

Araştırma Sonuçları

“Katırtırnağı (*Spartium junceum* L), Manisa Katırtırnağı (*Genista lydia* Boiss var. *lydia*) ve Sarızeybek Çalışı (*Chamaecytisus hirsutus* (L.) Link.) Taksonlarının Çoğaltım Yöntemleri ve Süs Bitkisi Özelliklerinin Saptanması” isimli proje sonuçlandı

Kamil Erken tarafından tamamlanan proje ile; ÷lkemiz florasında doğal olarak bulunan *Spartium junceum*, *Chamaecytisus hirsutus* ve *Genista lydia* var. *lydia* taksonlarının üretici koşullarında pratik çoğaltım yöntemlerinin saptanması ve farklı amaçlı kullanımlar için süs bitkisi özelliklerinin belirlenmesi amaçlanmıştır.

Spartium junceum'da: ekim, kasım, şubat aylarında, 54 sn kaynar suya daldırma ve bu uygulama ile 250 ve 500 ppm GA₃'te bekletme kombinasyonlarından, *Chamaecytisus hirsutus*'da: kasım ayında, 10 sn kaynar suya daldırma ve bu uygulama ile 250 ve 500 ppm GA₃'te bekletme kombinasyonlarından, *Genista lydia* var. *lydia*'da: ekim, kasım, şubat aylarında, 4 °C'de 8 hafta nemli soğuk katlama uygulaması ile kasım ayında 10 sn kaynar su, 10 sn kaynar su + 24 saat 500 ppm GA₃'te bekletme, 24 saat 250 ppm GA₃'te bekletme ve 24 saat suda bekletme uygulamalarından en iyi sonuçlar alınmıştır.

Spartium junceum'da: şubat ayında 7444 ppm IBA, mart ayında 2000 ve 3000 ppm IBA ve 1000 ppm NAA uygulamalarından, *Chamaecytisus hirsutus*'da: zaman olarak nisan ayı, bitki büyüme düzenleyici uygulaması olarak, 3000 ppm IBA, 1000 ppm, 2000 ppm, 3000 ppm ve 4000 ppm NAA uygulamalarından, *Genista lydia* var. *lydia*'da: şubat ayında, 5444 ppm, 6444 ppm ve 8444 ppm NAA uygulamalarından istatistiki olarak en iyi sonuçlar elde edilmiştir.



Sarızeybek Çalışı (*Chamaecytisus hirsutus* (L.) Link)

“MARKA destekli “Bahçe Bitkileri İslahında Biyoteknolojinin Kullanımı Projesi” sonuçlandırıldı

Proje Arif ATAK ve arkadaşları tarafından gerçekleştirilmiştir. Proje desteğiyle yurtdışında İngiltere, Hollanda ve İtalya'ya çalışma ziyaretlerinde bulunularak pekçok bilim insanıyla işbirliği ve ortaklık imkanları görüşüldü. Ayrıca ziyaret edilen ÷lkeler ve kurumlarda konuyla ilgili yapılan çalışmalar konusunda detaylı bilgi toplandı. İleride özellikle dış kaynaklı projeler için proje ortaklığı konusunda fikir birliğine varıldı.

Proje desteğiyle “Moleküler İşaretleyicilerin Bitki İslahında Kullanımı” konusunda çok başarılı uygulamalı bir eğitim düzenlendi. Eğitimden yerli ve yabancı konu uzmanlarının katılımıyla 50 kadar araştırmacı yararlandı. Projenin sonraki kısımlarında laboratuvar uygulamaları ve eğitim için kimyasal ve sarf malzemesi ihalesi yapıldı ve gerekli kimyasallara ve sarf malzemeleri temin edildi. Bahçe bitkilerinden 3 farklı türde (Kiraz, soğan ve şakayık) farklı markör sistemleri kullanarak laboratuvar çalışmaları yapıldı. Yapılan çalışmalar sonucunda tüm türler için ıslah çalışmalarında süreyi kısaltıcı hedeflenen sonuçlara ulaşıldı.

Enstitümüz Bioteknoloji laboratuvarı daha kapsamlı projeler için ortak kullanıma hazır hale gelmiştir.



Aldamla ©

Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü tarafından her yıl gerçekleştirilen Program ve Proje Değerlendirme Grup Toplantılarından;

⇒ **09-13 Şubat 2015** tarihleri arasında Antalya'da yapılan "**8671 yılı Bitkisel Gıda Araştırmaları Program Değerlendirme Toplantısı**"na üç araştırmacımız,

⇒ **15-21 Şubat 2015** tarihleri arasında Antalya'da yapılan "**8671 yılı Endüstri Bitkileri Araştırmaları (Tıbbi) Program Değerlendirme Toplantısı ve Organik Tarım Araştırmaları Program Değerlendirme Toplantıları**"na yedi araştırmacımız

⇒ **23-27 Şubat 2015** tarihleri arasında Antalya'da yapılan "**8671 yılı Ilıman İklim Meyveleri, Bağcılık, Sebzeler ve Süs Bitkileri, Narenciye, Zeytin, İncir ve Diğer Subtropik Meyveler, Toprak ve Bitki Besleme Araştırmaları Program Değerlendirme Toplantıları**"na Enstitü Müdürü Dr. Yılmaz BOZ, Enstitü Teknik Koordinatörü Dr. Burhan ERENOĞLU ve 29 Araştırmacı personel katılmıştır.

PROGRAM DIŞI EĞİTİM VE SEMİNERLER

"*Meyvede Örtücü Bitki Yayım Projesi*" kapsamında **56 Ocak 6459** Pazartesi günü Enstitümüzde bir eğitim düzenlenmiştir. Eğitime Bursa İl Müdürlüğünden teknik elemanlar katılmış olup eğitim Enstitümüz konu uzmanlarından Dr. Adnan DOĞAN, Ahmet B. TINMAZ, Dr. Barış ALBAYRAK ve Mine RUŞEN tarafından

BİLİMSEL TOPLANTI, ÇALIŞTAY, KONGRE VE SEMPOZYUMLAR

23 Aralık 2014 tarihinde başlayan ve tüm teknik elemanların katılımıyla Kuruluşumuz tarafından yürütülen projelerin görüşüldüğü "*Enstitü Araştırma Komitesi Toplantısı*" devam etmiştir. Bir yıl boyunca yapılan araştırma çalışmalarıyla, yeni teklif edilen ve sonuçlanan projelerin görüşüldüğü toplantı belirlenen takvim doğrultusunda tamamlanmıştır. Toplantılar boyunca 47 adet gelişme raporu, 14 adet yeni teklif proje, 10 adet sonuç raporu, 12 adet farklı kurum (5 adet TÜBİTAK) ve özel sektör işbirliği ile yürütülen bilgi amaçlı sunulacak proje olmak üzere toplam **83 adet proje** görüşülmüştür.

Doğu Marmara Kalkınma Ajansı tarafından 2015 yılında Bölge'deki kar amacı güden ve gütmeyen kuruluşların bölgesel gelişmeye ivme kazandıracak projeleri için uygulanacak mali destek programları hakkında **08 Ocak 2015** tarihinde düzenlenen toplantıya Dr. Filiz PEZİKOĞLU katılmıştır.

12-16 Ocak 2015 tarihleri arasında Ankara'da düzenlenen **VIII. Türkiye Ziraat Mühendisliği Teknik Kongresi'** ne Enstitümüzden Dr. Mustafa ÖZTÜRK, Dr. Kamil ERKEN, Serdar ERKEN ve Fatih GÜLBAĞ katılmışlardır.

Bakanlığımız Bitki Sağlığı Araştırmaları Daire Başkanlığı tarafından **28-30 Ocak 2015** tarihleri arasında Antalya'da düzenlenen "*Standart İlaç Deneme Metotları ve Zirai Mücadele Teknik Talimatları*" toplantısına Enstitümüz konu uzmanlarından Gürsel ÇETİN, Nesrin UZUNOĞULLAR ve Nesrin TUNALI görevlendirilmiştir.

10 Şubat 2015 Salı günü Ordu'da Gıda Tarım ve Hayvancılık Altınordu İlçe Müdürlüğü tarafından düzenlenen "**Ordu'nun Adı Kivi'nin Tadı - Kivide Kalite İçin Bitki Besleme Yöntemleri**" konulu Konferansa Enstitümüz konu uzmanlarından Dr. Kemal KAHRAMAN "*Kivi Yetiştiriciliğinde Yeni Yöntemler*" ve Dr. Barış Albayrak "*Kivide Bitki Besleme Yöntemleri*" konulu sunu yapmışlardır. Konferans yaklaşık 794 üretici ve teknik elemanın katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü tarafından **13-15 Şubat 2015** tarihleri arasında Genel Müdürlüğümüze bağlı tüm Enstitü ve İstasyon Müdürlerinin katılımıyla Afyon'da gerçekleştirilen toplantıya Enstitü Müdürü Dr. Yılmaz BOZ katılmıştır.

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü'nde (Ankara) **25 Şubat 2015** tarihinde gerçekleştirilen "*Meyve Tescil Komitesi*" toplantısına Enstitümüzden Dr. Adnan DOĞAN katılmıştır.



Turaç ©



Akçakoca ©

ENSTİTÜ PERSONELİNİN YURT İÇİ VE DIŞI EĞİTİMİ

Bakanlığımız Eğitim Yayın ve Yayınlar Dairesi Başkanlığı tarafından **29-31 Ocak 2015** tarihleri arasında **Antalya**'da düzenlenen **HİEBİS Eğitimi**'ne (Hizmet İçi Eğitim Bilgi Sistemi) Enstitümüzden Dr. Filiz PEZİKOĞLU katılmıştır.

DIĞER ETKİNLİKLER

08-10 Ocak 2015 tarihleri arasında **İstanbul**'da düzenlenen "**Tohum Teknolojileri, Tohumculuk ve Fidancılık Fuarı**"nda Bakanlığımız tarafından organize edilen standda Enstitümüzde yer almıştır.

29 Ocak 2015 tarihinde **İstanbul** Gıda Tarım İl Müdürlüğü'nde düzenlenen bölgede yeni zararlı olarak yayılma gösteren "Teke Böceği Zararlısı" ile ilgili eğitime Enstitümüzden konu uzmanı Cemil HANTAŞ eğitmen olarak katılmıştır.

"**Meyvede Örtücü Bitki Yayın Projesi**" kapsamında **03 Şubat 2015** Salı günü **Bursa** İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğünde bir eğitim düzenlenmiştir. Eğitime Bursa İl Müdürlüğünden teknik elemanlar katılmış olup eğitim Enstitümüz konu uzmanlarından Mine RUŞEN, Ahmet B. TINMAZ, Dr. Adnan DOĞAN, Dr. Barış ALBAYRAK ve Dr. Filiz PEZİKOĞLU tarafından verilmiştir.



Akçay-77 ©

ATAMA VE AYRILMALAR

Soma Gündoğdu Kömür İşletmeleri, Bursa Linyitleri İşletme Müdürlüğünden Enstitümüze atanan Kimya Yüksek Mühendisi Seda GÜNDOĞDU 09 Şubat 2015 tarihinde görevine başlamıştır.



Meyvede Örtücü Bitki Yayın Projesi, Bursa Eğitimi

YAYINLARIMIZ

Kuruluşumuz tarafından basımı gerçekleştirilen yayınların satışına devam edilmektedir.

Söz konusu yayınlardan talep edenlerin aşağıda belirtilen Banka Hesap Numarasına parasını yatırıp, banka dekontunu Faks veya posta aracılığı ile Kuruluşumuza iletmeleri durumunda, yayınlar KARGO ile adreslerine ödemeli olarak gönderilecektir.

Banka dekontuna alıcının açık adresi, telefon numarası ve istemiş olduğu kitaplar belirtildiği takdirde size ulaşmak daha kolay olacaktır. Fiyatlara KDV dahil olup, kargo ücreti alıcı tarafından karşılanacaktır.

Yayın tutarı Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü'nün aşağıdaki hesabına yatırılacaktır.

T.C. Ziraat Bankası Yalova Şubesi 31237873 – 5004

Banka Şube Kodu: 404

IBAN No: TR68 0001 0004 0431 2378 7350 04

Bize Başvurun

Hizmetlerimiz ve ürünlerimiz hakkında daha fazla bilgi için bizi arayın

Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü, YALOVA

(226) 814 25 20

yalova.arastirma@gthb.gov.tr

http://arastirma.tarim.gov.tr/
yalovabahce

YENİ YAYINIMIZ

TÜRKİYE GEOFITLERİ

Yayımcı: Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı,
Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Ens, Yalova
3 Cilt, 1800 sayfa

21X29.7cm, Kuşe Baskı

ISBN: 978-605-4672-87-5 (Tk)

Türkçe, Akademik Yayın

Fiyatı: 300,00 TL

- * Ekonomik potansiyele sahip özelliği ile floranın en önemli unsuru, Türkiye florası bitki çeşitliliğinin yaklaşık % 10'unu, Türkiye geofitlerinin tamamını kapsamaktadır.
- * Resimli olarak hazırlanan bu üç ciltlik eser kendi alanında bir ilktir.
- * 13 familyadan 83 cinse ait 981 tür içermekte ayrıca teşhis yapılamayan 103 tür olmak üzere 1154 adet bitkinin tanıtımını amaçlayan soğan, tohum, meyve, portre ve makro fotoğraflarını içermektedir.
- * 4710 adet orijinal fotoğrafın kullanıldığı, geofitler üzerine şimdiye kadar yazılan en kapsamlı resimli kitaptır.



Sahibi:

Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitü Müdürlüğü adına;
Dr. Yılmaz BOZ
Enstitü Müdürü