

Doç.Dr. MUSA SARI

Kişisel Bilgiler

E-posta: musasari@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/musasari>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6431-643X

Yoksis Araştırmacı ID: 100985

Eğitim Bilgileri

Doktora, Illinois Institute of Technology, Amerika Birleşik Devletleri 1996 - 2002

Yüksek Lisans, Illinois Institute of Technology, Amerika Birleşik Devletleri 1994 - 1995

Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1987 - 1991

Yaptığı Tezler

Doktora, CHARACTERIZATION OF THE DCSA CONVERTING ENZYME IN PSEUDOMONAS STRAIN PXM, Illinois Institute of Technology, College of Science, Biology, 2002

Yüksek Lisans, EFFECT OF CELL GROWTH PHASE ON DCSA DEGRADING ACTIVITY IN Pseudomonas sp. STRAIN PXM, Illinois Institute of Technology, College of Science, Biology, 1995

Araştırma Alanları

Moleküler Biyoloji ve Genetik

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Mevlana Değişim Programı Koordinatörü, 2016 - Devam Ediyor

Farabi Koordinatörü, 2010 - Devam Ediyor

Erasmus Koordinatörü, 2007 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, 2008 - 2020

Bölüm Başkan Yardımcısı, 2008 - 2017

Verdiği Dersler

Uzmanlık Alan Dersi, Doktora, 2018 - 2019

Bakteriyal Metabolizma, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Histoloji, Ön Lisans, 2019 - 2020
Enzim Teknolojisi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Histoloji, Ön Lisans, 2019 - 2020
Evrin, Lisans, 2019 - 2020
Histoloji, Ön Lisans, 2019 - 2020
Genetik - II, Lisans, 2018 - 2019
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Populasyon Genetiği, Lisans, 2019 - 2020
Genel Mikrobiyoloji - I Lab., Lisans, 2019 - 2020
Genomlar, Doktora, 2018 - 2019
Populasyon Genetiği, Lisans, 2019 - 2020
Biyoteknoloji, Lisans, 2019 - 2020
Moleküler İmmünoloji, Doktora, 2018 - 2019
Gen Klonlamasına Giriş, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Genel Mikrobiyoloji - I, Lisans, 2019 - 2020
Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Rekombinant DNA Teknolojisi, Lisans, 2018 - 2019
Bitki Fizyolojisi, Lisans, 2018 - 2019
Seminer Dersi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Tez Çalışması, Doktora, 2018 - 2019
Mesleki İngilizce II, Lisans, 2018 - 2019
Histoloji, Ön Lisans, 2019 - 2020
Genel Biyoloji, Lisans, 2017 - 2018
İleri Mikrobiyal Genetik, Doktora, 2017 - 2018
Seminer Dersi, Doktora, 2018 - 2019
Mesleki İngilizce I, Lisans, 2018 - 2019
Moleküler Viroloji, Doktora, 2018 - 2019
Genel Mikrobiyoloji - II, Lisans, 2017 - 2018
Biyoteknoloji Lab., Lisans, 2018 - 2019
Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji, Doktora, 2018 - 2019
Çevre Biyoteknolojisi, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Moleküler Biyoloji, Lisans, 2017 - 2018
Kanserin Moleküler Biyolojisi, Lisans, 2016 - 2017
Populasyon Genetiği, Lisans, 2015 - 2016
Populasyon Genetiği, Lisans, 2014 - 2015
Populasyon Genetiği, Lisans, 2012 - 2013
Moleküler Mikrobiyoloji, Lisans, 2010 - 2011
DNA Aşuları, Lisans, 2009 - 2010
Temel Mikrobiyoloji, Lisans, 2010 - 2011
Enzimatik Aktivite Tayinleri, Lisans, 2009 - 2010
Populasyon Genetiği, Lisans, 2009 - 2010
Biyolojik Molekülleri Saflaştırmada Kullanılan Kromatografi Teknikleri, Yüksek Lisans, 2008 - 2009
Sekonder Metabolitler, Lisans, 2009 - 2010

Yönetilen Tezler

Sari M., Dünya'da yaygın olarak kullanılan herbisitlerin (dicamba, paraquat, picloram, clopyralid, linuron) *Caenorhabditis elegans* üzerindeki etkilerinin araştırılması, Doktora, A.ZÖNGÜR(Öğrenci), 2022
Sari M., *Pseudomonas putida* NRRL B-13 suşu tarafından ksilenin biyolojik yıkımının optimizasyonu, Yüksek Lisans, S.SEZGİNER(Öğrenci), 2019

- Sari M., *Pseudomonas putida* NRRL B-13 suşu tarafından Toluen'in biyolojik yıkımının belirlenmesi, Yüksek Lisans, S.TATLI(Öğrenci), 2019
- Sari M., Gıda katkı maddelerinin (benzoik asit, sodyum nitrat, allura red, tartrazin, sunset yellow) *Caenorhabditis elegans* üzerindeki etkilerinin belirlenmesi, Doktora, H.SARAÇ(Öğrenci), 2019
- Sari M., *Pseudomonas putida* NRRL B-13 suşunda ekstrasellüler lipaz üretiminin optimizasyonu, Yüksek Lisans, N.YARAŞ(Öğrenci), 2014
- Sari M., *Pseudomonas putida* NRRL B-13 suşu tarafından benzoik asidin biyolojik yıkımını sağlayan enzimleri kodlayan plazmitlerin stabiliteilerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, H.SARAÇ(Öğrenci), 2013
- Sari M., Kolorektal karsinoma tanısı alan hastalarda KRAS, BRAF onkogen yapısal mutasyonları ve bazı tümör süpresör genlerin (HIC-1, P16, DAPK1, SFRP2 ve MGMT) dokuya özgü metilasyon profillerinin karşılaştırılması, Doktora, B.KÖKSAL(Öğrenci), 2011
- Sari M., *Pseudomonas putida* NRRL B-13 suşunda ekstrasellüler lipaz enzim aktivitesinin saptanması, Yüksek Lisans, F.YILDIZ(Öğrenci), 2011
- Sari M., Benzoik asidin *Pseudomonas aeruginosa* tarafından biyolojik yıkımının optimizasyonu, Yüksek Lisans, Y.MÜŞTERİ(Öğrenci), 2008
- Sari M., Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi'ne başvuran ailevi Akdeniz ateşi (FMF) hastalarında MEFV gen mutasyon sıklığı, Yüksek Lisans, B.KÖKSAL(Öğrenci), 2007

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Herbicides widely used in the world: an investigation of toxic effects on *Caenorhabditis elegans*.**
Zongur A., Sari M.
Biologia futura, cilt.74, sa.1-2, ss.171-182, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Is there a relation between Murine double minute 2 T309G polymorphism and lung cancer risk in the Turkish population?**
YILMAZ M., TAŞ A., KAÇAN T., SARI M., SİLİĞ Y.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, cilt.42, sa.2, ss.123-129, 2017 (SCI-Expanded)
- III. **KRAS, BRAF oncogene mutations and tissue specific promoter hypermethylation of tumor suppressor SFRP2, DAPK1, MGMT, HIC1 and p16 genes in colorectal cancer patients**
BAĞCI B., SARI M., KARADAYI K., TURAN M., ÖZDEMİR Ö., BAĞCI G.
CANCER BIOMARKERS, cilt.17, sa.2, ss.133-143, 2016 (SCI-Expanded)
- IV. **Significant Association Between Polymorphisms of Wnt Antagonist Genes and Lung Cancer**
YILMAZ M., DÖNMEZ G., KAÇAN T., SARI İ., Babacan N. A., SARI M., KILIÇKAP S.
JOURNAL OF INVESTIGATIVE MEDICINE, cilt.63, sa.8, ss.935-941, 2015 (SCI-Expanded)
- V. **Erythrocyte Sedimentation Rate, Serum Amyloid A and C-reactive Protein Levels in Patients with Acute Brucellosis**
Çelik V. K., Sari İ., Bakır S., Engin A., Bakır D., Sari M., Poyraz Ö., Yıldız G.
PAKISTAN JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.27, ss.823-826, 2011 (SCI-Expanded)
- VI. **Genetic Structure of *Chorthippus parallelus* (Orthoptera: Acrididae: Gomphocerinae) Populations in Anatolia: A Stable Rear Edge Population**
Korkmaz E. M., Sari M., Başibüyük H. H.
ANNALS OF THE ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA, cilt.103, ss.625-634, 2010 (SCI-Expanded)
- VII. **Clinical and molecular analysis of common MEFV gene mutations in familial Mediterranean fever in Sivas population**
Koksal B., Nur N., SARI M., CANDAN F., Acemoglu M., KOÇAK N., ÖZEN F., ÖZDEMİR Ö.
BIOLOGIA, cilt.64, sa.2, ss.388-393, 2009 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Toxicity of Paraquat and Dicamba on Caenorhabditis Elegans LC50 Value**
Zöngür A., Sari M.
CUMHURİYET SCIENCE JOURNAL, cilt.44, sa.1, ss.11-22, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Determination of the effects of food preservatives benzoic acid and sodium nitrate on lifespan, fertility and physical growth in Caenorhabditis elegans**
Saraç H., Sari M.
Journal of Survey in Fisheries Sciences , cilt.6, ss.49-63, 2019 (Scopus)
- III. **Antimicrobial Effect of Cola on Several Microorganisms**
DAĞ Ş., ÖZPINAR N., ÖZPINAR H., SARI M.
Cumhuriyet Üniversitesi Fen Fakültesi Fen Bilimleri Dergisi (CFD), 2015 (Hakemli Dergi)
- IV. **Physiological and Lifespan Alterations in Caenorhabditis elegans Exposed to Benzoic Acid**
ÖZPINAR H., ÖZPINAR N., KILIÇGÜN H., DAĞ Ş., SARI M.
Uluslararası Hakemli Akademik Spor Sağlık ve Tıp Bilimleri Dergisi, 2013 (Hakemli Dergi)
- V. **Partial purification and characterization of the DCSA 3 6 Dichloro Salicylic Acid converting enzyme in Pseudomonas xanthomonas maltophilia PXM**
SARI M.
Cumhuriyet üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Fen Bilimleri Dergisi, 2002 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Tarım İlaçlarına Moleküler Bakış**
ZÖNGÜR A., SARI M.
Kutlu Yayınevi, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **THE GENETIC THEORY OF AGING**
Sari M.
2. INTERNATIONAL CONGRESS OF GERONTOLOGY, Sivas, Türkiye, 2 - 04 Ekim 2023, ss.358
- II. **DETERMINATION OF THE EFFECTS OF FOOD PRESERVATIVES BENZOIC ACID AND SODIUM NITRATE ON LIFESPAN, FERTILITY AND PHYSICAL GROWTH IN Caenorhabditis elegans**
Saraç H., Sari M.
INTERNATIONAL BLACK SEA COASTLINE COUNTRIES SYMPOSIUM May 2-5, 2019 Batumi - GEORGIA, Batumi, Gürcistan, 2 - 05 Mayıs 2019, ss.34-35
- III. **Putative function of mitochondrial tandem repeat sequences in stem borers Cephidae Hymenoptera**
KORKMAZ E. M., ÖRDEK M. N., DUREL B. S., SARI M., BAŞIBÜYÜK H. H.
II. Ecology and Evolutionary Biology Symposium, Ankara, Türkiye, 6 - 07 Ağustos 2015
- IV. **KRAS BRAF Oncogene Mutations and Tissue Specific promoterHypermethylation of Tumor Suppressor HIC 1 P16 DAPK1 SFRP2 andMGMT Genes in Colorectal Cancer Patients**
BAĞCI B., SARI M., KARADAYI K., TURAN M., ÖZDEMİR Ö., BAĞCI G.
European Human Genetics Conference, 6 - 09 Haziran 2015
- V. **Association between lung cancer and Wnt antagonist gene polymorphisms**
YILMAZ M., DÖNMEZ G., KAÇAN T., SARI İ., AKGÜL BABACAN N., SARI M., KILIÇKAP S.
EACR Sponsored 3rd Anticancer Agent Development Congress, 18 - 19 Mayıs 2015
- VI. **Lung cancer risk and MDM2 T309G polymorphism in a Turkish population**
YILMAZ M., TAŞ A., KAÇAN T., SARI M., SİLİĞ Y.
EACR Sponsored 3rd Anticancer Agent Development Congress, 18 - 19 Mayıs 2015
- VII. **Pseudomonas putida NRRL B-13 Suşunda Ekstrasellüler Lipaz Enzim Aktivitesinin Saptanması**
Yıldız F., Sari M.

22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2014, ss.801

- VIII. **Kolorektal Kanserde Tümör Süpresör HIC1 SFRP2 P16 DAPK1 ve MGMT Genlerinin Promotör Hipermetilasyon Frekansları**
KÖKSAL B., SARİ M., KARADAYI K., TURAN M., ÖZER H., ÇİTLİ Ş., SEZGİN İ., ÖZDEMİR Ö.
XII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2011
- IX. **Pseudomonas aeruginosa Tarafından Benzoik Asidi Biyolojik Yıkıma Uğratan Enzimleri Kodlayan Plazmitlerin Stabilitelerinin Belirlenmesi 1 Ulusal Biyoteknoloji Öğrenci Kongresi**
KILINÇ Ö., BOZDEMİR A., SARİ M.
1. Ulusal Biyoteknoloji Öğrenci Kongresi), Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2009
- X. **MEFV gene mutation frequency in Sivas population mutation types large families and phenotype genotype correlation X Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi**
KÖKSAL B., ACEMOĞLU M., SARİ M., NUR N., CANDAN F., SEZGİN İ., KOÇAK N., ÖZDEMİR Ö.
MEFV gene mutation frequency in Sivas population: mutation types, large families and phenotype-genotype correlation" X. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2007
- XI. **Pseudomonas xanthomonas maltophilia da 3 6 Dikloro salisilik asidi DKSA 3 6 dikloro 2 5 dihidroksi salisilik aside DKDHSA dönüştüren enzimin saflaştırılması ve karakterizasyonu**
SARİ M.
18. Ulusal Biyoloji Kongresi, Türkiye, 26 - 30 Haziran 2006
- XII. **Why are fish of balıklı spa Kangal Turkey attracted to human body**
AKPINAR M. A., SARİ M.
Sixth International Conference on Biotherapy, 16 - 20 Haziran 2003
- XIII. **Phylogenetic Analysis of DNA Sequences with the W curve**
SARİ M., CORK D., BENİNG V., KIÖMEGNE C.
1999 General Meeting (American Society for Microbiology), 30 Mayıs - 03 Haziran 1999

Desteklenen Projeler

- Zöngür A., Sari M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, INVESTIGATION OF THE EFFECTS OF HERBICIDES WIDELY USED IN THE WORLD (DICAMBA, PARAQUAT, PICLORAM, CLOPYRALID, LINURON) ON CAENORHABDITIS ELEGANS, 2021 - 2022
- Sari M., Korkmaz E. M., Başbüyük H. H., Hastaoğlu Örgen S., TÜBİTAK Projesi, Bazal Hymenoptera Insecta Familyalarında Mitokondri Genomunun Evrimi Hymenoptera Filogenisinin Yeniden Yapılandırılması 112T418 Nolu Tubitak Projesi, 2012 - 2016
- Sari M., Saraç H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pseudomonas putida NRRL B 13 Suşu Tarafından Benzoik Asidin Biyolojik Yıkımını Sağlayan Enzimleri Kodlayan Plazmitlerin Stabilitelerinin Belirlenmesi F 366 nolu Cumhuriyet Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi, 2012 - 2013
- Korkmaz E. M., Sari M., Budak M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyoçeşitlilik ve Koruma Anadolu Buzul Sığınağında Genetik Topografya, 2008 - 2012
- Akpınar M. A., Görgün S., Dağ Ş., Sari M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eşeyssel Olgunluğa Erişmiş ve Erişmemiş Gökkuşluğu Alabalığı Oncorhynchus mykiss'in (Osteichthyes: Salmonidae) Karaciğer Lipaz Enzimi (E.C.3.1.1.3) Aktivitesinin Belirlenmesi, 2005 - 2007

Metrikler

Yayın: 26

Atf (WoS): 54

Atf (Scopus): 59

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4