

Mersin tarımı geleceğe hazırlanıyor

Tarih : 8 Kasım 2017 Çarşamba 17:46

İklim değişikliğinin tarıma etkilerinin azaltılmasına yönelik Mersin'de gerçekleştirilecek uygulamalar Türkiye'ye örnek olacak. Avrupa Birliği ve Türkiye'den hibe desteği alan 'İklim Değişikliğinin Sürdürülebilir Tarımsal Biyolojik Çeşitlilik Yönetimi ile İklim Değişikliği Etkilerinin Azaltılması Projesi'

Kıymet Gökçe

Avrupa Birliği (AB) ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilen, Yürütücülüğünü Mersin Ziraat Odası'nın yaptığı, Mersin Üniversitesi (MEÜ), Toroslar Belediyesi ve Selanik Organik Tarım Üreticileri Birliği'nin paydaş olduğu 'İklim Değişikliğinin Sürdürülebilir Tarımsal Biyolojik Çeşitlilik Yönetimi ile İklim Değişikliği Etkilerinin Azaltılması Projesi'nin tanıtımı yapıldı. MEÜ Çiftlikköy Kampüsü Vadi Tesisleri gerçekleştirilen tanıtım toplantısında, projenin ayrıntıları anlatıldı. Toplantıya, Selanik Organik Tarım Üreticileri Birliği Başkanı Dimitris Simaretos de katıldı.

Toplantının açılışında projeye ilgili bilgi veren Proje Koordinatörü, Mersin Üniversitesi Öğretim Görevlisi Mesut Salih Uzman, 2016'da Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na sundukları projenin, 2017 yılının Mayıs ayında yaklaşık 400 proje arasından kabul edilen 38 proje arasında yer aldığını söyledi. Projenin yaklaşık 18 ay süreceğini, AB ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından karşılanan 50 bin Euro hibe bütçeye sahip olduğunu bildiren Uzman, dünyanın, iklim değişikliğinin her gün yaşandığı bir süreçte olduğunu, buna da esasen insanların neden olduğunu vurguladı. Sera gazlarının oluşturduğu etkilerin insanları olumsuzluklarla karşı karşıya getirdiğini belirten Uzman, bu çerçevede özellikle öğrencileri bu konuda bilinçlendirmek gerektiğinin altını çizdi.

Toroslar'daki ilköğretim öğrencilerine iklim değişikliği üzerine bilinçlendirme eğitimleri verecekleri bilgisini paylaşan Uzman, şöyle devam etti: "Temel hedef kitlemiz ise iklim değişikliğinden en fazla olumsuz etkilenen çiftçilerimiz ve hayvan yetiştiricilerimiz. Öncelikle üretici birliklerinden başlamak üzere çiftçilere de yönelik bilgilendirmeler yapılacak. Selanik Üreticileri Birliği'nden bu konuda çok destek bekliyoruz. AB'deki iyi uygulamaların ve sürdürülebilir çevre dostu tarım uygulamalarının Mersin'de nasıl yapılmasıyla ilgili bir bilgi paylaşımı yapacağız. Bunları da çiftçilerimize, hayvan yetiştiricilerimize aktarmaya ve uygulamaya çalışacağız. Üçüncü aşamamız ise sürdürülebilirlik aşaması. Çünkü projeler bittikten sonra maalesef rafa kaldırılıyor ve devamlılık sağlanmıyor. Biz bu bilgi paylaşımının sürdürülebilir olmasını istiyoruz ve bilgi ağı oluşturmayı düşünüyoruz. Son aşamada ise buradaki uygulamalardan elde ettiğimiz sonuçlar ve geri bildirimler doğrultusunda gerek yerel gerekse ulusal anlamda Bakanlık nezdinde iklim değişikliğinin etkisinin azaltılmasına yönelik bir politika oluşturulmasını hedefliyoruz."

"İKLİM DEĞİŞİKLİKLERİ TÜRKİYE GİBİ GEÇİMİ SUYA, TARIMA DAYALI BÖLGELERİ ÇOK ETKİLİYOR"

Toplantıda konuşan MEÜ Rektörü Prof. Dr. Ahmet Çamsarı, bugün dünya iklim sisteminde ciddi değişiklikler olduğunu ve bu değişikliklerin özellikle Türkiye gibi suya, tarıma dayalı geçimi, sanayisi olan bölgeleri çok etkilediğini söyledi. Suyun başlı başına bir sorun olduğunu vurgulayan Çamsarı, "Her ne kadar biz bölgemizde bu konuda çok sıkıntı yokmuş gibi düşünsük de dünyanın gidisi ve iklim değişikliği, özellikle ülkemizin Güneydoğu, Doğu, İç Anadolu gibi bölgelerinde ciddi kuraklık tehlikesi oluşturmakta. Ayrıca Mersin, Adana, Ege, Akdeniz gibi bölgelerde de zaman içinde bu kuraklık tehlikesinin ve temiz kullanılabilir suyun ciddi sorun olacağı konusunda sinyaller vermekte. Bu, zincirleme bir sorun yaratıyor. Tarımı sadece bitkisel anlamda düşünmemek lazım. Bunun arkasından hayvancılığın da ciddi şekilde direk etkilenmesi, üretimin etkilenmesi ve dolayısıyla ülke ekonomisinin ve yaşam standardının düşmesi söz konusu" dedi.

Bu projenin, 2016'da Söz konusu sorunlar karşısında önlemler almak ve özellikle Mersin'deki tarımsal alanlarda bu değişikliklerin etkilerinin azaltılabilmesi için ne yapılabilir düşüncesinden yola çıkarak doğduğunu anlatan Çamsarı, "Bu projeye bölgede ve belki de Türkiye'de ilk adım atmanın, ön ayak olmanın verdiği gururu yaşıyorum. Çünkü bu işin öneminin farkındayız, gelecekte bize nelere mal olacağını konusunda da bilincimiz var. Projeden çıkan çıktıları, çalışmanın sonuçlarını da mutlaka ilgili Bakanlıklarımızla paylaşacağız ve muhtemelen de bu paylaşımlar akademik kökenli olduğu için ülkesel politikalara da yön vermede etkili olacağına inanıyorum" diye konuştu.

"BU ÇALIŞMAYLA HEM MERSİN HEM ÜLKE TARIMINI GELECEĞE HAZIRLAMAYI HEDEFLİYORUZ"

Mersin Ziraat Odası Başkanı Cengiz Gökçel ise doğal afetlerin en fazla zarar verdiği ekonomik kesimin üretici kesimi olduğunu vurguladı. Mersin'de geçen yıllarda fırtına dolu, sel ve su taşkını



HABERCI GAZETESİ



HABER ARAMA

Kelime Yazın...

« ARA »



HABERCI SPOR



BİK İLANLAR

İcra İhale Tebligat Personel

Mersin

İcradan satılık Citroen C5

1 / 12



büyük zararlar görüldüğünü ifade etti. Uzmanların, artan sera gazlarıyla birlikte değişen iklim koşullarının bu afetlerin önümüzdeki dönemlerde daha fazla ve yoğun bir şekilde hissedileceğini dile getirdiklerini aktaran Gökçel, "Yaptığımız bu çalışma da bu açıdan çok önemli. Hem Mersin tarımını hem ülke tarımını geleceğe hazırlamak, bu konuda bir farkındalık yaratmak, bu çalışmayı yapan herkes için gurur kaynağı, çünkü geleceğimizle ilgili doğru şeyleri yapmamıza vesile olacak" ifadelerini kullandı.

Doğal afetler nedeniyle çiftçilerin ve Türkiye'nin hem sosyal hem ekonomik yönden zarar görmemesi için sadece Türkiye'nin değil, dünyadaki gelişmiş ülkelerin de mutlaka küresel iklim değişikliğiyle ilgili toplu mücadele etmeleri, uzman önerilerini dikkate almaları gerektiğinin altını çizen Gökçel, "Proje kapsamında oda olarak bilinçlendirme, farkındalık eğitimleriyle iklim değişikliğine sebep olan özellikle sera gazlarının azaltılması ve alternatif tarım ürünlerinin geliştirilmesi konularında çalışmalar yapacağız. Uzmanlar, dünya nüfusunun 2050 yılında 9 milyar 600 milyona ulaşacağını söylüyorlar. 2050 yılına kadar çeşitli nedenlerle kaybolan ve tarım dışına çıkan topraklar, toprakların aşırı kirlenmesi ve doğal afetler nedeniyle kaybolan topraklar neticesinde tarım ürünleri üretiminin yüzde 60-70 oranında artırılması gerektiği de bir gerçek. Eğer biz bu süreçte Mersin ve Türkiye olarak doğru şeyler yaparsak hem kendi insanımızı sağlıklı biçimde ayakta tutacağız, doyuracağız hem de gelecekte tarımdan ülke olarak ekonomik olarak da çok büyük gelirler elde edeceğiz. Yunanistan'daki ortağımız Organik Tarım Üreticileri Birliği ve Toroslar Belediyesi ile proje kapsamında tarımsal ve hayvancılık alanında iyi uygulama örneklerini yerinde görerek bölgemizde yaygınlaşması için çaba sarf edeceğiz. Yunanistan ile zeytin üretiminde tekniklerin geliştirilmesi ve yaygınlaşmasına destek olacağız. Mersin Üniversitesi'nden uzmanların hazırlayacakları teknik raporlar ile tarımsal biyoçeşitlilik, organik tarım ve iklime uygun tarım konularındaki politikalar ve düzenlemeler ile AB çerçevesi hakkında bir rapor hazırlanacak" şeklinde konuştu.

Toroslar Belediyesi Proje Müdürü Ahmet Ata da belediye olarak iklim değişikliği projesi ile aynı paralelde yürütecekleri tarım ve hayvancılığı geliştirme projesi ile ilgili bilgiler verdi. Çiftçilerin tarımdan uzaklaşmaması için tarım ve hayvancılık konusunda çalışmalar yapacaklarını belirten Ata, "Hayvancılık konusunda pilot bölgeler belirleyeceklerini, ayrıca alternatif ürün yetiştirmede de hızlı bir çalışma içine girdiklerini söyledi.

Paylaş :


Etiketler : mersin, haber, avrupa birliği, mersin ziraat odası, mersin üniversitesi, toroslar belediyesi, selanik organik tarım üreticileri birliği, dimitris simaretos, melih salih uzman, ahmet çamsarı, cengiz gökçel,

Yorum Ekle  Yorumlar (0)

Yapılan yorumlarda IP Bilgileriniz kayıt altına alınmaktadır..!

2 Mart Cuma	3 Mart Cumartesi	4 Mart Pazar	5 Mart Pazartesi	6 Mart Salı
				
11° 18°	12° 19°	12° 19°	12° 19°	13° 19°


SOSYAL MEDYA



Mersin Haberci Gazetesi

Sayfayı Beğen 1.7 Bin beğenim

Arkadaşların arasında bunu ilk beğenen sen ol





HABER | YAŞAM | KÜLTÜR SANAT
SİYASET | SPOR | EKONOMİ

HABERCİ

haberciniz33@gmail.com "Tarafsız Habercilik"

ANASAYFA

HABER ARŞİVİ

KÜNYE

İLETİŞİM

GİZLİLİK İLKELERİ



Siteden yararlanırken gizlilik ilkelerimiz okumanızı tavsiye ederiz..!
mersinhaberci.com © Copyright 2016-2018 Tüm hakları saklıdır. İzinsiz ve kaynak gösterilmeden yayımlanamaz, kopyalanamaz, kullandırılamaz..!

URA MEDYA

İklim Değişikliğinin Tarıma Etkilerinin Azaltılması Uygulamaları Türkiye'ye Örnek Olacak

G+

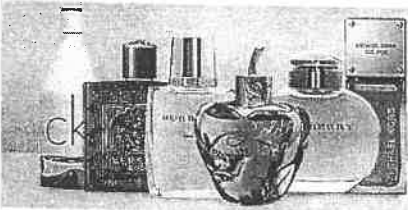
YEREL HABER

İHA

İklim değişikliğinin tarıma etkilerinin azaltılmasına yönelik Mersin'de gerçekleştirilecek uygulamalar Türkiye'ye örnek olacak. Avrupa Birliği ve Türkiye'den hibe desteği alan 'İklim Değişikliğinin Sürdürülebilir Tarımsal Biyolojik Çeşitlilik Yönetimi ile İklim Değişikliği Etkilerinin Azaltılması Projesi' sonunda hazırlanacak rapor ilgili Bakanlıklara sunularak, bir yol haritası oluşturması hedefleniyor.

Avrupa Birliği (AB) ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilen, Yürütücülüğünü Mersin Ziraat Odası'nın yaptığı, Mersin Üniversitesi (MEÜ), Toroslar Belediyesi ve Selanik Organik Tarım Üreticileri Birliği'nin paydaş olduğu 'İklim Değişikliğinin Sürdürülebilir Tarımsal Biyolojik Çeşitlilik Yönetimi ile İklim Değişikliği Etkilerinin Azaltılması Projesi'nin tanıtımı yapıldı. MEÜ Çiftlikköy Kampüsü Vadi Tesisleri gerçekleştirilen tanıtım toplantısında, projenin ayrıntıları anlatıldı. Toplantıya, Selanik Organik Tarım Üreticileri Birliği Başkanı Dimitris Simaretos de katıldı.

SPONSORLU



En çekici kadın parfümü sizce hangisi?

olduğunu vurguladı. Sera gazlarının oluşturduğu etkilerin insanları olumsuzluklarla karşı karşıya getirdiğini belirten Uzman, bu çerçevede özellikle öğrencileri bu konuda bilinçlendirmek gerektiğinin altını çizdi. Toroslar'daki ilköğretim öğrencilerine iklim değişikliği üzerine bilinçlendirme eğitimleri verecekleri bilgisini paylaşan Uzman, şöyle devam etti: "Temel hedef kitlemiz ise iklim değişikliğinden en fazla olumsuz etkilenen çiftçilerimiz ve hayvan yetiştiricilerimiz. Öncelikle üretici birliklerinden başlamak üzere çiftçilere de yönelik bilgilendirmeler yapılacak. Selanik Üreticiler Birliği'nden bu konuda çok destek bekliyoruz. AB'deki iyi uygulamaların ve sürdürülebilir çevre dostu tarım uygulamalarının Mersin'de nasıl yapılmasıyla ilgili bir bilgi paylaşımı yapacağız. Bunları da çiftçilerimize, hayvan yetiştiricilerimize aktarmaya ve uygulamaya çalışacağız. Üçüncü aşamamız ise sürdürülebilirlik aşaması. Çünkü projeler bittikten sonra maalesef rafa kaldırılıyor ve devamlılık sağlanmıyor. Biz bu bilgi paylaşımının sürdürülebilir olmasını istiyoruz ve bilgi ağı oluşturmayı planlıyoruz. Son aşamada ise buradaki uygulamalardan elde ettiğimiz sonuçlar ve geri bildirimler doğrultusunda gerek yerel gerekse ulusal anlamda Bakanlık nezdinde iklim değişikliğinin etkisinin azaltılmasına yönelik bir politika oluşturulmasını hedefliyoruz."

Burgu Arjaan by Ro...
79.50 TL den itibarenElite Hotel Dragos
74.50 TL den itibarenArkem Hotel 2
54.50 TL den itibaren

Toplantının açılışında projeye ilgili bilgi veren Proje Koordinatörü, Mersin Üniversitesi Öğretim Görevlisi Mesut Salih Uzman, 2016'da Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na sundukları projenin, 2017 yılının Mayıs ayında yaklaşık 400 proje arasından kabul edilen 38 proje arasında yer aldığını söyledi. Projenin yaklaşık 18 ay süreceğini, AB ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından karşılanan 50 bin Euro hibe bütçeye sahip olduğunu bildiren Uzman, dünyanın, iklim değişikliğinin her gün yaşandığı bir süreçte olduğunu, buna da esasen insanların neden

"İklim değişiklikleri Türkiye gibi geçimi suya, tarıma dayalı bölgeleri çok etkiliyor" Toplantıda konuşan MEÜ Rektörü Prof. Dr. Ahmet Çamsarı, bugün dünya iklim

Lütfen Şehir Seçiniz

Mersin Hava Durumu



20°C ŞİMDİ
PERŞEMBE



Risk almayın!

Korsan yazılım ile virüs bulaşma riski, sigarayla kansere yakalanma riskinden çok daha yüksektir.

Bilgisayarınızla birlikte orijinal yazılım isteyin.

Daha fazla bilgi için →

Mersin Namaz Vakitleri

01.03.2018 / 13 Cemâziye'l-Âhir 1439

İmsak	05:47
Güneş	07:06
Öğle	13:00
İkinci	16:10
Akşam	18:42
Yatsı	19:56

İkinci namazına kalan süre

01:45:31

Mersin Emlak İlanları

ELİT EMLAK
ANIT MAH.
100.000 TL

BİLİCİ
GAYRİMENKUL'D
AC
165.000 TL

mersin, toroslar...
96.000 TL



Erdemli Tapu
Caddesinde K
1.000 TL



Yüksel Emlaktan
batısında
250.000 TL



Yüksel Emlaktan
Batısında
250.000 TL

Aradığınız Evi
Hemen Bulun!

Mersin
İlçe
Durum
Kategori

Ara



Bossuite Hotel Mal...
79,00TL den itibaren

Anka Business Park
59,50TL den itibaren

Titanic Business K...
89,50TL den itibaren

tb: totilbudur.com

kuraklık tehlikesi oluşturmaktadır. Ayrıca Mersin, Adana, Ege, Akdeniz gibi bölgelerde de zaman içinde bu kuraklık tehlikesinin ve temiz kullanılabilir suyun ciddi sorun olacağı konusunda sinyaller vermekte. Bu, zincirleme bir sorun yaratıyor. Tarımı sadece bitkisel anlamda düşünmemek lazım. Bunun arkasından hayvancılığın da ciddi şekilde direk etkilenmesi, üretimin etkilenmesi ve dolayısıyla ülke ekonomisinin ve yaşam standardının düşmesi söz konusu" dedi.

Bu projenin, 2016'da Söz konusu sorunlar karşısında önlemler almak ve özellikle Mersin'deki tarımsal alanlarda bu değişikliklerin etkilerinin azaltılabilmesi için ne yapılabilir düşüncesinden yola çıkarak doğduğunu anlatan Çamsarı, "Bu projeye bölgede ve belki de Türkiye'de ilk adım atmanın, ön ayak olmanın verdiği gururu yaşıyorum. Çünkü bu işin öneminin farkındayız, gelecekte bize nelere mal olacağını konusunda da bilincimiz var. Projeden çıkan çıktıları, çalışmanın sonuçlarını da mutlaka ilgili Bakanlıklarımızla paylaşacağız ve muhtemelen de bu paylaşımlar akademik kökenli olduğu için ülkesel politikalara da yön vermede etkili olacağına inanıyorum" diye konuştu.

"Bu çalışmayla hem Mersin hem ülke tarımını geleceğe hazırlamayı hedefliyoruz" Mersin Ziraat Odası Başkanı Cengiz Gökçel ise doğal afetlerin en fazla zarar verdiği ekonomik kesimin üretici kesimi olduğunu vurguladı. Mersin'de geçen yıllarda fırtına, dolu, sel ve su taşkını afetleri olduğunu anımsatan Gökçel, özellikle yıllardır süregelen don afetlerinden çiftçilerin çok büyük zararlar gördüğünü ifade etti. Uzmanların, artan sera gazlarıyla birlikte değişen iklim koşullarının bu afetlerin önümüzdeki dönemlerde daha fazla ve yoğun bir şekilde hissedileceğini dile getirdiklerini aktaran Gökçel, "Yaptığımız bu çalışma da bu açıdan çok önemli. Hem Mersin tarımını hem ülke tarımını geleceğe hazırlamak, bu konuda bir farkındalık yaratmak, bu çalışmayı yapan herkes için gurur kaynağı, çünkü geleceğimizle ilgili doğru şeyleri yapmamıza vesile olacak" ifadelerini kullandı.

Doğal afetler nedeniyle çiftçilerin ve Türkiye'nin hem sosyal hem ekonomik yönden zarar görmemesi için sadece Türkiye'nin değil, dünyadaki gelişmiş ülkelerin de mutlaka küresel iklim değişikliğiyle ilgili toplu mücadele etmeleri, uzman önerilerini dikkate almaları gerektiğinin altını çizen Gökçel, "Proje kapsamında oda olarak bilinçlendirme, farkındalık eğitimleriyle iklim değişikliğine sebep olan özellikle sera gazlarının azaltılması ve alternatif tarım ürünlerinin geliştirilmesi konularında çalışmalar yapacağız. Uzmanlar, dünya nüfusunun 2050 yılında 9 milyar 600 milyona ulaşacağını söylüyorlar. 2050 yılına kadar çeşitli nedenlerle kaybolan ve tarım dışına çıkan topraklar, toprakların aşırı kirlenmesi ve doğal afetler nedeniyle kaybolan topraklar neticesinde tarım ürünleri üretiminin yüzde 60-70 oranında artırılması gerektiği de bir gerçek. Eğer biz bu süreçte Mersin ve Türkiye olarak doğru şeyler yaparsak hem kendi insanımızı sağlıklı biçimde ayakta tutacağız, doyuracağız hem de gelecekte tarımdan ülke olarak ekonomik olarak da çok büyük gelirler elde edeceğiz. Yunanistan'daki ortağımız Organik Tarım Üreticileri Birliği ve Toroslar Belediyesi ile proje kapsamında tarımsal ve hayvancılık alanında iyi uygulama örneklerini yerinde görerek bölgemizde yaygınlaşması için çaba sarf edeceğiz. Yunanistan ile zeytin üretiminde tekniklerin geliştirilmesi ve yaygınlaşmasına destek olacağız. Mersin Üniversitesi'nden uzmanların hazırlayacakları teknik raporlar ile tarımsal biyoçeşitlilik, organik tarım ve iklim uygun tarım konularındaki politikalar ve düzenlemeler ile AB çerçevesi hakkında bir rapor hazırlanacak" şeklinde konuştu.

Toroslar Belediyesi Proje Müdürü Ahmet Ata da belediye olarak iklim değişikliği projesi ile aynı paralele yürütecekleri tarım ve hayvancılığı geliştirme projesi ile ilgili bilgiler verdi. Çiftçilerin tarımdan uzaklaşmaması için tarım ve hayvancılık konusunda çalışmalar yapacaklarını belirten Ata, hayvancılık konusunda pilot bölgeler belirleyeceklerini, ayrıca alternatif ürün yetiştirmede de hızlı bir çalışma içine girdiklerini söyledi.

Etiketler: Anadolu, Mersin Üniversitesi, bugün, Adana, Akdeniz, Avrupa, Yunanistan, Güneydoğu, Avrupa Birliği, Mersin, Mersin Haberleri

« önceki haber | sonraki haber »

ÇEVRE İLLERDEN HABERLER

Prof. Dr. Gümürdülü: "Yanlış Beslenme Kolon Kanserine Yol Açabiliyor"
Adana
01.03.2018

Niğde'de "Sıfır Atık Projesi" Tanıtıldı
Niğde
01.03.2018

Sağlıkçılar Yıpranma Payının Yasalaşmasını Bekliyor
Konya
01.03.2018

Uçuruma Yuvarlanan Cipte Cesedi Bulunan Mühendis Son Yolculuğuna Uğurlandı
Karaman
28.02.2018

Antalya'da Tarık Akan Parkı Açıldı
Antalya
01.03.2018

Milliyet Gazetesi'nin Çukurova ekini bayinizden istemeyi unutmayınız...

Milliyet



Milliyet

Milliyet Gazetesi'nin Çukurova ekini bayinizden istemeyi unutmayınız...



İlgili Haberler



Kolombiya Büyükelçisinden Rektör Çamsarı'ya Ziyaret



Arsılköy'ün Düşman İşgalinden Kurtuluşunun 98.



Mersin'de Elektrik Akımına Kapılan 8 Kuzu Telef Oldu



Ana Sayfa
Son Dakika
Yazarlar
Video
Foto Galeri
Daha Fazla Haber
Arşiv
Astroloji
Bebek Çocuk
Bilgi Yarışması
Blog

Cadde
Cafe
Cumartesi
Dünya
Ege
Eğitim
Ekonomi
Finans
Gündem
Hava Yol
Hayat

Kadın
Kişisel Bakım
Kitap
Konut - Emlak
Kültür - Sanat
Magazin
Yol Durumu
Moda
Mutfak
Otomobil
Oyun
Pazar

Sağlık
Siname
Siyaset
Spor
Tatil
Teknoloji
Televizyon
Yorum
Gazete

Bülten
İletişim
Künye
MilliyetEmlak.com
Mobil Milliyet
Reklam
SizdenSize
Açılış Sayfam Yap
Favorilerime ekle
RSS
Sitene Ekle
Kampanya Sözleşmesi

- **FOTO GALERİ**
- **VIDEO GALERİ**
- **YAZARLAR**
- **PUAN DURUMU**
- **REKLAM**
- **KÜNYE**
- **İLETİŞİM**

**CONSTRUCT
NORTHAFRICA**
IN MOROCCO

10-12 NİSAN'18
Kazablanka | FAS

**FUARA
KATILIN
MERSİN'E
ÖZEL
%10 İNDİRİM
FIRSATINI
KAÇIRMAYIN!**



www.atilimfuar.com

ATILIM FUARCILIK
dmg::events

- [Mersin](#)
- [Güncel](#)
- [İlçe Haberleri](#)
- [Yerel](#)
- [Özel Haber](#)
- [Siyaset](#)
- [Ekonomi](#)
- [Sağlık](#)
- [Eğitim](#)
- [Kültür-Sanat](#)
- [Spor](#)

[ANASAYFA](#) [EKONOMİ](#) [MERSİN](#) İKLİM DEĞİŞİKLİKLERİNİN ETKİLERİ AZALTILICAK

İklim değişikliklerinin etkileri azaltılacak

İklim değişikliğinin tarıma etkilerinin azaltılmasına yönelik gerçekleştirilecek uygulamalar kapsamında "İklim Değişikliğinin Sürdürülebilir Tarımsal Biyolojik Çeşitlilik Yönetimi ile İklim Değişikliği Etkilerinin Azaltılması Projesi" hayata geçiyor. 18 ay sürecek, 50 bin Euro hibe bütçeli proje, Türkiye'de ilk olacak ve üreticilerle öğrencilere eğitimler verilecek.

08.11.2017 17:16:33



Haber-Gencay Olcan

Avrupa Birliği (AB) ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilen, yürütücülüğünü Mersin Ziraat Odası'nın yaptığı, Toroslar Belediyesi, Mersin Üniversitesi (MEÜ) ve Organik Üreticiler Birliği'nin paydaş olduğu 'İklim Değişikliğinin Sürdürülebilir Tarımsal Biyolojik Çeşitlilik Yönetimi ile İklim Değişikliği Etkilerinin Azaltılması Projesi'nin tanıtımı yapıldı. MEÜ Çiftlikköy Kampüsü Vadi Tesisleri'nde gerçekleştirilen toplantıya Mersin Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ahmet Çamsarı başta olmak üzere Mersin Ziraat Odası Başkanı Cengiz Göksel, Toroslar Belediyesi Proje Koordinatörü Ahmet Ata, MEÜ Projeler Koordinatörü Öğretim Görevlisi Mesut Salih Uzman, Organik Üreticiler Birliği Başkanı Dimitris Simeonidis, Proje Uzmanı Christos Georgiadis, MEÜ Rektör Yardımcıları, Mühendislik Fakültesi Dekanı, Çevre Mühendisleri Bölümü başkanı ve öğretim elemanları katılım gösterdi.



UZMAN, "BUNU YARATAN DA ESASEN BİZLERİZ"

Toplantının açılış konuşmasını yapan MEÜ Projeler Koordinatörü Öğretim Görevlisi Mesut Salih Uzman, projeyi 2016 yılında Çevre ve Şehircilik Bakanlığına sunduklarını ifade ederek sözlerine başladı. 2017 yılının Mayıs ayında yaklaşık 400 proje arasında ilk 38 proje içerisinde yer aldıklarını belirten Uzman, "Projenin sözleşmesi Mayıs 2017'de imzalanarak, geçen ay Sayın Bakanımızın Ankara'da yaptığı program açılışıyla başladı. Bugün tarımsal iklim, iklim değişikliğinin tarımsal biyolojik çeşitlilik üzerine etkilerinin azaltılması projesinin açılış toplantısında. Yaklaşık 18 ay sürecek bir proje. 50 bin Euro civarında hibe bütçesine sahip. Hibe AB tarafından ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından karşılanmaktadır. 18 ay içerisinde de biz projemizi uygulamak niyetindeyiz. Mersin Ziraat Odamız projenin lideri durumda. Organik Üreticiler Birliği, Toroslar Belediyesi ve biz projenin içerisinde yer almaktayız. Çok kısa proje faaliyetlerinden bahsetmek istiyorum. Projenin 4 temel amacı bunlardan birisi iklim değişikliğini biz her gün yaşayan bir süreçteyiz. Dolayısıyla bunu yaratan da esasen bizleriz. Sera gazlarının oluşturduğu etkiler maalesef bu olumsuzluklarla karşı karşıya getiriyor. Dolayısıyla bu anlamda biz öğrencilere bunun farkındalığını sağlamak zorundayız. Bilinçlendirmek zorundayız. Toroslar Belediyesi'ndeki ilkokul öğrencilerine iklim değişikliği üzerine bilinçlendirme kampanyası düzenleyeceğiz. Eğitimler yapacağız. Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği bölümümüz akademik anlamda projede etkin bir rol

alacak. Öğrencilerimizin bu açıdan gerekli farkındalığa erişmesini sağlamak istiyoruz” dedi.

“BİLGİ PAYLAŞIMLARININ SÜRDÜREBİLİRLİĞİNİ İSTİYORUZ”

İkinci hedeflerinin ise bu iklim değişikliğinden en fazla olumsuz etkilenenlerin çiftçiler ve hayvan yetiştiricileri olduğunu ve öncelikli olarak proje ortakları Organik Üreticiler Birliği’nden bu konuda çok destek beklediklerini ifade eden Uzman, konuşmasına şöyle devam etti: “Avrupa Birliği’ndeki (AB) iyi uygulamaların ve sürdürülebilir çevre dostlukları uygulamalarının Mersin’de nasıl yapılmasıyla ilgili bir deneyim bilgi paylaşımı yapacağız. Ve bunları da demin dediğim gibi çiftçilerimize ve hayvan yetiştiricilerimize aktarmaya ve uygulatmaya çalışacağız. Projeler bittikten sonra rafa kaldırılıyor bir yerde devam sağlanmıyor. Biz bu bilgi paylaşımının sürdürülebilirliğini istiyoruz. Bu açıdan bir bilgi ağı oluşturmayı planlıyoruz çünkü iklim değişikliği sorununa yönelik her geçen gün bilim adamları ve uzmanlar yeni çabalar içerisinde oluyor. Avrupa’da veya Türkiye’de bir Network oluşturup özellikle üretici birlikleri yöneticilerinin bu uygulamalardan haberdar olması sağlamak için bir bilgi ağı oluşturup, o ağda ile yabancı ortağımızın da desteğiyle Avrupa’dan da üyeler elde ederek o bilgi paylaşımının devamını sağlamak istiyoruz. İnşallah o amaca ulaşırız. Son olarak ise buradaki uygulamaların elde ettiğimiz sonuçların ve geri bildirimlerin doğrultusunda gerek yerel gerekse ulusal anlamda bakanlık nezdinde bir politika oluşturulması niyetinde bir nebze katkımız olursa ne mutlu bize. Tabii Bakanlık bizden bunu bekliyor. Uygulamaların Türkiye çapında yaygınlaştırılması şeklinde bizden öneriler bekliyor. Biz de bu projeden özellikle bunu amaçlıyoruz. Projenin kentimize ve tüm ülkemize hayırlı olmasını diliyorum.”



ÇAMSARI, "TARIMI SADECE BİTKİSEL ANLAMDA DÜŞÜNMEMEK LAZIM"

Mersin Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ahmet Çamsarı ise günümüzde dünya iklim sisteminde ciddi değişiklikler olduğuna dikkat çekti. Suyun başlı başına bir sorun olduğunu ifade eden Rektör Çamsarı, "İklim değişikliklerin özellikle bizim gibi suya ve tarıma dayalı geçimi ve sanayisi olan bölgelerde çok etkili oluyor. Her ne kadar biz bölgemizde bunun çok sıkıntısı yokmuş gibi düşüsek de dünyanın gidişi ve iklim değişikliği özellikle ülkemizin Doğu, Güney Doğu ve İç Anadolu gibi bölgelerinde ciddi kuraklık tehlikesi yaratmaktadır. Onun dışında Mersin, Adana, Ege, Akdeniz gibi bölgelerde de zaman içinde bu kuraklık tehlikesinin ve temiz kullanılabilir suyun ciddi sorun olacağı konusunda sinyaller vermekte. Tabii bu, zincirleme bir sorun yaratıyor. Tarımı sadece bitkisel anlamda düşünmemek lazım. Bunun arkasından hayvancılığın da ciddi şekilde direk etkilenmesi, üretimin etkilenmesi ve dolayısıyla ülke ekonomisinin ve yaşam standardının düşmesi söz konusu. Bu durum çerçevesinde 2016 yılında söz konusu sorunlar karşısında önlemler almak ve özellikle ilimizdeki tarımsal alanlarda bu değişikliklerin etkilerinin azaltılması için ne yapılabilir düşüncesinden yola çıkarak bugün birlikte olmamıza neden olan bu proje doğdu. Ve başlığından da anlaşılacağı gibi bu değişikliklerin sürdürülebilir tarımsal biyolojik çeşitliliğinin üzerine olan etkisinin azaltılması başlığıyla bir proje başlatıldı. Aslında Yunanistan ile uzun yıllardır ortak projelerimiz vardı. AB'ye bu proje ortak olarak başvurulması ve kabul edilmesi ile bu konuda önemli bir adım daha atıldı" ifadelerini kullandı.

“ZİRAAT FAKÜLTESİYLE İLGİLİ ÇALIŞMALAR DA SÜRÜYOR”

Türkiye’de projeye ilk adım atan üniversitelerden biri olmanın verdiği gururu da paylaşmak istediğini aktaran Çamsarı, sözlerini şöyle bitirdi: “Çünkü bu işin öneminin farkındayız, gelecekte bize nelere mal olacağını konusunda da bilincimiz var. Bu konuda projeden çıkan çıktıları, çalışmanın sonuçlarını da mutlaka ilgili Bakanlıklarımızla paylaşacağız ve muhtemelen de bu paylaşımlar akademik kökenli olduğu için ülkesel politikalara da yön vermede etkili olacağına inanıyorum. Projemizin özellikle Mersinimize ve bu söylediğim çerçevede hayırlı uğurlu olmasını diliyorum. Biz ilimizde tarım konusunda akademik desteğe ihtiyaç olduğunu bildiğimiz için ilçe meslek yüksek okullarına ilgili birimler de kurduk, geliştirdik ve destekledik. Onlarla da ortak bölge çiftçilerimiz, ziraatçılarımız rahatlıkla çalışabilir. Burada ziraat fakültesiyle ilgili çalışmalar da sürüyor. Biz geldiğimizden beri bir proje üniversitesi olmaya çalıştık. Bu anlamda da proje artış sayımız yüzde 30’ları geçti. Ve bu sıralamamızı da etkiledi. Türkiye’deki 184 üniversite arasında 12’inci sıradayız. Bu da tabii ki yetersiz ama güzel bir sonuç bizim için. Proje çeşitliliği konusunda her kurumla işbirliği yaparak proje yapalım istiyoruz. Buna da hemem hemen bu amacımıza ulaştık diyebiliriz. Üniversite ile şehrin bütünleşmesi cümlesinin altının böyle dolacağını inanıyorum. İlerleyen dönemde bu konudaki her türlü projeye ve danışmanlık hizmetine açığız. Bütün bu söylediklerim bağlamında bizi yalnız bırakmadığınız için tekrar teşekkür ediyorum. Projenin hem bize hem ülkemize faydalı olmasını diliyorum. Saygılar sunuyorum”



GÖKÇEL, “YAYGINLAŞMASI İÇİN ÇABA SARF EDECEĞİZ”

Mersin Ziraat Odası Başkanı Cengiz Gökçel ise projenin hem Mersin hem de Türkiye tarımını geleceğe hazırlamak ve bu konuda bir farkındalık yaratmak açısından çok önemli olduğuna dikkat çekti. Bu çalışmanın gelecek ile alakalı doğru şeyleri yapmaya vesile olacağını aktaran Gökçel, “Ben doğal afetlerden dolayı çiftçilerimizin ve ülkemizin sosyal ve ekonomik yönden zarar görmemesi sadece Türkiye Cumhuriyeti’nin değil aslında dünyadaki gelişmiş diğer toplulukların da mutlaka bu küresel iklim değişikliğiyle ilgili topluca mücadele etmeleri, uzman önerilerini dikkate alması gerekir Proje kapsamında Mersin Ziraat Odası olarak bilinçlendirme farkındalık eğitimleriyle iklim değişikliğine sebep olan özellikle sera gazlarının azaltılması ve alternatif tarım ürünlerinin geliştirilmesi konularında çalışmalar yapılacaktır. Uzmanlarımızın dünyada bu konularla ilgili bilinçli insanların söylediği şu; ‘Dünya nüfusunun 2050 yılında 9 Milyar 600 Milyon seviyesine ulaşacağı söyleniyor. Burada 2050 yılına kadar çeşitli nedenlerle kaybolan ve tarım dışına çıkan toprakların aşırı kirlenmesi ve işte gerçekleşen doğal afetlerden sonra kaybolan topraklar neticesinde tarım ürünlerini yüzde 60 ila 70 arasında üretiminin artırılması gerekliliği de bir gerçektir. Uzmanlarımız böyle söylüyor. Dolayısıyla eğer biz bu süreçte doğru şeyler yaparsak hem kendi insanımızı sağlıklı bir biçimde ayakta tutacağız ve doyuracağız hem de gelecekte tarımdan ekonomik olarak da çok büyük gelirler elde edeceğiz diye düşünüyorum. Yunanistan’daki ortağımız olan Organik Tarım Üreticileri Birliği ve Toroslar Belediyesi ile proje kapsamında tarımsal ve hayvancılık alanında iyi

uygulama örneklerini yerinde görerek bölgemizde yaygınlaşması için çaba sarf edeceğiz. Ortağımız Yunanistan zeytin üretiminde tekniklerin geliştirilmesi özellikle ve yaygınlaşmasına destek olacağız. Projede Mersin Üniversitemizden Sayın rektörümüzün de destekleri ile görevlendirilen mesai arkadaşlarımızın hazırlayacakları teknik raporlar ile tarımsal biyolojik çeşitlilik, organik tarım ve iklime uygun tarım konularındaki politikalar ve düzenlemeler ile AB çerçevesi hakkında bir rapor hazırlanacaktır. Bu projenin kamuoyuna duyurulması hususunda şimdiden destekleriniz ve katılımızdan dolayı herkese ayrı ayrı teşekkürlerimi sunarım” şeklinde konuştu.



“BİR DAHA İNŞALLAH MERSİN’DE OLACAĞIZ”

Proje Uzmanı Christos Georgiadis ise Mersin’de bir daha bulunduğu için çok mutlu olduğunu ifade ederek, “Bu projemiz ilk projemiz değil 10 senedir Mersin için proje geziyoruz ve çok başarılı projelere imza attık. Mesut Salih Uzman’a çok teşekkür etmek istiyorum. Çünkü birlikte başarılı bir ekip oluşturduk ve yeni projelerimizi bekliyoruz. Bir daha inşallah Mersin’de olacağız. Teşekkür ediyorum” dedi. Organik Üreticiler Birliği Başkanı Dimitris Simeonidis ise Mersin’deki misafirperverliğe inanmadığını söyledi. Çok güzel bir ortamda böyle bir toplantıya katıldıkları için MEÜ Rektörü Çamsarı’ya başta olmak üzere yardımcılarına çok teşekkür eden Simeonidis, “Üniversite ile beraber çalışmak biz Organik Üreticiler Birliği için önemli bir fırsat. Bizimle beraber buraya katıldığınız için hepinize teşekkür ederim. Üreticilerimize destek veriyorsunuz. Çünkü her iki millet de üreticilerin hangi şartlarla çalıştığını öğrenmesi lazım. Onlara ne gibi yardımlar yapılabilirliğini öğrenmesi lazım. Hükümetlerimizden bu desteği zamanıyla almamız lazım hepinize teşekkürler” diye konuştu.

ATA, “ALTERNATİF TARIM ÜRÜNLERİNE DOĞRU YÜRÜME VAR”

Toplantıya Toroslar Belediyesi Başkanı Hamit Tuna'nın da katılması beklenirken bir gün önce acil Ankara'ya gitmesi dolayısıyla yerine Toroslar Belediyesi Projeler Koordinatörü Ahmet Ata, Toroslar Belediyesi'nin proje kapsamında yapacağı çalışmalarını kısaca özetledi. Konuşmasına Toroslar Belediyesi Başkanı Hamit Tuna'nın sosyal belediyecilik anlamında üretmiş olduğu sosyal projeler ile kamuoyuna her zaman bazı ilkleri gerçekleştirmenin mutluluğunu halkıyla paylaştığını ifade ederek başlayan Ata, “Bu iklim değişikliği projesinde ise eşdeğerde yürüteceği 41 projesinin içerisinde bir tanesi de tarım ve hayvancılığı geliştirme projesiydi. Bu konuda meclisten de yetki aldı. Yer tahsisini yaptı. Bu konuyla ilgili geçen yıl Konya Selçuk Üniversitesi'nde Veterinerlik Fakültesinde 3 günlük bir çalışma yaptık. İklim değişikliği projesinin içinde hayvancılık da rol almaktadır. Farklı alternatif ürünleri yetiştirmenin bilinciyle neler yapılabilir? Orada yaptığımız çalışmalar sonucunda küçükbaş ve büyükbaş hayvanlar olmak üzere burada çalışmalar gerçekleştireceğiz. Pilot mahalleler seçeceğiz. Yeni Büyükşehir yasasıyla özellikle belde ve köylerin mahalleye dönüşmesinden sonra tarım ürünlerinin özellikle sert çekirdekli ve narenciye türlerinin artık günümüzde çiftçiye ekonomik yönden çok değer kazandırmadığı, maliyetlerine ürün sattıklarını düşünürseniz artık öfkelenen vatandaşın ağaçlarını keserek şehre geliyor. Bir kuruma iş başvurusunda bulunuyor. Bunun önüne geçebilmek için tarım ve hayvancılık konusunda çalışmalara yakın zamanda başlanacak. Alt yapısı hazırlandı. Tarım alanında da birçok alternatif tarım ürünlerine doğru yürüme var. Mevcut tarım ürünleriyle bugüne gelmiş ama bundan sonra farklı alternatif tarım ürünleri üretmek konusunda da hızlı bir çalışmaya girdik. Geldiğimiz süreçte tamamen tüketici bir toplum olduk. Biz bunu tekrar belediye başkanımızın ortaya koyduğu projelerle üretime destek verme anlamında birçok çalışma gerçekleştirmekteyiz” diye aktardı.

'İklim değişikliği' projesi MEÜ'de tanıtıldı

Küresel iklim değişikliğinin nedenlerini gelişmiş ülkelerin rant hırsına bağlayan Mersin Ziraat Odası Başkanı Cengiz Gökçel, " Ama yaşatacak ve doyuracak bir insan kalmazsa o paraların bir işe yaramayacağını onlar da zaman içinde anlayacaklardır" dedi. Dünya nüfusunun 20150 yılında 10 milyarı bulacağını ancak tarım yapılabilen toprak miktarının azalacağını kaydeden Gökçel, "Tarım ürünleri miktarının ise yüzde 60 artması gerekecek. Biz bu süreçte Mersin olarak, Türkiye olarak doğru işler yaparsak hem kendi insanımızı sağlıklı biçimde doyuracağız, hem de tarımdan ekonomik gelir elde edeceğiz" diye konuştu.

GÜNDEM 08 Kasım 2017 - 16:24 326 0



Facebook'ta Paylaş



Twitter'ta Paylaş



Google Plus'ta Paylaş





ABİDİN YAĞMUR

Mersin Üniversitesi Ziraat Odası, Toroslar Belediyesi ve Selanik Organik Üreticiler Birliği'nin ortaklaşa yürüttüğü 'İklim Değişikliğinin Sürdürülebilir Tarımsal Biyolojik Çeşitlilik Yöntemi ile İklim Değişikliği Etkilerinin Azaltılması' projesinin tanıtım toplantısı Mersin Üniversitesi ev sahipliğinde yapıldı. Toplantıya Mersin Ziraat Odası Başkanı Cengiz Gökçel, Mersin Üniversitesi Rektörü Ahmet Çamsarı, Selanik Organik Tarım Üreticileri Birliği Başkanı Dimitris Simaretis ile Toroslar Belediyesi ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü temsilcileri katıldı.

Toplantının açılışında konuşan Mersin Üniversitesi Proje Ofisi sorumlusu ve proje koordinatörü Mehmet Salih Uysal, "Projeyi 2016 yılında Selanik Organik Üreticiler Birliği ile iletişime geçerek, Ziraat Odası'nın öncülüğünde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın teklif çağrısı üzerine sunduk. 2017 yılının mayıs ayında 400 proje arasından ilk 38 proje içinde yer aldı ve sözleşmesi imzalandı. Yaklaşık 18 ay sürecek bir proje. 50 bin avro bütçeye sahip. Hibe AB ve bakanlık tarafından karşılanıyor" dedi.

Projenin 4 hedefi var

Projenin 4 temel amacının olduğunu kaydeden Uysal, "İklim değişikliğinin sonuçlarını hepimiz yaşıyoruz. Öncelikle öğrencilere bu konuda farkındalık yaratmak istiyoruz. Toroslar bölgesindeki ilköğretim öğrencilerine bilinçlendirme eğitimleri yapacağız. İkinci hedef kitlemiz, bu iklim

değişikliğinden etkilenen çiftçilerimiz. Selanik Organik Üreticiler Birliği'nden bu konuda destek alacağız. AB'deki iyi deneyimleri çiftçilerimize anlatacağız. Üçüncü hedefimiz projeyi sürdürülebilir kılmak. Bir bilgi ağı oluşturmak istiyoruz. Avrupa ve Türkiye'de bir network oluşturup üretici birliklerinin gelişmelerden haberdar olmasını sağlamak istiyoruz. Dördüncü hedefimiz ise projede elde ettiğimiz verileri, gerek yerel, gerek merkezi hükümete, iklim değişikliği politikalarıyla ilgili öneriler olarak sunmak" diye konuştu.

'Üretiyoruz ama pazarlayamıyoruz'

Mersin Ziraat Odası Başkanı Cengiz Gökçel de, çiftçilerimizin ekonomik ve sosyal yönden güçlenmesi için faaliyetler yürüttüklerini söyledi.

Gökçel, "Ekonomik yönden güçlenmeleri için, hastalık ve zararlılarla daha ekonomik nasıl mücadele edebilirler, zamanında önlem alarak masraflarını azaltmak için ne yapabilirler konusunda eğitim çalışmaları yapıyoruz. Ürünlerin değerlendirilmesi, çiftçi iktisadi teşebbüslerinin kurulması için çalışmalar yapıyoruz. Çiftçiler olarak üretiyoruz ama tam pazarlama noktasında piyasa şartlarıyla mücadele edemiyoruz. Çünkü biz üretmeye odaklanmışız. Bizim pazarlamayla ilgili sıkıntılarımız var. Ürünlerimizin alıcı bulmasını bekliyoruz. Oysa tarımını geliştirmiş ülkelere baktığımızda, üretici birlikleri ya da kooperatifler vasıtasıyla oluşturan pazarlama zinciriyle, ürün işleme merkezleriyle çiftçi gelirini yükseltmişler. Dolayısıyla bizim de talebimiz yetkililerden, ekonomik olarak güçlü çiftçisi olan ülkelerdeki modellerden mutlaka faydalanmamız gerekiyor. Bu konuda çabalarımız oluyor" dedi.

'İyi örnekler bölgede yaygınlaştırılacak'

Türkiye'de ve Mersin'de çok sayıda doğal afet riski bulunduğunu vurgulayan Cengiz Gökçel, "Doğal afetlerin en fazla zarar verdiği kesim üretici kesimi. Mersin'de geçen yıl fırtına oldu, don oldu, sel oldu ve çiftçilerimiz çok büyük zarar gördü. Artan sera gazlarıyla birlikte değişen iklim koşulları bu afetlerin önümüzdeki yıllarda daha fazla yaşanmasına neden olacak. Dolayısıyla bu proje bu açıdan da çok önemli. Hem Mersin tarımını, hem ülke tarımını geleceğe hazırlamak, bu konuda bir farkındalık yaratmak, bu çalışmayı yapan herkes için gurur kaynağı. Çünkü geleceğimizle ilgili doğru şeyi yapmamıza vesile olacak bu çalışma. Proje kapsamında oda olarak bilinçlendirme

eğitimiyle, sera gazlarının azaltılması ve alternatif ürünlerin geliştirilmesi için çalışma yapacağız. Tarımsal ve hayvancılık anlamında iyi örnekleri yerinde görerek bölgemizde yaygınlaşması için çalışacağız. Ortağımız Yunanistan ile zeytin üretiminin geliştirilmesi ve yaygınlaşmasına destek olacağız. Mersin Üniversitesi'nin katkısıyla tarımsal biyoçeşitlilik, organik tarım, iklime uygun tarım konularında bir rapor hazırlanacak” dedi.

‘Türkiye geleceğe hazırlanmalı’

Doğal afetlerin yıkıcı etkisini azaltmanın yolunun iklim değişikliğine neden olan sera gazı salınımının azaltılmasından geçtiğine işaret eden Gökçel, “Küresel iklim değişikliğiyle sadece Türkiye'nin değil, dünyadaki gelişmiş ülkelerin de topluca mücadele etmeleri, uzman önerilerini dikkate alması gerekiyor. Para hırsı, rant hırsı nedeniyle o gelişmiş ülkelerin bu konuda nasıl geride durduklarını da görüyoruz. Ama yaşatacak ve doyuracak bir insan kalmazsa o paraların bir işe yaramayacağını onlar da zaman içinde anlayacaklardır. 2050 yılında dünya nüfusunun 10 milyara ulaşması bekleniyor. 2050 yılına kadar çeşitli nedenlerle kaybolan ve tarım dışına çıkan topraklar, toprakların aşırı kirlenmesi neticesinde aslında tarım ürünlerinin yüzde 60 oranında artırılması lazım. Biz bu süreçte Mersin olarak, Türkiye olarak doğru işler yaparsak hem kendi insanımızı sağlıklı biçimde doyuracağız, hem de tarımdan ekonomik gelir elde edeceğiz” şeklinde konuştu.

‘Çiftçinin üretime devam etmesi sağlanmalı’

Toplantıda Toroslar Belediyesi adına söz alan Ahmet Ata da, “Toroslar Belediyesi'nin 41 projesi içinde tarım ve hayvancılığı geliştirme projesi de yer alıyordu. Hayvancılık ve alternatif ürünler konusunda pilot mahalleler seçeceğiz ve buralarda uygulamalar yapacağız. Artık ürünü para etmeyen vatandaş sinirlenip ağacını kesiyor ve şehre gelip kurumlara bana iş verir misiniz diyor. Bunun önüne geçmek için mevcut tarım ürünleri dışında alternatif tarım ürünleri üretmeliyiz. Kırsal kesimde yaşayan insanların mutlaka orada kalmasını, üretime devam etmesini sağlamak için tarım ve hayvancılık konusunda alternatif ürünlere yönelmemiz gerekiyor” dedi.

Rektör Çamsarı: Proje üniversitesi olduk

Mersin Üniversitesi Rektörü Ahmet Çamsarı, "Proje çeşitliliği konusunda elimizden geldiğince agresif davranmaya çalışıyoruz. Her konuda proje yapmaya çalışıyoruz. Valilikten yerel yönetimlere, kent konseylerinden odalara kadar her kurumla işbirliği içinde proje yapalım istiyoruz. Olmadığımız ya da danışman vermediğimiz bir kurum neredeyse kalmadı. Üniversite ile şehrin bütünleşmesi cümlesinin altının böyle dolacağına inanıyorum" dedi.

'İklim Değişikliğinin Sürdürülebilir Tarımsal Biyolojik Çeşitlilik Yöntemi ile İklim Değişikliği Etkilerinin Azaltılması' projesinin açılışında konuşan MEÜ Rektörü Ahmet Çamsarı, "Dünya iklim sisteminde ciddi ve değişiklikler oluyor ve bunlar özellikle bizim gibi suya, tarıma dayalı geçimi olan bölgelerde çok etkili oluyor. Su, başlı başına bir sorun. Her ne kadar biz bu konuda sorumlunuz yokmuş gibi düşünsek de ülkemizin doğusu, güneydoğusu, iç kesimlerinde ciddi kuraklık tehlikesi var. Güney ve batı kesimlerinde ise zaman içinde kuraklık tehlikesinin olacağına dair ciddi sinyaller var. Tabi bu zincirleme sorunlar yaratıyor. Tarımı sadece bitkisel olarak düşünmemek lazım. Bunun arkasından hayvancılığın da direkt etkilenmesi, üretimin etkilenmesi ve dolayısıyla ülke ekonomisinin ve yaşam standardının düşmesi söz konusu. Bu konularda önlemler almak ve ilimizde iklim değişikliğinin etkilerinin azaltılması için neler yapılabilir sorusundan hareketle bu proje doğdu" dedi.

Yunanistan ile daha önce de ortak AB projeleri yaptıklarını kaydeden Çamsarı, "Bu projeye önemli bir adım daha atıldı. Bu projeye bölgede ve belki de Türkiye'de ilk adım atan üniversite olmanın gururunu yaşıyoruz. Çünkü bu işin öneminin farkındayız ve gelecekte bize nelere mal olacağı konusunda bilincimiz mevcut. Bu projenin çıktılarını ilgili bakanlıkla paylaşacağız. Muhtemelen de bu çıktılar akademik kökenli olduğu için ülkesel politikalara yön vermede de etkili olacak" diye konuştu.

Üniversitenin tarım konusundaki çalışmalarını anlatan Çamsarı, "Veterinerlik birimi kurduk, kadromuzu zenginleştirme aşamasındayız. İlimizde tarım konusunda akademik desteğe ihtiyaç olduğunu bildiğimiz için ilçelerdeki meslek yüksek okullarımızda ilgili birimler kurduk veya mevcutları geliştirdik. Bölge çiftçilerimiz bu birimlerimizle rahatlıkla çalışabilir. Ziraat Fakültesi ile ilgili çalışmalarımız da sürüyor" dedi.

Göreve geldiklerinde proje üniversitesi olma hedefini koyduklarını kaydeden Çamşarı, "Yüzde 30'ları geçti proje sayısı artışıdır. Bu da sıralamamızı etkiledi, 184 üniversite arasında 12. Sıradayız. Bu da güzel bir sonuç ilimiz için. Biz her kurumda bir danışmanımız olsun istiyoruz. İsterlerse danışmanlık konusunda da yardımcı olabiliriz. Zaten görevimiz de bu. Mersin için bir yol çizilecekse, bir hedef gözetilecekse bu akademi olmadan olmamalı. İşin bilimsel olarak ilerlemesi herkesin faydasına olur. Proje çeşitliliği konusunda elimizden geldiğince agresif davranmaya çalışıyoruz. Her konuda proje yapmaya çalışıyoruz. Valilikten yerel yönetimlere, kent konseylerinden odalara kadar her kurumla işbirliği içinde proje yapalım istiyoruz. Bu amacımıza da hemen hemen ulaştık diyebilirim. Olmadığımız ya da danışman vermediğimiz bir kurum neredeyse kalmadı. Üniversite ile şehrin bütünleşmesi cümlesinin altının böyle dolacağına inanıyorum ben. Çünkü karar verici kurumların her birinde bir temsilcimiz var. İlerleyen dönemde de proje ortaklıklarına ya da danışmanlık isteklerine açığız" ifadelerini kullandı.