

Arş. Gör. Dr. Ayşe Yenilmez

Kişisel Bilgiler

Fax Telefonu: [+90 432 225 1368](tel:+904322251368)

E-posta: ayseyenilmez@yyu.edu.tr

Web: <https://->

Posta Adresi: YYÜ Eğitim Fakültesi B Blok Üst Kat B23 Zeve Yerleşkesi TUŞBA/VAN

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0200-9052

Yoksis Araştırmacı ID: 279848

Eğitim Bilgileri

Doktora, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, Türkiye 2018 - 2024

Yüksek Lisans, Erzurum Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri, MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK (YL) (TEZLİ) (ATATÜRK ÜNİV. ORTAK), Türkiye 2015 - 2017

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Naobilim Ve Nanomühendislik, Türkiye 2012 - 2015

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Kâzım Karabekir Eğitim Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 2007 - 2012

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Türk İşaret Dili (Tid) Kurs Programı, Van / Tuşba / Tuşba Halk Eğitimi Merkezi, 2022

Sağlık ve Tıp, Hücre Kültürü Eğitimi, Atatürk Üniversitesi-Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi , 2019

Araştırma Alanları

Nanoteknoloji, Yaşam Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Orta Öğretim Fen Ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Research for a new imaging agent: In vivo examination of silymarin loaded solid lipid nanoparticles radiolabeled with ^{99m}Tc in rabbits**
Eroglu H., Kürşad Ayan A., Yenilmez A.
Inorganic Chemistry Communications, cilt.163, 2024 (SCI-Expanded)
- Effects of emodin and metformin on biochemical, histological and oxidative stress parameters in streptozotocin-induced diabetic rats**
Bati B., Yıldırım S., Çelik İ., Kaptaner B., Huyut Z., Yenilmez A., Bolat İ., Zirek A. K., Demir A.
JOURNAL OF ELEMENTOLOGY, cilt.2, sa.2023, ss.319-335, 2023 (SCI-Expanded)

- III. **Evaluation of radiolabeled curcumin-loaded solid lipid nanoparticles usage as an imaging agent in liver-spleen scintigraphy**
Ayan A. K., Yenilmez A., Eroglu H.
Materials Science and Engineering C, cilt.75, ss.663-670, 2017 (SCI-Expanded)
- IV. **An investigation of the usability of solid lipid nanoparticles radiolabelled with Tc-99m as imaging agents in liver-spleen scintigraphy**
Eroglu H., Yenilmez A.
Journal of Biomedical Nanotechnology, cilt.12, sa.7, ss.1501-1509, 2016 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **VANF HERBARYUMUNDA BULUNAN BİTKİ ÖRNEKLERİNİN DİJİTAL ORTAMA AKTARILMASI ÖNCESİNDE YAPILAN İŞLEMLER***
DEMİRKUŞ N., YENİLMEZ A., PINAR S. M., İŞLER S.
International Journal on Mathematic, Engineering and Natural Sciences, cilt.5, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. **THE PROCESSES DONE BEFORE TRANSFERRING THE PLANT SAMPLES IN THE VANF HERBARIUM TO THE DIGITAL ENVIRONMENT**
Demirkuş N., Yenilmez A., Pınar S. M., İşler S.
EJONS International Journal on Mathematic, Engineering and Natural Sciences, sa.20, ss.824-828, 2021 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Evaluation Of The Effects Of Emodin On Brain Tissue In Diabetic Rats**
Bati B., Çelik İ., Kaptaner B., Yenilmez A., Yıldırım S., Demir A.
2. INTERNATIONAL DİCLE SCIENTIFIC STUDIES AND INNOVATION CONGRESS, Diyarbakır, Türkiye, 28 - 29 Mayıs 2022, ss.136
- II. **VANF SANAL HERBARYUMUNUN DÜNÜ, BUGÜNÜ VE GELECEĞİ**
Ünal M., Demirkuş N., Yenilmez A., Özgökçe F., Pınar S. M., Can A.
3. Ulusal Botanik Bahçeleri Sempozyumu, Gaziantep, Türkiye, 23 - 25 Mart 2022, ss.5-7
- III. **VANF Herbaryumunda Bulunan Bitki Örneklerinin Dijital Ortama Aktarılması Öncesinde Yapılan İşlemler**
Demirkuş N., Yenilmez A., Pınar S. M., İşler S.
IV. INTERNATIONAL AEGEAN SYMPOSIUM ON NATURAL AND MEDICAL SCIENCES September 11-12, 2021 / Izmir, Turkey, İzmir, Türkiye, 11 - 12 Eylül 2021, ss.39-45
- IV. **VANF SANAL HERBARYUMU'NUN HAZIRLANIŞ AŞAMALARI VE GEREKLİLİĞİ**
DEMİRKUŞ N., YENİLMEZ A., KORKMAZ E.
8th Eurasian Conference on Language and Social Sciences(ECLSS 2019d), Antalya, Türkiye, 18 - 20 Ekim 2019, ss.137-146

Desteklenen Projeler

Alkan E. E., Çelik İ., Bati B., ERTAŞ M., Yenilmez A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deneysel Diyabet Oluşturulan Sıçanlarda Kurut ve Ticari Probiyotiklerin Antidiyabetik Antioksidan ve Antimikrobiyal Etkisi, 2024 - Devam Ediyor

Demirel S., DEMİREL F., SAY A., GÜLLER A., Usta M., Yenilmez A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gypsophila bicolor (Freyn ve Sint.) Grossh. ile Yüklü Katı Lipid Nanopartikülünün Sakız Kabağı Bitkisinde Cucurbita pepo L zucchini yellow mosaic ZYMV Virüsüne Karşı Antiviral Aktivitesinin Değerlendirilmesi, 2024 - Devam Ediyor

Çelik İ., Yenilmez A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ratlarda Parasetamol ile İndüklenen Karaciğer Hasarına

Karşı Çöven Otu (*Gypsophila bicolor*) Bitki Ekstrelerinin Koruyucu Etkinliğinin Araştırılması, 2021 - 2024
Bati B., Çelik İ., Kaptaner B., YILDIRIM S., DEMİR A., Yenilmez A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Streptozotosin ile Deneysel Diyabet Modeli Oluşturulan Sıçanlarda Emodinin Antidiyabetik Etkisinin Araştırılması, 2020 - 2022
Demirkuş N., Yenilmez A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, VANF Sanal Herbaryumu Envanterinin Sanal Ortamda Ulaşılabilirliğinin Sağlanması İçin Bilimsel Web Sitesi Tasarımı, 2019 - 2020
Demirkuş N., Yenilmez A., Pınar S. M., İşler S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, VANF Sanal Herbaryumunda ki 23500 Bitki Örneğinin Dijital Ortama Aktarılması, 2018 - 2018

Metrikler

Yayın: 11

Atf (Scopus): 30

H-İndeks (Scopus): 2