



ZİRAAT FAKÜLTESİ 2015

MİSYON

Bölge ekonomisini güçlendirecek şekilde geleneksel yöntemlerle yapılan tarım ve hayvancılığı bilimsel yöntemlere taşıyan, araştırmacı, yaratıcı, alanında etkili ve başarılı Ziraat Mühendisleri yetiştirmektir.

VİZYON

Bilimin ışığında, Ziraat Bilimlerine inovatif bir bakış açısıyla yaklaşan, çağın gereklerine uygun, bölge ihtiyaçlarını dikkate alan, evrensel değerlere saygılı ve geleneksel değerlere bağlı kalarak yapacağı bilimsel ve akademik çalışmalarla bölgenin öncü ve gözde Ziraat Fakültelerinden biri olmaktır.

YÖNETİM YAPISI

Dekan
Prof.Dr. Galip BAKIR

Dekan Yardımcıları

Yrd.Doç.Dr.Hüseyin ARSLAN
Yrd.Doç.Dr.Fatih ÇIĞ

Bölüm Başkanları

Doç.Dr.Çetin KARADEMİR
Yrd.Doç.Dr. M. Ali KARA
Yrd.Doç.Dr.H.Seyfettin ATLI
Yrd.Doç.Dr.M.Cemal ÇİFTÇİ
Yrd.Doç.Dr.Yusuf AYDIN
Yrd.Doç.Dr.Mesut BUDAK
Yrd.Doç.Dr.Behcet İNAL
Yrd.Doç.Dr.Arzu ÇIĞ
Yrd.Doç.Dr.Zeynep OYURYÜZ

Fakülte Sekreteri
Bekir ÇİFTÇİ

İdari Personeller

Nedim BOZDAĞ
Saadet AKSU
Hadi ÖNCÜ
İsmail BAYKARA
Salih KAVÇİN

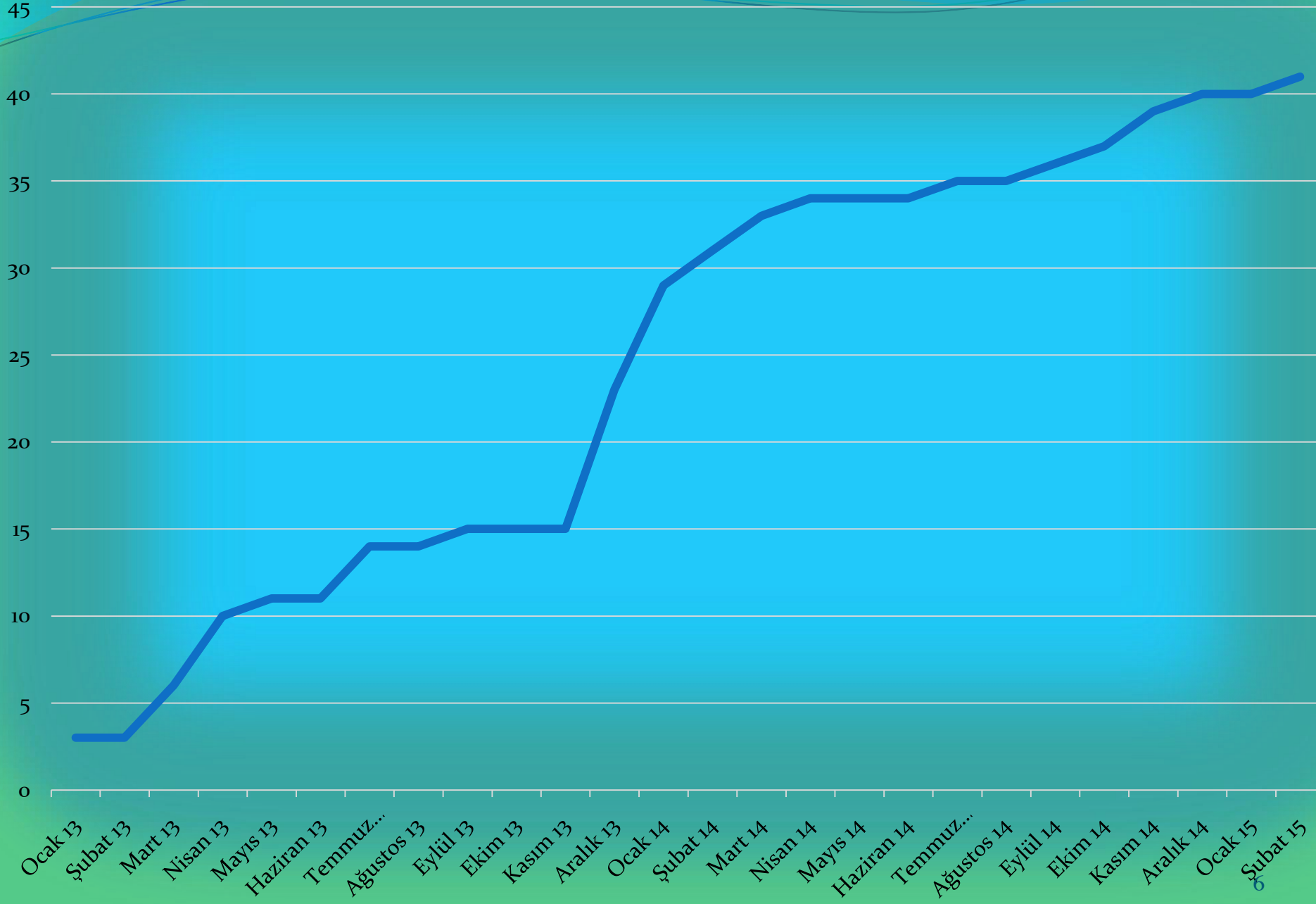
FAKÜLTE KURULU

Prof. Dr. Galip BAKIR	Başkan
Prof. Dr. Nihat ŞINDAK	Üye
Prof. Dr. Yüksel BİRİNCİ	Üye
Prof. Dr. Cemalettin ERDEMCI	Üye
Doç. Dr. Çetin KARADEMİR	Üye
Doç. Dr. Emine KARADEMİR	Üye
Yrd. Doç. Dr. Hüseyin ARSLAN	Üye
Yrd. Doç. Dr. Mesut BUDAK	Üye
Yrd. Doç. Dr. Arzu ÇIĞ	Üye
Yrd. Doç. Dr. Halit Seyfettin ATLI	Üye
Yrd. Doç. Dr. Behcet İNAL	Üye
Yrd. Doç. Dr. Mustafa Cemal ÇİFTÇİ	Üye
Yrd. Doç. Dr. Yusuf AYDIN	Üye
Yrd. Doç. Dr. Zeynep OYURYÜZ	Üye

Ziraat Fakültesi Akademik/İdari Personeli

Sıra No	Ünvan	Adı Soyadı	Göreve Başlama Tarihi	Sıra No	Ünvan	Adı Soyadı	Göreve Başlama Tarihi
1	Prof. Dr.	Murat ERMAN	08.04.2013	26	Yrd. Doç. Dr.	Mesut BUDAK	19.08.2015
2	Prof. Dr.	Galip BAKIR	18.03.2013	27	Yrd. Doç. Dr.	M. Zeki KARİPÇİN	16.10.2015
3	Doç. Dr.	Koray ÖZRENK	16.09.2013	28	Yrd. Doç. Dr.	Fırat PALA	05.11.2015
4	Doç. Dr.	Çetin KARADEMİR	29.01.2014	29	Yrd. Doç. Dr.	Önder Volkan BAYRAKTAR	28.12.2015
5	Doç. Dr.	Emine KARADEMİR	25.03.2014	30	Yrd. Doç. Dr.	Mohsen MIRZAPOUR	15.01.2016
6	Doç. Dr.	Ayhan YILMAZ	14.07.2014	31	Arş. Gör.	Aynur BİLMEZ	06.12.2013
7	Yrd. Doç. Dr.	Mine PAKYÜREK	21.03.2013	32	Arş. Gör.	Feyza ALEV ÇETİN	09.12.2013
8	Yrd. Doç. Dr.	Mustafa Cemal ÇİFTÇİ	29.03.2013	33	Arş. Gör.	Murat ŞAHİN	09.12.2013
9	Yrd. Doç. Dr.	Fatih ÇİĞ	08.04.2013	34	Arş. Gör.	Serdar ALTINTAŞ	09.12.2013
10	Yrd. Doç. Dr.	Arzu ÇİĞ	08.04.2013	35	Arş. Gör.	Sara YASEMİN	10.12.2013
11	Yrd. Doç. Dr.	Hüseyin ARSLAN	22.04.2013	36	Arş. Gör.	Ahmet ÇAT	18.12.2013
12	Yrd. Doç. Dr.	Nazire MİKAIL	16.05.2013	37	Arş. Gör.	Enise SUKUŞU	18.12.2013
13	Yrd. Doç. Dr.	Mehmet Arif ÖZYAZICI	01.07.2013	38	Arş. Gör.	Özge ÖNDER	17.01.2014
14	Yrd. Doç. Dr.	Halit Seyfettin ATLI	05.07.2013	39	Arş. Gör.	Arzu KOÇAK	21.01.2014
15	Yrd. Doç. Dr.	Nizamettin TURAN	29.07.2013	40	Arş. Gör.	Gülizar ŞENGÜL	22.01.2014
16	Yrd. Doç. Dr.	Muhammet Ali KARA	04.12.2013	41	Arş. Gör.	Figen YILDIZ	30.01.2014
17	Yrd. Doç. Dr.	Yusuf AYDIN	20.01.2014	42	Arş. Gör.	Sultan DERE	04.02.2014
18	Yrd. Doç. Dr.	Ali Beyhan UÇAK	24.03.2014	43	Arş. Gör.	Rukiye KELEŞ	03.12.2014
19	Yrd. Doç. Dr.	Doğan ARSLAN	16.04.2014	44	Arş. Gör.	Halil DİLMEN	20.02.2015
20	Yrd. Doç. Dr.	Zeynep OYURYÜZ	25.09.2014	45	Fak.Sek.	Bekir ÇİFTÇİ	17.02.2014
21	Yrd. Doç. Dr.	Cevdet KAPLAN	17.10.2014	46	Sekreter	Nedim BOZDAĞ	02.01.2013 ⁵

Personel Artış Trendi



FAKÜLTE YÖNETİM KURULU

Prof. Dr. Galip BAKIR	Başkan
Prof. Dr. Nihat ŞINDAK	Üye
Prof. Dr. Yüksel BİRİNCİ	Üye
Prof. Dr. Cemalettin ERDEMCI	Üye
Doç. Dr. Çetin KARADEMİR	Üye
Doç. Dr. Emine KARADEMİR	Üye
Yrd. Doç. Dr. Hüseyin ARSLAN	Üye

BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ

BÖLÜM BAŞKANI

Yrd. Doç. Dr. Halit Seyfettin ATLI

BÖLÜM ÖĞRETİM ELEMANLARI

Doç. Dr. Koray ÖZRENK

Yrd. Doç. Dr. Arzu ÇIĞ

Yrd. Doç. Dr. Mine PAKYÜREK

Yrd. Doç. Dr. M. Zeki KARİPÇİN

Arş. Gör. Murat ŞAHİN

Arş. Gör. Serdar ALTINTAŞ

Arş. Gör. Sultan DERE

Arş. Gör. Rukiye KELEŞ

BİTKİ KORUMA BÖLÜMÜ

BÖLÜM BAŞKANI

Yrd. Doç. Dr. Mustafa Cemal ÇİFTÇİ

BÖLÜM ÖĞRETİM ELEMANLARI

Yrd. Doç. Dr. Cevdet KAPLAN

Yrd. Doç. Dr. Mehmet Hadi AYDIN

Yrd. Doç. Dr. Fırat PALA

Arş. Gör. Halil DİLMEN

Arş. Gör. Ahmet ÇAT

BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

BÖLÜM BAŞKANI

Yrd. Doç. Dr. Yusuf AYDIN

BÖLÜM ÖĞRETİM ELEMANLARI

Yrd. Doç. Dr. Ali Beyhan UÇAK

Yrd. Doç. Dr. Burak SALTUK

TARIM EKONOMİSİ BÖLÜMÜ

BÖLÜM BAŞKANI

Yrd. Doç. Dr. Zeynep OYURYÜZ

BÖLÜM ÖĞRETİM ELEMANLARI

Yrd. Doç. Dr. Önder Volkan BAYRAKTAR

TARLA BİTKİLERİ BÖLÜMÜ

BÖLÜM BAŞKANI

Doç. Dr. Çetin KARADEMİR

ÖĞRETİM ELEMANLARI

Prof. Dr. Murat ERMAN

Doç. Dr. Emine KARADEMİR

Yrd. Doç. Dr. Fatih ÇIĞ

Yrd. Doç. Dr. Hüseyin ARSLAN

Yrd. Doç. Dr. Mehmet Arif ÖZYAZICI

Yrd. Doç. Dr. Nizamettin TURAN

Yrd. Doç. Dr. Doğan ARSLAN

Yrd. Doç. Dr. Gülen ÖZYAZICI

Arş. Gör. Özge ÖNDER

Arş. Gör. Aynur BİLMEZ

ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ

BÖLÜM BAŞKANI

Yrd. Doç. Dr. Muhammet Ali KARA

BÖLÜM ÖĞRETİM ELEMANLARI

Prof. Dr. Galip BAKIR

Doç. Dr. Ayhan YILMAZ

Yrd. Doç. Dr. Nazire MİKAIL

Arş. Gör. Arzu KOÇAK

Arş. Gör. Feyza ALEV ÇETİN

Arş. Gör. Gülüzar ŞENGÜL

TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ

BÖLÜM BAŞKANI

Yrd. Doç. Dr. Behcet İNAL

BÖLÜM ÖĞRETİM ELEMANLARI

Yrd. Doç. Dr. Mohsen MIRZAPOUR

TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME BÖLÜMÜ

BÖLÜM BAŞKANI

Yrd. Doç. Dr. Mesut BUDAK

AKADEMİK PERSONEL TABLOSU

Unvan	Sayı
Profesör	2
Doçent	4
Yardımcı Doçent	24
Öğretim Üyeleri Toplamı	30
Araştırma Görevlisi	14
TOPLAM	44

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ DAĞILIMI

Açıktan atanan arş. görevlisi	6
ÖYP atanan arş. görevlisi	8
TOPLAM	14

ÖYP İLE ATANAN ARAŞTIRMA GÖREVLİLERİ

Sıra No	Adı Soyadı	Bölümü	Doktora Yaptığı Kurum	Görevlendirildiği Kurum
1	Ahmet ÇAT	Bitki koruma	Akdeniz Üniversitesi	Akdeniz Üniversitesi
2	Aynur BİLMEZ	Tarla Bitkileri	-	-
3	Enise SUKUŞU	Toprak	-	Süleyman Demirel Üniversitesi
4	Feyza ALEV ÇETİN	Zootekni	-	-
5	Figen YILDIZ	Zootekni	Çukurova Üniversitesi	Çukurova Üniversitesi
6	Murat ŞAHİN	Bahçe Bitkileri	Selçuk Üniversitesi	Selçuk Üniversitesi
7	Sara YASEMİN	Bahçe Bitkileri	Çukurova Üniversitesi	Çukurova Üniversitesi
8	Serdar ALTINTAŞ	Bahçe Bitkileri	-	-

AÇIKTAN ATANAN ARAŞTIRMA GÖREVLİLERİ

Sıra No	Adı Soyadı	Bölümü	Doktora Yaptığı Kurum	Görevlendirildiği Kurum
1	Arzu KOÇAK	Zootekni	-	-
2	Gülizar ŞENGÜL	Zootekni	Atatürk Üniv.	-
3	Halil DİLMEN	Bitki koruma	Yüzüncü Yıl Üniv.	-
4	Özge ÖNDER	Tarla Bitkileri	Siirt Üniversitesi	-
5	Rukiye KELEŞ	Bahçe Bitkileri	-	-
6	Sultan DERE	Bahçe Bitkileri	Çukurova Üni.	-

ARAŞTIRMA GÖREVLİLERİNİN LİSANS ÜSTÜ DURUMU

Yüksek lisans	5
Doktora	8
TOPLAM	13

YILLARA GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI

Bölüm Adı	2014 Yılı	2015 Yılı
Bahçe Bitkileri	16	21
Tarla Bitkileri	33	47
Bitki Koruma	--	13
TOPLAM	49	81

YILLAR İTİBARIYLA ÖĞRENCİ KONTENJANI DOLULUK ORANLARI

	2014 Yılı	2015 Yılı
Kayıt Yapan Öğrenci Sayısı	23	30
Toplam Kontenjan	52	93
Doluluk Oranı	%44,23	%32,25

BÖLÜMLERE GÖRE ÖĞRENCİLERİN SAYISI VE DAĞILIMI

Bölümü	2015 Yılı		
	Kız	Erkek	Toplam
Tarla Bitkileri	14	33	47
Bahçe Bitkileri	8	13	21
Bitki Koruma	7	6	13
TOPLAM	29	52	81

YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLERİN SAYISI VE BÖLÜMLERİ

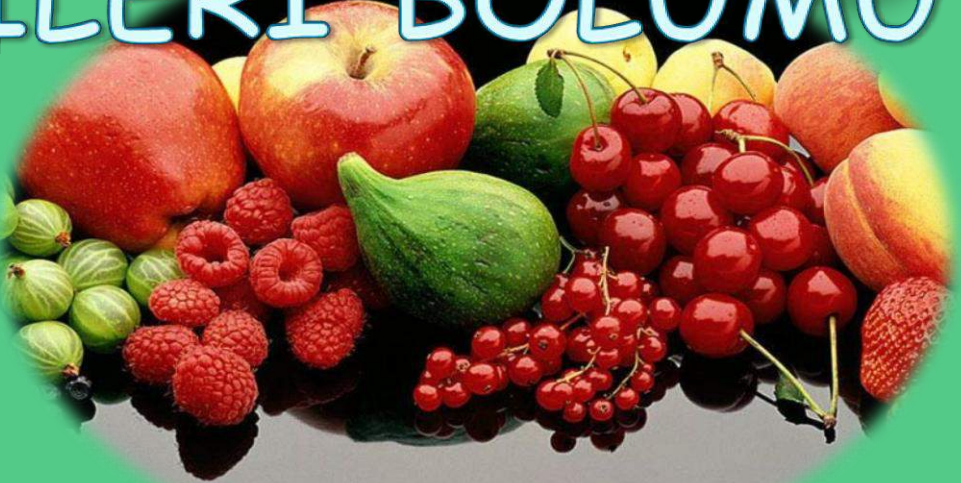
Bölümü	2015 Yılı		
	Kız	Erkek	Toplam
Tarla Bitkileri	-	2	2
TOPLAM	-	2	2

ÖĞRENCİ ALAN BÖLÜMLER	ÖĞRENCİ ALMAYAN BÖLÜMLER
Bahçe Bitkileri	Zootekni
Tarla Bitkileri	Biyosistem Mühendisliği
Bitki Koruma	Tarım Ekonomisi
	Tarımsal Biyoteknoloji
	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme
	Peyzaj Mimarlığı

BÖLÜMLERİN AKADEMİK FAALİYETLERİ



BAHÇE BITKİLERİ BÖLÜMÜ



BÖLÜM AKADEMİK FAALİYETLERİ

MAKALE	ULUSAL HAKEMLİ		ULUSLARARASI HAKEMLİ		SCI		TOPLAM	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
	2	2	7	3	2	5	11	10
PROJE	TUBİTAK		TAGEM		BAP		TOPLAM	
	2 (1 RED)	1 (Yeni teklif)	-	1	7	4	9	6
BİLİMSEL TOPLANTI	ULUSAL		ULUSLARARASI				TOPLAM	
	6	6	9	6			15	12

LABORATUAR ÇALIŞMALARI



PROJE FAALİYETLERİ

Proje Adı :Türler Arası Melezleme ve Seleksiyon İle Elde Edilen Farklı Prunus Tür ve Türler Arası Melezlerin Şeftali, Kiraz, Erik ve Kayısı Anacı Olarak Değerlendirilmesi (TUBİTAK 1003 Projesi)

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Dr. Halit Seyfettin ATLI

Bütçesi : 994.826 TL

Durumu : 1. Aşamayı geçti, 2. Aşamada değerlendiriliyor

Proje Adı : Kuraklığa Tolerant Karpuz Genotiplerinde *Fusarium oxysporum* f. sp. *niveum*'a Dayanıklı Hatların Geliştirilmesi (TAGEM Projesi)

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. M. Zeki KARİPÇİN

Bütçesi : 40.000 TL

Durumu : Devam ediyor.

Proje Adı : Melezleme Yolu İle Klonal Badem Anacı Islahı (TUBİTAK 1001 Projesi)

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Halit Seyfettin ATLI

Bütçesi : 200.000 TL

Durumu : Sonuçlandı (Şubat 2015)

Proje Adı :Siirt Yöresi Zivzik Narı Klon Seleksiyonu ve Ümitvar Genotiplerden Bahçe Tesisi (BAP Projesi)

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Mine PAKYÜREK

Bütçesi : 20.000 TL

Durumu : Sonuçlandı

Proje kapsamında Zivzik narı klonlarından bahçe tesis edilmiş, ayrıca ülkemizin standart nar çeşitlerinden koleksiyon bahçesi oluşturulmuştur.

PROJE FAALİYETLERİ

Proje Adı : Siirt Yöresinde Üretilen Zivzik Narında Ağır Metal Durumunun Belirlenmesi (BAP Projesi)

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Mine PAKYÜREK

Bütçesi : 7.500 TL

Durumu: 2015-2016

Proje Adı : Siirt Yöresinde Yetiştirilen Antep Fıstığında (Pistacia vera) Aflatoksin Düzeyinin Belirlenmesi (BAP Projesi)

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Mine PAKYÜREK

Bütçesi : 7.500 TL

Durumu : 2015-2016 (Değerlendirmede)

Proje Adı : Bazı Orkide Türlerinin InVitroda Simbiyotik Olarak Çimlenme ve Çoğalma Olanakları Üzerine Çalışmalar (BAP Projesi)

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Arzu ÇIĞ

Bütçesi : 20.000 TL

Durumu : Devam ediyor.

Proje Adı : Orchis sancta L. Türünün In Vitroda Çoğaltılması Üzerine Farklı Konsantrasyonlardaki Karbon Formlarının Etkisi (BAP Projesi)

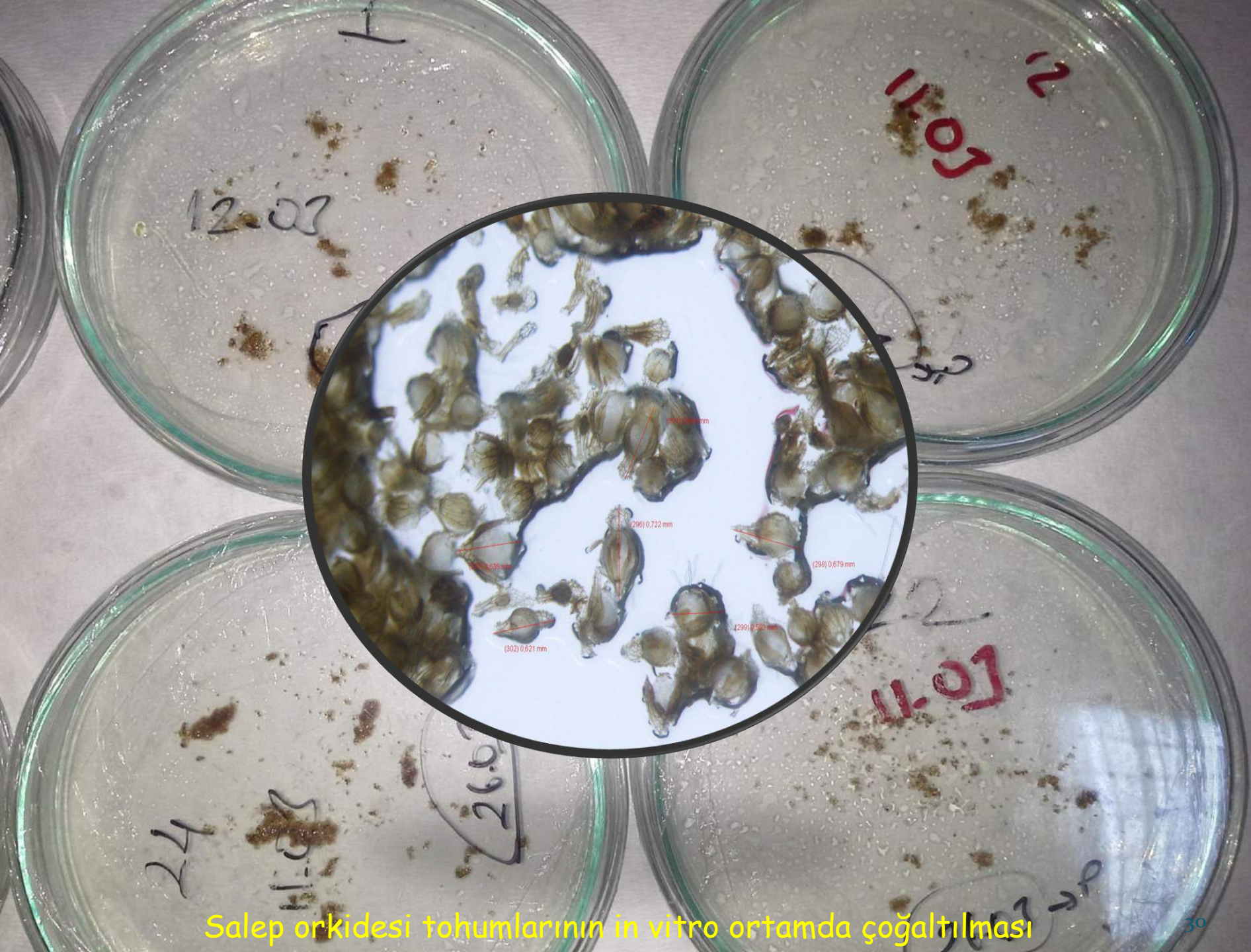
Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Arzu ÇIĞ

Bütçesi : 7.500 TL

Durumu : Devam ediyor







Salep orkidesi tohumlarının in vitro ortamda çoğaltılması









BITKİ KORUMA BÖLÜMÜ



BÖLÜM AKADEMİK FAALİYETLERİ

MAKALE	ULUSAL HAKEMLİ		ULUSLARARASI HAKEMLİ		SCI		TOPLAM	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
	1	2	1		1		3	2
PROJE	TUBİTAK		TAGEM		BAP		TOPLAM	
		1			2	2	2	3
BİLİMSEL TOPLANTI	ULUSAL		ULUSLARARASI				TOPLAM	
	1	2	1	1			1	3

PROJE FAALİYETLERİ

Proje Adı : Siirt İli Empididae Familyası (Diptera) Biyolojik çeşitliliği.
(BAP Projesi)

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Mustafa Cemal ÇİFTÇİ

Bütçesi : 9,089.38 TL

Durumu : Devam ediyor.

Proje Adı : Siirt İlinde Antepfıstığı (*Pistachio vera* L.) Hastalık ve Zararlıların Tespiti ve Önemi Türlerin Mücadeleye Esas Kritik Dönemlerinin Belirlenmesi. (BAP Projesi)

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Cevdet KAPLAN

Bütçesi : 10.000 TL

Durumu : Değerlendirme sürecinde.

PROJE FAALİYETLERİ

Proje Adı : Siirt İli Empididae Familyası (Diptera) Biyolojik çeşitliliği.(BAP Projesi)

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Mustafa Cemal ÇİFTÇİ

Bütçesi : 9,089.38 TL

Durumu : Devam ediyor.

Proje Adı : Siirt İlinde Antepfıstığı (*Pistachio vera* L.) Hastalık ve Zararlıların Tespiti ve Önemi Türlerin Mücadeleye Esas Kritik Dönemlerinin Belirlenmesi. (BAP Projesi)

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Cevdet KAPLAN

Bütçesi : 9,980 TL

Durumu : Devam ediyor.

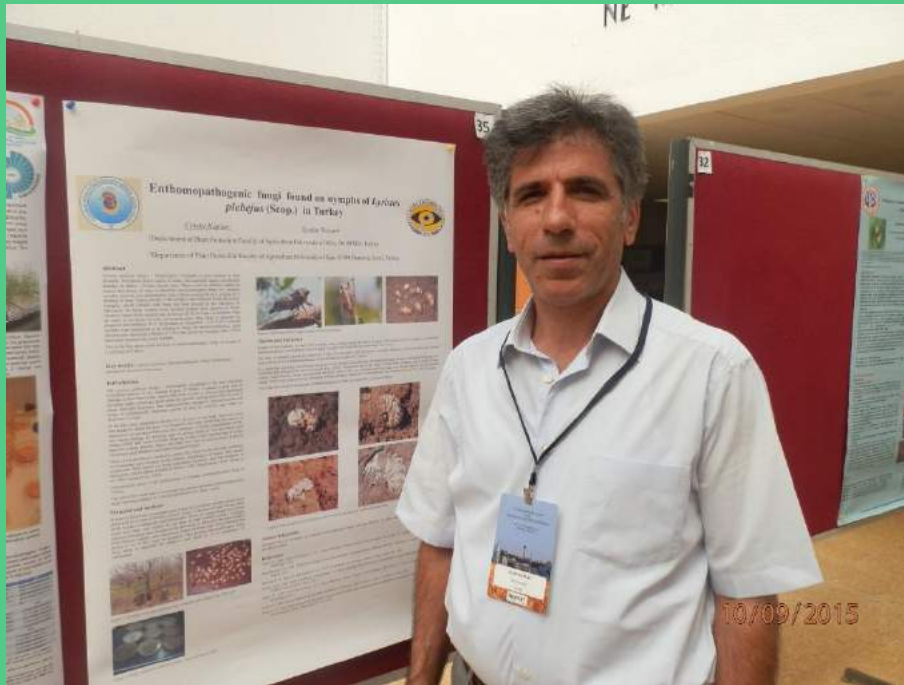
Proje Adı : Isolation, identification and DNA barcoding of plant-associated fungi. (TÜBİTAK-BİDEB)

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. M. Hadi AYDIN

İşbirliği yapılan ve destekleyen kuruluş: Vienna University of Technology Institute of Chemical Engineering Research Area Biotechnology and Microbiology. Austria

Durumu : Değerlendirme sürecinde.

5th Entomopathogens and Microbial Control Congres



12. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi

XII. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi

TÜRKİYE'DEKİ EMPIDIDAE (DIPTERA) FAMILYASININ GENEL DURUMU

Mustafa Cemal ÇİFTÇİ
Bilgi Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, Bilgi, TÜRKİYE
empididae@gmail.com

Amaç: Empididae familyasını Türkiye'deki son durumunun faunistik olarak değerlendirilmesi ve Türkiye'de yayılış gösteren cinislerin endemizm hakkında genel bilgilerin verilmesi amaçlanmaktadır.

Gereçler ve Yöntemler: Empididae familyası Türkiye faunası ile ilgili yapılan tüm çalışmalar göz önüne alınmış ve faunası olarak Empididae faunası değerlendirilmiş ve endemizm hakkında bilgiler verilmiştir.

Bulgular: Empididae familyası erginleri farklı büyüklükte (2-15 mm) ve daha çok gri tons sahip sineklerde, Erginleri genellikle çiftli ayağlılar ve iki tane bacaklıdır. Çiçek ziyaretçisi olan bazı türler çiçeklenme sırasında dişi için avcılık yapmakta ve çabukça diğere vermektedir (Chvála, 1983; Collin, 1967).

Türkiye'deki empidid cinislerinin tür sayısı

Cins	Tür Sayısı
Endemik	11
Yabancı	19
Toplam	30

Türkiye'de Endemik türlerin sahip oldukları endemizm oranları

Endemizm Türü	Oran (%)
Endemik	33%
Yarı Endemik	21%
Yabancı	46%

Bonuç: Türkiye'deki Empididae familyası ile ilgili çalışmaların son yıllarda yoğunlaşarak artması sayesinde Türkiye Empididae faunası yavaş yavaş ortaya çıkmaya başlamıştır. Bu saygını Palaeoarktik Bölge ve Avrupa ile sınırlanmaktadır. Türkiye'nin coğrafi konumu ve iklimi açısından zengin olması, Avrupa, Asya ve Afrika süper kıtasında geniş bölgede bulunmasına rağmen oldukça az olduğu görülmektedir. Bunun en büyük nedeni empidid çalışmalarının geç başlaması olarak gösterilebilir. Türkiye'deki endemik türlerin bakımında bu türlerin son dönemde artan araştırılmasında bulunan yeni türlerin tanımlanması yapılacak çalışmaların artması ile bu saygını artırılabileceği düşünülmektedir.

Kaynaklar

1. Çiftçi M., Çiftçi M., Çiftçi M. (2013) Türkiye'deki Empididae (Diptera) familyasının genel durumu. *Türkiye'deki Empididae (Diptera) familyasının genel durumu*. Bilgi Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, Bilgi, TÜRKİYE. empididae@gmail.com

2. Çiftçi M., Çiftçi M., Çiftçi M. (2013) Türkiye'deki Empididae (Diptera) familyasının genel durumu. *Türkiye'deki Empididae (Diptera) familyasının genel durumu*. Bilgi Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, Bilgi, TÜRKİYE. empididae@gmail.com

3. Çiftçi M., Çiftçi M., Çiftçi M. (2013) Türkiye'deki Empididae (Diptera) familyasının genel durumu. *Türkiye'deki Empididae (Diptera) familyasının genel durumu*. Bilgi Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, Bilgi, TÜRKİYE. empididae@gmail.com

4. Çiftçi M., Çiftçi M., Çiftçi M. (2013) Türkiye'deki Empididae (Diptera) familyasının genel durumu. *Türkiye'deki Empididae (Diptera) familyasının genel durumu*. Bilgi Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, Bilgi, TÜRKİYE. empididae@gmail.com

5. Çiftçi M., Çiftçi M., Çiftçi M. (2013) Türkiye'deki Empididae (Diptera) familyasının genel durumu. *Türkiye'deki Empididae (Diptera) familyasının genel durumu*. Bilgi Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, Bilgi, TÜRKİYE. empididae@gmail.com

6. Çiftçi M., Çiftçi M., Çiftçi M. (2013) Türkiye'deki Empididae (Diptera) familyasının genel durumu. *Türkiye'deki Empididae (Diptera) familyasının genel durumu*. Bilgi Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, Bilgi, TÜRKİYE. empididae@gmail.com

7. Çiftçi M., Çiftçi M., Çiftçi M. (2013) Türkiye'deki Empididae (Diptera) familyasının genel durumu. *Türkiye'deki Empididae (Diptera) familyasının genel durumu*. Bilgi Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, Bilgi, TÜRKİYE. empididae@gmail.com

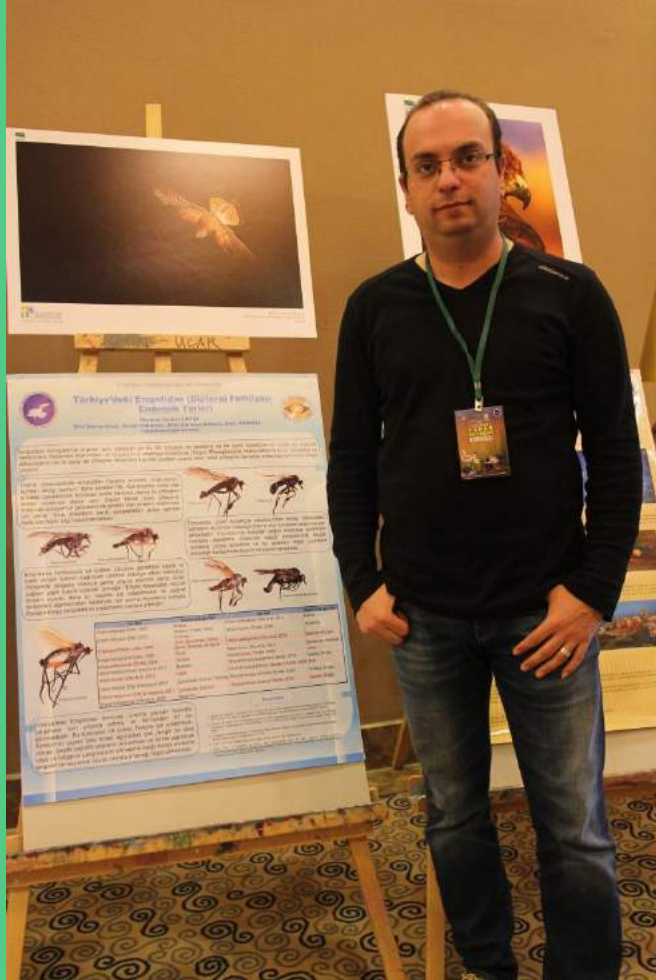
8. Çiftçi M., Çiftçi M., Çiftçi M. (2013) Türkiye'deki Empididae (Diptera) familyasının genel durumu. *Türkiye'deki Empididae (Diptera) familyasının genel durumu*. Bilgi Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, Bilgi, TÜRKİYE. empididae@gmail.com

9. Çiftçi M., Çiftçi M., Çiftçi M. (2013) Türkiye'deki Empididae (Diptera) familyasının genel durumu. *Türkiye'deki Empididae (Diptera) familyasının genel durumu*. Bilgi Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, Bilgi, TÜRKİYE. empididae@gmail.com

10. Çiftçi M., Çiftçi M., Çiftçi M. (2013) Türkiye'deki Empididae (Diptera) familyasının genel durumu. *Türkiye'deki Empididae (Diptera) familyasının genel durumu*. Bilgi Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü, Bilgi, TÜRKİYE. empididae@gmail.com



1. Ulusal Yaban Hayvanları Kongresi



ARAŞTIRMA FAALİYETLERİ

TİLLO İLÇE MERKEZİNDE BULUNAN BAĞ ve BAHÇELERDE
HASTALIK VE ZARARLI KONTROLÜ YAPILDI



ERUH İLÇE MERKEZİNDE BULUNAN FISTIK BAHÇELERİNDE HASTALIK VE ZARARLI KONTROLÜ YAPILDI



SİİRT İLİ GENELİNDE ÇİFTÇİLERİN PESTİSİT KULLANIMI İLE İLGİLİ BİLİNÇ DÜZEYİNİN TESPİTİ



BUĞDAY EKİM ALANLARINDA TARLA FARESİ GÖZLEMLERİ



BAZI BÖCEK GRUPLARI ÜZERİNDE FAUNİSTİK ÇALIŞMALAR





BIYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



BÖLÜM AKADEMİK FAALİYETLERİ

MAKALE	ULUSAL HAKEMLİ		ULUSLARARASI HAKEMLİ		SCI		TOPLAM	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
	1	1					1	1
PROJE	TUBİTAK		TAGEM		BAP		TOPLAM	
	1 (Yeni Teklif)				2		3	
BİLİMSEL TOPLANTI	ULUSAL		ULUSLARARASI				TOPLAM	
	2	3	1				3	3

PROJE FAALİYETLERİ

Proje Adı: Siirt Yöresinde Yetiştirilen Zivzik Narının (Punica Granatum L.) Kısıntılı Sulama Koşullarında Sulama Programlarının Oluşturulması

Kabul Edilen Bütçesi : 9,996.40 TL

Proje Süresi :12 ay

Proje Yürütücüsü : Yrd. Doç. Dr. Yusuf AYDIN

Proje Adı: Siirt Koşullarında Kısıntılı Sulama Uygulamaları Altında Silajlık Mısır Çeşitlerinin, Verim Ve Silaj Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi

Kabul Edilen Bütçesi : 10 000 TL

Proje Süresi : 1 yıl

Proje Yürütücüsü : Yrd. Doç. Dr. Ali Beyhan UÇAK



TARIM EKONOMİSİ BÖLÜMÜ

BÖLÜM AKADEMİK FAALİYETLERİ

MAKALE	ULUSAL HAKEMLİ		ULUSLARARASI HAKEMLİ		SCI		TOPLAM	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
	1	2					1	2
PROJE	TUBİTAK		TAGEM		BAP		TOPLAM	
					1	2	1	2
BİLİMSEL TOPLANTI	ULUSAL		ULUSLARARASI				TOPLAM	

PROJE FAALİYETLERİ

Proje Adı : Siirt İlinde Küçükbaş Hayvancılık Faaliyetlerine Yer Veren İşletmelerin Ekonomik Analizi

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Zeynep OYURYÜZ

Bütçesi : 9,865.00 TL

Durumu : Devam ediyor.

TARIM EKONOMİSİ BÖLÜMÜ

Siirt İli Tarım Danışmanları ile görüşmeler yapıldı. Tarım danışmanlarının sorunları irdelendi. UTEM (Uluslararası Tarımsal Eğitim Merkezi) ile görüşülerek tarım danışmanlarının eğitimi ile ilgili bir program oluşturuldu.



TARIM EKONOMİSİ BÖLÜMÜ



GAP TEYAP
Batman-Siirt
İl Ekibi ile
görüşme
yapılarak
model projelerin
hakkında
görüşüldü.
Küçükbaş
hayvancılık
kapsamında
yürütülen
proje
çalışmaları
hakkında bilgi
alındı.

TARIM EKONOMİSİ BÖLÜMÜ



Tarım danışmanlarının bilgi düzeylerini yükseltmek amacıyla; tarımsal işletmelerde finansman, pazarlama, örgütlenme, vb. konularda eğitim faaliyetlerinde bulunuldu.

TARIM EKONOMİSİ BÖLÜMÜ



TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ BÖLÜMÜ



BÖLÜM AKADEMİK FAALİYETLERİ

MAKALE	ULUSAL HAKEMLİ		ULUSLARARASI HAKEMLİ		SCI		TOPLAM	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
		1				2		3
PROJE	TUBİTAK		TAGEM		BAP		TOPLAM	
		5 (1 RED)				6		11
BİLİMSEL TOPLANTI	ULUSAL		ULUSLARARASI				TOPLAM	
		2						2

PROJE FAALİYETLERİ

Proje Adı : Kivi kök hücrelerinde mikroRNA tabanlı metabolik mühendisliği ile yaşlanma karşıtı yeni ürünlerin araştırılması ve geliştirilmesi (miRAge) Proje no: 115O950

(Tubitak 2+2 projesi Almanya ile ortak)

Yrd araştırıcı : Yrd. Doç. Dr. Behcet İNAL

Bütçesi : 1.000.000 TL

Durumu : Değerlendirme son aşamada.

Proje Adı : Zeytin Bitkisinde meyve gelişimi ve olgunlaşması ile genlerin Super-SAGE tekniği ile ortaya konulması (İspanya ile ortak münferit proje)

Yrd araştırıcı : Yrd. Doç. Dr. Behcet İNAL

Bütçesi : 50.000

Durumu : sonuçlandı

PROJE FAALİYETLERİ

Proje Adı : Farklı Ploidi Seviyelerine Sahip Türk Buğday Çeşitlerinde Kuraklık Stresi Altında mikroRNA'ların Derinleme Dizilenmesi ve Hedef Genlerin Analizi **Tubitak 1001 desteklendi** (215Z354 proje no)

Yrd araştırmacı : Yrd. Doç. Dr. Behcet İNAL

Bütçesi : 246.245TL

Durumu : 2015-2016 (Öneri)

Proje Adı : Abiyotik Stres Faktörlerine Tolerant, Azot Ve Su Kullanım Etkinliği Yüksek Yeni Pamuk Genotiplerinin Geliştirilmesi (1003 projesi alt paket yürütücüsü) **tubitak 1003** proje no 215O911

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Behcet İNAL

Bütçesi : 685.500TL

Durumu : 2015- (Öneri)

Proje Adı : Türler Arası Melezleme Ve Seleksiyon İle Elde Edilen Farklı Prunus Tür Ve Türler Arası Melezlerin Şeftali, Kiraz, Erik Ve Kayısı Anacı Olarak Değerlendirilmesi (**tubitak 1003** Proje no: 215O769) Yardımcı araştırmacı

Yrd araştırmacı : Yrd. Doç. Dr. Behcet İNAL

Bütçesi : 984.400TL

Durumu : 2015- (Öneri)

Proje Adı : Pamukta Marker Destekli Seleksiyon Yöntemiyle Elyaf Kalitesi Yüksek ve Fusarium Solgunluğuna Toleransı yüksek Çeşit Geliştirilmesi **tubitak 1003**

Danışman: Yrd. Doç. Dr. Behcet İNAL

Bütçesi : 900.400TL

Durumu : 2015- (Öneri)

PROJE FAALİYETLERİ

Proje Adı : Bazı Nepeta (Kedi Nanesi) Türlerinin Tarımsal, Sekonder Metabolitler, Antioksidan-Antimikrobiyal Özelliklerinin Ve Mineral İçeriklerinin Belirlenmesi İle Kloroplast Trnl İntron Trnl-Trnf Bölgelerinin Filogenetik Analizinin Yapılması **tubitak 1001, desteklenmedi**

Yrd araştırıcı : Yrd. Doç. Dr. Behcet İNAL

Bütçesi : 32500TL

Proje Adı :Fusarium culmorum'a karşı Akdenizde Bölgesinde Ekimi Yapılan Buğday Çeşitlerinin Dayanıklılık Düzeylerinin qRT-PCR'la Belirlenmesi **MKU-BAP**

Yardımcı araştırıcı : Yrd. Doç. Dr. Behcet İNAL

Bütçesi : 18000TL

Durumu : 2015-2016 (desteklendi)

Proje Adı :TAA ile oluşturulan akut hepatik ensefalopati sığıanlarda Sm-yüklü katı lipid nanopartikülünün hepatoprotektif etkisinin ve miRNA profilinin araştırılması(**OGÜ-BAP**)

Yardımcı araştırıcı : Yrd. Doç. Dr. Behcet İNAL

Bütçesi : 30000 TL

Durumu : 2015-2016 (Öneri)

Proje Adı :Siirt İli'nde Yetiştirilen Kavun ve Üzüm Çeşitlerinin Sistematik, Ekolojik, Fizyolojik, Fitokimyasal ve Moleküler Özellikleri Açısından Değerlendirilmesi(**SIU-BAP**)

Yardımcı araştırıcı : Yrd. Doç. Dr. Behcet İNAL

Bütçesi : 18000 TL

Durumu : 2014-2015 (SONUÇLANDI)

PROJE FAALİYETLERİ

Proje Adı : Van Havzasında yetişen *Asparagus L.* cinsine ait taksonların moleküler ve morfolojik karakterizasyonu ve antioksidan aktivitelerinin belirlenmesi (**SIU-BAP**)

Yrd araştırıcı : Yrd. Doç. Dr. Behcet İNAL

Bütçesi : 7500TL

Durumu : Desteklendi

Proje Adı : Tuzluluk stresi uygulanmış fasülye bitkisinde PvHsp70 transkripsiyon faktörünün genom düzeyinde belirlenmesi (**ANKARA UNİV-BAP**)

Yardımcı araştırıcı : Yrd. Doç. Dr. Behcet İNAL

Bütçesi : 30000TL

Durumu : 2015-2016 (desteklendi)

Proje Adı : Tuzluluk stresi uygulanmış fasülye bitkisinde NAC transkripsiyon faktörünün genom düzeyinde belirlenmesi (**ANKARA UNİV-BAP**)

Yardımcı araştırıcı : Yrd. Doç. Dr. Behcet İNAL

Bütçesi : 30000TL

Durumu : 2015-ÖNERİ



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ'nde Bitki Islahında DNA Markırları, Gen Ekspresyonu ve Mikro RNA Teknolojisi kursuna eğitimci olarak katılmıştır





TARLA BİTKİLERİ BÖLÜMÜ



BÖLÜM AKADEMİK FAALİYETLERİ

MAKALE	ULUSAL HAKEMLİ		ULUSLARARASI HAKEMLİ		SCI		TOPLAM	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
	9	2	2	1	3	2	14	5
PROJE	TUBİTAK		TAGEM		BAP		TOPLAM	
	2 (3 red)	Dev.Ed. : 2 Yeni.Tek : 1 Red : 3	1	TAGEM (Devam):3 GAP (Yeni.Tek) :1	16 (6 Değ. Aşm.; 8 yeni teklif; 2 Devam ed.)	Dev.Ed . : 20 Yeni. Tek : 1	19	31
BİLİMSEL TOPLANTI	ULUSAL		ULUSLARARASI				TOPLAM	
	12	9	10	2			22	11

Proje Adı : Siirt Ekolojik Koşullarında Bazı Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.) Çeşitlerinin Gelişme Dönemlerine Göre Sıcaklık İsteklerinin Gün-Derece Ünitesi Olarak Belirlenmesi (Yüksek Lisans-BAP Projesi)

Yürütücü : Doç. Dr. Çetin KARADEMİR

Bütçesi : 7.495,28 TL

Durumu : Yeni teklif proje

Proje Adı: Sulu ve Kuru Koşullarında Doğrudan Ekim Yönteminin Farklı Buğday-Baklagil Rotasyonlarında Uygulanabilirliğinin Araştırılması

Yürütücü : Fatih ÇIĞ

Bütçesi : 225.252 TL

Destekleyen Kuruluş: TAGEM

Proje Adı: Bazı Ekmeklik Buğday, Makarnalık Buğday ve Arpa Çeşitlerinin Siirt Koşullarında Adaptasyonunun Belirlenmesi

Yürütücü : Fatih ÇIĞ

Bütçesi : 20 000 TL

Destekleyen Kuruluş: BAP

Proje Adı: Bazı Tritikale Çeşitlerinin Siirt Koşullarında Adaptasyonunun Belirlenmesi

Yürütücü : Fatih ÇIĞ

Bütçesi : 7 496 TL

Destekleyen Kuruluş: BAP (Yüksek lisans - Değerlendirmede)

PROJE FAALİYETLERİ

Proje Adı : Siirt Ekolojik Koşullarında Farklı Ekim Zamanlarının Bazı Nohut Çeşitlerinde Verim, Verim Öğeleri ve Nodülasyon Üzerine Etkileri. (Yüksek Lisans-BAP Projesi)

Yürütücü : Prof.Dr.Murat ERMAN

Bütçesi : 10.000 TL

Durumu : Devam ediyor

PROJE FAALİYETLERİ

Proje Adı : Siirt Ekolojik Koşullarında Bazı Pamuk(*Gossypium hirsutum* L.) Çeşitlerinin Gelişme Dönemlerine Göre Sıcaklık İsteklerinin Günderece Ünitesi Olarak Belirlenmesi. (Yüksek Lisans-BAP Projesi)

Yürütücü : Doç. Dr. Çetin KARADEMİR

Bütçesi : 7.495,64 TL

Durumu : Devam ediyor

Proje Adı : Mısırdaki (*Zea mays* L.) Bazı Fizyolojik Parametreler ile Verim ve Verim Unsurları Arasındaki İlişkilerin Araştırılması (Yüksek Lisans-BAP Projesi)

Yürütücü : Doç. Dr. Çetin KARADEMİR

Bütçesi : 7.348 TL

Durumu : Devam ediyor.

PROJE FAALİYETLERİ

Proje Adı : Modern Pamuk Çeşitlerinin Siirt Ekolojik Koşullarında Verim ve Lif Teknolojik Özelliklerinin Belirlenmesi (BAP Projesi)

Yürütücü : Doç. Dr. Emine KARADEMİR

Bütçesi : 9.848,78 TL

Durumu : Devam ediyor.

Proje Adı : Humik Asidin Farklı Uygulamalarının Pamukta Verim, Besin Maddesi Alınımı ve Lif Kalite Özelliklerine Etkisi . (Yük.Lis.-BAP)

Yürütücü : Doç. Dr. Emine KARADEMİR

Bütçesi : 7.495,64 TL

Durumu : Devam ediyor

PROJE FAALİYETLERİ

Proje Adı : Siirt Ekolojik Koşullarında Ekmeklik ve Makarnalık Buğdayda Uygun Ekim Zamanının Belirlenmesi

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Fatih ÇIĞ

Bütçesi : 7.500 TL

Durumu : Yüksek Lisans-BAP

Proje Adı: Sulu ve Kuru Koşullarında Doğrudan Ekim Yönteminin Farklı Buğday-Baklagil Rotasyonlarında Uygulanabilirliğinin Araştırılması

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Fatih ÇIĞ

Bütçesi : 225.252 TL

Destekleyen Kuruluş: TAGEM

Proje Adı: Bazı Ekmeklik Buğday, Makarnalık Buğday ve Arpa Çeşitlerinin Siirt Koşullarında Adaptasyonunun Belirlenmesi

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Fatih ÇIĞ

Bütçesi : 20 000 TL

Destekleyen Kuruluş: BAP

Proje Adı: Bazı Tritikale Çeşitlerinin Siirt Koşullarında Adaptasyonunun Belirlenmesi

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Fatih ÇIĞ

Bütçesi : 7 496 TL

Destekleyen Kuruluş: BAP (Yüksek lisans - BAP)

PROJE FAALİYETLERİ

Proje Adı : Siirt İli Ekolojik koşullarında, ana ürün soya tarımı için uygun çeşit/hatların belirlenmesi
(BAP Projesi)

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Hüseyin ARSLAN

Bütçesi : 20000 TL

Durumu : Devam ediyor.

Proje Adı : Siirt Ekolojik Koşullarında Farklı Ekim Zamanlarının Bazı Aspir (*Carthamus tinctorius* L.)
Çeşitlerinde Verim ve Verim Unsurları Üzerine Etkisi (Yüksek Lisans-BAP Projesi)

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Hüseyin ARSLAN

Bütçesi : 7.500,00 TL

Durumu : Değerlendirme Aşamasında

Proje Adı : Siirt Ekolojik Koşullarında Farklı Ekim Zamanlarının Bazı Yer Fıstığı (*Arachis hypogaea* L.)
Çeşitlerinin Verim ve Verim Unsurları Üzerine Etkisi (Yüksek Lisans-BAP Projesi)

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Hüseyin ARSLAN

Bütçesi : 7.250,58 TL

Durumu : Yeni teklif proje

Proje Adı : Siirt İkinci Ürün Koşullarında Bazı Susam (*Sesamum indicum* L.) Çeşitlerinin Verim ve Verim
Unsurlarının Belirlenmesi (Yük.Lis.-BAP Projesi)

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Hüseyin ARSLAN

Bütçesi : 7.325,25TL

Durumu : Yeni teklif proje

PROJE FAALİYETLERİ

Proje Adı: Siirt Koşullarında Bazı Çim Türlerinin Adaptasyon Yeteneklerinin ve Performanslarının Belirlenmesi

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Mehmet Arif ÖZYAZICI

Bütçesi : 9.956,40 TL

Destekleyen Kuruluş: SİÜ-BAP

Proje Adı: Van İli Gürpınar İlçesi Kırkgeçit Köyü Farklı Mera Kesimlerinin Botanik Kompozisyonu, Ot Verimi ve Kalitesi ile Toprak Özelliklerinin Belirlenmesi

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Mehmet Arif ÖZYAZICI

Bütçesi : 7.499,76 TL

Destekleyen Kuruluş: SİÜ-BAP

Proje Adı: Diyarbakır Sulu Koşullarında II. Ürün Olarak Yetiştirilen Sorgum x Sudan Otu Melezi (*Sorghum bicolor* x *Sorghum sudanense* Stapf.) ve Sudan Otu (*Sorghum sudanense*) Çeşitlerinde Hasat Zamanının Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Mehmet Arif ÖZYAZICI

Bütçesi : 7.455,56 TL

Destekleyen Kuruluş: SİÜ-BAP

Proje Adı: Siirt İli Sulanabilir Koşullarında Bazı Yaygın Fiğ (*Vicia sativa* L.) Genotiplerinin Verim ve Verim Unsurlarının Belirlenmesi

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Mehmet Arif ÖZYAZICI

Bütçesi : 7.499,18 TL

Destekleyen Kuruluş: SİÜ-BAP

PROJE FAALİYETLERİ

Proje Adı : Siirt Ekolojik Koşullarında Yetiştirilen Bazı Yonca (*Medicago sativa* L.) Çeşitlerinin Farklı Ekim Zamanlarında Verim ve Bazı Verim Unsurlarının Belirlenmesi (BAP Projesi)

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Nizamettin TURAN

Bütçesi : 10.000,00 TL

Durumu : Devam ediyor.

Proje Adı : Siirt Şartlarında Kışlık Ekilen Bazı Macar Fiği (*Vicia pannonica*) Genotiplerinin Verim ve Verim Unsurlarının Belirlenmesi (Yüksek Lisans-BAP Projesi)

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Nizamettin TURAN

Bütçesi : 7.404,00 TL

Durumu : Devam ediyor.

Proje Adı : Diyarbakır Ekolojik Koşullarında Ana Ürün Olarak Yetiştirilen Bazı Silajlık Mısır (*Zea mays* L.) Çeşitlerinin Verim ve Bazı Verim Unsurlarının Belirlenmesi (Yüksek Lisans-BAP Projesi)

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Nizamettin TURAN

Bütçesi : 7.499,00 TL

Durumu : Devam ediyor.

Proje Adı : Bazı Önemli Tıbbi Ve Aromatik Bitkilerin Siirt İlinde Verim Ve Kalite Özelliklerinin Araştırılarak Tarımının Yaygınlaştırılması (GAP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı)

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Doğan ARSLAN

Bütçesi : 150.325,00 TL

Durumu : Başvuru sonucu bekleniyor.

Proje Adı : Farklı Sulama Uygulamalarında Lavanta ve Mayıs Papatyasının, Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi (BAP Projesi)

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Doğan ARSLAN

Bütçesi : 9.996,00 TL

Durumu : Proje başladı, devam ediyor.

Proje Adı : Siirt Ekolojik Koşullarında Dağ Çayının (*Sideritis perfoliata* L.) En Uygun Sıra Arası Mesafesinin Belirlenmesi (BAP Projesi)

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Doğan ARSLAN

Bütçesi : 7.500,00 TL

Durumu : Başvuru sonucu bekleniyor.

PROJE FAALİYETLERİ

Proje Adı: Dalı Darının Adaptasyonu, Adaptasyon Haritalarının Oluşturulması, Mekanizasyon Karakteristiklerinin, Enerji Bilançosunun Belirlenmesi ve Biyoetanol Atıklarından Biyogaz Üretimi

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Gülen ÖZYAZICI (Alt iş paketi yürütücüsü)

Yrd. Doç. Dr. Mehmet Arif ÖZYAZICI (Araştırmacı)

Yrd. Doç. Dr. Nizamettin TURAN (Araştırmacı)

Bütçesi : 1.168.150,00 TL

Destekleyen Kuruluş: TÜBİTAK-1003

Proje Adı: Farklı Kışlık Ön Bitkilerin ve Organik Gübrelerin Domates ve Yağlık Biberde Verim, Kalite ve Fungal Floraya Etkileri

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Gülen ÖZYAZICI

Bütçesi : 169.388,00 TL

Destekleyen Kuruluş: BÜGEM-TAGEM

Proje Adı: Organik Çay İşleme Atıklarından Elde Edilen Kompostun Organik Çay Üretiminde Kullanılması

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Gülen ÖZYAZICI

Bütçesi : 160.000,00 TL

Destekleyen Kuruluş: BÜGEM-TAGEM

ARAŞTIRMA FAALİYETLERİ

















HÜSEYİN AĞA SOFRASI



TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME BÖLÜMÜ



BÖLÜM AKADEMİK FAALİYETLERİ

MAKALE	ULUSAL HAKEMLİ		ULUSLARARASI HAKEMLİ		SCI		TOPLAM	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
		1				1		2
PROJE	TUBİTAK		TAGEM		BAP		TOPLAM	
		1						1
BİLİMSEL TOPLANTI	ULUSAL		ULUSLARARASI				TOPLAM	
		1						1

PROJE FAALİYETLERİ

Proje Adı : MEDALUS MODELİNİN ÇÖLLEŞMEYE HASSAS ALANLARIN BELİRLENMESİ VE İZLENMESİNDE DİCLE HAVZASINA ADAPTASYONU (TÜBİTAK 2140374)

Yürütücü : Yrd. Doç. Dr. Mesut BUDAK

Bütçesi : 415.816 TL

Durumu : Devam ediyor.

İlimizde içinde bulunduğu yaklaşık 1 milyon 1 bin Ha'lık alanda arazi bozulması ve çölleşme ile ilgili çalışmalar yapılmaktadır.

TÜBİTAK PROJESİ KAPSAMINDA YAPILAN ARAZİ ÇALIŞMALARINDAN GÖRÜNTÜLER









TÜBİTAK PROJESİ KAPSAMINDA BÖLÜMÜMÜZ ALT YAPISINA ALINAN/ALINACAK CİHAZLAR

	CİHAZ İSMİ	ADET	DURUM
1	SAF SU CİHAZI	1	ALINDI
2	ETÜV	1	ALINDI
3	ÇALKALAMA MAKİNESİ	1	ALINDI
4	pH-EC CİHAZI	1	ALINDI
5	ETÜV	1	ALINDI
6	HASSAS TERAZİ	1	ALINDI
7	ANALİTİK ARAZİ	1	ALINDI
8	DİGİTAL BÜRET	2	ALINDI
9	DİSPENSER	1	ALINDI
10	MİXER	2	ALINDI
11	KALSİMETRE	1	ALINDI
12	VAKUMLU SÜZME SETİ	1	ALINDI
13	OTOMATİK PİTET SETİ	1	ALINDI
14	BASINÇLI pF EĞRİ SETİ	1	ALINACAK



ZOOTEKNI BÖLÜMÜ



MAKALE	ULUSAL HAKEMLİ		ULUSLARARASI HAKEMLİ		SCI		TOPLAM	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
	2	1	1		4	4	7	5
PROJE	TUBİTAK		TAGEM		BAP		TOPLAM	
		1 (Öneri)	1 1: (GAP)	2	8	5	10	8
BİLİMSEL TOPLANTI	ULUSAL		ULUSLARARASI				TOPLAM	
	2	5	8	7			10	12

PROJE FAALİYETLERİ

Proje Adı : Büyükbaş ve Küçükbaş Hayvancılığı Geliştirme Projesi (GAP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı)
Yürütücü: Prof. Dr. Galip BAKIR
Bütçesi : 6.973.000

Proje Adı : 2. Siirt İli ve Çevresinde Küçükbaş Hayvan Yetiştiriciliğinin Yapısal Özellikleri ve Sorunlarının Belirlenmesi (BAP)
Yürütücü: Prof. Dr. Galip BAKIR
Bütçesi : 10.000

Proje Adı : Halk Elinde Anadolu Mandasının Islahı Ülkesel projesi (TAGEM)
Yürütücüsü: Doç. Dr. Ayhan YILMAZ

Proje Adı : PCR-RFLF yöntemiyle Norduz ve Karakaş koyun ırklarında süt protein polimorfizminin belirlenmesi ve bunun süt verimine etkisi (YYU BAP)
Yürütücüsü: Doç. Dr. Ayhan YILMAZ

Proje Adı : Van kedilerinde genetik yapısının mikrosatelit belirteçler ile belirlenmesi (YYU BAP)
Yürütücüsü: Doç. Dr. Ayhan YILMAZ

PROJE FAALİYETLERİ

Proje Adı : Gebeliğin son döneminde Norduz koyunlarının farklı düzeylerde organik selenyum ile beslenmesinin projeni selenyum transferi üzerine etkisi (YYU BAP)

Yürütücüsü: Doç. Dr. Ayhan YILMAZ

Proje Adı : Gebeliğin son döneminde Norduz koyunlarının farklı düzeylerde organik selenyum ile beslenmesinin projeni selenyum transferi üzerine etkisi (YYU BAP)

Yürütücüsü: Doç. Dr. Ayhan YILMAZ

Proje Adı : Siirt Yöresinde Üretilen Kuru Otların Besin Madde İçerikleri ile Sindirilebilirliklerinin *In Vitro* yöntemlerle Belirlenmesi (BAP)

Yürütücü: Yrd. Doç. Dr. Muhammet Ali KARA

Bütçesi : 10.000

Proje Adı : Süt Sığırcılığında Laktasyon Eğrisinin Matematiksel Modellerle İncelenmesi (Yüksek Lisans Tezi)

(Yüksek Lisans-BAP)

Yürütücü: Yrd. Doç. Dr. Nazire Mikail

Bütçesi : 7 500

ARAŞTIRMA FAALİYETLERİ



Siirt göçeri işletmelerde anket çalışması

FAKÜLTEMİZ AKADEMİK FAALİYETLERİ

BÖLÜM	MAKALE		PROJE		BİLİMSEL TOPLANTI		EĞİTİM	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
BAHÇE BİTKİLERİ	11	10	21 + (1 Tübitak Red)	6	15	12	26	1
BİTKİ KORUMA	3	2	2	3	3	3	--	1
BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	1	1	2 (1 Tübitak öneri)		3	3	1	1
TARIM EKONOMİSİ	1	2	1	2				
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ		3		11		2		1
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME		2		1		1		
TARLA BİTKİLERİ	14	5	19 + (3 Tübitak Red)	31	22	11	2	
ZOOTEKNİ	7	2	10	10	10	1	--	1
TOPLAM	37		53		53		29	98

ALT YAPI VE ÜRETİM FAALİYETLERİ

1. BAĞ ALANI (14 da)
2. FISTIK VE BADEM ALANI (24 da + 20 da)
3. NAR ALANI (4 da)
4. GEOFIT ALANI (1 da)
5. TARLA ÜRETİM ALANI
6. SULAMA ALT YAPISI
7. MAKİNA EKİPMAN PARKI
8. EĞİTİM FAALİYETLERİ
9. ÇİFTÇİ GÜNÜ
10. SEMİNERLER
11. FAKÜLTE DERGİMİZ (TÜTAD)
12. SOSYAL ETKİNLİKLER

1. BAĞ ALANI ALT YAPI ÇALIŞMASI

- Fakültemizde bölgede çardak sistemi bağcılığın geliştirilmesi için 14 da bağ tesis edildi. Üreticilerimiz için örnek olacak ve öğrencilerimiz için uygulama bahçesi olacaktır. Bu çalışmayla çeşitlerin verim ve kalite durumları belirlenecektir.
- **Kullanılan çeşitler (7)**
- Yalova incisi,
- Tekirdağ ilkeren,
- Red Globe,
- Hönüsü,
- Horoz karası,
- Sultani çekirdeksiz,
- Tayfi













BODUR MEYVE BAHÇESİ

Bodur yetiştiricilik uygulama bahçesi tesis edildi.



Elma (992 adet),
Şeftali (216 adet)
Kiraz (300 adet)
meyve türlerinden
toplam 1550 fidan
dikildi.





ÜZÜMSÜ MEYVE BAHÇESİ

Demostrasyon amaçlı 120 m² tesis edildi.

Böğürtlen,
Ahududu,
Frenk üzümü





- Öğrenci eğitim amaçlı fıstık ve badem fidanı yetiştiriciliği çalışmalarına başlandı.
- Plastik tüplere badem, fıstık, buttum ve melengiç tohumları ekildi.



- Sebze Adaptasyon alışması İçin Domates, Biber ve Patlıcan Fideleri Yetiştirildi.

BİBER



DOMATES



PATLICAN



- Tibbi ve Aromatik Bitkiler Mateyal Bahçesi İçin Ekinezya, Adaçayı, Yeşil Reyhan, Dağçayı Fideleri Yetiştirildi.

Ekinezya pallida



Ekinezya purpurea



Ocimum basilicum



2. FISTIK ALANI



Dika projesi dahilinde sulu koşullarda üretim yapılmak üzere 24 dekarlık teras oluşturuldu. 1000 adet Buttum çöğürü dikildi. Siirt çeşidi ve tozlayıcılar aşılacaktır.













FISTIK ALANINI GENİŐLETME ÇALIŞMASI



3. BADEM ALANI

20 da Badem bahçesi tesis edildi. Ferragnes ve Ferraduel çeşitlerinden 800 adet dikildi.









GENETİK KAYNAK BAHÇESİ

Fıstık ve badem gen kaynakları parseli oluşturuldu.
28 çeşit ve tür fıstık ile 30 çeşit ve tür badem fidanı
dikildi.



SERA ALANI ALT YAPI ÇALIŞMASI







NAR ALANI ALT YAPI ÇALIŞMASI

- ✓ BAP Projesi kapsamında ZIVZIK narı klonlarından bahçe tesis edilecek, ayrıca ülkemizin standart nar çeşitlerinden koleksiyon bahçesi oluşturulacak.
- ✓ Siirt Üniversitesi Ziraat Fakültesi Uygulama Bahçesi Nar Plantasyonundaki Çeşitler
- ✓ Nar plantasyonunda Zivzik Narına ait 33 klon ile birlikte aşağıda adı geçen 22 farklı çeşit yer alacaktır.

✓ İzmir-15	07-N08 (Antalya çeşidi)
✓ İzmir-26	07-N01
✓ İzmir-1513	07-N15
✓ İzmir-16	07-N14
✓ İzmir-23	33-N10 (Mersin çeşidi)
✓ İzmir-1483	33-N11
✓ İzmir-10	33-N52
✓ İzmir-1465	33-N12
✓ İzmir-1264	33-N09
✓ İzmir-1265	33-N49
✓ İzmir-1499	33-N06

GEOFİT ALANI ALT YAPI ÇALIŞMASI



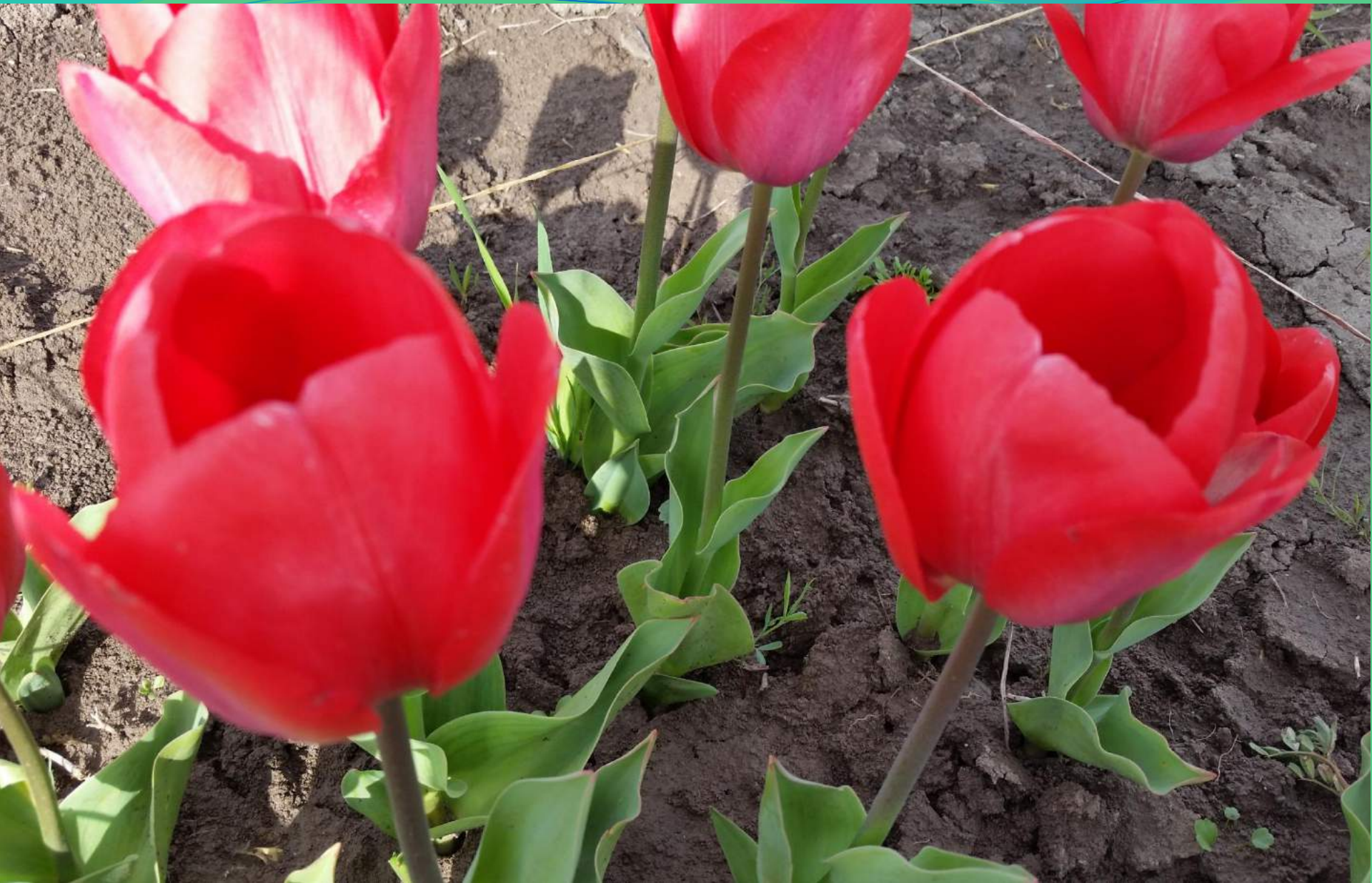








Tulipa “Temple of Beauty”



Tulipa "Corolla"



TIBBİ-AROMATİK BİTKİLER VE SEBZE ALANI ALT YAPI ÇALIŞMASI



SULAMA ALT YAPI ÇALIŞMASI









KAMELYA VE GÖLGELİK YAPIMI





MAKINA VARLIĞIMIZ



Sıra No	Makine-Ekipman Adı	Sayısı (Adet)
1	Traktör (95 hp, 75 hp 65 hp ve Bahçe Traktörü)	4
2	Pulluk	2
3	Kültivatör	3
4	Deneme Mibzeri (Tahıl ve Endüstri Bitkileri)	2
5	Hasat Harman Makinası	1
6	Deneme Patozu	1
7	Çapa	1
8	Kanal Açma Pulluğu	1
9	Tekli Dip Kazan	1
10	Tesviye Küreği	1
11	Baskı Silindiri	1
12	Kombine Ekim Mibzeri (Geleneksel ve Anıza Ekim Mibzeri)	2
13	Motorlu Çapa	2
14	Silaj Makinası	1
15	Römorklar (2 damperli, 1 çekili)	3
16	Sed Yapma Makinası	1
17	Toprak Burgusu	1
18	Rotovatör	1
19	Biçer Bağlar	1



ÖĞRENCİLERİMİZ UYGULAMADA





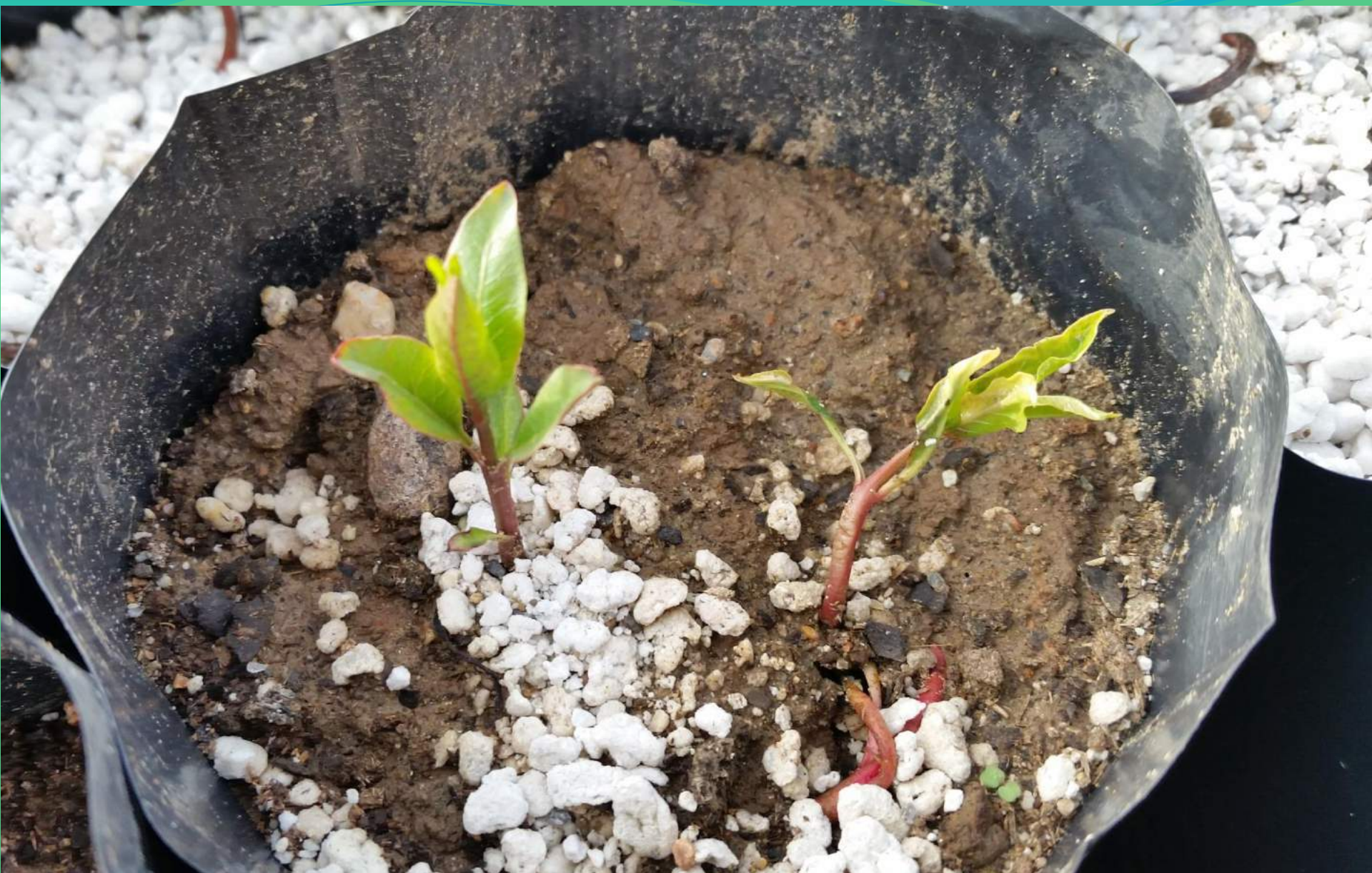














ASİSTANLAR UYGULAMADA











SEMİNER FAALİYETLERİMİZ







KONGRE/SEMPOZYUM KATILIMIMIZ



'VALACTA' Dairy Production Centre of Expertise.
KANADA



McGill Üniversitesi Ziraat Fakültesi
KANADA

Moskova Sekonder Metabolitler Sempozyumu



Orchids are obligate mycorrhizal plants and their association are mostly with *Rhizoctonia* sp. and this association is not species-specific, which means different orchid species can be infected by the same species of *Rhizoctonia*. Only a certain amount of the orchids in an appropriate habitat germinates when they encounter *Rhizoctonia* species; seedling might be infected and even might die if the inoculum potential of the fungus is high; and infection attempt might be prevented by the plant if the defence reaction of the seedling is strong (Garrett 1981, Hudson 1986).



RESULTS and DISCUSSIONS: Propagation of some ornamental plants has increased tremendously due to the demand for them as cut flowers, in addition to their usage for interior and exterior landscaping purposes. Geophytes (bulbous-tuberous) are the most preferred group among the ornamental plants due to their aesthetic features, suitability to be cut flowers and their fragrance.



in vitro propagation techniques for some geophyte ornamental plants with high economic value



Arzu ÇİĞ Gülçinay BAŞDOĞAN



International Congress on Green Infrastructure and Sustainable Societies Cities. 08-10 May 2014, Ege University, İzmir



Mezopotamya Tarım Kongresi, Diyarbakır



International Wheat Stripe Rust Symposium, İzmir



1'st Central Asia Congress on Modern Agricultural Techniques and Plant Nutrition, Kirgizistan



AB Proje Hazırlama Eğitimi ve ERASMUS+ Bilgilendirme Toplantısı





SAHA EĞİTİM FAALİYETLERİ

Kahta-Badem-Eğitimi



06/02/2015 13:58

Baykan Fıstık Aşı Eğitimi



Şirvan Fıstık Aşılama



Tillo İlçesi Fıstık Eğitimi



Şirvan İlçesi Fıstık Eğitimi



Baykan İlçesi Fıstık Aşı Eğitimi



Siirt Merkez Fıstık ve Bağcılık Eğitimi



"Siirt Yöresi Fıstık ve Bağ Üretiminde Verim ve Kalitenin Artırılması"
PROJESİ (DİKA-13-DFD/02)
BAĞCILIK VE MODERN BAĞCILIK EĞİTİM PROGRAMI

ÇİFTÇİ EĞİTİM FAALİYETLERİ

A BLOK

 Ziraat Fakültesi  

T.C.
SİİRT ÜNİVERSİTESİ
ZİRAAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

**TARIM DANIŞMANLARINA YÖNELİK
"MODERN FİSTİK YETİŞTİRİCİLİĞİ"
EĞİTİMİ**

Tarih: 25.02.2015 Saat: 13:30
Yer: KEZER YERLEŞKESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ



Yard. Doç. Dr. Yusuf AYDIN
Biyosistem Mühendisliği Bölümü
e-mail : yusufaydin@ist.edu.tr







Tarım Öğretimini 170. Yılı Törenlerle Kutlandı...



FAKÜLTEMİZ ARAŞTIRMA DERGİSİ



Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi
Turkish Journal of Agricultural Research

TÜTAD
ISSN: 2148-2306



Türkiye Tarımsal
Araştırmalar Dergisi 2015
yılı ilk sayısı
yayınlanmıştır.

SAYIN REKTÖRÜMÜZE FAKÜLTEMİZE KATKILARINDAN
DOLAYI TEŞEKKÜR EDERİZ.