

Üniversitemiz
Şehit Bülent
Yurtseven Kam-
püsü Bal Orma-
nı'nda "Lavanta
Çayı ve Hasat
Etkinliği" dü-
zenlendi.



AĞRI DAĞI ETEĞİNDE 1100 METRE RAKIMDA LAVANTA HASADI BAŞLADI

Üniversitemiz, Iğdır Ovası'nın iklimsel katkıları ile birçok tıbbi ve aromatik bitki hakkında araştırma çalışmaları gerçekleştiriyor. Özellikle "Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanında ihtisaslaşmasıyla artan çalışma ve projeler ile birlikte çeşitli etkinlikler de düzenlenmeye başladı.

Bu kapsamda gerçekleştirilen etkinlikte, başta Lavanta olmak üzere diğer tıbbi ve aromatik bitkiler üzerinde yapılan çalışmalar hakkında bilgiler verildi. Ardından ihtisas alanımız olan "Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanının ilk ürünü Lavanta yağının yararları dinleyicilere aktarıldı.

► SAYFA 12

Haber

SAYI : 24

TEMMUZ - EYLÜL

2023

GAZETESİ



ÜNİVERSİTEMİZDE
REAKSIYON CİHAZI
ÜRETİLDİ

Reaksiyon zamanının tespit edilmesi sürecinde kullanılan cihaz, Terapi ve Rehabilitasyon Bölümü Öğr. Gör. Gökhan Yerlikaya'ya teslim edildi.

Cihaza ilişkin bilgi veren Şimşek, "Reaksiyon Test Cihazı, uyarılacak kişiye bir uyarının verilmesi ile kişinin bu uyarana istemli bir şekilde vermiş olduğu ilk yanıt arasında süregelen zamanı ölçmeyi sağlamaktadır. Uyarın olarak sesli ve görsel uyarıcılar kullanılmaktadır." dedi.

Akademik danışmanlığını yürüttüğü MERT Topluluğu (Mekanik Elektronik Robotik Topluluğu) çatısı altında öğrencilere robotik kodlama, 3D tasarım ve imalat konularında eğitimler verdiğini belirten Şimşek, "Bu eğitimler sonucunda yetişen öğrencilerimiz her alanda ihtiyaç duyulan otomasyon ve imalat süreçlerini yönetebilecek seviyeye ulaşmaktadırlar. Üniversitemizin tüm birimlerinin ve öğrencilerimizin ihtiyaç duydukları cihazlar ve makinelerle ilgili topluluğumuza yapacakları başvuru neticesinde onlara destek olmaktan memnuniyet duyarız. Tüm bu çalışmalarımızda bizlere destek olan Rektörümüz Sayın Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma Hocamıza şükranlarımı sunarım." diye konuştu.

► SAYFA 6



Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, "Doğu Anadolu Volkanizması Jeoturizm Potansiyeli ve UNESCO Süreci" programı kapsamında Maden Tetkik ve Arama (MTA) ekibi ile birlikte tarihi Ejder Kervansarayı'nı ziyaret etti.

► SAYFA 15



VALİ TURAN VE REKTÖR
ALMA, ARALIK'TAKİ EROZYONLA
MÜCADELE ÇALIŞMALARINDA İNCELEME
YAPTILAR

Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Iğdır Valisi ve Belediye Başkanvekili Ercan Turan, Maden Tetkik ve Arama (MTA) Genel Müdürü Vedat Yanık ve beraberlerindeki heyete Üniversitemizin Aralık'taki rüzgâr erozyonuyla mücadele çalışmaları hakkında bilgi verdi.

Heyete Üniversitemizin "Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanındaki faaliyetlerini ve erozyonla mücadele noktasında atılan adımları anlatan Rektör Alma, ayrıca Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezinin (TUAM), bölgede ürettiği kapari, yer fıstığı, lavanta, Antep fıstığı, üzüm, karpuz, mısır ve ayçiçeği gibi ürünler hakkında da bilgiler paylaştı.

► SAYFA 18

ÜNİVERSİTEMİZ

ÇİFTÇİ EĞİTİM MERKEZİ,
EĞİTİMLERİNE DEVAM
EDİYOR

► SAYFA 9



► SAYFA 2

BADEM BAHÇESİNDEKİ
AĞAÇLAR MEYVE VERMEYE BAŞLADI

Üniversitemiz ile
BALIKESİR Üniversitesi
Arasında İş Birliği

► SAYFA 17

Akademisyenlerimiz
NAHÇIVAN Devlet
Üniversitesinde Ders
Verecek

► SAYFA 19

BADEM BAHÇESİNDEKİ AĞAÇLAR MEYVE VERMEYE BAŞLADI



Üniversitemiz Şehit Bülent Yurtseven Kampüsü'nde 2019 yılında kurulan badem bahçesindeki ağaçlar meyve vermeye başladı.

"Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanında ihtisaslaşan ve gerçekleştirildiği atılımlar ile bölge ekonomisine birçok katma değer sağlayan Üniversitemizde, 2019 yılında kurulan badem bahçesinin ilk hasat dönemi yaklaşıyor.

İçerisinde 8 farklı badem türü bulunan bahçede, Iğdır ekolojisine adapte olabilecek çeşitlerin belirlenmesi amacıyla da

önemli çalışmalar yürütülüyor.

Bölge iklimine adapte olan türlerin belirlenmesinin ardından bölgedeki yetiştiriciliğin yaygınlaştırılması da hedefler arasında yer alıyor.

"Bahçemizde 8 Farklı Badem Türü Ve 150 Ağaç Var"

Üniversitemizde üretimi yapılan bademler ile ilgili bilgilendirme yapan bahçeden sorumlu Ziraat Fakültesi akademisyenlerinden Doç. Dr. Ersin Gülsoy, bahçede ülkemizde ticari olarak yetiştiriciliği yapılan 8 badem (Nonpareil, Ferragnes, Ferradual, Karmen, Bertina, Marta, Laurene, Antonietta) çeşidi ile kurulan yaklaşık 150 ağaç olduğunu ifade etti.

Doç. Dr. Gülsoy ardından bu badem türlerinin Iğdır ekolojisine adapte olabilecek çeşitlerin belirlenmesi ve bölgede yetiştiriciliğin yaygınlaştırılması konusunda önemli çalışmaların yürütüldüğünü sözlerine ekledi.

"Iğdır İçin Alternatif Bir Ürün"

Konuşmasının devamında bademin mikroklime iklimine sahip Iğdır için alternatif bir ürün olacağına dikkat çeken Doç. Dr. Ersin Gülsoy, hem üretici hem de ülke açısından büyük bir ekonomik değeri olduğuna vurgu yaptı.

Gülsoy ayrıca Ziraat Fakültesi bahçe bitkileri bölümü tarafından adaptasyon çalışmaları sonucunda seçilecek olan en uyumlu badem çeşitlerinin kıraç alanların badem üretimine kazandırılacağını söyledi.



REKTÖR ALMA, NEVŞEHİR'DEKİ DOĞAL YERALTI SOĞUK HAVA DEPOLARINI İNCELEDİ



Üniversitemiz iş birliğiyle düzenlenen "2. Uluslararası Pomza ve Perlit Sempozyumu'na katılmak ve çeşitli temaslarda bulunmak üzere Nevşehir'e giden Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, burada yeraltı narenciye ve sebze soğuk hava depolarını da inceledi.

Rektör Başdanışmanı Prof. Dr. İbrahim Demirtaş ile Sağlık Bilimleri Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Ramazan Erenler'in de eşlik ettiği ziyarette, tuf yapıya sahip alanların oyulmasıyla oluşturulan doğal

soğuk hava depolarının işleyişi hakkında bilgi edinildi.

Hiçbir cihaz ya da enerjiye gerek duymadan hizmet veren bu tür doğal depoların üreticiler ve tedarikçilere önemli kolaylıklar sağladığını ifade eden Rektör Alma, "Doğu'nun Çukurovası" olarak nitelendirilen Iğdır'da da bu tür depoların olması gerektiğine dikkat çekti.

Rektör Alma, "Doğal soğuk hava depoları, ürünlerin değerinin korunması ve pazar ömrünün artırılması noktasında üreticilerin ekonomik açıdan elini önemli ölçüde rahatlatıyor. Bilindiği üzere Iğdır, başta kayısı olmak üzere pek çok meyve ve sebzenin yetiştirildiği ve ihraç edildiği bir şehir. Iğdır'da bu tür soğuk hava depolarının olması hiç şüphesiz üreticilerimize önemli kolaylıklar sağlayacak. Yetiştirilen ürünler daha az maliyetle taze bir şekilde uzun süre saklanabilecek ve üreticilerimiz ürünlerini daha uzun süre pazarlarda değerlendirebilecek." dedi.

Rektör Alma, "Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanında ihtisaslaşan ve bölgesel kalkınmada öncü rol oynayan Iğdır Üniversitesi olarak bu noktada da üreticilere katkı sunmak adına gerekli adımları atacaklarını ifade etti.

İĞDIR ÜNİVERSİTESİ ADINA

İmtiyaz Sahibi	: Prof. Dr. Mehmet Hakkı ALMA
Genel Yayın Yönetimi	: Prof. Dr. Mehmet Hakkı ALMA
Yayın Yönetmeni	: Ali TARHAN - Halit EYÜPOĞLU
Görsel Yönetmen	: Basın Koordinatörlüğü
Haber Editörü	: Cengizhan TEMİZ Öğr. Gör. Ali PARİM
Fotoğraf	: Adnan TEKİN
Adres	: Iğdır Üniversitesi Rektörlüğü Şehit Bülent Yurtseven Kampüsü Merkez / İĞDIR
Tel	: +90 (476) 223 00 10
Faks	: +90 (476) 223 00 17
E-posta	: igdiruniversitesi.basin@gmail.com
Web	: www.igdir.edu.tr
Yayın Türü	: 3 Aylık Kültürel Gazete

TÜBİTAK'tan 5 Öğrencimize Burs Desteği!

Üniversitemizde lisans ve lisansüstü düzeyde eğitim gören 5 öğrenci, TÜBİTAK'ın "BİÇABA Birlikte Çalışıp Birlikte Başaracağız Burs Programı"ndan burs almaya hak kazandı.

TÜBİTAK, 6 Şubat 2023 tarihinde meydana gelen depremlerin etkilediği 10 ilde, afetten doğrudan etkilenen lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencileri ile doktora sonrası araştırmacılara burs desteği sağladı.

TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) tarafından yürütülen "BİÇABA Birlikte Çalışıp Birlikte Başaracağız Burs Programı" kapsamında yapılan başvuruların destek sonuçlarında Üniversitemizde TÜBİTAK 1001 Programı kapsamında yürütülmekte olan 2 adet proje için lisans ve lisansüstü düzeyde eğitim gören 5 lisans ve lisansüstü öğrencimiz burs imkânı kazan-

dı.

Yürütücülüğünü Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Gürbüz'ün yaptığı "Solar Yöntemlerle Elde Edilen Sıcak Suyun Tarım Dışı Alanlardaki Yabancı Otların Kontrolünde Kullanılma Olanlığının Araştırılması" adlı proje kapsamında 1 doktora, 1 yüksek lisans ve 1 de lisans öğrencisi burs almaya hak kazandı.

Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Said Boybay'ın yürütücüsü olduğu "Malzemelerin Manyetik ve Elektriksel Özelliklerini Birlikte Tespit Edebilen Makine Öğrenmesi Destekli Mikrodalga Algılayıcıların Modellenmesi ve Geliştirilmesi" isimli projede de 1 yüksek lisans, 1 lisans öğrencisi burs almaya başladı.

Iğdır'da Ahilik Haftası Paneli Düzenlendi

"36. Ahilik Haftası" etkinlikleri kapsamında Iğdır Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi öğrencilerine yönelik panel ve müzik dinletisi programı düzenlendi.

Iğdır Valiliği ve İl Ticaret Müdürlüğü tarafından Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilen programda konuşan ANLAŞMER Müdürü Doç. Dr. Sait Yıldırım, geçmişten günümüze Ahilik Teşkilatı'nın insani ve mesleki açıdan toplum için taşıdığı öneme değindi.

Doç. Dr. Yıldırım, konuşmasında Ahilik geleneği yaşatmak ve gelecek nesillere aktarmak gerektiğine de dikkat çekti.

Yıldırım'ın konuşmasının ardından program, müzik dinletisi ile devam etti.



REKTÖR ALMA TUAM BÜNYESİNDE ÜRETİLEN TARIMSAL ÜRÜNLERİ YERİNDE İNCELEDİ



Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezinde (TUAM) üretilen katma değeri yüksek tarımsal ürünleri yerinde inceledi.

Yonca, mısır ve ayçiçeği tarlalarını inceleyen Rektör Alma, özellikle mısır ve ayçiçeğinden ihtisas kapsamında katma değeri yüksek ürünler elde edileceğini belirtti.

Seralarda üretilen ürünlerin hasat sürecinin başladığını anımsatan Rektör Alma, ardından şunları kaydetti:

"Üniversitemizin 'Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler' alanında ihtisas üniversitesi ilan edilmesinin ardından bölgemizin tarımsal kalkınmasına katkı sunmak adına pek çok çalışmaya imza atıyoruz. 'Doğu'nun Çukurovası' olarak bilinen Iğdır, mikro klima iklimi sayesinde pek çok ürünün yetiştiği bir bölge. Bizim de hedeflerimizden bir tanesi bu ürünleri daha bilinçli bir şekilde üretilip pazara kazandırmak ve bölge üreticilerine örnek olmak. Bu kapsamda Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde (TUAM) bulunan seralarımızda ürettiğimiz ürünler yetişti ve hasat sürecini başlattık. Verimin yüksek olduğu bir süreç oldu. TUAM bünyesinde çalışan araştırmacılarımıza çalışmalarında başarılar diliyorum. Iğdır Üniversitesi olarak bölgemizin tarımsal kalkınması sürecinde öncü rol oynamaya devam edeceğiz."



Rektör Alma, “7. Uluslararası Beşeri ve Eğitim Bilimleri Kongresi”ne Katıldı



Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma Üniversitemizin de paydaşları arasında olduğu “7. Uluslararası Beşeri ve Eğitim Bilimleri Kongresi”ne katıldı.

Iğdır Üniversitesi, Harran Üniversitesi ve Rimar Academy iş birliğinde “7. Uluslararası Beşeri ve Eğitim Bilimleri Kongresi” düzenlendi.

İstanbul’da gerçekleşen kongreye Suriye, Ürdün, Irak, Mısır ve Fas gibi ülkelerden bilim insanları katıldı.

150 araştırmacının başvurduğu kongrede, Türk-

çe, Arapça ve İngilizce dillerinde 100 bildiri sunuldu.

Kongre Onursal Başkanı Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, açılış oturumunda yaptığı konuşmada, kongrenin düzenlenmesinde emeği geçenlere teşekkür etti ve katılımcılara başarılar diledi.

Konuşmasında Üniversitemizin uluslararasılaşma vizyonu çerçevesinde yürüttüğü çalışmalarından bahseden Rektör Alma, 123 ülkeden misafir öğrencinin Üniversitemizde eğitim aldığını dile getirdi.

Ayrıca Üniversitemizin “Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler” alanında ihtisaslaştığını da anımsatan Rektör Alma, bölgenin tarımsal kalkınmasında önemli atılımlara imza atıldığını belirtti.

Son olarak Üniversitemiz bünyesinde kurulan Serhat Teknopark hakkında da katılımcılara bilgi veren Rektör Alma, Teknopark çatısı altında yürütülecek AR-GE faaliyetlerinin bölgenin ticaret hacmini önemli ölçüde artıracaklarını ifade etti.

Rektör Alma’nın konuşmasının ardından bildiri sunumlarına geçildi.



REKTÖR ALMA, KENT YAŞAM GAZETESİNE KONUŞTU



Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Üniversitemizin faaliyetleri ve hayata geçirilmesi planlanan projelere ilişkin Kent Yaşam Gazetesine özel açıklamalarda bulundu. Gazete, Rektör Alma ile yapılan röportajı “Iğdır’ın Ezber Bozan Rektörü”

başlığıyla okurlarıyla paylaştı.

Yaşam Medya Yönetim Kurulu Başkanı Celal Karaali’nin sorularını yanıtlayan Rektör Alma, ilk olarak Üniversitemiz öncülüğünde Tuzluca’da sağlık turizmüne kazandırılan Tuz Terapi Merkezine ilişkin bilgiler verdi.

Tuz Terapi Merkezinin son bir yılda yaklaşık 600 bin ziyaretçiyi ağırladığını anımsatan Rektör Prof. Dr. Alma, ayrıca Merkez bünyesinde yemek festivali, müzik şöleni ve Dacia lansmanı gibi önemli programlar düzenlendiğini dile getirdi.

Hedeflerinin Tuz Terapi Merkezini astım ve KOAH hastaları için bir tedavi merkezine dönüştürmek olduğunu belirten Prof. Dr. Alma, geçtiğimiz ay çevre şehirlerden hastaların otobüslerle Tuz Terapi Merkezine getirildiğini ve doktorlar eşliğinde hastalar üzerinde gözlemler yapıldığını ifade etti.

Iğdır Üniversitesini Geliştirme Vakfı’na ilişkin de açıklamalar yapan Rektör Alma, Vakfın Kahramanmaraş merkezli depremden etkilenen 70’e yakın öğrencimize deprem sürecinde destek verdiğini söyledi.

Vakfın ayrıca Üniversitemiz bünyesinde yeni kurulan Serhat “Teknopark” aortak olduğunu anımsatan Rektör Alma, “Vakfımız

Üniversitemiz içerisinde kreş, lise ve sosyal faaliyet alanları oluşturarak kendi gelir kaynaklarını da oluşturacak.” dedi.

Rektör Alma, röportajında Üniversitemizin öğrenci ve akademisyen potansiyeli, altyapısı, “Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler” alanında ihtisaslaşma kapsamında ortaya koyduğu projeler ve erozyon ile mücadele çalışmalarına ilişkin de bilgiler verdi.

“Iğdır’ın Ezber Bozan Rektörü”

Kent Yaşam Gazetesi, Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma ile yapılan röportajı “Iğdır’ın Ezber Bozan Rektörü” başlığıyla sitesine taşıdı.

Haberde Rektör Alma’dan övgü dolu sözlerle bahsedilirken, Rektör Alma’nın “Bir rektör bir şehre en fazla ne kazandırabilir?” sorusuna yaşayan bir cevap olduğu ifade edildi.

ÜNİVERSİTEMİZDE “15 TEMMUZ DEMOKRASİ VE MİLLİ BİRLİK GÜNÜ” PANELİ DÜZENLENDİ

Üniversitemizde “15 Temmuz Demokrasi ve Milli Birlik Günü” kapsamında panel düzenledi.

Karaağaç Kampüsü 15 Temmuz Şehitleri Konferans Salonu’nda gerçekleştirilen panele Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Vali Yardımcısı Ömer Said Karataş, il protokolü, akademik ve idari personellerimiz ve vatandaşlar katıldı.

Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı’nın okunmasının ardından bir konuşma yapan Rektör Alma, sözlerine 15 Temmuz şehit ve gazilerini anarak başladı.

Rektör Alma ardından "15 Temmuz gecesi, ülkemizi, milletimizi, demokrasi-mizi, Cumhuriyetimizi ve aydınlık geleceğimizi yok etmek isteyen vatan hainleri harekete geçmiş, milletin silahlarını yine bu aziz ve fedakâr millete doğrultarak kanlı bir darbe girişiminde bulunmuşlardı. Ancak milletimiz, bu darbe girişimini, sokakları ve meydanları doldurarak ölümü göze alarak başarısızlığa uğrattı. 15 Temmuz gecesi millet eğilmedi Türkiye yenilmedi. Dünya tarihinde bir ilki yaşatarak darbecilere darbe yapan büyük Türk Milletinin önünde saygıyla eğiliyorum." şeklinde konuştu.

"Şehitlerimiz, Kalplerimizdeki Yeri-ni Daima Muhafaza Edecek"

Sözlerinin devamında şehitlerimiz ve gazilerimiz hakkındaki duygu ve düşüncelerini paylaşan Rektör Alma, şöyle devam etti:

"Şehitlerimiz ve gazilerimiz, 15 Temmuz gecesi cesaretleriyle, dirayetleriyle, kararlı ve dik duruşlarıyla tarih yazdılar. Hiç şüphesiz ki, şehitlerimiz, kalplerimizdeki mümtaz yerlerini daima muhafaza edeceklerdir. 15 Temmuz, demokrasi mücadelesini destekleyen tüm vatandaşlarımızın, hukuk devletinin, hak ve özgürlüklerin zaferidir. O gece aziz milletimiz ülkemizin geleceğine ve kendi karar verme yetkisine sahip çıkmıştır."

"Milletimiz Fedakârca Bir Direniş Gösterdi"

FETÖ'nün tüm devlet geleneklerini çiğneyerek gizli bir ajandayla devletin yönetimini ele geçirmeye çalıştığını ifade eden Rektör Alma, milletimiz ülkemizin geleceği için fedakârca bir direniş göstererek terör örgütünün hain planlarına engel olduğuna dikkat çekti.

Rektör Alma ayrıca "Türkiye böyle bir darbe girişimi karşısında dahi yolundan şaşmayan, hedeflerinden uzaklaşmayan, irtifa kaybetmeyen ve kendi kararlarını kendi veren güçlü ve bağımsız

bir ülkedir. Allah böyle kara geceleri ülkemize bir daha yaşatmasın ancak buna niyet edecek olan olursa da milletimiz dimdik karşısında durmaya devam edecektir." dedi.

Rektör Alma: "Sonsuz Minnet, Şükran, Rahmet ve Saygıyla Yâd Ediyorum"

Rektör Alma son olarak "Ecdadımızın tarihte gösterdiği şanlı mücadele, milletimizin 15 Temmuz gecesi tüm farklılıklarını geride bırakarak tek millet, tek bayrak, tek vatan ve tek devlet ilkelere etrafında birleşerek yaptığı kahramanlıklar yaşadığımız badireleri atlattığımızda ve istikbale yürüyüşümüzde bizlere ilham kaynağı olmaya devam edecektir. 15 Temmuz şehidi demek elinde bayrak, gönlünde imanla tankların üzerine koşmak demek; vatan aşkına ölümü göze almak demek; bayrak için, vatan için can vermek demektir. Bu duygu ve düşüncelerle, 15 Temmuz'un yıldönümünde bizlere istiklalimizi ve istikbalimizi sağlayan Cumhuriyetimizin kurucusu Büyük Önder Mustafa Kemal Atatürk ve O'nun kahraman silah arkadaşları ile 15 Temmuz şehitleri başta aziz şehitlerimizi ve aramızdan ayrılan kahraman gazilerimizi bir kez daha sonsuz minnet, şükran, rahmet ve saygıyla yâd ediyorum. Gazilerimize şükranlarımı sunuyor sağlıklı uzun ömürler diliyo-

rum." ifadeleriyle sözlerini sonlandırdı.

Program Panel Bölümüyle Devam Etti

Rektör Alma'nın konuşmasının ardından Anlaşmazlık Çözümü ve Birlikte Yaşama Kültürü Uygulama ve Araştırma Merkezi (ANLAŞMER) Müdürü Doç. Dr. Sait Yıldırım'ın moderatörlüğünü yaptığı panel bölümüne geçildi.

Bu bölümde ilk sözü alan İlahiyat Fakültesi Öğr. Üyesi Doç. Dr. Kazım Yıldırım "Darbeden Demokrasiye Türk Milletinin Zaferi" konulu ardından söz alan Ziraat Fakültesi Öğr. Üyesi Dr. Mehmet Kazım Kara ise "15 Temmuz FETÖ Kalkışmasının Diğer Terör Örgütleri İle Bağlantısı" konulu konuşma yaptı.

Program, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Öğr. Üyesi Dr. Ahmet Ateş'in "15 Temmuz Sonrası Türk Güvenlik Bürokrasi'nin Dönüşümü" konulu ve İlahiyat Fakültesi Öğr. Üyesi Dr. Ahmet Dağ'ın "Din Tahrifi ve İstismarı" konuşmaları ile devam etti.

Son olarak söz alan Fen-Edebiyat Fakültesi Öğr. Elemanı Arş. Gör. Yasin Ercil-sin ise "Türkiye'de Darbelerin İdeolojisi ve 15 Temmuz" konusuna değindi.

Program, konuşmaların ardından teşekkür belgesi takdimi ve toplu fotoğraf çekimiyle sona erdi.



ÜNİVERSİTEMİZDE REAKSİYON TEST CİHAZI ÜRETİLDİ

Akademisyenlerimizden Öğr. Gör. Murat Şimşek, Terapi ve Rehabilitasyon Bölümümüzde kullanılması için Reaksiyon Test Cihazı üretti.

Reaksiyon zamanının tespit edilmesi sürecinde kullanılan cihaz, Terapi ve Rehabilitasyon Bölümü Öğr. Gör. Gökhan Yerlikaya'ya teslim edildi.

Cihaza ilişkin bilgi veren Şimşek, "Reaksiyon Test Cihazı, uyarılacak kişiye bir uyarının verilmesi ile kişinin bu uyarana istemli bir şekilde vermiş olduğu ilk yanıt arasında süregelen zamanı ölçmeyi sağlamaktadır. Uyarın olarak sesli ve görsel uyarıcılar kullanılmaktadır." dedi.

Akademik danışmanlığını yürüttüğü MERT Topluluğu (Mekanik Elektronik Robotik Topluluğu) çatısı altında öğrencilere robotik kodlama, 3D tasarım ve imalat konularında eğitimler verdiğini belirten Şimşek, "Bu eğitimler sonucunda yetişen öğrencilerimiz her alanda ihtiyaç duyulan otomasyon ve imalat süreçlerini yönetebilecek seviyeye ulaşmaktadırlar. Üniversitemizin tüm birimlerinin ve öğrencilerimizin ihtiyaç duydukları cihazlar ve makinelerle ilgili topluluğumuza yapacakları başvuru neticesinde onlara destek olmaktan memnuniyet duyarız. Tüm bu çalış-

malarımızda bizlere destek olan Rektörümüz Sayın Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma Hocamıza şükranlarımı sunarım." diye konuştu.

Öğr. Gör. Gökhan Yerlikaya ise reaksiyon zamanının yaşa, uyarının türüne, cinsiyet durumuna, antrenman düzeyine, aldığı eğitim seviyesine, ısınmaya, verilen yanıtın türüne, fiziksel ve mental yorgunluk durumuna ve bunun gibi çok sayıda etmene bağlı olarak değişkenlik gösterdiğini anımsatarak şu ifadeleri kullandı;

"Hem sağlık hem de sportif performansı doğrudan etkileyen bir parametre olan reaksiyon zamanının geliştirilmesi önemlidir. Ayrıca çeşitli çalışmalarla reaksiyon zamanını etkileyen faktörler tespit edilip buna uygun uyarılma, tedavi ve önlemlerin tespiti için bu cihaz araştırmalarda kullanılmaktadır. Üniversitemizde Mekanik Elektronik Robotik Öğrenci Topluluğunun akademisyenler ve öğrencilerin imalat ve tasarım ihtiyaçlarına destek olduklarını biliyorduk. Bizimde akademik çalışmalarda kullanmak üzere bir Reaksiyon Test Cihazına ihtiyacımız vardı. Topluluk Akademik Danışmanı Murat Şimşek Hocamızla irtibata geçtik, cihazı 3 ay gibi bir sürede tamamen sıfırdan tasarlayarak üretimi tamamladılar ve teslim ettiler. Kendilerine teşekkür ederim."



SERHAT TEKNOPARK, 11. TGB KOORDİNASYON TOPLANTISINDA!



Teknoloji Geliştirme Bölgeleri (TGB) arasında sinerji oluşturulması amacıyla düzenlenen 11. TGB Koordinasyon Toplantısı, T.C. Sanayi ve Teknoloji

bilgi ve tecrübe paylaşımının güçlendirilmesi için atılacak adımlar konuşuldu.

Toplantıda ayrıca, TGM imar

Bakan Yardımcısı Zekeriya Çoşt'u'nun katılımıyla gerçekleşti.

Bilişim Vadisi ev sahipliğinde düzenlenen toplantıda TGB'ler arasında iş birliğinin geliştirilmesi,

plan süreçleri, TGM yapım destek ve mimari uygulama süreçleri, TGM izleme süreçleri, TGM mali uygulama süreçleri, kümelenme destek programları uzmanlarca tartışıldı.

Serhat Teknopark'ın ilk kez katılım sağladığı toplantıda, Genel Müdür tarafından, diğer teknoparklarla işbirliği süreçleri görüşüldü ve Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Zekeriya Çoşt'u'ya Serhat Teknopark'ın bölgesel hedefleri hakkında bilgi verildi.



Rektör Alma, Aralık'ta Gerçekleştirilen Tarımsal Faaliyetleri İnceledi



Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Üniversitemizin Iğdır'ın Aralık ilçesinde gerçekleştirdiği tarımsal faaliyetleri incelemek amacıyla bölgeye bir ziyaret gerçekleştirdi. Rektör Alma'ya incelemeler esnasında Rektör Baş Danışmanı Prof. Dr. İbrahim Demirtaş eşlik etti.

Üniversitemiz, YÖK tarafından "Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanında ihtisas üniversitesi ilan edilmesinin ardından ülkemizin en önemli ovalarından biri olan Iğdır Ovası'nda tarımsal kalkınma odaklı çalışmalara başladı.

Bu doğrultuda yerli üreticilerle yapılan protokol ile arazi kullanımı ve akademisyenlerimiz tarafın-

dan gerçekleştirilecek AR-GE çalışmaları için Aralık ilçesinde önemli bir arazi alanı elde edildi.

Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma da bu çalışmalarını yerinde incelemek amacıyla bölgeye bir ziyaret gerçekleştirdi.

Arazilerde ekini yapılan başta karpuz olmak üzere birçok ürünü inceleyen Rektör Alma, çalışmaların son durumu hakkında bilgi aldı. Özellikle karpuz hasadının yapıldığı araziye dikkatli inceleyen Rektör Alma, karpuzların büyü- lüğünden ve verimli hasat sürecinden memnun kaldı.

Rektör Alma ziyaretin ardından yaptığı açıklamada "Üniversitemizin yerli üreticiler ile ortaklaşa yapmış olduğu bu çalışmaların, üniversite ve özel sektör iş birliğinin ne kadar önemli olduğunun bizlere göstergesidir. Yürütülen bu çalışmalar ilimizin yanı sıra bölgemizin, hatta ülkemizin tarımsal üretimine müspet katkılar sağlayacak nitelikte ve boyuttadır. Mevcut arazilerde görmüş olduğumuz çalışmalar tam anlamıyla gerçekleştiğinde bölgesel kalkınmaya daha da önemli katkılar sunacak. Bu yüzden bu çalışmalarını ısrarla takip etmeli ve her zaman üzerinde durmalıyız." dedi.

Rektör Alma son olarak çalışanlara kolaylıklar dileyerek araziden ayrıldı.



Türkiye'nin Öncü Teknoloji Şirketlerinden Creentech, Serhat Teknopark'ta Yer Alacak!

Türkiye'de bilgi teknolojileri alanında yetkin bir entegratör olarak konumlanan ve danışmanlık desteği ile öne çıkan Creentech, Üniversitemiz bünyesinde kurulan Serhat Teknoloji Geliştirme Bölgesi'nde (Serhat Teknopark) yer alacak. Şirket, 50'ye yakın personeliyle Iğdır ile komşu ülkeler arasında geniş bir ticaret ağı oluşturacak.

Iğdır Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma ile Serhat Teknopark Genel Müdürü Doç. Dr. Metin Duyar, bilgi teknolojileri alanında Türkiye'nin önde gelen şirketlerinden Creentech'in yetkilileriyle iş birliği görüşmesi gerçekleştirdi.

Üniversite – sanayi iş birliği çerçevesinde gerçekleşen görüşmede, Creentech şirketinin Iğdır Üniversitesi bünyesinde kurulan Serhat Teknopark'ta AR-GE merkezi kur-

ması yönünde anlaşmaya varıldı.

Bu kapsamda Creentech şirketi, 50'ye yakın personeliyle Üniversitemiz Serhat Teknoloji Geliştirme Bölgesi'nde AR-GE çalışmaları yapacak.

Şirket aynı zamanda Güney Kafkasya ülkeleri ile ticaret ağı oluşturarak bölgesel kalkınmaya katkı sunacak.

Diğer taraftan Iğdır Üniversitesi akademisyenleri de şirketin AR-GE faaliyetlerine danışmanlık yapacak ve geliştirilen projelere yüksek lisans – doktora öğrencileri dâhil edilerek hem yeni fikirler üretilen hem de öğrencilerin güncel iş yaşamına adım atması sağlanacak.

"Üniversite-Sanayi İş Birlikleri, Ülke Ekonomisine Katkı Sağlayan Önemli Bir Mekanizmadır"

Görüşmenin ardından açıklamalarda bulunan Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, üniversite-sanayi iş birliklerinin bilgi ve deneyimin karşılıklı olarak paylaşıldığı, ülke ekonomisine katkı sağlayan önemli bir mekanizma olduğunu ifade etti.

Rektör Alma ayrıca "Donanım alanında uzmanlaşmış olan şirketimizle yapacağımız iş birliği, öğrenci ve akademisyenlerimizin gerçek dünya problemleri üzerinde çalışmasına ve katma değer yaratan çözümler üretmelerine olanak tanıyacak. Bunun sonucunda geliştirilen projeler ülke ekonomisi başta olmak üzere Iğdır Üniversitesine önemli katkılar sağlayacak." dedi.

Görüşme, yapılan değerlendirmelerin ardından hatıra fotoğrafı çekilmesi ve başarı dilekleri ile sona erdi.



ÜNİVERSİTEMİZ, "AVRUPA AÇIK BİLİM BULUTU EĞİTMEN EĞİTİMİ" ÇALIŞTAYINDA TEMSİL EDİLDİ!



Üniversitemiz Proje Geliştirme ve Koordinasyon Ofisi Koordinatörü ve Teknik Bilimler MYO Mimarlık ve Şehir Plan-

lama Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Alihsan Şekertekin, Avrupa Birliği tarafından desteklenen ve İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü

(İYTE) ev sahipliğinde düzenlenen "Avrupa Açık Bilim Bulutu Eğitimci Eğitimi" çalıştayında Üniversitemizi temsil etti.

Katılımın 30 kişi ile sınırlandırıldığı çalıştaya yapılan katılım başvuruları; Açık Bilim Eğitimi Verme Potansiyeli ve Motivasyonu, Açık Bilim Konusundaki Bilgi ve Deneyim ve İngilizce Düzeyi gibi çeşitli kriterler dikkate alınarak değerlendirilmiş ve Doç. Dr. Şekertekin de etkinliğe katılmaya hak kazandı.

Etkinlik ile ilgili bilgi veren Doç. Dr. Şekertekin, Çalıştayın açık bilim konularında eğitim veren ya da bu alanlarda eğitim vermeyi planlayan kişiler için tasarlandığını ifade etti.

Şekertekin konuşmasının devamında

ise "Yeni nesil Avrupa araştırmalarını destekleyen çevrimiçi veri ve hizmet ağı olan Avrupa Açık Bilim Bulutu (EOSC: European Open Science Cloud), araştırma verilerinin depolanması, yönetimi, analizi ve yeniden kullanımı için ücretsiz, açık ve kesintisiz hizmetler içeren sanal bir bulut ortamıdır. EOSC sisteminin Avrupa'da ve dünyada yaygınlaşması ile birçok veriye ücretsiz bir şekilde ulaşılarak söz konusu verilerin analizleri ve işlenmesinde de bu bulut ortamından faydalanılacaktır." ifadelerini kullandı.

EOSC sistemi ile ilgili genel bilgiler, Doç. Dr. Şekertekin tarafından ilerleyen günlerde online bir toplantı yapılarak Üniversitemiz birimleri ile paylaşılacak.

İĞDIR İLİNİN YAŞ SEBZE İHTİYACI TUAM TARAFINDAN KARŞILANACAK!

"Katma Değeri Tarımsal Ürünler Alanı"nda ihtisaslaşmasının ardından tarımsal üretime yönelik birçok ikili anlaşmaya imza atan Üniversitemiz, temaslarına hız kesmeden devam ediyor. Bu doğrultudaki çalışmalar sonucunda Iğdır ilinin yaş sebze ihtiyacının bir bölümü Üniversitemiz bünyesindeki Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezinden (TUAM) karşılanacak.

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Iğdır Hal Dernek Başkanı Akif Paçal ile birlikte TUAM'da incelemelerde bulundu.

Rektör Alma'ya incelemeler sırasında Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Sefa Altıkat ve TUAM Müdür Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Adnan Aydın eşlik etti.

Iğdır yaş sebze ihtiyacının karşılanmasına yönelik görüşmede bulunan iki isim, ardından Üniversitemizin Melekli beldesinde bulunan araştırma merkezinde incelemelerde bulundular.

Rektör Alma ve Hal Dernek Başkanı Paçal tarafından yapılan görüşmeler sonucunda Iğdır için yaş sebze üretimini, belli bir bölümünün

TUAM'dan karşılanması konusunda mutabakata varıldı.

Görüşmenin ardından açıklamada bulunan ve merkezde bilimsel araştırmalar dışında bu sene farklı sebze ve bitkilerinde üretimlerinin yapıldığını anımsatan Rektör Alma, ilerleyen süreçte Iğdır'ın yaş sebze ihtiyacının belli bir miktarını karşılayacak üretimin yapılacağını ifade etti.

Sözlerinin devamında Üniversitemiz üstlendiği misyona dikkat çeken Rektör Alma, şu şekilde devam etti:

"Iğdır Üniversitesi olarak tarım alanında yürüttüğümüz yoğun çalışmalarla Iğdır ilinin sebze ihtiyacını karşılama misyonunu üstlenmiş bulunuyoruz. Yöremizin coğrafi konumu ve iklim özellikleri, tarıma elverişli bir potansiyele sahip olmamızı sağlamaktadır. Bu fırsatları en iyi şekilde değerlendirmek için, üniversite bünyesindeki tarım araştırma merkezleri, laboratuvarlar ve uzman kadrolarımızla, modern tarım tekniklerini uygulayarak verimliliği artırmayı hedefliyoruz. Ayrıca, sürdürülebilir tarım uygulamalarını teşvik ederek, çevre ve doğal kaynakları koruyucu yöntemlerle tarım faaliyetlerimizi sürdürüyoruz."

Üniversitemiz ile Iğdır Hal Derneği arasındaki protokolün içeriği ilerleyen günlerde belli olacaktır.



Üniversitemiz Çiftçi Eğitim Merkezi, Eğitimlerine Devam Ediyor



Üniversitemiz bünyesinde geleneksel olarak çiftçilerle gerçekleştirilen bilgi alışverişi toplantıları devam ediyor.

Bu kapsamda Ziraat Fakültesi Çiftçi Eğitim Merkezi Müdürü Doç. Dr. İsmail Alaserhat, Dekan Yardımcıları Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Gürbüz, Dr. Öğr. Üyesi Adnan Aydın, TUAM Müdür Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Barış Eren ile Bahçe Bitkile-

ri Bölümü hocalarından Doç. Dr. Eren Özdeş, Iğdır Merkez'e bağlı Küllük Köyüne ziyarette bulundular.

Toplantıda Üniversitemiz bünyesinde kurulan Çiftçi Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezinin her zaman üreticinin yanında olduğu ve çiftçilere yönelik tarımsal konularda gerek teorik gerekse pratik eğitimler verileceği ifade edildi.

Ayrıca çiftçilere ilaçlamaları nasıl yapacakları, ilaçlama saatleri, ilaçlamada kullanılacak dozun önemi, ilaç seçiminde dikkat edilecek hususlar, yabancı ot mücadelesi, kültürel mücadele, kültürel mücadelede budama artıkları ve hastalıklı bitki parçalarından nasıl elemine edilmesi gerektiği gibi konularda bilgiler verildi.

Öte yandan cevizlerde hastalık olduğunu dile getiren çiftçilerin bahçelerine gidilerek Ceviz Antraknoz hastalığı varlığı tespit edildi.

Ayrıca eriklerde, meyve içlerinde

Doğu Meyve Güvesi arvalarının tespiti yapıldı.

Çiftçilere gerek Ceviz Antraknoz hastalığı gerekse Doğu Meyve Güvesi'nin mücadelesinde kültürel mücadelenin önemi ve nasıl yapılması gerektiği, kullanılması gereken ruhsatlı pestisitlerin neler olduğu, nasıl ve ne dozda kullanılmaları gerektiği konularında bilgiler aktarıldı.

Üniversitemiz bünyesinde kurulan Çiftçi Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin nihai hedefinin ilimiz çiftçileri ile el ele vererek şehrimizi tarım konusunda söz sahibi yapmak olduğu bildirildi.

Rektör Alma Hasat Dönemi Yaklaşan Yer Fıstığı Tarlasını İnceledi



Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Üniversitemizin Aralık'taki rüzgâr erozyonunu önleme çalışmaları kapsamında ekilen ve hasat dönemi yaklaşan yer fıstığı tarlasını yerinde inceledi.

"Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler"

alanında ihtisaslaşan Üniversitemizin, bölgede rüzgâr erozyonuna uğrayan toprakları tarıma kazandırma çalışmaları olumlu sonuçlar vermeye başladı.

Bu amaçla rüzgâr erozyonunun yaşandığı Aralık ilçesindeki pilot bölgeye geçtiğimiz aylarda ekilen yer fıstıklarının hasat dönemine sayılı günler kaldı.

Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma da bölgeyi yerinde inceleyerek çalışmalara ilişkin Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi (TUAM) Müdürü Doç. Dr. Ramazan Gürbüz'den bilgi aldı.

Aralık'taki rüzgâr erozyonunu önleme çalışmalarının başarılı bir şekilde devam etmesinden duyduğu memnuniyeti dile getiren Rektör Alma, "İlçemizdeki erozyonun engellenmesi için Üniversitemize tahsis edilen 320 dekarlık arazinin ilk etapta 10 dekarında katma değeri yüksek tarımsal ürünlerden kapari, lavanta, Antep fıstığı, üzüm ve karpuzun yanı sıra yer fıstığı ektik. Yer fıstığı, toprak üstü aksamları fazla olduğu için toprağın yüzeyini kapatarak toprağı rüzgâr erozyonuna karşı koruyabilen bir ürün.

Aynı zamanda bir baklagil bitkisi olduğu için havadaki azotu toprağı bağlayarak toprağın bitkiler için daha elverişli bir ortam olmasını sağlıyor. Bu kapsamda bölgedeki erozyonun önlenmesi sürecinde yer fıstığı yetiştiriciliğine daha fazla ağırlık verilmesi gerekiyor." dedi.

"Aralık'taki Topraklar Yer Fıstığı Yetiştiriciliği İçin Son Derece Uygun"

Aralık'taki toprağın yer fıstığı yetiştiriciliği için son derece uygun olduğuna dikkat çeken Rektör Alma, ardından şunları kaydetti:

"Bilindiği gibi yer fıstığı daha çok iyi drene olmuş, gevşek yapılı, kumlu-tınlı topraklarda gelişiyor. Buradaki toprağın yapısı da bu şekilde. Önümüzdeki yıl buraya dikeceğimiz başka kültür bitkileri için de yer fıstığından dolayı daha uygun bir toprak haline gelecek."

Yöre Halkına da Örnek Olacak

Yer fıstığı yetiştiriciliğinin yöre halkı için de önemli bir örnek olacağını dile getiren Rektör Alma, "Aralık'taki çalışmalarımız hem

toprak ıslığı hem de hava kirliliğinin önlenmesi kapsamında çok stratejik bir öneme sahip. Tarımsal kalkınma için erozyona uğrayan topraklarımızı kazanmamız şart. Biz de 'Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler' alanında ihtisaslaşan bir üniversite olarak daima bunun bilincinde hareket ediyoruz. Yöre üreticilerini de bu doğrultuda bilinçlendirmek adına çalışmalarımızı sürdürüyoruz." diyerek sözlerine son verdi.



BİTLİS EREN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRÜ PROF. DR. NECMETTİN ELMASTAŞ'TAN ÜNİVERSİTEMİZE ÖNEMLİ ZİYARET



Bitlis Eren Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Necmettin Elmastaş, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma'yı ziyaret etti. Söz konusu ziyaret, üniversiteler arası iş birliğinin artırılması ve akademik alanda fikir alışverişinde bulunulması amacıyla gerçekleştirildi.

Son dönemdeki ulusal ve uluslararası atılımlarıyla adından sıkça söz ettiren Üniversitemiz, akademik iş birliklerini güçlendirmek amacıyla faaliyetlerini sürdürüyor.

Bu kapsamda yürütülen çalışmalar doğrultusunda Bitlis Eren Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Necmettin Elmastaş, Üniversitemize bir ziyaret gerçekleştirdi.

Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma tarafından karşılanan Rektör Elmastaş, ilk olarak Rektörlük makamında ağırlandı. Burada yapılan üst düzey görüşme; ortak araştırma projeleri, akademik etkinlikler, kültürel ve sosyal etkinlikler üzerine fikir alışverişinde bulunuldu.

Heyetler arasındaki görüşmenin, iki üniversite arasında daha sıkı bir iş birliği ağı oluşturulması ve bilimsel alanda ortak başarıların elde edilmesi için bir adım olduğuna dikkat çekildi.

Ziyaretin ayrıca iki üniversite arasındaki akademik ve kültürel ilişkilerin güçlenmesine katkı sağlayacağı vurgusu yapıldı.

Akademik İş Birliğine Dair Yeni Adımlar

Ziyaret boyunca iki üniversite arasındaki iş birliğini güçlendirmek amacıyla pek çok konuda görüşmeler gerçekleştirildi.

İki Rektör arasında üniversitelerin akademik gücünü birleştirerek ortak projelerde çalışma potansiyeli üzerine fikir alışverişinde bulunuldu.

Ayrıca, öğrenci ve akademisyen değişim

programları, ortak araştırma projeleri ve diğer akademik etkinlikler konusunda da işbirliği sağlandı.

Üniversitemiz Birimlerinde İncelemelerde Bulunuldu

İki üniversite yetkilileri arasında yapılan görüşmenin ardından Rektör Alma, misafirleri ile birlikte Üniversitemiz bünyesinde yer alan birimlerde incelemelerde bulundu.

Program kapsamında Serhat Teknopark ve Araştırma Laboratuvarı Araştırma ve Uygulama Merkezi (ALUM) ziyaret edildi.

Gezi sırasında misafirlere, Rektör Alma ve görevli akademik personeller tarafından projeler hakkında bilgi verildi.

Ziyaretler son olarak Iğdır'ın Tuzluca ilçesinde yer alan Tuz Mağarası geziyle sona erdi.

Rektör Alma: "Akademik Dayanışmayı Pekiştirmek Adına Önemli Bir Adım"

İncelemelerin ardından yapılan ziyarete ve görüşmelere dair açıklamada bulunan Rektör Alma, bu ziyaretin akademik dayanışmayı pekiştirmek adına önemli bir adım olduğunu ifade etti.

Rektör Alma ayrıca Iğdır Üniversitesinin

ulusal ve uluslararası iş birliklerine büyük önem verdiğini ve Bitlis Eren Üniversitesi ile olan ilişkileri daha da güçlendirilmek istediklerini belirtti.

İki üniversite arasında birçok alanda iş birliği potansiyelinin bulunduğunu ifade eden Rektör Alma, "Iğdır Üniversite olarak ulusal ve uluslararası ilişkileri çok önemsiyoruz. Akademik anlamda gerek yurt içinde gerekse yurt dışındaki önemli çalışmalarını takip ediyor ve her zaman kendimizi güncelliyoruz. Bu ilişkilerin Iğdır Üniversitesinin vizyonunu daha ileriye taşıyacağına inanıyoruz." ifadelerini kullandı.

Rektör Elmastaş: "Akademik İş Birliği Doğrultusunda Gerekli Adımlar Atılacak"

Rektör Elmastaş ise ziyaretin ardından yaptığı açıklamada, Iğdır Üniversitesi ve Bitlis Eren Üniversitesi arasındaki dostane ilişkilerin kıymetli olduğunu ifade etti.

İki üniversitenin öğretim üyeleri ve öğrencileri arasındaki akademik alışverişin artırılması, ortak projelerin geliştirilmesi ve bilimsel araştırmaların desteklenmesi için gerekli adımların atılacağını sözlerine ekleyen Rektör Elmastaş, misafirperverliğinden ötürü Rektör Alma başta olmak tüm Iğdır Üniversitesi ailesine teşekkür ederek konuşmasını tamamladı.



İĞDIR ÜNİVERSİTESİNİ GELİŞTİRME VAKFI TOPLANTISI REKTÖR ALMA BAŞKANLIĞINDA YAPILDI



Iğdır Üniversitesini Geliştirme Vakfı'nın yönetim kurulu toplantısı Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma başkanlığında

yapıldı.

Söz konusu toplantıda 2023-2024 yılı iş programı, öğrencilere sunulacak burs ve barınma destekleri, yıllık aidatlar, vakfın tanıtılması amacıyla yerel basın ve sivil toplum kuruluşlarıyla bir araya gelme, vakıf üyeliğinin artırılması, bağış ve aidatların teşviki gibi konular hakkında program geliştirildi.

Toplantıda ayrıca Üniversitemizin akademik performans ve başarısını yükseltme hedefiyle eğitim, araştırma ve uygulama imkânlarının geliştirilmesi konuları da ele

alındı.

Toplantının ardından bir değerlendirmede bulunan Rektör Alma, Iğdır Üniversitesini Geliştirme Vakfı'nın önemine dikkat çekti.

Rektör Alma yaptığı değerlendirmede, "Vakfımızın öğrencilerimizin burs ve barınma gibi sorunlarını giderme ve bilimsel çalışmalara destek sunma gibi pek çok alanda hedefleri var. Bu doğrultuda Üniversitemizin son dönemde elde ettiği başarılarla da önemli katkılar sağlandı. Kurulduğu zaman açısından bakacak olursak Iğdır'lı hayırse-

ver vatandaşlarımız sayesinde kısa sürede önemli bir yol kat ettik. Önümüzdeki eğitim-öğretim yılında da önemli çalışmalara imza atacağımıza yürekten inanıyorum. Vakfımızın kuruluşunda ve büyümesinde emeği geçenlere bir kez daha teşekkür ediyorum." ifadelerini kullandı.

Son olarak Iğdır Üniversitesinin kuruluş vizyonunun bilimsel çalışmaların ürüne dönüştürülmesi ve bunun bölge ekonomisine katkı sunması olduğunu hatırlatan Rektör Alma, bu yöndeki çalışmaların da hız kesmeden devam edeceğini sözlerine ekledi.

REKTÖR ALMA, İRAN'DA "37. BÖLGESEL İSLAM BİRLİĞİ KONFERANSI'NA KATILDI

İran'da Rusya, Türkiye, Suriye, Gürcistan ve Irak gibi ülkelerden 100'den fazla bilim insanı, din adamı, yönetici, STK temsilcileri ve kanaat önderlerinin katılımıyla "37. Bölgesel İslam Birliği Konferansı" düzenlendi.

Urumiye Vahdet Salonu'nda gerçekleşen programa Üniversitemizden Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Rektör Başkanını Prof. Dr. İbrahim Demirtaş, Sağlık Bilimleri Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Ramazan Erenler, ANLAŞ-MER Müdürü Doç. Dr. Sait Yıldırım ve Müdür Yardımcısı Doç. Dr. Emel Sün-

ter Katıldı.

Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma konferansta yaptığı konuşmada, birlik anlayışıyla ortaklıklar üzerinden hareket edildiği takdirde İslam dünyasının çok daha güçlü olacağına vurgu yaptı.

Konuşmasında İğdir'in sosyolojik yapısı ve konumuna da değinen Rektör Alma, "Ülkemizin en uç bölgesinde farklı kültür ve inanışların yaşandığı bu ilimiz tam da toplantı başlığımıza uygun olan birlik ve beraberlik timsalinin yaşayan bir örneğini temsil etmektedir. Şehrimizin konumu ve sosyolojik yapısı İslam dünyasının birlik ve beraberliğine örnektir. Bizlerde İğdir Üniversitesi olarak yaşayan bu hoşgörü timsali şehrimiz İğdir

için elimizden geldiğince çalışmaya devam etmekteyiz. Üniversite faaliyetlerimizde İğdir'in sadece ülkemiz açısından değil bölgemizde sınır olduğumuz/olmadığımız pek çok ülke ile irtibat kurarak bilimsel temelli çalışmalarımızda ileriye dönük adımlar atmaya devam etmekteyiz. Başta üniversitemizde bulunan İlahiyat fakültesi ile İslam birliğinin bölgesel düzeyde nasıl geliştirileceği üzerine zaman zaman çalıştay ve sempozyumlar gerçekleştirmekteyiz. İğdir Üniversitesi İlahiyat Fakültemizin önderliğinde Türkiye'deki İslam felsefecileri ile 2019 yılında gerçekleştirdiğimiz özel bir çalıştayda İran ile temas kurarak akademisyenlerimizi Tebriz ili ve Tebriz üniversitesi ile buluşturduk. Bu toplantıda Türkiye'nin pek çok üniversitesinden akademisyenimiz için İran ile arada bir köprü oluştur-

maya vesile olduk. Bu gibi nice çalışmalarımıza imkan vermeye devam ediyoruz." diye konuştu.

İran'da düzenlenen 37. Bölgesel İslam Birliği Konferansı'nın çok anlamlı bir organizasyon olduğuna işaret eden Rektör Alma, bu tür organizasyonların çok daha sık ve farklı bileşenlerle yapılması gerektiğini anımsattı.

Genel olarak İslam dünyasındaki birlik anlayışının ele alındığı program, konuşmaların ardından toplu fotoğraf çekimiyle son buldu.

Programda Rektör Alma ve beraberindeki heyet, Urumiye Valisi Muhammed Sadık Mutemidyan ile de görüşme gerçekleştirdi.



ÜNİVERSİTEMİZDE DÖRT YENİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI AÇILDI



sans İkinci Öğretim programlarının açılması yönündeki teklifi, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı (YÖK) tarafından kabul edildi.

Bu programların eklenmesinin ardından Üniversitemiz bünyesindeki tezsiz yüksek lisans programı sayısı 25'e tezli yüksek lisans programı sayısı ise 40'a yükseldi.

Konuya ilişkin bir değerlendirmede bulunan Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Üniversitemizin lisansüstü program sayısının artmasının önemine değinerek şunları kaydetti:

"Yüksek lisans ve doktora öğreniminin önemi giderek artıyor. İğdir Üniversitesi olarak öğrencilerimize yalnızca lisans eğitimi değil, aynı zamanda zengin bir lisansüstü eğitim imkânı da sunmayı hedefliyoruz. Destekleri için başta Yükseköğretim Kurulu (YÖK) Başkanımız olmak üzere tüm YÖK Yürütme Kurulu Üyelerine teşekkürlerimi sunuyorum. Yeni programlarımız Üniversitemize ve İğdir'imize hayırlı olsun."

Üniversitemizin Spor Yönetim Bilimleri Tezli Yüksek Lisans, Bitki Koruma Tezli Yüksek Lisans, Coğrafya Tezli Yüksek Lisans ve Bilgisayar Mühendisliği Tezsiz Yüksek Li-

ÜNİVERSİTEMİZİN ÖZEL YETENEK SINAVLARINA YOĞUN KATILIM!

Güzel Sanatlar Fakültemizde Resim, Müzikoloji ve Geleneksel Türk Sanatları bölümleri için özel yetenek sınavları düzenlendi.

Mediko-Sosyal binası ve Merkezi dersliklerdeki atölyelerde gerçekleşen sınavlarda, Türkiye'nin çeşitli illerinden gelen öğrenciler hünerlerini sergiledi.

2023-2024 Akademik Yılı'nda Resim bölümümüz 30, Müzikoloji bölümümüz 30, Geleneksel Türk Sanatları bölümümüz ise toplam 25 öğrenci alacak.

Jüri değerlendirmelerinin ardından sonuçlar Güzel Sanatlar Fakültesi'nin resmî web sayfasından duyurulacak.



30 AĞUSTOS ZAFER BAYRAMI, İĞDIR'DA COŞKU İLE KUTLANDI



Kutlama programı düzenlendi.

Kutlama programına İğdir Valisi Ercan Turan, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, il protokolü, şehit aileleri, gaziler, STK temsilcileri ve vatandaşlar katıldı.

Program ilk olarak İğdir Belediyesi önünde bulunan Atatürk Anıtı'na çelenk sunulmasıyla başladı. Ardından Zübeyde Hanım Bulvarı'nda devam eden kutlama progra-

mında Vali Turan, günün anlam ve önemine dair konuşma gerçekleştirdi. Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan'ın mesajının da okunduğu tören; Kafkas gösterisi, spor gösterisi ve tören geçişi ile son buldu.

Törenin ardından protokol üyeleri asri mezarlığı ziyaret ederek şehit kabirlerine karanfil bıraktılar.

30 Ağustos Zafer Bayramı Resepsiyonu Düzenlendi

İğdir Valiliği tarafından düzenlenen 30 Ağustos Zafer Bayramı etkinlikleri verilen resepsiyon ile devam etti.

Resepsiyon, saygı duruşu ve İstiklal Marşımızın okunmasının ardından Kur'an-ı Kerim tilaveti ile başlarken İğdir Valisi Ercan

Turan'ın konuşması ile devam etti

Vali Turan konuşmasında tüm vatandaşların 30 Ağustos Zafer Bayramı'nı içtenlikle kutladığını ifade etti.

Vali Turan'ın konuşmasının ardından 30 Ağustos Zafer Bayramı için özel hazırlanan pasta kesildi. Pasta kesimi sonrası kutlu zaferin nasıl kazanıldığını anlatan belgesel davetlilere izletildi.

Program, kahramanlık türküleri ile sona erdi.

30 Ağustos Zafer Bayramı'nın 101. yıl dönümü dolayısıyla İğdir Valiliği tarafından kut-

de bulunan Atatürk Anıtı'na çelenk sunulmasıyla başladı. Ardından Zübeyde Hanım Bulvarı'nda devam eden kutlama progra-

AĞRI DAĞI ETEĞİNDE 1100 METRE RAKIMDA LAVANTA HASADI BAŞLADI



gularak "Ürünümüz, su buharı distilasyon yöntemiyle elde edilmiş, tüm laboratuvar testlerini başarıyla tamamlamıştır." ifadelerini kullandı. Karadağ ayrıca mavi-mor çiçekleri ve kokusuyla dikkat çeken Lavantanın sağlık üzerinde pek çok yararları olduğunu ifade etti.

Etkinliğin devamında ise temsili olarak Rektör Alma ve Üniversitemiz personelleri Lavanta hasadı gerçekleştirdi.



Üniversitemiz Şehit Bülent Yurtseven Kampüsü Bal Ormanı'nda "Lavanta Çayı ve Hasat Etkinliği" düzenlendi.

Etkinliğe Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Recep Gülşen ile akademik ve idari personeller katıldı.

Üniversitemiz, İğdir Ovası'nın iklimsel katkıları ile birçok tıbbi ve aromatik bitki hakkında araştırma çalışmaları gerçekleştiriyor. Özellikle "Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanında ihtisaslaşmasıyla artan çalışma ve projeler ile birlikte çeşitli etkinlikler de düzenlenmeye başladı.

Bu kapsamda gerçekleştirilen etkinlikte, başta Lavanta olmak üzere diğer tıbbi ve aromatik bitkiler üzerinde yapılan çalışmalar hakkında bilgiler verildi. Ardından ihtisas alanımız olan "Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanının ilk ürünü Lavanta yağının yararları dinleyicilere aktarıldı.

Öğretim Görevlisi Musa Karadağ, Lavanta yağında herhangi bir katkı veya sentetik ürün olmadığını vur-

Rektör Alma: "Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Üniversitemiz İçin Çok Önemli Bir Paya Sahip"

Programda bir konuşma gerçekleştiren ve Üniversitemizin "Katma değeri yüksek tarımsal ürünler" alanında yaptığı çalışmaların önemine değinen Rektör Alma, sözlerine şu şekilde devam etti:

"İğdir, Türkiye'nin en önemli tarım topraklarından bir tanesine sahip. Bu topraklarda bin bir çeşit tarımsal ürün elde ediliyor. Ancak önemli olan bu ürünleri katma değeri yüksek ürünlere dönüştürmek ve dünya pazarına taşıyabilmek. Bu noktada tıbbi ve aromatik bitkiler Üniversitemiz için çok önemli bir paya sahip. Özellikle bu alanda ihtisas üniversitesi olduktan sonra çalışmalarımızı yoğunlaştırdık ve geçtiğimiz aylarda ilk ürünümüz Lavanta yağını piyasaya sunduk. Bu noktada durmayarak çalışmaya devam edeceğiz."

Program, Rektör Alma'nın konuşmalarının ardından hatıra fotoğrafı çekimi ve Lavanta çayı ikramı ile sona erdi.

ÜNİVERSİTEMİZ İLE NAHÇIVAN DEVLET ÜNİVERSİTESİ ARASINDA “ORTAK LİSANS PROGRAMI” PROTOKOLÜ

Üniversitemiz ile Nahçıvan Devlet Üniversitesi arasında “Coğrafya” alanında “Mevcut Programlar Arası Ortak Lisans Programı” protokolü imzalandı.

Rektör Başkanışmanı ve Fen-Edebiyat Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. İbrahim Demirtaş’ın makamında gerçekleşen toplantıya iki üniversiteden heyetler katıldı.

Protokol kapsamında Üniversitemizde ve Nahçıvan Devlet Üniversitesi’nde Coğrafya eğitimi alan öğrenciler, bu programdan faydalandıkları takdirde çift diploma alma fırsatı bu-

lacaklar.

Programdan yararlanan öğrencilerimiz, ayrıca “İki Devlet Bir Millet” temeline inşa edilen Türkiye ile Azerbaycan ilişkilerini, kurdukları gönül köprüleri ile daha da sağlamlaştıracaklar.

Öte yandan Nahçıvan heyeti, toplantının ardından Şehit Bülent Yurtseven Kampüsümüzde yer alan atölyeler, Araştırma Laboratuvarı Araştırma ve Uygulama Merkezi (ALUM), Gençlik Kütüphanesi ve seyir tepesi ile Tuzluca’daki tuz mağaralarını da ziyaret etti.



REKTÖR ALMA, “TÜBİTAK YETKİNLİK ANALİZLERİ”Nİ İNCELEDİ



Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma başkanlığında “Üniversitelerin Alan Bazında Yetkinlik Analizi TÜBİTAK 2021 Ve 2023 Raporlarının Değerlendirilmesi İğdir Üniversitesi Bilgileri”nin incelendiği bir toplantı düzenlendi.

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından üniversitelerin araştırma alanları bazında performanslarının karşılaştırmalı olarak değerlendirildiği “Üniversitelerin Alan Bazlı Yetkinlik Analizi” 2023 yılı raporu açıklandı.

Bunun üzerine Üniversitemiz Senato

Odası’nda TÜBİTAK tarafından 2021 ve 2023 yılında hazırlanan raporların incelenmesi amacıyla bir toplantı düzenlendi.

Toplantıda Makine Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyelerinden Prof. Dr. Halil Rıdvan Öz, TÜBİTAK yetkinlik analizleri hakkında bir sunum yaptı.

“Üniversitemizin Başarısı %143 Oranında Arttı”

Prof. Dr. Öz verdiği bilgilerde 2021 yılında 21 alt araştırma alanında yer alan üniversitemizin 2023 yılında ise 51 alt araştırma alanında TÜBİTAK ölçütlerini sağlayarak değerlendirmeye girme başarısı gösterdiğini ifade etti.

Konuşmasının devamında Üniversitemizin %143 oranında başarısını arttırdığının altını çizen Öz, “Türkiye ölçeği incelendiği zaman 2021 yılında üniversitemizden eşik değer olan %32’yi geçen alt araştırma alanı sayısı mutlak puanda 8, kalite puanında 8 ve hacim puanında 4 iken 2023 yılında ise mutlak puanda 11, kalite puanında 17 ve hacim puanında 5 alan geçti.” bilgilerini paylaştı.

Üniversite İçinde Tam Puanın %50’sini Geçen Alt Araştırma Alanları Sayısında Artış Görüldü

Hazırladığı sunumda üniversite içi alanlardaki gelişmeler de yer veren Prof. Dr. Öz, “Üniversitemiz bünyesinde yer alan ‘Bahçe

Bitkileri’, ‘Hayvan Besleme’, ‘Tarla Bitkileri’ ve ‘Gıda İşleme’ alanları mutlak puanda kategorisinde tam puanın %50’sini geçti.” dedi.

Toplantıda ayrıca kalite puanında ise tam puanın %50’sini geçen alanlar “Bahçe Bitkileri” ve “Sağlık Hizmetleri ve Epidemiyolojisi” olarak ifade edildi.

Son olarak hacim puanlarının gösterildiği sunumda “Bahçe Bitkileri”, “Hayvan Besleme”, “Tarla Bitkileri”, “Gıda İşleme”, “Akışkan Gücü, Dinamiği ve Akışkan Makineleri”, “Toprak ve Bitki Besleme” alt araştırma alanları tam puanın %50’sini geçmeyi başardığına dikkat çekildi.

YKS 2023'de Üniversitemize Büyük İlgil!

Üniversitemiz, 2023 YKS yerleştirme sonuçlarına göre okul birincisi ve 34 yaş üstü kadın kontenjanı eklendiğinde önlisans programlarında yüzde 103,51, lisans programlarında ise yüzde 100,92 yerleşme oranlarına ulaştı.

103,51, lisans programlarında ise yüzde 100,92 yerleşme oranlarına erişti.

Konuya ilişkin değerlendirmelerde bulunan Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, 2023 YKS sonuçlarının tüm öğrencilere, ailelere ve ülkemize hayırlı olması temennilerini iletti.

Kurulduğu 2008 yılından bugüne her geçen gün emin adımlarla büyüyerek eğitim ve öğretim kalitesiyle adından söz ettirmeyi başaran Üniversitemiz, bu yıl da öğrencilerin çekim merkezi haline geldi.

Üniversitemizi tercih eden öğrencileri tebrik eden Rektör Alma, "Medeniyetler Beşiğinden Aydınlik Yarınlar'a uzanan serüvenimizde ailemize yeni katılan sevgili öğrencilerimize hoş geldiniz diyorum. Öğrencilerimiz, zengin akademik programlarımız, araştırma merkezlerimiz ve uzman akademik kadromuzla burada en iyi standartlarda eğitim alarak gelecek hedeflerine bizimle yürüyecekler. Aramıza yeni katılan öğrencilerimizden aldığımız güçle birlikte başarılarımıza başarı katarak yolumuza devam edeceğiz." dedi.

Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) yerleştirme sonuçlarına göre Üniversitemiz, okul birincisi ve 34 yaş üstü kadın kontenjanı eklendiğinde önlisans programlarında yüzde

Dr. Öğr. Üyesi Yiğit'in Projesi, TÜBİTAK'tan Destek Aldı



Bu kapsamda Dr. Öğr. Üyesi Aybek Yiğit'in yürütücü olarak görev alacağı "ESIPT Mekanizması Üzerinden Emisyon Verebilen ve Hegzagonal Ünitelere Sahip Yeni Tür COF Yapılı Malzemelerin Tasarımı, Sentezi, Karakterizasyonu ve Uygulama Alanlarının Araştırılması" başlıklı proje, TÜBİTAK-3501 programı kapsamında desteklenmeye değer bulundu.

Üniversitemiz akademik personellerinden Dr. Öğr. Üyesi Aybek Yiğit'in yürütücülüğünü yaptığı proje, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından desteklenmeye değer bulundu.

Projenin içeriği hakkında bilgi veren Dr. Öğr. Üyesi Yiğit, projenin yeni nesil nem ölçebilen sensörlerin geliştirilmesi ve günümüzde önemli çevresel problemlerinden biri olan doğadaki CO2'nin yakalanması ve ardından faydalı kimyasal maddelere dönüştürülmesi noktasında önem taşıdığını ifade etti.

Üniversitemiz akademik personelleri, geliştirdikleri bilimsel projeler ile TÜBİTAK tarafından desteklenmeye devam ediyorlar.



Artvin Çoruh Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mustafa Sıtkı Bilgin, beraberindeki heyet ile birlikte Üniversitemizi ziyaret etti.

Heyeti makamında ağırlayan Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, burada mevkidaşı ile kurumlar arasında akademik, sosyo-kültürel ve eğitim-öğretim alanlarında yapılabilecek ortak çalışmalar ve projeler üzerine istişarelerde bulundu.

Rektör Bilgin, misafirperverliği için Rektör Alma'ya teşekkür ederken Rektör Alma da Bilgin'in ziyaretinden büyük memnuniyet duyduğunu ifade etti.

Karşılıklı iyi niyet dilekleri ve hediye takdiminin ardından misafirler Şehit Bülent Yurtseven Kampüsümüzde yer alan atölyeler, Araştırma Laboratuvarı Araştırma ve Uygulama Merkezi (ALUM), Gençlik Kütüphanesi ve seyir tepesi ile Tuzluca'daki tuz mağarasını gezdiler.

ARTVİN ÇORUH ÜNİVERSİTESİ HEYETİNDEN ÜNİVERSİTEMİZE ZİYARET



Üniversitemizde "Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri" Webinarı



Birleşmiş Milletler Akademik Etki (UNAI) tarafından Üniversitemizde "Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri" (SDG) üzerine eğitim webinarı düzenlendi.

Birleşmiş Milletler Akademik Etki

(UNAI) üyesi olan Türkiye'deki sayılı üniversitelerden Iğdır Üniversitesi'nde, Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri (SDG) kapsamında eğitim webinarı düzenlendi.

Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Selahattin Çelebi'nin daveti üzerine UNAI Program Yöneticisi Kamuyu Bilgilendirme Görevlisi Ömer Hernández, Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri (SDG) konusunda personelleri-

mizi bilgilendirdi.

İngilizce gerçekleşen webinara çok sayıda akademik ve idari personel katıldı.

Oldukça verimli geçen ve soru- cevap şeklinde tamamlanan programda, sürdürülebilir kalkınmaya giriş, 2030 Gündemi'nin ilettilmesinde akademinin rolü, Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri ile ilgili temel bilgiler, Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri'nin kampüste ve ötesinde uygulanmasına yönelik fikirler ve potansiyel inceleme mekanizmalarına değinildi.

Eğitim oturumunun sonunda Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri'ni gerçekleştirmede üniversitelerin rolünü vurgulayan Ömer Hernández, Birleşmiş Milletler Genel Sekreteri Antonio Guterres'in şu sözlerini aktardı:

"Dünyanın sorunlarına aydınlanmış ve kanıta dayalı çözümlere katkıda bulunmak için Birleşmiş Milletler ve diğer çok taraflı

kuruluşlarla, yerel ve ulusal düzeydeki hükümetlerle ve sivil toplum temsilcileriyle ortaklık kuracak üniversitelerin ve eğitim kurumlarının liderliğine güveniyoruz. Üniversiteleri öğretiminiz, araştırmanız ve yenilikçiliğiniz aracılığıyla 2030 Sürdürülebilir Kalkınma Gündemine derin katkı sağlamaya devam etmeye çağırıyoruz."

Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri; "Yoksulluğa Son", "Açlığa Son", "Sağlık ve Esenlik", "Kaliteli Eğitim", "Cinsiyet Eşitliği", "Temiz Su ve Sanitasyon", "Uygun Fiyatlı ve Temiz Enerji", "İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme", "Sanayi, Yenilik ve Altyapı", "Eşitsizliklerin Azaltılması", "Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar", "Sorumlu Tüketim ve Üretim", "İklim Eylemi", "Suyun Altındaki Yaşam", "Karada Yaşam", "Barış, Adalet ve Güçlü Kurumlar" ve "Hedeflere Yönelik Ortaklıklar" başlıkları altında 17 küresel hedeften oluşuyor.

REKTÖR ALMA VE MTA EKİBİNDEN TARİHİ EJDER KERVANSARAYI'NA ZİYARET



Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, "Doğu Anadolu Volkanizması Jeoturizm Potansiyeli ve UNESCO Süreci" programı kapsamında Maden Tetkik ve Arama (MTA) ekibi ile birlikte tarihi Ejder Kervansarayı'nı ziyaret etti.

Iğdır merkezli Ağrı Dağı ve çevresindeki jeolojik ve kültürel alanların uluslararası platformlara taşınmasının ilk adımlarının atıldığı "Doğu Anadolu Volkanizması (Iğdır-Ağrı) Jeoturizm Potansiyeli ve UNESCO

Süreci" programının son durağı, tarihi Ejder Kervansarayı oldu.

Jeolojik ve kültürel açıdan büyük önem taşıyan tarihi kervansaray bölgesini yerinde inceleyen heyet, kervansarayın daha fazla tanıtılması ve gelecek nesillere aktarılması konusunda atılacak adımlar üzerine istişarelerde bulundu.

Heyet ardından kervansarayın restorasyon sürecine ışık tutan sergiyi gezdi.

Anadolu Selçuklu döneminde kervan yolları üzerinde yolcu, tüccar ile misafirlerin konaklama ve diğer ihtiyaçlarının karşı-

lanması amacıyla inşa edilen kervansarayın Iğdır'ın en önemli tarihi mekânlarından bir tanesi olduğunu anımsatan Rektör Alma, Iğdır Üniversitesi olarak bu önemli mirası korumak adına büyük bir özveriyle çalıştıklarına dikkat çekti.

Geçtiğimiz aylarda Kültür ve Turizm Bakanlığı Vakıflar Genel Müdürlüğü ile imzalanan protokol çerçevesinde Ejder Kervansarayının Iğdır Üniversitesi bünyesine kazandırılması için ön kabul alındığını belirten Prof. Dr. Alma, "Önümüzdeki süreçte MTA ekibi ve diğer paydaş kurumlarımızla diyalog içerisinde kervansarayımızın restorasyonunun tamamlanması ve burada yapılacak sanatsal, kültürel faaliyetlerin artırılması için gereken tüm adımları hızla atacağız. Bugün Aras Sıra Dağları'nın eteklerindeki bu tarihi mekânımızın restorasyon sürecini gösteren bir fotoğraf sergisi düzenledik. Önümüzdeki dönemde yine sergilerimiz, konserlerimiz ve pek çok etkinliklerimiz olacak. Bu tür sanatsal ve kültürel faaliyetlerimiz, kervansarayımızın tanıtımına da önemli katkılar sunacak." diye konuştu.



Üniversitemiz İş Birliğinde Düzenlenen “2. Uluslararası Pomza ve Perlit Sempozyumu”



(BİMSADER) Başkanı Serhat Sonugelen, 2. Uluslararası Pomza ve Perlit Sempozyumu (PuPeS'23 Kappadokya) Düzenleme Kurulu Başkanı ve NEVÜ öğretim üyesi Doç. Dr. Cemal Çarboğa, protokol üyeleri, akademisyenler, sektör temsilcileri ve davetliler katıldı.

Sempozyum Öncesi Katılımcılara Müzik Dinletisi

Sempozyum açılışı öncesi sahne alan NEVÜ Eğitim Fakültesi Müzik Bölümü Öğretim Üyeleri Doç. Dr. Emin Erdem Kaya, Doç. Dr. Özlem Kılınçer ve Dr. Öğr. Üyesi Özge Kaya'nın müzik dinletisi katılımcılar tarafından beğeniyle dinlendi.

Sempozyumun Onursal Başkanlığını üstlenen Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, yaptığı açılış konuşmasında, pomza ve perlitin büyüleyici bir dünyası olduğuna ve sempozyumun bunu keşfetmek açısından önemli bir fırsat sunduğuna dikkat çekti.

Pomza ve perlitin inşaat, tarım, bahçecilik ve daha pek çok farklı alanda önemli özelliklere sahip olduğunu ifade eden Rektör Alma, şu şekilde devam etti:

“Gezegeneğimizin derinliklerinden yeryüzüne gönderilen pomza ve perlit hayatımızın sayısız alanına girmiştir. Pomza ve perlit; inşaat, tarım, bahçecilik ve daha pek çok farklı alanda onları üstün kılan özelliklere sahip çok yönlü malzemelerdir. İlk bakışta düşük yoğunlukları, mükemmel yalıtım özellikleri ve doğal bolluğu nedeniyle dünya çapında bilim adamlarının, mühendislerin ve yenilikçilerin ilgisini çekmiştir. Ülkemizde

daha çok hafif dolgu duvar elemanları üretiminde kullanılan bu malzemelerin kullanım alanının genişletilmesi ve katma değeri yüksek ürünlere dönüştürülmesi sempozyumdaki hedefimizdir. Nitekim, birincisi 2021 yılında Bitlis'te düzenlenen pomza ve perlit sempozyumunda sunulan çalışmaları incelediğimizde pomza ve perlitin geleneksel bims blok üretiminin ötesinde çok farklı endüstrilerde kullanılabileceğini gördük.”

“Pomza ve Perlitin Yeni Bilimsel Gelişmelerini İnceleme Fırsatı Bulacağız”

Sözlerinin devamında sempozyuma katılan araştırmacıların, uzmanların ve sektör personellerinin önemli paylaşımları olacağını vurgulayan Rektör Alma, “Bugün Nevşehir'de ikincisini gerçekleştirdiğimiz uluslararası pomza ve perlit sempozyumu boyunca, keşiflerini ve deneyimlerini paylaşacak önde gelen uzmanları, araştırmacıları ve sektör profesyonellerini dinleme ayrıcalığına sahip olacağız. Oturumlarımız, bu malzemelerin jeolojik kökenlerinden toprak kalitesini iyileştirmedeki uygulamalarına, depreme dayanıklı hafif yapılara ve ötesine kadar geniş bir yelpazedeki konuları kapsayacaktır. Böylece Pomza ve perlitin endüstriye ve çevremize sunduğu yeni uygulamaları, bilimsel gelişmeleri ve sürdürülebilir yenilikçi çözümleri derinlemesine inceleme fırsatı bulacağız.” şeklinde konuştu.

“Bu Sempozyum İş Birliği Ve Yenilik Platformudur”

Konuşmasının son bölümünde ise sempozyumun bilgi edinme fırsatı olmanın ya-

nında, bir iş birliği ve yenilik platformu olduğuna vurgu yapan Rektör Alma, “Sempozyum boyunca sunulan araştırma sonuçlarının ve paylaşılan teknolojilerin katma değeri yüksek ürünlere dönüştürülmesi ancak bilim insanlarımız ile sanayi temsilcilerimizin iş birliği sayesinde olacaktır. Bu nedenle her birinizi oturumlara aktif olarak katılmaya, fikir alışverişinde bulunmaya ve yeni iş birliklerine yol açabilecek bağlantılar geliştirmeye davet ediyorum.” dedi.

Son olarak sempozyumun hayırlara vesile olmasını temenni eden Rektör Alma, tüm katılımcılara teşekkür etti.

Üç gün boyunca devam edecek olan sempozyumun tamamlanmasının ardından sonuç bildirgesi açıklanacak.

Üniversitemiz, Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi (NEVÜ) ve Bitlis Eren Üniversitesi (BEÜ) ortaklığında düzenlenen “2. Uluslararası Pomza ve Perlit Sempozyumu” başladı.

Pomza ve perlit üzerine endüstri temsilcilerine, mühendislere, bilim insanlarına, araştırmacılara, akademisyen ve üniversite öğrencilerine, teknoloji uzmanlarına, girişimcilere ve politika yapıcılara alanlarındaki güncel araştırmaları sunmayı amaçlayan sempozyumun açılışı Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi Kültür ve Kongre Merkezinde yapıldı.

Açılışa; Nevşehir Valisi Ali Fidan, AK Parti Nevşehir Milletvekilleri Süleyman Özgün ve Emre Çalışkan, Nevşehir Belediye Başkanı Dr. Mehmet Savran, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, NEVÜ Rektörü Prof. Dr. Semih Aktekin, Bitlis Eren Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Prof. Dr. Necmettin Elmastaş, Nevşehir İl Jandarma Komutanı Jandarma Kıdemli Albay Bahittin Murat Yakın, AK Parti Nevşehir İl Başkanı Ali Kemik- kiran, Nevşehir Bims Sanayicileri Derneği



Bursa Uludağ Üniversitesi ile İş Birliği İçin Düğmeye Basıldı!

Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Bursa Uludağ Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Feridun Yılmaz'ı ziyaret etti.

Rektör Başkanışmanı Prof. Dr. İbrahim Demirtaş ile Sağlık Bilimleri Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Ramazan Erenler'in de hazır bulunduğu ziyarette, iki üniversite arasında kısa ve orta vadede iş birliği içerisinde yapılabilecek çalışmalar değerlendirildi.

Görüşmede ayrıca Üniversitemiz bünyesindeki Serhat Teknopark ile Uludağ Üniversitesi bünyesindeki Ulutek Teknopark paydaşlığında geliştirilebilecek projeler gündeme geldi.

Ziyaretten duyduğu mutluluğu dile getiren Rektör Alma, “İğdır Üniversitesi olarak kısa sürede hızla büyüyen ve sadece bölgesinde değil, ulusal ve uluslararası ölçekte adından söz ettirmeyi başaran bir Üniversiteyiz. Bu kapsamda geliştireceğimiz paydaşlıklarla çok daha iyi noktalara ulaşmayı hedefliyoruz. Bugün de Uludağ Üniversitesi'nde

mevkidaşım Prof. Dr. Feridun Yılmaz ile iki üniversitenin güç ve deneyimlerini birleştirme noktasında yapabileceğimiz çalışmalar üzerine istişare ettik. Çok verimli bir görüşme olduğunu söyleyebilirim. Sayın Yılmaz'da ilgisi ve misafirperverliği için teşekkür ediyorum.” dedi.

Uludağ Üniversitesi Rektörü Yılmaz da ziyaretten memnuniyet duyduğunu ifade ederek Rektör Alma ve beraberindeki heyete teşekkürlerini ilettiler.

Görüşme, hediye takdimi ve başarı dileklerinin ardından sona erdi.



ÜNİVERSİTEMİZ İLE BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ ARASINDA İŞ BİRLİĞİ İÇİN İLK TEMAS!

Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Balıkesir Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Yücel Oğurlu'yu ziyaret etti.

Rektör Oğurlu'nun makamında gerçekleşen görüşmede, iki üniversite arasında ortak eğitim ve AR-GE çalışmaları geliştirmek ve sürdürülebilir hale getirmek adına atılabilecek adımlar değerlendirildi.

Ayrıca geçtiğimiz aylarda Üniversitemiz bünyesinde kurulan Serhat Teknopark ile Balıkesir Üniversitesi bünyesindeki Balıkesir Teknopark arasında geliştirilebilecek iş birlikleri de masaya yatırıldı.

Serhat Teknopark'ın kısa süre içerisinde Türkiye'de alanında öncü firmalara ev sahipliği yapmaya başladığını anımsatan Rektör Alma, "Teknoparkımız, ekonomik kalkınmaya ve sürdürülebilir gelişmeye katkı sunmak ve yeni ufuklar açmak adına çalışmalarını ara-

lıksız sürdürüyor. Bu süreçte bizden önce kurulan teknoparkların deneyimlerinden faydalanmayı önemsiyoruz. Balıkesir Teknopark'ın da bu noktada bize iyi bir mentor olabileceğini düşünüyoruz. Nitekim Balıkesir Üniversitesi Rektörü Sayın Prof. Dr. Yücel Oğurlu ile de kurumlar arası iş birliği geliştirmek adına atabileceğimiz adımları istişare ettik. Bizim adımıza çok verimli bir görüşme oldu. Değerli mevkidaşıma nazik misafirperverliği ve gösterdiği ilgi için teşekkürlerimi sunuyorum." dedi.

Rektör Oğurlu da ziyareti için Rektör Alma'ya teşekkürlerini ileterek İğdır Üniversitesi ile paydaşlık geliştirmeye hazır olduklarını ifade etti.

Rektör Başkanışmanı Prof. Dr. İbrahim Demirtaş ile Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ramazan Erenler'in de hazır bulunduğu görüşme, iyi niyet dilekleri ve günün anısına fotoğraf çekiminin ardından sona erdi.



YABANCI ÖĞRENCİ KOORDİNATÖRLERİNİN KATILDIĞI ÇEVİRİM İÇİ TOPLANTI DÜZENLENDİ

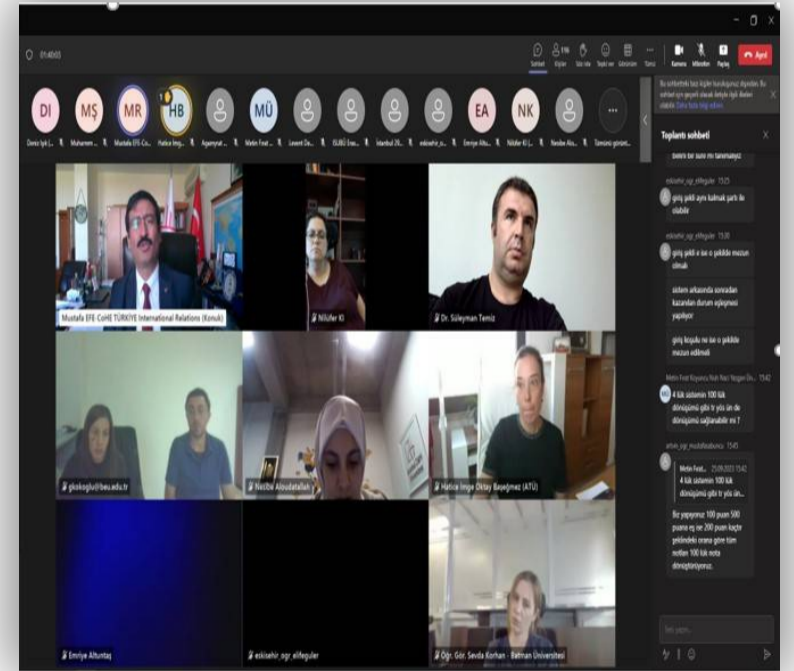
Türkiye'deki tüm üniversitelerin yabancı öğrenci koordinatörlerinin katıldığı çevrim içi toplantı, Yükseköğretim Kurumu (YÖK) Uluslararası İlişkiler Dairesi Başkanı Mustafa Efe başkanlığında düzenlendi.

Toplantıya Üniversitemizi temsilen Yabancı Öğrenci Koordinatörü Doç. Dr. Süleyman

Temiz katıldı.

Söz konusu toplantıda, uluslararası öğrenci alımı ile ilgili iş ve işleyiş hakkında değerlendirilmedi bulunuldu.

Ayrıca sistemsel sorunların çözümüne yönelik atılacak adımlar masaya yatırıldı.



REKTÖR ALMA

"GURBETTEN SİLAYA-4" KONSERİNE KATILDI

Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Tuzluca'da "Gurbetten Silaya" mottosuyla bu yıl dördüncüsü düzenlenen konsere katıldı.

İğdır'ın Tuzluca ilçesinde "Gurbetten Silaya" mottosuyla düzenlenen konserlerin bu yıl dördüncüsü gerçekleşti.

Konsere İğdır Valisi ve Belediye Başkanvekili Ercan Turan, AK Parti İğdır Mil-

letvekili Cantürk Alagöz, Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, il protokolü ve vatandaşlar katıldı.

Bir çok halk sanatçısının türkülerini seslendirdiği konser dinleyenlerden büyük beğeni aldı.



VALİ TURAN VE REKTÖR ALMA, ARALIK'TAKİ EROZYONLA MÜCADELE ÇALIŞMALARINDA İNCELEME YAPTILAR

Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Iğdır Valisi ve Belediye Başkanvekili Ercan Turan, Maden Tetkik ve Arama (MTA) Genel Müdürü Vedat Yanık ve beraberlerindeki heyete Üniversitemizin Aralık'taki rüzgâr erozyonuyla mücadele çalışmaları hakkında bilgi verdi.

Heyete Üniversitemizin "Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanındaki faaliyetlerini ve erozyonla mücadele noktasında atılan adımları anlatan Rektör Alma, ayrıca Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezinin (TUAM), bölgede ürettiği kapari,

yer fıstığı, lavanta, Antep fıstığı, üzüm, karpuz, mısır ve ayçiçeği gibi ürünler hakkında da bilgiler paylaştı.

Ziyaretin ardından bir değerlendirilme bulunan Rektör Alma, "Sayın Valimiz ve MTA Genel Müdürümüz ile beraber Üniversitemizin Aralık'ta yürüttüğü faaliyetleri inceledik ve istişarede bulunduk. Bu bölgede erozyon tarıma çok fazla zarar veriyor. Bizler de bu konu üzerinde ilgili kurumlar ile iş birliği içinde hareket ediyoruz. Bugün burada Iğdır Üniversitesi öncülüğünde sağlanacak katkılar geleceğimize yatırımdır. Iğdır Üniversitesi ailesi olarak bunun önemsiyoruz ve çalışmalarımız sıklıkla devam edeceğiz." dedi.



TÜBA ASLİ ÜYESİ REKTÖR ALMA, "BİYOÇEŞİTLİLİK, TARIM VE GIDA SEMPOZYUMU"NA KATILDI

Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) bünyesinde oluşturulan Çevre, Biyoçeşitlilik ve İklim Değişikliği Çalışma Grubu ile Gıda ve Beslenme Çalışma Grubunun iş birliğiyle Atatürk Üniversitesi evsahipliğinde "Biyoçeşitlilik, Tarım ve Gıda Sempozyumu" düzenlendi.

Sempozyuma TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker, Atatürk Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ömer Çomaklı, TÜBA Asli Üyesi Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, bakanlıklardan temsilciler, farklı üniversitelerden öğretim elemanları, çeşitli meslek dernekleri, özel sektörden alanında araştırmacı, uzman ve yöneticiler ile öğrenciler katıldı.

Saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunmasıyla başlayan sempozyumda bir konuşma gerçekleştiren TÜBA Başkanı Şeker, doğal kaynakların tüketiminde ortaya çıkan daralmanın rekabeti daha acımasız hale getirdiğini ifade etti.

Ülkelerin kendi toplumları için besin kaynaklarını yeterli düzeyde tutmaya çalıştığını belirten Şeker, şunları söyledi:

"Çünkü insanların kendisinde olmayan, başkasında olan şeye karşı ilgisi artıyor. Petrol savaşları yaşadık. Demokrasi hikayesiyle petrol ve diğer enerji kaynaklarına el koymak için kırk takla atıyor. Sanayi Devrimi sonrasında aşırı enerji tüketimiyle emperyalizmin

her türlü oyunlarını zulme varacak düzeyde uygulayan ülkeler şimdi gelişmekte olan ülkelere emir şeklinde 'karbon salınımında dikkatli olunsun, inekler az gaz çıkarsın' gibi komik düzeydeki eleştirileri söyleyebiliyorlar."

Konuşmasının devamında hoyratça kullanılan kimyasalların ekosisteme verdiği zarara dikkat çeken Şeker, "Suyun olmadığı yerde hayat duruyor. Elimizdeki su kaynaklarına gözümüz gibi bakmalı, temiz tutarak israfı en aza indirmemiz gerekiyor. Sıfır Atık Projesi çok değerli. BM'de imzaya açılmış olan bu projenin dünya tarafından da iyi anlaşılması ve hakkının verilmesini ümit ediyoruz. Atıklarımızı iyi değerlendirmek ve doğal kaynaklarımızı daha az tüketerek gelecek nesillerin hakkına girmeden bu dünyadaki yaşantımızı sağlıklı şekilde sürdürmemiz gerekiyor." ifadelerini kullandı.

Sempozyuma evsahipliği yapmaktan mutluluk duyduklarını ifade eden Atatürk Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ömer Çomaklı ise üniversite bünyesinde biyoçeşitlilik konusunda yapılan çalışmalara değindi.

İki gün sürecek sempozyumda, tarımda yapılan hatalı uygulamalar ve son yıllarda etkisini daha fazla hissettiren iklim değişikliği nedeniyle tarımda ortaya çıkan biyoçeşitlilik kaybı ve olası etkilerinin konuşulduğu sempozyumda konuyla ilgili güncel gelişmeler, sorunlar ve çözüm önerileri uzmanlarca ele alınacak, sonuç raporu kamuoyuyla paylaşılacak.



İĞDIR'DA DİLUCU ŞEHİTLERİ ANMA PROGRAMI DÜZENLENDİ

İğdir'da 8 Eylül 2015'te Dilucu Sınır Kapısı'nda görevli polis memurlarını taşıyan minibüse yapılan saldırı sonucu şehit olan 13 polis memuru için İğdir İl Emniyet Müdürlüğü tarafından anma programları düzenlendi.

İlk olarak İğdir Ulu Cami'de Mevlid-i Şerif okutulmasıyla başlayan program Kur'an-ı Kerim tilavetiyle devam etti.

Duaların okunmasının ardından Cuma namazı sonrası şehitler için vatandaşlara helva dağıtıldı.

Mevlit programına İğdir Valisi Ercan Turan, İl Emniyet Müdürü Dr. Oğuzhan Yonca, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Recep

Gülşen, il protokolü ve vatandaşlar katıldı.

Program Anma Töreni ile Devam Etti

8 Eylül 2015 tarihinde terör örgütü PKK tarafından bombalı saldırı sonucu şehit olan 13 kahraman polisimiz için hain saldırının gerçekleştiği Aralık ilçesi Hasanhan Köyü yakınlarında İl Emniyet Müdürlüğü tarafından anma töreni düzenlendi.

Programa İğdir Valisi Ercan Turan, İl Emniyet Müdürü Dr. Oğuzhan Yonca, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Sabit Erşahin, il protokolü ve vatandaşlar katıldı.

Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı'nın ardından Şehitlerimizin öz geçmişinin okunması, Kur'an-ı Kerim tilaveti ve duaların edilmesi ile başlayan anma programı, İl Emniyet Müdürü Dr. Oğuzhan Yonca'nın konuşmasıyla devam etti.

İl Emniyet Müdürü Yonca, "Onlar Hasanhan şehitleri idi, İğdir şehitleri idi, Türkiye'nin şehitleri idi. Zengezur koridorunun açılmasıyla birlikte onlar Karabağ şehitleriyle birlikte büyük Türk coğrafyasının şehitleri, Turan coğrafyasının şehitleri olacak." dedi.

Vali Ercan Turan ise yaptığı konuşmada, "Bizim ecdadımız çok büyük işler yapmış. Biz de ecdadımıza layık olmaya çalışıyoruz. Şairin dediği gibi, 'Ecdadımızın heybeti ma'rûf-ı cihândır Fitrat değişir sanma! Bu kan yine o kandır!' Şehitlik bizim için bir son değil, bir nişane, bir makam, Allah ile buluşmadır. Yüce bir mertebedir. Burada toplanmamızın en büyük sebebi bu vatan uğruna, Hak uğruna, bayrak uğruna gözünü kırpmadan can veren şehitlerimizi asla unutmadığımızı, unutmayacağımızı göstermek içindir. Unutsak kanımız kurusun. Bu bizim şiarımızdır. Allah devletimize, milletimize zeval vermesin."

dedi.

Hiçbir terör faaliyetinin, hiçbir psikolojik harbin milletimizi kutlu yürüyüşünden döndüremeyeceği vurgulayan Vali Turan, "Sayın Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan'ın bize bir misyon ve vizyon olarak yüklediği Türkiye Yüzyılı'nı hep beraber ihya ve inşa etmeye devam edeceğiz. Tüm mazlum milletlere umut olacağız. Turan illerinin kapısı İğdir'dan tüm Turan diyarlarına selam ederek, serhat boylarındaki muhafızlığımızı en iyi şekilde, en güzel şekilde devam ettireceğiz. Rabbim aziz milletimizi korusun. Tüm şehitlerimizin ruhu şad olsun" şeklinde konuştu.

Dilucu Şehitlerini Anma Töreni, saldırının gerçekleştiği noktaya karanfillerin bırakılmasıyla sona erdi.



AKADEMİSYENLERİMİZ, NAHÇIVAN DEVLET ÜNİVERSİTESİNDE DERS VERECEK



Nahçıvan Devlet Üniversitesi Veterinerlik Fakültesinde ders verecek.

Üniversitemiz, ulusal ve uluslararası alanda iş birliği ağını genişletmeye ve paydaşlarıyla yeni projeler hayata geçirmeye devam ediyor.

sonellerimiz, Nahçıvan Devlet Üniversitesi Veterinerlik Fakültesine ziyaret gerçekleştirdiler.

Söz konusu ziyarette, akademisyenlerimizin Nahçıvan Devlet Üniversitesi Veteriner Fakültesinde derslere girmesi konusunda fikir alışverişinde bulunuldu.

İki kurum arasında yapılabilecek ortak projelerin de ele alındığı ziyaret, iyi niyet dileklerinin ardından sona erdi.



Üniversitemiz Hayvan Hastanesinde görev yapan akademik personellerimiz,

Bu doğrultuda Üniversitemiz Hayvan Hastanesinde görev yapan akademik per-

"2. ULUSLARARASI İPEK YOLU KONGRESİ" ÜNİVERSİTEMİZDE BAŞLADI

Üniversitemiz, IKSAD, Nahçıvan Devlet Üniversitesi ve Semerkand Devlet Mimarlık Üniversitesi iş birliğiyle düzenlenen "2. Uluslararası İpek Yolu Kongresi" başladı.

Üniversitemizin ev sahipliğindeki kongreye Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Nahçıvan Devlet Üniversitesi Rektörü Doç. Dr. Elbrus İsayev ve IKSAD Entitüsü Başkanı Dr. Mustafa Latif Emek ve 20 farklı ülkeden gelen bilim insanları katıldı.

Kongre öncesinde Dr. Cavit Polat ile Hatice Mengi tarafından hazırlanan serginin açılışı yapıldı.

Kongrenin açılış konuşmasını yapan Rek-

törümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, sözlere Üniversitemiz hakkında bilgilendirme yaparak başladı.

Ardından İpek Yolu'nun tarihi önemine değinen Rektör Alma, "Sovyetler Birliği dağıldıktan sonra, Orta Asya Türk Cumhuriyetlerinin bağımsızlıklarını kazanmalarıyla birlikte, İpek Yolunun hem ticaret yolu hem de tarihsel ve kültürel değer olarak yeniden canlandırılması gündeme gelmiştir ve konuyla ilgili yeni çalışmalar başlatılmıştır. İpek Yolunun dünya tarihindeki en önemli rolü, Doğu ile Batının arasındaki kültürel köprüyü sağlamasıdır. Batı medeniyeti bu sayede yeni ufuklara yelken açmıştır. Bu yol üzerinde yer alan medeniyetler birbirleriyle daha derin ilişkiler kurmuşlar. Neticede ticaret gelişmiş, ekonomik anlamda modern ekonomik faali-

yetlere yine bu ticaret yolları üzerinden ulaşılmıştır. İpek yolu sadece Asya ile Avrupa'yı bağlayan yol değil, 2000 yıldan beri bu bölgelerde yaşayan kültürlerin, dinlerin, ırkların da izlerini taşımakta ve bizlere olağanüstü bir tarihsel ve kültürel zenginlik sunmaktadır." ifadelerini kullandı.

Kongreye 24 farklı ülkeden katılım

Kongreye 34 farklı ülkeden katılımın olduğunu ve bu da "İpek Yolu"nun dünya açısından da önemli kabul edildiğini ifade eden Rektör Alma, "Ülkemiz ve dünya genelinde İpek Yolu'nun önemine vurgu yapma amacıyla bugün açılışını yapacağımız kongremizde, 420 bildiri kabul edilmiş, bunlar içerisinde 220 bildiri çalışması yurt dışından alınmıştır. 200 bildiri ise Türkiye'dendir. Kongremiz-

de bildirilerin bir kısmı online bir kısmı da yüz yüze yapılacaktır. Bunla birlikte kongreye 24 farklı ülkeden katılım sağlanmış olup, başlıca ülkeler Türkiye, Azerbaycan, Ürdün, İran, Kanada, Fas, Hindistan, Moldova, Pakistan, Vietnam, Kazakistan, İtalya, Romanya, Sırbistan, Amerika Birleşik Devletleri gibi ülkelerdir." diye konuştu.

Kongrenin açılış oturumu, protokol konuşmalarının ardından plaket takdimi ve toplu fotoğraf çekimiyle sona erdi.

Bilim insanlarının yüz yüze ve online sunumlar yapacağı kongre, 27 Eylül 2023 tarihinde son bulacak.



İğdır Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi'nin İlk Sayısı

DergiPark'ta 2022 yılında yayın hayatına başlayan İğdır Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi'nin ilk sayısı çıktı.

İğdır Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi; Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Biyosistem Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Veterinerlik, Peyzaj Mimarlığı, Su Ürünleri, Tarım Ekonomisi, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarımsal Mekanizasyon, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarla Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme ve Zootekni alanında hazırlanan çalışmaları yayınlamayı amaçlıyor.

Dergi, tarımın gelişimi ve sürdürülebilirliği için tarım biliminin tüm alanlarında, yüksek kaliteli, özgün ve yaygın etkiye sahip, yayınlanmamış veya yayınlanması düşünülen,

yenilik veya gelişen teknoloji içeren araştırma makaleleri okurlarıyla buluşturuyor.

Derginin ilk sayısına aşağıdaki linkten erişebilirsiniz.



Üniversitemizde Üretilen Domates, Biber ve Kayısılar Market Raflarındaki Yerini Aldı

Üniversitemiz Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi (TUAM)'de üretilen domates, biber ve kayısılar İğdır'da bunulan marketlerde satılıyor.

Tamamen doğal ve taze ürünler, vatandaşlar tarafından yoğun talep görüyor.

Başta Ekmekçi marketlerinde satılan bu ürünlerin, son derece kaliteli olduğunu dile getiren market yetkilisi Mehmet Nuri Ekmekçi, ürünlere tercihin yüksek olduğunu ve müşteri memnuniyetine dair olumlu geri dönüşler aldıklarını belirtti.

Ekmekçi, İğdır Üniversitesinde üretilen

bütün ürünlere talip olduklarını ve bundan sonra üretilen ürünler için alım garantisi ve receklerini dile getirdi.



İĞDIR'IN VE AĞRI DAĞI'NIN JEOTURİZM POTANSİYELİ ÜNİVERSİTEMİZDE TARTIŞILDI



Üniversitemiz ile Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü (MTA) ortaklığında "Doğu Anadolu Volkanizması (İğdır-Ağrı) Jeoturizm Potansiyeli ve UNESCO Süreci Toplantısı" düzenlendi.

Üniversitemiz Karaağaç Kampüsü 15 Temmuz Şehitleri Konferans Salonu'nda düzenlenen toplantıya Iğdır Valisi ve Iğdır Belediye Başkan Vekili Ercan Turan, Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, MTA Genel Müdürü Vedat Yanık, UNESCO Türkiye Milli Komisyon Başkan Vekili Prof. Dr. Nizamettin Kazancı, Tuzluca Belediye Başkanı Ahmet Sait Sadrettin Türkan, il protokolü, kurum amirleri ve Üniversitemiz personeli katıldı.

Saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunmasıyla başlayan programın açılış konuşmasını Jeolojik Miras Envanteri Proje Koordinatörlüğü Yüksek Mühendisi Korhan Çakır yaptı. Programın genel amacına ve dikkat çeken noktalarına değinen Çakır, yapılacak olan projelere dair detaylar paylaştı.

Iğdır Valisi Ercan Turan ise konuşmasında ilimizin jeoturizm potansiyeline değinerek Ağrı Dağı ve Tuz Mağarası'nın ön plana çıkan potansiyeller olduğunun altını çizdi. Vali Turan sözlerine şu şekilde devam etti:

"Turizm bacasız fabrikadır. Turizm değerleri açısından da bölgemizin en önemli merkezlerinden bir tanesi Iğdır ilidir. Türkiye'nin en büyük buzulu ve 14 tane volkanik alandan bir tanesi buradadır. Bu yönden bakıldığında doğa olaylarıyla birleştiği zaman müthiş

imkânlar sunuyor. Ayrıca ilimizin yabancı hayatı ve flora açısından muazzam bir potansiyeli var. 2004 yılında Ağrı Dağı milli park ilan ediliyor. Dağın alanı 88 bin hektar ve yüzde 65'i Iğdır sınırları içinde yer alıyor. Jeoturizm açısından Ağrı Dağının zenginliği tartışılmazdır. İlimizin başka zenginliği de tuz mağaralarıdır. Özellikle sağlık açısından Iğdır Üniversitesinin önemli araştırmaları var. İnşallah bu potansiyeller farklı fırsatları önümüze getirecek."

Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma ise "Doğu Anadolu Volkanizması Jeoturizm Potansiyeli ve UNESCO Süreci Toplantısı"nın genel amaçlarına değinerek Anadolu coğrafyasının jeolojik geçmişi nedeniyle zengin bir kaynak tabanına sahip olmasının Türkiye'yi açık hava laboratuvarı haline getirdiğini ifade etti.

"İğdır Son Derece Stratejik Konuma Sahip"

Iğdır'ın stratejik önemine de dikkat çeken Rektör Alma, konuşmasının devamında şunları aktardı:

"Türkiye'nin en doğusunda bulunan Iğdır, Azerbaycan, İran ve Ermenistan ile komşu olması nedeniyle son derece stratejik bir konumda yer almaktadır. Daha da önemlisi, Iğdır, Ağrı Dağı, Tuzluca ve yakın çevresini içine alan geniş bir coğrafya ile doğal, tarihsel ve kültürel zenginliklere de ev sahipliği yapmakta. Fiziki olarak % 65'i Iğdır sınırları içerisinde bulunan Ağrı Dağı ve çevresi jeolojik, ekolojik ve kültürel açıdan önem arz etmektedir. Türkiye'nin en yüksek dağı olan Ağrı Dağı, bilimsel açıdan değer taşıyan farklı jeolojik-jeomorfolojik oluşumları, etkileyici manzaraları içerisinde barındırmaktadır. Aynı şekilde, gökkuşağı tepeleri, zengin fosil örnekleri ve tuz mağarasının yer aldığı Tuzluca başlı başına önemli turizm çekiciliklerine sahiptir. Ağrı Dağı ve Tuzluca'daki Tuz Terapi Merkezi'nin son yıllarda binlerce

yerli ve yabancı turisti ağırlaması bölgenin turizm potansiyelini yansıması bakımından önemli bir işaret olarak görebiliriz."

"Üniversitemiz Bölgenin Tarihsel ve Kültürel Kaynakların Koruyor"

Üniversitemizin bölgesel ve kültürel kaynakları korumak amacıyla gerçekleştirdiği çalışmalara dikkat çeken Rektör Alma, "Iğdır Üniversitesi olarak bölgenin tarihsel ve kültürel kaynakların korunarak kullanılması temelinde yeni çalışmaları da başlatmış bulunmaktayız. Nitekim bu yıl Kültür ve Turizm Bakanlığı Vakıflar Genel Müdürlüğü ile imzaladığımız protokol çerçevesinde tarihi Ejder Kervansarayını bünyemize kazandırdık. Aynı şekilde, farklı jeolojik öge bakımından son derece zengin olan Tuzluca'daki Tuz Mağaralarının sağlık turizmine kazandırılmasına yönelik hazırlanan Tuz Terapi Merkezi projesini hayata geçirdik." dedi.

"MTA'nın Faaliyetlerini Destekliyoruz"

Konuşmasının son bölümünde MTA'nın 2021 yılından "Türkiye Jeolojik Miras Araştırmaları Projesi" kapsamında bölgede sürdürdüğü bilimsel çalışmaların takip edildiğini ve destek olunduğunu hatırlatan Rektör Alma, şunları kaydetti:

"Kurumsal iş birliği temelinde bu kıymetli çalışmaların devam ettirilmesi ve bölgenin turizm potansiyelini ortaya konulmasına yönelik her türlü çalışmaya Iğdır Üniversitesi olarak sonuna kadar destek olmak istediğimizi vurgulamak isterim. Ulusal ve uluslararası jeolojik ve kültürel açıdan değerli alanların tanıtılması ve gelecek nesillere aktarılması amacıyla Üniversitemizin ev sahipliğinde ve toplantının paydaşları olan Iğdır Valiliği, Tuzluca Belediyesi, MTA Genel Müdürlüğü ve UNESCO Türkiye Milli Komisyonunun bugün Iğdır'da bulunmasını büyük bir şans olarak görmekteyiz. Bu yüzden, doğal ve kültürel bir varlık olarak nitelendirilen Ağrı Dağı ve yakın çevresiyle beraber yakın gele-

cekte Iğdır merkezli olması muhtemel bir Jeopark'ın ilk adımlarının atılması amacı yapılan bu önemli toplantının verimli sonuçları olacağına inanıyoruz."

Rektör Alma'nın ardından konuşmasını yapan MTA Müdürü Vedat Yanık ise MTA'nın Türkiye'nin yer altı zenginlikleri araştırma ve bilimsel çalışmalar gerçekleştirme konusunda öncü bir rol oynadığını belirtti.

UNESCO Türkiye Milli Komisyon Başkan Vekili Prof. Dr. Nizamettin Kazancı da bölgenin jeopark olarak ilan edilmesinin adımları hakkında önemli bilgiler verdi.

"İğdır Üniversitesi Zihnimizi Açtı"

Son olarak Iğdır Üniversitesi ile ikili iş birlikleri her daim önemsediklerini ifade eden Tuzluca Belediye Başkanı Ahmet Sait Sadrettin Türkan ise, "2021 yılında Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma hocamız ile birlikte Ankara'da yaptığımız ziyaretlerde iki önemli konuyu dile getirdik. İlki ilçemizde bulunan jeotermal sıcak su kaynaklarının analizi diğeri ise tuz mağaralarının altında petrol aranılması gerektiği konusuydu. Maden Teknik Arama (MTA) kurumu sayesinde ilçemizde çalışmalar yürütüldü. Yapmış olduğumuz bu küçük farkındalık sadece ilçemizde değil aynı zamanda Iğdır ve Ağrı Dağı eteklerinde de yeni çalışmalara zemin hazırladı. Bizleri bu konuda harekete geçiren ve zihnimizi açan Rektörümüze çok teşekkür ediyorum. Tuzluca'da bir Tuz Terapi Merkezi kurulması hayalimizde bile yokken Üniversitemiz sayesinde bunları başarmış olduk." şeklinde konuştu. MTA'nın Ağrı Dağı ve yakın çevresinde yaptığı "Türkiye Jeoloji Miras Araştırmaları Envanteri Projesinde" proje danışmanı olarak yer Üniversitemizin öğretim üyelerinden Dr. Adem Yulu da konunun bilimsel ayağıyla katkı sağladı.

Program açılış konuşmalarının ardından sunumlarla devam etti.

