



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BAĞCILIK ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ / MANİSA

Doç. Dr. Fadime ATEŞ

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doçentlik** Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı
18 Ocak 2024
 - Doktora** Ege Üniversitesi
2000-2004 Ziraat Fakültesi
 - Yüksek Lisans** Ege Üniversitesi
1993-1995 Ziraat Fakültesi
 - Lisans** Ege Üniversitesi
1988-21992 Ziraat Fakültesi
- YABANCI DİL** İngilizce – KPDS: 56 UDS: 57.50

İŞ TECRÜBESİ

- 2000- devam Araştırmacı, Bağcılık Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü - MANİSA
- 1996-2000 Araştırma Görevlisi, Çanakkale Onsekiz Mart
Üniversitesi Ziraat Fakültesi-ÇANAKKALE

HAKKIMDA

Lise eğitimini Şereflikoçhisar / ANKARA'da tamamladı. 1992 yılında Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümünden mezun oldu. Yüksek lisans eğitimini 1995 yılında Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünde Bahçe Bitkileri Ana Bilim Dalında tamamladı. 1996 yılında Çanakkale Onsekiz Mart üniversitede Araştırma Görevlisi olarak çalışmaya başladı. 2000 yılında Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü' ne atama olmuştur. Doktora eğitimini 2004 yılında Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bahçe Bitkileri Ana Bilim Dalında tamamladı. Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'ne atama tarihi olan 2000 yılından itibaren halen aynı kuruluştaki araştırmacı olarak görevini sürdürmektedir

İLETİŞİM

Atatürk Mh., Şehit Hasan Kuzu Cd., No:
268, Pk:12, 45125, Yunusemre / Manisa
TÜRKİYE

fadime.ates@tarimorman.gov.tr

+90 236 211 1071



Doç. Dr. Fadime ATEŞ Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Balıkesir ve Çanakkale İlleri Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması, TAGEM, Araştırmacı (2021).
2. Görüntü İşleme ve Makina Öğrenmesi Teknikleri ile Üzümde Verim ve Hasar Tespiti Projesi Alt proje-Yetiştirme Tekniği bölümü- Özel Sektör-BÜGEM, 2020
3. Manisa Bölgesinde, Jeotermal Kaynakların Yoğun Olduğu Bağ Alanlarında, Bor Toksikite Durumunun Belirlenmesi Ve Yoncanın (Medicago Sativa L.) Toksikiteyi Azaltmaya Yönelik Uygulamalarının Üzüm Verim Ve Kalitesi Üzerine Etkisi, TAGEM, Araştırmacı, 2018.
4. Sultani Çekirdeksiz Üzüm Çeşidinde Farklı Dozlarda Çinko (Zn) Uygulamalarının Verim ve Kaliteye Etkisi, TAGEM, Araştırmacı, 2018.
5. Organik Bitkisel Üretimde Değerlendirilmek Üzere Girdi Üretim Yöntemlerinin Geliştirilmesi (Proje No: 111G055)
 - a. Ana İş Paketi: Çoğaltma Materyali Üretim Teknolojilerinin Geliştirilmesi
 - b. Alt İş Paketi Organik Asma Fidanı Üretim Teknolojilerinin Geliştirilmesi
 - c. Alt İş Paketi LideriTUBİTAK 1007, Araştırmacı-Alt İş Paketi Lideri, 2017.
6. Bitki Büyümesini Teşvik Eden Bakterileri (PGPR) Kullanarak Asmada Su Stresine Dayanıklılığın Artırılması, TAGEM, Proje Lideri, 2016.
7. Ege Geçit Bölgesinde Yetiştirilen Burdur Dimriti, Razakı, Siyah Dimrit ve Siyah Gemre Üzüm Çeşitlerinde Klon Seleksiyonu, TAGEM, Araştırmacı, 2013.
8. Avrupa Birliğine Uyum sürecinde Türkiye Şaraplık Üzüm Üretimine Rekabet Gücü kazandıracak Teknik ve Ekonomik Uygulamaların Araştırılması, TAGEM, Araştırmacı, 2012.
9. Burdur Yöresinde Razakı Çeşidine Uygun Budama ve Terbiye Şekillerini Araştırılması, TAGEM, Proje Lideri Araştırmacı, 2009.
10. Organik Sultani Çekirdeksiz Üzüm Yetiştiriciliği, TAGEM, Proje Lideri, 2009.
11. Kuru Üzüm Üretimine Yönelik Amerikan Asma Anaçları Üzerine Aşılı Sultani Çekirdeksiz Üzüm Çeşidi Bağında Farklı Sulama Yöntemlerinin Verim ve Kaliteye Etkileri İle Sulama Programının Oluşturulması, TAGEM, Araştırmacı, 2009.
12. Manisa-Selendi Yöresinde Yayımı Öngörülen Sofralık Üzüm Çeşitlerinin Yetiştirilmesi ve Ekonomik Önemine Yönelik Uygulama Projesi, Kurum İmkanları, Proje Lideri, 2009.



Doç. Dr. Fadime ATEŞ
Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

13. Yuvarlak Çekirdeksiz Üzüm Çeşidinde Değişik Terbiye Sistemleri ile Bunlara Ait Taç Şekillerinin Verim, Gelişme ve Kaliteye Etkileri Üzerine Araştırmalar, TAGEM, Araştırmacı, 2007.
14. Alaşehir Yöresinde Bazı Sofralık Üzüm Çeşitlerinin Adaptasyonu ve Terbiye Şekillerinin Araştırılması (Yeşilyurt), TAGEM, Araştırmacı, 2007.
15. Cardinal, Pembe Gemre ve Sultani Çekirdeksiz Üzüm Çeşitlerinde Bazı Kültürel Uygulamaların Üzüm Verimi ve Kalitesi ile Vegetatif Gelişmeye Etkileri Üzerinde Araştırmalar, TAGEM, Araştırmacı, 2001.
16. Manisa-Selendi Yöresinde Yayımı Öngörülen Sofralık Üzüm Çeşitlerinin Yetiştirilmesi ve Ekonomik Öneme Yönelik Uygulama Projesi, Kurum İmkanları, Proje lideri, 2009.
17. Yuntdağı Yöresi Sürdürülebilir Kırsal Kalkınma Projesi, Sofralık Üzüm Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi Kurum İmkanları, Araştırmacı, 2009
18. Sofralık Amaçlı Yetiştirilen Sultani Çekirdeksiz Üzümün Tanelenmiş Olarak Konservasyonunda Meydana Gelen Sorunların Giderilmesine Yönelik Araştırmalar, TAGEM, Araştırmacı, 2004.
19. Farklı Organik Gübrelere Çekirdeksiz Üzüm Bağlarında Toprakların Fiziksel, Kimyasal ve Mikrobiyolojik Özellikleri ile Üzüm Verim ve Kalitesi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi, Araştırmacı, 2001.



Doç. Dr. Fadime ATEŞ
Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **Devam Eden Projeler**

1. Organik Sofralık Üzüm Yetiştiriciliği
Organik Sofralık Üzüm Yetiştiriciliğinde Koruyucu Toprak İşleme Yöntemleri ve Yabancı Ot Kontrolünde Yeni Yaklaşımların Üzüm verimi ve Kaliteye Etkisinin belirlenmesi TAGEM, **Proje Lideri** (Devam).
2. Yeni Geliştirilen Sofralık Üzüm Çeşitlerinin Farklı Ekolojilerde Performansının Belirlenmesi, TAGEM, **Araştırmacı** (Devam).
3. Asma Genetik Kaynakları, TAGEM, **Araştırmacı** (Devam).
4. Örtü Bitkisi, Kompost, Mikrobiyal ve Mineral Gübre Uygulamalarının Asma Gelişimi, Verimi, Üzüm Kalitesi ve Toprak Özellikleri Üzerine Etkileri, TAGEM, **Araştırmacı** (Devam).
5. Gökçeada ve Bozcaada Topraklarından Bitki Gelişimini Tesvik Edici Bakterilerin İzolasyonu ve Biyolojik Gübre Olarak Kullanılabilme Potansiyelinin Araştırılması, **TUBİTAK 1001**, **Araştırmacı** (Devam).



Doç. Dr. Fadime ATEŞ Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Kaya, O., Delavar, H., **ATES, F.**, Yılmaz, T., Sahin, M., Keskin, N., Turan, M. 2024. Fine-Tuning Grape Phytochemistry: Examining the Distinct Influence of Oak Ash and Potassium Carbonate Pre-Treatments on Essential Component. Horticulturae 10(1), 95; <https://doi.org/10.3390/horticulturae10010095> (SCI-Expanded- Q1)
2. Karakus, S., Kaya, O., Seyed Hajizadeh, H., Gutiérrez-Gamboa, G., **ATES, F.**, Turan, M., Araya-Alman, M. 2023. Characterization of volatile compounds of Gök Üzüm raisins produced from grapes pre-treated with different dipping solutions. Chemical and Biological Technologies in Agriculture 10 (55): 1-12 <https://doi.org/10.1186/s40538-023-00426-3> (SCI-Expanded- Q1)
3. Karakus, S., **ATES, F.**, Keskin, N., Turan, M. Kaya, O. 2023. Comparison of sugar, organic acids and free amino acids of Gök Üzüm (vitis vinifera L.) Mitteilungen Klosterneuburg 72(2):98-113 (SCI-Expanded- Q4)
4. Kaya, O.; **ATES, F.**; Kara, Z.; Turan, M.; Gutiérrez-Gamboa, G. 2022. Study of Primary and Secondary Metabolites of Stenospermocarpic, Parthenocarpic and Seeded Raisin Varieties. Horticulturae 8(11), 1030. <https://doi.org/10.3390/horticulturae8111030> (SCI-Expanded- Q1)
5. Incesu, M., Karakus, S., Seyed Hajizadeh, H., **ATES, F.**, Turan, M., Skalicky, M., & Kaya, O. (2022). Changes in Biogenic Amines of Two Table Grapes (cv. Bronx Seedless and Italia) during Berry Development and Ripening. Plants, 11(21), 2845. <https://doi.org/10.3390/plants11212845> (SCI-Expanded- Q1)
6. Kaya, O., Incesu, M., **ATES, F.**, Keskin, N., Vásquez, N. N., Gamboa, G.G. 2022 Study of volatile organic compounds of two table grapes (cv. Italia and Bronx Seedless) along ripening in vines established in the Aegean Region, **Plants 11(15), 1935**; <https://doi.org/10.3390/plants11151935> (SCI-Expanded- Q1)
7. Keskin, N., Kaya, O., **ATES, F.**, Turan, M., Gamboa, G.G. 2022. Drying grapes after the application of different dipping solutions: Effects on hormones, minerals, vitamins, and antioxidant enzymes in Gök Üzüm (Vitis vinifera L.) raisins, Plants (ISSN 2223-7747) <https://doi.org/10.3390/plants11040529> (SCI-Expanded- Q1)
8. **ATES, F.**, Kaya, O., Keskin, N., Turan, M., 2022. Biogenic amines in raisin: Influence of chemical pretreatments - dipping in a solution of oak ash and potassium carbonate – an investigation on one vintage, Mitteilungen Klosterneuburg 72 (21): 51-59 (SCI-Expanded- Q3)
9. **ATES, F.**, 2022. Role of Pollination and Fertilization Biology on Organic Acids in Raisins of Five Grape Varieties (Vitis Vinifera L.), Erwerbs-Obstbau, **64(Suppl 1): 73–78** <https://doi.org/10.1007/s10341-022-00678-7> (SCI-Expanded- Q3)
10. **ATES, F.**, AND Kaya, O. (2021). The Relationship Between Iron and Nitrogen Concentrations Based On Kjeldahl Method and SPAD-502 Readings in Grapevine (Vitis vinifera L. cv. 'Sultana Seedless'). Erwerbs-Obstbau, 63(1), 53-59 <https://doi.org/10.1007/s10341-021-00580-8> (SCI-Expanded- Q3)
11. Tangolar, S., Turan, M., Tangolar, S., **ATEŞ, F.** (2020). Determination of Phytochemical and Mineral Contents of Seeds from 'Semillon' and 'Carignane' Wine Grape Cultivars Grown Under Different Irrigation Conditions. Erwerbs-Obstbau, 62(1), 115-123 <https://doi.org/10.1007/s10341-020-00516-8> (SCI-Expanded- Q3)



▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler -DEVAMI**

12. Tangolar, S., Turan, M., Tangolar, S., **ATEŞ, F.** (2019). Evaluation of amino acid contents and enzyme activities of seeds from Semillon and Carignane wine grape cultivars grown under different irrigation conditions. *Scientia Horticulturae*, 251, 181-188 <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2019.02.079> (SCI-Expanded- Q1)
13. Erdogan, U., Turan, M., **ATES, F.**, Kotan, R., Çakmakçı, R., Erdogan, Y., Kıtır, N And Tüfenkçi, S. (2018). Effects of root plant growth promoting rhizobacteria inoculations on the growth and nutrient content of grapevine. *Communications in Soil Science and Plant Analysis*, 49(14), 1731-1738 <https://doi.org/10.1080/00103624.2018.1474910> (SCI-Expanded- Q3)
14. Okur, N., Kayıkcioglu, H.H., **ATES, F.**, Yagmur, B. 2015. A comparison of soil quality and yield parameters under organic and conventional vineyard systems in Mediterranean conditions (West Turkey), *Biological Agriculture & Horticulture: An International Journal for Sustainable Production Systems*. 31 (2):1-15 <https://doi.org/10.1080/01448765.2015.1033645> (SCI-Expanded- Q2)
15. Karagoz K, **F ATEŞ**, K Karagoz, R Kotan and R Cakmakci. 2012. Characterization of Plant Growth-Promoting Traits of Bacteria Isolated from The Rhizosphere of Grapvine Grown in Alkaline and Acidic Soils. *Eur J Soil Biol* 50: 144-150 <https://doi.org/10.1016/j.ejsobi.2012.01.007> (SCI-Expanded- Q1)
16. Akın, A., Dardeniz, A., **ATEŞ, F.**, Çelik, M., 2012. The Effects of Various Crop Loads and Leaf Fertilizer on Grapevine. *Journal of Plant Nutrition*, 35 (13):1949–1957 <https://doi.org/10.1080/01904167.2012.716888> (SCI-Expanded- Q2)
17. **ATES F.**, Coban H., Kara Z., Sabir A., 2011. Ampelographic Characterization of Some Grape Cultivars (*Vitis Vinifera* L.) Grown in South-Western Region of Turkey. *Bulg. J. Agric. Sci.* **17 (3)**: 314-324. (SCI-Expanded- Q3)
18. Yagmur, B., Ozlu, E., **ATES, F.**, & Simsek, H. (2017). The Response of Soil Health to Different Tillage Practices in Organic Viticulture Farming. *J Soil Sci Plant Health* 1, 1, 2003-2005.
19. **ATEŞ, F.**, & Uysal, H. ,2017. Determinations of adaptation level of wine grape varieties in terms of climatic data in wine growing regions of turkey. In *BIO Web of Conferences* (Vol. 9, p. 01027). EDP Sciences.
20. **ATES, F.** Ünal, A., Cakır, E. Yağcı, A. 2016. The effects of different tillage methods on mineral substance of raisins in organic grape growing. *Acta Horti*. 1115, ishs DOI 10.17660/ActaHortic. 2016.115.23 (pp. 155-160).
21. **ATEŞ., F.**, Ünal, A., Takma, Ç., Altındişli, A., 2016. Effects of Different Level of Leaf Removal Applications on Mineral Substance of Raisins in Organic Sultani Çekirdeksiz Grape Growing. *BIO Web of Conferences* 7, 01003, DOI: 10.1051/bioconf/20160701003.
22. Dilli, Y., Yağcı, A., **ATEŞ, F.** and Yıldız, N. 2015. The clone selection studies on Siyah Gemre grape variety. *BIO Web of Conferences* 5, 01010 (2015) DOI: 10.1051/bioconf/20150501010
23. Merken, Ö., Çelik, M., Seferoğlu, S., Karabat, S., İnan, M. S., Kesgin M., Yıldız, S., **ATEŞ, F.**, 2013. Leaf Analysis Of Different Dose Gibberellic Acid (Ga3) and Fertilizer Use İn Sultani Çekirdeksiz Raisin Type and Analysis of Their Nutritional Value. *Soil-Water Journal*. Vol. 2, Num (1), Pp: 75-82
24. Uysal, H., **ATEŞ, F.**, 2013. Developments Of Organic Raisin Production And Foreign Trade İn Turkey. *Soil-Water Journal*. Vol. 2, Num. 2(2), Pp: 2231-2236.
25. **ATEŞ, F.**, Yağcı, A., Ünal, A., 2013. Comparison Of Organic Production Phase And Transition To Organic Production Phases On Mineral Contents Of Raisins İn Sultani Çekirdeksiz Grape. *Soil-Water Journal*. Vol. 2, Num (1), Pp: 323-330.



Doç. Dr. Fadime ATEŞ Ziraat Yüksek Mühendisi



• Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.

1. **ATEŞ, F.**, Kuştutan, Memiş, T., Kanal, D., 2019. Determinations of Adaptation Level of Some Table Grape Varieties in Terms of Climatic Data in Alaşehir District in Manisa (in Turkey), 6th International Conference On Sustainable Agriculture And Environment (ICSAE-6) October 3-5, 2019 – Konya, Turkey
2. **ATEŞ, F.**, Kuştutan, F., Simsek, H., 2019. Determination of Some Physical and Chemical Properties of Vineyards of Alaşehir District in Manisa 6th International Conference On Sustainable Agriculture And Environment (ICSAE-6) October 3-5, 2019 – Konya, Turkey
3. Kaçan K, **ATEŞ F**, Çakır E, Yalçın H., 2019. The Effects of Conservation Tillage, Reduced Tillage and No-Tillage on Weed Infestation in Organic Sultani Çekirdeksiz Vineyards, International Congress on Agriculture and Forestry Research (AGRIFOR) April 8-10, 2019 Marmaris / Turkey
4. Takma, Ç.,, **ATEŞ, F.**, 2019. Artificial Neural Networks And Their Use In Agriculture, 6th International Conference On Sustainable Agriculture And Environment (ICSAE-6) October 3-5, 2019 – Konya, , Turkey
5. **ATEŞ, F.**, Çakır, Ç., Yalcın, H., 2019. The Effects of Conservation Tillage and No-Till on The Penetration Resistance of The Soil and Plant Yield of Organically Grown Royal Grape Variety, 3. International Conference on Agriculture, Food, Veterinary and Pharmacy Sciences, 16 – 18 April 2019 Trabzon, TURKEY.
6. **ATEŞ, F.**, Kuştutan, F. 2019. Importance of Composting in Viticulture, II. Uluslararası Tarım Kongresi (UTAK 2019), 21-24 Kasım 2019 Ayaş/Ankara-Turkey.
7. **ATEŞ, F.**, Çetinkaya, N., Merken, Ö., Uysal, H., Eşitken, A., Altındişli, A., 2019. Effect of Arbuscular Mycorrhiza on Yield and Growth Parameters in Organic Vine Sapling Production, II. Uluslararası Tarım Kongresi (UTAK 2019) 21-24 Kasım 2019 Ayaş/Ankara-Turkey.
8. Kuştutan, F., **ATEŞ, F.**, Toprak Özcan, E., 2019The Effects Of Alfalfa On Using Possibilities and Weed Control In Viticulture, 6th International Conference On Sustainable Agriculture And Environment (ICSAE-6) October 3-5, 2019 – Konya, Turkey.
9. Kuştutan, F., Toprak Özcan, E., **ATEŞ, F.**, Kesgin, M., 2019. Ampelographic Characteristics of Karazdağı and Çavuş Grape Varieties, 6th International Conference On Sustainable Agriculture And Environment (ICSAE-6) October 3-5, 2019 – Konya, , Turkey
10. Uysal, H., **ATEŞ, F.**, 2019., An Economic Analysis of Raisin Production in Manisa, 12Turkey, 6th International Conference On Sustainable Agriculture And Environment (IC13SAE-6) October 3-5, 2019 – Konya, Turkey



• **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb. -DEVAMI**

11. Kuştutan, F., **ATEŞ, F.**, Merken. Ö., Toprak Özcan, E., 2019. A Research on the Alfalfa Varieties with Resistant Leguminous Fodder Plant Growing in Vineyard Areas with Boron Toxicity, 10th International Soil Congress 2019, Successful Transformation toward Land Degradation Neutrality: Future Perspective 17-19 June 2019, Ankara, Turkey
12. **ATEŞ, F.**, 2018. Organic Grape and Human Health, Uluslararası Tarım Kongresi, 3-6 Mayıs 2018, Komrat / Gagauzya /Moldova
13. **ATEŞ, F.**, 2018. Moldova Bağcılığı ve Öneriler, Uluslararası Tarım Kongresi, 3-6 Mayıs 2018, Komrat / Gagauzya /Moldova
14. **ATEŞ, F.**, 2018. Biodynamic Viticulture, I. International Agricultural Science Congress 09-12 May 2018 Van/Turkey
15. **ATEŞ, F.**, Dilli, Y., Altındişli, A., 2018. Estimation of Leaf Area in Pembe Gemre and Cardinal Grape Varieties (Vitis Vinifera L.) Using Leaf Dry Weight, I. International Agricultural Science Congress 09-12 May 2018 Van/Turkey
16. **ATEŞ, F.**, Karabat, S., 2018. Production Cost of Potted Grapevine Sapling on Different Level of Clinoptilolite Mineral Applications, International Conference on Science and Technology (ICONST 2018), 5 -9 September, 2018 Prizren, Kosovo
17. Kuştutan, F., **ATEŞ, F.**, Terzioğlu, Ö., Akın, A., 2018. Determination of the Nutrient Content of the Vineyard Soils with Excess Boron in the District of Alaşehir, I. International Agricultural Science Congress 09-12 May 2018 Van/Turkey
18. Sözer Bahadır, P., **ATEŞ, F.**, Merken, Ö., Liaqat, F., Eltem R., 2018. Use Of Various Bacillus Isolates As Microbial Fertilizers For The Cultivation Of Organic Vine Saplings (Sultana Seedless Raisin). 4th International Agriculture Congress 05 - 08 July 2018, Nevşehir-Turkey,
19. Kuştutan, F., **ATEŞ, F.**, Toprak Özcan E., 2018. A Study on the Determination of Boron Values of Bonded Areas Where Geothermal Resources are Present and Bonded Geothermal Resources, 4TH INTERNATIONAL AGRICULTURE CONGRESS 05 - 08 July 2018, Nevşehir-TURKEY
20. **ATEŞ, F.**, Kuştutan, F., 2018. Developments of Organic Viticulture in Turkey INTERNATIONAL ECOLOGY 2018 SYMPOSIUM, 19-23 June 2018, Kastamonu/TURKEY



Doç. Dr. Fadime ATEŞ
Ziraat Yüksek Mühendisi



• **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb. -DEVAMI**

22. Kuştutan, F., Toprak Özcan, E., **ATEŞ, F.**, Kesgin, M., 2018. Ampelographic Characteristics of Alyanak and Devegözü Grape Varieties, 29th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry 26-28 September 2018, Çeşme-İZMİR
23. **ATEŞ, F.**, Kuştutan, F., 2018. Determination of Properties of Antep Karası Grape Variety Grown Soils in Vineyards of Alaşehir, 29th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry 26-28 September 2018, Çeşme-İZMİR
24. **ATEŞ, F.**, Kuştutan, F., 2017. Determination of Some Physical and Chemical Properties of Crimson Seedless Grape Variety Grown Soils in Vineyards of Alaşehir District on Manisa. 3rd INTERNATIONAL SYMPOSIUM FOR AGRICULTURE AND FOOD-ISAF 2017-18-20 October 2017-Ohrid, Republic of Macedonia
25. **ATEŞ, F.**, Yağmur, B., Altındişli, A., 2017. Effects of organic and conventional production systems on some physical and chemical properties of soils in Sultani Çekirdeksiz grape variety. 2nd INTERNATIONAL BALKAN AGRICULTURE CONGRESS, MAY 16-18, 2017, Turkey.
26. Kuştutan, F., Merken, Ö., **ATEŞ, F.**, 2016 Effect of Fertilization with Green Manure on The Yield and Quality in Viticulture. . 5th EUROSIL International Congress, 17-22 July 2016, İstanbul. –POSTER
27. **ATEŞ, F.**, Yağmur, B., 2016. The Effects of Clinoptilolite on Some Physical and Chemical Properties of Soils on Organic Grape Growing. 5th EUROSIL International Congress, 17-22 July 2016, İstanbul.-POSTER
28. **ATEŞ, F.**, Ünal, A., Çiğdem Takma, Ç., Karabat, S. 2015. The Effects of Organic Preparations on Mineral Substance of Raisins on Organic Grape Growing. The International Soil Science Congress on "Soil Science in International Year of Soils 2015, 19-23 Ekim 2015 s. 493, POSTER
29. Yağmur, B., **ATES, F.**, Bora, G., Simsek, H., 2015. The impact of different cultivation methods on nutrient content of organic seedless grape. Presented at American Society of Agricultural and Biological Engineers (ASABE) International Meeting, July 26-29, New Orleans, LA.
30. KUŞTUTAN, F., MERKEN, Ö., **ATEŞ, F.** 2015. Borun Topraktaki Önemi. 4. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi 01-04 Eylül 2015, Kahramanmaraş, POSTER
31. Uysal, H., Saner, G., Karabat, S., Kiracı, M.A., **ATEŞ, F.**, Yağcı, Y., Monis, T. 2015 Türkiye’de Şaraplık Üzüm Üretiminde Risk Kaynakları ve Risk Yönetim Stratejileri. 4. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi 01-04 Eylül 2015, Kahramanmaraş, Basımda.
32. **ATEŞ, F.**, Yağmur, B. 2015. Farklı Seviyede Yaprak Alma Uygulamalarının Organik Üzüm Yetiştiriciliğinde Asmanın Besin Maddesi İçeriğine Etkisi. 4. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi 01-04 Eylül 2015, Kahramanmaraş, Basımda.



Doç. Dr. Fadime ATEŞ
Ziraat Yüksek Mühendisi



• **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb. -DEVAMI**

33. **ATEŞ, F.** 2015. The Use Of Plant Growth-Promoting Rhizobacteria (PGPR) In Viticulture. International Symposium «Microorganisms and Biosphere» Microbios – 2015, 25- 29 Kasım 2015, S.12
34. **ATEŞ, F., Ünal, A.** 2014. The Effects Of Clinoptilolite On Mineral Substance Of Raisins İn Organic Grape Growing. International Mesopotamia Agriculture Congress.22-25 September-19 Nisan, Antalya. POSTER
35. **ATEŞ, F, Uysal, H.** 2014. Güney Doğu Anadolu Ve Doğu Anadolu Bölgelerinde İklim Verilerine Göre Yetiştirilen Şaraplık Üzüm Çeşitlerinin Bölgeye Uyumluluk Derecesinin Belirlenmesi International Mesopotamia Agriculture Congress.22-25 September-19 Nisan, Diyarbakır.
36. Ozsemerci, F., Altındıslı, F. O., **ATES, F.**, Altındıslı, A., Takma, C., 2013. The Effect Of Different Leaf Removal Systems And Fungicide Combinations On Phytophagous Pests And Predatory Mite Populations, And Yield Of Organic Sultani Cekirdeksiz Grape Variety. Iobc-Wprs Bulletin Vol. 91, 2013 Pp. 101-109
37. **ATEŞ, F.** and Uysal, H., 2012. Determinations of Adaptation Level of Wine Grape Varieties in Terms of Climatic Data in Marmara Region. 23rd Intrnational Scientific-Experts Congress On Agriculture and Food Industry -27-29 September 2012- İzmir/TURKEY.
38. **ATEŞ, F.** and Uysal, H., 2012. Determinations of Adaptation Level of Wine Grape Varieties in Terms of Climatic Data in Aegean Region. 35th World Congress of Vine and Wine. 10th General Assembly of the OIV. 18-22 June 2012-İzmir-TURKEY.
39. **ATEŞ, F.**, Karabat, S. And İnan, M.S., 2012. Adaptation of Some Table Grape Varieties to Selendi Ecological Condition. 35th World Congress of Vine and Wine. 10th General Assembly of the OIV. 18-22 June 2012-İzmir-TURKEY.
40. Ünal, A., Yağcı, A., **ATEŞ, F.** and Merken, Ö., 2012. Canopy Width Effect On The Aspects Of Yield And Quality in Viticulture. 35th World Congress of Vine and Wine. 10th General Assembly of the OIV. 18-22 June 2012-İzmir-TURKEY.
41. **ATEŞ, F.**, Karabat, S., And Altındışli, A., 2009. Research On The Effects Of Leaf Removal, Berry Thinning And Ethrel Application On Yield And Fruit Quality Of Pembe Gemre Grape Variety. 32 World Congress Of Vine And Wine 7. General Assembly Of The Oiv, Zagreb, Croatia.
42. **ATEŞ, F.**, Karabat, S., And Altındışli, A., 2009. Research On The Effects Of Leaf Removal, Cluster Thinning And Ethrel Application On Yield, Fruit Quality And Early Maturity Of Sultani Çekirdeksiz (Sultana Seedless) Grape Variety Vitis Vinifera L. 32 World Congress Of Vine And Wine 7. General Assembly Of The Oiv, Zagreb, Croatia
43. Kara, Z., Akay, A., **ATEŞ, F.**, Yağmur, B., 2008. The P-Value As A Tool For Quality Measurements İn Grape Industry , 31th World Congress Of Vine And Wine 6th General Assembly Of The O.I.V., Verona, Italy



Doç. Dr. Fadime ATEŞ Ziraat Yüksek Mühendisi



• ULUSAL MAKALELER BİLDİRİLER

• Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler

1. **ATEŞ, F.**, KUŞTUTAN, F., ŞİMŞEK, H., TURAN, M., DARDENİZ, A. 2022. Manisa İli Alaşehir İlçesi Bağ Topraklarının Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri, ÇOMÜ Zir. Fak. Derg. (COMU J. Agric. Fac.), 10 (2): 245-253 DOI: <https://doi.org/10.33202/comuagri.1095278> (TR DİZİN).
2. KAÇAN, K, **ATEŞ, F.**, ÇAKIR, E, AYGÜN, İ, 2022. The Effects of Conventional Tillage, Conservation Tillage and No-Tillage On Weed Infestation in Organic Vineyards. Yuzuncu Yil University Journal of Agricultural Sciences, 32(2): 286-299. DOI: <https://doi.org/10.29133/yyutbd.1039750> (TR DİZİN)
3. **ATEŞ, F.** (2022) Manisa Sarıgül'deki Bağların Toprak Kalitesinin Değerlendirilmesi, Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi 9(2): 453–461. <https://doi.org/10.30910/turkjans.1088993> (TR DİZİN)
4. **ATEŞ, F.**, YAĞMUR, B. (2019). Effects of Sulfur and Soda (NaHCO₃) Applications on Plant Nutrition Content of Grapevine in Organic Grape Growing, Journal of Food Health and Technology Innovations, Vol 2, No 4, 118-124.
5. **ATEŞ, F.**, ÜNAL, A. (2019). The Effects of Clinoptilolite on Mineral Substance of Raisins in Organic Grape Growing, Journal of Food Health and Technology Innovations, Vol 2, No 5, 152-158.
6. **ATEŞ, F.**, YAĞMUR, B., & TAKMA, Ç. (2018). Effect of Organic and Conventional Grape Growing Methods on Plant Nutrition Content on Grapevine. Turkish Journal of Agriculture-Food Science and Technology, 6(4), 464-470 (TR DİZİN).
7. **ATEŞ, F.**, KARABAT, S., 2018 Organik Sultani Çekirdeksiz Kuru Üzüm Üretiminde Organik Preparat Uygulamalarının Üretim Maliyetleri Üzerine Etkileri, BAHÇE 47 (Özel Sayı 1: Türkiye 9. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu): 219–223 (2018) ISSN 1300–8943 (TR DİZİN).
8. UYSAL, H., SANER, G., **ATEŞ, F.**, SKARABAT, S., KİRACI, M. A., YAĞCI, A., MONİS, T., 2018. Türkiye’de Şaraplık Üzüm Üreten İşletmelerin Yapısı, Sorunları ve Çözüm Önerileri BAHÇE 47 (Özel Sayı 1: Türkiye 9. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu): 287–292 (2018)ISSN 1300–8943 (TR DİZİN)
9. KUŞTUTAN, F., MERKEN, Ö., **ATEŞ, F.** (2018) Bağlarda Bitki Besin Elementi Eksikliğinin Önemi. BAHÇE 47 (Özel Sayı 1: Türkiye 9. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu): 225–227 (2018) ISSN 1300–8943 (TR DİZİN).
10. DARDENİZ, A., ALI, B., **ATEŞ, F.**, SAVAS, Y., & GÜNDOĞDU, M. A. (2017). Bazı Sofralık Üzüm Çeşitleri ile Amerikan Asma Anaçlarında Yıllık Dalların Odunlaşma Düzeylerinin Belirlenmesi. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi 4(3): 311–318, 2017(TR DİZİN).
11. KUŞTUTAN, F., **ATEŞ, F.**, & AKIN, A. (2017). Alaşehir İlçesinde (Manisa) Superior Seedless Üzüm Çeşidi Yetiştirilen Toprakların Bazı Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri. Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi 21(1): 16-23 (TR DİZİN).



Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler -DEVAMI

12. Uysal, H. ve **ATEŞ, F.** (2016). Organik ve Konvansiyonel Tüplü Asma Fidanı Üretim Uygulamalarının Ekonomik Karşılaştırması. Meyve Bilimi, 3(2), 8-12
13. Çetinkaya, N., **ATEŞ, F.**, 2016. Effects of Soil Application and Cultivation Methods on the Development of Powdery Mildew (*Erysiphe necator* Schwein.) and Yield in Sultanina Grape. J. Turk. Phytopath., Vol. 45 No. 2-3, 45-52.
14. Çetinkaya, N., **ATEŞ, F.**, 2016. Effect of Leaf Removal and Foliar Applications on Powdery Mildew and Yield/Quality of Grape in Organic Viticulture. J. Turk. Phytopath., Vol. 45 No. 2-3, 73-86.
15. Dardeniz, A., **ATEŞ, F.**, Çoban, H., Kahraman, K.A., Savaş, Y., Ali, B., Gökdemir, A., 2015. Günümüz Asma Fidancılık İşletmelerinde Yürütülen Asma Fidanı Üretim Faaliyetlerinin İrdelenmesi. ÇOMÜ Zir. Fak. Derg. (COMU J. Agric. Fac.), 3 (2): 127-143.
16. Ünal, A., **ATEŞ, F.**, Merken, Ö., Yılmaz, N., Yağcı, A., 2015 Bağcılıkta Farklı Taç Yüksekliğinin Verim, Yaprak Alanı ve Güneşlenme Üzerine Etkileri. Selçuk Üniversitesi Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi-A 27 (Türkiye 8. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu Özel Sayısı) S: 154-159
17. Yağmur, B., **ATEŞ, F.**, 2015. Organik Preparat Uygulamalarının Sultani Çekirdeksiz (*Vitis vinifera* L.) Üzüm Yetiştiriciliğinde Verim ve Mineral Madde İçeriğine Etkisi Selçuk Üniversitesi Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi-A 27 (Türkiye 8. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu Özel Sayısı) S: 231-237
18. **ATEŞ, F.**, Uysal, H., 2015. İç Anadolu ve Orta Karadeniz Bölgelerinde Yetiştirilen Şaraplık Üzüm Çeşitlerinin Bölgeye Uyum Derecesinin Belirlenmesi . Selçuk Üniversitesi Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi-A 27 (Türkiye 8. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu Özel Sayısı) S: 246-253
19. Tepecik, M., Barlas, N. T., **ATEŞ, F.**, Ateş, B., 2015. Sultani Çekirdeksiz Üzüm Çeşidinde Bazı Kalite Özellikleri ve Yapraktaki Makro Besin Elementi İçeriğinin Belirlenmesi Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi-A 27 (Türkiye 8. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu Özel Sayısı) S: 436-442
20. Karabat, S., Erdem, A., **ATEŞ, F.**, İnan, M. S., Merken, Ö., 2015. Manisa Koşullarında Bazı Sofralık Üzüm Çeşitlerinin Çardak Terbiye Sisteminde Performanslarının Belirlenmesi Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi-A 27 (Türkiye 8. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu Özel Sayısı) S:457-462
21. Uysal H. ve **F. ATEŞ**, 2014. Sultani Çekirdeksiz Üzüm Çeşidinde Tüplü Asma Fidanı Üretiminin Maliyet Analizi, Meyve Bilimi, Issn: 2148-0036 Yıl:2014 Volume:1 Sayı: 2 S:55-58.
22. Okur, N., **ATEŞ, F.**, Kayıkçıoğlu, H.H., Takma, Ç., 2010. Organik Tarıma Geçiş Sürecinde C Ve N-Mineralizasyonu Üzerine Toprak Yönetim Şekillerinin Etkisi, Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, ss.612-619



Doç. Dr. Fadime ATEŞ
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler -DEVAMI

24. Dardeniz, A., Kaynaş, K. ve **ATEŞ, F.**, 2001, Çanakkale İli Bağcılığının Mevcut Durumu, Sorunları Ve Çözüm Önerileri, Bahçe, Yalova Atatürk Bahçe Kùltürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi 30(1-2), 25-30 (**TR DİZİN**)
25. Demirer, T., Müftüoğlu, N. M., **ATEŞ, F.** ve Türkmen, C, 2001, Amasya Üzümü Beslenme Problemlerinin Tespiti Üzerine Araştırma. Ekoloji Çevre Dergisi, 10/39,7-12 (**TR DİZİN**).
26. Demirer, T., Müftüoğlu, N. M., Türkmen, C. ve **ATEŞ, F.**, 2001, Bozcaada İlçesinde (Çanakkale) Bozcaada Çavuşu Yetiştirme Alanlarında Beslenme Problemlerinin Belirlenmesi. Türk-Koop-Ekin. 5/17, 67-72.
27. Demirer, T., Müftüoğlu, N. M., **ATEŞ, F.** ve Türkmen, C, 2000, Çanakkale İlinde Yetiştirilen Karasakız Üzümünün Beslenme Problemlerinin Belirlenmesi, Selçuk Üniv. Zir. Fak. Dergisi, 14/24/1. S:18-2



Doç. Dr. Fadime ATEŞ Ziraat Yüksek Mühendisi



• Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.

1. **ATEŞ, F.**, Kuştutan, F. 2019. Türkiye’de Biyodinamik Bağcılıkta Kullanılan Preparatlar ve Özellikleri. 6. Organik Tarım Sempozyumu, 15-17 Mayıs 2019 Fuar İzmir (Gaziemir-İzmir)
2. Merken Ö., Işık Y., Aydın M., Aşık M., Kuştutan F., **ATEŞ F.**, Ünal A., İnan M. S., “Sultani Çekirdeksiz Üzüm Çeşidinde Farklı Dozlarda Çinko Sülfat (ZnSO₄.7H₂O) Uygulamalarının Verim ve Kaliteye Etkisi”, 8. Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi , 12-15 Mart 2019, Antalya (Sözlü)
3. **ATEŞ, F.**, Kuştutan, F. 2019. Türkiye’de Organik Üzüm Yetiştiriciliği, 6. Organik Tarım Sempozyumu, 15-17 Mayıs 2019 Fuar İzmir (Gaziemir-İzmir)
4. Aygün, İ., Çakır, E., Yalçın, H., **ATEŞ, F.** Aykas, E., 2018. Biyodinamik Bağcılıkta Koruyucu Toprak İşleme Olanakları, 31. Ulusal Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Kongresi 05-07 Eylül 2018, Bursa
5. **ATEŞ, F.**, Merken, Ö., Uysal, H., Çetinkaya, N., Eşitken, A., Altındişli, A., 2017. Microbacterium R23 Ve Mikoriza Uygulamalarının Organik Asma Fidanı Üretiminde Randıman Ve Gelişme Parametreleri Üzerine Etkisi, Türkiye 9. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu, 11-14 Eylül 2017, ANKARA
6. **ATEŞ, F.** ve Karabat, S., 2017. Organik Sultani Organik Sultani Çekirdeksiz Kuru Üzüm Üretiminde Organik Preparat Uygulamalarının Üretim Maliyetleri Üzerine Etkileri. Türkiye 9. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu, 11-14 Eylül 2017, ANKARA.
7. **ATEŞ, F.**, Yağmur, B., Kuştutan, F., 2016. Organik Üzüm Yetiştiriciliğinde Organik Preparat Uygulamalarının Toprağın Bazı Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri Üzerine Etkileri. III. Ulusal Tarım Kongresi, 05-08 Ekim 2016, Afyon.
8. Uysal, H., **ATEŞ, F.**, 2016. Tüplü Organik Asma Fidanı Üretiminde Maliyet Analizi. III. Ulusal Tarım Kongresi, 05-08 Ekim 2016, Afyon.-POSTER
9. **ATEŞ, F.**, Karabat, S. 2016. Organik Sultani Çekirdeksiz Kuru Üzüm Üretiminde Klinoptilolit Minerali Uygulamasının Üretim Maliyetleri Üzerine Etkileri. 12. Ulusal Tarım Ekonomisi Kongresi, 25-27 Mayıs 2016, Isparta. Cilt: 3, S:1741-1746. –POSTER
10. Yağmur, B., **ATEŞ, F.** 2015. Zeolit uygulamasının organik üzüm yetiştiriciliğinde bitkinin besin maddesi içeriğine etkisi. İç Anadolu 2. Tarım ve Gıda Kongresi 28-30 Nisan 2015.. s. 493.
11. Kuştutan, F., Merken, Ö., **ATEŞ, F.** 2015 Borun Bağcılıktaki Önemi IIV. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi 25-29 Ağustos 2015, Çanakkale, Cilt: 2, S:717-720.
12. **ATEŞ, F.** ve Karabat, S., 2014. Organik Sultani Çekirdeksiz Kuru Üzüm Üretiminde Farklı Dönemlerde Yaprak Alma Uygulamalarının Üretim Maliyetleri Üzerine Etkileri. XI. Ulusal Tarım Ekonomisi Kongresi, 3-5 Eylül 2014, Samsun, Syf:698- 701.



Doç. Dr. Fadime ATEŞ
Ziraat Yüksek Mühendisi



• **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb. -DEVAMI**

13. **ATEŞ, F** ve Güler, A. 2014. Organik Preparat Uygulamasının Kuru Üzüm Kalitesi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi. 4. Geleneksel Gıdalar Sempozyumu, 17-19 Nisan, Adana, S. 493
14. **ATEŞ, F** ve Yağcı, A. 2014. Organik Olarak Yetiştirilen Sultani Çekirdeksiz Üzüm Çeşidinden Elde Edilen Kuru Üzümün Mineral Madde İçeriğinin Belirlenmesi. 4. Geleneksel Gıdalar Sempozyumu, 17-19 Nisan, Adana, S. 178
15. Uysal H., G. Saner, **F. ATEŞ**, A. Yağcı Ve S. Karabat. 2014. Orta Karadeniz Ve İç Anadolu Bölgelerinde Şaraplık Üzüm Üretimine Yönelik Ekonomik Karşılaştırmalar, 11. Ulusal Tarım Ekonomisi Kongresi, 3-5 Eylül 2014, Samsun. 706-713
16. **ATEŞ, F.**, Yağcı, A, Altındişli, A., 2013. Sultani Çekirdeksiz Üzüm Çeşidinde Toprağı Çizerek İşlemenin Kuru Üzüm Mineral Madde İçeriklerine Etkisi. 6. Ulusal Bitki Besleme Ve Gübre Kongresi 03-07 Haziran 2013 Nevşehir (353-354).
17. Yağmur, B., **ATEŞ, F.**, 2013. Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin Organik Bağcılıkta Toprağın Fiziksel Ve Kimyasal Özellikleri Üzerine Etkisi. 6. Ulusal Bitki Besleme Ve Gübre Kongresi 03-07 Haziran 2013 Nevşehir (275-278)
18. Erdoğan, Ü., **ATEŞ, F.**, Kotan, R., Çakmakçı, R., 2013. Mikroorganizma Esaslı Sıvı Biyolojik Gübrelerin Asma Gelişme, Yaprak Klorofil Ve Besin Elementi İçeriğine Etkisi. 6. Ulusal Bitki Besleme Ve Gübre Kongresi 03-07 Haziran 2013 Nevşehir (151-155).
19. **ATEŞ, F.**, Yağcı, A, 2012. Sultani Çekirdeksiz Üzüm Çeşidinde Malç Uygulamasının Kuru Üzüm Besin Madde İçeriklerine Etkisi. Türkiye 11. Gıda Kongresi 10-12 Ekim 2012 Antakya/ Hatay.
20. **ATEŞ, F.**, Karagöz, K., Karagöz, H., Kotan, R., Ateş B., Çakmakçı R., 2011. Akdamar Adası, Fırtına Vadisi Ve Kemalpaşa Bölgelerinde Asidik Ve Alkali Doğal Asma Rizosfer Topraklarından Bitki Gelişimini Teşvik Edici Bakteri İzolasyonu. 354-360 S. Gap VI. Tarım Kongresi 09-12 Mayıs 2011, Şanlıurfa
21. **ATEŞ, F.**, Karagöz, K., Karagöz, H., Kotan, R., Ateş B., Kutlu, M., Çakmakçı R., 2011. Bağcılıkta Kullanılabilecek Bitki Gelişimini Teşvik Edici Azot Fikseri Ve Fosfat Çözücü Bakteri İzolasyonu. Uluslararası Katılımlı I.Ulusal Ali Numan Kıraç Tarım Kongresi Ve Fuarı 27-29 Nisan 2011, Eskişehir
22. **ATEŞ, F.**, Kismalı, İ., 2011. Pembe Gemre Üzüm Çeşidinde Farklı Tane Rengi Ölçüm Yöntemlerinin Karşılaştırılması. Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 03-08 Ekim 2011 Şanlıurfa, Cilt: 2, Sayfa: 105-100.



Doç. Dr. Fadime ATEŞ
Ziraat Yüksek Mühendisi



• **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb. -DEVAMI**

23. Uysal, H., , **ATEŞ, F.**, 2011. Burdur Razakısı Üzüm Çeşidinde Farklı Anaç Ve Terbiye Sistemlerine Ait Tesis, Maliyetlerinin Karşılaştırılması. Türkiye VI. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 03-08 Ekim 2011 Şanlıurfa, Cilt: 2, Sayfa: 227-230
24. Karabat, S., **ATEŞ, F.** 2010. Organik Sultani Çekirdeksiz Üzüm Üretiminde Farklı Uygulamalara Ait Tesis Ve Üretim Maliyetleri 4. Organik Tarım Sempozyumu, 28 Temmuz-1 Haziran 2010 Erzurum.
25. **ATEŞ, F.**, Kısmalı, İ., 2007, Cardinal Üzüm Çeşidinde Yaprak Alma, Salkım Seyreltme ve Etreli Uygulamalarının Verim, Meyve Kalitesi ve Erkenciliğe Etkileri Üzerinde Araştırmalar, Türkiye V. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Erzurum
26. Özsemerci, F., Altındişli, F. Ö., Koçlu T. ve **ATEŞ, F.** 2006, Manisa-Alaşehir'de Organik Sultani Çekirdeksiz Üzüm Yetiştiriciliğinde Zararlıların Yönetimi Ve Yararlılar. Türkiye III. Organik Tarım Sempozyumu, 1-4 Kasım 2006 Yalova.
27. **ATEŞ, F.** ve Karabat, S., 2006, Sofralık Üzüm Üretiminde Yaşanan Sorunlar Ve Sultani Çekirdeksiz Üzüm Üretiminde Kaliteyi Arttırmaya Yönelik Hormon Uygulamaları, Buldan Sempozyumu. II. Cilt (967-975), Buldan
28. Yağcı, A., C. Iğın, **F. ATEŞ**, Y. Dilli, S. Kader. 2005. Ege Geçit Bölgesinde Yetiştirilen Sultan Dimriti, Razaki, Siyah Dimrit Ve Siyah Gemre Üzüm Çeşitlerinde Klon Seleksiyonu Çalışmaları (I.Aşama). Türkiye 6. Bağcılık Sempozyumu Bildirileri, Cilt: II, Sayfa No: 547-553, Tekirdağ.
29. Iğın, C., **F. ATEŞ**, S. Karabat, S. Yıldız, A. Yağcı. 2005. Sultani Çekirdeksiz Üzüm Tiplerinde Bazı Uygulamaların Sofralık Üzüm Kalitesi Üzerine Etkileri. Türkiye 6. Bağcılık Sempozyumu Bildirileri, Cilt: I, Sayfa No: 179-186, Tekirdağ
30. **ATEŞ, F.** ve Kısmalı, İ., 2005, Pembe Gemre Üzüm Çeşidinde Yaprak Alma, Tane Seyreltme Ve Ethrel Uygulamalarının Üzüm Verim Ve Kalitesine Etkileri Üzerinde Araştırmalar. Türkiye 6. Bağcılık Sempozyumu Bildirileri. S:65-73, Tekirdağ
31. Demirer, T., Müftüoğlu, N. M., Aydın, A., **ATEŞ, F.** ve Türkmen, C. 1998, Çanakkale İli Zeytin Bahçelerinin Beslenme Problemlerinin Tesbiti Üzerine Araştırma, V. Ulusal Nükleer Tarım Ve Hayvancılık Kongresi; S: 353-358; Selçuk Üniv. Konya
32. Demirer, T., Müftüoğlu, N. M., Aydın, A., Türkmen, C. ve **ATEŞ, F.**, 1998, Çanakkale İli Üzüm Bağlarının Beslenme Problemlerinin Belirlenmesi Üzerine Araştırma, V. Ulusal Nükleer Tarım Ve Hayvancılık Kongresi; S: 359-363; Selçuk Üniv.Konya.



Doç. Dr. Fadime ATEŞ Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **DİĞER YAYINLAR**

▪ **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

1. **ATEŞ, F.**, 1995. Bazı Yerli ve Melez üzüm Çeşitlerinin Biyolojik Özellikleri ile Ampelografi Üzerine Araştırmalar, Yüksek lisans tezi, Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı, İzmir.
2. **ATEŞ, F.**, 2004. Cardinal, Pembe Gemre Ve Sultani Çekirdeksiz Üzüm Çeşitlerinde Bazı Kültürel Uygulamaların Üzüm Verimi ve Kalitesi ile Vegetatif Gelişmeye Etkileri Üzerinde Araştırmalar, Doktora tezi, Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı, İzmir.
3. Kadir, M., Kedici. R., Caner, Ö. K., İnan, M.S., Merken, Ö., Ünal, A., Yüksel, İ., Erdem, A., **ATEŞ, F.**, Canihoş, E., Eymirli, S. 2014. Bağcılık ve Bağda Entegre Mücadele Kitabı. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü, FAO Ankara.
4. **ATEŞ, F.**, Uysal, H., Merken, Ö., Çetinkaya, N., Eşitken, A., Altindişli, A. 2021. Organik Üzüm Yetiştiriciliği, Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Yayınları, Enstitü Yayın No: 107, YALOVA, ISBN: 978-625-8451-25-2
5. Karabat, S., Ünal, A., **ATEŞ, F.**, İnan, M.S., 2011. Bağcılıkta Yaz Budamaları, KKTC Ziraat Mühendisleri Odası Başak Dergisi, Yıl:6, Sayı:17, Temmuz-Ağustos 2011, S:18-21.
6. Erdem A., **ATEŞ F.**, Merken Ö., 2011. Çekirdeksiz Üzüm Yetiştiriciliğinde Kullanılan Terbiye Şekilleri. Manisa İl Gıda, Tarım Ve Hayvancılık Müdürlüğü Dergisi S:92-93 Sayı:4 Ekim-Kasım-Aralık 2011
7. Erdem A., **ATEŞ F.**, Merken Ö., İnan M. S., 2011. Bağlarımızda Yapılan Kış Budamaları. Mardin İl Gıda Tarım Ve Hayvancılık Dergisi S:18-20 Sayı: 2 Eylül-Ekim-Kasım-Aralık 2011
8. Ünal, A., **ATEŞ, F.**, Merken, Ö., Karabat, S., İnan, M.S., Yüksel, İ., Erdem, A., Tüzel, İ.H. 2010. Kuru Üzüm Üretimine Yönelik Amerikan Asma Anaçları Üzerine Aşılı Sultani Çekirdeksiz Üzüm Çeşidi Bağında Farklı Sulama Yöntemlerinin Verim Ve Kaliteye Etkileri İle Sulama Programının Oluşturulması. Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Yayınları, Yayın No 129, Manisa
9. Ünal, A., İlhan, İ., Yılmaz, N., Akman, İ., **ATEŞ, F.**, Yüksel, İ., Merken, Ö., Erdem, A., İlhan, G. 2007. Yuvarlak Çekirdeksiz Üzüm Çeşidinde Değişik Terbiye Sistemleri İle Bunlara Ait Taç Şekillerinin Verim, Gelişme Ve Kaliteye Etkileri Üzerine Araştırmalar. Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Yayınları, Yayın No 122, Manisa
10. Yüksel, İ., Erdem, A., Ünal, A., **ATEŞ, F.**, Merken, Ö., Önceler, Z., Uysal, H., Karabat, S., Öztürk, H., Yağcı, A., İlhan, G., Gül, H. 2007. Alaşehir Yöresinde Bazı Sofralık Üzüm Çeşitlerinin Adaptasyonu Ve Terbiye Şekillerinin Araştırılması (Yeşilyurt). Sonuç Raporu, Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Yayınları, Yayın No 121, Manisa



Doç. Dr. Fadime ATEŞ
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

11. ATEŞ, F., 2008. Cardinal, Pembe Gemre ve Sultani Çekirdeksiz Üzüm Çeşitlerinde Bazı Kültürel Uygulamaların Üzüm Verimi ve Kalitesi ile Vegetatif Gelişmeye Etkileri Üzerinde Araştırmalar. Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Yayınları, Yayın No 122, Manisa.
12. Iğın, C., Çengel, M., Erdem, A., **ATEŞ, F.**, Yağcı, A., Gül, H., Yıldız, S., Farklı Organik Gübrelerin Çekirdeksiz Üzüm Bağlarında Toprakların Fiziksel, Kimyasal ve Mikrobiyolojik Özellikleri ile Üzüm Verim ve Kalitesi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi
13. Özcan, B., Köylü, M. E., **ATEŞ, F.**, Ural, A.,2004. Sofralık Amaçlı Yetiştirilen Sultani Çekirdeksiz Üzümün Tanelenmiş Olarak Konservasyonunda Meydana Gelen Sorunların Giderilmesine Yönelik Araştırmalar, Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Yayınları, Yayın No 106, Manisa



Doç. Dr. Fadime ATEŞ
Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

▪ **Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler**

1. Organik Tarımın Geliştirilmesi ve Mevzuata Uyum TAGEM-TÜBİTAK Ankara 2007
2. Korumalı Toprak İşleme ve Doğrudan Ekim-İzmir Ege Üni. Ziraat Fakültesi 2007
3. İngilizce Dil Eğitimi/ Ankara CIMMYT, ICARDA ve TAGEM –Ankara/2007
4. Avrupa Birliği, Türkiye-AB İlişkileri ve AB İşleri ve AB Politikalarına Uyum/ Manisa EGEV, ESİAD-2006
5. EUREPGAP (Taze Ürün Üretimi) / İzmir ETKO -2004
6. Profesyonel Üyelik:
 - a. Türkiye Bahçe Bitkileri Bilimi Derneği
 - b. Türkiye Toprak Bilimi Derneği
 - c. Türkiye Ekolojik Tarım Örgütü Derneği