



**Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayımız
Bin 828'e Ulaştı**

2'de



**Tarımsal Öğretimin Başlamasının 175. Yılı
Dönümü Üniversitemizde Kutlandı**

3'te



**Ülkemizde İlk Ortak Uygulama ve
Araştırma Merkezi
Üniversitemizde Kuruldu**

6'da



AHI EVRAN KAMPÜS

**Yeni
Türkiye'nin
Yenilikçi
Üniversitesi**

OCAK-ŞUBAT 2021

YIL:11

SAYI:119

Bölgesel misyondan ulusal hedeflere katkı...

YÖK'ün onayı ile Üniversitemiz "Jeotermal İleri Sera Teknolojileri ve Üretim Teknikleri Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi" kuruyor.



Rektör Karakaya: Üniversitemizi bölgeselden ulusala, ulusaldan uluslararası alana taşıyoruz.

**Rekabetçi
Üretim ve
Verimlilik**

**Kalkınmaya
Yön
Veriyor**

**İstikrarlı ve
Güçlü
Ekonomi**

KOORDİNATÖR



Üniversitemize Önemli Görev

4-5'te



**Bingöl Üniversitesi Rektörü
Prof. Dr. İbrahim Çapak
Rektör Karakaya'yı
Ziyaret Etti**

Üniversitemiz tarafından eğitimde kalite güvence sistemi kapsamında özgün olarak geliştirilen AYDEP Öğrenme ve Yönetim Sistemi ile diğer üniversitelerin ilgisini çekmeye devam ediyor.

7'de

**Uşak Üniversitesi Senato
Üyelerine AYDEP Tanıtıldı**

Üniversitemiz birçok alanda model olduğu gibi AYDEP ile de model olmaya hazırlanıyor. Ahi Yeterliğe Dayalı Eğitim Yönetim Sistemimiz (AYDEP) 4 Şubat 2021 tarihinde online olarak Uşak Üniversitesi Senato üyelerine tanıtıldı.

8'de



Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayımız Bin 828'e Ulaştı



Göreve geldiği gün sekiz olan yabancı uyruklu öğrenci sayısını günden güne artıran Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Vatan Karakaya'nın çalışmaları sonucunda 2021-2022 eğitim döneminde 695 yabancı uyruklu öğrencinin daha üniversitemizi tercih etmesiyle bu sayı 1828'e yükseldi.

İnsan odaklı üniversite anlayışı ile yoluna devam eden üniversitemizde lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin bulunduğu yabancı uyruklu öğrenci sayısı günden güne artış gösteriyor. Yeni kayıt yaptıran öğrencilerle birlikte üniversitemiz, 30 ülke ile daha temas kurmuş oldu. Tıp Fakültesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi ile İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi başta olmak üzere hemen her fakülteyi tercih eden yabancı uyruklu öğrencilerle ilgili tüm işlemler

ellerinden gelen özeni gösterdiklerini söyledi. Öğrencilerin temel oryantasyon eğitimlerini tamamlayarak üniversitemiz ve fakülteler hakkında geniş bilgiler verdiklerini ifade eden Doç. Dr. Erman Akıllı, öğrencilerin tercihlerinde üniversitemizin yer almasından çok mutlu olduklarını sözlerine ekledi.

Rektör Karakaya: "Yabancı Uyruklu Öğrenciler Aynı Zamanda Kültür Elçilerimizdir"

Sürekli artış gösteren yabancı uyruklu öğrenci sayılarımızla ilgili açıklamalarda bulunan Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Vatan Karakaya, bu gelişmelerin uluslararasılaşma açısından çok önemli olduğunu söyledi. Rektör Karakaya açıklamalarına şu şekilde devam etti: "Bizim amacımız

ler Üniversitemiz Dış İlişkiler Ofisi tarafından yürütülüyor. Yabancı uyruklu öğrencilerle ilgili açıklamalarda bulunan Dış İlişkiler Ofisi Koordinatörü Doç. Dr. Erman Akıllı, yabancı uyruklu öğrencilerin ülkemizde ve üniversitemizde sorunsuz bir eğitim-öğretim dönemi geçirmeleri için ellerinden gelen özeni gösterdiklerini söyledi.

Kırşehir Ahi Evran Üniversitesinde eğitimlerini tamamlayan tüm yabancı uyruklu öğrencilerin ülkelerine yetişmiş ve faydalı bireyler olarak dönmeleridir. Öğrencilerimiz aynı zamanda bizim kültür elçilerimizdir. Onlar ülkemizde buldukları sürece Anadolu medeniyetinin tarihini ve köklerini öğrenerek bu değerleri kendi ülkelerine de taşıyacaklar."

Rektör Karakaya: "Dünya Ülkeleri ile Gönül Birlikteliği Kuruyoruz"

Dünya ülkeleri ile gönül birlikteliği kurmayı önemseyen ve bu nedenle ikili ilişkileri günden güne artırmaya yönelik çalışmalar gerçekleştiren Prof. Dr. Vatan Karakaya, öğrencilerin ilimizde ve üniversitemizde buldukları süre içerisinde kendileri ile yakından ilgilendiklerini kaydetti. Rektör Karakaya konuşmasını şu sözlerle tamamladı: "Kırşehir Ahi Evran Üniversitesinde eğitim gören tüm öğrencilerimiz dünya ile yarışacak bir azme ve bunu başarmak için durmadan çalışacak gayrete sahip olarak süreçlerini tamamlamalıdır. Öğrencilerimizin temel hedefi geleceğe yönelik planlar yaparak eğitimlerini bu doğrultuda gerçekleştirmek olmalıdır. Öğrencilere yeni eğitim-öğretim hayatlarında başarılar dileyen Rektör Karakaya, yaşanabilecek her türlü aksaklıkta gönlünün ve makamının kapılarının her daim öğrencilere açık olduğunu söyledi."



AHI EVRAN KAMPÜS

Yeni Türkiye'nin Yenilikçi Üniversitesi

OCAK-ŞUBAT 2021

YIL:11

SAYI:119

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

Genel Yayın Yönetmeni
Öğr. Gör. Mehmet ÖZDEMİR
Basın ve Halkla İlişkiler Müşaviri

Haber Koordinatörü
Ayşegül SAYLAN

Fotoğraf
Özgür TÜRKYLMAZ

Görsel Tasarım
Yılmaz PARLAK

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

Tarımsal Öğretimin Başlamasının 175. Yıl Dönümü Üniversitemizde Kutlandı

Ülkemizde tarımsal öğretiminin başlamasının 175. yıl dönümü Üniversitemiz Ziraat Fakültesi tarafından düzenlenen bir program ile kutlandı. 13 Ocak 2021 tarihinde online olarak gerçekleşen kutlama programına Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Vatan Karakaya, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Mustafa Kurt ve Prof. Dr. Ahmet Gökbel, Kırşehir İl Tarım ve Orman Müdürü Kenan Şahin ile akademik personel ve öğrenciler katıldı.

Programın açılış konuşmasını Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ahmet Kazankaya yaparak ülkemizde tarımsal öğretimin amaçları ve geldiği nokta hakkında bilgiler verdi. Tarım öğretimin başladığı 1846 yılından itibaren ülkemizde tarımsal üretim düzeyi ve verimliliğin önemli ölçüde arttığını anlatan Kazankaya, bu artışa bağlı olarak ziraat mühendislerinin ülke tarımının ilerlemedeki rollerine değindi. Tarım sektörü ve tarımsal üretimin toplumun beslenme ihtiyaçlarının karşılanması gibi hayati bir görevi icra ettiğini dile getiren Kazankaya, pandemi döneminde bu ihtiyaçların daha da belirginleştiğini ifade etti. Kırşehir genelinde ekili ve dikili alanlar hakkında da bilgilendirmelerde bulunan Prof. Dr. Ahmet Kazankaya, Kırşehir'in tarımdaki önemine dikkat çekerek kutlama programına katkı veren herkese teşekkür etti.

Rektör Karakaya: “Dünyada Hiçbir Nimet Sonsuz Değil”

1846 yılında başlayan bilgiyle tarımı geliştirme faaliyetlerinin 175. yıl dönümünü tebrik ederek konuşmasına başlayan Rektör Karakaya, tarımın ülkelerin ekonomik ve sosyal gelişmelerinde vazgeçilmez bir yere sahip olduğunu dile getirdi. Dünyada ve ülkemizde tarımsal üretimin her geçen gün daha da önem kazandığını belirten Rektör Karakaya, tarım sektörünün problemlerinin çözümünde her zaman yeni bilgi ve teknolojilere ihtiyaç duyulduğunu söyledi. Klasik tarım anlayışından vazgeçilmesi gerektiğini ve dünyada hiçbir nimetin

sonsuz olmadığını anlatan Prof. Dr. Vatan Karakaya, son dönemde yaşadığımız küresel etkilerle birlikte suyun doğru teknolojilerle tarımda kullanılmasının yaşadığımız kuraklığa ve bilinçsiz su kullanımına çare olabileceğini belirtti.

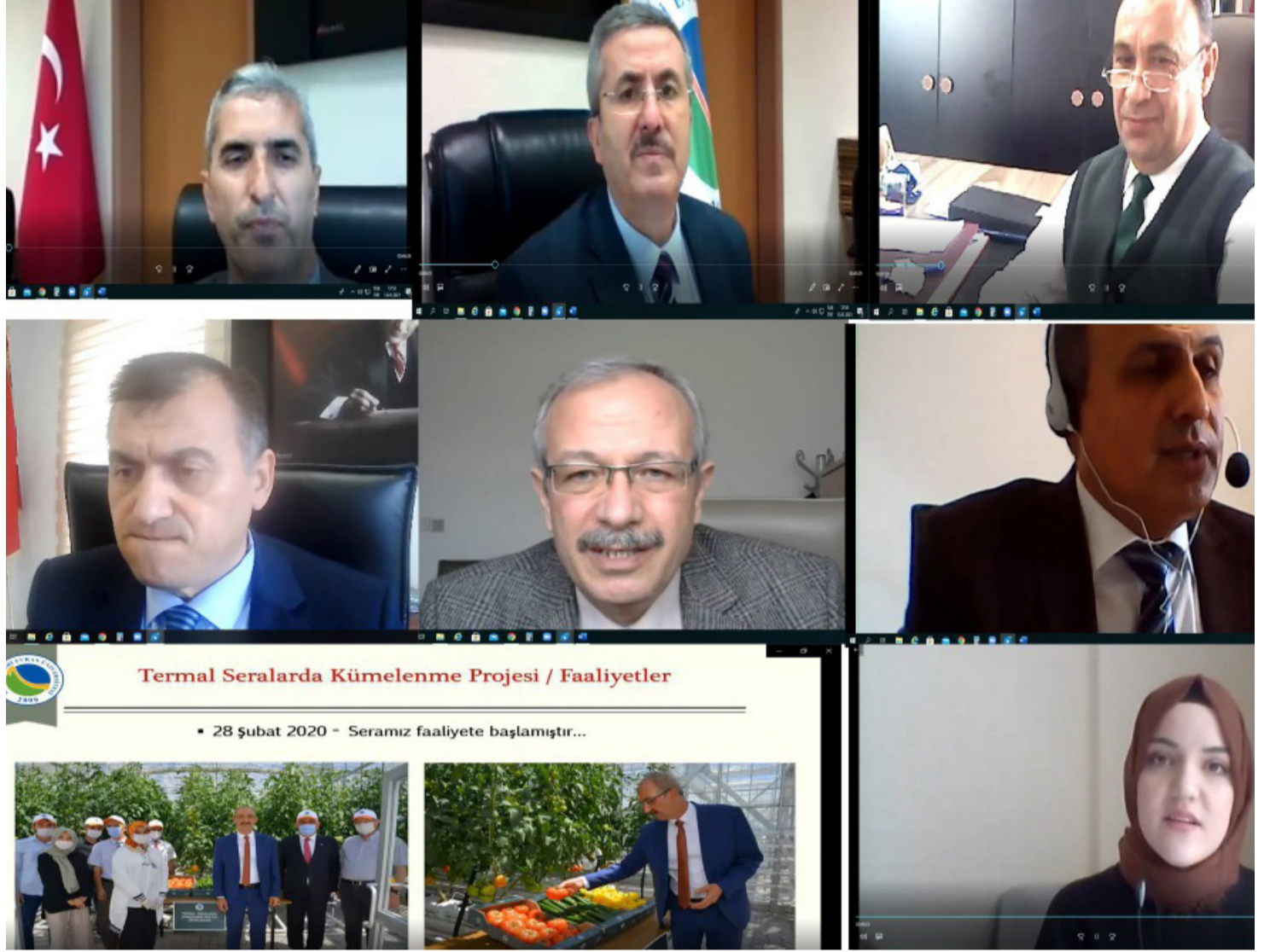
Rektör Karakaya: “Yüksek Teknoloji Onayıyla Araştırma ve Uygulama Merkezi Açacağız”

Tarımsal üretimin gelişmesinde ve yaygınlaşmasında üniversitelerin ön plana çıkmaları gerektiğini ifade eden Prof. Dr. Vatan Karakaya, Kırşehir Ahi Evran Üniversitesinin bu noktada pilot projelerle Kırşehir çiftçisine her zaman destek verdiğini anlattı. Gayelerinin milletin zaruri ihtiyacı olan gıdayı düşük maliyet – yüksek verim ilkesiyle üretmek ve bu teknolojiyle üreticileri tanıştırmak olduğunu söyleyen Rektör Karakaya sözlerini şu şekilde sürdürdü: “Pilot projelerimizi kendi uhdemize düşeni paydaşlarımızla yürütmeye çalışıyoruz. Üretimde bölgeye uygun farklılaşan ürünleri üretmek ön plana çıkmada önemli. 6550 Sayılı Araştırma Altyapılarının Desteklenmesine Dair Kanun sayesinde yüksek teknoloji onayıyla birlikte Araştırma ve Uygulama Merkezi açacağız. Bu noktada Kırşehir halkının ve kurumların desteği-

ni arkamızda hissetmek önemli.”

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Vatan Karakaya'nın konuşmasının ardından günün anlam ve önemi üzerine Kırşehir İl Tarım ve Orman Müdürü Kenan Şahin'de söz alarak “Kırşehir'de Tarım” isimli sunumunu yaptı. Pandemi süreciyle birlikte gıdanın sağlık kadar önemli olduğunun ortaya çıktığını ifade eden Şahin, Kırşehir Ahi Evran Üniversitesiyle birlikte hareket ederek tarımda teknoloji kullanımında ciddi mesafeler kat edeceklerine inandığını belirtti.

Kırşehir İl Tarım ve Orman Müdürü Kenan Şahin'in konuşmasının ardından Ziraat Fakültesi Dekan Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Ayrancı “Kırşehir Ahi Evran Üniversitesinin Bölgesel Kalkınmaya Katkıları”, Ziraat Fakültesi Dekan Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Hakan Başak “Tarımsal Eğitim Öğretimin Önemi” ve Ziraat Fakültesi Öğrenci Temsilcisi Zeynep Rüyeyda ise “Tarımsal Yüksek Öğretimden Öğrencilerin Beklentisi” konulu sunumlarını yaptılar. Sunumların ardından tarımsal öğretiminin başlamasının 175. yıl dönümü kutlama programı sona erdi.



Üniversitemize Önemli Görev



Bölgesel Misyondan Ulusal Hedeflere Katkı

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

Rektör Karakaya: “Üniversitemizi Bölgeselden Ulusala, Ulusaldan Uluslararası Alana Taşıyoruz”

YÖK tarafından üniversitemize özel görev verildi. Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı (YÖK) tarafından “Yükseköğretim Kurumlarında Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezleri Yönetmeliği” kapsamında Üniversitemiz Koordinatörlüğünde Jeotermal İleri Sera Teknolojileri ve Üretim Teknikleri Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi kuruldu. Ankara Üniversitesi ve Selçuk Üniversitesi ortaklığında kurulan merkez, Cumhurbaşkanlığı Hükümet Sisteminin ilk kalkınma planı olan On Birinci Kalkınma Planının (2019-2023) vizyonu çerçevesinde çok önemli bir konumda bulunuyor. On Birinci Kalkınma Planı uzun vadeli bir perspektifle ülkemizin kalkınma vizyonunu ortaya koymakla birlikte, milletimizin temel değerlerini ve beklentilerini karşılıyor. On Birinci Kalkınma Planının merkezinde kurulan bu merkez sayesinde ülkemizin uluslararası konumunun yükseltilmesi ve halkımızın refahının artırılması amaçlanıyor.

Rektör Karakaya: “Bölgesel Misyondan Ulusal Hedeflere Katkı”

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Vatan Karakaya, Kırşehir Ahi Evran Üniversitesini zirveye taşımak için çok yoğun çalıştıkları

rını belirterek YÖK tarafından kendilerine verilen bu özel görevi layığıyla yerine getireceklerini söyledi. Rektör Karakaya, kurulan bu ortak uygulama ve araştırma merkezi sayesinde bölgesel misyondan hareketle ülkemizin uluslararası hedeflerine çok önemli katkılar sağlayacaklarını vurguladı. Kırşehir Ahi Evran Üniversitesinin bugüne kadar yaptığı çalışmalarla; bölgesinde lider, ülkesinde model, uluslararası alanda ise söz sahibi bir üniversite olduğunun altını çizen Rektör Karakaya, pilot proje, kalite çalışmaları ve uzaktan eğitim çalışmalarında gösterdikleri başarıyı bu projede de gösterebileceklerini kaydetti.

Rektör Karakaya: “Üniversitemiz Tarihine Not Düşecek Önemli Bir Gelişme”

Seracılığın gelişmesi, yeni tekniklerin uygulanması ve verimin artırılması açısından bu merkezin çok önemli olduğunu

anlatan Rektör Karakaya, Jeotermal İleri Sera Teknolojileri ve Üretim Teknikleri Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezini şehrimize ve bölgemize kazandırmanın mutluluğunu yaşadıklarını söyledi. Bu merkezin kurulmasının Kırşehir Ahi Evran Üniversitesinin tarihine not düşecek önemli bir gelişme olduğuna dikkat çeken Prof. Dr. Vatan Karakaya, merkez bünyesinde ulusal ve uluslararası boyutta çok önemli çalışmalar yapılacağını vurguladı. Rektör Karakaya, Kırşehir Ahi Evran Üniversitesinin pilot üniversite seçilmesi ile birlikte şehrine ve bölgesine önemli katkılar sunduğunu hatırlatarak kurulan merkez sayesinde ulusal ve uluslararası boyutta önemi giderek artan gıda arzı güvenliği bakımından ulusal kapasitemizin artırılması anlayışına sahip, etkin Ar-Ge-Yenilik-Üretim iş birlikleri oluşturulabileceğini anlattı.

Rektör Karakaya: “Üniversitemiz On Birinci Kalkınma Planı Çerçevesinde Hedeflerini Gerçekleştiriyor”

Rektör Karakaya, 2019-2023 yılları arasında kapsayan ve uzun vadeli bir perspektifle ülkemizin kalkınma vizyonunu ortaya koyarak milletimizin temel değerlerini ve beklentilerini karşılamak, ülkemizin uluslararası konumunu yükseltmek ve halkımızın refahını artırmak için temel yol haritası olarak belirlenen On Birinci Kalkınma Planının üniversitemizin de hedeflerine ışık tuttuğunu belirtti. Rektör Karakaya sözlerine şöyle devam etti: “On Birinci Kalkınma Planı, ülkemizin her alanda verimliliği artırarak milli teknoloji hamlesiyle uluslararası düzeyde rekabet gücü kazanmasına yönelik daha fazla değer üreten bir ekonomik ve sosyal kalkınma süreci





ön görüyor. İnsanı temele alan bir anlayışla yoluna devam eden üniversitemizde ise ekonomide istikrar ve sürdürülebilirlik, beşerî, sosyal ve mekânsal gelişme alanlarında refah artışı ve adil paylaşım ile süreklilik arz eden bir gelişmişlik sağlanması amacıyla yapılan tüm çalışmalarda eğitime, istihdama ve kalkınmaya öncülük ediliyor.”

Rektör Karakaya: “Verimi ve Kâr Payını Artırmaya Yönelik Çalışmalar Merkezin Hedefleri Arasında”

Rektör Karakaya açıklamasına şu şekilde devam etti: “Jeotermal İleri Sera Teknolojileri ve Üretim Teknikleri Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi ile odaklanılan seracılık alanında, On Birinci Kalkınma Planı hedefleri doğrultusunda, bilimsel ve teknolojik gelişmeye katkı sağlayacak nitelikte, sera içi kültürel uygulamaları farklı ışıklandırma sistemleri ve yapay zekâ entegrasyonu ile birim alandan alınan verim maksimize edilmeye çalışılacak. Yine merkez bünyesinde sera hastalık ve zararlıları ile mücadele (biyolojik, biyoteknik vb.) yöntemlerinin geliştirilerek ürün kayıplarının en aza indirilmesi ve raf ömürlerinin uzatılması hedefleniyor. Bunların yanı sıra sera atıklarının (topraksız tarımda kullanılan drene olan solüsyon, katı ortam üretim materyali, bitkisel atıklar vb.) tekrar üretimde değerlendirilmesi ile üretim maliyetleri düşürülerek kâr payının artırılması da sağlanacak.”

Rektör Karakaya: “Kırşehir Modern Seracılık İçin Akdeniz ve Ege Bölgelerine Göre Önemli Avantajlara Sahip”

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Vatan Karakaya, Kırşehir’in modern seracılık için yeterli ve düşük maliyetli arazi temini, işçi bulma kolaylığı, iç bölgelerdeki büyük pazarlara ulaşım kolaylığı gibi konularda Akdeniz ve Ege Bölgelerine göre önemli

avantajlara sahip olduğunu söyledi. Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi ile iş birliği yapılacak üniversitelerin insan kaynağı da dikkate alınarak oluşturulabilecek sinerji sayesinde stratejik alanlarda ve kalkınma hedeflerine yönelik ulusal ve uluslararası boyutta projeler yapılacağını ve nihai kullanıcının hizmetine sunulacak bölgenin ve ülkemizin kalkınmasına katkı sağlanabileceğini ifade eden Rektör Karakaya sözlerine şu şekilde devam etti: “Üniversitemizde birçok disiplini içinde barındıran analizlerin yapılabildiği paydaşlara açık yaklaşık 3000 m2 kapalı alana sahip kapsamlı bir Merkezi Laboratuvar bulunuyor. Bu laboratuvar da toprak analizlerinin yapıldığı, tüm paydaşlara hizmet veren akredite laboratuvarlar yer alıyor. Bunun yanında fakültelerimiz ile öğretim üyelerinin kullanabildiği ve farklı disiplinlere hizmet veren laboratuvarlarımız da bulunuyor. Üniversitemizin seracılık alanında sahip olduğu alt yapı, bilgi birikimi ve deneyim sayesinde yeni iş birlikleri ile ulusal kalkınma planı hedefleri doğrultusunda, bilimsel ve teknolojik gelişmeye daha fazla katkı sağlamayı hedefliyoruz.”

Rektör Karakaya: “Eğitilmiş Meslek Elemanı İhtiyacını Kurs ve Eğitimlerle Sağlayacağız”

Seracılığın İç Anadolu koşullarında yaygınlaşması ve üretimde katma değeri yüksek üretim desenleri geliştirerek bölgesel

kalkınma ve ihtisaslaşmaya katkı sağlamak istediklerini anlatan Prof. Dr. Vatan Karakaya, seracılık alanında kurs ve eğitimler düzenleyerek bu konuda Avrupa Birliği tarafından da desteklenen meslek edindirme ve mesleki gelişim programlarını takip eden eğitimler vermek suretiyle eğitilmiş meslek elemanı ihtiyacını karşılamak üzere çalışmalar yapacaklarını da vurguladı.

Rektör Karakaya: “Günün Getirdikleri ile Yetinemeyiz, Hep Bir Adım Ötesini Düşünmek Zorundayız”

Üniversitelerin bilgi üreten ve bu bilgiyi kullanma kapasitesi oluşturacak en önemli kurumlar olduğunun altını çizen Rektör Karakaya, katma değer sağlayacak ürün ve hizmetlere yönelik Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerinin artırılması gerektiğini kaydetti. Bu nedenle yapılan iş birliklerinin çok önemli olduğunu, hedefler ve projeler arasında kurulan bağlantının da uyumlu olması gerektiğine dikkat çeken Prof. Dr. Vatan Karakaya sözlerine şu şekilde devam etti: “Üniversitelerin asıl amacı öncül araştırmalar yapmak, nitelikli istihdamı sağlamak, yenilikleri takip ederek bu gelişmeler doğrultusunda doğru bilgiye ulaşmaktır. Günün getirdikleri ile yetinmek yeterli değildir. Biz hep bir adım ötesini düşünmek zorundayız. Bu nedenle yeni kurulacak olan Jeotermal İleri Sera Teknolojileri ve Üretim Teknikleri Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezinin çalışmalarını çok önemsiyoruz. Çünkü biz Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi olarak hep en iyiyi yakalamak adına çalışmalar yapıyoruz. Merkezimizde yapılacak olan çalışmalar ve üretilecek bilgi ile şehrimize, bölgemize, ülkemize ve dünyaya dair önemli hedeflerimiz var. Şimdi zaman bu hedefleri gerçekleştirme zamanı. Şehirle bütünleşik yapısını hiç kaybetmeyen üniversitemiz, şehrimizin de desteği ile önemli işlere imza atacak. Bu vesile ile Jeotermal İleri Sera Teknolojileri ve Üretim Teknikleri Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezinin şehrimize ve ülkemize hayırlı olmasını diliyorum.”



Ülkemizde İlk Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi Üniversitemizde Kuruldu



Yükseköğretim Kurulunun (YÖK) girişimiyle, üniversitelerin güçlerini birleştirmek amacıyla "Jeotermal İleri Sera Teknolojileri", "Hayvancılık Sektöründe Dijital Teknolojiler" ve "Gıda Arzı Güvenliğinde Dijital Teknolojiler" olmak üzere 3 stratejik alanda Türkiye'nin ilk ortak araştırma merkezleri kuruldu. Kurulan bu merkezler Yükseköğretim Kurulunun (YÖK) resmi internet sayfasında büyük bir yer bularak yayımlandı. Bu merkezler sayesinde üniversitelerin güç, bilgi ve tecrübelerini birleştirerek ortak araştırma yapmaları planlanıyor. Bu merkezlerden biri olan "Jeotermal İleri Sera Teknolojileri ve Üretim Teknikleri Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi" üniversitemiz koordinatörlüğünde Ankara ve Selçuk Üniversiteleri iş birliğinde çalışmalarına hızla başladı.

Bilimsel ve Teknolojik Gelişmelerle Seracılık Yapılacak

Üniversitemiz koordinatörlüğünde ve Ankara Üniversitesi ile Selçuk Üniversitesi iş bir-

liğinde kurulmasına karar verilen Jeotermal İleri Sera Teknolojileri ve Üretim Teknikleri Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezinde, ulusal gıda arzı kapasitesinin artırılmasına yönelik ulusal hedef ve politikalar kapsamında öncelikli olarak belirlenen seracılık alanında bilimsel ve teknolojik gelişmeye ileri teknikler kullanarak katkı sağlayan çalışmalar yapılacak.

Rektör Karakaya: "Bölgesel Misyonumuzu Verime Dönüştüreceğiz"

YÖK tarafından verilen görev ve açılan yeni merkezle ilgili açıklamalarda bulunan Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Vatan Karakaya, yaşanan bu gelişmelerin kendilerini çok mutlu ettiğini belirterek desteklerinden dolayı YÖK Başkanı Prof. Dr. Yekta Saraç'a ve Yükseköğretim Kurulu üyelerine teşekkür etti. Bölgesel misyonlarının farkında olduklarını ve bunu en iyi şekilde verime dönüştürmek için çalışmalarının hızla devam ettiğini anlatan Rektör Karakaya sözlerine şu şekilde devam etti: "On Birin-

ci Kalkınma Planı çerçevesinde kurulan merkez ile milletimizin temel değerleri doğrultusunda ihtiyaçlarına cevap vermeye çalışıyoruz. Şehrimizin bize sunduğu imkânlar ve bölgesel misyonla YÖK tarafından Kırşehir Ahi Evran Üniversitesine verilen bu görevi en iyi şekilde yerine getireceğiz. Çünkü biz ürettiğimiz bilgiyi milletimizin menfaatine kullanmak amacıyla yolumuza devam ediyoruz. Bu merkezle birlikte yeni teknikler uygulayarak verimi arttıracamız ve seracılığı geliştireceğiz."

Rektör Karakaya: "Pandemi Süresinde Tarımsal Gıdaların Güvenliği ve Arzınının Daha da Önemli Olduğunu Gördük"

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Vatan Karakaya, 2019 yılının son günlerinde ortaya çıkan bu yeni salgınının ölümcül sonuçlar doğurarak küresel bir sağlık sorunu haline geldiğini belirterek bu dönemde görülen en büyük sorunun da gıda güvenliği ve gıda arzı olduğunu

söyledi. Rektör Karakaya, gıdanın bir ulusal güvenlik meselesi haline gelmesinin ülkelerin farklı alanlarda rekabet ettiği bir dönemde, toplumların sağlığı üzerinde yeni güvenlik yaklaşımlarının geliştirilmesini beraberinde getirdiğini ifade etti. Yaşadığımız yüzyılda, insan nüfusunun giderek arttığını sağlıklı yaşamın sürdürülebilirliği için temel ihtiyaç olan beslenmenin küresel sorun olarak karşımıza çıktığını dile getiren Rektör Karakaya, besin zincirinde en önemli halkayı oluşturan tarımsal gıdaların daha arzını ve güvenliğini sağlayabilmek ve tarımsal ekonomiye katkı sağlamak amacıyla böyle bir ortak merkez kurmayı planladıklarını vurguladı.

Rektör Karakaya: "Temel Görevimiz Eğitim-Öğretim, Ar-Ge ve Topluma Hizmet"

Üniversitemiz bünyesinde bulunan laboratuvarlar, teknik imkânlar ve akademik bilginin bu merkezde yapılan çalışmalar açısından önemli olduğuna değinen Prof. Dr. Vatan Karakaya, seracılığın gelişmesi için mesleki yeterlik açısından eğitimlerin de hızla devam edeceğini belirtti. Rektör Karakaya açıklamalarına şu ifadelerle devam etti: "Gelişen dünyada üniversitelerin temel görevi eğitim-öğretim, Ar-Ge ve topluma hizmettir. Biz derslerimizde öğrencilerimizin düşünmeleri, sorgulamaları ve bunu faydaya dönüştürmeleri için uğraşyoruz. Bunun yanı sıra yaptığımız araştırmalarla da topluma fayda sağlamayı amaçlıyoruz. Jeotermal İleri Sera Teknolojileri ve Üretim Teknikleri Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezimizde de yine bu amaçlarla önemli çalışmalar yapacağız."

Bingöl Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. İbrahim Çapak Rektör Karakaya'yı Ziyaret Etti

Üniversitemiz tarafından eğitimde kalite güvence sistemi kapsamında özgün olarak geliştirilen AYDEP Öğrenme ve Yönetim Sistemi ile diğer üniversitelerin ilgisini çekmeye devam ediyor. Bu kapsamda 5 Şubat 2021 tarihinde Bingöl Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. İbrahim Çapak Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Vatan Karakaya'yı ziyaret etti.

Kırşehir Ahi Evran Üniversitesinin yaptığı projeler ile bölgesinin gelişmesine önemli katkılar sağladığını belirten Bingöl Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. İbrahim Çapak, özellikle geliştirilen uzaktan eğitim modülü AYDEP ve diğer faaliyetler için Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Vatan Karakaya ve ekibini tebrik etti.

Kırşehir Ahi Evran Üniversitesinin bölgesinde adından söz ettiren bir üniversite olması için tüm çalışmalarını titizlikle yürüttüklerini belirten Prof. Dr. Vatan Karakaya, üniversitemizin kendi projesi olan ve çok kısa sürede hayata geçirilerek öğrencilerinin eğitimlerini devam ettirmesini sağlayan Ahi Yeterliliğe Dayalı Eğitim Projesinin (AYDEP) çok önemli ve milli bir proje olduğunu söyledi. Kalite süreci, pilot üniversite projeleri ve akademik çalış-



malara aralıksız devam ettiklerini anlatan Rektör Karakaya, çalışmaların yoğun bir şekilde devam ettiğini ve ülkemize faydası dokunan projeler hazırladıklarını belirtti. Son olarak Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı (YÖK) tarafından "Yükseköğretim Kurumlarında Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezleri Yönetmeliği" kapsamında Üniversitemiz Koordinatörlüğünde Jeotermal İleri Sera Teknolojileri ve Üretim Teknikleri Ortak Uygulama ve Araş-

tırma Merkezi kurulduğunun da altını çizen Karakaya, kurulan bu ortak uygulama ve araştırma merkezi sayesinde bölgesel misyondan hareketle ülkemizin uluslararası hedeflerine çok önemli katkılar sağlayacaklarını vurguladı. Ziyaretten duyduğu memnuniyeti de dile getiren Prof. Dr. Vatan Karakaya, Bingöl Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. İbrahim Çapak'a teşekkür etti.

Öğretim Üyemizin Uluslararası Alandaki Projesine TÜBİTAK'tan Önemli Destek



Üniversitemiz Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Erdoğan'ın Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumuna (TÜBİTAK) 2219 Yurt Dışı Sonrası Araştırma Burs Programı kapsamında sunmuş olduğu "CRISPR/Cas9 Genom Düzenleme Teknolojisi Kullanılarak Külleme Hastalığına (Sphaerotheca fuliginea) Dayanıklı Transgenik Olmayan Hıyar Hatlarının Geliştirilmesi" başlıklı araştırma önerisi destek

Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Erdoğan, bu proje ile birlikte; mümkün olduğunca hızlı ve etkin bir şekilde, hıyar bitkisinde görülen ve ciddi ürün kayıplarına neden olan külleme hastalığına karşı toleranslı veya dayanıklı hatların geliştirilmesinin büyük önem taşıdığını belirtti. Erdoğan ayrıca hem dünyada hem de ülkemizde hastalıklarla mücadelede pestisit kullanımının maliyeti ve çevreye verdiği zarar göz önüne alındığında; etkili ve kısa sürede sonuç veren,

almaya hak kazanıldı. Öğretim üyemiz proje kapsamında araştırmalarını 12 ay süre ile İngiltere'nin University of Worcester, School of Science and the Environment, Molecular Plant and Microbial Biology Bölümü'nde gerçekleştirecek.

dünyadaki son gelişmelere ayak uydurmamızı sağlayacak, hıyar külleme fungusuna dayanıklılık geliştirmek amacıyla CRISPR/Cas9 genom düzenleme sistemi kurulacağını anlattı.

Bu projenin, ülkemizde diğer bitki hastalıklarına dayanıklılık açısından gelecekte uygulanacak CRISPR/Cas9 genom düzenleme sistemi için öncü model çalışmalar arasına gireceğini ve transgenik olmayan ama hastalığa dayanıklılık kazanmış bitkiler elde edilerek ıslahata ve özel sektörde daha ileriki çalışmalarda bu bitkilerin kullanılabilmesini kaydeden Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Erdoğan, tarım ve jeotermal alanında pilot üniversite seçilen üniversitemizin koordinatörlüğünde kurulan "Jeotermal İleri Sera Teknolojileri ve Üretim Teknikleri Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi"nde çalışmanın ilerleyen aşamalarının devam ettirilmesinin bölge ve ülke kalkınmasına katkı sağlayacak sonuçlar vermesini beklediklerini sözlerine ekledi.

Uşak Üniversitesi Senato Üyelerine AYDEP Tanıtıldı



Üniversitemiz birçok alanda model olduğu gibi AYDEP ile de model olmaya hazırlanıyor. Ahi Yeterliğe Dayalı Eğitim Yönetim Sistemimiz (AYDEP) 4 Şubat 2021 tarihinde online olarak Uşak Üniversitesi Senato üyelerine tanıtıldı. Toplantıya Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Vatan Karakaya, Uşak Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ekrem Savaş, Üniversitemiz AYDEP Koordinatör Yardımcısı Prof. Dr. Hüseyin Şimşek ve Uşak Üniversitesi Senato üyeleri katıldı.

Rektör Karakaya: "AYDEP'teki Belirtke Tablosu Sayesinde Hedef ve Ölçme süreci Doğru İşliyor"

Toplantının açılış konuşmasını yapan Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Vatan Karakaya, AYDEP'in ülkemizin yükseköğretim sistemine kalite getirmek için ortaya çıkan bir yazılım olduğunu kaydetti. AYDEP'in üniversitemiz için çok önemli bir proje olduğunu anlatan Rektör Karakaya, sistemin işlevleri, ilkeleri ve katkılarına yönelik bilgi verdi. Uzaktan eğitimde hedeflerle ölçmelerin birbirini teyit etmesinin zor olduğunu anlatan Karakaya, belirtke tablosu ile sistemin bunu teyit ettiğini vurguladı. Doğru müfredat, doğru kazanım ve doğru ölçme yapıldığında sistemin doğru işlediğini belirten Karakaya, tüm bunların bir araya gelmesiyle de doğru yeterliliğin

kazanıldığının altını çizdi. AYDEP ile standartlara ve düzeye göre soru sorulabilmesine ve aynı düzeyde ölçme yapılabildiğine dikkat çeken Prof. Dr. Vatan Karakaya, mükemmeli yakalamanın her zaman hedefleri olduğunu belirtti. Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Vatan Karakaya'nın konuşmasının ardından Prof. Dr. Hüseyin Şimşek "AYDEP ve Eğitimde Kalite Güvence Sistemi" başlıklı sunumunu gerçekleştirdi. Eğitimde Kalite Güvence Sisteminin üç sacayağı olduğunu belirten Şimşek, bunların Tasarım Kalitesi (program, insan kaynağı, fiziksel ortamlar), Uygulama Kalitesi (amaçlara uygun etkinlikler, standartlara uygun süreçler), Kullanım Kalitesi

(mezunların sektördeki karşılığı, istihdam kurumlarından alınan geri dönütler) olduğunu söyledi. Sunumun devamında yeterlilik belirleme hiyerarşisi, belirtke tablosu, tasarımın ilkeleri ve AYDEP arayüz detaylarını da değinen Şimşek, daha sonra Uşak Üniversitesi Senato üyelerinin sistemin ayrıntılarına yönelik sorularını cevaplandırdı.

Sunumların yapılması ve soruların cevaplanmasının ardından Uşak Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ekrem Savaş, Rektör Karakaya ve ekibini böylesi özgün bir model geliştirmelerinden dolayı tebrik etti.

