
Durna Daştan S., Büyükcamsarı S., Daştan T.
INTERNATIONAL INTERDISCIPLINARY CONGRESS OF WOMEN IN SCIENCE "Diversity, Careers, Interdisciplinarity", Sivas, Türkiye, 13 - 14 Ocak 2023, ss.298-299
- 7. Investigation of Genetic Structure of Dogs in Sivas Animal Shelter with Nuclear and Mitochondrial DNA Markers**
ÖĞRAK Y. Z., DURNA DAŞTAN S., DAŞTAN T.
6 th International Anatolian Agriculture, Food, Environment and Biology Congress, Kütahya, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2022, ss.648-653
- 8. Investigation of Genetic Structure of Dogs in Sivas Animal Shelter with Nuclear and Mitochondrial DNA Markers**
ÖĞRAK Y. Z., DURNA DAŞTAN S., DAŞTAN T.
6th International Anatolian Agriculture, Food, Environment and Biology Congress, Kütahya, Türkiye, 07 Ekim 2022
- 9. 6 IN VITRO ANTIPROLIFERATIVE ACTIVITIES OF ROYAL JELLY COLLECTED FROM SIVAS IN HUMAN OVARIAN CANCER (SK-OV-3) CELL LINE**
güzel m. h., DAŞTAN T., DURNA DAŞTAN S., YURTCU N.
3. uluslararası kanser günleri, Türkiye, 15 - 17 Eylül 2022
- 10. SIVAS İLİNDE FARKLI LOKASYONLarda ÜRETİMİ YAPILAN LAVANDERİN (LAVANDULA ANGUSTIFOLIA MİLL.) UÇUCU YAĞ ORANININ VE UÇUCU YAĞ BİLEŞENLERİNİN BELİRLENMESİ**
Dinçel B., Daştan T., Aydin Y.
ICONFOOD'22 International Congress on Food, Sivas, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2022, cilt.1, ss.271-276
- 11. IN VITRO ANTIPROLIFERATIVE ACTIVITIES OF ROYAL JELLY COLLECTED FROM SIVAS IN HUMAN**

- OVARIAN CANCER (SK-OV-3) CELL LINE**
Güzel M. H., Daştan T., Durna Daştan S., Yurtçu N.
3. uluslararası kanser günleri 3. International cancer days, Sivas, Türkiye, 15 - 18 Eylül 2022, ss.301-302
- 12. INVESTIGATION OF THE IN VITRO CITOTOXIC ACTIVITIES OF POLEN ISOLATES FROM SİVAS PROVINCE IN MCF-7 CELL LINE**
Ateş G., Büyükcamsarı S., Yurtcu N., Daştan T., Durna Daştan S.
2. INTERNATIONAL CANcer DAYS (2ND ICD), Sivas, Türkiye, 16 - 18 Eylül 2021, ss.326-327
- 13. INVESTIGATION OF THE In Vitro CITOTOXIC ACTIVITIES OF POLEN ISOLATES FROM SİVAS PROVINCE IN MCF-7 CELL LINE**
DURNA DAŞTAN S., YURTCU N., DAŞTAN T., ateş g., büyükcamsarı s.
2. international cancer days, Sivas, Türkiye, 16 - 18 Eylül 2021, cilt1, ss.269-270
- 14. In Vitro ANTIPIROLIFERATIVE ACTIVITIES IN HUMAN LUNG CANCER (A-549) CELL LINE OF POLLEN SAMPLES EXTRACTED BY DIFFERENT METHODS**
ATEŞ G., GÜZEL M. H., KAYA Ş., DAŞTAN T., DURNA DAŞTAN S.
2ST cancer days, Türkiye, 16 Eylül 2021
- 15. DETERMINATION OF THE ANTIPIROLIFERATIVE EFFECTIVENESS OF POLLEN SAMPLES IN SİVAS PROVINCE ON SK-OV-3 CELL LINE**
ATEŞ G., KOÇKÖPRÜ S. U., YURTCU N., DAŞTAN T., DURNA DAŞTAN S.
2ST cancer days, Sivas, Türkiye, 16 - 19 Eylül 2021, cilt.1
- 16. In Vitro Cytotoxic and Antimicrobial Activities of Achillea Millefolium Plant From Sivas Province in Turkey**
DAŞTAN T., DURNA DAŞTAN S.
International Conference on TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY, Amerika Birleşik Devletleri, 19 - 21 Mart 2021
- 17. In vitro cytotoxic activities of Plantago major L. plants from Sivas (Yıldızeli) province**
Daştan T., Durna Daştan S., Kaya Ş., Çevik Ö.
Webinar on Life Sciences (International congress on life sciences), New York, Amerika Birleşik Devletleri, 26 - 28 Ocak 2021, ss.53-59
- 18. In vitro Cytotoxic Activities of Different Extracts of Glaucium grandiflorum Boiss.& Huet var. grandiflorum Plants**
SARAÇ H., DAŞTAN T., KAYA Ş., DURNA DAŞTAN S., ÇEVİK Ö.
Webinar on Life Sciences (International congress on life sciences), Amerika Birleşik Devletleri, 26 - 28 Ocak 2021
- 19. In vitro Cytotoxic Activities of Different Extracts of Glaucium grandiflorum Boiss.& Huet var. grandiflorum Plants**
SARAÇ H., DAŞTAN T., DURNA DAŞTAN S., ÇEVİK Ö.
INTERNATIONAL CONGRESS ON LIFE SCIENCES, 27 Ocak 2021
- 20. İzmir İlinde Park ve Bahçelerde Süs Bitkisi Olarak Yetişirilen Defne (*Laurus nobilis*) Bitkisinin Etanol ve Su Özütlerinin Biyoaktivitelerinin Değerlendirilmesi ve Besin Elementi İçeriği**
DAŞTAN T., SARAÇ H., DURNA DAŞTAN S., DEMİRBAŞ A.
TARLA BİTKİLERİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2019
- 21. VARIOUS ELEMENT LEVELS IN SOME HONEYS PRODUCED IN BİNGÖL PROVINCE**
DAŞTAN T., TİMUR İ., DURNA DAŞTAN S.
International Natural Science, Engineering and Material Technologies Conference, 9 - 10 Eylül 2019
- 22. Plantago major L. (sinirotu) bitkisinin biyoaktivitesi ve terapotik nitelikleri**
DAŞTAN T., ATAŞ M., ERUYGUR N., DURNA DAŞTAN S.
2. international eurasian conference on biological and chemical science, 28 - 29 Haziran 2019
- 23. madımak (*Polygonum cognatum*) bitki özütlerinin antimikrobiyal ve antioksidan aktiviteleri bakımından değerlendirilmesi**
SARAÇ H., DAŞTAN T.
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2019), 28 - 29 Haziran 2019

24. HYPERMETHYLATION OF DEATH-ASSOCIATED PROTEIN KINASE (DAPK) GENEIN CLEAR CELL RENAL CELL CARCINOMA (CCRCC)
DAŞTAN T., KİTAPÇI A., PEKTAŞ A. N., DÜNDAR G., DURNA DAŞTAN S., TÜRKOĞLU Ş.
IV. International Academic Research Congress, 30 Ekim - 03 Kasım 2018, ss.175
25. Hypermethylation of E-Cadherin (ECAD) Gene in Clear CellRenal Cell Carcinoma (CCRCC)
PEKTAŞ A. N., DAŞTAN T., KİTAPÇI A., DURNA DAŞTAN S., TÜRKOĞLU Ş.
International Conference on Science and Technology ICONST 2018, Prizren, Sırbistan, 5 - 09 Eylül 2018
26. The Activities of Carbonic Anhydrase and AcetylcholinesteraseEnzymes in Diffrenter Tissues Related to Respiratory,Excretory and Reproductive Systems of Rats Under TheWireless Electromagnetic Fields Exposure
PEKTAŞ A. N., KOÇYİĞİT Ü. M., DAŞTAN T., DURNA DAŞTAN S., taslimi p., GÜRSES F., GÜLÇİN İ.
International Conference on Science and TechnologyICONST 2018, Prizren, Sırbistan, 5 - 09 Eylül 2018
27. Hypermethylation of Death-associated Protein Kinase (DAPK) Gene in Clear Cell Renal Cell Carcinoma (CCRCC)
DAŞTAN T., KİTAPCI A., PEKTAŞ A. N., DÜNDAR G., DURNA DAŞTAN S., TÜRKOĞLU Ş.
IV. International Academic Research Congress, Antalya, Türkiye, 30 Ekim - 03 Kasım 2018
28. Hypermethylation of E-Cadherin (ECAD) Gene in Clear Cell Renal Cell Carcinoma (CCRCC)
PEKTAŞ A. N., DAŞTAN T., kitapçı a., DURNA DAŞTAN S., TÜRKOĞLU Ş.
INTERNATİONAL CONFERENCE ON SCIENCE AND TECHNOLOGY ICONST, Prizren, Sırbistan, 5 - 09 Eylül 2018
29. Nutrient Composition And In Vitro Anti-Carcinogenic Activity Of Knotweed (*Polygonum Cognatum Meissn.*) Plant Extracts
SARAÇ H., DAŞTAN T., DURUKAN H., DURNA DAŞTAN S., DEMİRBAŞ A., KARAKÖY T.
The 1st International Congress On Agricultural Structures And Irrigation, 10 - 13 Ağustos 2018
30. Nutrient Composition and In Vitro Anti-Proliferative Effects of Different Extracts of Red Poppy (Fam: Papaveraceae, *Glaucium Grandiflorum Boiss.&Huet Var. Grandiflorum*) Plants
SARAÇ H., DAŞTAN T., DURUKAN H., DURNA DAŞTAN S., DEMİRBAŞ A., KARAKÖY T.
THE 1st INTERNATIONAL CONGRESS ON AGRICULTURAL STRUCTURES AND IRRIGATION, Antalya, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2018, ss.678
31. Evaluation of in vitro antioxidant and antimicrobial activities of some aminomethyl derivatives of 2,4-dihydro-1,2,4-triazole
timur i., DAŞTAN T., ATAŞ M., DURNA DAŞTAN S., KARATEPE M., ÇİFTÇİ M.
PCFM2018, Türkiye, 19 - 21 Haziran 2018
32. Wireless electromagnetic field exposure on carbonicanhydrase and acetylcholinesterase activities in different rat tissues
BARAL İ., KOÇYİĞİT Ü. M., taslimi p., GÜRSES F., SOYLU S., DAŞTAN T., DURNA DAŞTAN S., GÜLÇİN İ.
4th INTERNATIONALCONGRESS onVETERINARY and ANIMALSCIENCES, 12 - 15 Temmuz 2018
33. The effects of wireless radiofrequency electromagnetic fieldson whole genome mRNA expression levels
DURNA DAŞTAN S., SOYLU S., PENÇE H. H., uyanık b., DUMAN M., KURT A., DAŞTAN T., zilan a., BARAL İ., TURAN M.
4th INTERNATIONALCONGRESS onVETERINARY and ANIMALSCIENCES, 12 - 15 Temmuz 2018
34. Determination of Nutrient Element Content of Evelik (*Rumex sp.*) Plant
DAŞTAN T., SARAÇ H.
ESER ANALİZ KONGRESİ ESAN 2018(iTAC2018), 20 - 23 Haziran 2018
35. Kenger (*Gundelia tournefortii*) Bitki Özütlerinin, Besin Elementleri, Antimikrobiyal Aktiviteleri ve İn Vitro Antioksidan Aktiviteleri Bakımından Değerlendirilmesi
DAŞTAN T., DURNA DAŞTAN S.
'xxULUSLARARASI AVRASYA DOĞAL BESLENME VE SAĞLIKLI YAŞAM KONGRESİ'xx2018, Ankara, Türkiye, 12 - 15 Temmuz 2018
36. Kobaylarda Olfaktör Kök Hücre Izolasyonu ve Nörojenik Farklılaşması
BARAL İ., durna y. m., ÖZTEL O. D., EDİZER D. T., YİĞİT Ö., DURNA DAŞTAN S., OVALI E., DAŞTAN T.
19. Uluslararası Katılımlı Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, 1 - 03 Aralık 2017

37. **Sivas İli Plantago major ve Plantago lanceolata Bitki Yapraklarının In Vitro Antikanser Aktivitelerinin Degerlendirilmesi**
DAŞTAN T., PEKTAŞ A. N., DURNA DAŞTAN S., ÇETİNKAYA S., ATEŞŞAHİN D., KARAN T., BARAL İ.
II. International Academic Research Congress, 18 - 21 Ekim 2017
38. **Isolation and molecular identification of some cyanobacteria from freshwater sitesin Tokat province**
DAŞTAN T., PEKTAŞ A. N., KARAN T., DURNA DAŞTAN S., BARAL İ., ERENLER R., ATEŞŞAHİN D.
II. International Academic Research Congress, 18 - 21 Ekim 2017
39. **Bis-1,2,4-Triazol İçeren Bazı Yeni Piridin Bileşiklerinin Sentezi ve Antioksidan Özellikleri**
DAŞTAN T., BULUT N., KOÇYİĞİT Ü. M., GEÇİBESLER İ. H., KARCI H., TASLİMİ P., DURNA DAŞTAN S., GÜLÇİN İ., ÇETİN A.
28. Ulusal Biyokimya Kongresi, Türkiye, 17 - 23 Eylül 2017
40. **Investigation ofAcetylcholinesterase, and Carbonic Anhydrase Inhibition Profiles of Novelbis(α-aminoalkyl)phosphinic Acid Derivatives**
KOÇYİĞİT Ü. M., DAŞTAN T., DURNA DAŞTAN S., taslimi p., ÖREK C., OTAĞ İ., KOPARIR M., ÇETİN A., GÜLÇİN İ.
3rd International Turkic World Conferenceonchemical Sciences And Technologies(3rd Itwccst, 10 - 13 Eylül 2017
41. **Inhibitory Effects of Some Drugs on Carbonic Anhydrase Enzyme Purified from KangalAkkaraman Sheep in Sivas, Turkey**
KOÇYİĞİT Ü. M., DURNA DAŞTAN S., taslimi p., DAŞTAN T., GÜLÇİN İ.
3rd International Turkic World Conferenceonchemical Sciences And Technologies, 10 - 13 Eylül 2017
42. **Synthesis, In Vitro Antioxidant And Apoptotic Evaluation Of New Bisphosphinic Acids Derivatives (Yeni Sentezlenmiş Bazı Fosfinik Asit Türevlerinin In Vitro Antoksidan Aktiviteleri Ve Apoptoz Üzerine Etkileri**
DAŞTAN T., DURNA DAŞTAN S., ÇEVİK Ö., KOPARIR M., ÇETİN A.
I. International Academic Research Congress, 1 - 05 Kasım 2016
43. **Effects Of Differential Time Applications On Some Cyanobacterial Norharman Production Rates (Farklı Gün Uygulamalarının Bazı Siyanobakterilerde Norharman Üretimi Üzerine Etkisi**
DURNA DAŞTAN S., DAŞTAN T., KARAN T., BARAL İ., ALTUNER Z.
1. International Academic Research Congress, Antalya., 1 - 05 Kasım 2016
44. **Investigation Of Some Biological Activities Of Newly Synthesized Bis(A-Amino) Phosphinic Acid Derivatives**
DURNA DAŞTAN S., DAŞTAN T., ATAŞ M., KOPARIR P., PARLAK A. E., BARAL İ., KOPARIR M., ÇETİN A.
International Conference On Biological Sciences (ICBS), Konya, 21 - 23 Ekim 2016
45. **Isolation of Olfactory Stem Cells and Chondrogenic Differentiation in Normoxic and Hypoxic Conditions in Guinea Pigs**
BARAL İ., durna y. m., ÖZTEL O. D., EDİZER D. T., DAŞTAN T., DURNA DAŞTAN S., YİĞİT Ö., OVALI E.
International Conference On Biological Sciences (ICBS), Konya, 21 - 23 Ekim 2016
46. **The effects of ethanolic pollen extract in various concentrations on total RNA and total protein in different tissues of Rainbow Trout (Oncorhynchus mykiss).**
SELAMOĞLU Z., DURNA DAŞTAN S., GÜLHAN M. F., DAŞTAN T.
The 5th international scientific conference applied natural sciences, 30 Eylül - 02 Ekim 2015
47. **Farklı Konsantrasyonlardaki Polen Ekstraktının Gökkusağı Alabalığının (Oncorhynchus mykiss) Kalp Dokusundaki Etkileri.**
SELAMOĞLU Z., GÜLHAN M. F., DURNA DAŞTAN S., DAŞTAN T., CİHANGİROĞLU B. L.
2. Balıklandırma ve rezervuar yönetimi sempozyumu, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2015
48. **Farklı konsantrasyonlardaki polen ekstraktının gökkusağı alabalığı (Oncorhynchus mykiss) dalak dokusundaki etkileri**
GÜLHAN M. F., DURNA DAŞTAN S., DAŞTAN T., CİHANGİROĞLU B. L., SELAMOĞLU Z.
Ekoloji 2015 sempozyumu SİNOP, Türkiye, 6 - 09 Mayıs 2015
49. **The determination of effective concentration of pollen extract whit biochemical analyses in liver tissue of fish (Oncorhynchus mykiss)**
DURNA DAŞTAN S., DAŞTAN T., GÜLHAN M. F., KIRKBEŞ A., SELAMOĞLU Z.

Akademik İdari Deneyim

2019 - 2021	MYO Müdür Yardımcısı	Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Yıldızeli Meslek Yüksekokulu, Tibbi Hizmetler Ve Teknikler Bölümü
-------------	-----------------------------	---

Verdiği Dersler

Tıbbi biyoloji ve Genetik, Ön Lisans, 2019 - 2020
Temel Biyokimya, Ön Lisans, 2018 - 2019
Üniversite Kültürü, Ön Lisans, 2019 - 2020
Ekoloji, Ön Lisans, 2018 - 2019
Biyoteknoloji, Ön Lisans, 2019 - 2020
Tıbbi Mikrobiyoloji, Ön Lisans, 2018 - 2019
Genel Mikrobiyoloji, Ön Lisans, 2017 - 2018
Mesleki İngilizce - II, Ön Lisans, 2017 - 2018
Besin Kimyası, Ön Lisans, 2017 - 2018
Adli Kimya, Ön Lisans, 2018 - 2019

Bilimsel Hakemlikler

Journal of the Egyptian National Cancer Institute Editorial Office , Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2022
Journal of the Egyptian National Cancer Institute Editorial Office , Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2022
Journal of the Egyptian National Cancer Institute Editorial Office , Diğer Dergiler, Şubat 2022
Journal of the Egyptian National Cancer Institute Editorial Office, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Haziran 2021
Journal of the Egyptian National Cancer Institute Editorial Office, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2021

Metrikler

Yayın: 94
Atıf (WoS): 137
Atıf (Scopus): 237
H-İndeks (WoS): 5
H-İndeks (Scopus): 6

Araştırma Alanları

Temel Bilimler