

Sağlık Bakanlığı bünyesindeki Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumundan gerekli izinleri alan İğdir Üniversitesi, artık ürettiği kozmetik ürünlerini çok daha geniş bir alanda piyasaya sunacak.



İĞDIR ÜNİVERSİTESİNİN KOZMETİK ÜRÜNLERİ MARKALAŞIYOR !

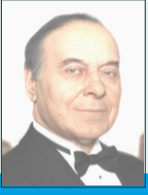
Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler alanında ihtisaslaşan İğdir Üniversitesi'nin, bölgesel kalkınmaya katkı sunmak adına ürettiği lavanta yağı, çörekotu yağı, lavanta hidrosölü ve gül suyu gibi kozmetik ürünlerinin piyasaya sunulması için gerekli tüm izinler alındı.

Sağlık Bakanlığı bünyesindeki Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumuna firma kayıtlarının yapılmasıyla birlikte, ürünlerin daha geniş bir pazara sunulmasının önü açıldı.

► SAYFA 5

Haber

SAYI : 23 NİSAN - HAZİRAN 2023 GAZETESİ



HAYDAR ALİYEV'İN 100. DOĞUM YIL DÖNÜMÜNDE ÜNİVERSİTEMİZDE GÖRKEMLİ PROGRAM

Azerbaycan'ın kurucu lideri Haydar Aliyev'in doğumunun 100. yıl dönümü münasebetiyle Üniversitemizde bir konferans düzenlendi. Ardından Bakü Ali Neft Üniversitesi ile Üniversitemiz arasında geniş kapsamlı iş birliği protokolü imzalandı.

Karaağaç Kampüsü 15 Temmuz Şehitleri Konferans Salonu'ndaki programa Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Bakü Ali Neft Mektebi Rektörü Doç. Dr. Elmar Qasimov, Azerbaycan heyeti, il protokolü, basın temsilcileri, akademik-idari personellerimiz, öğrenciler ve vatandaşlar katıldı.

Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunmasıyla başlayan programın açılış konuşmasını Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma yaptı.

Konuşmasına Azerbaycan kurucu lideri Haydar Aliyev'in "Bir Millet İki Devlet" sözünü anımsatarak başlayan Rektör Alma, "Türk tarihinin geçmişine baktığımızda, bugün Azerbaycan ve Nahçıvan bölgesi olarak değerlendirdiğimiz coğrafyada yaşayan Azerbaycanlı kardeşlerimizle Anadolu coğrafyasındaki bizler, 'bir millet iki devletiz'. Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün 'Azerbaycan'ın sevinci bizim sevincimiz, kederi bizim kederimizdir' sözü âdeta bir bütün olduğumuzun en açık göstergesidir." ifadelerini kullandı.

► SAYFA 7



Güzel Sanatlar Fakültemiz Resim Bölümü öğrencileri Doç. Dr. Sadık Arslan'ın danışmanlığında Mediko Sosyal binamızın dış duvarında Ortam Odaklı Sanat (Site-Specific Art) uygulaması yaptılar.

► SAYFA 12

ÜNİVERSİTEMİZ

ÜSKÜP'TE DÜZENLENEN EĞİTİM FUARINDA TANITINDI

► SAYFA 3

TEKNOFEST 2023'te İğdir Üniversitesi Rüzgârı!

► SAYFA 6



► SAYFA 16

AĞRI DAĞI MİLLİ PARKI'NDA "5 HAZİRAN DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ" KUTLAMALARI

Hayvan Hastanemizde Başarılı Operasyon!

► SAYFA 9



MEDENİYETLER BEŞİĞİ İĞDIR'DA BATIYI AYDINLATAN DOĞU BİLİMİ PANELİ

Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) tarafından "Üniversite Konferansları" kapsamında düzenlenen "Batıyı Aydınlatan Doğu Bilimi" isimli program, Üniversitemiz ev sahipliğinde gerçekleşti. Söz konusu konferansta, Doğu biliminin ve kültür-sanat çalışmalarının Batı dünyası üzerindeki etkileri hakkında önemli paylaşımlar yapıldı.

TÜBA, bilimsel konuların ve sorunların tartışılması, bilimsel alandaki ve araştırmalardaki gelişmelerin paylaşılması, akademik üyeleri ile üniversitelerdeki öğretim üyeleri ve öğrenciler arasındaki yakınlaşma sağlanması amacıyla konferanslar düzenlemeye devam ediyor.

► SAYFA 11

REKTÖR ALMA, ÜNİVERSİTEMİZE TAHSİS EDİLEN ARAZİLERDE İNCELEMELERDE BULUNDU

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Iğdır'ın Aralık ilçesinde yer alan, ihtisas çalışmaları kapsamında kullanılması amacıyla Üniversitemize tahsis edilen arazilerde incelemelerde bulundu.

Rektör Alma'ya ziyareti sırasında Rektör Baş Danışmanı Prof. Dr. İbrahim Demirtaş ile Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Gürbüz eşlik etti.

Üniversitemiz, "Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanında ihtisaslaşmasının ardından Iğdır'ın Aralık ilçesinde yer alan

arazilerde çalışmalarına başlamıştı.

Bu kapsamda yürütülen çalışmaları incelemek amacıyla Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma ve beraberindeki heyet, tahsis edilen arazileri ziyaret etti.

Ziyaret esnasında arazi çalışmalarını inceleyen Rektör Alma, son durum hakkında bilgi aldı.

Rektör Alma, Rüzgâr Erozyon Önleme İstasyonunu Ziyaret Etti

Rektör Alma, Iğdır İl Özel İdaresi Tarım Hizmetleri Müdürlüğü Rüzgâr Erozyon Önleme İstasyonunu ziyaret etti.

Ziyaret kapsamında yapılan görüşmede, Üniversitemize tahsis edilen arazilerde ortak çalışmalar yapılması hakkında bilgi alışverişinde bulunuldu. Ziyarete ayrıca arazilerde gerçekleşen erozyon ile ilgili destek verilmesi konusu masaya yatırıldı.

Görüşmenin ardından Iğdır İl Özel İdaresine ait rüzgâr erozyonu önleme sahası ziyaret edildi ve İl Özel İdaresi Genel Sekreteri Ferhat Akkuş'tan bilgi alındı.

Rektör Alma ziyaretin ardından yaptığı açıklamada, "Iğdır Üniversitesi olarak 'Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler' alanında önemli çalışmalara imza atıyoruz.

Bu doğrultuda ilimizin yaşadığı iklimsel problemler nedeniyle de Rüzgâr Erozyon Önleme İstasyonu ile iletişim halindeyiz. Çünkü Iğdır-Aralık rüzgâr erozyon sahası yarı kurak bir iklim özelliği gösteriyor. Türkiye'nin ikinci büyük rüzgâr erozyon sahasıdır ve tarıma hizmeti kısıtlı olduğu için bu yönde çalışmalarımızı sıklaştırdık. Burada bizi ağırlayan ve bizlere bilgi veren yetkililere teşekkür ediyorum." ifadeleri kullandı.

Ziyaret, incelemelerin ardından başarı dilekleri ve hatıra fotoğraflarının çekilmesiyle sona erdi.



RÜZGÂR EROZYONUNU TOPRAK ISLAH ÇALIŞMALARINI İLE ENGELLEYECEK!

Iğdır Üniversitesi bölgede rüzgâr erozyonuna bağlı hava kirliliğini önlemek adına yaptığı çalışmalarına bir yenisini daha ekledi.

Iğdır'ın Aralık ilçesindeki rüzgâr erozyonu sahasını islah etmek adına başta Kapari bitkisi olmak üzere pek çok bitkinin dikimi gerçekleştirildi.

Sulama kanalının yapıldığı bölgeye işçilerin kalabilecekleri konteynerler de yerleştirildi.

Bölgedeki çalışmaların rüzgâr erozyonu ile mücadelede uzun soluklu olumlu sonuçlar doğuracağı bildirildi.

Rektör Alma: Toprak Koruma Çalışmaları En Fazla Mesai Harcadığımız Konu

Aralık'taki rüzgâr erozyon sahasının Türkiye'nin en büyük erozyon sahaslarından bir tanesi ol-

duğunu anımsatan Rektör Alma, Iğdır'daki hava kirliliğinin de en önemli sebeplerinden bir tanesinin rüzgâr erozyon sahası olduğunu ifade etti.

Rektör Alma, "Rüzgârla taşınan ve havada asılı kalan partiküller, solunum yollarımızdan geçerek sağlığımız için ciddi bir tehdit oluşturuyor. Rüzgâr erozyon sahasını islah ettiğimiz müddetçe hava kirliliğinin de önemli ölçüde önüne geçmiş olacağız. Bu nedenle bir ihtisas üniversitesi olarak en fazla mesai harcadığımız konuların başında toprak koruma çalışmaları geliyor." dedi.

Prof. Dr. Alma, sahaya ekilen yer fıstığı, kapari, lavanta ve üzüm gibi endüstriyel bitkilerin katma değeri yüksek ürünlere dönüştürülmesini ve Avrupa Birliği ülkelerine satış yapmayı hedeflediklerini sözlerine ekledi.

IĞDIR 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 / IĞDIR
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



REKTÖRÜMÜZ PROF. DR. ALMA VE 13 AKADEMİSYENİMİZ DÜNYA SIRALAMASINDA!

Google Akademik'teki H-index ve i10 indeks puanlarına ve atflara dayalı olarak bilim insanlarının toplam ve son beş yıllık verimlilik katsayılarını gösteren ilk ve tek çalışma olan AD Bilimsel İndeksi, World Scientist and University Rankings 2023 (Dünya Bilim İnsanı ve Üniversite Sıralaması 2023) listesini yayımladı.

Üniversitelerin ve akademisyenlerin çalışmalarının değerlendirildiği indekste, Iğdır Üniversitesi Türkiye geneli üniversiteler arasında 105'inci sırada, kamu üniversiteleri arasında 72'nci ve 2000 yılından sonra kurulan üniversiteler arasında ise 51'nci sırada

yer alarak başarı grafiğini devam ettirdi.

Ayrıca Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Türkiye genelinde 10.000 bilim insanı arasında 418'inci sıraya yerleşerek ilk yüzde 10'luk dilimde yer buldu. İlk yüzde 20'lik bölümde ise Rektör Baş Danışmanı Prof. Dr. İbrahim Demirtaş ile akademisyenlerimizden Doç. Dr. Fikret Türkan yer aldı.

Diğer taraftan akademisyenlerimizden, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Selahattin Çelebi, Prof. Dr. Rüstem Gül, Prof. Dr. Bünyamin Yıldırım, Prof. Dr. Süleyman Temel, Prof. Dr. Bahattin Çelik, Doç. Dr. Yakup Erdal Ertürk, Doç. Dr. Hakkı Akdeniz, Doç. Dr. Melekşen Akın, Doç. Dr. Aliihsan Şekertekin, Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Topkaya ve Dr. Öğr. Üyesi

Mesude Figen Dönmez listede yer alan isimler oldu.

"Iğdır Üniversitesi'nin Her Geçen Gün Artan Yükselişine Tanık Oluyoruz"

Üniversitemizin akademik başarılarına değinen Rektör Alma, üniversitede yapılan bilimsel çalışmalardan duyduğu memnuniyeti ifade ederek şunları aktardı:

"Üniversitemizin her yıl dünya sıralamalarında boy göstermesi bizleri de heyecandırıyor. Birbirinden değerli çalışmalara imza atan ve akademik camiada söz sahibi olan akademisyenlerimizin göstermiş olduğu başarı sayesinde Iğdır Üniversitesinin her geçen gün artan yükselişine tanık oluyoruz.

Dergilerin ve üniversitelerin değerlendirmelerini sağlayan diğer sistemlerden farklı olarak bilim insanlarının bireysel performanslarına ve bilimsel üretkenliklerinin katma değerine dayalı bir sıralama ve analiz sistemi olan AD Bilimsel İndeksi (Alper-Doger Bilimsel İndeksi), bilim insanlarının bağlı bulunduğu kurumların da sıralamasını da göstermektedir. Akademisyenlerimizin bireysel anlamda göstermiş olduğu başarılar Üniversitemize de katma değer sağlayıp Üniversitemizi uluslararası sıralamalarda en üst yerlere taşımaktadır. Bu amaçla çalışmalarlarıyla başarılı sonuçlara imza atan ve Üniversitemizi dünya sıralamalarında gösteren başta bu 13 akademisyenimiz olmak üzere tüm akademisyenlerimizi yürekten kutluyor, başarılarının devamını diliyorum."

ÜNİVERSİTEMİZ, ÜSKÜP'TE DÜZENLENEN EĞİTİM FUARINDA TANITILDI

Üniversitemiz, Kafkasya Üniversiteler Birliği Derneği (KÜNİB-DER) tarafından Kuzey Makedonya Cumhuriyeti'nin başkenti Üsküp'te düzenlenen eğitim fuarına katıldı.

Temel amacı, Kafkasya ve kardeş coğrafyalardaki paydaş ülkelerin sahip oldukları ortak mirastan yola çıkarak bu ülkelerdeki üniversiteler aracılığıyla geleceğe ışık tutacak bir vizyon belirlemek olan KÜNİP, ortak bilimsel çalışmaları kapsayan bir eğitim fuarı düzenledi.

Kuzey Makedonya Cumhuriyeti'nin başkenti olan Üsküp'te düzenlenen fuarda, Üniversitemizin de tanıtımı yapılarak katılımcılara çeşitli bilgiler paylaşıldı.

Ziyaretçilere verilen bilgilerde Üniversitemizin nitelikli eğitim-öğretim faaliyetleri, kampüs imkânları, bilimsel araştırmaları, ulusal ve uluslararası başarıları paylaşarak yükseköğretimde bir dünya üniversitesi olduğuna dikkat çekildi. Fuarda ayrıca Üniversitemizin yabancı uyruklu öğrencilere tanıdığı imkânlar ve öğrencilerin üniversitemizde öğrenim görebilmek adına yapacakları işlemler hakkında detaylı bilgilendirmeler yapıldı. Öğrenciler tarafından yoğun ilgiyle karşılanan fuarda standı-

mız, büyük beğeni topladı.

Rektör Erdem'den Standımıza Ziyaret

Uluslararası Balkan Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mehmet Dursun Erdem, Üniversitemizin standını ziyaret ederek bilgi aldı.

Özellikle Üniversitemiz bünyesinde gerçekleştirilen bilimsel çalışmaları ve "Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanındaki çalışmalarını inceleyen Rektör Erdem, projelerden duyduğu memnuniyeti dile getirdi.

"KÜNİB, Bölgenin Geleceği İçin Önemli Misyon Üstleniyor"

Fuarla ilgili düşüncelerini dile getiren Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, KÜNİB'in, bölgenin geleceği için çok önemli bir misyon üstlendiğini vurgulayarak üniversitelerin dünyaya açılarak farklı ülkelerdeki öğrenci ve personel için cazip birer eğitim yuvası olması gerektiğini ifade etti.

Son zamanlarda üniversitemizin de uluslararasılaşma alanında önemli adımlar attığını dile getiren Rektör Alma, bu tür organizasyonlar sayesinde hem ülkemizin hem de üniversitemizin daha tanınır hale geldiğini sözlerine ekledi.



DR. ÖĞR. ÜYESİ SANCAR, TRT ERZURUM RADYOSU'NA KONUK OLDU



**Dr. Öğr. Üyesi
Tekin Sancar**

**Tarih: 06.04.2023
Saat: 10.50**

**TRT ERZURUM RADYOSU
CANLI YAYIN**



Tuz Terapi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürümüz Dr. Öğr. Üyesi Tekin Sancar, TRT Erzurum Radyosu'nda "Bölge Gündemi" programının konuğu oldu.

Programda Üniversitemiz öncülüğünde sağlık turizmimize kazandırılan Tuzluca Tuz Terapi Merkezi'ne ilişkin bilgiler paylaşan Dr. Öğr. Üyesi Sancar, proje hayata geçirilene

dek Tuzluca'daki tuz mağaralarının karayolları ve yemeklik tuz dışında ilçe ve il ekonomisine pek fazla katkı sunmadığına dikkat çekti.

Sancar, "2018 yılında Iğdır Üniversitesi Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma hocamızın girişimleriyle Iğdır Valiliği ve Tuzluca Kaymakamlığı ortaklığıyla başlayan Tuz Terapi Merkezi projesi, tuz dağınının 160-170 metre altında 2 galeri halinde yapılmış ve 12.000 m²'ye sahip bir tesis haline getiril-

miştir. Halihazırda içinde konferans salonu, tuz terapi odaları ve dinlenme yerleri mevcuttur. Sizlerin vasıtasıyla emeği geçenlere çok teşekkür ediyorum." dedi.

Sancar, "Tuz Terapi Merkezi ne tür rahatsızlıkların tedavisinde etkili olmaktadır?" şeklindeki soruya ise şu sözlerle yanıt verdi;

"Günümüzde 14.000 tuz minerali tespit edilmiştir. Başta solunum yolu olmak üzere KOAH, Astım, Allerjik Astım, Bronşit, Allerjik rinit ve cilt hastalıkları egzama ve mantar gibi hastalıklara faydalı olmaktadır. Ülkemizde 4 milyon KOAH hastası var ve bu hastaların ilaçlarını kullanmalarıyla birlikte bu tamamlayıcı tedaviyi de alırlarsa çok daha çabuk iyileşecekler. Komplikasyonu hemen hemen hiç yok denecek kadar az olan bu tedavi etkili olmaktadır."

"Hedefimiz Turist Sayısını Bir Yılda 300 Bine Çıkarmak"

Iğdır'ın Ermenistan, Nahçıvan ve İran olmak üzere üç ülkeye sınırı olan bir olduğunu anımsatan Sancar, "Tuz Terapi Merkezimize başta komşu ülkeler olmak üzere Avrupa'dan ve daha pek çok yerden turist gelmektedir. Son 6 ay içerisinde 76 bin kişi ziyaret etmiştir. Hedefimiz bir yılda bu sayının 300 bine çıkarmak." ifadelerine yer verdi.

Tuz Terapi Merkezi'nin kazanımlarından da bahseden Sancar, şunları kaydetti;

"Merkezimiz, gelen turistlerin ihtiyaçlarına göre dizayn edilmiştir. Bu da ilçenin sosyo-kültüründe değişikliklere neden olmuştur. Daha önce ilçeden merkeze ve başka şehirlere göç eden nüfus; ilçeye geri dönmeye başlamışlar. Böylece ilçe ekonomisi sadece tarım ve hayvancılık değil turizm ile sağlanmaya başlamıştır. Ayrıca Tuzluca ilçesine 100 Km uzaklıktaki Kars'a kadar uzanan Doğu Ekspresi ile gelen turistlerin uğrak noktası olmuştur. Tuzluca Kaymakamlığı bünyesinde ve Biz Iğdır Üniversitesi olarak Tuzluca ilçe halkına tuzdan hediye ve kozmetik ürünler yapımı öğretilmekte ve böylece ilçenin ekonomik yapısı değişmeye başlamıştır. Tuz Terapi Merkezimiz yerel ve yabancı turistlerin akınına uğramaktadır. Buraya gelen ve konaklamak isteyen misafirlere Üniversitemizin Uygulama Oteli ve ilimizde bulunan birçok otel hizmet vermektedir. Böylece Tuzluca ilçesi için değil Iğdır il merkezinin de ekonomisine büyük katkısı olmuştur. Dolayısıyla ülke ekonomisine katkı sağlamaktadır."

"Herkesi Buraya Davet Ediyorum"

Dr. Öğr. Üyesi Sancar, "Bütün vatandaşlarımıza sesleniyorum bu kaynaklarımızdan, bu nimetlerden faydalanın. Yurt dışında gelen kişiler binlerce kilometre uzaktan geliyorlar. Bu nimetler yanı başımızda faydalanalım. Herkesi buraya davet ediyorum." diyerek sözlerine son verdi.

Rektör Alma ve Uşak Üniversitesi Rektörü Savaş, Üniversitemiz Birimlerinde İncelemelerde Bulundu



Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Uşak Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ekrem Savaş'ın Üniversitemiz bünyesinde yer alan birimleri ziyareti esnasında kendisine eşlik etti.

TÜBA Asli Üyesi Uşak Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ekrem Savaş, Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) tarafından düzenlenen "Üniversite Konferansları" kapsamında Üniversitemize bir ziyaret gerçekleştirdi.

Rektör Alma tarafından ilk olarak kahvaltı programında ağırlanan Rektör Savaş, ardından 15 Temmuz Şehitleri Konferans Salonu'nda "Batı Aydınlanma Doğu Bilimi" konulu konferans verdi.

İki isim daha sonra Karaağaç Kampüsü bünyesinde yer alan Kültürel Mirası Koruma Uygulama ve Araştırma Merkezi (KÜMER) Müzesini, Sağlık Simülasyon Merkezini ve Hali Kilim Atölyesini gezdiler.

Program, Şehit Bülent Yurtseven Kampüsü Gezisiyle Devam Etti

Karaağaç gezisinin ardından Şehit Bülent Yurtseven Kampüsü'nde incelemelerde bulunan ikili, burada bulunan birimleri ziyaret etti.

Şehit Bülent Yurtseven Kampüsü'nde yer alan Serhat Teknopark ile başlayan gezi programı, Araştırma Laboratuvarı Araştırma ve Uygulama Merkezi (ALUM), seyir tepesi, Kampüs Cami ve Prof. Dr. Fuat Sezgin Kütüphanesi TÜBA köşesi ziyaretiyle tamamlandı.

Gezi sırasında Rektör Savaş'a, Rektör Alma ve görevli akademik personel tarafından projeler hakkında bilgi verildi.



YAZAR HAYATI İNANÇ, İĞDIR'DA SEVENLERİ İLE BULUŞTU

Şair okumaları ve sohbetleriyle gönüllerde taht kuran Yazar Hayati İnanç, İğdir Kültür Merkezi'nde sevenleri ile bir araya geldi.

Türkiye Gençlik Vakfı (TÜGVA) ve İğdir Üniversitesi Yeniler Topluluğu tarafından düzenlenen programa İğdir Valisi Hüseyin Engin Sarıbrahim, Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Selahattin Çelebi, il protokolü ve vatandaşlar katıldı.

İnanç konferansta yaptığı konuşmada zamanın kıymetini bilmenin önemini, Divan Edebiyatının

önemli şairlerinin beyitleriyle anlattı.

Hayattan çıkarılması gereken dersleri dinleyiciler ile paylaşan İnanç, "Balıklar denizdeyken denizi bilmez ama denizden çıkınca bilir. O zaman da iş işten geçer. Kısacası ölüm gelmeden hayatın, ihtiyarlık gelmeden gençliğin, hastalık gelmeden sıhhatin, fakirlik gelmeden zenginliğin ve meşguliyet gelmeden boş vaktin kıymetini bilmek lazım." dedi.

Büyük beğeniyle izlenen program, hediye takdimi ve hatıra fotoğrafı çekimiyle sona erdi.



İĞDIR ÜNİVERSİTESİNİN KOZMETİK ÜRÜNLERİ MARKALAŞIYOR !



Konuya ilişkin bir değerlendirmede bulunan Rektör Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, İğdir Üniversitesi ürünlerinin artık küresel ölçekte marka olacağını vurguladı.

Rektör Alma, "Eğitim ve AR-GE faaliyetlerimizin yanı sıra bölgesel kalkınmaya öncülük etmek adına da pek çok önemli projeye imza atıyoruz. Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezimizde (ALUM) üretilen kozmetik, sağlık ve temizlik

Sağlık Bakanlığı bünyesindeki Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumundan gerekli izinleri alan İğdir Üniversitesi, artık ürettiği kozmetik ürünlerini çok daha geniş bir alanda piyasaya sunacak.

"Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanında ihtisaslaşan İğdir Üniversitesi'nin, bölgesel kalkınmaya katkı sunmak adına ürettiği lavanta yağı, çörekotu yağı, lavanta hidrosolü ve gül suyu gibi kozmetik ürünlerinin piyasaya sunulması için gerekli tüm izinler alındı.

Sağlık Bakanlığı bünyesindeki Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumuna firma kayıtlarının yapılmasıyla birlikte, ürünlerin daha geniş bir pazara sunulmasının önü açıldı.

"İğdir Üniversitesinde Üretilen Kozmetik Ürünleri Artık Tam Anlamıyla Marka Olacak"

ürünlerimiz, üreten bir üniversite olduğumuzun en önemli göstergeleri. Ürünlerimizi daha önce Üniversitemizin online satış mağazası ve Uygulama Otelimiz üzerinden satışa çıkarmıştık. Şimdi ise Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumuna firma kaydımızı yaptık ve gereken tüm izinleri aldık. İğdir Üniversitesinde üretilen kozmetik ürünleri artık tam anlamıyla marka olacak." ifadelerini kullandı.

"Üniversitemiz ve Bölge Ekonomisi İçin Ciddi Bir Gelir Kapısı Olacak"

Akademisyenlerimizden Öğr. Gör. Musa Karadağ ise "Daha önce pek çok önemli çalışmaya imza attık. Kozmetik alanındaki AR-GE ve ÜR-GE çalışmalarımızla da başarılarımıza başarı kattık. Şimdi yeni bir safhaya geçiyoruz. Ürünlerimiz daha geniş bir pazara çıkacak ve hem Üniversitemiz hem de bölgemizin ekonomisi için ciddi bir gelir kapısı olacak. Bu süreçte bizden desteğini esirgemeyen Rektörümüze bir kez daha teşekkür ediyorum." şeklinde konuştu.



TEKNOFEST 2023'TE İĞDIR ÜNİVERSİTESİ RÜZGÂRI!



Dünyanın en büyük teknoloji yarışmalarının düzenlendiği TEKNOFEST 2023'ün finalinde İğdir Üniversitesinden iki proje yarışıyor.

Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali (TEKNOFEST), Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı ile Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının yürütücülüğünde bu yıl yeniden İstanbul Atatürk Havalimanı'nda düzenleniyor.

102 farklı kategoride yarışmaların olduğu TEKNOFEST'te, İğdir Üniversitesinden

iki proje finalde yarışıyor.

Üniversitemizin "Faj Avcıları" takımı, "Biyoteknoloji ve İnovasyon" kategorisinde "Clostridium Kaynaklı Hayvan Hastalıkları Tanısında Bakteriyofaj Tabanlı Biyosensör Geliştirilmesi" adlı proje ile büyük ödülü almaya hedefliyor.

Takım kaptanlığını doktora öğrencimiz Velat Kızıl'ın yaptığı projenin danışmanlığı ise Rektör Baş Danışmanı Prof. Dr. İbrahim Demirtaş yürütüyor.

Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma'nın da yer aldığı takımda Dr. Öğr. Üyesi Fatma Ertaş Oğuz, Dr. Öğr. Üyesi Medine Çotak ve Nejdet Çeri bulunuyor.

İğdir Üniversitesinin bir diğer projesi ise "Tarım Teknolojileri" kategorisinde yarışıyor.

Prof. Dr. Sefa Altıkat'ın danışmanlığındaki "Seralarda Otomatik Işık Şiddeti Yoğunluğu Kontrolüne Yönelik Yapay Zekâ Tabanlı Uygulamanın Geliştirilmesi" adlı projenin takım kaptanlığını Arş. Gör. Hasan Kaan Küçükerdem yürütüyor.

Öğr. Gör. Alper Gülbe, Öğr. Gör. Metehan Günde ve Doktora Öğrencisi Alperay Altıkat'ın da yer aldığı "İğdir Biyosistem" takımının projesi, örtü altı üretimde yapay aydınlatma sistemleri için enerji verimli bir ünite tasarımı, kamera ile bitkinin büyüme döneminin tespiti, LDR ile güneşten gelen ışık miktarının belirlenmesi ve ML ile bitkinin büyüme evresinin ve ışık ihtiyacının belirlenmesi gibi konuları içeriyor.



İĞDIR ÜNİVERSİTESİ TÜBİTAK 2209-A PROGRAMINDA BÖLGEDE ZİRVEDE!



TÜBİTAK 2209-A Programı 2022/2 döneminde 31 projesi desteklenmeye layık görülen İğdir Üniversitesi, akademisyen başına desteklenen proje sayısı baz alındığında bölge üniversiteleri arasında zirveyi kimseye bırakmadı.

TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Program-

ları Başkanlığı (BİDEB) tarafından yürütülen "2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı" 2022/2 dönemi kapsamında yapılan başvuruların destek sonuçları açıklandı.

Üniversitelerde öğrenim görmekte olan lisans öğrencilerini, projeler yoluyla araştırma yapmaya teşvik etmeyi hedefleyen programın 2022/2. Dönemine İğdir Üni-

versitesi öğrencileri tarafından yapılan proje başvurularından 31 tanesi desteklenmeye hak kazandı.

Bu başarı ile Türkiye'deki 189 üniversite arasında 50'nci sırada yer alan İğdir Üniversitesi, proje sayısı bakımından bölgede ise 2'nci üniversite olmayı başardı.

İğdir Üniversitesi akademisyen başına düşen proje sayısı baz alındığında ise bölge üniversiteleri arasında ilk sırada yer aldı.

Rektör Alma: Gurur Verici Bir Tablo

Sonuçların açıklanmasının ardından bir değerlendirmede bulunan Rektör Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, İğdir Üniversitesinin 2008 yılında kurulduğunu anımsatarak şu ifadeleri kullandı;

"Üniversitemiz kısa sürede çok önemli bir mesafe katetti. Eğitim kalitemizi her geçen gün daha iyi noktalara taşıırken bilimsel çalışmalar ve proje üretme hususunda da büyük bir özveri ile çalışıyoruz. Akademisyenlerimizi ve öğrencilerimizi özellikle TÜBİTAK'ın sunduğu imkânlardan faydalanmaları için teşvik ediyoruz. Nitekim çabalarımızın olumlu sonuçlar doğurduğunu TÜBİTAK 2209-A Programı 2022/2 döneminde bir kez daha gördük. Bizim için gurur verici bir tablo. Projesi kabul edilen öğrencilerimizi, onları proje hazırlama süreçlerinde destekleyen, projelerinde danışmanlık yapan öğretim üyelerimizi tebrik ediyorum."

Sürece katkılarından dolayı TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal ve TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programı Başkanı (BİDEB) Prof. Dr. Ömer Faruk Ursavaş'a teşekkürlerini de sunan Rektör Alma, "Ayrıca bizleri yakından takip ederek daha iyiye ulaşma noktasında daima yüreklendiren YÖK Başkanımız Prof. Dr. Sayın Erol Özvar ve YÖK üyelerimize de şükranlarımı iletiyorum." diyerek sözlerini noktaladı.

HAYDAR ALİYEV'İN 100. DOĞUM YIL DÖNÜMÜNDE ÜNİVERSİTEMİZDE GÖRKEMLİ PROGRAM!

Azərbaycan'ın kurucu lideri Haydar Aliyev'in doğumunun 100. yıl dönümü münasebetiyle Üniversitemizde bir konferans düzenlendi. Ardından Bakü Ali Neft Üniversitesi ile Üniversitemiz arasında geniş kapsamlı iş birliği protokolü imzalandı.

Karaağaç Kampüsü 15 Temmuz Şehitleri Konferans Salonu'ndaki programa Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Bakü Ali Neft Mektebi Rektörü Doç. Dr. Elmar Qasımov, Azerbaycan heyeti, il protokolü, basın temsilcileri, akademik-idari personellerimiz, öğrenciler ve vatandaşlar katıldı.

Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunmasıyla başlayan programın açılış konuşmasını Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma yaptı.

Konuşmasına Azerbaycan kurucu lideri Haydar Aliyev'in "Bir Millet İki Devlet" sözünü anımsatarak başlayan Rektör Alma, "Türk tarihinin geçmişine baktığımızda, bugün Azerbaycan ve Nahçıvan bölgesi olarak değerlendirdiğimiz coğrafyada yaşayan Azerbaycanlı kardeşlerimizle Anadolu coğrafyasındaki bizler, 'bir millet iki devletiz'. Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün 'Azerbaycan'ın sevinci bizim sevincimiz, kederi bizim kederimizdir' sözü âdeta bir bütün olduğumuzun en açık göstergesidir." ifadelerini kullandı.

Türkiye ile Azerbaycan'ın tarihsel süreç-

teki derin ilişkilerine de vurgu yapan Prof. Dr. Alma, "Özellikle 1918 yılında, Nuri Paşa Komutasındaki Kafkas İslam Ordusunun yoğun savaşlar ve mücadeleler sonucunda Bakü'yü Ruslardan kurtarması, bu ilişkilerin temelini atılmasında çok büyük önem arz etmektedir. Merhum Aliyev daha sonraki tespitlerinde, bu döneme vurgu yaparak 'Türk ordusunun Azerbaycan'a, Bakü'ye kadar gelmesi, Rus ve Ermeni zalimlerinden kurtarması kalbimizde hâlâ yaşamaktadır. Bizler o acılı günlerdeki bu yardımları asla unutmayacağız' diyerek bugünün nesline çok önemli mesajlar vermektedir." diye konuştu.

"1995 Yılından İtibaren Ülkemiz Büyük Atılımlar Başlatmıştır"

Türkiye'nin Azerbaycan nezdinde 1995 yılından itibaren başta öğrenci projeleri olmak üzere ekonomik, kültürel ve birçok alanda önemli atılımlar yaptığını anımsatan Rektör Alma, bu atılımların Karabağ'ın Ermenistan işgalinden kurtarılması sürecinde en üst noktaya ulaştığını vurguladı. Rektör Alma ardından şu ifadeleri kullandı:

"Cumhurbaşkanı Sayın İlham Aliyev ve Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan'ın iki devlet bir millet temelinde oluşturdukları iş birlikleri, her iki kardeş ülkeye ve dostlara güven, düşmana korku vermektedir. Bunun son örneğini, Karabağ Savaş'ında en canlı şekilde tüm dünyaya hep birlikte ilan ettik. İşte bu kardeşlik ve iş birliği ruhunun gelişmesinde, tarihin binlerce yıllık geçmişine dayanan, Türk tarihi ve kültürü-

nün yanı sıra, Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ten Haydar Aliyev'e; Sayın Cumhurbaşkanlarımız İlham Aliyev'le Sayın Recep Tayyip Erdoğan'ın yapıcı iş birlikleriyle her alanda varlığını göstermektedir."

"Azerbaycan'da Ondan Fazla Üniversite ile Erasmus Anlaşmaları İmzaladık"

Üniversitemizin uluslararasılaşma politikası doğrultusunda Azerbaycan'da eğitim veren üniversiteler ile yaptığı anlaşmalara değinen Rektör Alma, "Azerbaycan'da 10'dan fazla üniversite ile yaptığımız Erasmus ve Memorandum of Understanding anlaşmaları, kardeş ülke ile ilişkilerimizin ne kadar güçlü olduğunun göstergesidir. Üniversitemizde ön lisans, lisans ve lisansüstü olmak üzere toplam 200'ü aşkın Azerbaycanlı öğrencimiz öğrenim görmektedir. Ayrıca Üniversitemizle Nahçıvan Devlet Üniversitesi arasında imzalanan Dual diploma YÖK tarafından onaylanmış olup öğrenciler böylelikle Dual diploma sahibi olabileceklerdir. Üniversitemiz tarafından açılan Serhat Teknopark sayesinde Azerbaycan ve Nahçıvanlı kardeşlerimiz şirket kurabilecek ve iki ülkenin ekonomisine katkı sunmaya devam edecektir." dedi.

Rektör Qasımov, Haydar Aliyev'in Tarihsel Önemine Vurgu Yaptı

Rektör Alma'nın konuşmasının ardından kürsüye çıkan Bakü Ali Neft Mektebi Rektörü Doç. Dr. Elmar Qasımov ise Türkiye-Azerbaycan kardeşliğine ve bu doğrultuda yapılan çalışmalara değindi.

Azerbaycan Kurucu Lideri Haydar Aliyev'in tarihsel öneminden söz eden Qasımov, ardından şunları kaydetti:

"Kuşkusuz tabii ki Haydar Aliyev aslında modern Azerbaycan'ın, çağdaş Azerbaycan'ın kurucusu olarak da bilinir. Böyle değerlendirmek gerekir. Çünkü biliyorsunuz Azerbaycan bağımsızlık sonrasında çok ciddi sıkıntılarla karşı karşıya kalmıştır. Toprakları hızlı bir şekilde işgal edilmiştir. Azerbaycan'ın o dönemki Cumhurbaşkanı Haydar Aliyev, geliştirdiği ilişkilerle, Batı ile olan ilişkilerle, Türkiye ile ilişkilerle bu süreci en azından o gün itibarıyla atılan imzalarla belli bir noktada frenleyebilmiştir. Ama çocuklarına, milletine, Azerbaycan halkına tek bir vasiyet bırakmıştır. O da Azerbaycan'ın bağımsızlığının, toprak bütünlüğünün tekrar sağlanmasıdır. Her ifadesinde 'Bir gün geri geleceğiz, Şuşa'sız Azerbaycan düşünülemez' demiştir."

İki Üniversite Arasında İş Birliği Protokolü İmzalandı

Yapılan konuşmaların ardından Üniversitemiz ile Bakü Ali Neft Mektebi arasında iş birliği protokolü imzalandı.

Protokol kapsamında iki üniversite arasında ortak eğitim ve araştırma faaliyetleri yürütülmesinin, öğrenci ve akademik personel değişimlerinin önü açıldı.

Hediye takdimleri ve müzik dinletisi ile devam eden program, Karaağaç Kampüsü'nde bulunan laboratuvarların gezilmesiyle son buldu.



ÜNİVERSİTEMİZ, BÖLGE ÇİFTÇİLERİNE DESTEK VERMEYE DEVAM EDİYOR



Üniversitemiz Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi (TUAM) ve Çiftçi Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (ÇEUAM) ekipleri tarafından bölgedeki üreticilere bilimsel destek veriliyor.

“Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler” alanında ihtisas üniversitesi olmasıyla birlikte bölgesel kalkınma konusunda önemli çalışmalara imza atan Üniversitemiz, bünyesinde yer alan araştırma merkezleri ile çiftçilere yol göstermeyi sürdürüyor.

Bu kapsamda TUAM Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Gürbüz ve ÇEUAM

Müdürü Doç. Dr. İsmail Alaserhat öncülüğündeki bir ekip, çiftçilerimizin arazilerini ziyaret etti.

İğdır'ın Melekli beldesinde çiftçilerle bir araya gelen ekip, üreticilerin sorunlarını dinleyerek çözüm önerilerinde bulundu. Çiftçiler ile yapılan görüşmede, TUAM ve ÇEUAM olarak her zaman kapılarının açık olduğu, teknik ve bilimsel olarak her zaman destek verileceği dile getirildi.

Arazi ve Ekin İncelemeleri Yapıldı

Yapılan görüşmenin ardından mısır ve yonca ekinlerini incelemek amacıyla arazileri gezen ekipler, çiftçilere dikkat etmeleri gereken konularda bilgilendirmelerde de bulundular.

Son olarak kayısı bahçelerinde de incelemelerde bulunan ekibimiz, kayıslardan daha fazla verim alabilmeleri için kayısı zararlıları ve hastalıkları ile yapılması gereken mücadele yöntemlerini anlattılar.



AKADEMİSYENLERİMİZ, ERASMUS+ KAPSAMINDA MOLDOVA'DA ÜNİVERSİTEMİZİ TANITTIKLAR

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Rüstem Gül ile Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Engin Yener, ERASMUS+ KA1 programı kapsamında Moldova Teknik Üniversitesini ziyaret ederek Üniversitemiz ile ilgili bilgilendirme yaptılar.

Uluslararasılaşma doğrultusunda önemli adımlar atan Üniversitemiz, eğitim ve araştırma projeleri gerçekleştirebilmek amacıyla yurt dışında yer alan üniversitelere ziyaretlerini sürdürüyor.

Bu kapsamda Moldova Teknik Üniversitesine gerçekleşen ziyarette, Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Rüstem Gül ile İnşaat, Jeodezi ve Kadastro Fakültesi

Dekani Prof. Dr. Livia Nistor-Lopatenco tarafından iki üniversite arasında ortak eğitim ve araştırma projeleri gerçekleştirebilmek amacıyla karşılıklı olarak kurum tanıtımları yapıldı.

Taraflar arasında yapılan görüşmede, özellikle Mühendislik ve Teknoloji alanlarında Moldova Cumhuriyeti Ulusal Araştırma ve Geliştirme Ajansı ile birlikte TÜBİTAK projelerine ortak katılım konusunda mutabakata varıldı.

6 Şubat 2023 Tarihinde Gerçekleşen Depremler Ele Alındı

Moldova Teknik Üniversitesi yapılan ziyaret kapsamında Moldova Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği ve Jeodezi Bölüm Başkanı Doç. Dr. Ion Cretu ile Ülkemizde 6 Şubat 2023 tarihinde gerçekleşen depremler de

ele alındı.

Söz konusu görüşmede ayrıca üniversite müfredatlarının güncellenmesine ilişkin konular hakkında istişarede bulunuldu.

“Moldova Teknik Üniversitesi Çağdaş Bir Eğitim Sunuyor”

Ziyaretlerin ardından Moldova Teknik Üniversitesi hakkında bilgi veren Prof. Dr. Gül, üniversitenin geniş akademik yelpazesi, nitelikli öğretim kadrosu ve modern altyapısıyla öğrencilere çağdaş bir eğitim deneyimi sunduğunu ifade etti.

Gül ardından “Moldova Teknik Üniversitesi, 40'tan fazla lisans programı, 60'tan fazla yüksek lisans programı ve 20'den fazla doktora programıyla öğrencilere çeşitli alanlarda uzmanlaşma fırsatı vermektedir. Üniversite-

nin 10 fakültesi ve 50'den fazla araştırma laboratuvarı, öğrencilerin teorik bilgilerini pratik uygulamalarla birleştirmelerine olanak sağlar. Ayrıca ulusal ve uluslararası düzeyde 100'ün üzerinde üniversite ve kuruluşla iş birliği yapmaktadır. Bu iş birlikleri, öğrenci ve akademisyen değişim programları, ortak araştırma projeleri ve uluslararası konferanslar gibi çeşitli faaliyetleri içermektedir. Ek olarak üniversite, 500'den fazla yabancı öğrenciye ev sahipliği yaparak kültürel çeşitlilik ve küresel bir öğrenme ortamı sunmaktadır.” ifadelerini kullandı. Üniversitemiz heyeti son olarak buradaki meslektaşlarını personel hareketliliği kapsamında 2023-2024 akademik yılında misafir etmekten memnuniyet duyacaklarını sözlerine eklediler.



İLAHİYAT FAKÜLTESİ MEZUNİYET TÖRENİ GERÇEKLEŞTİ



Üniversitemiz İlahiyat Fakültesi 2022-2023 öğretim yılı mezuniyet töreni gerçekleştirildi.

Nirvana Düğün Salonu'nda düzenlenen törene Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Recep Gülşen, İlahiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Senayi Dönmez, fakülte öğretim üyeleri, mezun öğrenciler ve aileleri katıldı.

Saygı duruşu, İstiklal Marşı ve ardından Kur'an-ı Kerim tilaveti ile başlayan törende bir konuşma gerçekleştiren Rektör Alma, mezun olan öğrencileri ve ailelerini tebrik etti.

Rektör Alma konuşmasını "Fakültemiz yaptığı çalışmalar ve verdiği eğitimler ile Türkiye'nin sayılı İlahiyat Fakülteleri arasında yer alıyor. Çok deneyimli hocalarımız tarafından iyi eğitimler veriliyor. Buradan mezuniyetiniz ile birlikte İğdır Üniversitesinin birer temsilcisi oluyorsunuz. Ayrıca daha önemlisi İslam'ın temsilcileri olacaksınız. Hayatınız ile bunu gösterecek ve yaşatacaksınız. Hepinizi tekrardan tebrik ediyorum ve başarılar diliyorum." diyerek tamamladı.

Günün anlam ve önemine yönelik konuşmaların ardından ilahi dinletisi ve plaket takdimleri devam eden program, kep atma töreni ile sona erdi.

Hayvan Hastanemizde Başarılı Operasyon!

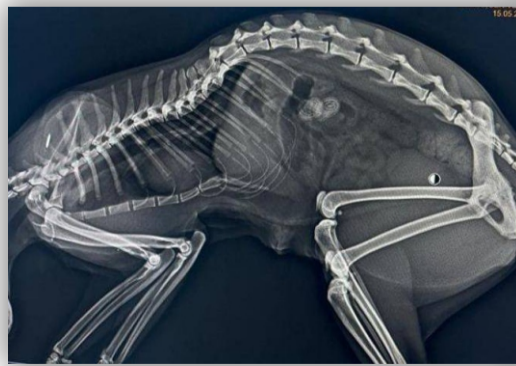
Ağrı'nın Doğubeyazıt ilçesinde sahibinin çantasının ipini yutan kedi, Hayvan Hastanemizdeki başarılı operasyonla sağlığına kavuştu.

İğdır Üniversitesi Hayvan Hastanesi, nitelikli personelleriyle bölgeye hizmet vermeye devam ediyor.

Son olarak Ağrı'nın Doğubeyazıt ilçesinde evde sahibinin çantasının ipini yutan kedi, hayvan sahibi tarafından kusma şikâyeti ile hastanemize ulaştı.

Elde edilen bilgiler dahilinde muayene sonucunda röntgen filminde yabancı cisim tespit edilen kedi, vakit geçirilmeden gerekli tahliller yapıldıktan sonra operasyona alındı.

Operasyon sonrasında kedinin ince bağırsağında bulunan yabancı cisim çıkarıldı. Operasyonun gayet başarılı geçtiğini bildiren hastane personellerimiz, kedinin en kısa zamanda eski sağlığına kavuşacağını bildirerek sahibini mutlu bir şekilde uğurladılar.



ÜNİVERSİTEMİZDE, "YABAN HAYATI VE EKOTURİZM" PANELİ DÜZENLEDİ

İğdır Üniversitesi Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi (ÇEVMER) ve İğdır Doğa Koruma ve Milli Parklar Şube Müdürlüğü (DKMP) ortaklığında, 9 Mayıs Dünya Göçmen Kuşlar Günü vesilesiyle "Yaban Hayatı ve Ekoturizm" konulu bir panel düzenledi.

Moderatörlüğünü Dr. Öğr. Üyesi Belkıs Muca Yiğit'in yaptığı panelde, konusunda uzman isimler tarafından yaban hayatının korunması, ekoturizmin önemi ve çevre sorunları gibi önemli konular ele alındı.

Panel ilk olarak Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Ormancılık Bölümü Avcılık ve Yaban Hayatı Programı akademisyenlerinden aynı zamanda KUŞ-MER Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Emrah Çelik'in "Kuşlar ve Yaban Hayatındaki Önemi" konulu konuşmasıyla başladı.

Ardından sözü alan Doğa Koruma ve Milli Parklar İğdır İl Şube Müdürü Mete Türkoğlu, "Korunan Alanlar ve Ekoturizm" ko-

nusuna değindi.

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Çevre Sağlığı Programı akademisyenlerinden ve ÇEV-MER Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Sevtap Tırınk ise "Çevre Sorunları ile Ekoturizm ve Bu Sorunların Yaban Hayatına Etkileri" ile ilgili dinleyicilere bilgiler paylaştı.

Panelde son sözü Anadolu Haber Ajansı Haber Müdürü Hüseyin Yıldız aldı. Yaptığı konuşmada "İğdır'ın Ekoturizm Potansiyeli, İğdır Dağcılık Faaliyetleri ve Kamp Faaliyetleri"ni anlatan ve İğdır'ın doğal güzelliklerine dikkat çeken Yıldız, bölgenin ekoturizm potansiyeline vurgu yaparak dağcılık ve kamp faaliyetlerinin bölgedeki turizm açısından önemini vurguladı.

Panelde, doğal yaşamın korunması ve yaban hayatının sürdürülebilirliği konularında farkındalık yaratmak hedeflenirken bölgenin ekoturizm potansiyeline dair önemli bilgiler de paylaşıldı.

ÇEVMER ve DKMP işbirliği ile tarafından düzenlenen panel, katılımcıların ilgi ve katkılarıyla başarılı bir şekilde sonuçlandı.



ÜNİVERSİTEMİZDE, "22 MAYIS DÜNYA BİYO-ÇEŞİTLİLİK GÜNÜ" DOLAYISIYLA DOĞA GEZİSİ

22 Mayıs Dünya Biyoçeşitlilik Günü" dolayısıyla İğdır Üniversitesi Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi (ÇEVMER) ve İğdır Doğa Koruma ve Milli Parklar Şube Müdürlüğü (DKMP) ortaklığında "Doğa Yürüyüşü ve Kuş Gözleme Etkinliği" düzenlendi.

Söz konusu etkinlikte öğrencilerimiz ile katılımcılar, deneyimli kuş gözlemcileri eşliğinde doğa yürüyüşü yaptı. Yürüyüş süresince profesyonel dürbün ve teleskoplar ile yapılan kuş gözlemleri sayesinde katılımcılar, kuşların yaşam alanlarını keşfetme ve onların benzersiz davranışlarını gözleme şansına sahip oldular.

Etkinlik kapsamında Doğa Koruma ve Milli Parklar İğdır İl Şube Müdürü Mete Türkoğlu ve ÇEVMER Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Sevtap Tırınk tarafından "korunan alanlar, çevre sorunları ve biyoçeşitlilik" gibi konularda öğrencilere bilgiler verildi.

Etkinliğin devamında Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Ormancılık Bölümü Dr. Öğr. Üyesi Bahadır Akman, sürüngenler ve yaban hayatı hakkında öğrencilere dikkat çekici paylaşımlar yaptı. Anadolu Haber Ajansı Haber Müdürü Hüseyin Yıldız ise dağcılık faaliyetleri ve kuş gözlemciliği ile ilgili deneyimlerini paylaştı.

"Biyoçeşitliliğin Korunması ve Sürdürülebilirliğin Önemine Dikkat Çekildi"

Doğa yürüyüşünün ardından etkinliğin amacı hakkında açıklamalarda bulunan ÇEVMER Müdürü Tırınk, "Etkinlik hem biyoçeşitliliği kutlamak hem de bu önemli konuda farkındalık yaratmak amacıyla düzenlendi. Bu özel günün bir parçası olmak ve biyoçeşitliliğin değerini vurgulamak bizim için önemliydi. Ayrıca doğanın sunduğu harikaların farkına varmak ve gelecek nesillere daha yeşil bir dünya bırakma sorumluluğunu hatırlatmak için harika bir fırsattı. Bu etkinlik ile biyoçeşitliliğin korunması ve sürdürülebilirliğin önemi- ne dikkat çektik. Emeği geçen herkese teşekkür ediyorum." şeklinde konuştu.



MEDENİYETLER BEŞİĞİ İĞDIR'DA "BATIYI AYDINLATAN DOĞU BİLİMİ" İSİMLİ KONFERANS DÜZENLENDİ !



Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) tarafından "Üniversite Konferansları" kapsamında düzenlenen "Batıyı Aydınlatan Doğu Bilimi" isimli program, Üniversitemiz ev sahipliğinde gerçekleşti. Söz konusu konferansta, Doğu biliminin ve kültür-sanat çalışmalarının Batı dünyası üzerindeki etkileri hakkında önemli paylaşımlar yapıldı.

TÜBA, bilimsel konuların ve sorunların tartışılması, bilimsel alandaki ve araştırmalardaki gelişmelerin paylaşılması, akademik üyeleri ile üniversitelerdeki öğretim üyeleri ve öğrenciler arasındaki yakınlaşma sağlanması amacıyla konferanslar düzenlemeye devam ediyor.

Bu kapsamda Karaağaç Kampüsü 15 Temmuz Şehitleri Konferans Salonu'nda düzenlenen programa; Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Uşak Üniversitesi Rektörü TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr.

Ekrem Savaş, il protokolü, akademik ve idari personel, öğrenciler ve vatandaşlar katıldı.

Program saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunmasının ardından Rektör Alma'nın açılış konuşmasıyla başladı.

TÜBA başta olmak üzere geçmişten günümüze bilim akademisi olma özelliği taşıyan kurumlar hakkında bilgi veren Rektör Alma, "TÜBA, tüm bilim alanlarını kapsayan, ülkemizin özerk, ulusal akademisi olarak 1993'te kuruldu. Bununla birlikte, ülkemizde Osmanlı'nın son dönemlerinden bu yana bilim akademisi özelliğini taşıyan çeşitli kuruluşlar var oldu. Fâtihten Sultan Mehmed döneminin Semâniye Medresesi ilk örneklerdendir. Encümen-i Dâniş, modern anlamda ilk Türk Bilim Akademisi olarak kabul edilir. 1851-1862 yılları arasında faaliyet gösteren ve Fransız Bilimler Akademisi model alınarak oluşturulan bu kurulum, sonraki yıllarda kurulacak olan Darülfünûn (Üniversite) için ders kitapları hazırlaması öngörüldü ancak on yıl sonra kapandı. 1861 yılında kurulan Cemiyet-i İlmiye-i Osmaniye, Tanzimat Dönemi'nin bir diğer akademi benzeri

kuruluşudur." ifadelerini kullandı.

"TÜBA, Bilim Politikalarında Yönlendirici Olmayı Gerektirir"

Konuşmasının devamında TÜBA'nın vizyonu ve misyonundan söz eden Rektör Alma, bilim politikalarında yönlendirici ve bilim insanı olmanın önemli olduğuna vurgu yaptı. Rektör Alma ardından şu ifadeleri kullandı:

"TÜBA, Türkiye'de tüm bilim alanlarındaki araştırmaları, bilim insanlığını ve araştırıcılığı özendirme ve gençleri bilim ve araştırma alanına yönlendirmek adına çalışmalar yürütür. Ayrıca bu çalışmaların bilimin kamuoyunca kabulünü ve takdirini sağlamak TÜBA'nın görevleri arasındadır."

Rektör Savaş, İslamiyet Sonrası Önemli Bilimsel Gelişmeleri Anlattı

Rektör Alma'nın konuşmasının ardından Uşak Üniversitesi Rektörü TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Ekrem Savaş, "Batıyı Aydınlatan Doğu Bilimi" konulu sunumunu gerçekleştirdi.

Konuşmasında İslamiyet'ten sonra gerçekleştirilen önemli bilimsel gelişmeleri anlatan Rektör Savaş, "Doğu toplumunun 8. Yüzyılda elde ettiği bilgileri, batılılar 20. Yüzyılda elde ediyor. Bu manada karşımıza çok önemli bir bilim insanı çıkıyor o da Cabir Bin Hayyan'dır. Kimya bilimini ilk kuran insandır ayrıca atomu da parçalamıştır. Kendisinin kurmuş olduğu Kimya bilimine 19. Yüzyıla kadar eklemeye yapılmamıştır." şeklinde konuştu.

"Usturlab, Osmanlı Devleti Zamanının Bilgisayarısıdır"

Konuşmasının devamında Osmanlı Devleti zamanında kullanılan Usturlab hakkında bilgi veren Rektör Savaş, sözlerini şöyle sürdürdü:

"Usturlab Osmanlı Devleti zamanının bilgisayarı demektir. Müslümanlar bu aleti 28 farklı amaç için kullanmaktaydı. Bunlar arasında zaman, yükseklik ve uzaklık ölçme gibi birçok faktör vardır. 10. Yüzyıldan sonra Usturlab Avrupa'ya taşındı fakat Avrupalılar Müslümanların yaptığı Usturlabı yapamadılar.

Rektör Savaş: Küresel Geometriyi Bugünkü Haliyle İslam Matematikçileri Kurdu

Sunumunda matematik, geometri ve coğrafya alanına da değinen Rektör Savaş, küresel geometrinin bugünkü halinin İslam matematikçileri tarafından kurulduğunu sözlerine ekledi.

Rektör Savaş ayrıca beşeri coğrafyanın El Makdisi tarafından yazıldığını ve birçok yabancı oryantalistin El Makdisi'yi, "en büyük coğrafyacı" olarak tanımladığını ifade ederek konuşmasını şöyle tamamladı:

"Bilim tarihiyle ilgili olarak kısaca anlatmak istediğim şudur. Bizler aslımızı bilmek zorundayız. Ayrıca bunu bilmekle kalmayacağız oradan hareketle kazandığımız özgüven ile göç eden doğu ilmini batılılardan tekrar alacağız. Bu şekilde bilim dünyasında hak ettiğimiz yeri tekrar alacağız. Biz asil bir milletiz bunu başarabiliriz. Yeter ki çalışalım."

Program, Rektör Savaş'ın sunumun ardından soru- cevap bölümü ve hediye takdimiyle sona erdi.



ÜNİVERSİTEMİZDEKİ 400 METREKARELİK DUVAR, SANATLA BULUŞTU!



Güzel Sanatlar Fakültemiz Resim Bölümü öğrencileri Doç. Dr. Sadık Arslan'ın danışmanlığında Mediko Sosyal binamızın dış duvarında Ortam Odaklı Sanat (Site-Specific Art) uygulaması yaptılar.

Yaklaşık 400 metrekarelik duvarı bir tuval gibi kullanarak Ağrı Dağı, leylek ve çiçek figürleri çizen öğrenciler, üç gün süren çalışmayla Kampüsümüzü bambaşka bir görünüme kavuşturdular.

Rektör Alma: Öğrencilerimiz Muazzam Bir Eser Ortaya Koydular

Çalışmayı yerinde inceleyen Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Doç. Dr. Sadık Arslan ve öğrencilerinin muazzam bir eser ortaya çıkardığını ifade ederek, "Resim Bölümümüz kısa sürede çok

önemli bir ivme yakaladı. Doç. Dr. Sadık Arslan'ın eşliğinde öğrencilerimiz çok muazzam bir eser ortaya koydular. Bu duvarı her gördüğümde mutlaka değerlendirmek gerektiğini düşünmüştüm. Sağ olsun Sadık hocam ile görüştük ve amacımıza ulaştık. Pek çok müsait duvarlarımız var. İnşallah onlara da sanatsal bir görünüm kazandıracaklar. Aynı zamanda bu duvarlar öğrencilerimiz için bir uygulama sahası oldu. Bizim elimizden gelen onlara maddi ve manevi destek vermek." diye konuştu.

Doç. Dr. Sadık Arslan ise "Yaklaşık 400 metrekarelik duvara öğrencilerimiz ile birlikte resim gerçekleştirdik. Bu süreçte bizleri cesaretlendiren ve destekleyen Rektörümüz Sayın Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma'ya şükranlarımızı sunuyoruz. Katkılarından dolayı Resim Bölümümüzden Dr. Öğr. Üyesi Abdül Tekin Bey'e ve Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Sıddık Turan Bey'e çok teşekkür ediyorum. Son olarak bu sürecin gerçek kahramanları olan öğrencilerime bana eşlik ettikleri için çok teşekkür ederim." ifadelerini kullandı.

Resim Bölümü 3. Sınıf Öğrencisi Tekin Karakuş ise "Görmüş olduğunuz duvar resmini Sadık Arslan hocamızla birlikte yaptık. Bu süreçte çok verimli deneyimler yaşadık. Emeği geçenlere teşekkür ediyorum." dedi.



Üniversitemiz, Tuzluca Tuz Mağaraları'nın KOAH Hastaları Üzerindeki Etkilerini Araştırıyor!

Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma ile akademisyenlerimizden Dr. Öğr. Üyesi Tekin Sancar'ın yürütücülüğünü yaptığı "Haloterapinin Kronik Obstrüktif akciğer Hastalığı (KOAH), Enflamasyon ve Oksidasyon Stres Belirteçleri Üzerindeki Etkisi" konulu proje için Tuzluca Tuz Mağarası'nda ilk denek grubu üzerinde deney yapılmaya başlandı.

Proje kapsamında Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi Öğretim Üyesi ve Göğüs Hastalıkları Uzmanı Prof. Dr. Metin Akgün'ün kontrolünde, Ağrı Eğitim

ve Araştırma Hastanesi Göğüs Hastalıkları bölümünden 20 kişilik denek grubu Tuzluca'daki Tuz Mağarası'na getirildi.

Yaklaşık 4 saat süren çalışmanın ilk aşamasında KOAH hastaları mağaraya girmeden önce SFT, Sao2 ve Nabız kontrolleri yapıldı. Ardından detaylı kan tetkikleri alınarak mağara ortamına geçildi.

Saatte bir kan tetkikleri yapılan denekler daha sonra dışarı çıkarıldı.

Deneyin sonuçlarının diğer gruplar ve bütün veriler analiz edildikten sonra bilim dünyasına ve kamuoyuna açıklanacağı aktarıldı.



SİVİL HAVACILIK ÖĞRENCİLERİMİZ, UYGULAMA EĞİTİMLERİNİ BAŞARIYLA SÜRDÜRÜYOR



İğdır Meslek Yüksekokulu, öğrencilerin mesleki deneyimlerini artırmak ve kariyerlerine daha iyi bir başlangıç yapmalarını sağlamak amacıyla uygulama eğitim faaliyetlerine devam ediyor.

Teorik eğitimlerin yanında uygulamalı eğitimlere de önem veren Üniversitemiz, bu doğrultudaki faaliyetlerini sürdürüyor.

Bu kapsamda İğdır Meslek Yüksekokulu Ulaştırma Hizmetleri bölümü öğrencilerimiz, havalimanlarında mesleki uygulama eğitimlerine başladı.

Havalimanlarında çalışarak deneyim kazanan öğrencilerimiz, teorik bilgilerini havacılık sektöründe pratik uygulamalar ile pekiştirme fırsatı buluyor.

“Eğitimler, Öğrencilerin Kariyerlerine Güçlü Bir Temel Sağlamalarına Yardımcı Oluyor”

Konuyla ilgili açıklama yapan Meslek Yüksekokulu Müdürü Prof. Dr. Ahmet Zafer Tel,

İğdır Meslek Yüksekokulu'nun havalimanlarında başarılı bir şekilde sürdürdüğü mesleki uygulama eğitimlerinin, öğrencilerin kariyerlerine güçlü bir temel sağlamalarına yardımcı olduğunu belirtti.

Bu önemli fırsatın, öğrencilerin mezuniyet sonrası iş bulma şansını artırdığını ve sektöre daha iyi hazırlanmalarını sağladığını sözlerine ekleyen Tel, bu eğitimlerin öğren-

cilerin başarılı bir kariyer yolculuğuna adım atmalarını desteklediğini vurguladı.

Arslan: Öğrencilerimiz Gerçek İş Deneyimi Kazanıyor

Ulaştırma Hizmetleri Bölüm Başkanı Öğr. Gör. Fatih Arslan ise öğrencilerin havalimanlarında çeşitli departmanlarda görev alarak gerçek iş ortamında deneyim kazanmalarına dikkat çekti.

Arslan ayrıca öğrencilerin bagaj taşıma, check-in işlemleri, güvenlik protokolleri, yolcu hizmetleri ve uçuş operasyonları gibi alanlarda aktif bir rol üstlendiklerini ve sektörün tüm yönlerini keşfettiklerini belirtti.

Konuşmasının devamında öğrencilerin olumlu geri bildirimlerinin, bu programın başarısını ortaya koyduğunu ifade eden Arslan, “ Gerçek iş ortamında aktif olarak yer almak, ders kitaplarıyla elde edilemeyen önemli tecrübeler sunuyor. Bu doğrultuda çalışmalarımızı sürdürüyoruz çünkü öğrencilerin havalimanlarında günlük operasyonların içinde yer alması, öğrenciler açısından sektörün karmaşıklığını anlamalarına ve iş dünyasına daha iyi bir bakış açısı kazandırıyor.” dedi.



ÜNİVERSİTEMİZ PAYDAŞLIĞINDA “TOPRAKTAN GELENLER SERGİSİ”

Üniversitemiz, İğdır Cumhuriyet Başsavcılığı Denetimli Serbestlik Müdürlüğü ve İğdır Halk Eğitim Müdürlüğü paydaşlığında “Topraktan Gelenler Sergisi” gerçekleştirildi.

İlimizde suça sürüklenen çocukların ve genç hükümlülerin boş zamanlarının yapılandırılması, becerilerinin geliştirilmesi ve sosyalleşmelerinin sağlanması amacıyla bir sergi düzenlendi.

Serginin açılışına, İğdır Cumhuriyet Başsavcısı Serkan Başaran, Adli Yargı ve Adalet Komisyonu Başkanı Ahmet Han Karacaoğlu, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, İğdır Valisi Hüseyin Engin Sariibrahim'in Eşi Hatice Sariibrahim, akademisyenlerimiz ve vatandaşlar katıldı.

Söz konusu sergide, İğdır Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi Torna ve Çini Seramik İşleme atölyelerinde eğitim alan 10 yükümlü tarafından çeşitli sanat eserleri de yer aldı.

Eğitim sonucunda hükümlüler tarafından ha-

zırlanan ürünler, İğdır Adliyesi ek hizmet binasında sergilendi.

Serginin ardından açıklamalarda bulunan ve projenin amacı hakkında bilgi veren akademisyenlerimiz, projenin hükümlülerin kendilerini geliştirmeleri ve ruhsal olarak iyi hissetmeleri noktasında çok önem arz ettiğini ifade ettiler.

Sergi, müzik dinletisinin ardından hatıra fotoğraflarının çekilmesiyle sona erdi.



REKTÖR ALMA, ARALIK'TAKİ EROZYONLA MÜCADELE ÇALIŞMALARINI YERİNDE İNCELEDİ

Üniversitemizin, Iğdır'ın Aralık ilçesindeki "Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanındaki faaliyetleri ve erozyon ile mücadele alanındaki çalışmaları aralıksız devam ediyor.

Bu kapsamda geçtiğimiz günlerde bölgede incelemelerde bulunan ve çalışmaların son durumu hakkında bilgi alan Rektör Alma, bölgeye bir ziyaret daha gerçekleştirdi.

Rektör Alma'ya ziyaretinde Iğdır Orman İşletme Müdürü Taner Tazegün de eşlik etti.

Devam eden erozyon çalışmaları yerinde incelenirken ayrıca Iğdır Üniversitesi Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezinin (TUAM), çiftçiler ile ortaklaşa gerçekleştirdikleri AR-GE çalışmaları hakkında da istişare edildi.

Ziyaretin ardından açıklamada bulun

nan Rektör Alma, tarım alanlarını tehdit eden erozyon ile mücadelenin büyük önem arz ettiğini ifade etti.

Rektör Alma sözlerinin devamında ise "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 bunu önemsiyoruz ve çalışmalarımız sıklıkla devam edeceğiz." dedi.



ÜNİVERSİTEMİZDE "YAPAY ZEKÂ ÇAĞINDA AKADEMİK BİLGİYE ERİŞİM" KONUŞULDU

Üniversitemiz İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından "Yapay Zekâ Çağında Akademik Bilgiye Erişim" konulu seminer düzenlendi.

Moderatörlüğünü Doç. Dr. Bahri Gür'ün üstlendiği ve Öğr. Gör. Mustafa Cesur'un konuşmacı olarak katıldığı çevrim içi seminerde, yapay zekâ teknolojilerinin akademik bilgi kaynaklarına erişim konusundaki rolü değerlendirildi.

Seminerde akademik araştırmaların yapıldığı dergi, kitap, makale gibi kaynaklara erişimde yaşanan zorlukların yapay zekâ teknolojileri sayesinde aşılabildiğine dikkat çekildi.

Konuşmasında gelişmiş arama motorlarının yapay zekâ teknolojilerinin başarılı şekilde kullanıldığı alanlardan birisi olduğunu ifade eden Mustafa Cesur, "Bu arama motorları, belirli kriterlere uygun kaynaklara daha hızlı ve kolay bir şekilde erişmeyi sağlıyor. Örneğin, bir araştırmacı, yapay zekâ destekli bir arama motoru kullanarak belirli bir konuyla ilgili en yeni araştırmaları, en çok alıntı yapılan makaleleri veya en çok okunan dergileri kolayca bulabilir. Bu sayede, araştırmacılar bilgiye daha hızlı ve kolay bir şekilde erişerek araştırmalarının kalitesini artırabilirler." dedi.

"Yapay Zekâ Teknolojileri Özetleme İşlemini Daha Hızlı ve Doğru Bir Şekilde Gerçekleştiriyor"

Otomatik metin özetleme araçlarının da yapay zekâ teknolojilerinin kullanıldığı bir diğer alan olduğunu belirten Cesur, ardından şunları kaydetti:

"Bu araçlar, büyük boyutlu akademik metinleri özetleyerek araştırmacılara zaman ve emek tasarrufu sağlıyor. Özetleme işlemi, makale veya kitap gibi büyük boyutlu akademik metinlerde sıklıkla kullanılan bir tekniktir. Yapay zekâ teknolojilerinin kullanımıyla birlikte, bu işlem daha hızlı ve daha doğru bir şekilde gerçekleştirilebiliyor."

"Bu Teknolojiler Gelecekte Akademik Araştırmaların Yönünü Değiştirebilir"

Öğr. Gör. Cesur, yapay zekâ teknolojilerinin akademik araştırmalarda daha geniş ve kapsamlı bilgiye erişim sağladığını ifade ederek "Örneğin, bir araştırmacı, yapay zekâ teknolojilerini kullanarak bir konu hakkında yazılmış birçok farklı dildeki makaleye erişebilir. Bu sayede, araştırmacılar, daha önce erişemedikleri bilgilere de kolaylıkla ulaşabilirler. Yapay zekâ teknolojilerinin kullanımıyla birlikte akademik bilgi kaynaklarına erişimde yaşanan zorluklar da ortadan kalkacak gibi görünüyor. Akademik araştırmaların daha hızlı, daha verimli ve daha başarılı bir şekilde yapılmasına yardımcı olan bu teknolojiler, gelecekte akademik araştırmaların yönünü değiştirebilir." diye konuştu.



İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



SEMİNER
Yapay Zekâ
Çağında
Akademik
Bilgiye Erişim

ERİŞİM İÇİN
QR KODU



1 MAYIS 2023
SAAT: 20:00
ZOOM ID: 73662058552
PAROLA: 0iuWT2

Moderatör : **Doç. Dr. Bahri GÜR/ I.Ü. Fen Edebiyat Fakültesi**
Konuşmacı: **Öğr.Gör.Mustafa CESUR/ I.Ü. SHMYO**

Eğitim lisanüstü öğrencilere yöneliktir.

<https://issagligi.igdir.edu.tr/>

Çağrı Merkezi: 444 9 447



www.igdir.edu.tr

REKTÖR ALMA, TARIMSAL FAALİYETLERİ İNCELEMELERİ AMACIYLA ARALIK İLÇESİNİ ZİYARET ETTİ



Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Üniversitemizin Iğdır'ın Aralık ilçesinde gerçekleştirdiği, "Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanındaki faaliyetleri ve erozyonla mücadele çalışmalarını incelemek amacıyla bölgeyi ziyaret etti. Rektör Alma'ya ziyaretinde Aralık Kaymakamı Fatih Özcan da eşlik etti.

Üniversitemiz, "Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanı kapsamında Aralık'taki çalışmalarını sürdürüyor.

Burada yapılan faaliyetleri incelemek

amacıyla Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, arazilere bir ziyaret gerçekleştirdi. İncelemeler sırasında Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi (TUAM) Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Gürbüz'den çalışmalar hakkında bilgi alan Rektör Alma, beraberindeki heyet ile birlikte son durum değerlendirmesi yaptı.

Yapılan değerlendirmede erozyonun önlenmesi için dikilecek bitkilerin belirlenmesi konusu ele alındı. Ayrıca ağaçlandırma çalışmalarının başarıyla tamamlanması için Iğdır Üniversitesi öncülüğünde ilgili kurumlar ile iş birliği içerisinde hareket edilmesi üzerine fikir birliği sağlandı.

"Üniversitemiz, çevre konusundaki sorumluluklarını yerine getirecek"

İncelemelerin ardından açıklamalarda bulunan Rektör Alma, erozyonun etkilerini azaltmak için yapılan bu çalışmaların öne-

mine vurgu yaparak üniversitenin çevre konusundaki sorumluluklarını yerine getirmek amacıyla elinden geleni yapacağını ifade etti.

Rektör Alma ayrıca öğrencilerin de bu tür projelerde aktif olarak yer alacağını ve bu planın gelecek nesillerdeki çevre bilincini geliştireceğini sözlerine ekledi.

Konuşmasının devamında erozyonun önlenmesi için dikilecek bitkilerin önemine değinen Rektör Alma, "Erozyonun önlenmesi için dikilecek bitkilerin seçimi konusunda yapılan araştırmalar çok önemli. Lavanta, asma ve kapari bitkilerinin bölgenin iklim ve toprak koşullarına uygun olduğunu biliyoruz. Bu bitkilerin erozyonla mücadelede etkili bir çözüm sunacağını düşünüyoruz ve bu yönde çalışmalarımızı yoğunlaştırdık. Iğdır Üniversitesinin erozyonla mücadele çalışmaları, sürdürülebilir tarım ve çevre koruması alanında örnek bir çalışma olarak değerlendiriliyor. Bu tür projelerin yaygınlaşması ve desteklenmesiyle Türkiye genelinde erozyonla mücadele etkin bir şekilde sürdürülebilir ve sağlıklı bir çevre sağlanması hedeflenmektedir." ifadelerini kullandı.

"Erozyonla Mücadele Büyük Bir Önem Arz Ediyor"

Rektör Alma'nın ardından konuşan Aralık Kaymakamı Fatih Özcan ise erozyonun tarım alanlarını tehdit ettiğini ve bu nedenle erozyonla mücadele çalışmalarının büyük bir önem arz ettiğine dikkat çekti.

Özcan sözlerinin devamında "Erozyonun tarıma verdiği zararların yanı sıra çevrenin bozulmasına ve su kaynaklarının azalmasına da neden oluyor. Yapılan bu çalışmalar hem çiftçilere fayda sağlıyor hem de doğal yaşamın korunması açısından büyük bir önem taşıyor." şeklinde konuştu.

Aralık Muhtarlar Derneğine Ziyaret

Rektör Alma, Aralık'taki temasları kapsamında Muhtarlar Derneği Başkanı Ahmet Gül ile de bir araya geldi.

Görüşmede Iğdır Üniversitesinin Aralık'taki tarımsal faaliyetleri üzerine istişare edildi.

Ziyaret, başarı dilekleri ve hatıra fotoğrafının çekilmesiyle sona erdi.

İĞDIR'DA "KAYISI CUP TENİS TURNUVASI" HEYECANI BAŞLADI

Türkiye Tenis Federasyonu faaliyet programında yer alan ve yurt içinden birçok sporcunun katıldığı "Alagöz Holding Iğdır Kayısı Cup Tenis Turnuvası", bugün düzenlenen organizasyon ile başladı.

Programın açılış törenine Iğdır Valisi Hüseyin Engin Sarıbrahim Rektör Vekili Prof. Dr. Sabit Erşahin, il protokolü ve vatandaşlar katıldı.

Saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunmasıyla başlayan açılış program, halk oyunları gösterisi ile

günün anlam ve önemine yönelik konuşmalar ile devam etti.

Ardından protokol üyeleri tarafından gösteri amaçlı temsili bir maç yapıldı. Program son olarak turnuvaya katılan en genç sporcuları onurlandırmak için ödül verilmesiyle sona erdi.

Iğdır Valiliği, Iğdır Belediyesi ile Iğdır Gençlik ve Spor İl Müdürlüğü organizasyonunda Alagöz Holding sponsorluğunda yapılan turnuva, 23 Haziran tarihine kadar kademeli bir şekilde devam edecek.



AĞRI DAĞI MİLLİ PARKI'NDA "5 HAZİRAN DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ" KUTLAMALARI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Ağrı Dağı Milli Parkı, Iğdır Üniversitesi Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi (ÇEVMER), Doğa Koruma ve Milli Parklar Iğdır İl Şube Müdürlüğü ve Iğdır Üniversitesi Yaban Hayatı Bölümü iş birliği ile "5 Haziran Dünya Çevre Günü" kutlamalarına ev sahipliği yaptı.

Etkinlik kapsamında, "Temiz Deniz Temiz Dünya" sloganıyla Aras Karasu Sulak Alanı'nda bir dizi faaliyet düzenlendi.

Etkinlikte Doğa Koruma ve Milli Parklar Iğdır İl Şube Müdürü Mete Türkoğlu, korunan alanlar ve biyoçeşitlilik hakkında paylaşımda bulunurken Iğdır Üniversitesi Yaban Hayatı Bölümü öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Belkıs Muca Yiğit ve Dr. Öğr. Üyesi Bahadır Akman ise sulak alanların önemi hakkında katılımcılara ve öğrencilere bilgiler verdi.

Sulak Alan Çevresindeki Atıklar Toplandı

"5 Haziran Dünya Çevre Günü" kapsamında dikkat çeken bir diğer etkinlik ise sulak alan çevresindeki

atıkların toplanması oldu.

Çevrede yer alan atıkları poşetlere dolduran katılımcılar, çevre temizliğine dikkat çekmek amacıyla "koru" yazarak mesaj verdiler. Etkinlikte ayrıca çevre farkındalığı, iklim değişikliği, biyoçeşitlilik ve atıkların doğaya ve sulak alanlara

olumsuz etkileri vurgulandı.

Sulak alanların çevreye olan önemli katkılarında değinilen etkinlikte, temiz bir çevre ve yaşanabilir bir dünya hedefi için "Tek Dünya" vurgusu yapıldı.

Katılımcılar, Doğa Yürüyüşü Yaptı

Çöp toplama etkinliğinin ardından doğa yürüyüşüne çıkan katılımcılar, kuş gözlemi yapma fırsatı buldular.

Katılımcılar sulak alanda bot gezisi yaparak Ağrı Dağı Milli Parkı'nın büyüleyici güzelliklerini gözlemleme fırsatı buldular.

Doğa yürüyüşünün ardından etkinliğin amacı hakkında açıklamalarda bulunan ÇEVMER Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Sevtap Tırınk, "Dünya Çevre Günü kutlamalarının bu yılki sloganı olan 'Temiz Deniz Temiz Dünya' doğrultusunda sulak alanların ve doğanın korunmasının önemini bir kez daha vurgulamış olduk. Bu değerli etkinlik ile çevre bilincinin ve sürdürülebilir yaşamın gelecek nesillere aktarılması için büyük bir adım olarak görüyoruz. Emeği geçen herkese teşekkür ediyorum." şeklinde konuştu.



ÜNİVERSİTEMİZ, TEBRİZ'DE DÜZENLENEN KÜNİB EĞİTİM FUARI'NA KATILDI

Iran'da düzenlenen Kafkasya Üniversiteler Birliği (KÜNİB) Eğitim Fuarı'na Üniversitemiz de katılım gösterdi.

9-10 Haziran 2023 tarihlerinde İran'ın başkenti Tebriz'de Kafkasya Üniversiteler Birliği Eğitim Fuarı düzenlendi.

Üniversitemizin de içerisinde bulunduğu 15 üniversitenin katıldığı fuara; öğrenciler, aileleri ve eği-

timciler yoğun ilgi gösterdi.

Fuarda açtığımız standımızda Üniversitemizin uluslararası öğrenci kabul süreçleri, kayıt ve burs imkânları gibi konularda bilgiler verildi.

Ayrıca standımızı ziyaret eden öğrencilerimize fakültelerimiz ve meslek yüksekokullarımızdaki bölümlerimizin bilgilerinin yer aldığı broşürler hediye edildi.



REKTÖR ALMA'DAN VAN YYÜ TEKNOKENTE ZİYARET

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, bir dizi ziyaret için gittiği Van'da, YYÜ Teknokenti ziyaret etti.

Rektör Alma'ya ziyaretinde Rektör Baş Danışmanı Prof. Dr. İbrahim Demirtaş ve Sağlık Bilimleri Dekanı Prof. Dr. Ramazan Erenler eşlik etti.

Geçtiğimiz günlerde, Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan tarafından imzalanan ve Resmi Gazete'de yayımlanan karar ile birlikte Üniversitemiz bünyesinde "Serhat Teknopark" kuruldu.

Bu kapsamda iş birliği ağını genişletmek isteyen Üniversitemiz, Rektör Alma öncülüğünde Van Yüzüncü Yıl Üniversitesine ziyaret gerçekleştirdi.

Teknokent ziyaretinde Van YYÜ çalışmaları hakkında bilgi alan Rektör Alma, ortaklaşa üretilecek projeler ile ilgili de istişarede bulundu.

Özellikle uluslararası projelerde ortaklık geliştirilmesi ve network paylaşımı konusunda eğitim,

tanıtım, farkındalık hizmetlerinde, patent, faydalı model ve tasarımların ticarileştirilebilmesi üzerine önemli konular masaya yatırıldı.

Görüşmenin ardından açıklamalarda bulunan Rektör Alma, "İğdır Üniversitesi olarak yenilikler peşinde koşuyoruz. Projeler üretmeye ve sürekli kendimizi yenileyerek İğdır'a ve bölgemize daha fazla katma değer yaratmaya çalışıyoruz. Bu doğrultuda teknoloji çağında İğdır Üniversitesine daha fazla görev düşüğünün bilincindeyiz. Öğrencilerimiz ve akademisyenlerimizle daha fazla proje üretme kararlılığımızda." ifadelerini kullandı.

Rektör Alma son olarak kendilerini ağırlayan misafir eden Van YYÜ Teknokent yönetimine teşekkür etti.



SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU MEZUNİYET SEVİNCİ

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulumuz, 2022-2023 Akademik Yılı'nı başarı ile tamamlayan ve mezun olmaya hak kazanan öğrenciler için tören düzenledi.

Karaağaç Kampüsümüzdeki 15 Temmuz Şehitleri Konferans Salonu'nda düzenlenen törene Rektör Vekilimiz Prof. Dr. Recep Gülşen, Sağlık Hizmetleri MYO yönetimi, akademik personelleri, öğrenciler ve aileleri katıldı.

Saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunmasıyla başlayan tören, günün anlam ve önemine ilişkin konuşmalarla devam etti.

Törende konuşan Rektör Vekili Gülşen, mezun olmaya hak kazanan öğrencileri tebrik ederek,

bundan sonraki meslek yaşamlarında başarılar diledi.

Konuşmaların ardından MYO birincisi Özlem Biçen'e Rektör Vekili Gülşen tarafından plaket ve hediye takdim edildi.

Biçen'in mezuniyet kütüğüne birincilik plaketi ni çıkmasının ardından bölümlerde dereceye giren öğrencilere başarı belgeleri verildi.

İlk ve Acil Yardım Bölümü öğrencilerimizin 'Paramedik Andı'nı okunmasıyla devam eden tören, öğrencilerin hep birlikte kep atmasıyla sona erdi.



Tuzluca ile Bosna Hersek-Tuzla'nın "Kardeş Şehir" Olması İçin İlk Adım!



ciyla bir görüşme yaptı.

İkili arasında yapılan görüşmede, bu projenin gerçekleşmesiyle birlikte iki şehir arasındaki tarihi bağların güçleneceği ve kültürel, sosyal, ekonomik, ticari alanlarda iş birliğini artacağı yönünde değerlendirmeler yapıldı.

İki heyet arasında yapılan görüşmede Rektör Baş Danışmanı Prof. Dr. İbrahim Demirtaş da yer aldı.

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma ve Bosna Hersek Tuzla Turizm Bakanlığı yetkilileri arasında Iğdır'ın Tuzluca ilçesi ile Bosna Hersek'in Tuzla Şehrini "kardeş şehir" olması amacıyla bir ön görüşme yapıldı.

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Tuzla Kantonu Turizm Bakanlığına bir ziyaret gerçekleştirdi.

Burada Tuzla Turizm Bakanı ile bir araya gelen Rektör Alma, Iğdır'ın Tuzluca ilçesi ile Tuzla Şehrini "kardeş şehir" olması ama-

"Bu proje Dostluğumuzu Pekiştirecek"

Tuzla Kantonu Turizm Bakanlığında yapılan görüşmelerin ardından açıklamalarda bulunan Rektör Alma, "Tuzluca ilçemiz ve Tuzla'nın isim benzerliği var. Bu iki yerin 'kardeş şehir' adı altında ortak bir paydada buluşmasının her iki ülke açısından da iyi olacağını düşündük ve bu yönde bir görüşme gerçekleştirdik. Tuzla ve Iğdır kadim kültürleri olan tarihi şehirlerdir. Bugün attığımız ilk adımlar ile candan öte kardeşliğimizin, kültürel ve sosyal projelerle taçlanmasını temenni ediyorum ve bu görüşmenin hayırlı olmasını diliyorum." dedi.

TUFUAB Teknik Sempozyumuna Üniversitemizden Önemli Katılım

1989 yılından bu yana düzenlenen Türkiye Ulusal Fotogrametri ve Uzakta Algılama Birliği (TUFUAB) Teknik Sempozyumu'nun 12'ncisi Sivas Cumhuriyet Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirildi. Ülkemizin alanında en önemli sempozyumlarından biri olan TUFUAB'da Üniversitemiz 3 sözlü sunumla temsil edildi.

Sempozyuma Üniversitemiz Teknik Bilimler MYO, Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü akademik personellerinden Doç. Dr. Alihsan Şekertekin, Öğr. Gör. Emirhan Özdemir, Öğr. Gör. Rüştü Çallı ve Öğr. Gör. Mifat Can Yıldız katıldı.

Ayrıca Doç. Dr. Alihsan Şekertekin oturum başkanı, Öğr. Gör. Mifat Can Yıldız ise raportör olarak görev aldı.

Akademisyenlerimize ait sempozyumda sunulan bildiri başlıkları şu şekilde:

- "Yüzey Kentsel Isı Adası Analizinde Landsat 8 ve Landsat 9 Görüntülerinin Karşılaştırılması" – Mifat Can Yıldız, Rüştü Çallı, Emirhan Özdemir, Alihsan Şekertekin
- "Python Açık Kaynak Kodlama ile ArcGIS Ortamında Yeni Bir Gerçek (True) Ortofoto Modülü Geliştirilmesi" – Alanur Yavuz, Murat Bahadır, Emirhan Özdemir, Fevzi Karlı
- "Düzenleştirilmiş Bina Sınır Doğruluğunun Pksel ve Nokta Bazlı Doğruluk Analizi Yöntemleriyle İrdelenmesi" – Emirhan Özdemir, Murat Bahadır, Feride Seçil Yıldırım, Fevzi Karlı



UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTEMİZDE MEZUNİYET COŞKUSU

Uygulamalı Bilimler Fakültemiz, 2022-2023 Akademik Yılı'nı başarı ile tamamlayan ve mezun olmaya hak kazanan öğrenciler için tören düzenledi.

Karaağaç Kampüsümüzdeki 15 Temmuz Şehitleri Konferans Salonu'nda düzenlenen törene Rektör Vekilimiz Prof. Dr. Recep Gülşen, Uygulamalı Bilimler Fakültesi yönetimi, akademik personelleri ve öğrenciler katıldı.

Saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunmasıyla başlayan tören, günün anlam ve önemine ilişkin konuşmalarla devam etti.

Törende konuşan Rektör Vekili Gülşen, mezun olmaya hak kazanan öğrencileri teb-

rik ederek, bundan sonraki meslek yaşamlarında başarılar diledi.

Konuşmaların ardından fakülte birincisi Makbule Ceylan'a Rektör Vekili Gülşen tarafından plaket ve hediye takdim edildi.

Ceylan'ın mezuniyet kütüğüne birincilik plaketini çıkmasının ardından bölümlerde dereceye giren öğrencilere başarı belgeleri verildi.

Tören, öğrencilerin hep birlikte kep atmasıyla sona erdi.



Rektör Alma, Aralık'taki Çalışmaları Yerinde İnceledi



Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Üniversitemizin Aralık'ta yürüttüğü erozyonla mücadele çalışmalarını

yerinde inceledi.

yerinde inceledi.

“Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler” alanında ihtisaslaşan Üniversitemiz, bölgedeki arazilerin ıslahı yönündeki çalışmalarını etkin bir şekilde sürdürüyor.

Bu kapsamda Türkiye'nin en büyük ikinci rüzgâr erozyon bölgesinin bulunduğu Aralık'ta da erozyonla mücadele çalışmaları hız kesmeden devam ediyor.

Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezimiz (TUAM) koordinasyonunda yürütülen çalışmaları yerinde inceledi.

Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Recep Gül-

şen'in de yer aldığı ziyaret sırasında TUAM Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Gürbüz, erozyonun önlenmesi sürecinde bugüne kadar elde edilen sonuçlar hakkında Rektör Alma'ya bilgi verdi.

Örnek Çiftçi Fehmi Turan'a Ziyaret

Rektör Alma Aralık temasları kapsamında örnek çiftçi Fehmi Turan ile de bir araya geldi.

Görüşmede, Üniversitemizin bölge üreticilerine verdiği destekler ve yapılabilecek ortak çalışmalar üzerine istişare edildi.

Turan'ı çalışmalarından dolayı tebrik eden Rektör Alma, Üniversitemizin bölgenin tarımsal kalkınması konusunda öncü rol üstlendiğini anımsatarak, “Daima üreticilerimizin ve sanayicilerimizin yanındayız. Bölgenin tarımsal potansiyelini artırmak adına Üniversite olarak bugüne kadar olduğu gibi bundan sonra da her türlü bilimsel desteği sunacağız.” dedi.



Öğrencimiz Gülşen Kaya, 8. Turkish Open WAKO Dünya Kupası'nda Bronz Madalya Kazandı

Türkiye Kick Boks Federasyonunun 2023 yılı faaliyet programında yer alan 8. Turkish Open Wako Dünya Kupası 17-21 Mayıs 2023 tarihleri arasında gerçekleşti.

İstanbul'un Büyükçekmece ilçesinde bulunan TÜYAP Fuar ve Kongre Merkezi'nde gerçekleşen ve uluslararası pek çok sporcunun katıldığı organizasyonda Iğdır Üniversitesi Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Bölümü öğrencisi Gülşen Kaya da boy gösterdi.

Kadınlar “Full Contact” branşında 48 kilo kategorisinde mücadele eden Gülşen Kaya, gösterdiği başarılı performansın sonucunda üçüncü olarak bronz madalya almaya hak kazandı.

Madalya ile Birlikte Rektör Alma'ya Ziyaret

Öğrencimiz Gülşen Kaya ve Antrenörü Umut Can Öztürk, yakalanan başarının ardından Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma'ya nezaket ziyaretinde bulundular.

Söz konusu ziyarette Kaya, kick boks kariyeri ve turnuvadaki deneyimleri hakkında Rektör Alma'yı bilgilendirdi. Kaya ayrıca vermiş oldukları desteklerden ötürü başta Rektör Alma olmak üzere Iğdır Üniversitesi ailesine teşekkür etti.

Bronz madalya kazanan Gülşen Kaya'yı başarısından dolayı tebrik eden Rektör Alma ise “Iğdır Üniversitesi olarak genç sporcuları destekliyoruz ve gelişimlerine katkı sağlamaya çalışıyoruz. Ayrıca öğrencilerimizin akademik başarılarının yanı sıra sağlıklı bir yaşam tarzı benimsemelerini ve sporla ilgili hedeflerine ulaşmalarını desteklemek amacıyla onlara uygun ortamlar sunmaya çalışıyoruz. Sporun, fiziksel ve zihinsel sağlığını geliştirmenizin yanı sıra liderlik, takım çalışması ve disiplin gibi önemli yetenekleri de güçlendirdiğine inanıyoruz. Bu vesileyle bu büyük başarısından dolayı öğrencimiz Gülşen Kaya'yı bir kez daha tebrik ediyor, gelecekteki yarışmalarda da başarılarının devamını diliyorum.” ifadelerini kullandı.

Ziyaret, hatıra fotoğrafının çekilmesinin ardından sona erdi.



Üniversitemizde “Tarımda Biyoteknolojik Uygulamalar” Paneli



Üniversitemiz Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü akademisyenleri tarafından “Tarımda Biyoteknolojik Uygulamalar” konulu paneli düzenlendi.

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı (YÖK) tarafından “Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler” alanında ihtisas üniversitesi ilan edilen Üniversitemiz, bölgenin tarımsal kalkınmasına katkı sunacak faaliyetlere imza at-

maya devam ediyor.

Bu kapsamda Üniversitemiz Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü, Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalı akademisyenleri tarafından “Tarımda Biyoteknolojik Uygulamalar” konulu panel düzen-

lendi.

Doç. Dr. Arzu Ünal, Dr. Öğr. Üyesi Kaan Hürkan ve Dr. Fatih Demirel’in konuşmacı olduğu panel, Dr. Öğr. Üyesi Adnan Aydın’ın moderatörlüğünde gerçekleştirildi.

Panelde Doç. Dr. Arzu Ünal tarafından yürütülen ve tamamlanan “Mikrobiyal Biyoteknoloji Süreçleri Kullanılarak Katma Değeri Yüksek Yerli Fungal Alfa Amilaz Enzimi Üretim Projesi” sunuldu.

“Duman Suyundan Karrikin Maddesinin

Üretimi” konulu ihtisas projesinin sunumu ise Dr. Öğr. Üyesi Kaan Hürkan tarafından yapıldı.

Panel; Dr. Öğr. Üyesi Fatih Demirel tarafından gerçekleştirilen “Tarımda Genom Düzenleme ve CRISPR-Cas9 Tekniği” konulu sunumla tamamlandı.

Panel süresince panelistler tarafından altı çizilen ve vurgulanan öneriler ise şöyledi:

- Artan nüfusu besleyecek miktarda gıda üretimi için ekilebilir alanların genişletilmesi değil, birim alandan alınan ürün miktarının artırılmasının gerektiği,
- Dünya nüfusunun beslenebilmesi için, kıt kaynakların kullanılarak yeterli tarımsal üretim yapmada yegâne çözüm olarak Tarımsal Biyoteknoloji, Endüstriyel Biyoteknoloji, Mikrobiyal Biyoteknoloji, Gıda Biyoteknolojisi ve AR-GE’nin görüldüğü,
- Ülkemizde bu konuda üniversite, özel sektör, kamu araştırma kuruluşlarındaki teknik alt yapı ve uzman personel alt yapısının

güçlendirilmesinin ve sürdürülebilirliğinin sağlanmasının gerektiği,

- Laboratuvar ölçeğindeki çalışmaların, pilot ölçeğe ve endüstriyel ölçeğe aktarılabilmesi için çaba gösterilmesinin gerektiği,
- Yerli kaynaklardan Biyoteknolojik süreçler kullanılarak milli üretime geçilmesi için Ar-Ge çalışmalarının sürdürülebilirliğinin sağlanması,

- Teknoloji pazarı olmayan teknoloji üreten bir ülke olunabilmesi için Biyoteknoloji’nin kullanılması ve uygulamaya aktarılmasının gerektiği.

- Biyoteknolojinin itici gücü olan Biyoekonomi çalışmalarına ivme kazandırılmasının gerektiği.

Panel, katılımcıların panel konularına yönelik sorularının panelistler tarafından cevaplanmasıyla sona erdi.

Prof. Dr. Çetin Kaya Koç, ChatGPT ve LLM Sistemlerini Anlattı



Üniversitemiz öğretim üyelerinden Prof. Dr. Çetin Kaya Koç, Twitter sohbet odasında ChatGPT ve LLM sistemlerinin eğitimdeki risk ve olanaklarını anlattı.

Bir yapay zekâ sohbet robotu olan ChatGPT’nin henüz çok yeni bir uygulama olduğunu anımsatan Prof. Dr. Koç, bu uygulamaya yönelik çeşitli

eleştirilerin ve övgülerin olduğunu anımsattı.

ChatGPT’ye yönelik eleştirilerden bir tanesinin akademik dürüstlük konusunda olduğunu belirten Koç, “ChatGPT bize öğretmenin istediği bir ödevi öğretmenin istediği şekilde yapmamıza yardımcı oluyor. Belki Türkiye’de henüz kullanılmıyor ancak Amerikan üniversiteleri birdenbire bunun farkına vardı. Son aylarda hocalar tarafından ciddi bir baş-

kaldırı var. Öğrenciyi eleştirel düşünceden uzaklaştırdığı, yaratıcılığı azalttığı yönünde eleştiriler bulunuyor. Senin düşünmene gerek yok, bunu bir soruyla ChatGBT’ye söyle o bunu ortaya çıkarsın. Tarihin belli bir döneminde belli olaylar dizisini başka bir olaylar dizisine bağlayan bir argüman iste, bunu doğru sormayı başarırısan sana onun orijinal bir şekilde yanıtını verir. Ancak sunulan yazı, her zaman yüzde yüz doğru olmayabiliyor. ChatGBT’nin bilmediği veya yanlış bildiği pek çok şey var.” ifadelerini kullandı.

ChatGPT’nin tembelliğe teşvik ettiğini ve hafızada tutmayı olumsuz etkilediğini de dile getiren Prof. Dr. Koç, “Bir şeyleri hatırlamaya gerek yok. ChatGPT hatırlıyor. Biraz Wikipedia’yı anımsayalım. İlk zamanlarda ne kadar çok kopyala yapıştır türünden akademik hırsızlığa neden oluyordu. Zamanla Wikipedia’yı anladık. Bir de Wikipedia statik bir yazı. Öğ-

renci ödevi oradan kopyalayıp yaptığında anlaması kolay oluyordu ancak ChatGPT’te bu zor. Çünkü statik bir yazı sunmuyor. Her seferinde başka bir yazı sunuyor” diye konuştu.

ChatGPT’nin olumlu taraflarına da değinen Koç, “Mesela ChatGPT yardımıyla ders planları ve taslaklar hazırlayabilir, beyin fırtınası yapabilirsiniz. Sınav soruları ve alıştırmaları tasarlayabilir, özel ders araçları üretip denemeler yapabilirsiniz. Materyalleri farklı tercihlere göre özelleştirebilirsiniz. Farklı okuma seviyelerine göre uyum sağlamasını sağlayabilirsiniz. Elinizde böyle yetenekli bir araç var. Doğru eğitimcinin elinde çok kuvvetli bir araca dönüşüyor. Gramer hatalarını düzeltiyor. Siz ona kötü gramerli bir yazıyı verin o size düzgün gramerli halini verin.” dedi.

Prof. Dr. Koç’un dinleyicilerin sorularını yanıtlamasının ardından sohbet sona erdi.

Rektör Alma TEKNOFEST Finalistlerimizi Tebrik Etti

Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, TEKNOFEST 2023'te finale kalarak Üniversitemizi başarıyla temsil eden takımlarımızı tebrik etti.

Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali (TEKNOFEST), Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı ile Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının yürütücülüğünde bu yıl yeniden İstanbul Atatürk Havalimanı'nda düzenlendi.

102 farklı kategoride yarışmaların olduğu TEKNOFEST'te, Iğdır Üniversitesinden iki proje finale kalarak önemli bir başarı elde etti.

Üniversitemizin "Faj Avcıları" takımı, "Biyoteknoloji ve İnovasyon" kategorisinde "Clostridium Kaynaklı Hayvan Hastalıkları Tanısında Bakteriyofaj Tabanlı Biyosensör Geliştirilmesi" adlı projeye yarıştı.

Takım kaptanlığını doktora öğrencimiz Velat Kızıl'ın yaptığı projenin danışmanlığı ise Rektör Baş Danışmanı Prof. Dr. İbrahim Demirtaş yaptı.

Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı

Alma'nın da yer aldığı takımda Dr. Öğr. Üyesi Fatma Ertaş Oğuz, Dr. Öğr. Üyesi Medine Çotak ve Nejdet Çeri görev aldı.

Iğdır Üniversitesinin bir diğer projesi ise "Tarım Teknolojileri" kategorisinde yarıştı.

Prof. Dr. Sefa Altıkat'ın danışmanlığındaki "Seralarda Otomatik Işık Şiddeti Yoğunluğu Kontrolüne Yönelik Yapay Zekâ Tabanlı Uygulamanın Geliştirilmesi" adlı projenin takım kaptanlığını Arş. Gör. Hasan Kaan Küçükdemir yürüttü.

Rektör Alma'dan Tebrik Mesajı

Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, TEKNOFEST'te finale kalarak rüzgâr estiren takımlarımızı tebrik etti.

TEKNOFEST'te finale kalmanın Üniversitemiz için çok büyük bir gurur kaynağı olduğunu belirten Rektör Alma, "Tüm öğrencilerimizi ve danışmanlarını tebrik ediyorum. Bugüne kadar olduğu gibi bundan sonra da daima yanlarında olacağım. Şehrimizi ve Üniversitemizi çok iyi bir şekilde temsil ettiler. Önümüzdeki yıl TEKNOFEST'ten çok daha iyi derecelere döneceğimize olan inancım tam." dedi.



Özel Çocuklar, Üniversitemizde Gönüllerince Eğlendiler



Iğdır Özel Eğitim Uygulama ve Rehabilitasyon Merkezi öğrencileri, Üniversitemiz Şehit Bülent Yurtseven Kampüsü'nü ziyaret ederek çeşitli etkinlikler ile gönüllerince eğlendiler.

Toplumsal konularda gösterdiği duyarlılıklar ile adından sıkça söz ettiren Üniversitemiz, Iğdır Özel Eğitim Uygulama

ve Rehabilitasyon Merkezi öğrencilerini misafir etti.

Program kapsamında Spor Bilimleri Fakültesini gezen öğrenciler, burada bulunan spor merkezlerinde oyunlar oynayarak unutulmaz anılar yaşadılar.

Ardından Güzel Sanatlar Fakültesini ziyaret eden öğrenciler, enstrüman çalmayı ve resim yapmayı deneyimlediler.

Kampüsümüzde Yetişen Bitkiler Katma Değeri Yüksek Ürünlere Dönüştürülüyor!



Iğdır Üniversitesi, Ağrı Dağı eteklerindeki 1100 rakımlı yerleşkesinde yetişen bitkileri, katma değeri yüksek ürünlere dönüştürerek bölge üreticilerine örnek olmaya devam ediyor.

Iğdır Üniversitesinin geleneksel hale getirdiği doğada adaçayı ve kekik toplama etkinliği, bu sene de gerçekleştirildi.

Bitkiler toplandıktan sonra Üniversitenin Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi'ndeki (ALUM) atölyelerde kurutma aşamasına geçildi.

Çalışmaya ilişkin bilgi veren Öğr. Gör. Musa Karadağ, bitkilerin hem akademik çalışmalarda hem de Üniversite bünyesinde üretimi yapılan kozmetik ürünlere kullanılacağını belirtti. Iğdır Üniversitesinin "Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanında ihtisaslaştığını anımsatan Karadağ, "Iğdır, iklimi ve coğrafi koşulları sayesinde pek çok bitki türünün yetiştiği bir bölge. Bizim de Üniversite olarak hedefimiz, bu ürünleri katma değeri yüksek ürünlere haline getirerek bölge ekonomisine daha fazla kazanç sağlamak. Bu kapsamda Üniversite olarak kekik yağı, gül suyu, kayısı kolonyası gibi pek çok sağlık, kozmetik ve temizlik ürünü elde ediyoruz. Böylece bölgemizdeki üreticilere örnek teşkil ederek tarımsal kalkınmada öncü rol oynuyoruz." dedi.