



Bahçe Bitkileri Derneği'nin Haber Bültenidir

BAHÇE HABER

Cilt: 11 Sayı: 1

2026



Dernekten Haberler

Bahçe Bitkileri Derneği Haziran 2025 Dönemi Faaliyet Raporu

ACİL SON Duyuru, ISHC 2026, 3MHT YARIŞMASI

8 MART, DÜNYA KADINLAR GÜNÜ KUTLU OLSUN

RAMAZAN BAYRAMI KUTLU OLSUN

www.bahceder.org.tr



Bahçe Bitkileri Derneği'nin yılda iki kez yayınlanan haber bültenidir.

Bahçe Bitkileri Derneği adına sahibi:

Yönetim Kurulu Başkanı

Prof. Dr. M. Ercan ÖZZAMBAK

Sayfa Düzeni: Doç. Dr. Burçak İŞÇİ

Bahçe Bitkileri Derneği Yönetim Kurulu

Prof. Dr. M. Ercan ÖZZAMBAK

Prof. Dr. Engin ERTAN

Doç. Dr. Burçak İŞÇİ

Dr. Öğr. Gör. H. Zafer CAN

Dr. Emre BİLEN

Bahçe Bitkileri Derneği

Ege Üniversitesi

Ziraat Fakültesi

Bahçe Bitkileri Bölümü

35100 Bornova-İZMİR

Tel: +232 388 18 65

Fax: +232 388 18 65

E-mail: bahce.dernek@gmail.com

İÇİNDEKİLER

Dernekten Haberler

Bahçe Bitkileri Derneği Haziran 2025 Dönemi
Faaliyet Raporu

Acil Son Duyuru, ISHC 2026, 3MHT YARIŞMASI

ZİRAAT FAKÜLTELERİ BAHÇE BİTKİLERİ 2025 YILI
BÖLÜM ETKİNLİKLERİ
8 Mart, Dünya Kadınlar Günü
Şeker Bayramı, 2026



Dernekten Haberler...

Sevgili Bahçe Bitkileri Derneği Üyelerimiz sizlere BAHÇE HABER Cilt 11 Sayı 2 ile ulaşmanın mutluluğu içindeyiz.

2026 yılında Derneğimizle ilgili bazı gelişmeleri sizlerle paylaşmak istiyoruz. Dünya, jeopolitik ve çevresel açıdan zorlu bir dönemden geçiyor; pek çok alanda hedeflerimizin gerisinde kaldığımızı görüyoruz. Elbette hepimizin farklı sorumlulukları ve öncelikleri var. Ancak günlük koşuşturmanın içinde bambaşka konularla meşgul olsak da, Bahçe Bitkileri Derneği çatısı altında ortak alanımıza, yani derneğimizin ve bahçe bitkileri disiplininin gelişimine odaklanmamız gerektiğine inanıyoruz.

Yönetim olarak derneğimizin tarihçesini, üye yapımızı, bugüne kadar yaptıklarımızı ve sizlerden gelen geri bildirimleri bir araya getirmeye çalışıyoruz.

- “Birlik olmalıyız, genç meslektaşlarımızı aramıza katmalıyız.”
 - “Dünya hızla değişiyor; teknolojiyi ve dijitalleşmeyi yakından takip etmeliyiz.”
- Ülkenin dört bir yanında bahçe bitkileri alanında çok değerli çalışmalar yapılıyor. Bunları tüm camiaya duyurmalı, iyi örneklerin yaygınlaşmasına katkı sağlamalıyız.” Biz, 2026 yılını **altyapımızı güçlendirme yılı** olarak ele almayı uygun gördük. Bu kapsamda ilk adım olarak üyelik sürecimizi ele aldık. Bugüne kadar kağıt formlar, ıslak imzalar ve taramalarla yürüyen bu süreci çağdaş bir yapıya kavuşturmak için dijital bir üyelik formu hazırladık. Sizlerden ricamız, henüz derneğimizin üyesi olmayan bahçe bitkileri dostlarınızla bu formu paylaşmanızdır.

Ayrıca mevcut üye tabanımızda yer alan pek çok üyemizin iletişim bilgilerinin zaman içinde değiştiğini, ancak bu bilgilerin bize güncel haliyle ulaşmadığını fark ettik. Bu nedenle bir de **üyelik bilgileri güncelleme formu** oluşturduk. Çevrenizde derneğimizin üyesi olup bu duyuru kendisine ulaşmamış olanlar varsa, onları da bu formdan haberdar edebilirsiniz çok seviniriz.

Yaklaşık bir yıldır LinkedIn ve Instagram üzerinden faaliyetlerimizi duyurmaya çalışıyoruz. Bu platformları, sizlerin bizlere daha kolay ulaşabileceği alternatif iletişim kanalları olarak da düşünebilirsiniz. Birlikte hayata geçirmek istediğiniz fikirleri ya da camiamızla paylaşmak istediğiniz çalışmalarını bu kanallar üzerinden bizlere iletebilirsiniz.

İletişimin, artık her an elimizin altındaki cihazlarla ne kadar kolaylaştığını hepimiz biliyoruz. Bahçe Bitkileri Derneği, camiamızın gelişimine katkı sağlamak amacıyla kuruldu; bizler de aynı anlayışla yolumuza devam ediyoruz.

İlginiz, katkınız ve önerileriniz bizim için çok değerli. Görüşlerinizi duymaktan memnuniyet duyuyoruz.

Sevgi ve saygılarımla,

Prof. Dr. M. Ercan ÖZZAMBAK



Bahçe Bitkileri Derneği Haziran 2025 Dönemi Faaliyet Raporu

Değerli Üyemiz

Yönetim kurulu olarak, derneğimizin ulusal ölçekte temsil gücünü daha açık biçimde ortaya koymak, akademik ve uluslararası düzeyde görünürlüğünü artırmak ve bahçe bitkileri alanında çalışan araştırmacılar ile sektör paydaşları arasında daha güçlü bir aidiyet duygusu oluşturmak amacıyla gerekli başvuruları yaparak derneğimizin adının “**Türkiye Bahçe Bitkileri Derneği**” olarak değiştirilmesini hedefledik. Bu değişikliğin, derneğimizin Türkiye genelindeki bilimsel faaliyetleri daha kapsayıcı bir çerçevede yürütmesine ve ulusal ölçekte ortak bir bilimsel kimliğin güçlenmesine katkı sağlayacağına inanıyoruz.

Derneğimizin adını “Türkiye Bahçe Bitkileri Derneği” olarak İçişleri Bakanlığına onaylatabilmek adına, mevcut üyelerimizin bilgilerini DERNEKLER sistemi DER-BİS’e girilmesi ve güncellenmesi gerekmektedir. Bu amaç doğrultusunda mevcut üyelerimiz <https://forms.gle/5zKyWzCB1qtGiKr26> linki üzerinden bilgilerini güncelleyebilecekler, Derneğimize yeni üye olacaklar ise <https://forms.gle/QZJCyramUe1nNS2h9> linkinden üye olabileceklerdir.

Derneklere üye olma tamamen gönüllülük ilkesine ve kişisel kararınıza dayanmaktadır. Derneğimizi geliştirmek, birlikte çalışmamıza katkı sağlamak yönünde üye sayımızı arttırmak konusunda çaba sarfetmemiz gerekliliğini ortaya koymak gerekmektedir.

Bahçe Bitkileri Derneğine üye olmayı arzu ederseniz, <https://forms.gle/QZJCyramUe1nNS2h9> inki üzerinden, gerekli bilgileri girdiğinizde ve İş Bankası IBAN No : TR 44 0006 4000 0013 3760 3481 64 olan Bahçe Bitkileri Derneği Hesabına 2026 yılı üyelik aidatını olan 120 TL’ yi yatırdığınızda İçişleri Bakanlığı Derbis (Dernekler Bilgi Sistemi) üzerinden üyeliğiniz gerçekleştirilecektir.

Bahçe Bitkileri Dernek Başkanı
Prof. Dr. M. Ercan ÖZZAMBAK



ACİL SON DUYURU

ISHC 2026, 3MHT YARIŞMASI



Sayın **Bahçe Bitkileri Derneği Üyeleri**, ISHS'nin en büyük organizasyonu olan ve 2026 yılında Kyoto-Japonya'da düzenlenecek olan Bahçe Bitkileri Kongresinde 2022 yılında olduğu gibi yine 3 kişilik doktora sahibi yada olmaya çok yakın adaylar arasında bir yarışma düzenlenecektir. Final yarışmasının ISHC 2026 açılış töreninde yapılacağı 3MHT yarışma programının aday seçimlerinin her ülke bazında başlatıldığını duyurmaktan Bahçe Bitkileri Derneği olarak mutluluk duyuyoruz.

ISHS tarafından Bahçe Bitkileri Dernek Yönetiminden Türkiye'deki adayların seçimleri ile ilgili olarak isimlerin bildirilmesi istenmektedir. Bu konu ile ilgili gelen yazı ve mesajın boyutunu sizlere iletmek istiyoruz.

Bu yarışma, doktora adaylarının karmaşık bilimsel fikirleri, Bahçe Bitkileri alanındaki çeşitli disiplinlerden uzmanların oluşturduğu izleyici kitlesine yönelik ilgi çekici, özlü sunumlara dönüştürme becerilerini sergilemeleri için olağanüstü bir fırsat sunmaktadır. Üniversitelerimizin Bahçe Bitkileri Bölümlerinde ki öğrencilerimizin katılımını aktif olarak teşvik etmeye sizleri davet ediyoruz.

Duyurunun yapılması, aday seçimi için yol haritalarının verileri ve seçim Bahçe Bitkileri Derneği tarafından yapılacaktır. Adaylarımız, kongreye katılan izleyiciler tarafından yapılacak oylama ile belirlenecektir. Final kazananları (3) ISHS Genç Beyinler Ödülü'nü alacaktır. Kongre organizatörleri sponsorluğunda kendilerine Altın: JP¥ 500,000, Gümüş: JP¥ 300,000 ve Bronz: JP¥ 200,000 para ödülü verilecektir.

Konu ile ilgili olarak Derneğimize ISHS' tarafından gönderilen duyurunun tamamına <https://www.ishs.org/system/files/chronica-documents/ch6502.pdf> adresinden ulaşabilirsiniz.

Büyük bir gururla bildirmek isteriz, 2022 yılındaki geniş katılımlı olarak gerçekleştirilen yarışmada Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü doktora öğrencisi Gökçe Aydöner Çoban ilk 10 finalist arasında yer almıştır (<https://www.ishs.org/system/files/chronica-documents/ch6203.pdf>).

Bahçe Bitkileri alanında doktora yapan genç araştırmacılar için ISHS'nin düzenlediği 3MT Yarışması, uluslararası düzeyde kendilerini tanıtmak, bilimsel iletişim becerilerini geliştirmek ve küresel akademik camiada görünürlük kazanmak adına eşsiz bir fırsattır. Finalist olmak bile, kişisel akademik kariyere ciddi bir prestij kazandırmakta, uluslararası iş birlikleri olanaklarının kapılarını aralamaktadır.

Kendine güvenen, sesini dünyaya duyurmak isteyen tüm genç bilim insanlarını 1500 kelimelik özet ve özgeçmişlerini m.ercan.ozzambak@ege.edu.tr adresine en geç **20.03.2026** tarihine kadar göndererek bu sürece katılmaya **Bahçe Bitkileri Derneği** olarak davet ediyoruz.

Prof. Dr. M. Ercan ÖZZAMBAK

19.12.2025 tarihinde Karşıyaka Belediyesi Çevre Müdürlüğü tarafından düzenlenen Çoklu İklim Krizinin Gölgesinde Orman Yangınları, Su Kıtılığı, Toprak ve Bitki Sağlığı konulu toplantıya Dernek Başkanımız Prof. Dr. Ercan Özzambak ile birlikte E.Ü.Z.F. Bahçe Bitkileri Bölümü öğretim görevlisi ve dernek üyemiz Prof. Dr. Gölgen Bahar Öztekin ve Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümünden Prof. Dr. Şerafettin Aşık bildirimleri ile katılmışlardır.



Dernek Başkanımız Prof. Dr. Ercan Özzambak 13.01.2026 Güzelbahçe’de düzenlenen “Asma ve Zeytin Üretimi ve Yıllık Bakım İşleri” Uygulamalı Eğitim etkinliğine Zir. Yük. Müh. Niyazi Kacar, Zir. Yük. Müh. Yaşar Özen ve Zir. Yük. Müh. Nejet Özilbey ile birlikte katılmışlardır.





AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ

Etkinlikler

Tarımsal Öğretimin 179. Yıl Dönümü Coşkuyla Kutlandı

Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi ev sahipliğinde, bölüm öğretim üyelerimizin de katılımıyla, Türkiye’de tarımsal eğitim-öğretimin 179. yıl dönümü büyük bir coşkuyla kutlandı. Atatürk Anıtı’na çelenk sunumu ile başlayan etkinlik, daha sonra Ziraat Fakültesi Konferans Salonu’nda devam etti. Yeni Çiftçi Platformu Başkanı Emrah İnce, ‘Yapay Zekanın Tarımda Kullanımı’ başlıklı bir sunum gerçekleştirdi.

14. Ulusal Tarım Öğrenci Kongresi



Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi, 7-9 Mayıs tarihleri arasında 14. Ulusal Tarım Öğrenci Kongresi’ne ev sahipliği yaptı. Türkiye genelinden 30 farklı üniversiteden gelen yaklaşık 700 öğrencinin katıldığı kongre bilimsel sunumlar ve sektör buluşmaları ile gerçekleştirildi. Bu kongrenin öğrenci başkanlığını Kürşat YÜKSEL, kongre akademik başkanlığı bölüm öğretim üyelerimizden Prof. Dr. Mustafa ERKAN, akademik danışmanlığını ise Doç. Dr. Adem DOĞAN tarafından yapılmıştır.



Growtech Kampüste

Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi ve dünyanın önde gelen tarım fuarlarından Growtech iş birliğiyle gerçekleştirilen 'Growtech Kampüste' etkinliğinde Ziraat Fakültesi öğrencileri 106 özel sektör temsilcileriyle üçüncü kez bir araya geldi. Bölümümüzün de destek verdiği, özel sektör temsilcilerini ağırladığımız bu etkinlikte gün boyu firma ve öğrencilerinin buluşmasına imkan oluşturulmuştur. Öğrencilerin hem sektör paydaşları ile tanışma hem de kendileri için kariyer yolculuğu oluşturulmasına imkan tanıyan bu etkinlik başarı ile düzenlenmiştir.



Mezuniyet Kutlaması ve Mezunlar Pilav Günü Buluşması

Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi 38. dönem mezunlarını 18.06.2025 tarihinde coşkulu bir törenle uğurladı. Atatürk Konferans Salonu'nda düzenlenen mezuniyet törenine protokol üyeleri, akademisyenler, sektör temsilcileri, mezun öğrenciler ve aileleri katıldı. Mezuniyet sonrasında mezunlar ikinci pilav günü etkinliği ile bir araya geldi. Bahçe Bitkileri Bölümümüz 2025 yılında 37 mezun vermiştir.



5. Uluslararası Tarım ve Gıda Etiği Kongresi Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi ev sahipliğinde 23-24 Ekim 2025 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

Tarım ve Gıda Etiği Derneği (TARGET) tarafından her iki yılda bir düzenlenen uluslararası Tarım ve Gıda Etiği Kongresi'nin beşincisi Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nin iş birliği ve ev sahipliğinde gerçekleştirildi. Ziraat Fakültesi Prof. Dr. Tevfik Aksoy Konferans Salonu'nda, uluslararası ve ulusal 200 katılımcı ile gerçekleştirilen bu kongreye Prof. Dr. Cemal TALUĞ ve Prof. Dr. Mustafa ERKAN başkanlık ederken, Doç. Dr. Adem DOĞAN ise kongre sekreteryasında görev almıştır. Özel konu alanı 'Tarım ve Gıda Sisteminde Yeni Teknolojiler ve Etik Değerler olarak belirlenen 5. Uluslararası Tarım ve Gıda Etiği Kongresi'nde çok disiplinli yaklaşım temelinde tarım ve gıda sisteminin tüm etik sorunlarına yer verildi.



7+1 Uygulamalı Eğitim Modeli Hayata Geçiyor

Öğrencilerimizin mesleki bilgi ve becerilerini güçlendirmeleri, sektörel deneyim kazanmaları ve mezuniyet sonrası iş yaşamına daha hızlı uyum sağlamaları amacıyla '7+1 Uygulamalı Eğitim Modeli' doğrultusunda İşletmede Mesleki Eğitim (İME) uygulaması başlatılmıştır. Yeni eğitim modeli kapsamında 209 son sınıf öğrencisi ilk yedi yarıyıl boyunca fakültemizde teorik ve laboratuvar ağırlıklı eğitimlerini tamamlayarak; 2025-2026 eğitim-öğretim yılı bahar yarıyılından itibaren ise alanlarıyla ilgili işletmelerde tam zamanlı olarak yaklaşık 4 ay süreyle ilk kez uygulamalı eğitime başlayacaklardır. Bu kapsamda Bahçe Bitkileri Bölümünde eğitim



İklim Değişikliğine Uyum ve Kadın Çiftçiler Çalıştayı Gerçekleştirildi

Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Afro-Antalya Öğrenci Topluluğu ve Antalya İl Tarım ve Orman Müdürlüğü iş birliğiyle düzenlenen 'İklim Değişikliğine Uyum ve Kadın Çiftçiler Çalıştayı' bölüm öğrencilerimizin de katılımıyla 26.10.2025 tarihinde başarıyla tamamlandı.





FAOTALKS Etkinliği

Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü (FAO) tarafından 80. Kuruluş Yıldönümü nedeniyle 16 Aralık 2025 tarihinde FAOTALKS etkinliği 'Gençlerle Tarımı ve Gıdayı Konuşuyoruz' başlığı gerçekleştirilmiştir. Bölüm öğrenci ve öğretim üyelerimizin de katıldığı bu etkinlikte öğrenciler gıda ve tarım hakkındaki görüşlerini aktardılar.



Bahçe Bitkileri Bölümü Öğrencileri Bitirme Çalışmalarını sundular

Bahçe Bitkileri Bölümü 2025-2026 eğitim- öğretim yılı bitirme çalışması kapsamında 4. Sınıf öğrencilerimiz poster sunumlarını gerçekleştirdiler. Bu kapsamda Prof. Dr. Mustafa ERKAN danışmanlığında Ali ASLAN birinci, Doç. Dr. Adem DOĞAN danışmanlığında Mustafa EREN ikinci, Prof. Dr. Songül SEVER MUTLU danışmanlığında Aykut TEPE ise üçüncü seçilmiş ve plaketleri Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ersin POLAT tarafından takdim edilmiştir.



Patent ve Tescil

Arş. Gör. Ömer ÖNEL ve Prof. Dr. Ersin POLAT tarafından geliştirilen 'Kültür Mantarı Yetiştiriciliği İçin Örtü Toprağı' başlıklı buluş Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından tescil edilmiştir (Patent belgesinin verilmiş tarihi: 2025/06/23).

Prof. Dr. Songül SEVER MUTLU tarafından sıcak iklim çim bitkileri ıslah programı kapsamında türler arası melezleme yöntemiyle geliştirilen hibrit Zoysia (Zoysia spp.) çim çeşit adaylarından iki tanesi 7 Nisan-2025 tarihinde Tarım ve Orman Bakanlığı-Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü tarafından Anazoy ve MG-TürkZoy olarak tescil edilmiştir. Belirtilen çeşitler Türkiye'nin yerli ilk Zoysia çimleri olarak Milli çeşit listesine girmiştir.

Akademik Unvanlar

- Doç. Dr. Halil DEMİR, 07.03.2025 tarihinde Akdeniz Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü, Bahçe Bitkileri Ana Bilim Dalına Profesör kadrosuna atanmıştır.

-Doç. Dr. Nafiye ÜNAL, 02.12.2025 tarihinde Akdeniz Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü, Bahçe Bitkileri Ana Bilim Dalına Profesör kadrosuna atanmıştır.

Bölüm Öğretim Üyelerimizden

Smart Agriculture Optimization to Climate Change Adaptation (İklim Değişikliğine Karşı Optimizasyonda Akıllı Tarımsal Uygulamalar) Projesi Tamamlandı

PRIMA kapsamında desteklenen, Smart Agriculture Optimization to Climate Change Adaptation (İklim Değişikliğine Karşı Optimizasyonda Akıllı Tarımsal Uygulamalar) isimli projenin 06.05.2025 tarihinde proje sonuçlarının paylaşım günü etkinliği gerçekleştirildi. İspanya koordinatörlüğünde 2022-2025 yılları arasında yürütülen ve ortak olarak Türkiye, Fas, Cezayir ve Almanya yer almıştır. Prof. Dr. Hamide GÜBBÜK başkanlığında yürütülen çalışmalar Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü (BATEM) işbirliği ile gerçekleştirilmiştir. Projede, keçiboynuzu ve jojobada farklı kısıntılı sulama düzeyleri (%100, %50 ve %25) uygulanarak, kurağa tolerant genotiplerin belirlenmesi ve kuraklığa dayanıklılık ile ilişkili genlerin tespit edilmesi amaçlanmıştır. Proje sonucunda; jojoba ve keçiboynuzunda kurağa tolerant anaç adayları belirlenmiştir. Keçiboynuzunda toplam 5 adet ve jojobada ise 3 genotip kurağa tolerant olarak seçilmiştir. Ayrıca keçiboynuzunda, ilişkilendirme haritalaması yapılarak, kuraklığa dayanıklılık sağlayan genlerin, kromozom 1 üzerinde yer aldığı kaydedilmiştir.



EcoFarms4Prisons: Cezaevlerinde Sürdürülebilir Tarım Projesi

Prof. Dr. Hamide GÜBBÜK tarafından yürütülmekte olan Erasmus+destekli 'EcoFarms4Prisons' projesi Eylül 2023'te başlamış olup, 36 ay sürecektir. Proje, cezaevlerinde sürdürülebilir ve organik sosyal tarım uygulamalarının geliştirilmesine yönelik ihtiyacı karşılamayı amaçlamaktadır. Proje kapsamında, cezaevlerinde görevli eğitimcilere yönelik kapsamlı mesleki eğitim kursları düzenleniyor. Bu kurslar sayesinde eğitimciler, mahkumlara organik ve sürdürülebilir tarım yöntemleri konusunda eğitim verebilecek becerilere kavuşturuluyor. Ayrıca yapılandırılmış eğitim modülleri ve dijital kaynaklar geliştirilerek çevre dostu tarım uygulamalarının cezaevlerinde kalıcı hale gelmesi için sistem oluşturuluyor. Proje ile hem mahkumların mesleki becerilerini artırmayı hem de cezaevlerini sürdürülebilir gıda üretim merkezlerine dönüştürmeyi hedefliyoruz. Bu sayede sosyal rehabilitasyon ve çevre duyarlılığı bir araya getiriliyor.



Küresel iklim değişikliğinin etkisiyle birçok tropik meyve türünün Türkiye'ye adaptasyonuna öncülük eden Bölümümüz, Kurukahveci Mehmet Efendi iş birliği ile kahve yetiştiriciliğine yönelik adaptasyon çalışmaları yürütmektedir.

Bu kapsamda Prof. Dr. Hamide GÜBBÜK öncülüğünde yürütülen çalışma sonucunda, Gazipaşa/Antalya'nın Yakacık beldesinde örtüaltında ve açıkta gerçekleştirilen adaptasyon çalışmalarında ilk hasat yapıldı. Hasada, Kurukahveci Mehmet Efendi'nin desteğiyle Ziraat Fakültesi öğrencilerinin katılımı ile yapıldı.



Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Nafiye ÜNAL, 30 Ocak-30 Nisan 2025 tarihleri arasında T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı himayesinde gerçekleştirilen IV. Tarım Orman Şurası 'Bitkisel Üretim' Komisyonunda Başkan Yardımcısı olarak görev almış, bölümümüz Öğretim Üyelerinden Prof. Dr. Mustafa ERKAN'da katılmıştır.



-Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Nafiye ÜNAL, 07 Mayıs 2025 tarihinde Antalya'da, Manavgat Ticaret ve Sanayi Odası tarafından düzenlenen 'Topraksız Tarımda Çilek Yetiştiriciliği' toplantısına davetli konuşmacı olarak katıldı.



Prof. Dr. Mustafa ERKAN ve Doç. Dr. Adem DOĞAN'ın araştırmacı olduğu 'Design of novel post-harvest technologies with low carbon footprint based on the discovery of active biomolecules (FRUITPRINT:101182796)' başlıklı 12 partnerin yer aldığı HORIZON projesi 1,393,800 Euro ile desteklenmiştir. Öğretim üyelerimizin katıldığı proje açılış toplantısı 2025 yılında Toulouse/ Fransa'da gerçekleştirilmiştir.



ANKARA ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ

Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Üyelerinden Prof. Dr. Veli Erdoğan 4 yıl süre ile Uluslararası Bahçe Bitkileri Derneği (ISHS) Fındık Çalışma Grubu Başkanı seçilmiştir.

Akademik Unvanlar

- Selen Akan Karaca, Doçentlik kadrosuna atanmıştır.

ERCİYES ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ

Sayın Doç. Dr. Mehmet YAMAN, yayın sayısı bakımından çalışmalarını olağanüstü etki (atıflar) ve üstün kalite (h-endeksi) gösteren, en üretken yazar, **ScholarGPS** sıralamasında Genetik alanında en Etkili Bilim insanları arasına girmiştir.

Akademik Unvanlar

- Doç. Dr. Özhan Şimşek ve
- Doç. Dr. Hasan Pınar, Profesörlük,
- Dr. Öğretim Üyesi Akife Dalda Şekerci, Doçentlik kadrosuna atanmıştır.

HATAY MUSTAFA KEMAL ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ

Akademik Unvanlar

- Ar. Gör. Derya Kılıç ve
- Ar. Gör. Özge Kaya Demirköser, Dr. Öğr. Üyesi kadrosuna atanmıştır.



RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ BAHÇE BİTKİLERİ

Prof. Dr. Keziban Yazıcı tarafından yürütülen “Çay Bitkisi Gen Havuzunun Oluşturulması ve Ticari Çay Çeşit Adaylarının Belirlenmesi” başlıklı TÜBİTAK 1007 projesi Yüksek Öğretim Kurulu (YÖK) tarafından verilen 2025 Üstün Başarı Ödülleri kapsamında “Yerel Kalkınmaya Katkı” alanında ödüle layık görülmüştür. Çay alanında araştırma ve geliştirme çalışmaları sonucunda elde edilen bu anlamlı ödül Sayın Rektörümüz Prof. Dr. Yusuf Yılmaz ile Çay ve Çay Ürünleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürümüz Prof. Dr. Keziban Yazıcı’ya Cumhurbaşkanlığı Külliyesi’nde düzenlenen törende Sayın Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip ERDOĞAN tarafından takdim edilmiştir.



Akademik Unvanlar

Dr. Öğretim üyesi Arzu KARATAŞ Doçent ünvanını almıştır.

"Klasik Islah ve Biyoteknoloji Destekli Yerli Çuhaçiçeği Saf Hatları Geliştirilecek"

Doç. Dr. Özgül Karagüzel'in yürütücülüğünde "Klasik Islah ve Biyoteknoloji Destekli Yerli Çuhaçiçeği (*Primula acaulis*) Saf Hatlarının Geliştirilmesi" başlığıyla önerilen TÜBİTAK 1001 projesi desteklenmeye uygun bulunmuş ve proje çalışmaları başlatılmıştır.

Projede Doğu Karadeniz bölgesinde (Artvin, Trabzon, Rize) doğal olarak yayılış gösteren ve çuhaçiçeği ticari pazarının yaklaşık %90'ını oluşturan *Primula acaulis* türü üzerinde islah çalışmalarının başlatılarak yerli çuhaçiçeği çeşitlerinin geliştirilmesi ve bölgedeki tarım çeşitliliğine katkı sağlanması hedeflenmektedir. Ayrıca iklim değişikliğinin etkisi altında olan Türkiye'de bu yerli türün kullanımı ile alternatif bir tarım ürünü oluşturulması diğer bir hedeftir. Çuhaçiçeğinde melezleme teknikleriyle gen havuzunun genişletilmesi, türlerin korunması, özelliklerinin iyileştirilmesi ve sürdürülebilirliğinin artırılması beklenmektedir. Proje bölgedeki tarım ekosisteminin güçlendirilmesi ve yerli çeşitlerin ticari üretime katkı sağlaması açısından büyük bir öneme sahiptir.





"Doğu Karadeniz'de Kaldırık Bitkisi Üzerine Önemli Bir Araştırma Projesi Tamamlandı"

Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü tarafından FBA-2023-1516 numarasıyla desteklenen, Doç. Dr. Hatice Filiz Boyacı'nın yürütücülüğündeki "Doğu Karadeniz Bölgesinde Doğal Olarak Yetişen Kaldırık (*Trachystemon orientalis* (L.) G. Don.) Bitkisinin Tarımsal Özelliklerinin Belirlenmesi ve Kültüre Alınması" başlıklı proje başarıyla tamamlanmıştır.

Orta Karadeniz Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ve Kayseri Erciyes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü işbirliğiyle gerçekleştirilen araştırmalarda, Doğu Karadeniz Bölgesi'nde doğal olarak yetişen kaldırık bitkisinin doğadan toplanan örneklerinin tarımsal özellikleri belirlenmiş ve bu bitkinin kültüre uygun genotiplerinin çoğaltılması için yöntemler araştırılmıştır. Proje kapsamında elde edilen bulgular kaldırık bitkisinin sürdürülebilir üretimi için bilimsel temelli bir üretim modeli geliştirilmesini sağlamıştır. Ayrıca yerel genetik kaynakların korunmasına ve sağlıklı beslenmeye yönelik alternatif ürünlerin oluşturulmasına önemli katkılar sunulmuştur. Bu araştırmalar Doğu Karadeniz Bölgesi'ndeki biyolojik çeşitliliğin korunmasına katkı sağlayarak, bölge tarımına yenilikçi bir bakış açısı kazandırmaktadır.



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ

2025 yılı, Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü için akademik açıdan üretken ve verimli bir yıl olarak tamamlanmıştır. Bu yıl, bağ, sebze ve meyve yetiştirme ve ıslahı alanlarında yürütülen çalışmalar kapsamında, öğretim elemanlarının bireysel çalışmalarının yanı sıra ekip çalışmalarının da ortak katkılarıyla 25 adet SCI/SCI-E, 2 adet ESCI ve 17 adet TR Dizin kapsamındaki bilimsel yayın literatüre kazandırılmıştır.

Prof. Dr. Ertan Sait KURTAR'ın yürütücü ve araştırmacı olarak yer aldığı 2 adet TÜBİTAK 1001 projesi başarıyla tamamlanmıştır. Bunun yanı sıra, bölümde TÜBİTAK 2209-A kapsamında yürütülen projelerle lisans öğrencileri araştırma süreçlerine aktif olarak dahil edilmiş, proje deneyimi kazanmalarına katkıda bulunulmuştur. Bu kapsamda yıl içerisinde 15 adet proje sonuçlandırılmıştır.

Stanford Üniversitesi'nden Prof. John P. A. Ioannidis ve ekibi tarafından Elsevier-Scopus verilerine dayalı olarak hazırlanan "Updated science-wide author databases of standardized citation indicators (Ağustos 2025 güncellemesi)" başlıklı çalışmada, Prof. Dr. Ahmet EŞİTKEN ve Prof. Dr. Ali SABİR dünyanın en etkili %2'lik bilim insanları listesinde yer almıştır.

Akademik Unvanlar

- Doç. Dr. Muzaffer İpek, Profesörlük kadrosuna atanmıştır.
- Arş. Gör. Ünal Kal, "Mor havuçta erkek kısır ve fertil hatların moleküler yöntemlerle belirlenmesi" konulu doktora tezini başarıyla tamamlayarak "Doktor" unvanını almaya hak kazanmıştır.





UŞAK ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ

Teknik gezi:

Bahçe Bitkileri Topluluğu öğrencileri, topluluk danışmanı Doç. Dr. Ayşen Melda Çolak koordinatörlüğünde, ÜNİDES 4. Dönem projesi kapsamında yürütülen “Geleceğin Ziraatçilerinden, Geleceğin Tarımına Bakış” başlıklı proje çerçevesinde İzmir Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü’ne teknik gezi düzenlenmiştir. Ayrıca hocamızın Gençlik ve Spor Bakanlığı, Gençlik Hizmetleri Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen Üniversite Öğrenci Toplulukları İş Birliği ve Destek Programı (ÜNİDES) kapsamında, “Yenilikçi Sera Çözümleri, Jeotermal Enerji ve Toprak-sız Tarım Uygulamaları” konulu projesi desteklenmiştir.



Seminer:

Öğretim üyesi Doç. Dr. Ayşen Melda Çolak tarafından, Sağlık Bilimleri Fakültesi öğrencilerine yönelik olarak “Su Hayattır” konulu bir seminer düzenlenmiştir.



Yayınlar:

Meyve Yetiştirme ve Islahı anabilim dalındaki öğretim üyelerimiz olan Doç.Dr. Ayşen Melda Çolak ve Dr.Öğr.Üyesi Kerem Mertoğlu'na ait 9 adet Q1, 1 adet Q4, 3 adet Q2, 3 adet Q3, 10 adet TR dizin, ESCI'da 1 adet ve 3 adet diğer indekslerde taranan yayınlar mevcuttur. 17 adet uluslararası kongrede tam metin bildiri ve 2 adet uluslararası kongrede özet bildiri sunulmuştur.

Doç.Dr. Ayşen Melda Çolak'a ait 5 adet uluslararası kitap bölümü ve 2 adet kitap yazarlığı bulunmaktadır. Ayrıca 3 adet BAP projesi, 2 adet 2209-A Tübitak Öğrenci Projesi ve 1 adet AB ufuk Avrupa Prima Projesi bulunmaktadır.

Sebze yetiştirme ve Islahı anabilim dalı öğretim üyemiz Doç.Dr.Burcu Begüm Kenanoğlu, yürütücülüğünü yaptığı Tübitak 1002-A Hızlı Destek Modülü kapsamında "Farklı Hasat Olgunluklarındaki Biber Tohumlarına Bakteriyel Biyoprümling Uygulamalarının Çimlenme ve Çıkış Üzerine Etkileri" başlıklı proje tamamlanmıştır. 9. Bitki Koruma Kongresi ve 6. International Congress on Engineering And Life Science kongrelerine özet sözlü bildiri ile katılım sağlamıştır.

Araştırma görevlisi Dr. Erdi Can Aytar, toplam 52 uluslararası bilimsel yayın yapmış ve 6'sı devam eden ulusal ve uluslararası projede (COST dâhil) aktif araştırmacı olarak görev almıştır. Araştırmalar daha çok fitokimyasal analizler, bitkisel doğal ürünlerin biyolojik aktiviteleri, moleküler yerleştirme, ağ ve yolak temelli in silico yaklaşımlar, nanoteknoloji ekseninde disiplinlerarası bir çerçevede yürütülmüştür.

Akademik Unvanlar

- Burcu Begüm Kenanoğlu, Doçentlik kadrosuna atanmıştır.





AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ BAHÇE BİTKİLERİ

Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Ortaklığında Yürütülen AGROFIG Projesi ile İncir Yetiştiriciliğine Yenilikçi Bir Yaklaşım

Aydın Adnan Menderes Üniversitesi'nin ortaklarından biri olduğu "Fostering Agroforestry Benefits through Fig Tree Cultivation in the Mediterranean (AGROFIG – Akdeniz'de İncir Yetiştiriciliğinde Tarımsal Ormancılığın Faydalarının Desteklenmesi)" başlıklı proje, Avrupa Birliği Ufuk Avrupa Programı kapsamında yer alan PRIMA (Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area) 2024 yılı ikinci aşama çağrısı çerçevesinde desteklenmeye uygun bulunmuştur.

Proje, "Akdeniz Bölgesi'nde sürdürülebilir toprak kullanımı ve iklim dayanıklılığı için tarımsal ormancılık uygulamalarının canlandırılması" teması altında çok ortaklı uluslararası bir proje kapsamında oluşturulmuştur.

AGROFIG projesi, ülkemizi temsilen Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Engin Ertan yürütücülüğünde gerçekleştirilecektir.

Proje kapsamında, Tarım Ekonomisi Bölümü'nden Prof. Dr. Göksel Armağan ile Toprak ve Bitki Besleme Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Selçuk Göçmez ve Prof. Dr. Gönül Aydın araştırmacı olarak görev alacaklardır.

Projenin koordinatörlüğü, İtalya'dan University of Pisa (UNIPI) tarafından yürütülmektedir. Üniversitemizin yanı sıra projede; İspanya'dan Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura (CICYTEX), Tunus'tan Université de Tunis El Manar (UTM) ve yine İtalya'dan Azienda Agricola Dimostrativa I Giardini di Pomona (AAP) ortak olarak yer almaktadır. Toplam süresi üç yıl olarak planlanan projenin Türkiye bütçesi yaklaşık 100.000 Avro olarak belirlenmiştir.

AGROFIG projesi, Akdeniz havzasında sürdürülebilir arazi kullanımı ve iklime dirençli tarım uygulamalarını teşvik etmek amacıyla, incir yetiştiriciliği bağlamında



Bölüm öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Özlem Serdaroğlu, üniversitede yürütmekte olduğu görevinden ayrılarak Yalova Üniversitesi/Armutlu Meslek Yüksekokulu Gıda İşleme Bölümü, Gıda Teknolojisi Programı'na atanmıştır.



BİNGÖL ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ

Doç Dr. Ezgi Doğan Meral tarafından yürütülen nanoteknoloji temelli TÜBİTAK projesi, kesme çiçeklerde vazo ömrünün uzatılması konusuna odaklanmış ve 2025 yılı içinde desteklenmiştir. Doç. Dr. Ezgi Doğan Meral'in araştırmacı olduğu, kırsal kalkınma odaklı ve Dünya Bankası tarafından desteklenen iki proje başarıyla tamamlanmıştır.

Dr. Öğr. Üyesi Zahide Süslüoğlu'nun araştırmacı olarak yer aldığı ve Bingöl Üniversitesi Rektörlüğü tarafından desteklenen "Entegre Yeni Nesil Akıllı Bahçe Sisteminin Kurulması ve Gelecek Projeksiyonlar İçin Potansiyelinin Belirlenmesi" başlıklı çalışma kapsamında karışık meyve bahçesi kurulumu gerçekleştirilmiştir. Kurulan bu araştırma alanında, özellikle ülkemizde etkisi giderek artan ilkbahar geç donlarına dayanıklı çeşitlere öncelik verilmiş ve yüksek teknoloji uygulamaları bahçe sistemine entegre edilmiştir.

Uluslararası bilimsel temsil kapsamında Doç. Dr. Ezgi Doğan Meral, ISHS tarafından organize edilen ve Çin'de gerçekleştirilen "IX International Symposium on Rose Research and Cultivation" kongresine bildirimleriyle katılım sağlayarak alandaki güncel bilimsel gelişmelerin paylaşımına katkıda bulunmuştur.

2025 yılında alanlarında çalışmalarını istikrarlı biçimde sürdüren öğretim üyeleri,

- Prof. Dr. Muharrem Ergün, bahçe bitkileri ve hasat sonrası fizyoloji alanında taze kesilmiş ürünlerde kalite ve antioksidan içerik üzerine

— Prof. Dr. Nusret Özbay, sebze yetiştiriciliği alanında üretim teknikleri ve verimlilik odaklı araştırma

— Doç. Dr. Atilla Çakır bağ yetiştiriciliği ve ıslahı üzerine yaptığı araştırmalarla genetik kaynaklar ve verim-kalite ilişkilerine katkı sunmaya devam etmiştir.

— Dr. Öğr. Üyesi Abdullah Osmanoğlu, meyve yetiştiriciliğinde çeşit adaptasyonu ve sürdürülebilir üretim uygulamalarına yönelik çalışmalarını sürdürmektedir.

Akademik Unvanlar

- Ezgi Doğan Meral, Doçent

- Arş. Gör. Zahide Süslüoğlu, Dr. Öğr. Üyesi kadrosuna atanmıştır.

- Doç. Dr. Atilla Çakır, akademik birikimi doğrultusunda 2025 yılı içerisinde Dekan Yardımcılığı görevine atanmış olup, fakülte bünyesinde eğitim-öğretim, araştırma ve kurumsal gelişim süreçlerine aktif katkı sunmaya devam etmektedir.

ORDU ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Burhan Öztürk'ün merkez müdürlüğünü yaptığı Ordu Üniversitesi Fındık Uygulama ve Araştırma Merkez Müdürlüğü (ODUFUAM), Ordu Üniversitesi Ziraat Fakültesi ve Fındık Üretim Teknikleri (Sosyal Medya Topluluğu) iş birliği ile Ziraat Fakültesi Uygulama ve Araştırma Alanında eğitim toplantısı gerçekleştirmiştir. Toplantıya, başta Ordu olmak üzere Sakarya, Bartın, Zonguldak, Samsun, Giresun, Trabzon, Gümüşhane ve Rize illerinden çok sayıda önder fındık üreticisi katılmıştır. Prof. Dr. Burhan Öztürk, fındık yetiştiriciliğinde verim ve kaliteyi artırmaya yönelik olarak yapılması gereken hususları vurgulamış, ayrıca, üreticilere modern fındık üretimine yönelik olarak halen devam etmekte olan AR-GE çalışmalarını ile ilgili bilgiler vermiştir. Üreticilerden gelen soruların konu uzmanları tarafından yanıtlanmasıyla eğitim toplantısı sona ermiştir.



Prof. Dr. Saim Zeki Bostan ve Prof. Dr. Burhan Öztürk, 4-8 Ağustos 2025'de Çin'de düzenlenen "XI International Congress on Hazelnut" kongresine bildirileriyle katılım sağlamışlardır.





ETKİNLİKLER

Akademik Unvanlar

- Doç. Dr. Ercan EKBiÇ, Profesör
- Arş. Gör. Sefa Gün, Dr. Öğr. Üyesi kadrosuna atanmıştır.

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ

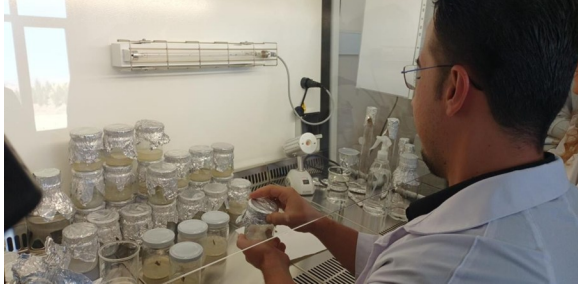
Akademik Unvanlar

- Arş. Gör. Ali Baykul, Dr. Öğr. Üyesi kadrosuna atanmıştır.

SIIRT ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ

Doç. Dr. Mine Pakyürek Koordinatörlüğünde yürütülen ve tamamlanan "Antepfıstığında Doku Kültürü ile Anaç ve Fidan Üretimi" adlı GAP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı tarafından desteklenen proje çerçevesinde bölümde tam donanımlı bir Doku Kültürü Laboratuvarı kurulmuştur. Tarımsal Altyapının Geliştirilmesi amacıyla desteklenen projede ayrıca Ziraat Fakültesi Öğrencileri ve Ziraat Yüksek Mühendislerinden oluşan 20 kişiye 6-8 Ekim 2025 tarihleri arasında Doku Kültürü eğitimi verilmiştir. Projenin ar-ge faaliyeti devam etmektedir.





Cezayir Khider Biskra Üniversitesi Öğretim Üyeleri Doç. Dr. Athmani Houria, Doç. Dr. Keltoum Benaissa, Bilgisayar Mühendisliği Eğitim Merkezi Şefi Guerfa Samira, 22-26 Aralık 2025 tarihleri arasında Siirt Üniversitesini ziyaret etmiştir. MoU (Memorandum of Understanding) anlaşması kapsamında, Siirt Üniversitesi Uluslararası İlişkiler Ofisi Koordinatörlüğü koordinasyonunda üniversiteye gelen akademisyenler iki üniversite arasındaki bilimsel işbirliğini güçlendirmek amacıyla kampüs içinde bulunan çalışma alanları ile ilgili sahaları gezerek incelemelerde bulunmuştur. Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Arzu Çiğ danışmanlığında gelen misafir akademisyenler özellikle antepfıstığı ve süs bitkileri olmak üzere Bahçe Bitkileri yetiştiriciliği alanında ortak projeler geliştirilmesi için temaslarda bulunmuştur.



Akademik Unvanlar

- Dr. Öğr. Üyesi Tuba Uzun Bayraktar ve
- Dr. Öğr. Üyesi Sultan Dere Uğur Doçent ünvanı almıştır.



VAN YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Nurhan Keskin, Bahçe Bitkileri Bölümü Bölüm başkanı olmuştur.

Akademik Unvanlar

- Doç. Dr. Ruhan İlknur Gazioğlu Şensoy, Profesörlük
- Dr. Öğr. Üyesi Cüneyt Uyak, Doçent
- Arş. Gör. Onur Tekin, Dr. Öğr. Üyesi kadrosuna atanmıştır.

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ BAHÇE BİTKİLERİ

Doç. Dr. Arda Akçal, "Yenilebilir Çiçekler ve Mikrofilizler Paneli"ne konuşmacı olarak davet edilmiştir. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, TMMOB Mühendisleri Odası Çanakkale Şubesi ve Çanakkale Gastronomi Derneği tarafından gerçekleştirilen Panel, saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunması ile başlamıştır. Panelde konuşmacı olarak, Prof. Dr. Sibel Oymak, Doç. Dr. Arda Akçal, Doç. Dr. Çiğdem Uysal Pala, Dr. Öğr. Üyesi Onur Sinan Türkmen, Dr. Öğr. Üyesi Erhan Babaç, Elif Erüst katılmıştır. Panel kapsamında geçmişten günümüze yenilebilir çiçekler ve mikrofilizler, tıbbi aromatik amaçlı kullanılan süs bitkileri hakkında bilgi verilirken, nasıl tüketildikleri konularında ipuçları aktarılmıştır.





Prof. Dr. Murat Şeker ve Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gündoğdu, 02.05.2025 tarihinde Ezine Gıda İhtisas OSB MYO Gıda İşleme Bölümü tarafından tertip edilen "Coğrafi İşaretli Ürünlerin Önemi ve Yaygınlaştırma Politikaları" başlıklı çalışmaya konuşmacı olarak davet edilmiştir. Coğrafi işaretli ürünlerin korunması, tanıtılması ve ekonomik değerinin artırılmasına dikkat çekilen çalıştay, iki oturumda alanında uzman akademisyenler ve sektör temsilcilerinin katkılarıyla gerçekleştirilmiştir. Etkinlik kapsamında Gıda İşleme Bölümü öğrencileri tarafından geliştirilen yeni ürünlerin tadımı ve değerlendirmesi de gerçekleştirilmiştir.



Dr. Öğr. Üyesi Seçkin Kaya Örtüaltı Yetiştirme Teknikleri ve Sebze Üretimi Eğitimi'ne konuşmacı olarak davet edilmiştir. Bölgede giderek artan sebze yetiştiriciliği konusunda, üreticilerimizin farkındalığını artırmak ve tüketicilere daha kaliteli ürün arzı sunmak amacıyla, yöre üreticilerine yönelik "Örtüaltı Yetiştirme Teknikleri ve Sebze Üretimi" konulu Eğitim Toplantısının ikincisi, Keşan İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü'nün katkılarıyla gerçekleştirilmiştir. Keşan Ticaret ve Sanayi Odası Konferans Salonu'nda 02.05.2025 tarihinde düzenlenen eğitimde, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Seçkin Kaya tarafından, sebze yetiştiriciliği konusunda kapsamlı bir sunum yapılmıştır.



ETKİNLİKLER



Bahçe Bitkileri Bölümümüz öğretim üyesi ve Süs Bitkileri ABD Başkanı Doç. Dr. Arda Akçal tarafından 18.06.2025-30.06.2025 tarihleri arasında, Çanakkale Belediyesi'nin Park ve Bahçeler Müdürlüğü teknik personeline yönelik olarak süs bitkileri ve peyzaj alanlarının bakımı ile ilgili olarak iki hafta süreyle teorik ve uygulamalı eğitim programı gerçekleştirilmiştir. Eğitim programı kapsamında Dış mekanda kullanılan peyzaj ve süs bitkilerinin çoğaltımı, yetiştiriciliği ve kültürel bakımları, çim alanların tesisi ve bakımı hakkında verilen teorik bilgilerin ardından, Belediyenin üretim seraları ve halk bahçesinde çeşitli uygulamalar gerçekleştirilmiştir.



TÜBİTAK'ın 4008 - Özel Gereksinimli Bireylere Yönelik Kapsayıcı Toplum Uygulamaları Destekleme Programı kapsamında desteklenen "Tarım Varsa Birlikte Varız" isimli proje, 17.09.2025 tarihinde Çanakkale'de hayata geçirilmiştir.



Çanakkale İl Millî Eğitim Müdürlüğü yürütücülüğünde, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi (ÇOMÜ) ve paydaş kurumların iş birliği ile gerçekleştirilen projenin açılış programı, ÇOMÜ Ziraat Fakültesi Uygulama Alanı'nda (Dardanos Yerleşkesi yanı) düzenlenmiştir.

“Tarım Varsa Birlikte Varız” başlıklı TÜBİTAK 4008 Projesi kapsamında eğitimci olarak Bölüm Öğretim Üyelerinden Doç. Dr. Arda Akçal ve Dr. Öğr. Üyesi H. Nihan Çiftçi yer almıştır. Doç. Dr. Arda Akçal, öğrencilere yönelik olarak Çanakkale’de yetişen endemik soğanlı bitkiler ve süs bitkilerini tanıma ile ilgili teorik eğitimin yanı sıra çiçek fidesi dikimi ile serada uygulamalar gerçekleştirmiştir. Dr. Öğr. Üyesi H. Nihan Çiftçi ise sebzeler ve tohumlar ile ilgili eğitim verip, fide dikimi, saksı süsleme ve sebzelerde hasat ile ilgili bir dizi uygulamalar yaptırmıştır.

20-21 EYLÜL 2025

KÖKTEN GELENİ: ZEYTİN ÇALIŞTAYI

SEDDÜBAHİR KALESİ
SAAT: 10.00



Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gündoğdu, 20-21 Eylül 2025 tarihleri arasında düzenlenen "Zeytin Çalıştayı"na konuşmacı olarak davet edilmiştir.



ETKİNLİKLER



Arş. Gör. Esra ŞAHİN, Tarım ve Orman Bakanlığı Eğitim Yayım ve Yayınlar Dairesi Başkanlığı tarafından desteklenen "Bozcaada ve Gökçeada İlçelerinde Yerli ve Milli Üzüm Çeşitlerinin (Karamenüs ve Alço) Yaygınlaştırılması Yayım Projesi" kapsamında 27.09.2025 tarihinde 'Bağlarda Kış ve Yaz Budaması' konularında sunumunu gerçekleştirmiştir.

BİDEB (Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı)
2250 - Lisansüstü Bursları Performans Programı

Bölümümüz **Doktora Öğrencisi Çağlar KAYA, TÜBİTAK BİDEB 2250-Lisansüstü Bursları Performans Programı 2025 yılı 2. çağrı dönemi** kapsamında yapılan değerlendirmede **100 tam puan** olarak desteklenmeye hak kazanmıştır.

Değerlendirme, Çağlar KAYA'nın ilgili kategoriler (Bilimsel yayın sayısı/niteliği, Ar-Ge faaliyetlerine katılım, TÜBİTAK projelerinde görev alma) başlıkları esas alınarak yapılmıştır.

Öğrencimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

Bahçe Bitkileri Bölüm Başkanlığı

TÜBİTAK
BİDEB

Çağlar KAYA

Doktora Öğrencisi Çağlar Kaya, TÜBİTAK BİDEB 2250-Lisansüstü Bursları Performans Programı 2025 yılı 2. çağrı dönemi kapsamında yapılan 10.10.2025 tarihinde açıklanan değerlendirme sonucunda 100 tam puan olarak üstün performans burs ödülü almaya hak kazanmıştır.

Değerlendirme, Çağlar Kaya'nın TÜBİTAK tarafından belirlenen ilgili kategoriler (Bilimsel yayın sayısı/niteliği, Ar-Ge faaliyetlerine katılımı, TÜBİTAK projelerinde görev alma) başlıkları esas alınarak yapılmıştır.

WROCLAW UNIVERSITY OF ENVIRONMENTAL AND LIFE SCIENCES

Bölümümüz Öğretim Elemanlarından Arş. Gör. Esra Şahin, PROM Projesi Kapsamında Polonya'da Akademik Değişim Programına Katılmaya Hak Kazandı

- Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi (ÇOMÜ), Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Elemanlarımızdan Arş. Gör. Esra ŞAHİN, Polonya'nın Wrocław kentinde bulunan 'Wroclaw University of Environmental and Life Sciences'te gerçekleştirilecek «PROM – Short-Term Academic Exchange» akademik değişim programına katılmaya hak kazandı.
- Hak kazandığı bu değerli program nedeniyle Arş. Gör. Esra ŞAHİN'i tebrik eder, başarılı çalışmalarının devamını dileriz.

Arş. Gör. Esra ŞAHİN

Arş. Gör. Esra Şahin 31.05.2025 tarihinde PROM Projesi kapsamında Polonya'da Akademik Değişim Programına katılmaya hak kazanmıştır.



Öğretim Elemanı Esra ŞAHİN, 26.11.2025 tarihinde gerçekleştirilen Doktora Tez Savunma Sınavı'nı başarıyla tamamlayarak Doktor unvanını almıştır.



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ



Doç. Dr. Arda AKÇAL

Bölümümüz Öğretim Üyelerinden,

Sn. Arda AKÇAL, Doçent kadrosuna atanmıştır.

Doç. Dr. Arda AKÇAL Hocamızı tebrik eder, başarılarının devamını temenni ederiz.

Bahçe Bitkileri Bölüm Başkanlığı

Bölümümüz Akademik Kadrosu Zenginleşmiştir..



Dr. Serkan CANDAR, Bahçe Bitkileri Bölümü Bağ Yetiştirme ve Islahı Anabilim Dalı 'Dr. Öğretim Üyesi' kadrosuna atanmıştır. Hocamızı tebrik ediyor başarılı çalışmalarının devamını temenni ediyoruz.

Bahçe Bitkileri Bölüm Başkanlığı

KADRO ATAMA TEBRİĞİ



Dr. Öğr. Üyesi H. Nihan ÇİFTÇİ

Bölümümüz Öğretim Elemanlarından Arş. Gör. Dr. H. Nihan ÇİFTÇİ, Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna atanmıştır. Kendisini tebrik eder, akademik hayatında başarılarının devamını dileriz.

Bahçe Bitkileri Bölüm Başkanlığı





ETKİNLİKLER

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali GÜNDOĞDU, 30.09.2025 tarihinde ÇOMÜ Ziraat Fakültesi Dekan Yardımcısı olarak atanmıştır.



Akademik Unvanlar

- Arda AKÇAL, Doçent
- Arş. Gör. Dr. Tolga Sarıyer, Dr. Öğr. Üyeliği
- Arş. Gör. Dr. H. Nihan Çiftçi, Dr. Öğr. Üyeliği ve
- Dr. Serkan Candar, Dr. Öğr. Üyesi kadrolarına atanmışlardır.

KIRŞEHİR AHİ EVRAN ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ BAHÇE BİTKİLERİ

Kaman Ceviz Festivali kapsamında her yıl düzenli olarak gerçekleştirilen "CEVİZ YETİŞTİRİCİLİĞİ PANELİ" 3 Ekim 2025,'de gerçekleştirilmiştir. AHİ EVRAN 5. ULUSLARARASI BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ 16-19 Mayıs 2025 / Dubai, BAE 'de gerçekleştirilmiştir.

Akademik Unvanlar

- Ayşenur Şavkan, Dr. Öğr. Üyesi kadrosuna atanmıştır.

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ

Akademik Unvanlar

- Süleyman Kavak, Doçent kadrosu
- İlknur Eskimez, Dr. Öğr. Üyesi kadrosuna atanmıştır.
- Arş. Gör. Dr. Ayşe Vildan Pepe, Doktor ünvanı almıştır.

KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ

Prof. Dr. Rezzan Kasım, 2020 yılından bu yana Bahçe Bitkileri Bölüm Başkanlığı görevini yürütmektedir. Akademik çalışmalarını ağırlıklı olarak bahçe bitkilerinin yetiştirilmesi ve muhafazası, stres fizyolojisi ve hasat sonrası fizyolojisi alanlarında sürdürmektedir. Hâlihazırda 7 yüksek lisans ve 3 doktora öğrencisi ile birlikte araştırmalarına devam etmektedir.

Lisans düzeyinde, stres fizyolojisi ve hasat sonrası fizyolojisi konularında 2025 yılında başlamış olup halen devam eden TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri kapsamında 4 projede danışmanlık yapmaktadır. 2025 yılı içerisinde, 2 adet SCI, 1 adet ESCI ve 2 adet TR Dizin kapsamında indekslenen makale yayımlanmış olup, ayrıca 1 adet uluslararası kongreye katılım sağlamıştır.

Bunun yanı sıra, 1'i multidisipliner olmak üzere halen devam eden toplam 3 adet BAP projesinde araştırmacı olarak görev almaktadır. Türkiye Enerji, Nükleer ve Maden Araştırma Kurumu – Nükleer Enerji Araştırma Enstitüsü (TENMAK-NÜKEN, Ankara) ile yürütülen *“In vitro Mutasyon Islahı, Klasik ve Moleküler Testleme Tekniklerinin Farklı Bitki Türlerinde Uygulanması Üzerine Araştırmalar”* başlıklı projede proje ortağı olarak yer almaktadır.





İKSAD Enstitü tarafından düzenlenen 2 uluslararası kongrenin düzenleme kurulunda yer almıştır. Ayrıca, İKSAD Enstitü – ISPEC tarafından 1–8 Temmuz 2025 tarihleri arasında İskandinavya bölgesinde (Norveç, Danimarka ve İsveç) düzenlenen “8th ISPEC International Congress on Modern Scientific Research” başlıklı uluslararası kongrede “Kongre Başkanı” olarak görev almıştır.

Dr. Öğr. Üyesi Selda Daler, 2025 yılı Mart ayında Kocaeli Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü akademik kadrosuna dâhil olmuş, aynı yılın Temmuz ayında Doçent unvanını almıştır. Akademik çalışmalarını Bağ Yetiştirme ve Islahı alanında sürdürmektedir.

2025 yılı boyunca, fakülte bünyesinde bağcılık ve aşılı asma fidanı üretim altyapısının güçlendirilmesi amacıyla Kocaeli Büyükşehir Belediyesi iş birliğiyle geliştirilen projelere aktif katkı sağlamıştır. Aynı yıl içerisinde 8 adet SCI indeksli ve 1 adet TR Dizin kapsamında olmak üzere toplam 9 bilimsel makalesi yayımlanmıştır. Ayrıca 1 adet kitap bölümü bulunmakta olup, 1 adet uluslararası kongreye katılım sağlamıştır.

Bunun yanı sıra, 1'i multidisipliner olmak üzere halen devam eden 2 adet BAP projesinde araştırmacı olarak görev almaktadır. Ayrıca, 24–27 Haziran 2025 tarihleri arasında Gebze’de düzenlenen ve Ufuk Avrupa Programı kapsamındaki PROTWIN Projesi çerçevesinde, TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (TÜBİTAK MAM) TÜGİP bünyesinde gerçekleştirilen “Problem Based Learning on Development of Novel Ingredients from Plant Sources and Their Nutritional Properties” başlıklı Yaz Okulu’na katılım sağlamıştır. Yaz okulu süresince geliştirilen araştırma önerisi, proje koordinatörü tarafından bilimsel açıdan uygulanabilir ve yenilikçi bulunarak, yaz okulunun devamı niteliğinde desteklenmeye değer görülmüştür.





ETKİNLİKLER



Arş. Gör. Melek Demirel, 2024 yılından bu yana Kocaeli Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü akademik kadrosunda görev yapmaktadır. Akademik çalışmalarını ağırlıklı olarak Süs Bitkileri Yetiştirme ve Islahı alanlarında sürdürmekte olup, halen doktora eğitimine devam etmektedir.

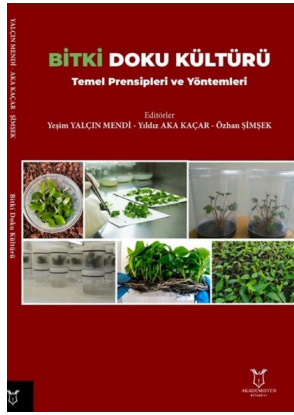
2025 yılı içerisinde, 2 adet SCI indeksli makale, 1 adet TR Dizin makale, 1 adet kitap bölümü ve 2 adet uluslararası bildiri yayımlamıştır. Lisans düzeyinde, süs bitkileri yetiştiriciliği konusunda TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri çerçevesinde 2 projede danışmanlık yapmaktadır.

Ayrıca, 1'i multidisipliner olmak üzere halen devam eden toplam 2 adet BAP projesinde araştırmacı olarak görev almaktadır. Türkiye Enerji, Nükleer ve Maden Araştırma Kurumu - Nükleer Enerji Araştırma Enstitüsü (TENMAK-NÜKEN, Ankara) ile ortak yürütülen “*In vitro* Mutasyon Islahı, Klasik ve Moleküler Testleme Tekniklerinin Farklı Bitki Türlerinde Uygulanması Üzerine Araştırmalar” başlıklı proje kapsamında, 1,5 ay süreyle aldığı görevlendirme ile proje çalışmalarına aktif olarak katılım sağlamıştır (Şekil 5).

Bunun yanı sıra, Sakarya Üniversitesi koordinatörlüğünde ve Kocaeli Üniversitesi ortaklığında yürütülen “*Science & Future - Daha Güçlü Toplumlar için Bilim (The Science for Stronger Societies)*” başlıklı Ufuk Avrupa Projesi kapsamında çeşitli bilimsel ve toplumsal etkinliklere katkı sağlamıştır. Ayrıca, 24-27 Haziran 2025 tarihleri arasında Gebze’de düzenlenen ve Ufuk Avrupa Programı kapsamındaki PROTWIN Projesi çerçevesinde, TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (TÜBİTAK MAM) TÜGİP bünyesinde gerçekleştirilen “*Problem Based Learning on Development of Novel Ingredients from Plant Sources and Their Nutritional Properties*” başlıklı Yaz Okulu’na katılım sağlamıştır. Yaz okulu sürecinde geliştirilen araştırma önerisi, proje koordinatörü tarafından bilimsel açıdan uygulanabilir ve yenilikçi bulunarak, yaz okulunun devamı niteliğinde desteklenmeye değer görülmüştür.

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ, ZİRAAT FAKÜLTESİ, BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ

Prof.Dr. Yeşim Yalçın Mendi, Prof.Dr. Yıldız Aka Kaçar ve Prof.Dr. Özhan Şimşek'in yaptığı Bitki Doku Kültürü: Temel Prensipleri ve Yöntemleri isimli kitap ve yine editörlüğünü Prof.Dr. Yeşim Yalçın Mendi ve Murat Zencirkıran'ın üstlendiği İç Mekan Bitkileri isimli kitaplar yayınlanmıştır.



Türkiye Yöneticiliğini Prof.Dr. Hatıra Taşkın'ın yaptığı altı ortaklı (Fransa, Hırvatistan, İspanya, İtalya, Slovenya, Türkiye) Trüf Mantarı ve Yüksek Değerli Türlerle Sürdürülebilir Akdeniz Tarımsal Ormanlığı İçin Koordineli Optimizasyon projesi PRIMA programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır. Ayrıca Prof.Dr. Yıldız Aka Kaçar yürütücülüğünde "Turunçgillerde Yüksek Sıcaklık Stres Mekanizmasının Biyokimyasal Ve Moleküler Yöntemlerle Araştırılması" adlı TÜBİTAK 1001 projesi desteklenmeye hak kazanmıştır.

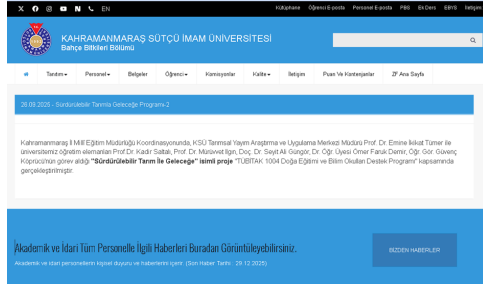
KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ

Zeliha Büşra Ayhan, Prof.Dr. Mürüvvet Iğın, tarafından Türkiye'nin Kahramanmaraş İlinde İncir Yetiştiriciliği, Önemi ve Sorunları isimli bildiri, ve Prof.Dr. Mürüvvet Iğın, Aysel Budak tarafından Ekmek Ayva Çeşidinin (Cydonia oblonga Mill.) Kahramanmaraş'taki Seçili Üç Bölgeye Göre Meyve Özelliklerinin Değerlendirilmesi isimli bildiriler sunulmuştur.

Tübitak 1004 Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları Detek Programı kapsamında "Sürdürülebilir Tarım İle Geleceğe" isimli proje hayata geçirilmiştir.



ETKİNLİKLER

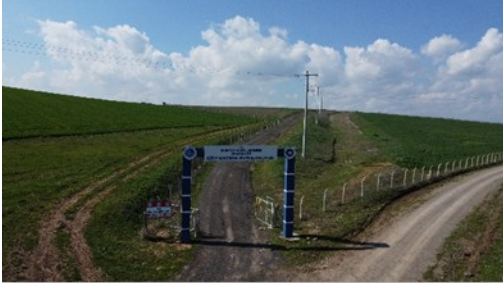


Bahçe Bitkileri Kermesi



TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ BAHÇE BİTKİLERİ

Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nin en eski bölümlerinden biri olan Bahçe Bitkileri Bölümü, öğrencilerine daha çok uygulama, araştırma ve eğitim vermek için kurulmuş bulunan alanda çalışmalarını sürdürmektedir. Ayrıca TNKÜ Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü ZİDEK Akreditasyon Belgesi'ne sahiptir.



2024 yılında Köseilyas Eğitim, Araştırma ve Uygulama Çiftliğinde bölüm öğrencilerinin büyük özverisi ve çalışması ile kurulan 12 da telli terbiye meyve bahçesi, 15 da açık alan meyve bahçesi, 5 da bağ, 2 da sebze parseli, 2 da üzümü meyve parseli, 1 da sera, 1 da deneme parseli ve 750m² alçak tünel alanı bölümün kullanımına açılmıştır. Ayrıca uygulama alanında bulunan 3 adet konteyner; derslik, laboratuvar ve malzeme deposu (ilaç, gübre,vb.) içermekte, bu şekilde uygulama ile teorik birleştirilmektedir. Ayrıca Bahçe Bitkileri Uygulama alanında 500 ton kapasiteye sahip yağmur toplama havuzu ve saatte 40 ton su basabilen pompa ile kapalı su sistemimiz bulunmaktadır.





ETKİNLİKLER

İtalyan stil telli terbiye sistemi ile 12 da alanda M9 ve MM106 anaçları üzerine aşılı elma çeşitleri, Quince A ve BA-29 anaçları üzerine aşılı armut çeşitleri, MaxMa 14, Piku 1 ve VSL 2 anaçları üzerine aşılı kiraz çeşitlerinin yetiştiriciliği yapılmaktadır.



Onyediyedi meyve türü ve otuz'dan fazla çeşit ile üretime devam edilmektedir. Sert ve yumuşak çekirdekli meyveler, subtropik ve sert kabuklu meyve türleri Bahçe Bitkileri Uygulama alanı bünyesinde yer almaktadır.



2 dekarlık sebze alanında yazlık ve kışık sebzelerin ekimi, bakımı, hastalık/zararlı mücadeleleri ve hasadı konularında çalışmalar yürütülmektedir. Üzümsü meyve parselinde, 2 çeşit böğürtlen ve 4 çeşit aronyadan oluşmaktadır.

Bağ parcelinde İtalia, Michele Palieri ve Alphonse Lavallee sofralık çeşitleri ile Viognier, Sauvignon Blanc, Merlot, Syrah ve Boğazkere şaraplık çeşitlerin yetiştiriciliği yapılmaktadır.



Bölüm bünyesindeki Yüksek Lisans ve Doktora öğrencileri için hazırlanmış 1 da deneme parcelinde hali hazırda “kiraz anaçlarında su stresi” ve “yerel üzüm çeşitlerinde hidroponik sistemde yetiştiricilik” çalışmaları sürdürülmektedir.

Bahçe Bitkileri Uygulama Alanında öğrencilere; telli terbiye sisteminde ve açık alanda meyve yetiştiriciliği, açık alan kışlık ve yazlık sebze yetiştiriciliği, sofralık ve şaraplık üzüm yetiştiriciliği ve üzüksü meyve yetiştiriciliğinin esasları öğretilmekte ve kazandırılmaktadır. Öğrencilere geniş yelpazede birçok farklı meyve ve sebze türünü bir arada görerek, plantasyon tesis kurulumu, kültürel bakım işlemleri, hastalık ve zararlılarla mücadele yöntemleri, budama ve terbiye sistemleri, çoğaltma teknikleri, ekoloji ve fizyoloji esasları, tarımsal sulama yapılarının kullanımı, hasat kriterleri, muhafaza teknikleri, bireysel ve ekip çalışması, yenilikçi bakış açısı, akademik bilgi, teknik ve araştırma alışkanlığının kazandırılması amaçlanmaktadır.



EGE ÜNİVERSİTESİ, ZİRAAT FAKÜLTESİ, BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ



Kongre Başkanlığını Prof. Dr. Serra Hepaksoyun gerçekleştirdiği 12. Ulusal Tarım Kongresi, Prof. Dr. Ufuk Türker'in "Dijital dönüşümün sürdürülebilir tarıma etkileri" ve Prof. Dr. Aykut Gül'ün "Küresel Krizler ve Gıda Güvencesi" isimli çağrılı tebliğleri ve geniş bir katılımcı kitlesi ile gerçekleştirilmiştir.



Doç.Dr. Burçak İşçi 21-25 Temmuz 2025 tarihlerinde, Almanya’da dördüncüsü düzenlenen “OIV International Ampelography Course”na 18 ülkeden 25 araştırmacı ile birlikte katılım sağlamış, Ampelografi alanındaki bilgilerini derinleştirerek sertifikasını almıştır.



Bahçe Bitkileri Öğretim Görevlisi Dr. Tansel Kaygısız, E.Ü. Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü Öğretim üyesi Doç.Dr. Rengin Özgür Uzılday ve Doç. Dr. Barış Uzılday, tarafından hazırlanan "Ay ve Mars Regolit Simülantlarının Ekstremofit Öncül Bitkiler Kullanılarak Tarıma Elverişli Hale Getirilmesi ve Regolit Simülantlarında Yetiştirilen Bitkilerde Stres Yanıtlarıyla İlişkili Sinyal Yolaklarının Araştırılması" adlı proje çerçevesindeki çalışmalar sürüyor. Regolitleri tarıma elverişli hale getirmeye çabalayan ekibe insanların Ay ya da Mars'ta koloni kurmaya başladığında elde edilen bilgileri doğrudan oraya aktarmayı hedefledikleri çalışmalarında başarılar

Akademik Unvanlar

Dr. Öğr.Gör. Emrah Zeybekoğlu, Doçent ünvanı almıştır.



ETKİNLİKLER

Florida Gulf Coast University, Davis Chair for Horticultural Education&Research Department of Ecology and Environmental Studies'den Profesör, John L Griffis, Amerika Birleşik Devletleri hükümeti tarafından finanse edilen, Fulbright *Bursu* ile E.Ü. Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümünde akademik çalışmalarına bölüm Öğretim üyeleri ile birlikte devam etmektedir.



HARRAN ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ



Taşkent Devlet Tarım Üniversitesi arasında yürütülen ikili iş birliği kapsamında sunulan "Türkiye ve Özbekistan'daki doğal Pistacia popülasyonlarından uzun süre çiçek açan erkek fıstık genotiplerinin seçimi (Seleksiyon-I Aşaması)" başlıklı proje, 2518 TÜBİTAK-MHESI Ortak Proje Çağrısı kapsamında desteklenmeye değer bulunmuştur.

İki yıl sürecek proje ile hem Türkiye'de hem de Özbekistan'da doğal Pistacia ormanlarında yaklaşık 15 gün gibi uzun süre çiçeklenen erkek fıstık genotiplerinin belirlenmesi, bu genotiplerin tozlayıcılık performanslarının ortaya konulması ve böylece küresel iklim değişikliği nedeniyle fıstık bahçelerinde yaşanan yetersiz tozlanmaya bağlı verim kayıplarının azaltılması hedeflenmektedir.

Türkiye tarafının proje yürütücülüğünü, Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. İzzet Açar üstlenmekte olup; proje, Karabük Üniversitesi Orman Fakültesi ve Siirt Üniversitesi Ziraat Fakültesi iş birliğinde yürütülecektir.

Özbekistan tarafının proje yürütücülüğünü ise Taşkent Devlet Tarım Üniversitesi Ormanlık ve Peyzaj Tasarımı Bölüm Başkanı Prof. Dr. Mansurbek Kholmurotov gerçekleştirecek; çalışmalar Ormanlık Araştırma Enstitüsü, Andican Tarım ve Tarım Teknolojileri Enstitüsü ile Fıstık Bilim Araştırma Merkezi iş birliği içinde sürdürülecektir.

Proje sonunda, iki ülkedeki doğal popülasyonlardan uzun süre çiçeklenen erkek fıstık genotiplerinin belirlenmesi ve bu genotiplerin ileride yürütülecek ortak çalışmalarla yeni tozlayıcı çeşitler olarak tescil edilmesi amaçlanmaktadır.

Üniversitemiz, bilimsel iş birliğini güçlendiren bu önemli proje ile hem bölgesel hem de uluslararası bilim dünyasına katkı sunmaya devam etmektedir.



ETKİNLİKLER



Araştırma Görevlisi Heydem Ekinci'nin yürütücülüğünü yaptığı, tarımsal üretimde önemli bir soruna çözüm sunulması hedeflenen proje, TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.



Prof. Dr. Ayşe Yıldız Pakyürek, 11.01.2025 tarihi itibarıyla emekliye ayrılmıştır. Akademik yaşamı boyunca bilimsel üretkenliği, eğitime olan katkıları ve yetiştirdiği çok sayıda öğrenci ile Bahçe Bitkileri camiasına önemli hizmetlerde bulunan hocamıza, özverili çalışmaları için teşekkür ederiz.

Akademik Unvanlar

- Ar. Gör. Heydem Ekinci, Dr. Öğr. Üyesi kadrosuna atanmıştır.



ADIYAMAN ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ

Adıyaman Üniversitesi Bahçe Bitkileri Bölümü, 2025-2026 Akademik Yılı Güz Dönemi itibariyle Lisans programına ilk öğrencilerini kabul etmiştir. Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı, 2023-2024 Güz dönemi itibariyle Tezli Yüksek Lisans programına öğrenci kabulüne başlamıştır. Bölüm, 2024 yılı itibariyle hem yüksek lisans hem de lisans öğretiminin başlaması nedeniyle altyapı eksikliklerini tamamlamaya yönelik Bahçe Bitkileri Bölümü-Hasat Sonrası Fizyolojisi Laboratuvarı'nın hazırlıklarını tamamlamış ve laboratuvar faaliyete açılmıştır.



Bahçe Bitkileri Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Fırat Ege Karaat tarafından yürütülecek olan "Bazı Badem Çeşitleri ve Adıyaman İli Badem Genotiplerinden Morfolojik, Fizyolojik ve Moleküler Karakterizasyon Çalışmaları ile Kuraklığa Tolerant Çöğür Badem Anaç Adaylarının Belirlenmesi" başlıklı proje "TÜBİTAK-3501 - Kariyer Geliştirme Programı" kapsamında 36 ay süre ile desteklenmeye değer görülmüştür. Bu proje ile ağırlıklı olarak susuz şartlarda yetiştiriciliği yapılan bademde ihtiyaç duyulan kuraklığa toleransı yüksek olan ve uygun anaçlık özellikler gösteren çöğür badem anacı elde edilmesine yönelik katkı sunarken, başta kuraklığa tolerans ile ilgili olmak üzere bademde yürütülecek ıslah çalışmalarına bilgi ve genetik kaynak sağlayarak altyapı oluşturması bakımından önem taşımaktadır.



ETKİNLİKLER

Prof. Dr. Halil İbrahim Oğuz'un yürütücülüğünde, Doç. Dr. Fırat Ege Karaat ve Doç. Dr. Mehmet İlhan Odabaşoğlu tarafından hazırlanan "Badem Bahçelerinde Zirai Donla Mücadele Çalışmaları" adlı proje, GAP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı tarafından 2026 EKK Proje Teklifleri kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır. Adıyaman'da badem bahçelerinde ciddi ürün kayıplarına yol açan en önemli abiyotik stres faktörlerinden biri olan ilkbahar geç donları, projenin temel odak noktasını oluşturmaktadır. Bu kapsamda proje ile sulanan ve sulanmayan badem bahçelerinde, ilkbahar geç donlarına karşı alternatif ve uygulanabilir mücadele yöntemlerinin yaygınlaştırılması hedeflenmektedir. Proje çerçevesinde hem sulanan hem de sulanmayan badem bahçelerinde dumanlama makinelerinin, sulanan bahçelerde ise mikrosprink sulama sistemlerinin uygulamalı olarak kullanımı, tanıtımı ve üreticilere yönelik eğitimleri gerçekleştirilecektir. Ayrıca, küçük alanlarda etkili ve uygun maliyetli olacak şekilde bir zirai don pervanesi tasarlanacak, prototipi üretilecek ve badem bahçelerinde kurulumu yapılacaktır. Bunun yanı sıra proje kapsamında, badem bahçelerinde zirai donla mücadelenin farklı boyutlarının ele alınacağı ve çözüm önerilerinin ortaya konulacağı bir çalıştay düzenlenecektir. Proje çalışmalarının, başta Adıyaman ili olmak üzere ülke genelindeki badem üretim alanlarında ürün kayıplarının azaltılmasına önemli katkılar sunması bekleniyor.



Bilim Kafe Buluşmaları kapsamında Adıyaman Üniversitesi Ziraat Fakültesi öğretim üyeleri tarafından 16.09.2025 Salı günü Besni ilçesinde bağlı Atmalı Köyü'nde çiftçi buluşması ve "Bağcılıkta Güncel Gelişmeler, Hastalık ve Zararlılar ile Mücadele" konularında seminer gerçekleştirilmiştir. Seminer çerçevesinde üreticilerle bir araya gelinerek bağcılıkta verimliliğin artırılmasına yönelik yetiştiricilik bilgileri ve hastalık ve zararlı mücadelelerine yönelik bilgiler verilmiştir. Programa Doç. Dr. M. İlhan Odabaşoğlu katılmıştır.

Adıyaman Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü öncülüğünde 09.04.2025 tarihinde “Adıyaman Zeytincilik Çalıştayı” düzenlenmiştir. Çalıştay, GAP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığınca Bahçe Bitkileri Bölümü tarafından yürütülen "Bahçecilik Şehri Adıyaman'ın Bahçe Bitkileri Yetiştiricilik Sorunlarına Yönelik Eğitim Çalışmaları ve Yerel Genetik Kaynakların Tespiti ve Yaygınlaştırılması” projesi kapsamında desteklenmiştir. Çalıştay kapsamında; Prof. Dr. Halil İbrahim Oguz'un moderatörlüğünde, Prof. Dr. Ebru Sakar (Harran Üniversitesi), Prof. Dr. Gökhan Büyük (Adıyaman Üniversitesi), Dr. Murat Özaltaş ve Dr. Mehmet Ulaş (İzmir Zeytincilik Araştırma Enstitüsü), Dr. Mehmet Atay ve Dr. Öğr. Üyesi Şaban Karaat (Adıyaman Üniversitesi) gibi alanında uzman isimler, zeytinciliğin güncel sorunları ve çözüm yolları üzerine sunumlarını gerçekleştirmişlerdir. Çalıştay sonu değerlendirme oturumunda; zeytinin tarımsal üretimdeki stratejik rolü, Adıyaman'daki zeytin potansiyelinin değerlendirilmesi ve yerel genetik kaynakların değerlendirilmesinin önemi vurgulanarak, Adıyaman'da zeytincilik alanındaki mevcut sorunlar ve çözüm önerileri ele alınmıştır.



Prof. Dr. Halil İbrahim Oguz, 17-25 Ekim 2025 tarihlerinde Azerbaycan'da Bakü, Gence ve Karabağ'da farklı kurum ve kuruluş yetkilileri ile bir araya gelerek temaslarda bulunmuştur. Ziyaret sırasında ayrıca Gence şehrinde 20-23 Ekim 2025 tarihleri arasında düzenlenen “5th International Conference on Research of Agricultural and Food Technologies (I-CRAFT’2025)” isimli etkinliğe katılan Prof. Dr. Halil İbrahim Oğuz "Table, Dried and Wine Grape Production and Potential in Southeastern Anatolia" ve "Determination of Fatty Acid Composition and Oil Quality Parameters of ‘Gemlik’ Olive in Adıyaman" başlıklı bildiri sunumlarını gerçekleştirmiştir.



ETKİNLİKLER



- Doç. Dr. Fırat Ege Karaat, Profesörlük
- Dr. Öğr. Üyesi Mehmet İlhan Odabaşoğlu, Doçentlik kadrosuna atanmıştır.

ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ

Bölümde Yürütülüp SCI dergilerde basılan çalışmalar,

Çalışmayı Yürüten Öğretim Üyesi : Doç. Dr. Burak AKYÜZ

“Farklı Karbon Kaynakları ve Konsantrasyonlarının Kestanenin In Vitro Çoğaltımı Üzerine Etkisi”

Çalışmayı Yürüten Öğretim Üyesi : Izhar Ullah, Bayram Ali Yerilkaya, Prof. Dr. Kubilay Yıldırım, Prof. Dr. Hüsnü Demirsoy, Prof. Dr. Leyla Demirsoy, Prof. Dr. Musa Kavas

“Çilekte (Fragaria × ananassa) Isı Stresi Yanıtı ve Toleransında Rol Oynayan lncRNA-mRNA Düzenleyici Ağları”.

Çalışmayı Yürüten Öğretim Üyesi: Ömer Sari , Prof. Dr. Fisun Gürsel Çelikel

“İki Yerli Şimşir Türünde Çelikle Klonal Çoğaltım Üzerine Bir Çalışma”.

Çalışmayı Yürüten Öğretim Üyesi: Ömer Sari, Elif Enginsu, Prof. Dr. Fisun Gürsel Çelikel

“Buxus herlandii’de Bitki Özelliklerinin Gelişimi ve Kök Mimarisi Üzerine Vermikompost Uygulamasının Etkisi ile Makine Öğrenimi Analizi” .

Çalışmayı Yürüten Öğretim Üyesi: Erol Aydın, Mehmet Ali Cengiz, Prof. Dr. Leyla Demirsoy ve Prof. Dr. Hüsnü Demirsoy

“Tatlı Kirazda Çatlama ve Bazı Meyve Kalite Özellikleri İçin Hibrit Analitik Çerçeve”.

Çalışmayı Yürüten Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Besim Karabulut, Arş. Gör. Yahya Uray, Prof. Dr. Bülent Köse, Prof. Dr. Hüseyin Çelik
“Üzüm (*Vitis vinifera* L.) Çeşitlerinde Mevsimsel Karbonhidrat Dönüşümü ve Lignifi-kasyon Desenleri” .

Kabul Edilen Proje Başlığı: *Vitis labrusca* x *Vitis vinifera* Çeşitlerinin Melezlenmesiyle Elde Edilecek Genotiplerde Külleme ve Mildiyöye Dayanıklılığın İnokulasyon Tekniği, Çekirdeksiz Genotiplerin Marköre Dayalı Metotlarla Tespiti.
Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Bülent Köse, Araştırmacılar: Prof. Dr. Hüseyin Çelik, Prof. Dr. Kubilay Yıldırım, Prof. Dr. Murat Akkurt, Arş. Gör. Yahya Uray, Arş. Gör. Dr. Bayram Kansu, Dr. Ümit Eser





Akademik Unvanlar

- Doç.. Dr. Bülent KÖSE Profesör
- Doç. Dr. Harun ÖZER, Profesör
- Dr. Öğr. Üyesi Dilek SOYSAL, Doçent
- Dr. Öğr. Üyesi Mehmet TÜTÜNCÜ, Doçent
- Dr. Öğr. Üyesi, Burak Akyüz, Doçent kadrosuna atanmıştır.

YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ

Yozgat Bozok Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü, meyve yetiştiriciliği, sebze yetiştiriciliği, bağ yetiştiriciliği ve süs bitkileri yetiştiriciliği alanlarında eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerini sürdürmektedir. Bölümde bitkisel üretim ve araştırma faaliyetlerini desteklemek amacıyla genel araştırma laboratuvarı, doku kültürü laboratuvarı, mantar üretim ünitesi, süs bitkileri hasat sonrası fizyoloji laboratuvarı, meyve fidanı köklendirme serası ve aşılı asma fidanı üretim ünitesi bulunmaktadır. Ayrıca bölüm araştırma faaliyetleri fakülteye ait yaklaşık 3000 dekar büyüklüğündeki uygulama arazilerinde yürütülmektedir. Bölümde lisans ve lisansüstü düzeyde eğitim verilmekte olup öğrencilerin teorik bilgilerini uygulamaya dönüştürebilmeleri amacıyla laboratuvar ve uygulama alanlarında çeşitli çalışmalar yapılmaktadır.

Bölüm akademik kadrosu Prof. Dr. Emine Sema Çetin, Prof. Dr. Aysen Koç, Prof. Dr. Murat Güney, Prof. Dr. Servet Aras, Doç. Dr. Hakan Keles, Doç. Dr. Gökçen Yakupoğlu, Doç. Dr. Gülden Balcı, Doç. Dr. Tuğba Kılıç, Doç. Dr. Müjgan Güney, Dr. Öğr. Üyesi Selcan Özyalın, Dr. Öğr. Üyesi Aysun Şehit ve Arş. Gör. Berna Keles'ten oluşmaktadır. Bölüm başkanlığı görevini Prof. Dr. Emine Sema Çetin yürütmektedir. Prof. Dr. Aysen Koç dekan yardımcılığı görevini gerçekleştirmektedir.

Bölümde öğretim üyeleri ve öğrenciler tarafından çeşitli ulusal destekli araştırma projeleri yürütülmektedir. Doç. Dr. Tuğba Kılıç tarafından yürütülen proje Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sosyal Gelişmeyi Destekleme Programı (SOGEP) kapsamında desteklenmektedir. Proje kapsamında özel sektör iş birliği ile yaklaşık 5 dönüm büyüklüğünde kesme gül üretimine yönelik modern bir sera kurulması planlanmakta olup bölgedeki süs bitkileri üretiminin geliştirilmesi ve katma değeri yüksek üretim faaliyetlerinin yaygınlaştırılması hedeflenmektedir.

Bölüm öğretim üyeleri tarafından yürütülen araştırma projeleri arasında TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek Programı kapsamında desteklenen çalışmalar da bulunmaktadır. Doç. Dr. Servet Aras yürütücülüğünde gerçekleştirilen “Sodyum Nitroprussidin Besin Eksikliği Altında Yetiştirilen Çilek Bitkisinin Gelişimine ve Meyve Verim ve Kalitesine Etkilerinin Belirlenmesi” başlıklı proje TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü kapsamında desteklenmiştir. Doç. Dr. Gülden Balcı yürütücülüğünde gerçekleştirilen “Ahududuların Mikroçoğaltımında Yeni Protokollerin Değerlendirilmesi” başlıklı proje TÜBİTAK 1002-B Hızlı Destek Programı kapsamında desteklenmiştir. Ayrıca Dr. Gökçen Yakupoğlu yürütücülüğünde hazırlanan bir araştırma projesi de TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Programı kapsamında desteklenmiştir. Bölümde lisans öğrencilerinin bilimsel araştırma faaliyetlerine katılımını teşvik etmek amacıyla TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında proje çalışmaları yürütülmektedir. Bu kapsamda her yıl artan proje sayısı ile birlikte 2025 yılında toplam 30 adet proje başvurusu yapılmıştır.

Bölümde gerçekleştirilen bilimsel çalışmalar arasında öğrenci projeleri önemli bir yer tutmaktadır. Gençlik ve Spor Bakanlığı ÜNİDES 6. dönem proje başvuruları kapsamında iki proje destek almaya hak kazanmıştır. Bu projelerden biri Doç. Dr. Gökçen Yakupoğlu danışmanlığında ve Bahçe Bitkileri Bölümü lisans öğrencisi Abdülkadir Köse yürütücülüğünde hazırlanan “Sürdürülebilir Rota UTOK15: Toprakten Kürsüye Gençlik” adlı projedir. Diğer proje ise Doç. Dr. Gülden Balcı danışmanlığında ve öğrenci Ömer Ceran yürütücülüğünde hazırlanan “Bahçenin Doğaya İkrarı, Yabana Can Doğaya Meyve” başlıklı çalışmadır. Her iki proje de sürdürülebilir tarım ve çevre bilinci konularına katkı sağlamayı amaçlamaktadır.





ETKİNLİKLER

Yozgat Bozok Üniversitesi bünyesinde yürütülen İleri Yaşam Akademisi programı kapsamında Ziraat Fakültesi koordinasyonunda “Tarım ve Doğa ile Yaşam: Bahçecilik ve Aromatik Bitkiler Eğitim Programı” düzenlenmiştir. Programın amacı toplumun farklı kesimlerine doğa ile iç içe yaşam, bahçecilik kültürü ve sürdürülebilir tarım uygulamaları konusunda bilgi kazandırmak ve katılımcıların doğa ile bağlarını güçlendirmektir. Eğitim programı teorik derslerin yanı sıra uygulamalı eğitimler, atölye çalışmaları ve saha ziyaretlerinden oluşmaktadır.

Program kapsamında bahçeciliğe giriş, hobi çiçekçiliği, bitki yetiştiriciliği, bağcılık teknikleri, gibi konular ele alınmıştır. Ayrıca program çerçevesinde Gedikhasanlı Tarımsal Uygulama ve Araştırma İstasyonu, kampüs meyve bahçesinde saha uygulamaları gerçekleştirilmiştir.

Eğitim programında Bahçe Bitkileri Bölümü öğretim üyeleri aktif görev almıştır. Programın farklı haftalarında Prof. Dr. Emine Sema Çetin, Doç. Dr. Tuğba Kılıç, Prof. Dr. Servet Aras, Doç. Dr. Gülden Balcı, Doç. Dr. Hakan Keles ve Arş. Gör. Berna Keles tarafından çeşitli dersler verilmiş ve uygulamalı eğitimler gerçekleştirilmiştir.

Program kapsamında katılımcılara bahçeciliğin temel prensipleri, süs bitkileri yetiştiriciliği, iç mekân bitkileri bakımı, sebze ve meyve yetiştiriciliği, sulama sistemleri ve bağcılık uygulamaları hakkında bilgiler aktarılmıştır. Ayrıca saha uygulamaları ile budama teknikleri, bitki tanıma çalışmaları ve üretim alanı incelemeleri yapılmıştır.



Bölümün paydaş kurumlarla iş birliğini güçlendirmek amacıyla çeşitli etkinlikler yapılmaktadır. Fakültede gerçekleştirilen paydaş etkinliğinde TEMA Vakfı ve İŞ-KUR iş birliği ile öğrenciler tarım sektöründeki kariyer olanakları ve çevre bilinci konularında bilgilendirilmiştir. Bu etkinlik, öğrencilerin sektör temsilcileri ile iletişim kurmasını ve mesleki gelişimlerine katkı sağlamayı hedeflemiştir.

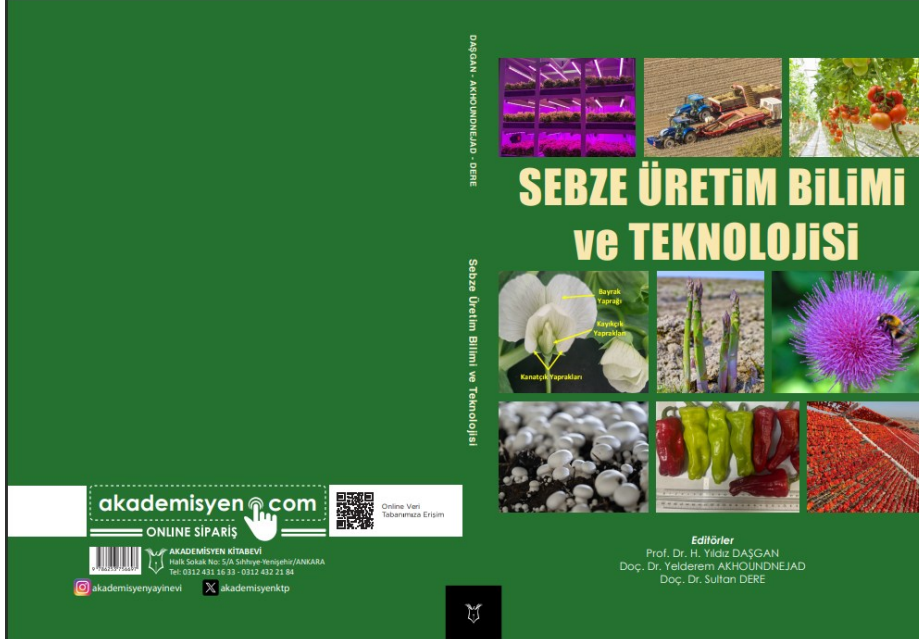
Yozgat Bozok Üniversitesi Ziraat Fakültesi tarafından öğrencilerin mesleki bilgi ve deneyimlerini artırmak amacıyla her yıl düzenlenen teknik gezi programı 2025 yılında da gerçekleştirilmiştir. Bahçe Bitkileri Bölümü öğrencilerinin de katılımıyla düzenlenen teknik gezi kapsamında öğrenciler tarım sektöründeki güncel gelişmeleri yerinde inceleme fırsatı bulmuştur. Program kapsamında öğrenciler Antalya'da düzenlenen Growtech Uluslararası Tarım Fuarını ziyaret ederek modern sera teknolojileri, fide üretim sistemleri ve tarımsal üretim teknolojileri hakkında bilgi edinmiştir. Teknik gezi kapsamında ayrıca çeşitli üretim tesisleri ve araştırma kurumları ziyaret edilerek öğrencilerin sektörde kullanılan modern üretim tekniklerini yakından tanımaları sağlanmıştır. Bahçe Bitkileri Bölümünü temsilen Doç. Dr. Tuğba Kılıç teknik gezi programına katılım sağlamış ve öğrencilerin mesleki gelişimlerine katkı sunmuştur.

Akademik Unvanlar

- Doç. Dr. Murat Güney, Profesör
- Doç. Dr. Servet Aras, Profesör
- Tuğba Kılıç, Doçent,
- Gökçen Yakupoğlu, Doçent,
- Gülden Balcı, Doçent,
- Müjgan Güney, Doçent ve
- Selcan Özyalın, Doktor Öğretim Görevlisi kadrosuna atanmıştır.

Berna Keles, Bahçe Bitkileri Bölümüne araştırma görevlisi olarak katılmıştır. Dr. Öğr. Üyesi Aysun Şehit'in kadrosu Boğazlıyan Meslek Yüksekokulundan Bahçe Bitkileri Bölümüne aktarılmıştır.

NOT: ZİRAAT FAKÜLTELERİ BAHÇE BİTKİLERİ 2025 YILI BÖLÜM ETKİNLİKLERİ mizanpaj nedeniyle alfabetik sıraya göre verilememiştir.



Editörlüğünü Prof. Dr. Hayriye Yıldız DAŞGAN, Doç. Dr. Yelderem AKHOUNDNEJAD vev Doç. Dr. Sultan DERE'nin yaptığı Sebze Üretim Bilimi ve Teknolojisi kitabı (Akademisyen Yayınevi Kitabevi, 419 s. ISBN: 9786253756697), Ziraat Fakültesi öğrencilerinin eğitimine katkıda bulunmayı, akademisyenler için güvenilir bir başvuru kaynağı oluşturmayı ve profesyonel üreticiler ile sektör paydaşlarına güncel bilimsel bilgileri ulaştırmayı amaçlamaktadır. Kitapta 11 familyaya ait 21 sebze türü ayrı bölümler halinde ele alınmış ve her bir bölüm, konunun uzmanı akademisyenler tarafından kaleme alınmıştır. Böylelikle hem temel biyolojik özellikler hem de modern yetiştiricilik teknikleri, güncel literatür ve saha deneyimleri ışığında bütüncül bir bakış açısıyla sunulmuştur.



Ocak ayında Bahçe Bitkileri bölüm başkanları ile gerçekleştirilen toplantıda üniversitelerimiz ve araştırma enstitülerinden dernek temsilcisi seçilmesine karar verilmiştir. Bu amaçla temsilcilik yapacak sayın hocalarımızın isimleri aşağıda olup katkılarından dolayı kendilerine şimdiden teşekkür eder, diğer üniversite ve araştırma enstitülerinden yeni temsilci adaylarımızın katılımını en kısa zamanda bekleriz.

- Prof. Dr. Arif ATAĞ, Bursa Uludağ Üniversitesi
Prof. Dr. Hülya ÜNVER, Düzce Üniversitesi
Prof. Dr. Levent ARIN, Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi
Doç. Dr. Adem DOĞAN, Akdeniz Üniversitesi
Doç. Dr. Arda AKÇAL, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi
Doç. Dr. Bahadır ALTUN, Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi
Doç. Dr. B.Begüm KENANOĞLU, Uşak Üniversitesi
Doç. Dr. Berken ÇİMEN, Çukurova Üniversitesi
Doç. Dr. Burak AKYÜZ, Ondokuz Mayıs Üniversitesi
Doç. Dr. Burcu Begüm KENANOĞLU, Uşak Üniversitesi
Doç. Dr. Burçak İŞÇİ, Ege Üniversitesi
Doç. Dr. Derya ERBAŞ, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Doç. Dr. Ezgi DOĞAN, Bingöl Üniversitesi
Doç. Dr. Fazilet PARLAKOVA, Atatürk Üniversitesi
Doç. Dr. Filiz Boyacı, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi
Doç. Dr. Firdes ULAŞ, Erciyes Üniversitesi
Doç. Dr. Gökçe AYDÖNER ÇOBAN, DPU Simav Meslek Yüksekokulu
Doç. Dr. Hande TAHMAZ KARAMAN, Ankara Üniversitesi
Doç. Dr. Hatice Filiz BOYACI, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi
Doç. Dr. Mehmet İlhan ODABAŞIOĞLU, Adıyaman Üniversitesi
Doç. Dr. Mine PAKYÜREK, Siirt Üniversitesi
Doç. Dr. Müge ŞAHİN, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi
Doç. Dr. Müge UYSAL KAMILOĞLU, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi
Doç. Dr. Özlem ÜZAL, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi
Doç. Dr. Turcan TEKER, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
Doç. Dr. Tuğba KILIÇ, Yozgat Bozok Üniversitesi
Doç. Dr. Vedat PİRİNÇ, Dicle Üniversitesi
Doç. Dr. Veysel ARAS, TAGEM, Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü



DERNEK TEMSİLCİLERİMİZ

- Dr. Öğretim Üyesi Andaç Kutay SAKA, Ordu Üniversitesi
Dr. Öğretim Üyesi Hayri SAĞLAM, Pamukkale Üniversitesi
Dr. Öğretim Üyesi Selda DALER, Kocaeli Üniversitesi
Dr. Öğretim Üyesi Kevser YAZAR, Selçuk Üniversitesi
Dr. Öğretim Üyesi Turhan YILMAZ, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi
Dr. Öğretim Üyesi Umut ATEŞ, Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Dr. Gülden HASPOLAT, TAGEM, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü
Dr. Öznur ÇETİN, TAGEM, Zeytincilik Araştırma Enstitüsü
Dr. Güzin TARIM, TAGEM, Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü
Dr. Sinan ZENGİN, Antalya Tarım
Dr. Burak ARSLANSOY, İstanbul Belediyesi Park Bahçeler Müdürlüğü
Dr. Araş. Gör. Heydem EKİNCİ, Harran Üniversitesi
Araş. Gör. Cansu DİNDAR, Aydın Adnan Menderes Üniversitesi



Bahçe Bitkileri Derneği olarak, Türkiye'nin uluslararası platformlarda resmi adının "**Türkiye**" olarak kullanılmaya başlanmasının bilimsel yayınlarda ve akademik iletişimde de dikkate alınmasının önemli olduğunu değerlendiriyoruz.

Başta Birleşmiş Milletler olmak üzere birçok uluslararası kurum tarafından bu kullanım benimsenmişken, akademik camiamızın da makalelerde, kongre bildirilerinde ve bilimsel etkinliklerde ülke adını "**Türkiye**" olarak kullanmaya özen göstermesi, ülkemizin uluslararası bilimsel literatürde doğru ve tutarlı biçimde temsil edilmesine katkı sağlayacaktır.

Bu nedenle bundan sonraki süreçte akademisyenlerimizin uluslararası bilim çevrelerinde gerçekleştirdikleri yayın, bildiri ve akademik çalışmalarda "**Türkiye**" adını kullanmaları, hem ülkemizin resmi adının yerleşmesine hem de bilimsel platformlarda kurumsal kimliğimizin daha güçlü şekilde görünür olmasına katkı sağlayacaktır.

Bahçe Bitkileri Dernek Başkanı
Prof. Dr. M. Ercan ÖZZAMBAK



8 Mart Dünya Kadınlar Günü



Bir toplumun gerçek gücü, kadınlarının özgürce düşünebildiği ve üretebildiği ölçüde büyür.

Eşitliğin, saygının ve emeğin günü olan 8 Mart Dünya Kadınlar Günü kutlu olsun.



Mutlu, Huzurlu, Sevgi Dolu Ramazan Bayramınız Kutlu



ÜYELİK GÜNCELLEME ve YENİ ÜYELİK

Değerli Üyemiz

Derneğimizin üyesi olarak İçişleri Bakanlığı Derbis Sistemine kaydınızı yapabilmemiz adına üyelik bilgilerinizi

<https://forms.gle/5zKyWzCB1qtGiKr26>

linki üzerinden güncellenenizi ve 2024-2025 ve 2026 yılları üyelik aidatı olan 120x3= 360 TL'yi İş Bankası IBAN No : TR 44 0006 4000 0013 3760 3481 64 olan Bahçe Bitkileri Derneği Banka Hesabına yatırmanızı dileriz.

Derneklere üye olma tamamen gönüllülük ilkesine ve kişisel kararınıza dayanmaktadır. Derneğimizi geliştirmek, birlikte çalışmamıza katkı sağlamak yönünde üye olmayı arzu ederseniz,

<https://forms.gle/QZJCyramUe1nNS2h9>

linki üzerinden, gerekli bilgileri girdiğinizde ve İş Bankası IBAN No : TR 44 0006 4000 0013 3760 3481 64 olan Bahçe Bitkileri Derneği Hesabına 2026 yılı üyelik aidatını olan 120 TL' yi yatırdığınızda İçişleri Bakanlığı Derbis (Derneklere Bilgi Sistemi) üzerinden üyeliğiniz gerçekleştirilecektir.

Bahçe Bitkileri Dernek Başkanı
Prof. Dr. M. Ercan ÖZZAMBAK



www.bahceder.org.tr adresinden **Chronica Horticulturae**'ya ulaşabilirsiniz.



Bahçe Bitkileri Derneği
Ege Üniversitesi
Ziraat Fakültesi
Bahçe Bitkileri Bölümü
35100 Bornova-İZMİR

Tel: +232 388 18 65

Fax: +232 388 18 65



www.bahceder.org.tr

