



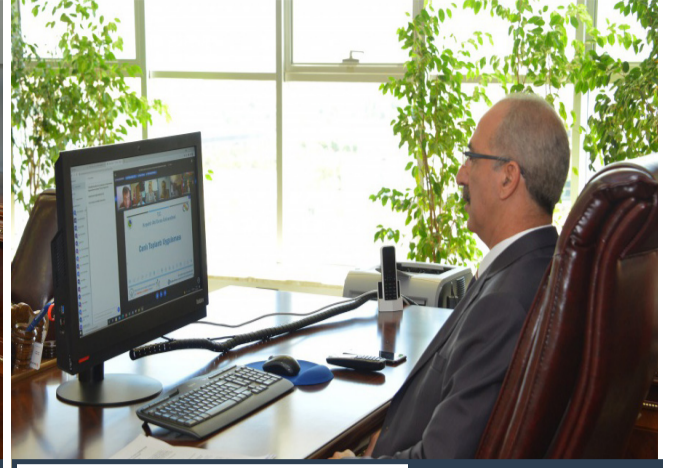
Üniversitemizin Model Olan Projeleri Tanıtılmaya Devam Ediyor

6-7'de



Üniversitemizde JİSTUAM Ar-Ge Çalışmaları Toplantısı Yapıldı

8'de



Üniversitemizde JİSTUAM Ar-Ge Çalışmaları ve Proje Değerlendirme Çalıştayı Düzenlendi

5'te



AHI EVRAN KAMPÜSÜ

Yeni Türkiye'nin Yenilikçi Üniversitesi

HAZİRAN 2021

YIL:11

SAYI:123



Pilot Üniversite Projelerimize Yatırımcı Desteği Devam Ediyor

4'te



12. Lokman Hekim Tıp Tarihi ve Folklorik Tıp Günleri Kongresi Üniversitemiz Ev Sahipliğinde Devam Ediyor

Bilimsel çalışmalara önem veren ve uluslararasılaşmayı hedef edinen üniversitemiz, çok sayıda ulusal ve uluslararası sempozyum, kongre ve etkinliğe ev sahipliği yapıyor.

3'te

Üniversitemizde "Türkiye'de Tohumculuk Sektörünün Durumu ve Gelecek Vizyonu" İsimli Konferans Düzenlendi

Üniversitemiz Ziraat Fakültesi tarafından 3 Haziran 2021 tarihinde "Türkiye'de Tohumculuk Sektörünün Durumu ve Gelecek Vizyonu" isimli çevrim içi konferans verildi.

2'de



Üniversitemizde "Türkiye'de Tohumculuk Sektörünün Durumu ve Gelecek Vizyonu" İsimli Konferans Düzenlendi



Üniversitemiz Ziraat Fakültesi tarafından 3 Haziran 2021 tarihinde "Türkiye'de Tohumculuk Sektörünün Durumu ve Gelecek Vizyonu" isimli çevrim içi konferans verildi. Konferansa Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Vatan Karakaya, Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ahmet Kazankaya, Kırşehir İl Tarım ve Orman Müdürü Kenan Şahin, Ziraat Fakültesi öğretim üyeleri Doç. Dr. Selahattin Çınar ve Doç. Dr. Funda Atila, akademik ve idari personel ile öğrenciler katıldı.

Programın açılış konuşmasını Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ahmet Kazankaya yaptı. Türkiye ve dünyadaki tohumların ülkelere dağılım oranlarını paylaşan Dekan Kazankaya, ülkemizin tohum alanındaki ithalat ve ihracat verilerini değerlendirdi. Kırşehir İl Tarım ve Orman Müdürü Kenan Şahin de sunumunda Kırşehir yöresinde kullanılan tohumlar ve çiftçilere verilen tohum destekleri hususunda bilgilendirme yaptı.

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Vatan Karakaya ise konuşmasında üniversitemizin tarım alanından birçok konuda öncü olduğunun altını çizerek dünyada ve ül-

kemizde tarımsal üretimin her geçen gün daha da önem kazandığını belirtti. Genetik çeşitliliğin korunmasının bitkisel üretimin sürdürülebilirliği bakımından son derece önemli olduğunu hatırlatan Rektör Karakaya, ülkemizde daha kaliteli ürünler yetişmesi için ellerinden geleni yapacaklarını ifade etti.

Tohum teknolojisi ile Dünya'da ve Türkiye'de Tohumculuk Sektörü konularında sunum yapan Ziraat Fakültesi öğretim üyeleri Doç. Dr. Selahattin Çınar ve Doç. Dr. Funda Atila, tarımın bitkisel ve hayvansal üretimi içeren, temel ihtiyaçları karşılayan stratejik bir sektör olduğunu ifade ettiler.

Konferansta Türkiye'de tohumculuğun Ar-Ge durumu da konuşuldu. Özel sektörde Ar-Ge kuruluşlarının sayısının 246 olurken kamuda ise TAGEM'e bağlı 30 tarımsal araştırma enstitüsünde 42 Ziraat Fakültesinin ilgili Bölümlerinde çeşitli ıslahında Ar-Ge faaliyeti yürütüldüğü bildirildi. Dünya tohumculuk ticaretinde Türkiye'nin 11. sırada (%2) yer aldığının belirtildiği konferansta, Türkiye'de tohumculuk dış ticaretinde

son 3 yılda ihracatın ithalatı geçtiği belirtildi. Türkiye tohumculuk sektörünün son 15 yılda tohumluk üretimini 4 kat, ihracatını 6 kat artırdığı bildirilirken aynı dönemde ithalatın ise 2 kat arttığı bilgisi paylaşıldı. Sunumda Türkiye'nin ihraç ettiği tohumların başında mısır, ayçiçeği, buğday, ithal ettiği tohumların başında ise sebze grubu, patates ve mısırın yer aldığı belirtildi.

Konferansın sonuç ve öneriler bölümünde son 15 yılda belirli bir ivme kazanan Türk tohumculuğunun bitki ıslah programlarının yerli genetik kaynaklardan oluşması, özel sektör firmalarının sayılarının azaltılıp sermaye yapılarının iyileştirilmesi konusunda uzman kişilerin nitelik ve nicelik olarak artmasının gerekli olduğu anlatıldı. Üniversite-kamu araştırma enstitüleri-özel sektör işbirliği ile sektöre verilen desteklerin artarak devam etmesi durumunda ise pazar payı yüksek yerli çeşitlerin artışı ile Türk tohumculuğunun dünya tohumculuk ticaretinde çok daha iyi yerlere gelebilecek bilgi, tecrübe ve donanımına sahip olduğu vurgulandı.



Ahi Evran Üniversitesi Adına Sahibi
Prof. Dr. Vatan KARAKAYA
Rektör

Genel Yayın Yönetmeni
Öğr. Gör. Alper GÜRKAN
Basın ve Halkla İlişkiler Müşaviri

Haber Koordinatörü
Ayşegül SAYLAN

Görsel Tasarım
Yılmaz PARLAK

Fotoğraf
Özgür TÜRKİYILMAZ

Haber Merkezi
Ayşegül SAYLAN
Fatma KAYA
Hamdi ŞAHİN

İletişim
Ahi Evran Üniversitesi
Basın ve Halkla İlişkiler
Müşavirliği

Bağbaşı Yerleşkesi/KIRŞEHİR
Tel: 0 386 280 40 15
E-mail: basin@ahievran.edu.tr

12. Lokman Hekim Tıp Tarihi ve Folklorik Tıp Günleri Kongresi Üniversitemiz Ev Sahipliğinde Devam Ediyor



Bilimsel çalışmalara önem veren ve uluslararasılaşmayı hedef eden üniversitemiz, çok sayıda ulusal ve uluslararası sempozyum, kongre ve etkinliğe ev sahipliği yapıyor. Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi ve Çukurova Üniversitesi Tıp Tarihi ve Etik Anabilim Dalları ortaklığında düzenlenen 12. Lokman Hekim Tıp Tarihi ve Folklorik Tıp Günleri Kongresi 3 Haziran 2021 tarihinde çevrim içi olarak başladı. Üniversitemiz ev sahipliğinde başlayan 12. Lokman Hekim Tıp Tarihi ve Folklorik Tıp Günleri Kongresine Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Vatan Karakaya, Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mustafa Kasım Karahocagil, Lokman Hekim Tıp Tarihi ve Folklorik Tıp Günleri Kurucusu Prof. Dr. İter Uzel, ulusal düzeyde bilim insanları, akademisyenler ve öğrenciler katıldı.

Lokman Hekim Tıp Tarihi ve Folklorik Tıp Günleri Kongresi açılış konuşmasını kongrenin düzenleme kurulu başkanı Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Selim Kadioğlu yaptı. Kadioğlu, kongrenin kuruluş tarihini anlatarak kongre hakkında detaylı bilgiler verdi. Kongrenin omurgasını Prof. Dr. İter Uzel için hazırlanan 'Armağan' adlı kitabın oluşturduğunu belirten Kadioğlu, bu kitapta yer alan 10 adet çalışmanın yazarları tarafından konferans şeklinde sunulacağını söyledi. Prof. Dr. Selim Kadioğlu konuşmasını kongrenin verimli geçmesi temennisinde bulunarak tamamladı.

Rektör Karakaya: “Modern Tıp İnsanın Metafizik Yönünü Göz Ardı Ediyor”

Açılış konuşmalarının ardından Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Vatan Karakaya, 'Ahilik Değerinde İnsan' isimli bir açılış konferansı verdi. Konuşmasına bu kongrede insanın beden ve ruhla birlikte korunmasını, sağlığını ve tarihini konuşacaklarını söyleyerek başlayan Rektör Karakaya, kongrenin başarılı geçmesi dileğinde bulunarak bir dahaki sefere bu tür kongreleri normal şartlarda yüz yüze yapma temennisinde bulundu. İnsanın düşünen bir canlı olarak derin felsefi temelleri olduğunu anlatan Karakaya, modern tıbbın insanın metafiziksel yönünü göz ardı ettiğini bedensel yönüne odaklandığını dile getirdi. İnsan nedir sorusunun cevabını İbn-i Sina'nın metafiziğinde görmenin mümkün olduğunu belirten Karakaya, İbn-i Sina'nın insanı beden ve ruhun birlikte var olduğu, mutluluğunu içinde bulan, aşkın yapısı olan düşünen bir canlı olarak tarif ettiğini söyledi. Karakaya, insanın varlık sebebindeki gereklilikleri yerine getirdiğinde iç dünyasında duyduğu huzurla bunu hem kendisine hem de sosyal hayata olumlu anlamda yansıtacağını altını çizdi.

Rektör Karakaya: “Lokman Hekimlerimizin, İbn-i Sinalarımızın, Ahi Evranlarımızın Tarihiyle Yeniden Bağ Kurmak Zorundayız”

Geçmişle bugün arasındaki kıyası re-

fah geliştirici tekniklerle kıyaslamının yanlışlığına değinen Prof. Dr. Vatan Karakaya, bu bakış açısının geçmişi kayda değer bulmamayla sonuçlanacağını ifade etti. Rektör Karakaya, değerler açısından bakıldığında ise geçmişten alınacak birçok derslerin olduğunu vurguladı. Ahiliğin bilgiyle değişen insanı ruhsal anlamda hazırladığının altını çizen Karakaya, sosyal faaliyetlerle de insana yetkinlik kazandırarak onu hem bedensel hem de ruhsal olarak desteklediğine atıfta bulundu. Ahiliğin günümüze kalan değerlerinden bir tanesinin de usta-çırak ilişkisi olduğunu anımsatan Karakaya, tıp alanında bu ilişkinin devam etmesinin kendisini mutlu ettiğini anlattı. Lokman Hekimlerimizin, İbn-i Sinalarımızın, Ahi Evranlarımızın tarihiyle yeniden bağ kurmak zorunda olduklarına dikkat çeken Prof. Dr. Vatan Karakaya, modern dünyayı onların gözüyle yeniden gözden geçirmemiz kanaatinde olduğunu söyleyerek sözlerine son verdi.

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Vatan Karakaya'nın açılış konferansının ardından Gülten Dinç "Bayhan Çubukçu", Arın Namal "Hakan Ertin", Murat Aksu "Selim Altan", İbrahim Başağaoğlu ise "Gülşel Kavalalı" isimli anma konuşmalarını yaptılar. İki gün boyunca 10 adet konferansın verileceği kongre, Lokman Hekim Tıp Tarihi ve Folklorik Tıp Günleri Kurucusu Prof. Dr. İter Uzel'in vereceği konferansla sona erecek.

Pilot Üniversite Projelerimize Yatırımcı Desteği Devam Ediyor



Pilot üniversite projeleri ile bölgenin kalkınmasına katkı sağlayan ve geliştirdiği projeler ile adından sıkça söz ettiren Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, tarım ve jeotermal alanda ürettiği projelerine yatırımcı desteği çekmeye devam ediyor. 4 Haziran 2021 tarihinde 26. Dönem Kırşehir Milletvekili Mikail Arslan ve beraberinde gelen iş insanları Rektör Karakaya'yı ziyaret etti. Rektörlük makamında gerçekleştirilen ziyarette pilot üniversite projelerimizden Termal Seralarda Kümelenme Projesi, Jeotermal Kaynaklı Rehabilitasyon Merkezi (JEOKAREM) Projesi ile Ceviz Odaklı Kalkınma ve Gelişim Projesi hakkında değerlendirmede bulunuldu.

Rektör Karakaya: "Jeotermalin Sağlık Turizminde ve Serada Kullanılması Yatırımcıların Gözünden Kaçmıyor"

Herhangi bir ekonomik karşılık bekl emeksizin memlekete hizmet şuuruyla 2016 yılından beri projeler üzerinde çalıştıklarını Cumhurbaşkanlığından gerekli destekleri aldıklarını söyleyerek sözlerine başlayan Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Vatan Karakaya, o zaman proje safhasında olan yatırımların bugün hayat bulduğunu, kimlik kazandığını ve bir katma değere dönüştüğünü dile getirdi. Projelerin geldiği son aşamalar hakkında Kırşehir eski milletvekili Mikail Arslan ve yatırımcıları bilgilendiren Rektör Karakaya, bölgesel misyonlarının farkında olduklarını ve bunu en iyi şekilde verime ve yatırıma dönüştürmek için

çalışmalarının hızla devam ettiğini kaydetti. Örtü altı yetiştiriciliğinde kendilerine stratejik hedefler belirlediklerini kaydeden Karakaya, bunların sera içi kültürel uygulamalarla farklı ışıklandırma sistemleri, yapay zekâ entegrasyonu, zararlılarla mücadelede kimyasal yerine biyolojik yollarla mücadele olduğunu anlattı.

Karakurt bölgesindeki işletme ile bozkırın topraklarının jeotermal kaynakla hayat bulduğunu ve yılda yedi bin ton domates alındığını vurgulayan Karakaya, bölgede şuan bu şekilde iki potansiyel olduğunu söyledi. Bunların jeotermalin sağlık turizminde ve serada kullanılması olduğunu açıklayan Prof. Dr. Vatan Karakaya, bu potansiyellerin yatırımcıların gözünden

kaçmadığını ve bölgeye ekonomik anlamda büyük katkılar yapacağını sözlerine ekledi.

Rektör Karakaya'nın ardından Üniversitemiz Tıp Fakültesi Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Figen Tuncay; JEOKAREM hakkında, Jeotermal Seralarda Kümelenme Projesi Yürütücüsü Dr. Öğr. Üyesi Hakan Başak; Ar-Ge Serası hakkında, Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ahmet Kazankaya ise; Ceviz Odaklı Kalkınma ve Gelişim Projesi hakkında 26. Dönem Kırşehir Milletvekili Mikail Arslan ve beraberinde gelen iş insanlarını bilgilendirdi. Ziyaret heyetin proje alanlarını yerinde görmeleriyle sona erdi.



Üniversitemizde JİSTUAM Ar-Ge Çalışmaları ve Proje Değerlendirme Çalıştayı Düzenlendi



Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşması kapsamında tarım ve jeotermal alanında pilot üniversite olarak seçilen ve bölgesine değer sunmaya devam eden üniversitemizde JİSTUAM Ar-Ge Çalışmaları ve Proje Değerlendirme Çalıştayı düzenlendi. 30 Haziran 2021 tarihinde üniversitemiz koordinatörlüğünde online olarak gerçekleşen çalıştaya Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Vatan Karakaya, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mustafa Kurt, Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ahmet Kazankaya, Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Zeki Bayramoğlu, Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hasan Hüseyin Atar ve ilgili akademisyenler katıldı.

KAEÜ Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ahmet Kazankaya'nın moderatörlüğünü yaptığı çalıştayda ilk olarak Pilot Tarım ve Jeotermal Projeler Sorumlusu Prof. Dr. Mustafa Kurt ve Dr. Öğr. Üyesi Hakan Başak bir sunum yaparak yapılan çalışmalar hakkında bilgilendirmelerde bulundular.

Rektör Karakaya : "Amacımız, Mükemmeliyeti Hedefleyen Ulusal/Uluslararası Alanda Referans Gösterilen Ar-Ge Altyapısı Oluşturmak"

Açılış konuşmasını yapan KAEÜ Rektörü Prof. Dr. Vatan Karakaya, Jeotermal İleri Sera Teknolojileri ve Üretim Teknikleri-

yle alanında mükemmeliyeti hedefleyen, ulusal/uluslararası alanda referans gösterilen bir araştırma ve geliştirme altyapısını oluşturmayı istediklerini söyleyerek sözlerine başladı. Üniversitemiz bünyesinde bulunan laboratuvarlar, teknik imkânlar ve akademik bilginin bu merkezde yapılan çalışmalar açısından önemli olduğuna değinen Rektör Karakaya, seracılığın gelişmesi için mesleki yeterlik açısından eğitimlerin de hızla devam edeceğini belirtti. Karakaya, bu kapsamda Üniversitemiz koordinatörlüğünde Ankara ve Selçuk Üniversiteleri iş birliğinde nitelikli araştırmacıların yetiştirilmesi ve verimli çalışmaların yürütülebilmesi için ortak araştırma ve geliştirme ekiplerinin kurulmasına karar verildiğini belirtti.

Rektör Karakaya : "Selçuk ve Ankara Üniversiteleri İşbirliğinde On Birinci Kalkınma Hedeflerine Yürüyeceğiz"

Yürütülen nitelikli Ar-Ge projeleri ile etkin üniversite-özel sektör iş birliği sayesinde bilgi ve teknolojiye azami seviyede faydalanacaklarına dikkat çeken Prof. Dr. Vatan Karakaya, böylelikle katma değeri yüksek ve ihracata uygun ürünler elde edebileceklerini vurguladı. On Birinci Kalkınma Planı çerçevesinde kurulan merkez ile milletimizin temel değerleri doğrultusunda ihtiyaçlarına cevap vermeye çalıştıklarının altını çizen Karakaya, Selçuk ve Ankara Üniversiteleriyle işbirliği yaparak güçlü bir Ar-Ge altyapısı oluşturmak istediklerini anlattı. Bölge ve ülke ekonomisine ilave katma değer sağlamanın birincil amaçları olduğunu ifade eden Rektör Karakaya, alternatif, getirisi yüksek, çeşit ve anaç ıslahı yapılmış ürünler sayesinde Kırşehir'e ve bölgeye ekonomik hareketlilik getireceklerine inandığını kaydetti. Karakaya, kurulan çalışma ekipleriyle abiyotik stres koşullarına toleranslı (tuzluluk, pH, vb.) çeşitlerin belirlenmesine yönelik araştırmalar yapma amacıyla olduklarına değinerek böylelikle stres faktörlerinin sebep olduğu ürün kayıplarını en aza indireceklerini söyledi.

JİSTUAM Ar-Ge Çalışmaları ve Proje Değerlendirme Çalıştayı ilgili konularda konuşmaların yapılması ve soru-cevap bölümünün ardından sona erdi.



Üniversitemizin Model Olan Projeleri Tanıtılmaya Devam Ediyor



Üniversitemizin ve şehrimizin gelişmesi adına kamu kurum ve kuruluşları, sivil toplum örgütleri ve bürokratlarla sürekli iletişim halinde olan üniversitemiz yönetimi görüşmelerine devam ediyor. AK Parti İl Başkanı Seher Ünsal ve yönetimi Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Vatan Karakaya'ya ve ekibine bir ziyaret gerçekleştirerek pilot projeler hakkında bilgi aldı. 24 Haziran 2021 tarihinde Ahi Evran Kongre ve Kültür Merkezi 15 Temmuz Salonunda gerçekleşen bilgilendirme toplantısına KAEÜ Rektörü Prof. Dr. Vatan Karakaya, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Mustafa Kurt ve Prof. Dr. Mustafa Kasım Karahocagil, AK Parti İl Başkanı Seher Ünsal, proje yürütücüsü öğretim üyeleri ile Ak Parti İl teşkilatı mensupları katıldı.

Kırşehir Ahi Evran Üniversitesinin Pilot üniversite projeleri kapsamında yapılan çalışmalar hakkında paylaşımların yapıldığı toplantıda gelecek projeksiyonları hakkında da istişarelerde bulunuldu.

Rektör Karakaya: "Bozkırın Altında Yatan Cevher; Jeotermal ve Tarım Gündemimize Aldık"

Üniversitelerin bilgi üretim merkezi olduğunu söyleyerek sözlerine başlayan

Prof. Dr. Vatan Karakaya, misyonlarının insanlığa faydalı işler yapmak olduğunu belirtti. 2016 yılından itibaren bilginin gücünü kullanarak tasarımlar yaptıklarını dile getiren Rektör Karakaya, Kırşehir'in öne çıkan yönlerine bilimsel bilgiyle neler katabileceklerinin çalışmasını başlattıklarını anlattı. Karakaya, öncelikle bozkırın altında bir cevher gibi yatan jeotermal ve bölgenin öne çıkan yönü olan tarımı gündemlerine aldıklarını anımsattı.

Rektör Karakaya: "Pilot Sağlık Projelerimizle Sağlık Mükemmeliyet Merkezi Oluşturmayı Amaçlıyoruz"

Jeotermal alanında hazırlanan üç pilot sağlık projesinin kabul gördüğünü anlatan Rektör Karakaya, JEOKAREM (Jeotermal Kaynaklı Rehabilitasyon Merkezi Projesi), AHİGETAM (Ahi Evran Üniversitesi Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Araştırma Uygulama Merkezi) ve SAUTER'in (Sporcu Sağlığı Araştırma Uygulama ve Termal Rehabilitasyon Merkezi Projesi) Sağlık Mükemmeliyet Merkezi olarak tasarlanan bir kompleks olarak amaçlandığını söyledi. Karakaya, pilot sağlık projeleri ile jeotermal kaynakların sağlık ve spor alanında

etkin kullanımını sağlamak ve sağlık turizminin çeşitlendirilmesi ve geliştirilmesi yoluyla yerel-bölgesel kalkınmaya katkıyı hedef edindiklerini belirtti.

Rektör Karakaya: "Kırsaldan Kente Göçü Önlemeliyiz"

Pilot sağlık projelerinin ardından Termal Seralarda Kümelenme, Kaba Yem Üretimi, Ceviz Odaklı Kalkınma ve Gelişim ile Eğitim ve Tanıtım Projesi hakkında da bilgi veren Rektör Karakaya, bu projelerle ulaşmak istedikleri hedefleri anlattı. Kara-



kaya, Termal Seralarda Kümelenme Projesi ile çekirdek bir ailenin işletebileceği örnek bir sera modeli kurarak ilimizde kırsaldan kente göçü önleyecek alternatif bir faaliyet alanını oluşturmak istediklerini kaydetti. Kaba Yem Üretimi Projesi ile bölgede yem bitkileri kültürünü ve tarımını tanıtmak, nadas alanlarını daraltmak amacıyla olduklarını anlatan Karakaya, şeker pancarı tarımı yapılan alanlarda ekim nöbetine silajlık mısır, sorgum, hayvan pancarı ve yem karpuzu gibi bitkilerin girmesini hedeflediklerini ifade etti.

Rektör Karakaya: “Hedefimiz, Kırşehir’in Değerlerini Markalaştırmak ve Kırşehir’i Cazibe Merkezi Haline Getirmek”

Kırşehir Ahi Evran Üniversitesinin bölgesine katma değer sağlayan bir üniversite olduğunu belirten Rektör Karakaya, istihdama ve üretime yönelik yapılan çalışmaların alanda hızla karşılık bulduğunu ifade etti. Ülkemizin de içinde bulunduğu küresel salgın döneminde hem akademik anlamda hem de projeler konusunda çalışmaların devam ettiğini anlatan Prof. Dr. Vatan Karakaya, Kırşehir’in değerlerini markalaştırmak, bölgeye katkı sunmak ve Kırşehir’i cazibe merkezi haline getirmek istediklerini söyledi.

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Vatan Karakaya’nın ardından Pilot Tarım ve Jeotermal Projeler Sorumlusu Prof. Dr. Mustafa Kurt “Üniversitemizin Tarım



ve Jeotermal Alanda Ülkeye ve Bölgeye Katkıları”, Pilot Sağlık Projeleri Sorumlusu Prof. Dr. Mustafa Kasım Karahocagil “Üniversitemizin Sağlık ve Jeotermal Alanda Ülkeye ve Bölgeye Katkıları” konulu konuşmalarını yaptılar.

Açılış konuşmalarının ardından pilot proje yürütücüsü öğretim üyeleri kendi alanlarına ait projelerin sunumları gerçekleştirdiler. Prof. Dr. Ahmet Kazankaya “Ceviz Odaklı Kalkınma ve Gelişim Projesi”, Dr. Öğr. Üyesi Hakan Başak “Termal Seralarda Kümelenme Projesi”, Doç. Dr. Tamer Yavuz “Kaba Yem Üretim Projesi”, Dr. Öğr. Üyesi Fevziye Şuheda Hepşen Türkay “Vermikültür Üretim Projesi”, Doç.

Dr. Funda Atilla “Mantar Üretim Projesi”, Prof. Dr. Figen Tuncay “Jeotermal Kaynaklı Rehabilitasyon Merkezi (JEOKAREM) Projesi”, Doç. Dr. Ali Güneş Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulamaları (GETAT) Projesi, Öğr. Gör. İhsan Kodak “Sporcu Sağlığı Araştırma, Uygulama ve Termal Rehabilitasyon Merkezi (SAUTER) Projesi” adlı sunumlarını yaptı.

Ziyaret Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Vatan Karakaya, AK Parti İl Başkanı Seher Ünsal ve beraberindeki heyetin termal sera, kaba yem ve diğer proje alanlarını yerinde incelemeleriyle sona erdi.



Üniversitemizde JİSTUAM Ar-Ge Çalışmaları Toplantısı Yapıldı



Üniversitemiz koordinatörlüğünde, Ankara Üniversitesi ve Selçuk Üniversitesi ortaklığında kurulan JİSTUAM (Jeotermal İleri Sera Teknolojileri ve Üretim Teknikleri Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi) tarafından online bir toplantı gerçekleştirildi. JİSTUAM Ar-Ge çalışmaları ve projelerine ilişkin 17 Haziran 2021 tarihinde gerçekleştirilen toplantıya Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Vatan Karakaya, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mustafa Kurt, Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ahmet Kazankaya ve öğretim elemanları katıldı.

Üniversitemiz Koordinatörlüğünde JİSTUAM "Jeotermal İleri Sera Teknolojileri ve Üretim Teknikleri Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi" Kuruldu

YÖK tarafından 2020 yılında üniversitelerin güçlerini birleştirmelerine imkân tanıyan mevzuat çerçevesinde yeni uygulama ve araştırma merkezlerinin kurulmasına onay veren bir yapılamaya gidildi. Bu kapsamda 2020 yılında üniversitemizin "Sera teknolojileri ve üretim teknikleri" alanında YÖK'e sunmuş olduğu ortak uygulama ve araştırma merkezi önerisi ve diğer üniversitelerin başvuruları değerlendirilmiş ve ülkenin öncelikli alanlarında faaliyet göstermeyi planlayan 3 yeni ortak uygulama ve araştırma merkezinin kurulması YÖK tarafından uygun bulundu. Bu kapsamda Üniversitemiz koordinatörlüğünde, Ankara Üniversitesi ve Selçuk Üniversitesi ortaklığında "Jeotermal İleri Sera Teknolojileri ve Üretim Teknikleri Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi" kuruldu.

Merkezde, ulusal gıda arzı kapasitesinin artırılmasına yönelik ulusal hedef ve politikalar kapsamında öncelikli olarak belirlenen seracılık alanında bilimsel ve teknolojik gelişmeye ileri teknikleri kullanarak katkı sağlayan çalışmalar yapılması hedeflenmekte.

Rektör Karakaya: "Üniversitemiz Bölgesinde Lider Olma Yolunda"

Üniversitemiz, bugüne kadar yaptığı çalışmalarla; bölgesinde lider, ülkesinde model, uluslararası alanda ise söz sahibi bir üniversite olma hedefine doğru sağlam adımlarla ilerliyor. YÖK, Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve TÜBİTAK işbirliği ile üniversitelerin buldukları bölgeye olan katkılarını artırmak ve üniversiteleri belirli alanlarda ihtisaslaşmaya teşvik etmek amacıyla özellikle 2006 yılı sonrasında kurulmuş olan yükseköğretim kurumlarına yönelik "Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyona Farklılaşması ve İhtisaslaşması Projesi" hayata geçirildi. Bu kapsamda üniversitemiz 2016 yılında "Tarım ve Jeotermal" alanında pilot üniversite seçilerek önemli bir misyonu üstlenmiş oldu. Bu misyonun bilinciyle çalışmalarına ara vermeden devam ettiklerini dile getiren Prof. Dr. Vatan Karakaya, geleceğin lider üniversitelerinden biri olma yolunda emin adımlarla ilerlediğimizi ve bunun için güçlü yönlerimizi geliştirmeye devam ettiğimizi dile getirdi.