



Üniversitemizde JEOKAREM
Çocuk Şenliği Düzenlendi

4'te



Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi Tıbbi ve
Aromatik Bitkiler Üretimini
Hızla Geliştiriyor

6-7'de



Ankara Üniversitesine Kalite Yönetim
Sistemimiz ve AYDEP Anlatıldı

8'de



AHI EVRAN KAMPÜS

Yeni
Türkiye'nin
Yenilikçi
Üniversitesi

TEMMUZ 2022

YIL:12

SAYI:136



Rektör Karakaya "Türkiye Aşkına" Milli Birlik ve Demokrasi Yürüyüşüne Katıldı

3'te



Kırşehirli Dernekler Federa-
syonu Genel Başkanı Hilmi
Gökçınar Rektör Karakaya'yı
Ziyaret Etti

Kırşehirli Dernekler Federa-
syonu Genel Başkanı Hilmi
Gökçınar ve beraberindekiler
Üniversitemiz Rektörü Prof.
Dr. Vatan Karakaya'yı ziyaret
etti

2'de

Üniversitemizde 15 Temmuz
Demokrasi ve Milli Birlik Günü
Kapsamında Bir Dizi Etkinlik
Gerçekleştirildi

Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi ta-
rafından 15 Temmuz Demokrasi
ve Milli Birlik Günü kapsamında bir
dizi etkinlik gerçekleştirildi.

4'te



Kırşehirli Dernekler Federasyonu Genel Başkanı Hilmi Gökçınar Rektör Karakaya'yı Ziyaret Etti



Kırşehirli Dernekler Federasyonu Genel Başkanı Hilmi Gökçınar ve beraberindekiler Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Vatan Karakaya'yı ziyaret etti. 5 Temmuz 2022 tarihinde rektörlük makamında gerçekleşen ziyarette, ilimiz ve Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi hakkında fikir alışverişinde bulunuldu.

Kırşehir Ahi Evran Üniversitesinin ilimizin kalkınması ve

gelişmesi adına çok sayıda proje ve çalışma gerçekleştirdiğini söyleyen Kırşehirli Dernekler Federasyonu Genel Başkanı Hilmi Gökçınar, Kırşehir'in son yıllarda tam bir öğrenci şehri olduğunu kaydetti. Üniversitemizin akademik çalışmalarıyla da adından sıkça söz ettirdiğini ve ilimizin gelişimine önemli katkılar sunduğunu vurgulayan Gökçınar, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Vatan Karakaya ve ekibine çalışmalarından dolayı teşekkür etti.

Göreve geldiği günden bu yana üniversitemiz ve ilimizin, gelişmesi ve büyümesi için çalıştıklarını anlatan Prof. Dr. Vatan Karakaya, gece gündüz demeden hem ilimiz hem de üniversitemiz için önemli adımlar attıklarını söyledi. Ziyaretten duyduğu memnuniyeti dile getiren Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Vatan Karakaya, Kırşehirli Dernekler Federasyonu Genel Başkanı Hilmi Gökçınar ve beraberindekilere teşekkür etti.

Ziyaretin devamında Rektör Karakaya, konuklarını Senato Salonunda ağırlayarak bir süre sohbet etti. Daha sonra Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Vatan Karakaya ile Kırşehirli Dernekler Federasyonu üyeleri bir hatıra fotoğrafı çekti.



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

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

Haber Koordinatörü
Öğr. Gör. Vahit ÖZDEMİR

Görsel Tasarım
Yılmaz PARLAK

Fotoğraf
Özgür TÜRKYILMAZ

Haber Merkezi
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

Rektör Karakaya "Türkiye Aşkına" Milli Birlik ve Demokrasi Yürüyüşüne Katıldı



Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Vatan Karakaya, Kırşehir Valiliği tarafından organize edilen 15 Temmuz Demokrasi ve Milli Birlik Günü etkinliklerine katıldı. 15 Temmuz Demokrasi ve Milli Birlik Günü programı Mehteran Bölüğü eşliğinde Valilik önünden Cacabey Meydanına kadar devam eden 'Türkiye Aşkına Milli Birlik ve Demokrasi Yürüyüşü' ile başladı. Türkiye Aşkına Milli Birlik ve Demokrasi Yürüyüşünün ardından Cacabey

Meydanında çeşitli etkinliklere yer verildi. Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Vatan Karakaya, 15 Temmuz Demokrasi ve Milli Birlik Günü'nün öneminden bahsederek ülkemizin bu dönemde çok önemli bir milli birlik sınavından geçtiğini söyledi. Türk Milletinin sarsılmaz gücünün 15 Temmuz Darbe gecesi bir kez daha ortaya konduğunu anlatan Rektör Karakaya, var olduğu günden bu yana gelişerek büyüyen

Türkiye Cumhuriyetinin, şanlı tarihi ve bin yıllık geçmişinden aldığı güçle daima ileriye yürüyeceğini belirtti. Milli birlik ve beraberliğin bu anlamlı günde yeniden tazelendiğini kaydeden Prof. Dr. Vatan Karakaya, "Milli birlik ve beraberliğimizin simgesi haline gelen bu anlamlı gün vesilesiyle kahraman şehitlerimizi ve gazilerimizi minnet ve saygıyla anıyor, 15 Temmuz Demokrasi Zaferini kutluyorum." dedi.



Üniversitemizde 15 Temmuz Demokrasi ve Milli Birlik Günü Kapsamında Bir Dizi Etkinlik Gerçekleştirildi

Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi tarafından 15 Temmuz Demokrasi ve Milli Birlik Günü kapsamında bir dizi etkinlik gerçekleştirildi. Etkinlikler kapsamında Eğitim Fakültesi tarafından öğretmen adaylarına 15 Temmuz Demokrasi ve Milli Birlik Günü konulu dijital eğitim materyali hazırlama yarışması düzenlendi. Düzenlenen yarışmanın sonuçları 18 Temmuz 2022 tarihinde ilan edildi. Aynı zamanda etkinlikler kapsamında üniversitemiz tarafından 15 Temmuz Birimler Arası Futbol Turnuvası düzenlendi.

Etkinliklerin devamında Üniversitemiz Ahi Evran Kongre ve Kültür Merkezi 15 Temmuz Milli İrade Salonunda "15 Temmuz Demokrasi Zaferi ve Kazanımları" isimli bir panel gerçekleştirildi. Panele Kırşehir Vali Yardımcısı Zikri Şahin, Üniversitemiz Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Ahmet Gökbel ile Prof. Dr. Mustafa Kasım Karahocagil, il yöneticileri, akademik ve idari personel ile öğrenciler katıldı.

Panelin moderatörlüğünü Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Nadir İlhan yaparak günün anlam ve önemine dair bir konuşma yaptı. Ülkemizin geçmişinde çok fazla askeri darbe girişimi olduğunu söyleyen İlhan, bu darbelerin ülkemizin ve milletimizin zihinlerinde silinmeyen izler bıraktığını kaydetti. 15 Temmuz Darbe girişiminde şehit olanlara da rahmet dileyen Prof. Dr. Nadir İlhan, Türk Milletinin 15 Temmuz Darbe gecesinde büyük bir



özveri göstererek kahramanlık destanı yazdığını belirtti.

Moderatör Prof. Dr. Nadir İlhan'ın konuşmasının ardından ilk olarak Prof. Dr. İbrahim Kavaz söz alarak sunumunu gerçekleştirdi. Kavaz sunumunda, milli birlik ve beraberlik konusunda değinerek 15 Temmuz Darbe gecesinde yaşadıkları olayları anlattı. Türk Milletinin milli birlik ve beraberlik ruhu ile 15 Temmuz Darbe girişimini engellediğini vurgulayan Prof. Dr. İbrahim Kavaz, "Ülke ve millet olarak ortak değerimiz olan Bayrak ve Vatan'a sahip çıkmalıyız." dedi.

Prof. Dr. İbrahim Kavaz'ın sunumu-

nun ardından Prof. Dr. Hüseyin Öztürk söz aldı. Öztürk konuşmasında, vatan haini Fethullah Gülen'in kurmuş olduğu Fethullahçı Terör Örgütü'nün (FETÖ) ülkemizde yıllar içindeki oluşumunu anlattı. FETÖ'nün birçok siyasi yapı ile de iş birliği yürüttüğünü söyleyen Öztürk, FETÖ'nün dini bir hareket olarak ortaya çıktığını ve insanları bu şekilde kandırdığını kaydetti.

Program sonunda Vali Yardımcısı Zikri Şahin, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Ahmet Gökbel ve Prof. Dr. Mustafa Kasım Karahocagil tarafından katılımcılara teşekkür belgesi verildi.



Üniversitemizde JEOKAREM Çocuk Şenliği Düzenlendi



Üniversitemiz Jeotermal Kaynaklı Rehabilitasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından özel gereksinimli çocuklar için "JEOKAREM Çocuk Şenliği" isimli bir etkinlik düzenlendi. 20 Temmuz 2022 tarihinde Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesinde gerçekleştirilen etkinliğe akademik ve idari personel ile çok sayıda vatandaş ve çocuk katıldı.

Etkinlik ilk olarak Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu Müdürü Prof. Dr. Figen Tuncay'ın açılış konuşması ile başladı. Tuncay konuşmasında, üniversitemizin pilot üniversite olma sürecinden bahsederek Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesinin kurulma aşamalarını anlattı. Pilot üniversite sürecinin Kırşehir için çok önemli olduğunu vurgulayan Prof.

Dr. Figen Tuncay, "Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi, 150 yataklı sağlık hizmeti veren bir hastane olarak 2021 yılında hizmet vermeye başladı." dedi. Hastane olarak pek çok alanda hizmet verdiklerini dile getiren Tuncay, konuşmasına şöyle devam etti: "En büyük amacımız Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon hizmetlerini gelişmiş teknolojik donanıma sahip merkezimizde, jeotermal sulara entegre ederek nitelikli ve kaliteli bir şekilde vermektir." Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesinin çalışma prensipleri ve hasta bakım hizmetlerine değinen Prof. Dr. Figen Tuncay, ilk kez gerçekleştirdikleri JEOKAREM Çocuk Şenliğine katılım gösteren herkese teşekkür etti.

Prof. Dr. Figen Tuncay'ın konuşmalarının

ardından bir konuşma da Doç. Dr. Fatmanur Aybala Koçak yaptı. Koçak konuşmasında, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesinde Çocuk Polikliniğinin kuruluş aşamalarını anlatarak bu poliklinikte Aralık ayından itibaren hizmet vermeye başladıklarını dile getirdi. Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi Çocuk Polikliniğinde çok güzel imkanların olacağını da söyleyen Doç. Dr. Fatmanur Aybala Koçak, tedavi hizmetlerinin çeşitlendirileceğini ve bütün çocukların bu hizmet ve tedavilerden yararlanabileceklerini vurguladı.

Açılış konuşmalarının ardından etkinlik, pasta kesimi ve eğlence ile devam etti.



Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi Tıbbi Ve Aromatik Bitkiler Üretimini Hızla Geliştiriyor



Pilot üniversite projeleri ile Kırşehir'de önemli projelere imza atan ve hayata geçiren Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, çalışmalarına aralıksız devam ediyor. İnsanların kimyasal maddeler içeren sentetik ürünlerden uzaklaşıp doğal ürünlere yönelmesi ile tıbbi ve aromatik bitkilerin kullanımı giderek arttı. Tıbbi ve aromatik bitkilerin fonksiyonel özellikleri sebebiyle geleneksel olarak ve farklı endüstri alanlarında da kullanılmasından dolayı Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi de tıbbi ve aromatik bitkilerin yetiştirilmesi çalışmalarına hız verdi. Bu kapsamda üniversitemizde yetiştirilmeye başlanan Lavanta bitkinin hasadına başlandı.

Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması Projesi ile Tarım ve Jeotermal alanda İhtisaslaşmada Pilot Üniversite olan Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi; ilimizde, bölgede ve ülkede farkındalık oluşturma, bölgedeki paydaşlara yeni bir bakış açısı

getirme, olmayan yeni iş kollarının temelini atmada aktif rol üstlenme gibi yeni misyonlar yüklendi. Bunun ışığında Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi Pilot Tarım ve Jeotermal Koordinatörlüğünce Termal Seralarda Kümelenme Projesince 2021 yılı itibari ile Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi Tıbbi Bitkiler Üretim Bahçesi oluşturuldu. Üniversitemizde oluşturulan Tıbbi Bitkiler Üretim Bahçesinde 2021 yılından itibaren Kekik (*Origanum vulgare L.*), Tıbbi adaçayı (*Salvia officinalis L.*) ve Lavanta (*Lavandula angustifolia L.*) gibi tıbbi ve aromatik bitkiler kültüre alınarak yetiştirilmeye başlandı. Üniversitemiz kampüsü içerisinde tıbbi ve aromatik bitkilerin yetiştiği bölge, iklim koşulları, toprak özellikleri, biçim, toplama, hasat zamanı, kurutma, paketlenme ve muhafaza gibi bitki bileşenlerini doğrudan etkilediği unsurlar göz önünde bulundurulmuş organik ve iyi tarım uygulamalarıyla birlikte standardize üretim planlamasıyla oluşturuldu. Kekik, adaçayı ve lavantanın

tıbbi alanda kullanımına yönelik biyoaktif maddelerin, sekonder metabolitlerin analizleri yapılarak fitoterapide kullanılabilecek ürünlere dönüştürülmesine ilişkin çalışmalar Kırşehir Ahi Evran Üniversitesinde hızla ilerlemekte.

Konu hakkında bilgiler veren Pilot Tarım ve Jeotermal Koordinatörü Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Ayrancı, ülkemizin coğrafi konumu, iklim ve bitki çeşitliliği, tarımsal potansiyeli, geniş yüzölçümü sayesinde tıbbi ve aromatik bitkiler ticaretinde önde gelen ülkelerden biri olduğunu belirterek, Türkiye'nin bu önemini geliştirmiş ülkelerdeki yerleşmiş bitkisel ilaç, bitki kimyasalları, gıda ve katkı maddeleri, kozmetik ve parfümeri sanayilerinin girdisini oluşturan pek çok bitkisel ürünü veren bitkilerin ülkemiz florasında bulunmasından kaynaklandığını söyledi. Türkiye tıbbi bitkiler ticaretinde dünyada en önemli ülkeler arasında yer aldığını anlatan Ayrancı, konuşmasına şöyle devam etti: "Ülkemiz coğrafi yapısı nedeniyle genetik çeşitlilik ve endemizm bakımından zengin bir ülke olmasının yanı sıra birçok bitkinin de gen merkezidir. Türkiye florasında doğal olarak yetişen yaklaşık 12 bin kadar bitki taksonundan üçte biri endemiktir. Dünya'da yaklaşık 20 bin, ülkemizde ise yaklaşık 500-1000 kadar bitki tıbbi amaçlarla kullanılmaktadır. Dünya Sağlık Örgütü'nün (WHO) kayıtlarına göre dünya nüfusunun yüzde 80'i tıbbi aromatik bitkilerden hastalıklardan korunmak ve tedavi amaçlı faydalanmaktadır. Ayrıca gelişmiş ülkelerde reçeteli ilaçların yaklaşık yüzde 25'ini bitkisel kökenli etken maddeler



oluşturmaktadır (vim-bilastin, rezerpin, kinin, aspirin vb.). Tıbbi ve aromatik bitkiler denildiğinde hem bitkiler, hem etken madde ve hem de tüketim alanları bakımından çok büyük bir alanı kapsamaktadır. Tıbbi aromatik bitkiler, içerdikleri biyoaktif (etken) maddeler nedeniyle kültürü yapılan bitkilerdir. Biyoaktif maddeler ise bitkinin organlarına, bitkinin hayat devrelerine ve bitkinin biçim zamanlarına göre önemli değişiklikler gösterir. Bu nedenle tıbbi ve aromatik bitkilerin üreticilerimiz tarafından her şeyden önce kaynak bitkinin biyoaktif madde varyabilitesini çok iyi bilmesi ve etken maddelerce en zengin olduğu yerde, devrede ve zamanında toplaması, biçmesi, hasat etmesi gerekmektedir.”

Tıbbi ve aromatik bitkilerin fonksiyonel özellikleri sebebiyle geleneksel olarak kullanımının yanı sıra farklı endüstri alanlarında da kullanıldığını, doğadan toplama ve endüstriyel üretimi yapılan bazı tıbbi ve aromatik bitkilerin yetiştiği bölge, iklim koşulları ve toprak özellikleri, bitkinin toplanma zamanı, toplanan kısımları, kurutma yöntemleri ve muhafazası bitki bileşenlerini doğrudan etkilediğini vurgulayan Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Ayrancı, bu nedenle standart ürün eldesi sağlanamadığını, doğadan toplanan özellikle bazı bitki türlerinin nesli tükenme riskiyle karşı karşıya kaldığını sözlerine ekledi. Tıbbi bitkilerin biyoaktif

bileşenleri ve çeşitli biyolojik aktiviteleri kaliteyi belirleyen önemli ana unsurlar olduğunun belirten Ayrancı, Tıbbi ve aromatik bitkilerin ekolojik istekleri, üretim şekilleri, kullanılan kısımları gibi özelliklerinin birbirinden çok farklı olduğunu ve sürdürülebilir üretim ve pazar potansiyelini değerlendirebilmek için tıbbi ve aromatik bitkilerin yeterli miktar ve kalitede olması gerektiğini anlattı. Kalite ve standart ürünler için; uygun üretim yöntemleri, çimlenme koşulları, ekim nöbeti, toprak hazırlığı, su ve gübre istekleri gibi tarımsal uygulamaların her bitki için ayrı ayrı belirlenmesi gerektiğini kaydeden Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Ayrancı, “Tüm bu sebepler doğrultusunda sürdürülebilir ve standart üretim yapabilmek için tıbbi aromatik bitkilerin kültüre alınması ve yaygınlaştırılması büyük önem arz etme-

ktedir.” dedi.

Pilot Tarım ve Jeotermal Koordinatörlüğünce önümüzdeki yıllar içerisinde tıbbi aromatik bitki türü çeşitliliğinin artırılmasını planlandıklarını dile getiren Ayrancı, “Böylelikle tıbbi aromatik bitkilerin tanınması, tarımının tanıtımı ve yaygınlaştırılmasının sağlanması, fitoterapi uygulamaları için drog ve fitofarmasötik ürün temini, ürün geliştirme, ar-ge çalışmaları, ilgili sektörlere hammadde sağlama, yeni projeler oluşturma gibi birçok olanak sağlamak yoluyla üniversitemizin ülkemize, il ekonomisine ve bölgesel kalkınmaya katkısının artırılması hedeflendi.” dedi.



Ankara Üniversitesine Kalite Yönetim Sistemimiz ve AYDEP Anlatıldı



Kalite süreçlerini başarı ile tamamlayan ve kalitesi tescil edilen üniversitemiz, Bütünleşik Kalite Yönetim Sistemini ve Ahi Yeterliğe Dayalı Eğitim Yönetim Sistemimizi (AYDEP) Ankara Üniversitesine tanıttı. 30 Temmuz 2022 tarihinde Rektörlük Senato Salonunda gerçekleşen toplantıya Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Vatan Karakaya, Ankara Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Necdet Ünüvar, Ankara Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mustafa Fener ve Ankara Üniversitesi Genel Sekreteri Ömer Nadir Soylu katıldı. Makam ziyaretinin ardından geçilen tanıtım toplantısında konuşan Prof. Dr. Vatan Karakaya, kalite yönetim sistemlerinin tescilini aldıktan sonra yıllık plan

uygulanmasıyla olsun otomasyonuyla olsun sistemi geliştirdiklerini kaydederek stratejik planlarının hayata geçmesinin bütünleşik kalite yönetim sistemine borçlu olduklarını söyledi. AYDEP'in ise öğrenci merkezli bir eğitimi benimsediğini ve yeterlik temelli hiyerarşik yapıya sahip olduğunu hatırlatan Rektör Karakaya şunları söyledi: "Program yeterlikleri ile derslerin öğrenme çıktıları arasında bir uyum sağlanmaktadır. Zengin öğretim materyali ve etkileşimli öğretim ortamına sahip olan AYDEP, akreditasyon standartlarına da uygun durumdadır. AYDEP öğretim sürecinin yönetiminde gerekli tüm modüllere sahiptir ve bütünleşik bir öğrenme yönetim sistemidir. Modüller öğrenci bilgi sistemi ile entegre biçimde

çalışmaktadır ve modüller arasında bilgi paylaşımı bulunmaktadır. Tekrar hatırlatmak isterim ki geleceğe donanımlı ve kaliteli bireyler yetiştirmek için üniversitemiz her alanda yenilikler yapmaya devam edecek" şeklinde konuştu.

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Vatan Karakaya'nın konuşmasının ardından Kalite Koordinatör Yardımcısı Ekrem Öztürk ve Eğitimde Kalite Güvence Sistemi Koordinatörlüğü Üyesi Dr. Öğr. Üyesi İsa Bahat sunumlarını gerçekleştirdi. Toplantı sistemin ayrıntılarına yönelik sorularını cevaplandırılması ve karşılıklı fikir alışverişinin ardından sona erdi.

