

GENEL BAĞCILIK

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Settar ÜNAL



© Copyright 2022

Bu kitabın, basım, yayın ve satış hakları Akademisyen Kitabevi A.Ş.'ne aittir. Anılan kuruluşun izni alınmadan kitabın tümü ya da bölümleri mekanik, elektronik, fotokopi, manyetik kağıt ve/veya başka yöntemlerle çoğaltılamaz, basılamaz, dağıtılamaz. Tablo, şekil ve grafikler izin alınmadan, ticari amaçlı kullanılamaz. Bu kitap T.C. Kültür Bakanlığı bandrolü ile satılmaktadır.

ISBN

978-625-8399-29-5

Kitap Adı

Genel Bağcılık

Yazar

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Settar ÜNAL

ORCID iD: 0000-0001-5903-0157

Yayın Koordinatörü

Yasin DİLMEN

Sayfa ve Kapak Tasarımı

Akademisyen Dizgi Ünitesi

Yayıncı Sertifika No

47518

Baskı ve Cilt

Vadi Matbaacılık

Bisac Code

TEC003080

DOI

10.37609/akya.1311

GENEL DAĞITIM

Akademisyen Kitabevi A.Ş.

Halk Sokak 5 / A

Yenişehir / Ankara

Tel: 0312 431 16 33

siparis@akademisyen.com

www.akademisyen.com

TEŞEKKÜR

Ülkemiz; üzüm yetiştiriciliğinin doğduğu, geliştiği ve buradan dünyanın diğer ülkelerine yayıldığı, aynı zamanda üzümün anavatanı konumunda bir yerdir. Bundan dolayı da oldukça zengin bir çeşitliliğe sahiptir. Bu genetik zenginlik, değişik özelliklere sahip yeni üzüm çeşitlerinin elde edilmesinde ve ıslah çalışmaları için oldukça kıymetli bir kaynak teşkil etmektedir. Sadece ülkemizde değil, aynı zamanda dünyada da en fazla üretimi yapılan, değerlendirme imkanı oldukça fazla ve Allah'ın bize sunmuş olduğu meyve türlerinden birisi olan üzüm, insanımızın bir bölümünün de geçim kaynağını oluşturmaktadır.

Kitap hazırlanırken hem ziraat fakültelerinde eğitim gören öğrencilere hem de ziraat mühendisi, tekniker ve teknisyenler yanında bağlılıkla uğraşan çiftçilerimize ışık tutması amaç edinilmiştir.

Ayrıca kitabın hazırlık aşamasında büyük yardımlarını gördüğüm başta ailem olmak üzere, Prof. Dr. Ferhan SABİR, Dr. Erol YALÇINKAYA, Zir. Yük. Mühendisleri M. Naim DEMİRTAŞ, Metin KESGİN, A. Semih YAŞASIN, Aynur DİLSİZ, Yakup GÖKALP ve Hüseyin SARITAŞ'a çok teşekkür ederim. Ayrıca yardımlarını gördüğüm meslektaşlarıma ve dostlarıma şükranlarımı sunarım.

Dr. Öğretim Üyesi

Mehmet Settar ÜNAL

Şırnak Üniversitesi

Ziraat Fak. Bahçe Bitkileri Böl.



İÇİNDEKİLER

TEŞEKKÜR	iii
BÖLÜM 1 GİRİŞ	1
BÖLÜM 2 BAĞCILIK ALANINDA YAPILAN ÇALIŞMALAR	5
2.1. Ülkemizde Yürütülen Çalışmalar	5
2.2. Bağcılığımızda Öncelik Arz Eden Diğer Konular	7
BÖLÜM 3 BAĞCILIKTA KARŞILAŞILAN SORUNLAR VE ÇÖZÜM YOLLARI	9
BÖLÜM 4 FENOLOJİK DEVRELER	15
BÖLÜM 5 ÜZÜMÜN BESİN DEĞERİ, BESLENMEDEKİ ÖNEMİ VE DEĞERLENDİRME ŞEKİLLERİ	25
5.1. Üzümün Besin Değeri ve Beslenmedeki Önemi	25
5.2. Üzümün Değerlendirme Şekilleri	29
BÖLÜM 6 ASMA ORGANLARI	35
6.1. Toprakaltı Organları (Kök Sistemi)	36
6.2. Toprak Üstü Organları (Sürgün Sistemi)	41
BÖLÜM 7 BAĞ TESİSİNDE GÖZÖNÜNDE BULUNDURULMASI GEREKEN UNSURLAR	57
7.1. İklim Etmenleri	57
7.2. Toprak Etmenleri	72
7.3. Arazi Konumu, Eğimi ve Yönü	79
7.4. Çeşit Seçimi	80
7.5. Anaç Seçimi	82
7.6. Ekonomik Unsurlar	83
BÖLÜM 8 BAĞ TESİSİ	85
8.1. Hazırlık Aşamaları.....	85
8.2. Bağ Tesisi	88
8.3. Yetiştiricilik Tekniğine Göre Bağ Tesis Şekilleri.....	95
8.4. Aşılı Asma Fidanı Üretimi	99
8.5. Tüplü Asma Fidanı Üretimi	108



• İçindekiler

8.6. Amacına Göre Bağ Tesis Şekilleri.....	109
8.7. Anaçlık Tesisi	110
8.8. Anaçlıklarda Bakım İşlemleri	115
BÖLÜM 9 BAZI ÜZÜM ÇEŞİTLERİ VE ANAÇLAR HAKKINDA GENEL BİLGİ	119
9.1. Üzüm Çeşitleri	119
9.2. Amerikan Asma Anaçları	129
BÖLÜM 10 BAĞCILIKTA ÇOĞALTIM YÖNTEMLERİ.....	139
10.1. Generatif (Tohumla, Eşeyli) Çoğaltım	139
10.2. Vegetatif (Eşeysiz) Çoğaltım	141
BÖLÜM 11 BAKIM İŞLEMLERİ.....	157
11.1. Budama	157
11.2. Şekil Verme (Terbiye)	173
11.3. Sulama	183
11.4. Toprak İşleme	212
11.5. Bitki Besleme.....	221
11.6. Bitki Sağlığı	269
11.7. Hasat ve Muhafaza.....	334
BÖLÜM 12 MALİYET HESABI	353
12.1. Tesis Dönemi Maliyetler	353
12.2. Üretim Dönemi Maliyetler	355
12.3. Ürün Maliyetleri	356
KAYNAKLAR.....	359
ÖZGEÇMİŞ	380

KAYNAKLAR

- Acar, M. ve Aygün, Y., 2019. Organik Gübreler ve Önemi. Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Samsun.
- Açıkbaş, B., 2021. Bağlarda Gübreleme (Pratik Bağcılık). Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü, Tekirdağ.
- Adak, S., 2019. Bitkisel Gen Kaynakları. Ankara Üniversitesi, Ziraat Fak., Yayın No: 1648, Ders Kitabı: 599, Ankara.
- Ağaoğlu, Y.S., 1999. Bilimsel ve Uygulamalı Bağcılık. Cilt: 1, Asma Biyolojisi, Kavaklıdere Eğitim Yayınları, No: 1, Ankara.
- Ağaoğlu, Y.S., 2002. Bilimsel ve Uygulamalı Bağcılık (Asma Fizyolojisi I). Kavaklıdere Eğitim Yayınları, No: 5, Ankara.
- Ağaoğlu, Y.S., Çelik, H., Çelik, M., Fidan, Y., Gülşen, Y., Günay, A., Halloran, N., Köksal, İlhami, Yanmaz, R., 2015. Genel Bahçe Bitkileri. Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Ankara.
- Akalan, İ., 1983. Toprak Bilgisi. Ankara Üni. Zir. Fak. Yayınları: 878, Ders Kitabı 243, Ankara.
- Akbaş, B., Özben, S., Maden, S., 2021. Hastalık ve Mücadelesi (Bağcılık/Üzüm Yetiştiriciliği). Tarım Gündem Dergisi Özel Yayını, Metro Matbaacılık, İzmir.
- Akbudak, N. ve Tezcan, H., 2006. Bitkisel Üretimde ve Bitki Korumada Yeni Bir Etken Madde: Harpin. Uludağ Üni. Ziraat Fakültesi Dergisi Sayı: 2 (2006) Cilt: 21
- Akçalı, E. ve Demiray, S.T., 2020. Akdeniz Bölgesinde Bağ Mildiyösü Hastalığı (*Plasmopara viticola*) ile Mücadelede Fluopicolide+Fosetyl-Al (Profler®)'ın Alt Dozlarının Biyolojik Etkinliğinin Belirlenmesi. Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi Cilt 30, Sayı 2, Van.
- Akgül, D.S., Önder, S., Merken, Ö., Kesgin, M., Yağcı, A., 2017. Fungisit uygulama programlarının Cardinal ve Sultani Çekirdeksiz üzüm çeşitlerinde bazı kalite kriterleri ve fizyolojik olaylar ile Bağ küllemesi ve mildiyösü hastalıklarının kontrolüne etkileri. Bitki Koruma Bülteni 2017, 57(3) : 373 – 390.
- Akman, A.V., 1968. "Son Araştırmalara Göre Geçmişte Asma Şarap Kültürü ve Osmanlılar Zamanında Bu Bakımdan Anadolu", A.Ü. Zir. Fak. Yıllığı, Yıl: 18, Fasikül 1.
- Aksu, A., 2008. Ege Bölgesinde Yaygın Bağcılık Yapılan Alanlarda Tuzluluk, Bor Toksitesi Problemlerinin Ve Beslenme Durumunun Belirlenmesi (YL Tezi). Ankara Üni. Fen Bilimleri Enstitüsü, Toprak Anabilim Dalı, s.94, Ankara.
- Aktaş, E., 2004. The Roll of Viniculture on Turkish Economy. Munich Personal RePEc Archive, 8652.
- Aktaş, M. ve Ateş, A., 1998. Bitkilerde Beslenme Bozuklukları Nedenleri Tanınmaları. Nural Matbaacılık A.Ş. Ostim-Ankara
- Aktaş, M., 2004. Bitkilerde Beslenme Bozuklukları ve Tanınmaları. Türkiye 3. Ulusal Gübre Kongresi, Tarım-Sanayi-Çevre, 11-13 Ekim 2004, 2. Cilt, Tokat.

• Genel Bağcılık

- Albayrak, S., Karabıçak, Y., Tuncer, S., Alaserhat, İ., Karadoğan, B., Kalkan, N.N., Kaya, Ö., Alıcı, H., 2018. Bağ küllemesi hastalığının (*Erysiphe necator* Schw.) mücadelesinde farklı ilaçlama programlarının etkinliğinin belirlenmesi. *Bitki Koruma Bülteni / Plant Protection Bulletin*, 2018, 58 (4) : 199-206.
- Alço, T., 2021. Bağlarda Olgunluk Takibi ve Hasat (Pratik Bağcılık). *Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü, Tekirdağ*.
- Alemdar, Ö., 2019. Bağcılıkta İyi Tarım Uygulamaları Hakkında Üreticilerin Bilgi Düzeyinin İncelenmesi (Manisa İli, Salihli İlçesi Örneği) (Yüksek Lisans Tezi), Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı, s.57, Ankara.
- Allègre, M., Daire, X., Héloir, M.C., Trouvelot, S., Mercier, L., Adrian M. and Pugin A. (2007) Stomatal Deregulation in *Plasmopara viticola* –Infected Grapevine Leaves. *New Phytologist*. 173, 832–840.
- Altıncı, N.T., Cangı, R., Önen, H., 2017. Tokat İli Bağcılık Yapısı ve Yabancı Otlarla Mücadelede Üretici Davranışlarının Belirlenmesi. *Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi*, 2017, 1(1): 17-24.
- Altındışli A, Kısmalı, İ., 1998. Bağcılıkta Sulamanın ve Ürün Yükünün Üzüm Verim ve Kalitesine Etkileri. *Ege Bölgesi 1. Tarım Kongresi, Cilt I, 7-11 Eylül 1998, Aydın*, 269-276.
- Altındışli, A., Altındışli, Ö., Çeliker, M., Özsemerci, F., Caner, Ö.K., 2011. Kurutmaya Yönelik Sultani Çekirdeksiz Üzüm Yetiştiriciliği El Kitabı. *Tibyan Yayıncılık, İzmir*.
- Altındışli, Ö., 2014. Bağlarda Salkım Güvesi ve Mücadelesi. *Bornova Ziraî Mücadele Araştırma İstasyonu Müdürlüğü, TÜRKTOB Dergisi, Yıl: 2014, Sayu: 11, Ankara*.
- Anonim, 1974. Bağ Önemli Hastalık ve Zararlıları. *Bayer Tarım İlaçları Bayii, Çeltüt Matbaacılık, İstanbul*.
- Anonim, 1983. *Descriptor for Grape. IBPGR Secretariat. Rome Symposium on Grape Breeding, Geilwerlerhof*.
- Anonim, 1990. *Standart Üzüm Çeşitleri Kataloğu. T.C. Tarım, Orman ve Köyişleri Bak., Ankara*.
- Anonim, 2008. *Ziraî Mücadele Teknik Talimatı. T.C. gıda, Tarım ve Hayvancılık Bak. (TAGEM), Bitki Sağlığı Araştırmaları Daire Başkanlığı, Ankara*.
- Anonim, 2009a. *Organik Tarım (YAYÇEP). Tarım ve Köyişleri Bak., TEDGEM, Ankara*.
- Anonim, 2009b. *Bahçecilik (Asma Yetiştiriciliği). T.C. Millî Eğt. Bak.(MEGEP), Ankara*.
- Anonim, 2010. *Bağ Hastalık ve Zararlıları ile Mücadele. T.C. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü, Ankara*.
- Anonim, 2014. *2014 Yılı Bitki Sağlığı Uygulama Programı. T.C. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü, Hilal Form Matbaacılık, Ankara*.
- Anonim, 2015a. *Tarım (Hasat ve Pazarlama). T.C. Millî Eğt. Bakanlığı, Ankara*.
- Anonim, 2015b. *Tarım (Asma ve Üzümsü Meyveler). T.C. Millî Eğt. Bakanlığı, Ankara*.
- Anonim, 2015c. *Tarım Teknolojileri (Meyvelerin Muhafazası). T.C. Millî Eğt. Bakanlığı, Ankara*.
- Anonim, 2017a. *Üretici Rehberi-Üzüm. Kırsal Dezavantajlı Alanlarda Tarımsal Kırsal Kalkınmaya Yönelik Model Geliştirilmesi ve Elma, Kiraz, Üzüm ve Çilek Meyvelerinde Değer Zinciri Analizi Araştırma ve Etüt Projesi. Global Küresel Danışmanlık ve Eğt. Hizmetleri*.

- Anonim, 2017b. Bağ Entegre M¼cadele Teknik Talimatı. T.C.Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel M¼d¼rl¼ę¼, Bitki Sağlığı Araştırmaları Daire Başkanlığı, Ankara.
- Anonim, 2017c. 4D Bitki Besleme. International Plant Nutrition Institute, 3500 Parkway Lane, Suite 550, Peach tree Corners, GA 30092 USA.
- Anonim, 2020a. https://acikders.ankara.edu.tr/pluginfile.php/112003/mod_resource/content/0/BAH%C3%87E%20B%C4%B0TK%C4%B0LER%C4%B0NDE%20B%C4%BOYOTEKNOLOJ%C4%B0-12.%20HAFTA.pdf
- Anonim, 2020b. <https://www.thesisat.org/sulama-suyu-kalitesi-ve-tuzluluk-ozellikleri.html> 22.6.2020.
- Anonim, 2020c. <https://agac.istanbul/ar-ge/ar-ge-laboratuvari/sulama-suyu-analizi.aspx> 22.6.2020
- Anonim, 2020d. <http://www.cinarziraat.com/gubreleme/ahir-gubresi-muhafazasi-ve-uygulanmasi.html> 26.6.2020.
- Anonim, 2020e. http://www.tarimkutuphanesi.com/organik_gubreler_00628.html 11.7.2020.
- Anonim, 2020f. http://www.nazilliefesol.com/?page_id=63 24.6.2020.
- Anonim, 2020g. <https://solitar.com.tr/index.php/solucan-gubresi-icerigi/> 24.6.2020.
- Anonim, 2020h. <https://arastirma.tarimorman.gov.tr/toprakgubre/Link/15/Numune-Alinmasi> 04.10.2020
- Anonim, 2021a. <https://mundasolar.com/2020/12/23/turkiye-guneslenme-sureleri-iller-aylik-yillik-ortalama/> 29.4.2021
- Anonim, 2021b. <http://www.mku.edu.tr/files/898-8fe4f878-bf3a-4d15-b9f6-2a3c781be95a.pdf> 24.1.2021.
- Anonim, 2021c. <https://www.youtube.com/watch?v=2fIFQuNtq0c> 2.2.2021.
- Anonim, 2021d. https://acikders.ankara.edu.tr/pluginfile.php/14652/mod_resource/content/0/%C3%9C%C3%9CMLERDE%20OLGUNLUK%20HASAT.pdf
- Anonim, 2021e. <https://wikifarmer.com/tr/uzum-hasadi-uzum-baginda-hasat-ne-zaman-ve-nasil-yapilir/> 7.3.2021
- Anonim, 2021f. <https://arastirma.tarimorman.gov.tr/manisabagcilik/Belgeler/genelbagcilik/UZUM%20KURUTMA%20ALI%20GULER.pdf> 24.9.2021
- Anonim, 2021g. <https://www.tarimorman.gov.tr/TAGEM/Belgeler/yayin/Ba%C4%9F%20Zarar%C4%B1lar%C4%B1%20Standart%20%C4%B0la%C3%A7%20Deneme%20Metotlar%C4%B1.pdf> 20.10.2021
- Aras, Ö., 2006. Üzüm ve Üzüm Ürünlerinin Toplam Karbonhidrat, Protein, Mineral Madde ve Fenolik Bileşik İçeriklerinin Belirlenmesi, Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi (Basılmamış).
- Arıca, R., 1991. “aşıllı-Köklü Asma Fidanı Üretimi, Sorunları ve Çözüm Yolları”, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe bitkileri Ana Bilim Dalı, Yüksek Lisans Semineri, 14. s., Antalya.
- Arıca, R., Uzun, H.İ. ve Pekmezci, M., 1992. Farklı dikim zamanı, malç ve parafin uygulamalarının Antalya koşullarında aşıllı-köklü asma fidanı üretimine etkisi üzerinde araştırmalar. Türkiye I. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Cilt: 2, 473-477, İzmir.

• Genel Bağcılık

- Arıkan, N. ve Elibüyük, İ.Ö., 2015. Yabancı Otlarla Mücadelede Allelopatinin Kullanımı. *Türk Bilimsel Derlemeler Dergisi* 8 (1): 46-50, 2015.
- Asav, Ü., 2021. Yabancı Otlar ve Mücadelesi (Bağcılık/Üzüm Yetiştiriciliği). *Tarım Gündem Dergisi Özel Sayısı, Metro Matbaacılık, İzmir.*
- Aslan, K.A., Özcan, S., Kösetürkmen, S., Yağcı, A., Sakar, E., Bekişli, M.İ., Kılıç, D., 2013. Gaziantep İli Asma Fidanı Üretiminde Farklı Çeşit/Anaç Kombinasyonlarının Karşılaştırılması. *Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi-A*, 27: 210-216.
- Aslantas R., Kararkurt H., 2008, Küresel İklim Değişikliği ve Doğu Anadolu Bölgesi Tarımına Olası Etkileri İspir-Pazaryolu Tarih, Kültür ve Ekonomi Sempozyumu, s:293-298.
- Asma, B. M., 2011. Her Yönüyle Kayısı. *Uyum Ajans. Ankara.*
- Aşık, B.B. ve Katkat, A.V., 2004. Gıda Sanayii Arıtma Tesisi Atığının (Arıtma Çamuru) Toprak Özellikleri ve Bitki Gelişimi Üzerine Etkisi. *Türkiye 3. Ulusal Gübre Kongresi, Tarım-Sanayi-Çevre, 11-13 Ekim 2004, Tokat.*
- Ataç, Ö., 1977. Orta Anadolu Bağlarında Zarar yapan Bağ Pireli'nin Biyolojisi Üzerinde Araştırmalar. *Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Diploma Sonrası Y.O.M.*, 995.
- Atak, 2021. Dünya ve Türkiye Bağcılığı (Bağcılık/Üzüm Yetiştiriciliği). *Tarım Gündem Dergisi Özel Sayısı, Metro Matbaacılık, İzmir.*
- Atak, A. ve Sağlam, H., 2021. Ülkemizde Yetiştiriciliği Yapılan Önemli Üzüm Çeşitleri (Bağcılık/Üzüm Yetiştiriciliği). *Tarım Gündem Dergisi Özel Sayısı, Metro Matbaacılık, İzmir.*
- Ataş, S. ve Çelik, H., 2006. Üzüm, Resveratrol ve İnsan Sağlığı. *BAHÇE Özel Sayı: VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi Bildirileri. Cilt II, Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Yalova.*
- Atılgan, A., Özdemir, Ö., Öz, H., Kadayıfçı, A., Şenyiğit, U., 2010. Isparta Yöresindeki Meyve Bahçelerinde Kullanılan Sulama Yöntemlerinin Analizi. *Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi* 5 (2):27-32.
- Avcı, G.G., 2021. Bağcılıkta Terbiye Sistemi Nasıl Oluşturulur, Kış Budaması Nasıl Yapılır (Pratik Bağcılık). *Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü, Tekirdağ.*
- Aydeniz, A. ve A.R. Brohi, 1991. Gübreler ve Gübreleme. *C. Ü. Ziraat Fak. Yay. No: 10, Ders Kitabı : 3, Tokat.*
- Aydeniz, A. ve Çoban, S., 2004. Bitkilerin Beslenmesinde Yapraktan Gübreleme Yöntemi. *Türkiye 3. Ulusal Gübre Kongresi, Tarım-Sanayi-Çevre, 11-13 Ekim 2004, Tokat*
- Aydınalp, C., 2000. Türkiye'nin Toprak Sorunları. *Anadolu, J. Of AARI* 10 (1) 2000, 135-143 Mara.
- Ayyıldız, Z., Karslı, Z., Sarıtaş, H., Gökalp, Y., Çınar, M., Çelik, A., Sulamanın Temel Esasları 2. *Tarım ve Köyişl. Bak., Ziraî Üretim İşletmesi ve Per. Eğt. Mrk. Müd., Yayın NO: 3, Adana.*
- Bahar, E., Çelik, S., Korkutal (Doğan), İ., Çevik, Ö., Ciciler, N., 1998. Tekirdağ Çekirdeksiz ÜZÜM Çeşidinde Bilezik Almanın Bazı Tane ve Salkım Özellikleri Üzerine Etkileri. *4. Bağcılık Sempozyumu 20-23 Ekim 1998, Bildiriler, 372-376.*
- Bahar, E., Korkutal İ., Öner, H., 2018. Bağcılıkta Terroir Unsurları. *BAHÇE* 47(2): 57-70.
- Bahar, E., Korkutal, İ., Doğan, A. Z., 2009. Bağda Silkme ve Silkmeye Neden Olan Faktörler, *Adnan Menderes Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt 6, ss. 81-87, 2009.*

- Bahar, E., Korkutal, İ., Kök, D., 2006. Türkiye Bağcılığının Son Yıllardaki Gelişiminde Görülen Başlıca Sorunlar ve Çözüm Önerileri. *Trakya Univ J Sci*, 7(1): 65–69, 2006.
- Bahar, E., Korkutal, İ., Yaşasın, A.S., 2010. Bağcılıkta Örtülü Toprak İşleme ve Kullanılan Örtü Bitkileri. *ADÜ Ziraat Fakültesi Dergisi*, 7(2):3-13.
- Barış, C., 1983. Yurdumuzda Kullanılan Amerikan Asma Anaçları ve Özellikleri. Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müd., Bağcılıkla İlgili Müessesemiz Yayınları ve Seminer Notları. T.C. Tarım, Orman ve Ziraat İşl. Gn. Müd., Cilt:3, Tekirdağ.
- Barış, C., 1988. Pratik Bağcılık. Tarım Orman ve Köyişleri Bakanlığı. Teşkilatlanma ve Destekleme Genel Müdürlüğü, Yayın Dairesi Başkanlığı, Ankara.
- Başar H, 1997. Bitkilerde demir klorozu ve giderilme yöntemleri. T.C. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü. s. 124-474.
- Başar, H., 2001. Bursa İli Topraklarının Verimlilik Durumlarının Toprak Analizleri İle İncelenmesi. *Ulud. Üniv. Zir. Fak. Derg.*, (2001) 15:69-83.
- Bates, T., and Morris, J. (2009). Mechanical Cane Pruning and Crop Adjustment Decreases Labor Costs and Maintains Fruit Quality in New York Concord Grape Production. *Hort Technology*, 19(2), 247-253.
- Baturay, L., 1983. Türkiyede Kullanılan Amerikan Asma Anaçları ve Türkiye Bağ Bölgelerinin Amerikan Asma Anacı Problemi. Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müd., Bağcılıkla İlgili Müessesemiz Yayınları ve Seminer Notları. T.C. Tarım, Orman ve Ziraat İşl. Gn. Müd., Cilt:2, Tekirdağ.
- Bayav, A. ve Karlı, B., 2020. Isparta ve Karaman illerinde elma üretim maliyetinin karşılaştırılması. *Mustafa Kemal Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi* 25 (2):225-236, 2020
- Begon, M., Townsend, C.R., Harper, J.L., 2006. *Ecology from Individuals to Ecosystems*. 4th Edition, Oxford, Blackwell, UK.
- Bekar, T. ve Cangı, R., 2016. Narince Üzüm Çeşidinde Yaprak Hasadının Üzüm Verim ve Meyve Kalitesine Etkisi. *BAHÇE Özel Sayı*, VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Cilt. 45, Yıl 2016, Sebzeçilik-Bağcılık-Süs Bitkileri, Yalova.
- Bekar, T. ve Cangı, R., 2018. Narince Üzüm Çeşidinde Verim ve Şıra Kompozisyonu Üzerine Salkım Seyreltmenin Etkileri. *Bahçe* 47, Özel Sayı 1: Türkiye 9. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu): 605–612 (2018).
- Bekişli, M.İ., Bilgiç, C., Gürsöz, S., 2014. Bağcılıkta Sulamanın Önemi. 12. Ulusal Kültür Teknik Sempozyumu, 21-23 Mayıs 2014, Tekirdağ, Cilt 2, s543-546.
- Bekişli, M.İ., Bilgiç, C., Gürsöz, S., 2015a. Şanlıurfa İli Bağ Alanlarının Mevcut Durumu ve Sulama Sistemlerinin Değerlendirilmesi. *Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi-A*, 27: 562-565.
- Bekişli, M.İ., Gürsöz, S., Bilgiç, C., 2015b. Aşılı Asma Fidanı Üretiminde Bazı Anaç-Çeşit Kombinasyonlarının Katlama Odası Performanslarının İncelenmesi. *Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi*, 19(1): 24-37.
- Bolat, İ. ve Kara, 2017. Bitki Besin Elementleri: Kaynakları, İşlevleri, Eksik ve Fazlalıkları. *Bartın Orman Fakültesi Dergisi*, 19(1): 218-228.
- Bolu, H., 2019. Organik Üzüm Yetiştiriciliğinde Bitki Koruma Uygulamaları (Organik Üzüm Yetiştiriciliği). Nobel Bilimsel Eserler Sertifika No: 20779, Atalay Matbaacılık, Ankara.

• Genel Bağcılık

- Boso, S., Gago, P., Alonso-Villaverde, V., Santiago, J.L. and Martinez, M.C. (2016). Density and Size of Stomata in the Leaves of Different Hybrids (*Vitis* sp.) and *Vitis vinifera* L. Varieties. *Vitis*. 55, 17-22.
- Boşgelmez, A., Boşgelmez, İ.İ., Savaşçı, S., Paslı, N., 2001. Ekoloji – II (Toprak), Başkent Klşe Matbaacılık, Kızılay-Ankara.
- Buchanon, G.A. and Amos, T.G. 1992. Grape pests (Ed.: B.G.Coombe and P.R.Dry, *Viticulture* Vol.2: 209-231). Winetitles, Adelaide.
- Burr, T J., Ophel, T., Katz, B.H. and Kerr A-1989. Effect of treatment on systemic *Agrobacterium tumefaciens* biovar 3 in dormant grape cut-tings. *Plant Disease* 73: 242-245.
- Burr, T.J., Bishop, A.L., Katz, B.H., Blanchard, L.M. and Bazzi, C. 1987. A root specific decay of Grapevine caused by *Agrobacterium tumefaciens* and *Agrobacterium Radiobacter* biovar 3. *Phyto-pathol.* 77: 1424-1427.
- Bülbül, R., Tepeli, E., Gökalp, Y., Sarıtaş, H., Çelik, A., Çınar, M., 2008. Damla Sulama Sistemleri. T.C. Tarım ve Köyişl. Bak., Adana Zirai Üretim İşletmesi ve Personel Eğt. Merkezi Müd., Yayın No: 17, Adana.
- Cabaroğlu, T. ve Yılmaztekin, M., 2006. Üzümün Bileşimi ve İnsan Sağlığı Üzerine Etkileri. Buldan Sempozyumu, Buldan-DENİZLİ, 23-24 Kasım, 999-1004.
- Candar, S., Bahar, E., Korkutal, İ., Alço, T., Uysal Seçkin, G., 2019. Farklı yeşil budama uygulamalarının Merlot (*Vitis vinifera* L.) üzüm çeşidinde şıra önolojik özellikleri üzerine etkileri. *Mediterranean Agricultural Sciences, Cilt/Vol.: 32 Sayı/Number: 2 Yıl/Year: Ağustos/August 2019.*
- Candar, S., 2021. Asma, Nasıl Bir Bitkidir (Pratik Bağcılık). Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü, Tekirdağ.
- Candemir, A., Güler, A., Soltekin, O., Teker, T., 2015. Üzüm Ürünlerinin Biyokimyasal Özellikleri. Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi-A 27 (Türkiye 8. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu Özel Sayı).
- Caner, Ö.K., Canhoş, E., Çeliker, N.M., Evlice, E., Savaş, N.G., Güven, B., Kaya, A., Merken, Ö., Önder, S., Özsemerci, F., Öztürk, N., Poyraz, D., Üstün, N., Sokat, Y., Yılmaz, A., 2017. Bağ Entegre Mücadele Teknik Talimatı. T.C. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü, Bitki Sağlığı Araştırmaları Daire Başkanlığı, Ankara.
- Cangi, R. ve Yağcı, A., 2012. Iğdır Yöresinde Salamuralık Asma Yaprığı Üretim İmkanları. 1. Uluslar arası Iğdır Sempozyumu, 20-22 Nisan 2012, Iğdır.
- Cangi, R. ve Yağcı, A., 2017. Bağdan Sofraya Yemeklik Asma Yaprak Üretimi. Nevşehir Bilim ve Teknoloji Dergisi Cilt 6(Kapadokya Ulusal Bağcılık Çalıştayı Özel Sayı) 137-148 2017.
- Cangi, R., 1996. Aşılı Asma Fidanı Üretimi ve Aşı Kaynaşmasının Anatomik, Histolojik ve Biyokimyasal Olarak İncelenmesi. Doktora Tezi. Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı. Van.
- Cangi, R., 2014. Anadolu'da Bağbozumu Geleneği. TÜRKTOB Dergisi, Sayı: 11, Temmuz-Eylül 2014; Ankara.
- Cangi, R., 2021. Hasat Sonrası Yönetim (Bağcılık/Üzüm Yetiştiriciliği). Tarım Gündem Dergisi Özel Yayını, Metro Matbaacılık, İzmir.
- Cangi, R., Durmaz, K., Oruç, E., 2020. Asma Fidanı Üreten İşletmelerin Mevcut Durumu ve Sorunları. Türk Tarım-Gıda Bilim ve Teknoloji Dergisi, 8(3): 657-667.

- Cangi, R., Kaya, C., Kılıç, D., Yıldız, M., 2005. Tokat Yöresinde Salamuralık Asma Yaprak Üretimi, Hasad ve İşlemede Karşılaşılan Sorunlar ve Çözüm Önerileri. 6. Ulusal Bağ. Sempozyumu Bildiri Kitabı (2005), Cilt:2, 632-640, Tekirdağ, 19-23 Eylül 2005.
- Cantürk, S. ve Marasalı Kunter, B., 2018. Beauty Seedless ve Tekirdağ Çekirdeksizi Üzüm Çeşitlerinde (*Vitis vinifera* L.) Salkım Seyreltme ve Yaprak Almanın Antosiyanin Birikimi ve Kabuk Renk Özelliklerine Etkisi. BAHÇE Dergisi, Yıl: 2018, Cilt: 47, Özel Sayı: 1, Yalova.
- Christensen, L. P., A.N. Kasimatis, and F.L. Jensen. 1978. Grapevine nutrition and fertilisation San jonquion Valley Arg. Sci. Pub. Univ. Of Calif. Div. of Arg. Sci. Berkley and Los Angeles, 40p.33-37
- Christensen, L. P., A.N. Kasimatis, and F.L. Jensen. 1984. Grapevine nutrition and fertilisation San jonquion Valley Arg. Sci. Pub. Univ. Of Calif. Div. of Arg. Sci. Berkley, 33-37.
- Coşkun, Z., 2021. Bağlarda Sulama (Pratik Bağcılık). Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü, Tekirdağ.
- Creasy, G.L., Creasy, L.L., 2018. Grapes, 2nd Edition. CABI. 413 pages. ISBN 1786391368.
- Crisosto, C.H., Smilanick, J.L., 2016. Grape (Table). In: The Commercial Storage of Fruits, Vegetables, and Florist and Nursery Stocks (Ed: K.C. Gross, C.Y. Wang, M. Saltveit), Agricultural Research Service Agriculture Handbook Number 66, pp.344-348
- Çakır, A. ve Yücel, B., 2017. Aşılı tüplü (Kaplı) Asma Fidanı Üretiminde Farklı Köklendirme Ortamlarının Fidan Randımanı Üzerine Etkileri. Meyve Bilimi. Meyvecilik Araştırma Ens. Müd., Cilt(Sayı): 4(1), s1-5.
- Çakır, A., 2021. Asma Ekolojisi (Bağcılık/Üzüm Yetiştiriciliği). Tarım Gündem Dergisi Özel Yayını, Metro Matbaacılık, s. 30-43, İzmir.
- Çakır, A., Karakaya, E., Işıkkırık, M., Çelik, Maraşlı, R., 2014. Lice (Diyarbakır) İlçesi Üzüm Üreticilerinin Sorunları ve Çözüm Önerileri. Türk. Doğa ve Fen Dergisi,3(2), 14-19.
- Çakır, A., Karakaya, E., Uçar, H.K., 2015. Mardin İli Savur İlçesi Bağ İşletmelerinin Mevcut Durumu ve Potansiyeli. İğdır Üni. Fen Bilimleri Enst. Der., 5(1): 9-19.
- Çakır, S., 2005. Adana İlinde Tarımsal Kuruluşların Tarımsal Üretim Maliyetleri Hesaplama Yöntemlerinin Değerlendirilmesi (YL Tezi). Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarım Ekonomisi Anabilim Dalı, Adana.
- Çelik, H. ve Akgül, V., 1992. Aşılı Asma Fidanı Üretiminde Değişik Katlama Yöntemlerinin Aşıda Başarı Üzerine Etkileri. Türkiye I. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 13-16 Ekim 1992, Bornova/İZMİR, Cilt II, 455-458.
- Çelik, H. ve Uyar, Z., 1992. Serada Tüplü Asma Fidanı Üretiminde Tüp Büyüklüğünün Fidan Randımanı ve Kalitesi Üzerine Etkileri. Türkiye I. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi. Cilt II: 467-471, Bornova- İzmir.
- Çelik, H., 1986. Bağların Gübrelenmesi. Bağcılık ve Şarapçılık Sempozyumu, Temmuz 1986, 8-13 Temmuz, 29s., Lefkoşe.
- Çelik, H., 2001. Üzüm Kansere Savaş Açtı., Ziraat Mühendisliği Dergisi. 331, 32-35, Ankara.
- Çelik, H., 2002. Üzüm Çeşit Kataloğu. Sun Fidan A.Ş., Mesleki Kitaplar Serisi: 2, Ankara.
- Çelik, H., 2011. Kokulu Kara Üzüm Bağcılığı. Ondukuz Mayıs Üni. Ziraat Fak., Bahçe Bitkileri Böl., Samsun.

• Genel Bağcılık

- Çelik, H., 2013. Türkiye Bağcılığında Üretim Hedefleri. Vizyon 2023 Bağcılık Çalıştayı. Tekirdağ Bağcılık Araştırma İstasyonu, 26-27 Haziran 2013, Tekirdağ.
- Çelik, H., 2014. Üzümün Besin Değeri. TÜRKTOB (Türkiye Tohumcular Birliği Dergisi), Yıl: 3, Temmuz-Eylül 2014, Sayı: 11, s.18-21, Ankara.
- Çelik, H., 2017a. Bağlarda Taç Yönetimi-Yaz budamaları. TÜRKTOB Dergisi, Nisan-Haziran 2017, Yıl: 6, Sayı: 22, s. 36-45, Ankara.
- Çelik, H., 2017b. Bağlarda Taç Yönetimi-Kış budamaları. TÜRKTOB Dergisi, Ekim-Aralık 2017, Yıl: 6, Sayı: 24, s. 32-42, Ankara.
- Çelik, H., 2018b. Asma Çeliklerinin ve Fidanlarının Muhafazası. TÜRKTOB Dergisi, Yıl: 7, Sayı: 28, Ankara.
- Çelik, H., Köse, B., Ateş, S., 2018. Karadeniz Bölgesinden Selekte Edilerek Tescillenen Yeni Kokulu Üzüm (*V. labrusca* L.) Çeşitleri. BAHÇE 47 (Özel Sayı 1). Türkiye 9. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu.: s.299-309.
- Çelik, H., 2018a. Asma Fidanı Üretimi. Tohumluk Teknolojileri Cilt 3, 41s.
- Çelik, H.; Ağaoğlu, Y.S.; Fidan, Y.; Marasalı, B.; Söylemezoğlu, G., 1998. Genel Bağcılık. Sun Fidan A.Ş. Mesleki Kitaplar Serisi: 1, 253s., Ankara.
- Çelik, M., Aktan, E., 2015. Bazı Sofralık Üzüm Çeşitlerinin Dona Dayanım Özelliklerinin Belirlenmesi. Selçuk Üniversitesi Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi-A27 (Türkiye 8. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu Özel Sayı).
- Çelik, S. ve Ünal, M.S., 1992. Aşılı Köklü Asma Fidanı Üretiminde Değişik Dikim Derinliklerinin Söküm Kayıpları ve Fidan Kalitesi Üzerine Etkileri. T.Ü. Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi. 1(1): 1-7, 1992.
- Çelik, S., 2011. Bağcılık (Ampeloloji). Namık Kemal Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü, Tekirdağ, 427s.
- Çetin, Ö., 2006. Tarımsal Sulama Yöntemleri. T.C. Tarım ve Köyişl. Bak., Çiftçi Eğt. Serisi 7, Ankara.
- Çetin, Ö., 2019. Organik Üzüm Yetiştiriciliğinde Sulama Uygulamaları (Organik Üzüm Yetiştiriciliği). Nobel Bilimsel Eserler, Yayın No: 304, Ankara.
- Dağdelen, E. Ve Erdoğan, N., 2012. Sulama Suyu Kalitesinin Önemi, Etkileri ve Değerlendirilmesi. https://www.researchgate.net/publication/274582612_Sulama_Suyu_KalitesiFarkli_kaynaklardan_derleme_ve_ceviri_calismasidir
- Dardeniz, A., Akçal, A., Gündoğdu, M.A., Killi, D., Kahraman, K.A., Özkaynak, C., Erdem, E., 2016. Yalova İncisive Yalova Çekirdeksiz Üzüm Çeşitlerinde Primer ve Sekonder Yazlık Sürgünlerin Gelişim ve Verimlilik Durumlarının Karşılaştırılması. Uluslararası Tarım, Gıda ve Gastronomi Kongresi. 1-8, Antalya
- Dardeniz, A., Şeker, M., Yancer, A., Gökbayrak, Z., Bahar, E., Kahraman, K.A., 2011. Çanakkale'de Bozcaada Çavuşu Üzüm Çeşidi Yetiştiriciliği ve Karşılaşılan Sorunlar. Uluslararası Katılımlı I. Ali Numan Kıraç Tarım Kongresi ve Fuarı 27-30 Nisan, 2011.
- Dardeniz, A., Türkmen, C., Müftüoğlu, N.M., Akçal, A., Eğilmezgil, Y., 2015. Yalova İncisi Üzüm Çeşidinde Ağlama Suyu Özelliklerinin Belirlenmesi. Selçuk Üniversitesi Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi-A27 (Türkiye 8. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu Özel Sayısı): (2015).
- Demirbükler, 1983. Yüksek terbiye Uygulanmasında Kullanılan Malzemeler. Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müd., Bağcılıkla İlgili Müessesemiz Yayınları ve Seminer Notları. T.C. Tarım, Orman ve Ziraat İşl. Gn. Müd., Cilt:1, Tekirdağ.
- Dikmetaş, B., Odabasioğlu, M.I., Cevheri, A.C., Gursoz, S., 2018. Effects of Different Shading Levels on Yield and Quality of Some Table Grape Varieties. 1st

- International GAP Agriculture and Livestock Congress (UGAP2018), 25-27 April 2018, Şanlıurfa-Turkey, 18-30.
- Dilli, Y.ve Baybaş, B., 2018. Tescil Edilen Üzüm Çeşitleri Kataloğu. T.C. Tarım ve Orman Bak., TAGEM, Ar-Ge İnovasyon, Manisa BAEM.
- Doğan, A. ve Uyak, C., 2021. Sulama (Bağcılık/Üzüm Yetiştiriciliği). Tarım Gündem Dergisi Özel Yayını, Metro Matbaacılık, İzmir.
- Dzhambazova, T., Kondakova, V., Tsvetkov, I., Batchvarova, R., 2011. Grape Secondary Metabolites-Benefits for Human Health. Advance Understanding of Neurodegenerative ve Disease: 285-296.
- Ece M., 2003. Isparta Koşullarında Bazı Çeşit-Anaç Kombinasyonlarının Karşılaştırılması. Süleyman Demirel Üniversitesi, Yüksek Lisans Tezi.
- Ege Üniversitesi.Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü,18-21 Eylül 2012, Bornova/İZMİR.
- Eggenberger, W., Koblet, W., Mischler, M., Schwarzenbach, H., Simon, J. L., 1975. Weinbau. VerlagHuberandCo. A. G., Frauenfeld. 187s.
- Ekbiç H, Yılmaz G.Ş, Çiğirli, S., 2015. Isabella (*Vitislabrusca* L.) üzüm çeşidinin in vitro sürgün ucu kültürü ile çoğaltılması. Akademik Ziraat Dergisi. 4(2): 65-70.
- Ekmeççi, E., Apan, M., Kara, T., 2005. Tuzluluğun Bitki Gelişimine Etkisi. OMÜ Zir. Fak. Dergisi, 2005,20(3):118-125.
- Elibüyük, E.A., Karaman, M.R., İnal, A., Özer, Z., 2004. Bitkilerin Beslenmesi İle Bitki Hastalık ve Zararlıları Arasındaki Etkileşimler. Türkiye 3. Ulusal Gübre Kongresi, Tarım-Sanayi-Çevre, 11-13 Ekim 2004, Tokat.
- Emmett, R.W., Harris, A.R., Taylor, R.H. and McGechan, J.K. 1992. Grape diseases and vineyard protection (Ed.: B.G.Coombe and P.R.Dry, Viticulture Vol 2 Practices: 232-278). Winetitles, Adelaide.
- Er, A.Y., Engürülü, B., 2015. İklim Değişiklikleri ve Bağcılık Üzerine Etkileri. Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi-A 27 (Türkiye 8. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu Özel Sayısı): (2015)
- Er, F. ve Karaman, M.R., 2004. Bitkisel Üretimde Azotlu Gübreleme ve Kalite İlişkileri. Türkiye 3. Ulusal Gübre Kongresi, Tarım-Sanayi-Çevre, 11-13 Ekim 2004, Tokat
- Ergene, A., 2010. İz Elementlerin Bitki, Hayvan ve İnsan Hayatı Bakımından Önemi. Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Erzurum.
- Ergenoğlu, F., Çevik, B., Tangolar, S., ve Gürsöz, S., 1997. Sulamanın GAP Alanında Yüksek Verimli Sofralık ve Şaraplık Üzüm Çeşitlerinin Verim ve Kalitelerine Etkisi. Proje No:4. Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Genel Yayın No:199, GAP Yayınları No:114, 45s. Adana.
- Ergönül O., Boz Y., Karauz A., Kebeli N., Coşkun Z., Aydın S., Öztürk L., 2011. Bazı Üzüm Çeşitleri ve Amerikan Asma Anaçlarının Meristem Kültürü Yoluyla Çoğaltılmaları. Proje Sonuç Raporu.
- Ergönül, O. ve Çelik, S., 2018. Asma Meristem Kültüründe Donör Bitkinin Gelişim Periyodu Ve Eksplant Orijininin, Meristem Canlılığı ve Gelişimine Etkisi. BAHÇE 47 (Özel Sayı 1: Türkiye 9. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu): 437-442.
- Ergönül, O. ve Özer, C., 2017. Yeni Geliştirilen Üzüm Çeşitleri ve Kullanımları. TZOB, Çiftçi ve Köy Dünyası, Sayı: 303, s.51-55.
- Ergönül, O. ve Öztürk, L., 2015. Bazı Asma (*Vitisvinifera* L.) Çeşit ve Anaç Klonlarının Termoterapi ve Meristem Kültürü İle Virüslerden Arındırılması. Trakya University Journal of Natural Sciences, 16(2): 57-61.

• Genel Bağcılık

- Ergönül, O., Özer, C., Özalp, O.Z., 2018. Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü Tarafından Geliştirilen Yeni Sofralık Üzüm Çeşitleri. BAHÇE 47 (Özel Sayı 1: Türkiye 9. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu): 423–428.
- Ergönül, O.; Uysal, T.; Polat, A. 2021. Üzüm Çeşitlerinin Özellikleri Nelerdir? (Pratik Bağcılık). Tekirdağ Bağcılık Araş. Ens., s.87-109, Tekirdağ.
- Ergül, A., Aydemir, B.Ç., Özmen, C.Y., 2017. Asma Biyoteknolojisi Alanında Gelişmeler. TÜRKTOB Dergisi, Sayı: 24 Sayfa: 12-14, Ankara..017
- Ergül, F. ve Polat, H., 2009. Sürdürülebilir Tarım Açısından Sıfır Toprak İşleme. Ziraat Mühendisliği, Temmuz-Aralık 2009 I Sayı: 353, Ankara.
- Eriş, A. 1982. Ankara koşullarında yetiştirilen bazı üzüm çeşitlerinin soğuk gereksinimleri ve dona dayanımlarının saptanması üzerinde araştırmalar. Ankara Univ. Ziraat. Fak. Yayınları: 856.
- Erkan M., 2012. “Bahçe Ürünlerinin Muhafaza ve Pazarlama Sempozyumu”, Bildiriler Kitabı,
- Erkan, M., Karaşahin Yıldırım, I., Pekmezci, M., 2017. Paketleme Evi Uygulamaları ve Derim Sonrası İşlemler. In: Bahçe Ürünlerinin Muhafazası ve Pazara Hazırlanması (Ed: R. Türk, N. Tuna Güneş, M. Erkan, M.A. Koyuncu) Somtad Yayınları Ders Kitabı No: 1, s. 185-224.
- Ertaş, K. 2015. Osmanlı İmparatorluğu’nda Diyarbakır Ermenileri, Rağbet Yayınları, İstanbul.
- Esetlili, B.Ç. ve Anaç, D., 2010. Önemli Kültür Bitkilerinin Gübrenmesi (Bağ Yetistirciliğinde Gübreleme). Uluslararası Potasyum Enstitüsü-Ege Üniversitesi, s.6-16, Bornova/İZMİR.
- Eşitken, A., 2020. Ilıman İklim Meyve Ağaçları Fizyolojisi. Atlas Akademisi. Konya.
- Eti, S., 2021. Asmalarda Dölllenme Biyolojisi (Ders Notları. Çukurova Üni., Ziraat Fak., Bahçe Bit. Böl., Adana.
- Fageria, N.K, Baligar, V.C., Jones, C.A., 2011. Growth and Mineral Nutrition of Field Crops. 3rd Edition, CRC Pres, Boca Raton, FL, USA.
- Fageria, N.K., 2009. The Use of Nutrients in Crop Plants. CRC Pres, Boca Raton, Florida, New York.
- Fidan, Y., 1985. Özel Bağcılık A. Ü. Zir. Fak. Yayınları, No: 930, Ders Kitabı No: 265, Ankara, 400s.
- Fidan, Y., S. Can, 1984. Amerikan Asma Anaçlarının Seçimine Etki Eden Başlıca Faktörler.Tokat Bağcılığı Sempozyumu 25-28 Eylül 1984, Tokat.62-73 s.
- Flaherty, D.L., Christensen, L.P., Lanini, W.T., Marois, J.J., Phillips, P.A. and Wilson, L.T. 1992. Grape Pest Management. Division of Agriculture and Natural Resources. California, Publ. 3343, USA.
- Galet, P. 1995. Precis de Pathologie Viticole. 2 eme Edition. Inprimerie JfImpression. 33, rue de StExupery, 34435 St. Jean de Vedas, 264 p.
- Galet, P., 1983. Precis de Viticulture, 4’e Edition, Rue de La CroixLavit, 34100, Montpellier, France, 584p.
- Gao Z, Li J, Zhu H, Sun L, Du Y andZhai H., 2014. Using Differential Thermal Analysis To Analyze Cold Hardiness İn The Roots Of Grape Varieties. Scientia Horticulturae, 174, 155-163.
- Gardiner, D.T. ve Miller, R.W., 2008. Soils in Our Environment. 11th Edition, Pearson/ Prentice Hall, Upper Saddle Hill, Ne Jersey, USA.

- Gargın, S., 2015. Bağcılıkta Rüzgârın Etkileri ve Eğirdir/Isparta Koşullarında Kuvvetli Rüzgârların Asmada Vegetatif Organlar Üzerindeki Etkilerinin Gözlemlenmesi. GAP VII. Tarım Kongresi, 28 Nisan-1 Mayıs 2015, Şanlıurfa, 273-278.
- Gargın, S., Göktaş, A., 2015. Bazı Şaraplık Üzüm Çeşitlerinin Eğirdir/Isparta Koşullarındaki Fenolojileri ve Bazı İklimsel Veriler. Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi-A 27 (Türkiye 8. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu Özel Sayısı): (2015), 254-260s.
- Gargın, S., İşçi, B., Altındişli, A., 2011. 41B Amerikan Asma Anacı İle Aşılı Bazı Üzüm Çeşitlerinin Aşı Uyuşma Katsayıları Üzerine Bir Araştırma. Celal Bayar Üniversitesi Soma Meslek Yüksek Okulu Teknik Bilimler Dergisi, 15 (1): 75-86.
- Gazioğlu Şensoy, İ., Balta, F., ve Cangı, R., 2009. Bazı Sofralık Üzüm Çeşitlerinin Van Ekolojik Koşullarındaki Etkili Sıcaklık Toplamı Değerlerinin Belirlenmesi. Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 13(3): 49-59.
- Gazioğlu Şensoy, İ.R., Kısaca, G., Baş, E.Ö., Yılmaz, Y., 2020. Siirt İli ve Bazı İlçelerinde Mevcut Bağcılık İşletmelerinin Yapısal Özellikleri ve Tarımsal Uygulamalara Yaklaşımlarının Belirlenmesi. Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi, 30(2): 289-298.
- Gerçekçioğlu, R., 2008. Meyveciliğin Ülke Ekonomisindeki Yeri. Genel Meyvecilik (Meyve Yetiştiriciliğinin Esasları) (s. 3-29). Nobel Yayın Dağıtım, Ankara.
- Gross, P., 2010. Super fruits. Mc-Graw Hill Comp. 63-66p.
- Güçdemir, İ., 2006. Türkiye Gübre ve Gübreleme Rehberi. T.C. Tarım ve Köyişl. Bak., Toprak ve Gübre Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, 5. Baskı, Ankara.
- Güçdemir, İ., Kalınbacak, K., 2009. Toprak, Su ve Bitki Analizi İçin Numune Alınması. Toprak Gübre Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Ankara.
- Gülcü, M., Demirci A.Ş., Güner K.G., 2008. Siyah Üzüm, Zengin Besin İçeriği ve Sağlık Açısından Önemi. Türkiye 10. Gıda Kongresi, 179-182.
- Güler, A., Candemir, A., 2015. Çekirdeksiz Kuru Üzüm Üretiminde Alternatif Çeşitler ve Kuru Üzüm Karakteristiklerinin Belirlenmesi. Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi-A27 (Türkiye 8. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu Özel Sayısı: (2015)).
- Gülyüz, M. ve Köse, C., 2003. Olur (Erzurum) İlçesi'nde Yetiştirilen Üzüm Çeşitlerinin Ampelografik Özellikleri. Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Dergisi 34: 205-209.
- Gümüş, E. ve Turanlı, F., 2012. Salkım Güvesi (*Lobesiana botrana*) Den. & Schiff. (Lepidoptera: Tortricidae)'nın Savaşımında Bazı Biyopestisitler ve Karışımlarının Etkinliklerinin İncelenmesi. Ege Üniv. Ziraat Fak. Derg., 2012, 49 (2): 119-125
- Gündüz, Ş., Kersting, U., Kahramanoğlu, İ., 2006. Turunçgil Bahçelerindeki Yabancı Otlar ve Entegre Mücadele Yöntemleri. Akdeniz İhracatçı Birlikleri, Mersin.
- Güneş, A., Alpaslan, A., İnal, A., 2013. Bitki Besleme ve Gübreleme. Ankara Üni. Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, 6. Baskı, Yayın No: 1581, Ders Kitabı: 533, Ankara.
- Güngör, Y., Erözel, A.Z., Yıldırım, O., 2018. Sulama. Ankara.Üni. Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Böl., Yayın No: 1592, Ders Kitapları 544, Ankara.
- Gürsöz, S., 1993. GAP Alanına Giren Güneydoğu Anadolu Bölgesi Bağcılığı ve Özellikle Şanlıurfa İlinde Yetiştirilen Üzüm Çeşitlerinin Ampelografik Nitelikleri ile Verim ve Kalite Unsurlarının Belirlenmesi Üzerinde Bir Araştırma. Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Doktora Tezi, Adana, 363s.
- Gürsöz, S., 2005. Özel Bağcılık ve Ampelografi. Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü, Ders Kitabı, Şanlıurfa, 213s.

• Genel Bağcılık

- Gürsöz, S., Bekişli, M.İ., 2016. Bağcılıkta Anaç Kullanımının Önemi ve Yaygın Kullanılan Anaçlar. Tarım Gündem Dergisi, 80-84s. İzmir.
- Gürsöz, S., Polat, A., Yanmaz, M., 2007. Sulanan ve Sulanmayan Bağlarda Verim ve Kalitenin Karşılaştırılması. GAP V. Tarım Kongresi 17-19 Ekim2007, Şanlıurfa, s:29-32.
- Güzel N, Gülüt, K.Y, Büyük, G., 2004. Toprak Verimliliği ve Gübreler. Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Genel Yayın No: 246, Ders Kitapları Yayın No: A-80, Adana.
- Hayat Kandemir, Z., 2013. A Research on Comparison of Goble and Serpene Training Systems Using Traditionally in Viticulture in Halfeti Distric. Harran University, Graduate School of Natural and Applied Sciences, MSc Thesis, 58p, Şanlıurfa.
- Horuz, A., 2018. Silisyumun bitki gelişimine olan etkileri. / Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Dergisi 6(2) 151 – 163.
- Horuz, A., Korkmaz, A., Akinoğlu, G., Boz, E., 2016. Bitkilerde demir klorozunun nedenleri ve giderilme yöntemleri. / Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Dergisi 4 (1) 32 – 42.
- Howell, G.S., 1987. Vitis Rootstocks. (Ed.: R.C.Romand R.F. Carlson, Rootstocks for Fruit Crops: 451-473). John Willey&Sons, Inc.
- Işık H., 1993. Sofralık Üzüm Çeşitlerinin Seçimi ve Yetiştirilmesinde Önemli Biyoiklimsel Etmenler. TYUAP Bahçe Bitkileri Grubu ABAV Toplantısı, Bağcılık Konusunda Bildiriler. Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Yayınları, Manisa.
- İlter, E. 1990. Özel Bağcılık (Teksir Notları). Ege Üni. Zir. Fak. Bahçe Bit. Böl. İzmir.
- İnal, S., 1983. Bağcılıkla İlgili Müessesemiz Yayınları ve Seminer Notları. Bağcılık Arş. Ens. Yayınları, No: 24, Cilt: 1 ve 2, T.C. Tarım, Orman ve Köyişleri Bak., Zir. İşl. Gn. Müd., Tekirdağ.
- İşcan, S., Tepeli, E., Uyan, A., Yaşar, M., Çavdar, A., 2007. Sulamanın Temel Esasları 1. T.C. Tarım ve Köyişl. Bak., Adana Zirai Üretim İşletmesi ve Personel Eğt. Merkezi Müd., Yayın No: 2, Adana.
- İşcan, S., Tepeli, E., Uyan, A., Yaşar, M., Çavdar, A., 2012. Sulama Sistemlerinin Projelendirilmesi. T.C. Tarım ve Köyişl. Bak., Adana Zirai Üretim İşletmesi ve Personel Eğt. Merkezi Müd., Yayın No: 4, Adana.
- İşçi, B. ve Altındişli A., 2005. Asmada Moleküler Tanımlama Teknikleri. Ege Üniv. Zir. Fak. Dergisi, 2007, 44(1): 189-197.
- İşçi, B. ve Altındişli A., 2016. Vitis vinifera L. cv. «Sultaniye»nin Polietilen Tünel Tipi Kurutucu ve Geleneksel Yöntemle Kurutulması. Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, Cilt 53, Sayı 4, 2016, Cilt 53, Sayı 4, s. 469 - 479
- Kacar B. ve Katkat, V., 2010. Bitki Besleme. 5. Baskı, Nobel Yayın Dağıtım Tic. Ltd. Şti, Kızılay-Ankara
- Kacar B. ve Kütük,C., 2010. Gübre Analizleri. Nobel Bilim ve Araştırma Merkezi, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara.
- Kacar, B., 1994. Gübre Bilgisi. Ankara Ü. Zir. Fak. Yayınları1383, Ders Kitabı: 397,4. Baskı, Ankara.
- Kacar, B., Katkat, V., Öztürk, Ş., 2013. Bitki Fizyolojisi. Ankara Ü. Zir. Fak. Yayınları 1153, Ders Kitabı: 323, Ankara.
- Kamiloğlu, Ö., 2008. Hatay İli Hassa İlçesi Bağcılığının Teknik Yapısı ve Sorunları. MKU Ziraat Fakültesi Dergisi 13 (1-2): 25-33, 2008.

- Kamiloğlu, Ö., 2015. Horoz Karası ve Pafı Üzüm Çeşitlerinde Primerve Sekonder Tomurcuk Verimliliği Üzerine Bir Araştırma. Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi(Özel Sayı), Cilt 27 (2013), Konya.
- Kansu, A., 1994. Genel Entomoloji. Kıvanç Basımevi, Ankara, 426s.
- Kantarci M. D., 2000. Toprak İlimi. İÜ Toprak İlimi ve Ekoloji Anabilim Dalı, İ Ü Yayın No. 4261, Orman Fakültesi Yayın No. 462, İstanbul, 420 s.
- Kaplan, M., Güler, B., Çiftçi, O., 2015. Bağ Yetiştiriciliğinde Kültürel Mücadele (Teoriden Pratiğe Kültürel Mücadele). T.C. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü, Hilal Form Matbaacılık, Ankara.
- Kara, B., Karadoğan, T., Kara, N., 2014. İklim Değişikliği ve Tarımda İklimsel Riskler. Harman Dergisi, Nisan 2014, Yıl: 2, Sayı: 14, İstanbul.
- Kara, S. ve Çoban, H., 2002. Örtü Altına Alınmış Asmada Üzümün Omca Üzerinde Muhafazası Üzerine Bir Araştırma. Ege Üniv. Ziraat Fak. Derg., 2002, 39 (3): 25-32
- Kara, Z., Sabır, F.K., Sabır, A., Yazar, K., Günel, E., 2018. 'Antep Karası' Sofralık Üzüm Çeşidinde Hasat Öncesi Biopestisit ve Azotobac-ter Uygulamalarının Hasat Sonrasında Kalitenin Korunmasına Etkileri. Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, Selcuk J Agr Food Sci, (2018) 32 (2), 133-141
- Karaca Sanyurek, N., Odabasioğlu, M.I., Cakır, A., 2018. Use of Grape Seeds as Functional Food Source. Modern Dönemde Edebiyat, Eğitim, İktisat ve Mühendislik. Berikan Yayınevi. ss:361-374. (ISBN: 978-605-7501-35-6) Edit: BAŞAL, H.A., ÖNER, M.N.K., ULUTÜRK, Y.)
- Karaçalı, İ., 2016. Bahçe Ürünlerinin Muhafaza ve Pazarlanması (10. Baskı). Ege Üni. Zir. Fak. Yayın No: 494, İzmir.
- Karagöz, A., Tan, A., Özbek, K., Yıldız, A., Keskin, E., Bilgin, A., Aykas, L., Deniz, D., 2020. Tarımda Bitki Genetik Kaynakları Alanında Mevcut Durum ve Gelecek. TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası. Türkiye Ziraat Mühendisliği IX.Teknik Kongresi Bildiriler Kitabı-1, Ocak 2020, Ankara.
- Karamanoğlu, K., 1983. Genel Botanik. Çağlayan Kitapevi, İstanbul.
- Karataş, H., Değirmenci Karataş, D., Aslan, A., 2018. Siirt İli Bağcılık Potansiyeli. Bahçe, 47 (Özel Sayı 1: Türkiye 9. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu): 311-314.
- Karataş, R., 2013. Toprak, Bitki ve Su Örneklerinin Alımı ve Laboratuvara Taşınma Teknikleri (YL Tezi). T.C. Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Isparta.
- Karauz, 2013. Melezleme Islahı İle Elde Edilen Bazı Üzüm Çeşitlerinin Ebeveyn Analizleri ve Çekirdeksiz Fertlerin Marköre Dayalı Seleksiyonu (Doktora Tezi). Namık Kemal Üniversitesi. Fen Bilimleri Enstitüsü. Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı. Tekirdağ.
- Kaya, Ö. ve Köse, C., 2018. Düşük Sıcaklık Zararının Asma Üzerindeki Etkileri. YYÜ Tar. Bil. Dergisi, 2018, 28(2): 241-253
- Keleş, B., 2018. Bahri Memlûkler (İktisadi ve Ticari Hayat). Siyer Yayınları, Gül Matbaacılık Yayıncılık San. Tic. Ltd. Şti., İstanbul.
- Keller, M., 2020. The Science of Grapevine. Third Edition. Irrigated Agriculture Research and Extension Center, Washington State University, Prosser, WA, United States, Academic Press.
- Kesgin, M., İnan, M.S., Soltekin, R.O., Teker, T., 2013. Dolu Zararından Etkilenen Bağlarda Gelişim Gözlemleri ve Üretici Davranışları. 8. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu, 25-28 Eylül 2013 Konya.

• Genel Bağcılık

- Kesgin, M., Şen, F., Savaş, Y., Altun, A., İnan, M.S., 2012. Sofralık Amaçlı Sultani Çekirdeksiz Üzüm Yetiştiriciliğinde Örtü Materyali Uygulamalarının Hasadı Geciktirme, Depolama Ömrü ve Kalitesine Etkileri. V. Bahçe Ürünlerinde Muhafaza ve Pazarlama Sempozyumu Bildiriler Kitabı, 18-21 Eylül 2012
- Keskin, N., Kunter, B., Uyak, C., Doğan, A., 2016. Erciş Üzüm Çeşidine Ait Ağlama (Kanama) Suyunun Mineral Madde İçeriklerinin Belirlenmesi. Yalova Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü, BAHÇE Özel Sayı: VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi Bildirileri-Cilt II: Sebzeçilik-Bağcılık-Süs Bitkileri, Çanakkale.
- Khaleel, A.J.K., 2017. Ekşi Kara (*Vitis Vinifera* L.) Üzüm Çeşidinin Döllenme Biyolojisi (YL Tezi). T.C. Selçuk Üniversitesi. Fen Bilimleri Enstitüsü, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı, Konya.
- Kismalı, İ., 1984. Bağcılıkta Anaçların Ortaya Çıkardığı Sorunlar. Tokat Bağcılığı Sempozyumu 25-28 Eylül 1984, Tokat. 39-49 s.
- Kıracı, M.A. ve Şenol, M.A., 2017. Türkiye Bağcılığında Ekonomik Durum Analizi. Nevşehir Bilim ve Teknoloji Dergisi Cilt 6 (Kapadokya Ulusal Bağcılık Çalıştayı Özel Sayı) 122-131 2017.
- Kıracı, M.A., 2021. Bağcılığa Başlamadan Önce Neleri Bilmek Gerekir (Pratik Bağcılık). Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü, Tekirdağ.
- Kitiş, Y. E. 2011. Organik Bağcılıkta Yabancı Ot Mücadelesi. I. Ulusal Sarıgöl İlçesi ve Değerleri Sempozyumu 17-19 Şubat 2011, Sarıgöl-Manisa.
- Kliewer, W.M., 1981. Grapevine Physiology. Div. Of Agricultural Sciences, Univ. Of CaliforniaL. 21231.
- Konukçu, A., Öneş, A.,1985. Bağlarda Damla Sulama Yönteminin Uygulanma Olanakları. Türkiye I.Bağcılık Simp. Bildirileri, T.O.K. Teş. ve Deş. Gnl. Md. Yayın No: 3, Cilt: 11:19-28.
- Korkutal, İ., Bahar, E., Kaymaz, Ö., 2012. Rakımın Üzüm Kalitesi Üzerine Etkileri. Trakya Univ J EngSci, 13(1): 17-29, 2012.
- Köse C, Güleriyüz, M., 2009 Üzümlü İlçesi (Erzincan) Karaerik Üzüm Bağlarında 2008-2009 Kış Soğuklarının KışGözlerinde Yol Açtığı Zararlar. Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Derg., 40(1): 55-60.
- Köse, B., 2014. Işık ve Sıcaklığın Bağcılıktaki Yeri ve Önemi. Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi, Turk J AgricRes (2014) 1: 203-212.
- Kunter B, Cantürk S, Keskin N, 2013. Üzüm Tanesinin Histokimyasal Yapısı. Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi 3 (2): 17-24.
- Kuruçaylı, H. ve Şen, F., 2017. Kurutulmuş Organik Kuru Üzüm Meyvelerinde Farklı Ambalajların Raf Ömrü Süresince Kaliteye Etkileri. Adü Ziraat Derg, 2017;14(2):75-79.
- Kuştuhan, F., Merken, Ö., Ateş, F., 2015a. Bağcılıkta Borun Önemi. VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 25-29 Ağustos 2015, Çanakkale – Poster Bildiri
- Kuştuhan, F., Merken, Ö., Ateş, F., 2015b. Toprakta Borun Önemi. VII. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, 25-29 Ağustos 2015, Çanakkale – Poster Bildiri
- Küden, A., Yeşiloğlu, T., Küden, A., 2020. Meyve Üretiminde Mevcut Durum ve Gelecek.TMMOBZiraat Mühendisleri Odası. Türkiye Ziraat Mühendisliği IX. Teknik Kongresi Bildiriler Kitabı-1, Ocak 2020, Ankara.
- Küpe, M., 2012. Küresel İklim Değişikliğinin Bağcılık Üzerindeki Etkileri. Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Derg., 43 (2), 191-196

- Lim, T.K., 2013. Edible Medicinal and Non-Medicinal Plants. Volume 6, Fruits. Vitaceae: 450-482p. Springer Science and Business Media Dordrecht.
- Marasalı, B. ve Ergül, A., 1997. Farklı Tozlanma Şekillerinin Üzüm Çeşitlerinde Tane Tutumu ve Çekirdek Oluşumuna Etkileri. Tarım Bilimleri Dergisi 1997, 3 (1) 39-42.
- Marasalı, B., 1992. Çavuş Üzüm Çeşidinde Tohum Taslakları ve Embriyo Gelişimi ile Boş Çekirdekliklik Arasındaki İlişkiler Üzerinde Araştırmalar. Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü. (Basılmamış doktora tezi). Ankara.
- Martelli, G.P., 1993. Graft-Trasmissible Diseases Of Grapevines. Int. Council for The Study Of Viruses And Virus Diseases Of The Grapevines. Rome, 263p.
- McCauley A, Jones C., Jacobsen, J., 2009. Nutrient Management. Nutrient management module 9 Montana State University Extension Service. Publication, 4449-9, p.1-16
- Mısırdalı, H., 2018. Bitki Biyolojisi. Nisan Kitabevi, Kütahya.
- Morton, L.T., 1979. A Practical Ampelography. Cornell Univ. Press. Ithaca and London, 24p.
- Mullins, M.G., Bouquet, A. and Williams, L.E. 1992. Biology of the Grapevine. Cambridge Univ. Press. Ithaca and London, 241 p.
- Odabasioglu, M.I., Adıgüzel, A.R., Gürsoz, S., 2017. Effects of Boron Include Nanotechnological Foliar Fertilizer of Yield and Quality on Syrah (*Vitis vinifera* L.) Grape Variety. IV. International Multidisciplinary Congress of Eurasia, 23-25 August 2017, Rome-Italy, Volume:3, 1-9p.
- Odabasioglu, M.İ., Gursoz, S., 2019. Leaf and Stomatal Characteristics of Grape Varieties (*Vitis vinifera* L.) Cultivated under Semi-Arid Climate Conditions. Fresenius Environmental Bulletin, 28(11A): 8501-8510.
- Odabaşoğlu, M.I., Demirtas, G., Yıldırım, K., Gürsoz, S., 2018a. Salt Stress on Grapes (*Vitis* spp.). 1st International GAP Agriculture and Livestock Congress (UGAP2018), 25-27 April 2018, Şanlıurfa-Turkey, 10-17p.
- Odabaşoğlu, M.I., Gursoz, S., Ak, B.E., 2018b. Commonly Preferred Training Systems At Gap Region Vineyards. 1st International GAP Agriculture And Livestock Congress (Ugap2018), 25-27 April 2018, Şanlıurfa-Turkey, 918-922.
- Odabaşoğlu, M.İ., 2017. Bağcılıkta Don Zararları ve Alınabilecek Önlemler. Tarım Türk Dergisi, Fidancılık Eki, 68: 41-47s.
- Odabaşoğlu, M.İ., 2020. Semi-Arid Koşullarda Farklı Anaçlar Üzerinde Yetiştirilen Sofralık Üzüm Çeşitlerinin Verim, Kalite ve Çekirdek Özellikleri ile Stoma Morfolojilerinin İncelenmesi. Harran Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Doktora Tezi, Şanlıurfa, 307s.
- Odabaşoğlu, M.İ., Gürsöz, S., 2020. Yarı Kurak İklim Koşullarında Farklı Anaçlar Üzerinde Yetiştirilen Sofralık Üzüm Çeşitlerinin Bazı Çekirdek Özellikleri ile Yağ Asidi Kompozisyonlarının Belirlenmesi. TURKJANS, 7(1): 73-86.
- Oraman, M.N., 1972. Bağcılık Tekniği II. A.Ü. Ziraat Fak. Yayınları 470, Ders Kitabı 162, 402s., Ankara.
- Örüng, İ., Karaman, S., Şirin, Ü., 2016. Nevşehir Yöresindeki Doğal Depoların Modern Depolarla Karşılaştırılması. Nevşehir Bilim ve Teknoloji Dergisi TARGİD Özel Sayı 9-18 2016
- Özbek H, Kaya Z, Gök, M., Kaptan, H., 2001. Toprak Bilimi. 5. Baskı, ÇÜ Ziraat Fakültesi Genel Yayın No 73, Ders Kitapları Yayın No A-16, Adana

• Genel Bağcılık

- Özbek, N., 1975. Bağ-Bahçe Bitkilerinin Gübrelenmesi. Ankara Üni., Zir. Fak. Yayınları: 576, Ankara.
- Özcan, M., 2019. Bahçe Bitkilerinde Üretimden Tüketime Geçişte En Önemli Asama: Hasat. TÜRKTOB Dergisi, Sayı: 30, Nisan-Haziran 2019, s. 12-20, Ankara.
- Özcan, M., 2020. Ürün Muhafazası ve Pazarlama Ders Notu. Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü, Samsun.
- Özçelik, A., 2021. Tarım Ekonomisi ve İşletmecilik Ders Notları. <https://acikders.ankara.edu.tr> 12.5.2021.
- Özdemir, A. ve Kahraman, S., 2020. Toprak Bilgisi ve Bitki Besleme. <http://www.AnadoluParkBahceler.com/pdf/toprak-bilgisi-ve-bitki-besleme.pdf> 24.8.2020
- Özdemir, G., 2019. Organik Üzüm Yetiştiriciliğinde Budama Uygulamaları (Organik Üzüm Yetiştiriciliği). Nobel Bilimsel Eserler Sertifika No: 20779, Atalay Matbaacılık, Ankara.
- Özdemir, G., ve Bayhan, Y.D., 2018. Bazı Sofralık Üzüm Çeşitlerinin Diyarbakır Ekolojik Koşullarındaki Salkım, Tane ve Şıra Özelliklerinin Belirlenmesi. International Congress on Agriculture and Animal Sciences, 7-9 November, Alanya, s.815-820.
- Özen, H.Ç. ve Onay, A., 2007. Bitki Fizyolojisi. Nobel Yayın Dağıtım, Ankara.
- Özer, C., 2021. Bakarsan Bağ Olur, Ama Nasıl (Pratik Bağcılık). Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü, Tekirdağ.
- Özer, C., Boz, Y., Atak, A., 2014. Melezleme Yolu ile Üzüm Islah Çalışmalarımız. TÜRKTOB Dergisi, Yıl: 3, Sayı: 11, s.11-17, Ankara.
- Özışık, S., Çelik, S., 1998. Hafızali, Amasya Beyazı, Yapıncak ve Semillon üzüm çeşitlerinde Primer Sürgünlerin Zararlanması Sonucu Oluşan İkinci Sürgünlerin Verimlilik Düzeylerinin Belirlenmesi Üzerinde Araştırmalar. S.310-314, 4. Bağcılık Sempozyumu. 20-23 Ekim, Yalova.
- Özkan, A., 2020. Genel Bağcılık. Harman Yayıncılık, s.222, İstanbul.
- Özkan, C., 2021. Zararlılar ve Mücadelesi (Bağcılık/Üzüm Yetiştiriciliği). Tarım Gündem Dergisi Özel Sayısı, İzmir.
- Pastena, B., 1966. Fertilita Dele Geme E Lunghezza Della Potatura Nella Vite. Atti Acc. Ital. Vite e Vino-Vol. XVIII: 155-207.
- Pearson, R.C. and Goheen, A.C. 1988. Compendium of Grape Diseases. APS Press. The Amer. Phytopathol. Soc. 3340. 93 p.
- Plaster E.J., 1992. Soil Science and Management. 2nd Edition, Delmar Publishers Inc., Albany, New York, USA.
- Polat, A., 2016. Şanlıurfa İlinde Yetiştiriciliği Yapılan Üzüm Çeşitlerinin Bazı Fitokimyasal Profillerinin Belirlenmesi. Harran Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Doktora Tezi, Şanlıurfa, 210s.
- Polat, A., 2021. Kurutmalık Çeşitler (Pratik Bağcılık). Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü, Tekirdağ.
- Polat, A., Gürsöz, S., Rastgeldi, İ., 2018. Şanlıurfa İlinde Bağcılığın Mevcut Durumu. Bahçe (Yalova Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi), 47(1-1): 87-90.
- Polat, A., Karaaslan, M., Gürsöz, S., 2016. Siverek Yöresinde Yetiştirilen Kızıl Banki ve Bastık Kabarcık Üzüm Çeşitlerinin Organik Asit ve Şeker İçeriklerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, 20(3): 166-174.
- Polat, P. ve Sunkar, M., 2017. Rize'nin İklim Özellikleri ve Rize Çevresinde Uzun Dönem Sıcaklık ve Yağış Verilerinin Trend Analizleri. Fırat Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, Cilt: 27, Sayı: 1, Sayfa: 1-23, ELAZIĞ-2017.

- Rastgeldi, İ., 2005. Değişik budama zamanlarının perlette üzüm çeşidinin bazı fenolojik ve pomolojik özellikleri üzerine etkileri. Harran Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, Şanlıurfa, 57s.
- Rice R. W., 2007. The physiological role of minerals in the plant. In: Datnoff LE, Elmer WH, Huber DM (eds.) Mineral nutrition and plant disease, St. Paul, Minnesota: The American Phytopathological Society, pp 9–29
- Robinson JB. 1992. Grapevine nutrition (Ed: B.G. Coombe and P.R.Dry, Viticulture Vol.2 Practices:178-208). Winetitles, Hyde Park Press, Adelaide.
- Sabir A, F. K. Sabir, 2009. Postharvest Treatments to Preserve Table Grape Quality during Storage and Approaches to Find Better Ways Alternative for SO₂, Advances in Environmental Biology, 3(3): 286-295.
- Sabir, A., Tangolar, S., Büyükalaca, S., 2008. Moleküler Markör Tekniklerinin Bağcılıkta Kullanımı. Alatarım 2008, 7 (2): 26-33.
- Sabir A., K. Yazar, F. K. Sabir, Z. Kara, M.A. Yazici, N. Goksu, 2014. Vine Growth, Yield, Berry Quality Attributes and Leaf Nutrient Content of Grapevines as Influenced by Seaweed Extract (*Ascophyllum nodosum*) and Nanosize Fertilizer Pulverizations. Scientia Horticulturae, 175: 1-8.
- Sabir A., Z. Kara, F. Küçükbasmacı, N.K. Yücel, 2004. Effect of Different Rooting Media and Auxin Treatments on the Rooting Ability of *Rupestris du Lot* (*Vitis rupestris*) Rootstock Cuttings. Journal of Food, Agriculture and Environment, 2 (2): 307-309.
- Sabir, A., F.K Sabir, A. Küçükbasmacı, O. T. J. Jalil, 2017b. Dietary Fibers and Bioactive Compounds in Grape Pomace. I. International Congress On Medicinal and Aromatic Plants Natural and Healthy Life, Konya, Full Text Proceedings Book, 653-658.
- Sabir, A., F.K. Sabir, Z. Kara, A. Küçükbasmacı, 2017a. Health Benefits of Resveratrol: A Plant Phytoalexin in Grapes as a Functional Food. I. International Congress On Medicinal and Aromatic Plants “Natural and Healthy Life, Konya, Full Text Proceedings Book, 664-670.
- Sabir, F.K., A. Sabir, 2017. Extending Postharvest Quality Attributes of Grapes (*V. vinifera* L. cv. ‘Thompson Seedless’) by Preharvest Calcium Pulverizations. Acta Scientiarum Polonorum-Hortorum Cultus, 16(5): 29–38
- Sabir, F.K., A. Sabir, 2018. Effects of Different Storage Conditions on Rooting and Shooting Performance of Grapevine (*Vitis vinifera* L.) Cuttings in Hydroponic Culture System. International Journal of Sustainable Agricultural Research, 5(3): 46-53.
- Sabir, F.K., A. Sabir, S. Unal, 2020. Maintaining the grape cluster quality on organically grown vines at vineyard condition under temperate climate condition. The 7th International Conference on Sustainable Agriculture and Environment (ICSAE-7), August 27, 2020 Surakarta – Indonesia, Conference Guide and Book of Abstracts, p. 94.
- Sabir, F.K., A. Sabir, S. Unal, M. Taytak, A. Kucukbasmaci, O.F. Bilgin, 2019. Postharvest Quality Extension of Minimally Processed Table Grapes by Chitosan Coating. International Journal of Fruit Science, 19: 4, 347-358
- Sağlam, H., 2021. Bağ Tesisi (Bağcılık/Üzüm Yetiştiriciliği). Tarım Gündem Dergisi Özel Yayını, Metro Matbaacılık, İzmir.

• Genel Bağcılık

- Sağlam, Ö.Ç. ve Sağlam, H., 2018. İnsanlık Tarihinde Üzümün Önemi. *Journal of Agriculture* 1(2), 1-10, 2018.
- Sağlam, Ö.Ç., 2021. Asmanın Morfolojik Özellikleri (Bağcılık/Üzüm Yetiştiriciliği). *Tarım Gündem Dergisi Özel Yayını, Metro Matbaacılık, İzmir.*
- Samancı, H., 1985. Bağcılık. TAV yayınları: 10, 85s., Yalova.
- Savaş, Y., 2013. Asma Fidanı İşletmelerinin Ekonomik Analizi ve Etkinliklerinin Değerlendirilmesi: Manisa İli Örneği (YL Tezi). Adnan Menderes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarım Ekonomisi Anabilim Dalı. Aydın.
- Seçkin, G.U. ve Erseç, Ç., 2021. Gıda Olarak Üzüm ve Üzüm Ürünleri (Pratik Bağcılık). *Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü, Tekirdağ.*
- Semerci, A., Kızıltuğ, T., Çelik, A.D., Kiracı, M.A., 2015. Türkiye Bağcılığının Genel Durumu. *Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi*, 20(2):42-51.
- Sessiz, A., 2019. Bağcılıkta Mekanizasyon Uygulamaları (Organik Üzüm Yetiştiriciliği). *Nobel Bilimsel Eserler, Yayın No: 304, Ankara.*
- Sırlı, B. A., Peşkirioğlu, M., Torunlar, H., Özyayın, K. A., Mermer, A., Kader, S., Tuğaç, M. G., Aydoğmuş, O., Emeklier, Y., Yıldırım, Y. E., Kodal, S., 2015. Türkiye’de Üzüm (Vitis spp.) Yetiştirmeye Uygun Potansiyel Alanların Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) Teknikleri Kullanılarak İklim ve Topoğrafya Faktörlerine Göre Belirlenmesi. *Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi*, 2015, 24 (1):56-64.
- Sivritepe, N., Parlak, T.M., 2015. Türkiye ve Dünyada Sofralık Üzüm Üretimi, Tüketimi ve İhracat Profilinde Meydana Gelen Değişimler. *Selçuk Üniversitesi Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi-A27 (Türkiye 8. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu Özel Sayısı): (2015).*
- Soysal, Y., 2004. TİGEM’de Ticari Gübre Kullanımı. *Türkiye 3. Ulusal Gübre Kongresi, Tarım-Sanayi ve Çevre Bildiri Kitabı, 1. Cilt, Ekim 2004, Tokat.*
- Sönmez, N., Balaban, A., Benli, E., 1984. *Kültürteknik. Ankara Üni., Zir. Fak. Yayınları: 911, Ders Kitabı: 255, Ankara.*
- Söylemezoğlu, G., Çelik, H., Kunter, B., Ünal, A., Özer, C., Kiracı, M.A., Akkurt, M., Boz, Y., Karaman, H.T., 2020. Bağcılıkta Mevcut Durum ve Gelecek. *TMMOB Ziraat Mühendisliği Odası IX. Teknik Kongresi, Bildiriler Kitabı-1, Ocak 2020, Ankara.*
- Söylemezoğlu, G., Tahmaz, H., Yüksel, D., Baydar, N.G., 2015. Bazı Sofralık ve Şaraplık Üzüm Çeşitlerinin Fenolik Bileşik İçeriklerinin Belirlenmesi. *Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi-A 27 (Türkiye 8. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu Özel Sayısı): (2015).*
- Strik, Bernadine C., 2011. *Growing Table Grapes. Oregon State University, EC 1639, May 2011, Oregon, ABD.*
- Şahin, H., 2019. Mikrodalgaların (2.45 GHz) Yabancı Ot Mücadele Yöntemi Olarak Kullanılması. *HRU Muh Der*, 4(3): 58-71 (2019)
- Şen, A. ve Yağcı, A., 2015. Meyve Bilimi. *Tüplü Asma Fidanı Üretiminde Farklı Köklendirme Yerlerinin Fidan Randıman ve Kalitesi Üzerine Etkileri. Meyvecilik Arş. Ent. Müd., Manisa. Cilt(Sayı)/Vol.(Issue): 3(1) Sayfa/Page: 22-28.*
- Şen, F., 2021. Üzümde Hasat, Depolama ve Pazara Hazırlama (Bağcılık/Üzüm Yetiştiriciliği). *Tarım Gündem Dergisi Özel Sayısı, s.156-168, İzmir.*
- Şenol, M.A., 2021. Bağ Maliyetleri (Pratik Bağcılık). *Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü, Tekirdağ.*
- Şensoy, R.İ., 2021. Gübreleme (Bağcılık/Üzüm Yetiştiriciliği). *Tarım Gündem Dergisi Özel Yayını, Metro Matbaacılık, İzmir.*

- Tangolar, S., Gök, S., Ergenoğlu, F., Çetiner, S., 1998. Bazı Çekirdeksiz Üzüm Çeşitlerinin Embriyo Kültüründen Yararlanılarak Çoğaltılması. Tr. J. of Agriculture and Forestry, 22 (1998) 87-92.
- Tangolar, S., Tangolar, S., Tarım, G., Ada, M., Torun, A.A., Karakaya, M., 2018. Bazı Erkenci Sofralık Üzüm Çeşitlerinde Farklı Dozlarda Besin Çözültisi Uygulamasının Verim ve Bazı Kalite Özelliklerine Etkisi. Bahçe Dergisi, Yıl: 2018, Cilt: 47Sayı: Özel Sayı 1, s.557-56, Yalova.
- Tekdal, D. ve Sarlar, S., 2016. Yerel Asma Genetik Kaynakları ve Önemi. Bağ-bahçe Bilim Dergisi. 3(3) 2016: 19-25.
- Tekin, A.B., İşçi, B., Kaçar, E., Alayunt, F., Altındişli, A., 2012. Bağcılıkta Yeşil Budama İşleminde Kullanılan İki Ayrı Makinanın Performans Değerlerinin İncelenmesi. Tarım Makinaları Bilimi Dergisi, 8(1), s.69-74. Antalya.
- Temel, N., Torun, H., Tangolar, S., 2019. Farklı Sulama Suyu Seviyeleri ve Malç Materyallerinin Bağda Yabancı Ot Yoğunluğuna Etkisi. YYÜ Tar.Bil.Derg. (YYU J AGR SCI) 2019, 29(1): 69-75.
- Timurağaoğlu, H., 2021. Mardin İlinde Yetiştirilen Bazı Üzüm Çeşitlerinin Kurutulmasında Farklı Kurutma Ortamlarının Ve Kül Oranlarının Kuru Üzüm Kalitesine Etkileri. Harran Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, Şanlıurfa, 76s.
- Topçu, N., Sucu, S., Cangı1, R., Yağcı, A., Kılıç, D., 2015. Tokat Bölgesinde Yetiştirilen Narince Üzüm Çeşidinde 2012 Kış Soğuklarının Yol Açtığı Zararlar. Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi-A 27 (Türkiye 8. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu Özel Sayısı): (2015).
- Torçuk, A.İ., 2021. Üzümlerin Depolanması (Pratik Bağcılık). Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü, Tekirdağ.
- TUIK, 2020. Türkiye İstatistik Kurumu. (2019). Bağcılık. İstatistikleri. [https:// biruni.tuik.gov.tr/medas/?kn=92&locale=tr](https://biruni.tuik.gov.tr/medas/?kn=92&locale=tr) 16.5.2019.
- Turanlı, F., 2017. Bağ Zararlıları ve Mücadeleleri. Nevşehir Bilim ve Teknoloji Dergisi Cilt 6(Kapadokya Ulusal Bağcılık Çalıştayı Özel Sayı) 112-121 2017, Nevşehir.
- Türk, F.H., Babalık, Z., Baydar, N.G., 2015. Bazı Kırmızı Üzüm Çeşitlerinde Antioksidan Özellik Gösteren Bileşiklerin Belirlenmesi. Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi-A 27 (Türkiye 8. Bağcılık ve Teknolojileri Sempozyumu Özel Sayısı): (2015).
- Türk, R., Çopur, U., Kılıç, O., 1986. Bazı Üzüm Çeşitlerinin Dondurularak Muhafazası Üzerine Bir Araştırma. Gıda Dergisi, Yıl: 11, Sayı:6, Kasım-Aralık 1986.
- Türker, L. ve Dardeniz, A., 2014. Sofralık Üzüm Çeşitlerinde Farklı Düzeylerdeki Koltuk Alma Uygulamalarının Verim ve Kalite Özellikleri Üzerindeki Etkileri. ÇOMÜ Zir. Fak. Derg. (COMU J. Agric. Fac.) 2014: 2 (2): 73-82
- Türkmen, C., Dardeniz, A., Müftüoğlu, N.M., Tunçel, R., 2013. Müşküle Üzüm Çeşidinde Ağlama Suyu Özellikleri. 6.Ulusal Bitki Besleme ve Gübre Kongresi Genişletilmiş Bildiri Özetleri Kitabı.03-07 Haziran 2013, Nevşehir.
- Ulusoy, Ü.G., 2017. Toprak ve Yeraltı Sularından Numune Alma Teknikleri.Çed, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü. Laboratuvar, Ölçüm ve İzleme Dairesi Başkanlığı Çevre Referans Laboratuvarı Şube Müdürlüğü, Antalya.
- Uysal, H. ve Ateş, F., 2014. Sultani Çekirdeksiz Üzüm Çeşidinde Tüplü Asma Fidanı Üretiminin Maliyet Analizi. Meyve Bilimi (Meyvecilik Araştırma Enstitüsü), Yıl: 2014, Cilt (Sayı): 1(2), Sayfa: 55-58, Isparta.

• Genel Bağcılık

- Uysal, H. ve Ateş, F., 2016. Organik ve Konvansiyonel Tüplü Asma Fidanı Üretim Uygulamalarının Ekonomik Karşılaştırması. Meyve Bilimi (Meyvecilik Araştırma Enstitüsü), Yıl: 2016, Cilt (Sayı): 3(2), Sayfa: 8-12, Isparta.
- Uysal, T. ve Yaşasın, A.S., 2017. Asma Genetik Kaynaklarımız ve Nevşehir İli Üzüm Çeşitleri. Nevşehir Bilim ve Teknoloji Dergisi Cilt 6(Kapadokya Ulusal Bağcılık Çalıştayı Özel Sayı) 132-136 2017.
- Uzun, İ., 2011. Bağcılık El Kitabı. Hasad Yayıncılık, İstanbul, 153s.
- Ünal, 2020. Genel Bağcılık ders Notları. Şırnak Üniversitesi.
- Ünal, M. S., 2018. İdil/Şırnak İklim Yapısının Bağcılığa Uygunluk Yönünden Değerlendirilmesi. Şehr-i Nuh Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, 1, 9 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum).
- Ünal, M. S., 2019. Şırnak İli Bağcılığı, Görülen Sorunlar ve Çözüm Tavsiyeleri.Harran Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar Kongresi. 8-10 Mart 2019, Ş. Urfa.
- Ünal, M. S., 2021. Budama (Bağcılık/Üzüm Yetiştiriciliği). Tarım Gündem Dergisi Özel Yayını, Metro Matbaacılık, İzmir.
- Ünal, M. S., Sağlam, H., Kırkaya, H., 2019. Şırnak İli İdil İlçesinde Yetiştirilen Mahalli Üzüm Çeşitlerinin Değerlendirilme Şekilleri. Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 8 (1): XX-XX, 2019, Konya.
- Ünal, M.S., Uçaş, C., Sezgin, H., 2020. Midyat/Mardin İlçesinde Yöresel Üzüm Çeşitlerini Değerlendirilme Şekilleri. Bahri Dağdaş Bitkisel Araştırma Dergisi, 9 (2): 268-279., Konya.
- Üzümeri, E., 1938. «Türkeli Bağcılığın Vatanı» Vilayet Matbaası, Niğde.
- Vardar, Y.,1972. Bitki Fizyolojisi Dersleri I. (Bitkilerde Metabolik Olaylar), Ege Univ. Fen Fak. KitaplarSerisi No:37(Ders Kitabı).
- Weaver, R.J., 1976. Grape Growing. A Wiley-Interscience Publication, Toronto.
- Wilcox, W. F., Gubler, W.D. and Uyemoto, J.K., 2015. Compendium of Grape Diseases, Disorders and Pests. 2nd Edition, The American Phytopathological Society.
- Williamson, G., Carughi, A., 2010. Polyphenol Content and Health Benefits of Raisins. Nutrition Reseach, 30: 511-519.
- Winkler, A.J., Cook, J.A., Kliewer, W.M., Lider, L.A., 1974. General Viticulture. Univ. of California Press. Berkeley, 71 p.
- Wogt, E. und Götz, B., 1977. Weinbau. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 452s.
- Xia, E.Q., Deng G.F., Guo, Y.J., Li, H.B., 2010. Biological Activities of Polyphenols from Grapes. Int. J. Of Molecular Sci., 622-646p.
- Yağcı, A. ve İltter, E., 2018. Sultani Çekirdeksiz Üzüm Tiplerinde Şeker Fraksiyonlarının Belirlenmesi. Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü.
- Yalçın, H., Aykas, E., Evrenosoğlu, M., 2003. Koruyucu Tarım ve Koruyucu Toprak İşleme. Ege Üniv. Ziraat Fak. Derg., 2003, 40(2):153-160.
- Yaşasın, A.S., 2021a. Bağ Tesis Edilecek Yerin Özellikleri Nelerdir (Pratik Bağcılık). Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü, Tekirdağ.
- Yaşasın, A.S., 2021b. Bağ Nasıl Tesisi Edilir (Pratik Bağcılık). Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü, Tekirdağ.
- Yavaş, İ. ve Fidan, Y., 1988. Arılar: Bağlarda Görülen Zarkanatlılar. TUBİTAK, Bilim ve Teknik, Cilt 21 (246): 4-7.

- Yazıcıoğlu, E. ve Özcan, M., 2012. Bahçe Ürünlerinde Hasat Sonrası Kayıpların Azaltılabilmesi ve Kalitenin Korunabilmesi İçin Yapılan Farklı Uygulamalar. V. Bahçe Ürünlerinde Muhafaza ve Pazarlama Sempozyumu Bildiriler Kitabı, 18-21 Eylül 2012
- Yeğen, O.,1993. Yabancı Otlar ve Mücadelesi. Akdeniz Univ. Basımevi, Yayın No: 52, Antalya.
- Yıldırım, K., 2018. Bazı Üzüm Çeşitlerinin Kurutulmasında Farklı Konsantrasyonlardaki Potasa Çözeltilerinin Etkileri. Harran Üniversitesi (YL Tezi). Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Anabilimdalı, Ş. Urfa.
- Yıldırım, O., 1996. Bahçe Bitkileri Sulama Tekniği. Ankara Univ. Ziraat Fak. Yayın no: 1438, Ders kitabı: 420, II. Baskı, Ankara.
- Yılmaz, A., Tanrıverdi, E., Şaban, M., Tali, G., Çetin, S., Kaya, G., Kocasoy, İ., Kavun, B., Yücedağ, N., 2016. Elazığ Üzüm Sektörü Raporu. MUSİAD. Elazığ Şubesi, Elazığ.
- Yüksel, İ., Erdem, A., Ünal, A., İlhan, G., 2006. Bağlarda Budama ve Terbiye Sistemleri. Tarım ve Köyişl. Bak., Çiftçi Eğitim Serisi, 2006.
- Zabadal, T.J., 2002. Growing Table Grapes in a Temperate Climate. Extension Bulletin E-27 74, New January 2002, Michigan State University Extension.
- Zobar, D., 2021. Hastalıklar, Zararlılar ve Yabancı Otlarla Mücadele (Pratik Bağcılık). Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü, Tekirdağ.



ÖZGEÇMİŞ

1962 yılında Sivas'ın Şarkışla ilçesinde doğdum. İlkokulu Yeniçubuk'ta; Ortaokul ve Liseyi Sivas'ta; Yüksek Öğrenimi ise Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü'nden 1986 yılında mezun olarak tamamladım. 1987 yılında, Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı Elazığ İli Karakocan Tarım İlçe Müdürlüğünde göreve başladım. 1988 yılında, Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü'ne atandım. 1988-1990 yıllarında Trakya

Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı 'Bağcılık' alanında Yüksek Lisans çalışmamı tamamladım. 1993 yılında, Malatya Meyvecilik Araştırma Enstitüsü'ne atanmamı müteakip Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nde Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı 'Bağcılık' konusunda başlamış olduğum Doktora çalışmalarımı 2000 yılında tamamladım. Aynı yıl Sivas Arıcılık Üretim ve Ürün değerlendirme İstasyonu'na müdür, kurumun 2003 yılında Tarım Bakanlığındaki yeniden yapılandırma kapsamında Sivas Tarım İl Müdürlüğü'ne eleman olarak atandım. 2014 yılı itibarı ile Şırnak Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümünde Yrd. Doç. Dr. olarak göreve başladım ve halen bu kurumda görevimi sürdürmekteyim.