

Arş. Gör. Dr. SELDA DALER



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 354 242 1094](tel:+903542421094) Dahili: 4449

Fax Telefonu: [+90 354 242 1096](tel:+903542421096)

E-posta: selda.daler@bozok.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/selda.daler>



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 6GWVUCMAAAAJ

ORCID: 0000-0003-0422-1444

Publons / Web Of Science ResearcherID: HKV-6879-2023

ScopusID: 57456887300

Yoksis Araştırmacı ID: 222851

Eğitim Bilgileri

Doktora, Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü, Türkiye 2016 - 2021

Yüksek Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri (YL) (Tezli), Türkiye 2012 - 2015

Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü, Türkiye 2009 - 2012

Ön Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Arslanbey Meslek Yüksekokulu, Seracılık (İÖ), Türkiye 2007 - 2009

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Yozgat ilinde yetiştirilen üzüm çeşitlerinin klasik ve moleküler yöntemlerle tanımlanması, Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Bölümü, 2021

Yüksek Lisans, Bazı birbirine benzer elma (*Malus domestica* L.) genotiplerinde pomolojik ve moleküler yöntemlerle ismine doğruluğun belirlenmesi, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri (YL) (Tezli), 2015

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Bahçe Bitkileri, Bağ Yetiştirme ve Islahı, Biyoteknoloji ve Genetik, Yaşam Bilimleri, Biyoteknoloji, Bitki Biyoteknolojisi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Bitki Moleküler Genetiği

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Essential oil compounds modulate nutritional quality and stress response in Botrytis cinerea-infected grape (Vitis vinifera L. cv. 'Karaerik')**
Kaya Ö., Bozkurt A., Karakuş S., Daler S., Yılmaz T.
PHYSIOLOGICAL AND MOLECULAR PLANT PATHOLOGY, cilt.133, sa.102346, ss.1-13, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Harnessing the Potential of Harpin Proteins: Elicitation Strategies for Enhanced Secondary Metabolite Accumulation in Grapevine Callus Cultures**
Daler S., Karaca İ., Delavar H., Kaya Ö.
Processes, cilt.12, sa.7, ss.1-14, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Exogenous alpha-lipoic acid treatments reduce the oxidative damage caused by drought stress in two grapevine rootstocks**
Daler S., Kaya Ö.
PHYSIOLOGIA PLANTARUM, cilt.176, sa.4, ss.1-17, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Essential oils in post-harvest disease management: Metabolic impact on Narince (Vitis vinifera L. cv) grapes against Botrytis cinerea**
Kaya Ö., Bozkurt A., Karakuş S., Daler S., Yılmaz T., Turan M.
PHYSIOLOGICAL AND MOLECULAR PLANT PATHOLOGY, cilt.132, ss.1-13, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Effects of Putrescine Application Against Drought Stress on the Morphological and Physiological Characteristics of Grapevines**
Daler S., Uygun E.
DER ERWERBSOBSTBAU, cilt.66, sa.2, ss.1-10, 2024 (SCI-Expanded)
- VI. **Characterization of grapevine (V. vinifera L.) varieties grown in Yozgat province (Turkey) by simple sequence repeat (SSR) markers**
Daler S., Cangı R.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.46, sa.1, ss.38-48, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **MYCORRHIZA - DROUGHT STRESS INTERACTIONS: ANTIOXIDANT ENZYME ACTIVITIES AND BIOCHEMICAL CHANGES IN TWO GRAPEVINE ROOTSTOCKS**
Cetin E. S., Bozkurt A., Daler S.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.28, sa.12A, ss.9702-9715, 2019 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Kuraklık Stresine Karşı Ek Led Işık Uygulamalarının Asma Fidanlarında Morfolojik, Fizyolojik ve Biyokimyasal Parametreler Üzerine Etkileri**
Daler S., Yağcı A., Cangı R., Güvenç M. T.
Bahçe, cilt.53, sa.1, ss.104-114, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Effects of 5-Aminolevulinic Acid (5-ALA) on Morphological and Physiological Characteristics of Grapevine against Salt Stress**
Daler S., Özkol Y.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE: FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.12, sa.4, ss.575-585, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **Effects of Grape Marc on Vase Life of Carnation Flowers**
KILIÇ T., ÇETİN E. S., DALER S.
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, cilt.26, sa.3, ss.531-544, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Amerikan Asma Anaçlarından Elde Edilen F1 Hibrit Tohumlarının Çimlenme Özellikleri Üzerine GA3 Uygulamalarının Etkileri**

- Yağcı A., Daler S.
KSÜ Doğa Bilimleri Dergisi, cilt.26, sa.4, ss.767-777, 2023 (Hakemli Dergi)
- V. **Fe₃O₄ Nanopartiküllerinin Kuraklık Stresi Altındaki Amerikan Asma Anaçları Üzerine Etkileri**
Daler S.
Bahçe, cilt.52, sa.1, ss.111-121, 2023 (Hakemli Dergi)
- VI. **Yozgat İlinde Yetiştirilen Üzüm Çeşitlerinin Ampelografik Özelliklerinin Belirlenmesi**
Daler S., Cangi R.
Bahçe, cilt.52, sa.1, ss.122-137, 2023 (Hakemli Dergi)
- VII. **Farklı Amerikan Asma Anaçlarında Kurşun Stresi Üzerine Salisilik Asit Uygulamalarının Etkileri**
Daler S., Çetin E. S., Seren S.
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.36, sa.1, ss.129-156, 2022 (Hakemli Dergi)
- VIII. **The roles of strigolactones: Mineral compounds, indole-3 acetic acid and GA3 content in grapevine on drought stress**
Çetin E. S., Canbay H. S., Daler S.
Journal of Plant Stress Physiology, cilt.8, sa.1, ss.1-7, 2022 (Hakemli Dergi)
- IX. **The Effects of Methyl Jasmonate on Calcium Excess: Changes in Mineral Compounds and Physical-Biochemical Parameters in American Grapevine Rootstocks**
Çetin E. S., Daler S., Kızılay S.
International Journal of Plant Research, cilt.11, sa.2, ss.21-31, 2021 (Hakemli Dergi)
- X. **Sulama Suyu pH'sının Asma Anaçlarının Biyokütle, Köklenme, Kök ve Sürgün Gelişimi Üzerine Etkisi**
Daler S., Cangi R.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURAL ENGINEERING RESEARCH, cilt.2, sa.2, ss.276-288, 2021 (Hakemli Dergi)
- XI. **An Alternative to Increase Accumulation of Phenolic Compound in Grapevine Callus Cultures: Chemical Mutagen Applications**
Çetin E. S., Daler S.
Journal of Biology, Agriculture and Healthcare, cilt.11, sa.22, ss.24-33, 2021 (Hakemli Dergi)
- XII. **PGPR Improves the Tolerance on Vitis vinifera cv. Alphonse Laval Grown Under Lead Stress**
Çetin E. S., Daler S.
Acta Scientific Microbiology, cilt.3, sa.4, ss.202-208, 2020 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Antosiyaninlerin Biyoteknolojik Yöntemlerle Üretimi**
Çetin E. S., Canbay H. S., Daler S.
Adnan Menderes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi, cilt.4, sa.1, ss.1-9, 2020 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Bazı Amerikan Asma Anaçlarında Farklı Kireç Konsantrasyonlarında PGPR Uygulamalarının Etkileri**
Çetin E. S., Daler S., Bayoğlu B.
Bahçe, cilt.47, ss.525-536, 2018 (Hakemli Dergi)
- XV. **Yozgat İli Bağcılığının Değerlendirilmesi**
ÇETİN E. S., DALER S.
Bahçe, cilt.47, ss.209-218, 2018 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Determination of the Effects of Plant Growth-Promoting Rhizobacteria Applications on Kober 5 BB American Grapevine Rootstock in Lead Stress**
Daler S., Çetin E. S.
Journal of Biology, Agriculture and Healthcare, cilt.7, sa.12, ss.50-55, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Mechanism of resistance against lime stress by plant growth-promoting rhizobacteria in Vitis**
Çetin E. S., Daler S.
International Journal of Multidisciplinary Research and Development, cilt.4, sa.7, ss.462-466, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Bazı Birbirine Benzer Elma (Malus domestica L.) Genotiplerinde Pomolojik ve Moleküler Yöntemlerle Genetik Akralılık Derecelerinin Tespiti**
Daler S., Aşkın M. A., Karakurt Y.
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.21, sa.2, ss.444-452, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIX. **The Effect of Some Growing Substrate Media on Yield and Fruit Quality of Eggplant (Solanum melongena L.) Grown and Irrigated by Drip Irrigation System in Greenhouse**

Aktaş H., Daler S., Özen Ö., Gencer K., Erbaş D., Erdal İ.

INFRASTRUKTURA I EKOLOGIA TERENÓW WIEJSKICH INFRASTRUCTURE AND ECOLOGY OF RURAL AREAS, cilt.1, sa.3, ss.5-11, 2013 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **ORMAN VE ANIZ YANGINLARININ BAĞCILIĞA ETKİSİ: DUMAN LEKESİ ÜZERİNE BİR DEĞERLENDİRME**
Daler S., Yakupoğlu T.
Sürdürülebilir Tarım ve Çevre, Güngör Karakaş, Editör, İksad Yayınevi, Ankara, ss.3-42, 2023
- II. **SODYUM NİTROPRUSİD UYGULAMALARININ ÇELİKSU, RİZELLİM, RİZESSİ, RİZPEM VE ÜLKEMİZ ÜZÜM (Vitis labrusca L.) ÇEŞİTLERİNDE FİDE BÜYÜME VE GELİŞME ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ**
Yağcı A., Daler S., Bozkurt A.
TARIMSAL PERSPEKTİF, Ahmet KAZANKAYA, Adnan DOĞAN, Editör, İksad Yayınevi, Ankara, ss.203-224, 2022
- III. **DÜŞÜK SICAKLIK STRESİYLE ASMADA MEYDANA GELEN TRANSKRİPSİYONEL DEĞİŞİMLER VE GEN İFADESİNİN DÜZENLEMESİ**
Daler S.
BAHÇE BİTKİLERİ FAALİYETLERİNDE YENİLİKÇİ YAKLAŞIMLAR-2, Atilla ÇAKIR, Mehmet İlhan ODABAŞIOĞLU, Fırat İŞLEK, Editör, İksad Yayınevi, Ankara, ss.189-228, 2022
- IV. **BAĞCILIKTA NANOTEKNOLOJİ KULLANIMI**
Daler S.
BAHÇE BİTKİLERİ FAALİYETLERİNDE YENİLİKÇİ YAKLAŞIMLAR, Gökhan SÖYLEMEZOĞLU, ATILLA ÇAKIR, Editör, İksad Yayınevi, Ankara, ss.5-96, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The Damages and Significant Effects of Wildfire and Stubble Burning on Vineyards and Grapes**
DALER S.
95 years Forest Research Institute – Forests without Borders, Sofija, Bulgaristan, 19 - 21 Ekim 2023
- II. **Kuraklık Stresine Karşı Ek LED Işık Uygulamalarının Asma Fidanlarında Morfolojik, Fizyolojik ve Biyokimyasal Parametreler Üzerine Etkileri**
DALER S., YAĞCI A., CANGI R., GÜVENÇ M. T.
Türkiye VIII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Bursa, Türkiye, 26 - 29 Eylül 2023
- III. **ASMA FİDANI ÜRETİMİNDE DUMAN SOLÜSYONU UYGULAMALARININ FİDAN RANDIMANI VE KALİTESİ ÜZERİNE ETKİLERİNİN BELİRLENMESİ**
Daler S., Bozkurt A., Yağcı A., Cangi R., Çopur Doğrusöz M.
3. INTERNATIONAL CAPPADOCIA SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, Nevşehir, Türkiye, 11 - 12 Aralık 2022, ss.1221-1243
- IV. **Yozgat İlinde Yetiştirilen Üzüm Çeşitlerinin Ampelografik Özelliklerinin Belirlenmesi**
Daler S., Cangi R.
10. Türkiye Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu, Manisa, Türkiye, 3 - 07 Ekim 2022
- V. **Fe₃O₄ Nanopartiküllerinin Kuraklık Stresi Altındaki Amerikan Asma Anaçları Üzerindeki Etkileri**
Daler S.
10. Türkiye Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu, Manisa, Türkiye, 3 - 07 Ekim 2022
- VI. **THE EFFECTS OF SODIUM NITROPRUSSIDE (SNP) APPLICATIONS AGAINST SALINITY STRESS ON MORPHOLOGICAL, PHYSIOLOGICAL AND BIOCHEMICAL CHANGES IN GRAPE SEEDLINGS**
Daler S., Yağcı A.
31st International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry, İzmir, Türkiye, 27 - 28 Eylül 2021, ss.190

- VII. **The effects of salicylic acid (SA), methyl jasmonate (MeJa) and sodium nitropruside (SNP) applications on physiological and biochemical properties against high temperature stress**
Daler S.
INTERNATIONAL CAPPADOCIA SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, Nevşehir, Türkiye, 15 - 17 Aralık 2021, ss.37-59
- VIII. **Horticulture Genetic Resources in Yozgat**
Koç A., Balcı G., Çetin E. S., Keles H., Kılıç T., Daler S.
3rd International Symposium on Biodiversity Research, Erzurum, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2021, ss.106-124
- IX. **Yozgat Çevresinde Doğal Yayılış Gösteren Astragalus L. Taksonları ve Bazı Biyolojik Aktivite Özellikleri**
Yaman C., Çetin E. S., Daler S.
III. ULUSLARARASI BOZOK SEMPOZYUMU Bölgesel kalkınma ve sosyo-kültürel yapı, Yozgat, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018, ss.296-304
- X. **Bazı Üzüm Çeşitlerinin Yozgat Koşullarına Adaptasyonlarının İncelenmesi**
Çetin E. S., Daler S., Civelek C., Keles H., Kılıç T.
III. ULUSLARARASI BOZOK SEMPOZYUMU, Yozgat, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018, ss.383-391
- XI. **Bazı Üzüm Çeşitlerinin Yozgat Koşullarına Adaptasyonlarının Belirlenmesi**
ÇETİN E. S., DALER S., CİVELEK C., KELES H., KILIÇ T.
III. Uluslararası Bozok Sempozyumu, Yozgat, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018, ss.383-391
- XII. **PREPARATİF YÜKSEK PERFORMANSLI SIVIKROMATOĞRAFI TEKNİĞİ İLE BİTKİEKSTRAKTLARINDAN BİOAKTİFBİLEŞİKLERİN SAFLAŞTIRILMASI**
Canbay H. S., Çetin E. S., Daler S.
1st International Health Sciences and Life Congress, Burdur, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2018, ss.167-168
- XIII. **ASMADA KALLUS KÜLTÜRLERİ İLE ANTOSİYANİNLERİN ÜRETİMİ**
Çetin E. S., Canbay H. S., Daler S.
1st International Health Sciences and Life Congress, Burdur, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2018, ss.167
- XIV. **Yozgat İli Bağcılığının Değerlendirilmesi, Türkiye 9. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu**
ÇETİN E. S., DALER S.
Türkiye 9. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 11 - 14 Eylül 2017
- XV. **Bazı Amerikan Asma Anaçlarında Farklı Kireç Konsantrasyonlarında PGPR Uygulamalarının Etkileri**
Daler S., Çetin E. S., Bayoğlu B.
Türkiye 9. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 11 - 14 Eylül 2017
- XVI. **The Effects of Plant Growth Promoting Rhizobacteria PGPR Applications on 1103 P American Grapevine Rootstock Under The Different Lime Levels**
ÇETİN E. S., DALER S.
2. International Agriculture Congress, Belgrade, Sırbistan, 14 - 18 Kasım 2016
- XVII. **Bazı amerikan asma anaçlarında PGPR uygulamalarının kireçli ortamlarda demir alımı ve bazı biyokimyasal özellikler üzerine etkileri**
Daler S., Çetin E. S.
II. İç Anadolu Bölgesi Tarım ve Gıda Kongresi (TARGID), Nevşehir, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2015, ss.45
- XVIII. **Effects of Different Growing Mediums on Nutrient Concentration of Eggplant in Soilless Culture**
Erdal İ., Aktaş H., Küçükyumuk Z., Daler S., Özen Ö., Gencer K.
Athens: ATINER'S Conference Paper Series, No: AGR2013-0580., Athens, Yunanistan, 15 - 18 Temmuz 2013, ss.1-15

Desteklenen Projeler

DALER S., KILIÇ T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Amerikan Asma Anaçları Üzerine Aşılana Yozgat İli Yerel Üzüm Çeşitlerinde; Kaynaştırma Odası Performansı, Fidan Randımanı, Kalite Özellikleri ve Fidan Tutma Oranının Belirlenmesi, 2023 - Devam Ediyor

Korkmaz N., Daler S., Kılıç T., Karadağ A., TÜBİTAK Projesi, Kuraklık Stresine Karşı Se, Sio ve TiO Nanopartiküllerinin

Asma Fidanlarının Morfolojik, Fizyolojik ve Biyokimyasal Özellikleri Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi, 2023 - 2024
Daler S., Kılıç T., Bay H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Asma Fidanlarında Kireç Stresine Karşı Putresin Uygulamalarının Etkileri, 2023 - 2024
Daler S., Kaplan D., TÜBİTAK Projesi, Fe3O4 Nanopartiküllerinin Kireç Stresi Altındaki Amerikan Asma Anaçları Üzerindeki Etkileri, 2022 - 2024
Daler S., Karaca I., TÜBİTAK Projesi, Harpin Proteinlerinin Asma Kalluslarında Sekonder Metabolit Üretimi Üzerine Etkileri, 2022 - 2024
Daler S., Güvenç M. T., TÜBİTAK Projesi, Kuraklık Stresine Karşı Ek Led Işık Uygulamalarının Asmada Morfolojik, Fizyolojik ve Biyokimyasal Özellikler Üzerine Etkileri, 2022 - 2023
Daler S., Özkol Y., TÜBİTAK Projesi, Tuz Stresine Karşı 5-Aminolevülinik Asit (5-ALA) Uygulamalarının Asmada Morfolojik ve Fizyolojik Özellikler Üzerine Etkileri, 2022 - 2023
Daler S., Uygun E., TÜBİTAK Projesi, Kuraklık Stresine Karşı Putresin Uygulamalarının Asmada Morfolojik ve Fizyolojik Özellikler Üzerine Etkileri, 2022 - 2023
Kılıç T., Sezen Vekli G., Metin M., Çavuş M., Meşe C., Aydoğan Çoban G., Daler S., Korkman N., Özdemir Gümrah E., TÜBİTAK Projesi, Bilim ve Toplum / 4004 - Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları: Bozok'ta İklim Değişikliklerine Uyum: Bilim Ve Teknoloji Entegrasyonlu Uygulamalar, 2022 - 2023
Korkman N., Çavuş M., Sezen Vekli G., Metin M., Meşe C., Daler S., Tüfekci H., Boz M. A., Aydoğan Çoban G., Ermetin O., et al., TÜBİTAK Projesi, Bozok'ta İklim Değişikliklerine Uyum: Bilim ve Teknoloji Entegrasyonlu Uygulamalar, 2022 - 2023
Daler S., Seren S., TÜBİTAK Projesi, Salisilik Asit Uygulamalarının Amerikan Asma Anaçlarında Ağır Metal Stresinde Bazı Biyokimyasal Özellikler Üzerine Etkilerinin İncelenmesi, 2020 - 2021
Daler S., Cangı R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yozgat İlinde Yetiştirilen Üzüm Çeşitlerinin Klasik ve Moleküler Yöntemlerle Tanımlanması, 2019 - 2021
Daler S., Çetin E. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Asmada Kuraklığa Dayanımda Strigolaktonların Etkilerinin İncelenmesi, 2018 - 2021
Daler S., Çetin E. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Royal Üzüm Çeşidinde In Vitro Koşullarda Mutajen Uygulamalarının Sekonder Metabolit Üretimi Üzerine Etkileri, 2017 - 2021
Daler S., Çetin E. S., Valilik, Yozgat İli Bağlarında Tüplü Asma Fidanı İle Bağ Tesisinin Teşvik Edilmesi, 2019 - 2020
Daler S., Çetin E. S., Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı Projesi, Yozgat Şefaati İlçesi Modern Bağ Tesisi, 2017 - 2020
Daler S., Çetin E. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ağır Metal Stresi Üzerine Bitki Gelişimini Teşvik Eden Rizobakterilerin (PGPR) Etkileri, 2017 - 2020
Daler S., Çetin E. S., Valilik, Yozgat Bağcılığını Geliştirme Projesi/ Asma Fidanı Üretim Ünitesinin Kurulması, 2017 - 2018
Daler S., Bozkurt A., Çetin E. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Amerikan Asma Anaçlarında Kuraklık Stresi Üzerine Mikorizal Fungusların Etkileri, 2015 - 2018
Kılıç T., Civelek C., Keles H., Daler S., Çetin E. S., Balcı G., Koç A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yozgat İli Bahçe Bitkileri Genetik Kaynaklarının Seleksiyonu, 2015 - 2018
Daler S., Bayoğlu B., TÜBİTAK Projesi, Farklı Düzeylerde Kireç İçeren Ortamlarda PGPR Uygulamalarının Bazı Amerikan Asma Anaçlarında Demir Alımı ve Kök Gelişimi Üzerine Etkilerinin İncelenmesi, 2016 - 2017
Daler S., Aşkın M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Birbirine Benzer Elma (Malus domestica L.) Genotiplerinde Pomolojik ve Moleküler Yöntemlerle İsmine Doğruluğun Belirlenmesi, 2014 - 2017
Daler S., Çetin E. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Üzüm Çeşitlerinin Yozgat Koşullarında Adaptasyon Durumlarının Değerlendirilmesi, 2014 - 2017
Daler S., Aktaş H., Özen Ö., Gencer K., TÜBİTAK Projesi, Topraksız Tarımda Kullanılan Farklı Yetiştirme Ortamlarının Patlıcan Verimi ve Bazı Kalite Kriterleri Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi, 2011 - 2012

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Bahçe Bitkileri Derneği, Üye, 2018 - Devam Ediyor , Türkiye

Bilimsel Araştırma / alışma Grubu Üyelikleri

The European Cooperation In Science And Technology (Cost) - Ca18135 - Fire İn The Earth System: Science & Society (Firelinks) - Wg2 Fire Effect On Plants And Fauna, And Their Interaction, Yozgat Bozok Üniversitesi, Türkiye, <https://www.cost.eu/actions/CA18135/>, 2023 - Devam Ediyor

The European Cooperation İn Science And Technology (Cost) - Ca18135 - Fire İn The Earth System: Science & Society (Firelinks) - Wg5 Socio-Economic Aspects Of Fire And Fire Risk Management , Yozgat Bozok Üniversitesi, Türkiye, <https://www.cost.eu/actions/CA18135/>, 2023 - Devam Ediyor

The European Cooperation İn Science And Technology (Cost) - Ca18135 - Fire İn The Earth System: Science & Society (Firelinks) - Wg3 Fire Effects On Soils, Yozgat Bozok Üniversitesi, Türkiye, <https://www.cost.eu/actions/CA18135/>, 2023 - Devam Ediyor

The European Cooperation İn Science And Technology (Cost) - Ca18135 - Fire İn The Earth System: Science & Society (Firelinks) - Wg4 Fire Effects On Water, Sediment And Contaminant Transport, Yozgat Bozok Üniversitesi, Türkiye, <https://www.cost.eu/actions/CA18135/>, 2023 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 48