

Dr. Öğr. Üyesi Yunus Emre Arvas

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 22207

E-posta: yunusemrearvas@yyu.edu.tr

Diğer E-posta: yunusearvas@gmail.com

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/yunusemrearvas>

Posta Adresi: Faculty of Science, Department of Molecular Biology and Genetics, Van Yüzüncü Yıl University, 65080 Tuşba, Van, Turkey.

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [jx8H510AAAAJ](https://orcid.org/0000-0001-6622-5083)

ORCID: [0000-0001-6622-5083](https://orcid.org/0000-0001-6622-5083)

Publons / Web Of Science ResearcherID: [ABE-0298-2022](https://publons.com/author/2222222/ABE-0298-2022)

ScopusID: [57193950328](https://orcid.org/0000-0001-6622-5083)

Yoksis Araştırmacı ID: [390883](https://orcid.org/0000-0001-6622-5083)

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2018 - 2022

Yüksek Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2016 - 2017

Yüksek Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2015 - 2016

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Türkiye 2009 - 2013

Yaptığı Tezler

Doktora, Mutant ve mutant olmayan çeltik bitkilerinde tuz stresinin morfolojik, fizyolojik, biyokimyasal ve moleküler etkileri, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2022

Yüksek Lisans, Türkiye'deki yabancı çeltik ve işlenmiş çeltik ürünlerinde genetiği değiştirilmiş organizmalarla ilgili genetik analizler, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, 2017

Araştırma Alanları

Moleküler Biyokimya, Bitki Biyoteknolojisi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Bitki Moleküler Genetiği, Mikrobiyal Genetik

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Genetik, Ön Lisans, 2023 - 2024

Moleküler Biyolojide Özel Konular, Lisans, 2023 - 2024

Genetik Mühendisliği, Lisans, 2023 - 2024

Biyoteknolojiye Giriş, Lisans, 2023 - 2024
Epigenetiğin Moleküler Mekanizmaları, Lisans, 2023 - 2024
Epigenetik, Doktora, 2023 - 2024
Öğretmenlik Uygulaması, Lisans, 2023 - 2024
Moleküler Tekniklerde Uygulama Hataları, Doktora, 2023 - 2024
Bitirme Tezi II, Lisans, 2023 - 2024
Genetik çeşitlilik ve genom mühendisliği, Doktora, 2023 - 2024
Bitirme Tezi I, Lisans, 2023 - 2024
Gen Yapısı ve İşlevleri, Doktora, 2023 - 2024

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A 2,2-dichloropropionic acid-degrading novel Pseudomonas fluorescence strain fatsa001: isolation, identification, and characterization**
Binboga Meral U, Edbeib M. F., Faruk Kirkinci S., Aksoy H. M., Akman A., Abdul Wahab R., Huyop F., Kurmanbekova G., Arvas Y. E., Kaya Y.
Bioremediation Journal, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **ANALYSES of P-Tst-1, P-Tst-3 and P-Tst-6 RETROTRANSPOSONS IN CONVENTIONALLY AND ORGANICALLY PRODUCED TOMATOES**
Haji E., Abed M., Arvas Y. E., MARAKLI S., Kaya Y.
Journal of Animal and Plant Sciences, cilt.33, sa.5, ss.1043-1050, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **The power of retrotransposons in high-throughput genotyping and sequencing.**
Arvas Y. E., Marakli S., Kaya Y., Kalendar R.
Frontiers in plant science, cilt.14, ss.1174339, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Antioxidant and molecular response of mutant and native rice (Oryza sativa L.) varieties grown under salt stress**
Arvas Y. E., KOCAÇALIŞKAN İ., ERİŞEN S., ORDU E.
Biologia, cilt.78, sa.4, ss.1199-1210, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Investigation the effect of drought stress on tolerant and resistant rice (Oryza sativa L.) varieties in terms of morphologic and genetic characters**
Arvas Y. E., Yolci M. S., MARAKLI S.
GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION, cilt.70, sa.2, ss.427-436, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Effect of Rhizobacteria and Microalgae Treatments on Some Physiological and Biochemical Parameters of Fenugreek (Trigonella foenum-graecum L.) Grown under Drought Stress.**
Yolci M. S., Tunçtürk R., Tunçtürk M., Ceylan Ş., Arvas Y. E.
LEGUME RESEARCH, cilt.1, sa.675, ss.1-7, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Comparative retrotransposon analysis of mutant and non-mutant rice varieties grown at different salt concentrations**
Arvas Y. E., KOCAÇALIŞKAN İ., ORDU E., ERİŞEN S.
Biotechnology and Biotechnological Equipment, cilt.36, sa.1, ss.25-33, 2022 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Patates Bitkisinde Biyoteknolojik Çalışmalar**
Arvas Y. E., Aksoy H. M., Kaya Y.
International Journal of Life Sciences and Biotechnology, cilt.1, sa.1, ss.37-47, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Genetiği Değiştirilmiş Bitkilerin Biyogüvenlik Riskleri**
Arvas Y. E., Kocaçalışkan İ.
Türk Doğa ve Fen Dergisi, cilt.9, sa.2, ss.201-210, 2020 (Hakemli Dergi)

- III. **Genetiği Değiştirilmiş Bitkilerin Biyolojik eřitliliđe Potansiyel Etkileri**
Arvas Y. E., Kaya Y.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.29, sa.1, ss.168-177, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. **Tagetes minuta Bitkisinin Mikro Üretimi Üzerine Farklı BAP ve IAA Konsantrasyonlarının Etkileri**
Kaya Y., Arvas Y. E., Latifian E.
International Society of Academicians, cilt.1, sa.2, ss.96-104, 2018 (Hakemli Dergi)
- V. **Domates Bitkisi Ve in vitro Mikro oğaltımı**
Kaya Y., Remi F. A., Arvas Y. E., Durmuş M.
Journal of Engineering Technology and Applied Sciences, cilt.3, sa.1, ss.57-73, 2018 (Hakemli Dergi)
- VI. **Kır eltik Bitkisi**
Kaya Y., Kuyumcu G., Karakütük S., Arvas Y. E.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.27, sa.1, ss.151-156, 2017 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Recent Advances in Molecular Biology and Biochemistry**
Arvas Y. E. (Editör)
Biyomit Publisher, İstanbul, 2023
- II. **Assesing the Impact of Silver Nanoparticles on Mobile Genetic Elements in Rice (Oryza sativa L.)**
Özpirinci C., Arvas Y. E., Maraklı S., Erişen S.
Recent Insight into Molecular Biology, Genetics and Biotechnology, Dr. Merve YILMAZER ve Dr. Sevgi Maraklı, Editör, Gaziantep Üniversitesi Yayınları, Gaziantep, ss.134-157, 2023
- III. **Tarımsal Üretimde Biyogübreler**
Arvas Y. E., Durak M. Z.
Tarımda Son Trendleri Tasarlama, Tahir Polat, Mustafa Okant, Editör, İksad Yayınevi, Ankara, ss.123-140, 2022
- IV. **Genetiği Değiştirilmiş Bitkiler ve Tanısı**
Arvas Y. E.
LAP Lambert Academic Publishing, Beau Bassin-Rose Hill, 2017

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Role of biotechnology in a sustainable environment**
KAYA Y., ARVAS Y. E.
ISOGOC IV: International Seminar on Government and Civilization IV, İstanbul, Türkiye, 21 - 22 Ekim 2023, ss.1
- II. **Bioethical arguments relevant to the use of genetically modified organisms**
ARVAS Y. E., KAYA Y.
5. Uluslararası Türk Dünyası Fen Bilimleri ve Mühendislik Kongresi, Bishkek, Kırgızistan, 15 - 17 Eylül 2023, ss.114
- III. **Degradation of Dalapon herbicide by Rahnella aquatilis omu001 isolated from Root Nodules of Faba Bean (Vicia faba L.).**
Remi F. A., ARVAS Y. E., AKSOY H. M., KAYA Y.
4th International conference on biosciences & Medical engineering (ICBME 2022), Malezya, 21 Haziran 2022
- IV. **A review of the Role of biofertilizers in Sustainable Agriculture.**
ARVAS Y. E., DURAK M. Z.
II International Biological Congress., 18 Mayıs 2022
- V. **The use of Fenugreek (Trigonella foenum-graecum L.) from past to present and its Therapeutic Effects**
KAYA Y., ARVAS Y. E., YOLCU M. S.
I International Biological Congress., 18 Mayıs 2022
- VI. **Effects of plant growth regulators on dietary fiber content.**

ARVAS Y. E., TÖRNÜK F., DURAK M. Z.

II International Biological Congress., 18 Mayıs 2022

VII. **Evaluation of the effects of silver nanoparticles on retrotransposon movements in rice (*Oryza sativa* L.). II International Biological Congress.**

Özpirinçci C., ARVAS Y. E., MARAKLI S., ERİŞEN S.

II International Biological Congress., Kırgızistan, 18 Mayıs 2022

VIII. **Tıbbi ve Aromatik Bitkilerin Üretim ve Sürdürülebilirliği.**

Yolcu M. S., Arvas Y. E.

2. Uluslararası Siirt Bilimsel Araştırmalar Kongresi., Siirt, Türkiye, 21 Mart 2022

IX. **Fitoterapi ve Fitoterapide Kullanılan Bazı Bitkiler.**

Yolcu M. S., Arvas Y. E.

2. Uluslararası Siirt Bilimsel Araştırmalar Kongresi., Siirt, Türkiye, 21 Mart 2022

X. **The Potential Role of Transposable Elements as Molecular Markers**

Arvas Y. E., Abed M., Zaki Q., KOCAÇALIŞKAN İ., Haji E.

International Collaborative Conference of Modern Agricultural Technologies 2020, ICCMAT 2021, Erbil, Kurdistan, Irak, 24 - 25 Mart 2021, cilt.761

XI. **Sambucus ebulus L.: Past, present and future**

Kaya Y., Haji E. K., Arvas Y. E., Aksoy H. M.

2nd International Conference on Biosciences and Medical Engineering 2019: Towards Innovative Research and Cross-Disciplinary Collaborations, ICBME 2019, Bali, Endonezya, 11 - 12 Nisan 2019, cilt.2155

XII. **Detection of Genetically Modified Organisms in Rice Products By DNA-Based Techniques in Turkish Market.**

ARVAS Y. E., KAYA Y.

Uluslararası Tarım Bilimleri Kongresi, Türkiye, 09 Mayıs 2018

XIII. **Genetik Olarak Değiştirilen Ürünlerin Kavramı ve Halal Perspektif.**

Kaya Y., Yüksek A., Arvas Y. E.

Uluslararası 4. Helal ve Sağlıklı Gıda Kongresi (IHHFC 2017)., Ankara, Türkiye, 03 Kasım 2017

XIV. **Genetiği Değiştirilmiş Bitkilerin Biyolojik Çeşitliliğe Etkisi**

Arvas Y. E., Durmuş M., Kaya Y.

I. Uluslararası Organik Tarım ve Biyoçeşitlilik Sempozyumu., Bayburt, Türkiye, 27 Eylül 2017

XV. **Tarımsal Üretimde Genetiği değiştirilmiş Bitkiler ve Küresel Isınma**

Kaya Y., Seçgin Z., Arvas Y. E.

Bursa Tarım Kongresi, Bursa, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2016, ss.212-217

Desteklenen Projeler

Arvas Y. E., BELDÜZ A. O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Melatonin Uygulamasının Çeltik (*Oryza sativa* L.) Fide Köklerinde Gümüş Nanopartikül Maruziyetine Karşı Etkilerinin Genetik Düzeyde İncelenmesi, 2024 - Devam Ediyor

Arvas Y. E., BELDÜZ A. O., GÜLER H. İ., KAYA Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çeltik (*Oryza sativa* L.) Fide Köklerinde Gümüş Nanopartikül Maruziyetinin Retrotranspozon Hareketi ve Kökle İlişkili Genlerin İfadesine Etkisinin Araştırılması, 2023 - Devam Ediyor

Arvas Y. E., TÜBİTAK Projesi, Rekombinant YxaL ile HrpN(Ea)I Proteininin Altındane Ekmeklik Buğdayının Büyümesi Üzerine Etkilerinin Araştırılması, 2023 - 2025

Arvas Y. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı bitki büyüme hormonu uygulamaları ile üretilen yüksek verimde diyet lifi içeren çeltik ve çemen filizlerinin probiyotik meyve bazlı içeceklerin üretiminde prebiyotik kaynağı olarak kullanımı, 2022 - 2024

Arvas Y. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, *Nocardia ignorata* GTS18'in DyP Yüklü Enkapsülün Sisteminin Karakterizasyonu, 2022 - 2023

Arvas Y. E., Eyiñç A., Çelikoğlu U., Aksoy H. M., Demir E., Maraklı S., Kaya Y., Maraklı S., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Herbisitlere karşı mikrobiyal kökenli biyolojik gübre üretimi, 2021 - 2022

Arvas Y. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mutant ve Mutant Olmayan Çeltik (Oryza sativa L) Bitkilerinin Tuz Stresindeki Tolerans Durumlarının Tespiti, 2020 - 2022

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Frontiers in Life Sciences and Related Technologies (Online), Yayın Kurul Üyesi, 2022 - Devam Ediyor
International Journal of Life Sciences and Biotechnology, Editörler Kurulu Üyesi, 2018 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, ESCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2024
Tropical Life Sciences Research, ESCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2024
Manas Journal of Agriculture Veterinary and Life Sciences, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2023
TURKISH JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2023
Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi (Online), Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ekim 2022
Frontiers in Life Sciences and Related Technologies (Online), Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Haziran 2022
Manas Journal of Agriculture Veterinary and Life Sciences, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2022
GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION AN INTERNATIONAL JOURNAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
Sigma Journal Of Engineering And Natural Sciences, ESCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2021
Sigma Journal Of Engineering And Natural Sciences, ESCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021
Sigma Journal Of Engineering And Natural Sciences, ESCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021
Frontiers in Life Sciences and Related Technologies (Online), Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ocak 2021

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Arvas Y. E., II. Uluslararası Biyoloji Kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Bishkek, Kırgızistan, Mayıs 2022

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Cost Action Ca22142, Beneficial Root-Associated Microorganisms For Sustainable Agriculture (Root-Benefit), French National Institute for Agriculture, Food, and Environment , France, <https://www.root-benefit.eu/>, 2024 - Devam Ediyor
Cost Action Ca19125, Epigenetic Mechanisms Of Crop Adaptation To Climate Change (Epi-Catch), Università Degli Studi di Firenze, Italy, <https://www.epicatch.eu/>, 2024 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 32
Atıf (Scopus): 10
H-İndeks (Scopus): 2

Burslar

Araştırma Burs ve Destekleri Müdürlüğü, 2218-Yurt İçi Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, TÜBİTAK, 2023 - Devam Ediyor
Yurt İçi Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, Üniversite, 2022 - Devam Ediyor

Etkinlik Destekleri ve Eğitim Bursları M¼d¼rl¼đ¼, 2211-A Genel Yurt İçi Doktora Burs Programı, T¼B¼TAK, 2020 - 2022
1005 - Yeni Fikirler ve Ürünler, B¼DEB Burslusu, T¼B¼TAK, 2020 - 2021