

Cumhurbaşkanlığı  
İnsan Kaynakları Ofisi  
himayelerinde  
Van Yüzüncü Yıl  
Üniversitesi ev sahipliğinde düzenlenen  
DAKAF24'e  
İğdir Üniversitesi  
damgasını vurdu.



## DAKAF24'TE İĞDIR ÜNİVERSİTESİ RÜZGÂRI ESTİ!

Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi himayelerinde Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi ev sahipliğinde düzenlenen DAKAF24'e İğdir Üniversitesi damgasını vurdu.

Doğu Anadolu Kariyer Fuarı (DAKAF-24), 3-4 Ocak tarihleri arasında Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi ev sahipliğinde İğdir, Bitlis Eren, Hakkâri, Muş Alparslan ve Siirt Üniversitelerinin paydaşlığında gerçekleşti.

► SAYFA 3

İĞDIR ÜNİVERSİTESİ

SAYI : 26

OCAK - MART

# Haber

2024

GAZETESİ



ÜNİVERSİTEMİZ, YENİ İHTİSAS ÜRÜNÜ OLAN "TIRNAK VE CİLT BAKIM YAĞI" NI PİYASAYA ÇIKARDI!

"Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanında ihtisaslaşan Üniversitemiz, başarılarına bir yenisini daha ekleyerek kozmetik ürünlerinde "Tırnak ve Cilt Bakım Yağı"nın seri üretimine başladı.

Üniversitemiz, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı (YÖK) tarafından yürütülen "Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşması Programı" kapsamında "Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanında programa dâhil edilmişti.

Bu tarihten itibaren gerçekleştirdiği çalışmalar ile adından sıkça söz ettiren Üniversitemiz, 2024 yılıyla beraber çalışmalarını hızlandırdı.

Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi (ALUM) bünyesinde çalışmalarını sürdüren Üniversitemiz, kozmetik ve temizlik ürünlerindeki portföyüne "Tırnak ve Cilt Bakım Yağı"nı ekledi.

Konuya ilişkin açıklamada bulunan proje sorumlusu Öğr. Gör. Musa Karadağ, kozmetik, endüstriyel, gıda, sağlık ve temizlik alanında çok sayıda ürün üzerinde çalıştıklarını vurgulayarak "Tırnak ve Cilt Bakım Yağı"nın seri üretimine başladığının müjdesini verdi.

"Yıpranmış, Kırılgan Tırnakların Doğal Görünümüne Kavuşmasını Sağlar"

Gerekli tüm yasal izinler ve gerekli testleri yapılan ürünün Üniversitemiz ve bölgeye hayırlı olmasını dileyen Karadağ, "Tırnak ve Cilt Bakım Yağı" hakkında şu bilgileri paylaştı:

► SAYFA 14



SERHAT TEKNOPARK'TAKİ  
İMPALA YAZILIM VE BİLİŞİM  
TEKNOLOJİLERİ FİRMASINA  
TÜBİTAK DESTEĞİ!

► SAYFA 15

ÜNİVERSİTEMİZDEN  
BİR İLK DAHA!  
POST-DOKTORA  
ÖĞRENCİLERİ İĞDIR'DA

► SAYFA 5



Üniversitemiz, **Webometrics**  
Dünya Sıralamasındaki  
Yerini **117 Basamak**  
Yükseltti

► SAYFA 21

Üniversitemizde  
"Vergi Bilinci ve Uyumu"  
Konuşuldu

► SAYFA 13

ÜNİVERSİTEMİZDEN  
"SAĞLIK VE YAPAY ZEKA"  
ALANINDA SES GETİRECEK  
PROJE!

Üniversitemiz Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Dr. İshak Paçal liderliğinde yürütülen "MRI Tabanlı Beyin Damar Tıkanıklığının Derin Öğrenme ile Otonom Teşhisi" projesi, Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) tarafından desteklenmeye hak kazandı.

Proje, beyin damar tıkanıklığının erken teşhisini hedefleyen bir yapay zekâ tabanlı yaklaşımı içeriyor.

Dr. Öğretim Üyesi İshak Paçal liderliğindeki araştırma ekibi, öncelikli AR-GE Proje Çağrısı C1 (ÖNCELİKLİ AR-GE YAPAY ZEKÂ TABANLI TIBBİ GÖRÜNTÜ İŞLEME PROJE ÇAĞRISI) grubunda yer alarak 2024 yılındaki bütçesiyle 4 milyon TL bütçeyle desteklenmeye hak kazandı.

► SAYFA 12

## ZİRAAT FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİNE UYGULAMALI TEKNİK GEZİ DÜZENLENDİ

**Z**iraat Fakültesi Gıda Bilimi ve Teknolojisi lisans dersini alan öğrencilerimiz için Iğdır'ın Melekli Beldesi'nde bulunan AYTEPE Gıda Süt ve Süt Ürünleri Üretim İşletmesine ders uygulama teknik gezisi yapıldı.

Öğrencilere Ders sorumlusu Öğretim Üyesi Doç. Dr. Arzu Ünal, İşletme Müdürü Gencay Bağrul ve ekibi tarafından Süt ürünleri başta olmak üzere Gıda Bilimi ve Teknolojisi'ne yönelik endüstriyel uygulamalar hakkında bilgiler verildi.

Sektöre hizmet üzerine yapılan Ar-Ge çalışmalarında laboratuvar ölçeği, pilot ölçek ve endüstriyel ölçekte gerçekleştirilen biyoreaktör ve fermentör çalışmalarının anlatıldığı teknik gezide uygulamalar gerçekleştirildi.

İşletmeye ait üretim, paketlenme, ambalajlama, depolama ve satış birimleri de ziyaret edildikten sonra teknik gezi tamamlandı.

Teknik gezi kapsamında Doç. Dr. Arzu Ünal tarafından üniversitemizde öğrencilerin özellikle mezun olduktan sonra istihdam alanlarına ve kariyer planlarına yardımcı olmak açısından lisans ve lisansüstü derslerin uygulamalı sürecine devam edilmesi hususunun öneminin altı çizildi.



## ÜNİVERSİTEMİZ BÖLGESEL KALKINMAYA HİZMET ETMEYE DEVAM EDİYOR!

**Bölgesel kalkınma misyonuyla çalışmalarını aralıksız sürdüren Üniversitemiz, bölge üreticilerine eğitimler vermeye devam ediyor.**

Bu kapsamda Üniversitemiz Turizm Fakültesi Gastronomi ve Mutfak Sanatları Öğretim Üyesi Doç. Dr. Meneşe Bulut, Muş'ta "Gençler Önce Eğitimde Sonra İstihdamda" projesi kapsamında kurs gören 20 kursiyere 2 gün süren teorik ve uygulamalı eğitim verdi.

Bulanık Yerel Eylem Grubu Derneği, Bulanık-Malazgirt Süt Üreticileri Birliği ve Doğu Anadolu Kalkınma Ajansı iş birliğiyle yürütülen proje kapsamında Doç. Dr. Bulut, Muş'taki gençlere bölge kalkınması için süt ve süt ürünlerinin katma değerli ürünlere dönüştürülmesi, bu katma değerli ürünlere duyusal analizin önemi, kooperatifçilik ve girişimcilikte süt ürünleri örnekleri, peynir üretimi, Coğrafi İşaretli Muş Kaşar Peynirinin bölge için önemi, süt ürünlerinde gıda etiketi okuma alış-

kanlığının kazandırılması ve marka oluşturulması gibi konulara değindi.

Program, kursiyerler tarafından hazırlanan yöresel yemeklerin tadımı ve değerlendirilmesi ile son buldu.



## İRAN'IN EN İYİ İKİNCİ ÜNİVERSİTESİ **TEBRİZ TIP** ÜNİVERSİTESİ İLE PROTOKOL İMZALANDI



**U**luslararasılaşma hedefiyle çalışmalarını aralıksız sürdüren ve paydaşlıklar geliştiren Üniversitemiz, İran'ın en iyi ikinci üniversitesi kabul edilen Tebriz Tıp Üniversitesi ile Memorandum of Understanding (MoU) protokolü imzaladı.

"Avrasya Üniversiteler Birliği" kurulması amacıyla düzenlenen toplantıya katılmak için Tebriz'e giden Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, burada kapsamlı bir iş birliği anlaş-

masına da imza attı.

Bu kapsamda iki üniversite ilişkilerinin gelişmesine büyük katkı sunacak Memorandum of Understanding (MoU) protokolü imzalandı.

Protokol metninin imzalanmasının ardından bir değerlendirmede bulunan Rektör Alma, Türkiye ile İran'ın akademik alanda yürüteceği ortak çalışmaların, bilim camiasına ve bölgesel kalkınmaya önemli fayda sağlayacağını ifade etti.

Bu doğrultuda İran'daki üniversitelerle daima yakın temas halinde olduklarına vurgu yapan Rektör Alma, ardından şunları kaydetti:

"Bu iş birliği protokolü, hem Iğdır Üniversitesi hem de Tebriz Tıp Üniversitesi öğrencileri ve akademik personeli için büyük bir fırsat sunuyor. Bilgi ve deneyim paylaşımı, iki ülke arasındaki kültürel bağları güçlendirmemize de yardımcı olacak."

### İĞDIR ÜNİVERSİTESİ ADINA

İmtiyaz Sahibi	: Prof. Dr. Mehmet Hakkı ALMA
Genel Yayın Yönetmeni	: 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	: <a href="http://www.igdir.edu.tr">www.igdir.edu.tr</a>
Yayın Türü	: 3 Aylık Kültürel Gazete

# DAKAF24'TE İĞDIR ÜNİVERSİTESİ RÜZGÂRI ESTİ!



**Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi himayelerinde Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi ev sahipliğinde düzenlenen DAKAF24'e Iğdır Üniversitesi damgasını vurdu.**

Doğu Anadolu Kariyer Fuarı (DAKAF24), 3-4 Ocak tarihleri arasında Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi ev sahipliğinde Iğdır, Bitlis Eren, Hakkâri, Muş Alparslan ve Siirt Üniversitelerinin paydaşlığında gerçekleşti.

Van EXPO Fuar ve Kongre Merkezi'nde düzenlenen fuarın açılış programı, saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunmasıyla başladı.

Ardından halk oyunları ekibi gösterisi

ve konserle devam eden fuara Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi Başkanı Salim Atay, Van Valisi ve Büyükşehir Belediye Başkan Vekili Ozan Balcı, Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma ve paydaş üniversitelerin rektörleri, kamu kurum ve kuruluş amirleri, STK başkanları, iş insanları ve öğrenciler katıldı.

**Atay: Biz 'Yetenek Her Yerde' Diyoruz**

Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi Başkanı Doç. Dr. Salim Atay, açılışta yaptığı konuşmada üniversiteler, liseler ve ortaöğretim mezunlarını işe ve iş fırsatlarına daha rahat ulaşılabilmelerini sağlamak için kariyer fuarlarını düzenlediklerini söyledi.

Atay, "Biz yetenek her yerde diyoruz. Bu altyapıyı burada kurduk. Kurumları da buraya getirdik. Peki, sizin kariyeriniz için bu yeterli mi? Hayır. Bu da yeterli değil. Üniversitelerde okuyan öğrencilerden binlercesi başta kamu kurumları olmak üzere staj imkânına kavuştu. Hatta bazıları Cumhurbaşkanlığında stajlarını yaptı. Üniversitemize adımı atar atmaz kariyer merkezleri sizleri karşılıyor. Birinci sınıfta kariyer planlama dersini alıyor, bölgesel kariyer fuarına katılabiliyorsunuz. Öğrencilerimiz ikinci sınıfın sonunda da Ulusal Staj Programına başvurarak stajlarını yapabiliyor. Daha sonra ulusal ve uluslararası ölçekte iş yapan şirketlerde fevkalade güzel iş imkânlarına sahip olabiliyor." dedi.

**Iğdır Üniversitesi Stantlarına Yoğun İlgi!**

Üniversiteler, kamu ve özel sektör kuruluşları ve meslek odalarının tanıtım stantları açtığı fuarda, Iğdır Üniversitesi standına ziyaretçiler yoğun ilgi gösterdi.

Ürettiği kozmetik, sağlık, temizlik ve el sanatları ürünlerini stantlarında tanıtan Iğdır Üniversitesi, yapay zekâ uygulamaları, ilk ve acil yardım eğitimleri, hidrojenli su terapisi, performans sanatları ve tuz terapisi üzerine yaptığı çalışmalarla da çok yönlü bir üniversite olduğunu bir kez daha gösterdi.

terdi.

**Rektör Alma: Öğrenci Odaklı Bir Üniversite Olarak Bu Tür Fuarlara Önem Veriyoruz**

Fuara ilişkin bir değerlendirmede bulunan Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi tarafından düzenlenen Doğu Anadolu Kariyer Fuarının iki yıl önceye kadar Atatürk Üniversitesi ev sahipliğinde düzenlendiğini anımsatarak şunları kaydetti:

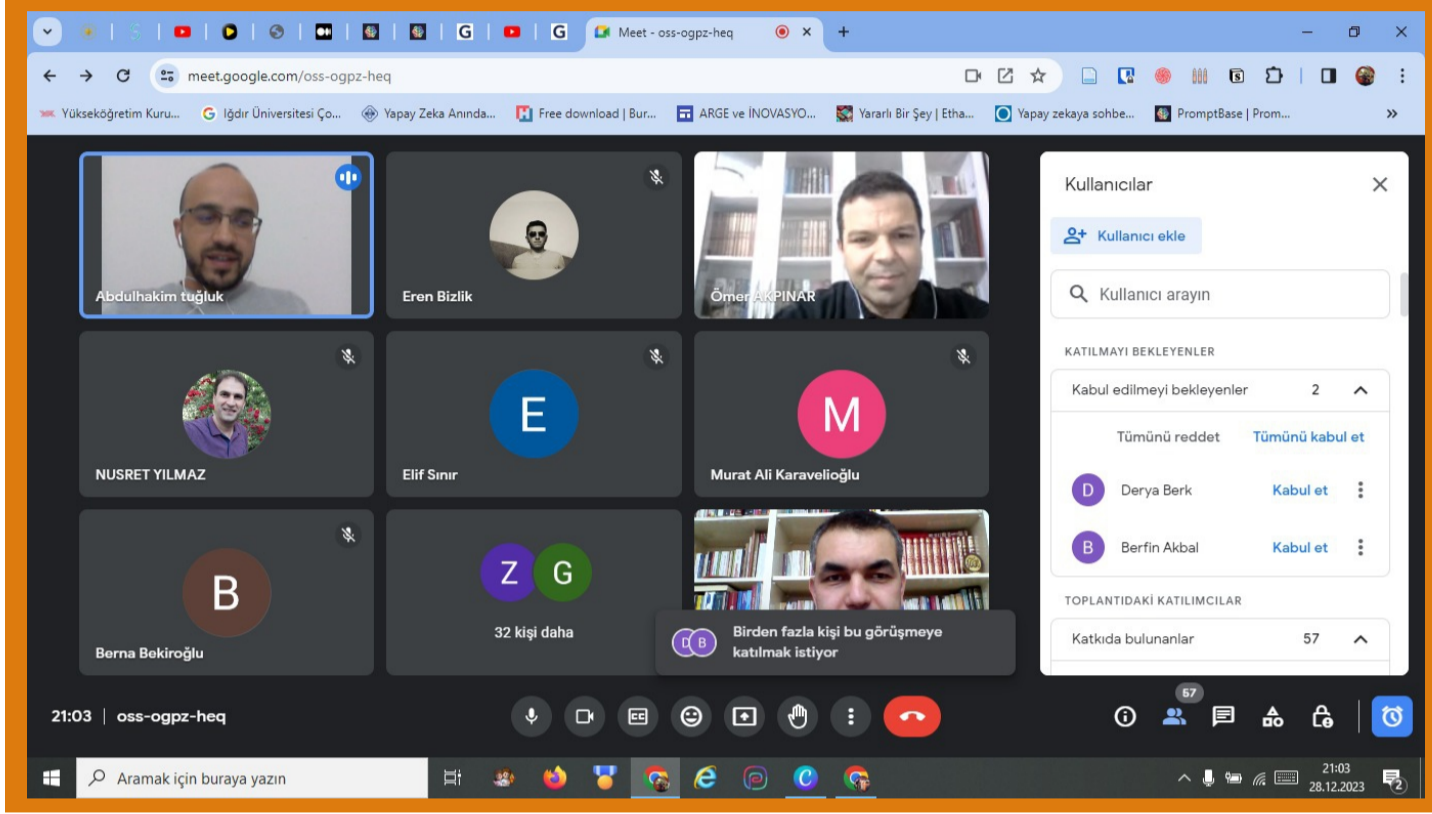
"Geçen yıl depremden dolayı yapılamayan fuar, bu yıl Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleşti. 5'incisi düzenlenen fuarda bizde paydaş üniversite olarak yerimizi aldık.

Öğrenci odaklı bir üniversite olarak bu tür fuarlara çok önem veriyoruz. 100'ün üzerinde öğrenci ve çok sayıda akademik ve idari personelimiz burada öğrencileriyle beraber üniversitemize ait çalışmalarını sergileme fırsatı buldu.

Bunun yanında Iğdır'dan gelen farklı şirketlerde stant açarak ürünlerini tanıttı. Bundan sonraki fuarlarda da yeni çalışmalarla yerimizi almaya gayret edeceğiz. Bu vesileyle başta Kariyer Merkezimiz başta olmak üzere emeği geçen herkese teşekkür ederim."



## ÜNİVERSİTEMİZDE MEHMET AKİF ERSOY'U ANMA PROGRAMI DÜZENLENDİ



Üniversitemizde düzenlenen Mehmet Akif Ersoy'u anma programında Türk edebiyatının geçmişten günümüze uzanan yolculuğunu ele aldı.

İğdır Üniversitesi Çocuk ve Gençlik Kütüphanesi öncülüğünde çevrimiçi düzenlenen etkinlik, akademik çevrelerden ve öğrencilerden yoğun ilgi

gördü.

Program, Öğr. Gör. Mustafa Cesur ve Eğitimci-Yazar Ömer Akpınar'ın başarılı moderatörlüğünde gerçekleşti-

rildi.

Doç. Dr. Abdulhakim Tuğluk'un "Balkanlar'dan Gazze'yi Anlamak: Akif'in Safahât'ında Balkan Mezalimi" başlıklı konuşması, etkinliğin merkezinde yer aldı.

Tuğluk, Mehmet Akif Ersoy'un eserlerinde Balkan Harbi sırasında yaşanan acıları ve bu acıların Gazze'deki güncel durumla olan paralelliklerini ele aldı.

Etkinlik, ayrıca alanında uzman akademisyenlerin katılımıyla zenginleşti. İğdır Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi'nden Prof. Dr. Murat Ali Karavelioğlu, Doç. Dr. Nusret Yılmaz ve Adıyaman Üniversitesi'nden Prof. Dr. İbrahim Halil Tuğluk gibi isimler, programa derinlik kazandıran katkılarda bulundu.

Akademisyenler, Mehmet Akif Ersoy'un edebi mirasının ve tarihsel bağlamının anlaşılmasında önemli rol oynadılar.

## ÜNİVERSİTEMİZ, HONG KONG'DA EĞİTİM VEREN GRATIA CHRISTIAN COLLEGE İLE PROTOKOL İMZALADI

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Hong Kong'da eğitim veren Gratia Christian College Heyetini makamında ağırladı. Ziyaret kapsamında Üniversitemizde incelemelerde bulunan heyet, ardından Rektör Alma'yı ziyaret ederek akademik iş birlikleri çerçevesinde bir görüşme gerçekleştirdi.

Hong Kong merkezli Gratia Christian College Heyeti, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma'ya ziyaret gerçekleştirdi.

Söz konusu ziyarette Gratia Christian College Heyeti, Üniversitemizin eğitim olanakları hakkında bilgi edindi. Akademik iş birlikleri ve ortak projelerin ele alındığı görüşmede ayrıca her iki kurumun güçlü yönlerini birleştirerek ortak çalışmaların yürütülmesi yönünde önemli konular masaya yatırıldı.

### Akademik İş Birliği Protokolü İmzalandı

Üniversitemiz, Hong Kong merkezli Gratia Christian College ile akademik iş birliği protokolü imzaladı.

İmzalanan protokol kapsamında her iki kurum arasında öğrenci değişim programları, ortak araştırma projeleri ve akademik personel alışverişi gibi faaliyetler düzenlenecek.

İmzaların atılmasının ardından açıklamada bulunan Rektör Alma, "Gratia Christian College Heyeti ile gerçekleştirdiğimiz bu verimli buluşma ve imzalanan protokol, iki kurum arasındaki iş birliğini daha da güçlendirecek. Akademik alanda yapılacak ortak projelerle, öğrenci değişim programlarıyla birlikte kültürel anlamda da birbirimizi zenginleştireceğimize inanıyorum." dedi.

### Üniversitemiz Araştırma Laboratuvarlarında İncelemede Bulunuldu

Gratia Christian College Heyeti, Üniversitemiz bünyesinde bulunan Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi (ALUM) ve Serhat Teknopark'ta incelemede bulundu.

Heyet incelemeler sırasında üzerinde çalışılan projeler hakkında görevli akademik personelden bildi aldı.

Gezi programı son olarak gençlik Kütüphanesi'nin gezilmesiyle sona erdi.



## ÜNİVERSİTEMİZDE “AMERİKA’NIN EN BATISINDAN TÜRKİYE’NİN EN DOĞUSUNA: SU VE KOMPLEKS YER BİLİMLERİ” KONFERANSI



Üniversitemizde Kariyer Günleri kapsamında Prof. Dr. Erkan İstanbulluoğlu'nun konuşmacı olarak katıldığı “Ameri-

ka'nın En Batısından Türkiye'nin En Doğusuna: Su ve Kompleks Yer Bilimleri” konulu program düzenlendi.

Mediko Sosyal Binası'ndaki 8 Eylül Şehitleri

Konferans Salonu'nda düzenlenen programa, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Sabit Erşahin, akademisyenleri-

miz ve öğrencilerimiz katıldı.

Prof. Dr. Erkan İstanbulluoğlu konuşmasında topografyanın oluşumunda hidrolojik döngü ve vejetasyon dinamiği etkileri üzerine yaptığı çalışmalarda nasıl bir yaklaşım uyguladıkları, modelleme teknikleri ve genel bakış açıları konularında bilgiler verdi.

Sunum sonrası Washington Üniversitesi ve Iğdır Üniversitesi arasında olası çalışma konuları değerlendirildi.



## ÜNİVERSİTEMİZDEN BİR İLK DAHA! POST-DOKTORA ÖĞRENCİLERİ İĞDIR'DA

Üniversitemiz, akademik dünyada önemli bir adım daha atarak post-doktora öğrencilerini bünyesine kabul etmeye başladı. Rektör Alma, bu adımın Iğdır Üniversitesi'nin araştırma ve bilimdeki öncü rolünü pekiştirmesi ile bölgedeki akademik potansiyeli artırması açısından büyük bir önem taşıdığını vurguladı.

Bölgenin akademik ve bilimsel potansiyelinin artırılması, araştırma altyapısının güçlendirilmesi adına önemli çalışmalar yürüten Üniversitemiz, bir ilke daha imza atarak post doktora öğrencilerini bünyesine kabul etmeye başladı.

Akademik kadro ve alt yapı olanaklarından faydalanarak kendi araştırma projelerini yürütecek olan öğrenciler, bölgedeki bilimsel potansiyeli daha da güçlendirecekler.

Bu süreçte post-doktora öğrencileri tarafından Üniversitemizin çeşitli birimlerinde ve araştırma merkezlerinde çeşitli disiplinlerde araştırmalar yapılacak.

“Tıbbi Bitkilerden İlaç Adayı Olabilecek Moleküllerin Tanımlanması Üzerine Çalışıyorum”

Danışmanlığını Üniversitemiz Rektör Baş Danışmanı Prof. Dr. İbrahim Demirtaş'ın yaptığı ve Üniversitemizin ilk post-doktora öğrencisi olan Chı Godloves Fru, doğal ürün kimyası alanında araştırmalar yürütmek amacıyla Iğdır'a geldiğini ifade etti.

Chı Godloves Fru sözlerinin devamında ise “Doğal ürün kimyası alanında araştırmacıyım ve araştırmam tıbbi bitkilerden ilaç adayı olabilecek moleküllerin tanımlanmasını içeriyor. Ayrıca bu bitkilerin geleneksel tıpta farklı topluluklar tarafından kullanımını teşvik eden veya engelleyen bilimsel bir temel sağlamak. Bu iş odaklanmayı gerektiriyor. Dikkatimin çok az dağılacağı Iğdır'a evimi bırakmak zorunda kalmamın ilk nedeni bu. Alanımda araştırma yapmak için mevcut araçlardan ve hem araştırma hem de projeler konusunda bana rehberlik edecek

ev sahibi danışmanım Prof. Dr. İbrahim Demirtaş gibi tanınmış bilim adamlarının varlığından yararlanmak için Iğdır'a geldim.” şeklinde konuştu.

“Çok Önemli Başarılar Sağlamak İstiyorum”

Iğdır Üniversitesi Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezinde (ALUM) çalışmalarını sürdüren Chı Godloves Fru, hedeflerini şu şekilde sıraladı:

- Ayırma teknikleri, cihazların kullanımı (HPLC, LC-MS/MS, GC-MS/MS ve GC-FID) ve bilimsel verilerin analizi konusundaki bilgi/becerilerin pekiştirilmesi. Bu beceriler memleketlerindeki meslektaşlara ve öğrencilere aktarılacak.

- Tanınmış dergilerde yayın yapma fırsatı bulacağım. Bu yayınlar gelecekteki iş fırsatları ve araştırmacı/öğretim görevlisi olarak kariyerimdeki ilerleme için özgeçmişimi geliştirecek.

- Araştırmalarımı yaparken yeni bir kül-

tür, yani Türkçe öğreneceğim, ALUM'daki araştırmacılar Kamerun kültürünü tanıyacak, böylece kültürel alışverişi teşvik edecek.

- Gelecekteki projeler için Iğdır Üniversitesi ile Buea Üniversitesi arasında iş birliği başlatılacak.

“Üniversitemizin Vizyonu Doğrultusunda Önemli Bir Adım”

Konuyla ilgili bir açıklama yapan Rektör Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma ise post-doktora programının Üniversitemizin vizyonu doğrultusunda önemli bir adım olduğunu ifade etti.

Rektör Alma, "Post-doktora öğrencilerini bünyemize kazandırmak, üniversitemizin araştırma ve bilimdeki etkinliğini artırmak adına büyük bir fırsattır. Bu programla birlikte, Iğdır Üniversitesi olarak akademik alanda daha da güçlenerek bölgedeki bilimsel ve teknolojik gelişmeye katkı sağlayacağız." dedi.



# ÜNİVERSİTEMİZ PAYDAŞLIĞINDA '1. ULUSLARARASI BAĞDAT SOSYAL VE BEŞERÎ BİLİMLER KONGRESİ' DÜZENLENİYOR!



Rimar Academy, Iğdır Üniversitesi, Mardin Artuklu Üniversitesi ve Irak'taki çeşitli üniversitelerin ortaklığıyla düzenlenen "1. Uluslararası Bağdat Sosyal ve Beşerî Bilimler Kongresi"nin açılış konferansı yapıldı.

6 farklı ülkeden 100'den fazla bilim insanının katıldığı programın konukları arasında Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma da yer aldı.

Programın açılışında Türkiye ve Irak'taki üniversiteler arasında kurulabilecek iş birlikleri ve geliştirilebilecek ortak TÜBİTAK projeleri üzerine konuşmalar yapıldı.

Ayrıca İttihad-ı İslam ve Dicle Üniversite Birlikleri kurulması fikri masaya yatırıldı.

Kongrenin açılışında konuşan Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Iğdır'ın jeopolitik konumuna ve Üniversitemizin faaliyetlerine ilişkin bir sunum yaptı.

Iğdır Üniversitesi'nin bölge ülkeleriyle irtibatlar kurarak bilimsel temelli çalışmalar yürütme yönünde önemli adımlar attığını anımsatan Rektör Alma, bu kapsamda Bağdat'ta Iğdır Üniversitesi paydaşlığında bir kongre düzenlenmesinden büyük memnuniyet duyduğunu ifade etti.

nu ifade etti.

Filistin International Hotel'de düzenlenen kongrede, sosyal bilimler alanındaki çeşitli konular üzerine bilgi ve deneyimler paylaşılacak.

3 gün boyunca devam edecek

kongre, 31 Ocak Çarşamba günü sona erecek.

Kongre sonunda katılımcılara uluslararası geçerliliğe sahip katılım sertifikası verilecek ve sunulan bildirilerin metinleri, tam metin kitabında ISBN'li olarak yayımlanacak.



## ÜNİVERSİTEMİZ, TEMİZLİK ÜRÜNLERİNDE SERİ ÜRETİME BAŞLADI!

Iğdır Üniversitesi, "Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanında başarılarına bir yenisini daha ekleyerek temizlik ürünlerinde seri üretime başladı. Daha önce sıvı sabun, ultra çamaşır suyu, lavabo, banyo, yüzey ve cam temizleyici gibi ürünlerle adını duyuran Iğdır Üniversitesi, 2024 yılıyla beraber seri üretime geçti.

Üniversitemiz, 2021 yılında Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı (YÖK) tarafından yürütülen "Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşması Programı" kapsamında "Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanında ihtisas üniversitesi olarak programa dâhil edilmişti.

Bu tarihten itibaren gerçekleştirdiği çalışmalar ile adından sıkça söz ettiren Üniversitemizde; sıvı sabun, ultra çamaşır suyu, lavabo, banyo, yüzey ve cam temizleyici gibi birçok ürün üretildi.

2024 yılıyla beraber çalışmalarını hızlandıran Iğdır Üniversitesi, Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezinde (ALUM) üretilen temizlik ürünlerindeki portföyünü genişleterek seri üretime başladı.

Konuya ilişkin açıklamada bulunan proje sorumlusu Öğr. Gör. Musa Karadağ; kozmetik, endüstriyel, gıda, sağlık ve temizlik alanında çok sayıda ürün üzerinde çalıştıklarını ifade etti.

İştiklarını ifade etti.

Sözlerinin devamında Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma ve Rektör Başdanışmanı Prof. Dr. İbrahim Demirtaş'a desteklerinden dolayı teşekkür eden Karadağ, "Bu rol model ile kendi kendine yeten üniversite modeli oluşturma yolunda emin adımlarla ilerliyoruz. Üretimi yapılan ürünlerin kamu kuruluşlarına ve halka satışı da sağlanmaktadır. Burada üretilen ürünlerle kendi ihtiyaçlarını karşılayan Iğdır Üniversitesi, internet adresinden ve farklı satış noktalarından temizlik ürünlerinin satışını gerçekleştiriyor." dedi.

### Rektör Alma, ALUM'da Ürünleri İnceledi

Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezinde (ALUM) gerçekleştirilen seri üretim çalışmalarında incelemeler bulundu.

Iğdır Üniversitesi bünyesinden seri üretime geçilen sıvı sabun, ultra çamaşır suyu, lavabo, banyo, yüzey ve cam temizleyici gibi ürünleri inceleyen Rektör Alma, proje sorumlusu Öğr. Gör. Musa Karadağ'dan bilgi aldı.

Ziyaretin ardından açıklamada bulunan Rektör Alma, ALUM'un temizlik ürünleri alanında gerçekleştirdiği çalışmaların sadece Iğdır Üniversitesine değil, aynı zamanda bölge ekonomisi ve istihdamına da önemli katkılar sağladığını vurguladı.



## RESİM BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİMİZ, MEZUNİYETLERİNİ RESİM SERGİSİ İLE TAÇLANDIRDILAR



**M**ediko Sosyal Binası'ndaki 8 Eylül Şehitleri Konferans Salonu'nda düzenlenen tören, saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunmasıyla başladı.

Ardından Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Recep Gülşen, Bölüm Başkanı Doç. Dr. Sadık Arslan ve mezun öğrenciler adına Esra Ökmen tarafından konuşmalar yapıldı.

Mezuniyet coşkusu yaşayan öğrencileri tebrik eden Prof. Dr. Gülşen, bundan sonraki yaşamlarında başarılar diledi.

Tören, konuşmaların ardından öğrencilere belgelerinin takdim edilmesi ve kep atılması seremonisi ile devam etti.

Mezuniyeti Resim Sergisi ile Taçlandılar

Törenin sonunda ise mezun öğrenciler tarafından düzenlenen resim sergisinin açılışı yapıldı.

Öğrenciler, büyük bir özveriyle hazırladıkları eserlerini Rektör Yardımcımız Recep Gülşen ve diğer ziyaretçilere tanıttılar.



## ÜNİVERSİTEMİZDE "BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ" DÜZENLENDİ

Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi, 2023-2024 eğitim-öğretim yılında Hemşirelik, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon ve Beslenme ve Diyetetik Bölümü öğrencileri için "Beyaz Önlük Giyme Töreni" düzenledi.

Karaağaç Kampüsü 15 Temmuz Şehitleri Konferans Salonu'nda düzenlenen törene, Iğdır Vali Yardımcısı Akın Oruç, Rektör Yardımcılarımız Prof. Dr. Sabit Erşahin, Prof. Dr. Recep Gülşen, Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ramazan Erenler, akademik ve idari personeller, öğrenciler ve aileleri katıldı.

Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunmasının ardından açılış ve protokol konuşmaları yapıldı.

Programda öğrencilere seslenen

Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Recep Gülşen, sağlık çalışanlarının toplumda çok saygın bir görevi yerine getirdiklerini anımsatarak mesleki hayatlarında başarı dileklerinde bulundu.

Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ramazan Erenler ise, önlüğün sadece iki metrelik beyaz bir kuşağın ibaret olmadığını belirterek şunları kaydetti:

"Bu önlük dürüstlüğün, ahlaklı olmanın, sorumluluğun, din, dil, ırk, cinsiyet ayrımı yapmadan tüm insanlara hizmet aşkının bir sembolüdür. Önlükleriniz çalışırken elbette ki kirlenecektir. Ama önlüklerin temsil ettiği vicdani, ahlaki, insani değerlerin bırakın kirlenmesini, lekenmesine dahi tahammülünüz olmasın. Mesleklerimizin getirdiği ah-

laki ve etik değerlere yaşadığımız sürece hepimiz sahip çıkacağız. Hocalarınız olarak bugün sizlere beyaz önlük giydirdiğimizde hissettiğimiz sevinci ve mutluluğu dördüncü yılın sonunda, mezuniyetinizde, edeceğimiz yeminle de bizlere ve ailelerinize yaşatmanız en büyük temennimizdir. Bize tohum olarak gelen bizden sonrakinde çiçek açsın ve bize çiçek olarak gelen meyve versin bir sonrakinde. Tekrardan hepinizi kutluyorum."

Konuşmaların ardından dereceye giren öğrencilere yüksek onur ve onur belgeleri takdim edildi.

Törenin devamında tüm öğrenciler sahneye gelerek meslek yemini edip toplu fotoğraf çekildiler.



## TÜBİTAK 2209-A PROGRAMINDA ÜNİVERSİTEMİZDEN ÖNEMLİ BAŞARI!

**T**ürkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu'nun (TÜBİTAK) 2209-A programı kapsamında 32 projesi desteklenmeye layık görülen Üniversitemiz, proje bazlı başarılarına bir yenisini daha ekledi.

TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) tarafından yürütülen "2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı" 2023/2 dönemi kapsamında yapılan başvuruların destek sonuçları açıklandı.

Buna göre Üniversitemizin program kapsamında sunduğu 32 proje destek almaya hak kazandı. Böylece Üniversitemizin 2023 yılı içerisinde destek almaya hak kazanan proje sayısı 75'e yükseldi.

Projeleri kabul edilen öğrencilerimizi ve danışmanlarını tebrik eden Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, yaptığı açıklamada şunları kaydetti:

"Üniversitemiz, TÜBİTAK'ın öğ-

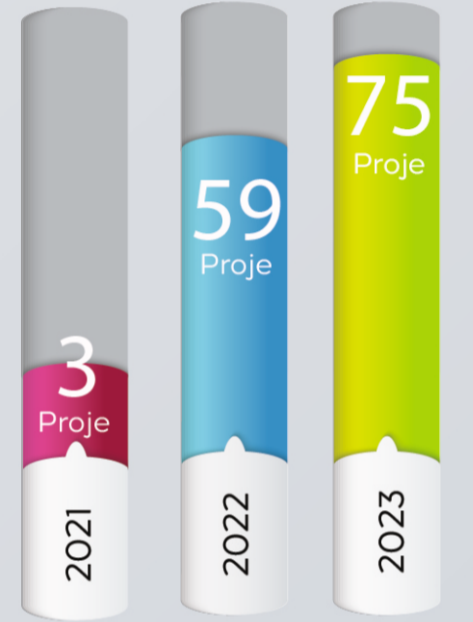
rencilerimizin araştırma ve projelerini desteklemek adına sunduğu 2209 A programından bu dönem de önemli ölçüde destek almayı başardı. Her geçen yıl destek alan proje sayımızın katlanarak artması bizim için mutluluk verici. 2021 yılından bugüne 137 projemize destek verildi. Projeler içerisinden destek almaya hak kazanan 75 proje ise 2023 döneminde kabul edildi. 2023 yılı ikinci döneminde Ziraat ve Fen-Edebiyat Fakültelerimizden 5'er, Sağlık Bilimleri Fakültemiz ve Tuzluca Meslek Yüksekokulumuzdan 4'er, Spor Bilimleri Fakültemiz ile Teknik Bilimler ve Sağlık Meslek Yüksekokullarımızdan 3'er, İlahiyat Fakültemizden 2, İktisadi ve İdari Bilimler, Mühendislik ve Uygulamalı Bilimler Fakültelerimizden ise 1'er projemiz destek almaya hak kazandı. Destek almaya hak kazanan toplam 32 projemizin mimarlarına tekrar teşekkür ediyorum." dedi.

Üniversitemizde proje ve araştırma kültürünün hızla geliştiğini gösteren gurur verici olduğunu belirten Rektör Alma, araştırmacılara

projelerini hayata geçirme sürecinde gereken tüm desteği sağlayacaklarını bildirdi.

### TÜBİTAK 2209-A Destekleri 2023 2. Döneminde ÜNİVERSİTEMİZDEN ÖNEMLİ BAŞARI!

**32** projemiz daha desteklenmeye hak kazandı!



\*TÜBİTAK 2209-A Programı yıllara desteklenen toplam proje sayısı (2021-2023)

## ÜNİVERSİTEMİZ İLE IRAK BAĞDAT ÜNİVERSİTESİ ARASINDA MOU VE ERASMUS ANLAŞMALARARI!

**Ü**niversitemiz paydaşlığıyla düzenlenen "1. Uluslararası Bağdat Sosyal ve Beşerî Bilimler Kongresi"ne katılmak üzere Irak'a giden Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, kongre öncesinde Irak'ın en büyük yüksek öğretim kurumu olan Bağdat Üniversitesi'nin Rektörü Prof. Dr. Bahaa İbraheem Ansaf ile bir görüşme gerçekleştirdi.

Görüşmede MoU, Erasmus protokolleri ve dual diploma başta olmak üzere iki üniversite arasında akademik iş birliği geliştirmeye yönelik atılabilecek adımlar masaya yatırıldı. Ayrıca yaz okulu Arapça eğitimi verilmesi konusunda da fikir alışverişinde bulunuldu.

Iğdır Üniversitesi'nin bölge ülkelerindeki pek çok üniversite ile protokolleri olduğunu anımsatan Rektör Alma, "Son dönemde attığımız adımlarla, bölgede ve dünyada adından söz ettiren bir Üniversite

olma yolunda önemli bir mesafe kaydettik. Özellikle Azerbaycan, Gürcistan, İran ve Irak gibi yakın coğrafyamızda bulunan ülkelerdeki pek çok üniversite ile paydaşlıklar geliştirdik. Bu kapsamda Irak'taki Bağdat Üniversitesi ile de geliştireceğimiz ortaklıkları önemsiyoruz. Bugün kıymetli mevkidaşım Prof. Dr. Bahaa İbraheem Ansaf ile yaptığımız ön görüşmede Memorandum of Understanding (MOU) ve Erasmus anlaşmaları imzalama yönünde ilk adımı attık. İş birliğimizin hayırlara vesile olmasını temenni ediyorum." ifadelerini kullandı.

Prof. Dr. Ansaf da Rektör Alma'ya nazik ziyareti için teşekkür ederek iki üniversite arasında geliştirilecek paydaşlığın bilim camiasına önemli katkılar sunacağına vurgu yaptı.

Görüşme, hediye takdimi ve karşılıklı iyi niyet dileklerinin ardından son buldu.





## REKTÖR ALMA, İHA PİLOTU EĞİTİMİNİ TAMAMLAYAN KURSIYERLERE SERTİFİKALARINI TAKDİM ETTİ



**R**ektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Üniversitemiz Sürekli Eğitim Merkezi tarafından gerçekleştirilen İnsansız Hava Aracı (İHA) Pilotu (İHA-0 VE İHA-1 sınıfı), Bilgisayarlı Muhasebe ve İlk Yardım eğitimleri

lerini tamamladı.

**Eğitimi Başarıyla Tamamlayan Kursiyerler İçin Tören Düzenlendi**

Eğitimi başarıyla tamamlayan kur-

ni başarıyla tamamlayan kursiyerlere sertifikalarını takdim etti.

Üniversitemiz Sürekli Eğitim Merkezi, İnsansız Hava Aracı (İHA) Pilotu, Bilgisayarlı Muhasebe ve İlk Yardım eğitim-

siyerler için Üniversitemiz Sedir Odası'nda bir tören düzenlendi.

Törene Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, akademik ve idari personeller ile öğrenciler katıldı.

Tören kapsamında kısa bir açıklamada bulunan Rektör Alma, sertifika töreninde kursiyerleri tebrik ederek bu önemli eğitimin hem bireylerin kariyer gelişimine katkı sağlayacağını hem de Üniversitemizin teknoloji ve havacılık alanındaki faaliyetlerini destekleyeceğini ifade etti.

**"İHA Eğitimleri, Günümüzde Önemli Bir Alan"**

Sözlerinin devamında Üniversite-

mizin İHA eğitimlerine hakkında bilgi veren Rektör Alma, şu ifadeleri kullandı:

"Üniversitemiz, çağın gereksinimlerine uygun eğitim programları ile öğrenci ve öğretim elemanlarına değer katmaya devam ediyor. İnsansız Hava Aracı (İHA) Pilotu Eğitimi de bu bağlamda, günümüzde giderek önem kazanan bir alan. Kursiyerlerimizin bu eğitimle edindikleri bilgi ve beceriler, hem bireysel kariyerlerini hem de Üniversitemizin bilimsel ve teknolojik potansiyelini güçlendirecektir."

Tören, kursiyerlere sertifika, eğitim veren akademisyenlere ve Sürekli Eğitim Merkezi çalışanlarına ise başarı belgesi takdiminin ardından sona erdi.

## REKTÖR VEKİLİ ERŞAHİN, ZİYA GÖKALP ORTAOKULU ÖĞRENCİLERİNE KİTAP HEDİYE ETTİ

Rektör Vekili Prof. Dr. Sabit Erşahin, "60. Kütüphane Haftası" etkinlikleri kapsamında Ziya Gökalp Ortaokulunu ziyaret etti.

Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanı İbrahim Kabalak'ın da hazır bulunduğu ziyarette, Rektör Vekili Erşahin'i Okul Müdürü, okul yöneticileri ve öğretmenler karşıladı.

Okulun çalışmaları hakkında yetkili-

lerden bilgi alan Rektör Vekili Erşahin, ardından sınıfları ziyaret ederek öğrencilere kitap hediye etti.

Daha sonra okul idarecileri ve öğretmenlerle görüşen Rektör Vekili Erşahin, burada öğretmenlerin mesleki gelişimine yönelik Üniversitemizde bulunan programlara değindi. Ayrıca hayata geçirilebilecek ortak çalışma ve projeler üzerine de istişare edildi.



## ÜNİVERSİTEMİZ, GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ÖĞRENCİLERİNE İHA-1 TİCARİ PİLOTLUK EĞİTİMİ VERDİ!

**S**ivil Havacılık Genel Müdürlüğü'nün İHA-0 ve İHA-1 Ticari Pilot Eğitimi verme yetkisi verdiği Üniversitemiz, Gebze Teknik Üniversitesi Harita Mühendisliği Bölümü öğrencilerine İHA-1 Ticari Pilotluk Eğitimi verdi.

Sürekli Eğitim Merkezimiz üzerinden gerçekleştirilen eğitim, Gebze Teknik Üniversitesinde yüz yüze olarak Üniversitemiz İHA Eğitimcileri Doç. Dr. Aliihsan Şekertekin, Öğr. Gör. Dr. Emirhan Özdemir ve Öğr. Gör. Rüştü Çallı tarafından gerçekleştirildi.

Eğitimde öncelikle öğrencilere

İHA-0 ve İHA-1 sınıfındaki İHA'ları kullanabilmeleri için gerekli teorik eğitimler verildikten sonra İHA'ların uçuşu ile ilgili uygulamalı eğitimler yapıldı.

Uygulamalı eğitim kapsamında öğrenciler İHA uçurma ve yönlendirme işlemlerini yaparak uygulamalı sınava tabi tutuldu.

Eğitimi başarıyla tamamlayan kursiyerlere Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü ve Üniversitemiz sürekli eğitim merkezi müdürlüğü onaylı sertifikalar ve İHA-1 ticari pilot ehliyeti takdim edildi.



## SERHAT TEKNOPARK'TA 7 YENİ YAZILIM VE TEKNOLOJİ FİRMASI FAALİYETE GEÇİYOR!



**"Bölgesel Ar-Ge Ekosistemi" oluşturma hedefiyle çalışmalarını aralıksız sürdüren Serhat Teknopark bünyesinde, 7 yeni yazılım ve teknoloji firması faaliyete geçiyor.**

Yeni Ar-Ge firmalarının teknoparkta yer almasıyla Üniversitemizin Ar-Ge potansiyelinin artması,

araştırma kurum ve kuruluşları ile üretim sektörlerinin iş birliğinin gelişmesi, bölge sanayinin uluslararası rekabet edebilir ve ihracata yönelik bir yapıya kavuşturulmasına katkıda bulunulması öncelikli olarak hedefleniyor.

Bu doğrultuda; teknolojik bilgi üretme, üründe ve üretim yöntemlerinde yenilik geliştirme, ürün kalitesi ve standardını yükseltme, verimliliği artırma, üretim maliyetlerini düşürme, teknolojik bilgiyi ticarileştirme, teknoloji yoğun üretim ve girişimciliği destekleme, küçük ve orta ölçekli işletmelerin yeni ve ileri teknolojilere uyumunu sağlamanın ivme kazanması amaçlanıyor.

Serhat Teknopark'ta yer alan Ar-Ge şirketlerinin büyümesi desteklenirken şirketlerin proje çıktılarının ileri düzey araştırma, geliştirme ve yüksek katma değer yaratacak ürüne dönüştürülmesi teşvik ediliyor.

### Rektör Alma: Serhat Teknopark'ta Doluluk Oranı Yüzde 50'ye Ulaştı

Serhat Teknopark'ın kısa sürede büyük bir gelişme kaydettiğini anımsatan Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, "Ar-Ge firmalarının teknoparkımıza olan ilgisi bizim için mutluluk verici. 7 yeni firmanın daha faaliyete geçmesi ile birlikte Serhat Teknopark'ın doluluk oranı yüzde 50'ye ulaştı. Yeni firmamızın da geliştirdikleri ve ticarileştirdikleri projelerle bölgesel kalkınmaya önemli katkılar sunacaklarına eminiz. İran, Azerbaycan ve Nahçıvan'daki Ar-Ge sektörleri ve üniversiteler ile ortak proje çalışmaları

yapmayı hedefleyen firmalarımıza başarılar diliyorum." ifadelerini kullandı.

Serhat Teknopark bünyesinde faaliyete geçen yeni firmalar şu şekilde:

Gıplı Yazılımının Geliştirilerek, Yeni Nesil Altyapı, Özellik ve Tasarım Hazırlanması,

Mobil Uygulamalarına Yönelik A/B Testing Geliştirilmesi,

Yeni Nesil Yapay Zekâ Tabanlı Arama Motoru Optimizasyon ve İçerik Öneri / Geliştirme Sistemi,

Kural Tabanlı Otomasyon (Rule-Based Automation),

Dijital Veri Güvenliği,

Dijital Sektöre Özel Satış Platformu,

Yapay Zekâ Destekli Filo Yönetimi ve Araç Takip Sisteminin Geliştirilmesi.

## ÜNİVERSİTEMİZDE "60. KÜTÜPHANE HAFTASI" KAPSAMINDA KİTAP OKUMA ETKİNLİĞİ DÜZENLENDİ

Üniversitemiz, 25-31 Mart tarihleri arasında kutlanan 60. Kütüphane Haftası kapsamında çeşitli etkinlikler düzenlemeye devam ediyor.

Bu kapsamda saat 12.30 ile 13.00 arasında "81 İlde Kitap Okuyoruz" konulu Türkiye genelinde eş zamanlı kitap okuma etkinliği düzenlendi.

Etkinlik, Üniversitemizde de Kütüphane

Dokümantasyon Daire Başkanlığı ve Fen Edebiyat Fakültesi Öğrenci Kulüp Başkanlığının katkılarıyla gerçekleştirildi.

Şehit Bülent Yurtseven ve Karaağaç kampüslerimizde akademik ve idari personellerimiz ile öğrencilerimizin katıldığı etkinlik kapsamında 30 dakika boyunca kitap okundu.



## EĞİTİMCİ YAZAR ÖMER AKPINAR,

## ÜNİVERSİTEMİZDE SÖYLEŞİ VE İMZA GÜNÜ DÜZENLEDİ

ğdır Üniversitesi ve Medeniyet Akademisi'nin iş birliğiyle düzenlenen "Yazar Olmak İster misiniz?" başlıklı söyleşi ve imza günü, genç yazar adaylarını ve edebiyat tutkunlarını bir araya getirdi.

Karaağaç Kampüsü Konferans Salonu'nda gerçekleşen etkinlik, yazarlık hayalleri kuran gençler için değerli bilgilerin ve deneyimlerin paylaşıldığı bir platform oldu.

Eğitimci-yazar Ömer Akpınar'ın konuşmacı olarak yer aldığı etkinlik, genç yazarlara yazarlık yolculuğunda rehberlik etmeyi amaçladı.

Akpınar, edebi eserlerin oluştu-

rulmasındaki zorluklardan, özgün ve etkileyici yazı tekniklerine, yazarlıkta kararlılık ve tutkunun önemine kadar birçok konuda katılımcılarla tecrübelerini paylaştı.

Yazarlıkla ilgili bilinmesi gereken püf noktaların, yazı tekniklerinin ve edebi kuramların ele alındığı etkinlikte, genç yazar adayları kendi sorunlarını da yöneltme fırsatı buldu.

Ömer Akpınar, yazarlık serüveninde genç yazarların karşılaşılabileceği zorlukları ve bu zorlukları aşmanın yollarını anlattı, yazdığı eserlerden örnekler sundu ve katılımcılar için kitaplarını imzaladı.



## ÜNİVERSİTEMİZ ISO 50001 ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ SERTİFİKASI ALMAYA HAK KAZANDI!

**Y**aşanabilir ve sürdürülebilir bir dünya için yerleşkelerimizde yapılan enerji verimliliği ve tasarrufu kapsamındaki çalışmalar neticesinde Üniversitemiz, ISO 50001 Enerji Yönetim Sistem Belgesini almaya hak kazandı.

Bölgede kendi enerjisini üreten ilkler içerisinde yer alan Üniversitemiz, enerji konusunda yenilikçi bir üniversite olma yolunda emin adımlarla ilerliyor.

5627 Sayılı Enerji Verimliliği Kanunu ve 27.10.2011 tarihli Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmenlik gereği Üniversitemiz, Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığının koordinesinde aldığı ISO 50001 Sertifikasyonu ile enerji politikalarını belirlemede enerji ekiplelerini güçlendirerek enerjinin daha tasarruflu kullanımına ilişkin kaynaklarını daha verimli kullanmayı hedefliyor.

Aynı zamanda bu yönetmenlik çerçevesinde Üniversitemizdeki ilgili binalarımızın enerji kimlik belgeleri tamamlanarak, enerjinin daha verimli ve daha kaliteli kullanılmasına ilişkin Enerji Verimliliği Etüt Raporu düzenlendi.

İlgili Kanun çerçevesinde kapsam dâhilinde olan binalarımız için de Enerji Yöneticisi atandı ve ENVER (Enerji Verimliliği) portalına gerekli dokümantasyonlar eklendi.

Konuya ilişkin yapılan açıklamada uluslararası bir enerji yönetim sistemi standardı olan ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi'nin; kuruluşlara enerji kullanımını, ölçüm, dokümantasyon, raporlama, tasarım ve tedarik uygulamaları ile enerji yönetimini etkileyen diğer değişkenler de dâhil olmak üzere enerji performansının kritik yönlerini ele alan bir enerji yönetim planı geliştirmede önemli bir sistem olduğu belirtildi.



## REKTÖR ALMA, TRT ERZURUM RADYOSUNA KONUK OLDU

**Ü**niversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, TRT Erzurum Radyosuna konuk olarak geçtiğimiz hafta Rimar Academy, Iğdır Üniversitesi, Mardin Artuklu Üniversitesi ve Irak'taki çeşitli üniversitelerin ortaklığıyla düzenlenen "1. Uluslararası Bağdat Sosyal ve Beşerî Bilimler Kongresi" hakkında bilgi verdi.

Rektör Alma yaptığı konuşmada, kongrede uygulamalı bilimler ve beşeri bilimler alanında sunumların yapıldığını ve Üniversitemizin kongreye katılım gösteren beş üniversite ile TÜBİTAK'ın 1001 programını kapsayan protokoller imzaladığını ifade etti.

Rektör Alma, konuşmasının devamında ise Türkiye-İrak iş birliğinde Bağdat'ta kurulması planlanan Türk üniversitesi ile ilgili görüşmelerin yapıldığını da sözlerine ekledi.

**"İraklı Öğrenciler Yakın Zamanda Üniversitemizde Eğitim Alacak"**

Üniversitemizin Rektörü Prof. Dr.

Mehmet Hakkı Alma, konuşmasının son bölümünde yabancı uyruklu öğrencilerin üniversitemizde eğitim almasıyla ilgili önemli açıklamalarda bulundu.

Yakın zamanda Irak'tan gelen öğrencilerin de Üniversitemizde eğitim alacağını ifade eden Rektör Alma, "Üniversitemizin Webometrics dünya sıralamasındaki yerini her geçen gün arttırmaya devam ediyor. Bu artış ile birlikte Irak'tan gelen öğrenciler yakın zamanda Üniversitemizde eğitim almaya başlayacak. Özellikle son zamanlarda çeşitli ülkelerden gelen öğrencilerin eğitim için tercih ettiği bir adres haline geldik. Irak'tan gelecek öğrencilerin de Üniversitemizin akademik ve sosyal imkânlarından faydalanarak kaliteli bir eğitim alacaklarına inanıyorum." dedi.

## ÜNİVERSİTEMİZDE HALI KILIM KURSU AÇILDI!

**Iğdır Halk Eğitim Merkezi iş birliğiyle Üniversitemizde verilen Halı Kilim Kursu ile bölgenin kültürel değerleri yansıtılırken yöre kadınlarına da ekonomik gelir elde edebilecekleri imkânlar sağlanıyor.**

Üniversitemiz ile Iğdır Halk Eğitim Merkez iş birliğinde 'Halı Kilim Kursu' açıldı. Karaağaç Kampüsümüzde bulunan Halı Kilim Atölyesinde 25 kursiyer eğitim almaya başladı.

Kursiyerler tarafından geleneksel yöntemlerle Anadolu kilimlerinin dokunduğu atölyede kültürel değer niteliğindeki sanat dalı yaşatılmaya devam edecek.

Kurs kapsamında Anadolu kültürünün önemli bir parçası olan halıkilim motiflerinin gelecek kuşaklara aktarılması hedefleniyor.

Çeşitli yöresel kilim motiflerin dokuma sürecinde doğal boya ile renklendirilmiş yün iplikler kullanılıyor. Bu sertifikalı eğitimler, aynı zamanda Iğdır'ın sürdürülebilir kalkınma-

sına katkı sunuyor.

Verilen eğitimlere katılan kursiyerler sadece bir kültürü yaşatmakla kalmayıp aynı zamanda ekonomik gelir elde edebilecekleri bir meslek sahibi oluyorlar.

Kurs sürecinde ilişkin değerlendirmelerde bulunan Atölye ve Eğitim sorumlusu, Güzel Sanatlar Fakültesi El Sanatları Bölümü akademisyenlerimizden Öğr. Gör. Rabia Karta, eğitimler ile pek çok kadının meslek öğrendiğine dikkat çekti.

Öğr. Gör. Karta, eğitimler tamamlandığında kursiyerlere Iğdır Üniversitesi ve Halk Eğitim Merkezi onaylı sertifikalan verileceğini ve kurslarının yeni kursiyerlerle devam edeceğini bildirdi.



## Üniversitemizin Sunduğu Bir Projeye Daha **TÜBİTAK**'tan Destek!



**Iğdır Üniversitesi akademik personelleri, geliştirdikleri bilimsel projeler ile TÜBİTAK tarafından desteklenmeye devam ediyorlar.**

Bu kapsamda Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Tülek'in yürütücü olarak görev alacağı "Geobacillus Kaustophilus Lipaz Enziminin Mutasyon ve İmmobilize Sistemler ile Performansının Artırılarak Biyodizel Üretiminde Kullanılması" başlıklı proje, TÜBİTAK-3501 programı kapsamında desteklenmeye değer bulundu.

Projenin içeriği hakkında bilgi veren Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Tülek, projenin geleneksel biyodizel üretim yöntemlerine alternatif, çevre dostu lipaz enzimi ile gerçekleştirileceğini ayrıca in-silico analizler ve immobilize destekler ile performansı arttırılacak enzimin biyodizel üretimi için geliştirilmesi noktasında önem taşıdığını ifade etti.

leştirileceğini ayrıca in-silico analizler ve immobilize destekler ile performansı arttırılacak enzimin biyodizel üretimi için geliştirilmesi noktasında önem taşıdığını ifade etti.

## Üniversitemizde **Voleybol Ve Futbol Turnuvası** Düzenlendi

**Ü**niversitemiz Sportif Aktivite-ler Topluluğu tarafından voleybol ve futbol turnuvası düzenlendi.

Turnuvanın final müsabakalarını izlemeye Üniversitemiz Rektörü Vekili Prof. Dr. Sabit Erşahin, akademik ve idari personeller ile öğrenciler katıldı.

Müsabakaların ardından düzenlenen kupa töreninde ise kazanan takımlara ödülleri Rektör Vekili Erşahin ve diğer protokol üyeleri tarafından verildi.

Katılımcılara tebriklerini ileten Erşahin, fair-play ruhu ve rekabetin dostlukla bir arada olduğu bu etkinlikte sporun önemine vurgu yaptı.

Program, madalya takdimi ve hatıra fotoğrafı çekimlerinin ardından sona erdi.



## ÜNİVERSİTEMİZDEN **"SAĞLIK VE YAPAY ZEKA"** ALANINDA SES GETİRECEK PROJE!

**Ü**niversitemiz Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Dr. İshak Paçal liderliğinde yürütülen "MRI Tabanlı Beyin Damar Tıkanıklığının Derin Öğrenme ile Otonom Teşhisi" projesi, Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) tarafından desteklenmeye hak kazandı.

**P**roje, beyin damar tıkanıklığının erken teşhisini hedefleyen bir yapay zekâ tabanlı yaklaşımı içeriyor.

Dr. Öğretim Üyesi İshak Paçal liderliğindeki araştırma ekibi, öncelikli AR-GE Proje Çağrısı C1 (ÖNCELİKLİ AR-GE YAPAY ZEKÂ TABANLI TIBBİ GÖRÜNTÜ İŞLEME PROJE ÇAĞRISI) grubunda yer alarak 2024 yılındaki bütçesiyle 4 milyon TL bütçeyle desteklenmeye hak kazandı.

Projede Paçal'ın yanı sıra Sağlık Kurumları İşletmeciliği Bölümü'nden araştırmacı olarak Öğr. Gör. Ömer Çelik, Sağlık Bilimleri Üniversitesi Van Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nden Nöroloji Uzmanı

Bilal Bayram, Uzman Radyolog Suat İnce, Bandırma 17 Eylül Üniversitesi'nden Dr. Öğr. Üyesi Serhat Kılıçarslan ve Dumlupınar Üniversitesi'nden Öğr. Gör. Erkan Veziroğlu da araştırmacılar arasında yer alıyor.

Proje ile Türkiye'nin beyin damar tıkanıklığına ait ilk veri setini oluşturmak ve yapay zekâ algoritmalarını (YOLOv8, YOLOv9, ConvNexTv2, MaxViT ve Yapay Arı Koloni Algoritması) kullanarak erken teşhise olanak sağlamak hedefleniyor.

Bu kapsamda, Manyetik Rezonans Görüntüleme (MRI) teknolojisi ile derin öğrenme algoritmalarının bir araya getirilmesiyle beyin damar tıkanıklığının otomatik teşhisi mümkün olabilecektir.

Ayrıca, bu proje ile Iğdır Üniversitesi, yapay zekâ ve medikal görüntü analizindeki liderliğini bir adım daha ileriye taşıyarak uluslararası alanda tanınan bir merkez haline gelme yolunda önemli bir adım atmış olacak.

Dr. İshak Paçal, projenin Türki-

ye'de sağlıkta yapay zekâ alanında önemli bir ilerleme niteliği taşıyacağını ve başarılı bir şekilde tamamlanması halinde hastaların erken teşhis ve tedavi süreçlerinde önemli bir ilerleme sağlanacağını belirtti.

Dr. Öğr. Üyesi İshak Paçal ve Öğr. Gör. Ömer Çelik, ayrıca Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma'ya ve TÜSEB'e katkılarından dolayı teşekkür ettiler.



## GÜMRÜK İŞLETME BÖLÜMÜMÜZDEN DİLUCU SINIR KAPISI'NA TEKNİK GEZİ

Üniversitemiz Uygulamalı Bilimler Fakültesi Gümrük İşletme Bölümü akademisyenleri ve öğrencileri, Mesleki Uygulama dersi kapsamında Türkiye'nin en doğu noktasında bulunan Dilucu Sınır Kapısı'ndaki gümrük çalışmalarını yakından incelediler.

Ziyaret kapsamında Dilucu Gümrük Müdürlüğü'nün yapısı, işleyişi ve gümrük işlemlerinde kullanılan belgelerin kontrolü hakkında öğrencilere bilgi verildi.

Dilucu Gümrük Kapısı yetkilileri tarafından gümrük sahasının gezdirilmesiyle başlanılan teknik gezide, öğrencilere gümrükleme işlemleri ve gümrükte istihdam şekilleri hakkında detaylı bilgiler paylaşıldı. Özellikle, iktisadi ve idari bilimler alanlarından mezun olanların yanında Gümrük İşletme bölümünden mezun olanların mesleğe girişte ve oryantasyon döneminde önemli avantajlarının bulunduğu vurgu yapıldı.

Gümrük İşletme bölümü öğrencilerinin kariyer planlamalarına ışık tutan teknik gezi, karşılıklı iyi niyet ve başarı dilekleriyle sona erdi.



## ÜNİVERSİTEMİZDE “VERGİ BİLİNCİ VE UYUMU” KONUŞULDU

Üniversitemizde Vergi Haftası kapsamında “Vergi Bilinci ve Uyum” konulu panel düzenlendi.

Şehit Bülent Yurtseven Kampüsü Mediko Sosyal Tesisleri'ndeki 8 Eylül Şehitleri Konferans Salonu'nda düzenlenen programa, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Recep Gülşen, akademisyenler ve öğrenciler katıldı.

Doç. Dr. Dursun Keleş, Öğr. Gör. Baycan Demiral ve Iğdır Vergi Dairesi Müdürü

Emre Demir'in konuşmacı olduğu panelin moderatörlüğünü ise Doç. Dr. Özlem Sökmen Gürçam yaptı.

Panelde Doç. Dr. Keleş, vergi kayıp ve kaçığının önlenmesinde muhasebe mesleğinin rolüne dikkat çekerken Öğr. Gör. Demiral ise vergi yükü ve vergiye karşı tepkilere eğildi. Demir ise Gelir İdaresi Başkanlığı ve uygulamaları üzerine konuştu. Program, panelistlere teşekkür belgelerinin takdim edilmesinin ardından sona erdi.



## ÜNİVERSİTEMİZ, 6. ULUSLARARASI SOSYAL VE BEŞERİ BİLİMLER KONGRESİ'NDE TEMSİL EDİLDİ



Üniversitemizin paydaşlarından olduğu 6. Uluslararası Sosyal ve Beşeri Bilimler Kongresi, 15-16 Şubat 2024 tarihlerinde İstanbul'da yapıldı.

Rimar Academy organizasyonu ile düzenlenen kongreye Türkiye, Irak, Filistin, Kuveyt, Libya, Cezayir ve Sudan gibi ülkelerden 30'a yakın akademisyen katıldı.

Dil, edebiyat, hukuk, iktisat, sanat tarihi, arkeoloji, tarih, coğrafya ve felsefe alanlarında bildirilerin sunulduğu ve tartışmaların yapıldığı kongrede Üniversitemizi, Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü Başkanı Prof. Dr. Murat Ali Karavelioğlu

temsil etti.

Mardin Artuklu Üniversitesi ile İstanbul Gedik Üniversitesinin de katkı sunduğu kongrenin onursal başkanlığını yapan Karavelioğlu, kongrenin açılış oturumunda bir konuşma yaparak sosyal ve beşeri bilimler alanlarındaki araştırma imkânları ve disiplinler arası çalışmaların önemi üzerinde durdu.

Ayrıca Üniversitemizdeki sosyal ve beşeri bilimler sahasındaki araştırmalarını paylaştı.



# ÜNİVERSİTEMİZ, YENİ İHTİSAS ÜRÜNÜ OLAN “TIRNAK VE CİLT BAKIM YAĞI”NI PİYASAYA ÇIKARDI!

“Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler” alanında ihtisaslaşan Üniversitemiz, başarılarına bir yenisini daha ekleyerek kozmetik ürünlerinde “Tırnak ve Cilt Bakım Yağı”nın seri üretimine başladı.

Üniversitemiz, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı (YÖK) tarafından yürütülen “Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşması Programı” kapsamında “Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler” alanında programa dâhil edilmişti.

Bu tarihten itibaren gerçekleştirdiği çalışmalar ile adından sıkça söz ettiren Üniversitemiz, 2024 yılıyla beraber çalışmalarını hızlandırdı.

Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi (ALUM) bünyesinde çalışmalarını sürdüren Üniversitemiz, kozmetik ve temizlik ürünlerindeki portföyüne “Tırnak ve Cilt Bakım Yağı”nı ekledi.

Konuya ilişkin açıklamada bulunan proje sorumlusu Öğr. Gör. Musa Karadağ, kozmetik, endüstriyel, gıda, sağlık ve temizlik alanında çok sayıda ürün üzerinde çalıştıklarını vurgulayarak “Tırnak ve Cilt Bakım Yağı”nın seri üretimine başladığının müjdesini

verdi.

“Yıpranmış, Kırılğan Tırnakların Doğal Görünümüne Kavuşmasını Sağlar”

Gerekli tüm yasal izinler ve gerekli testleri yapılan ürünün Üniversitemiz ve bölgeye hayırlı olmasını dileyen Karadağ, “Tırnak ve Cilt Bakım Yağı” hakkında şu bilgileri paylaştı:

“İçinde b u-

lu- n a n doğal aromatik yağlar aracılığıyla kurumuş, yıpranmış, kırılğan tırnakların doğal görünümüne kavuşmasına ve sağlıklı uzamasına yardımcı olurken parmak ve parmaklar arasında cildin korunmasına yardımcı

olur. İşlem görmüş veya görmemiş esnek tırnakların güçlenmesini sağlar, kalınlaştırır. Kenarları sararmış soyulmuş mat görümlü tırnaklara parlaklık ve güç kazandırır.”

Sözlerinin devamında bakım yağının kullanımına değinen Karadağ, “Her tırnağınza birer damla damlatarak ovalayın, tırnak etlerinin ve tırnağının yağın em-

Önemli olan yağın tırnaklarda uzun süre kalmasını sağlamaktır. Bu yüzden gece kullanımı çok önemlidir.” dedi.

Karadağ son olarak Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma ve Rektör Başkanını Prof. Dr. İbrahim Demirtaş’a desteklerinden dolayı teşekkür ederek konuşmasını tamamladı.

“Emin Adımlarla İlerliyoruz”

Ürünün piyasaya çıkarılmasının ardından bir açıklama yapan Rektör Alma, Üniversitemizin “Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler” alanında emin adımlarla ilerlediğine dikkat çekti.

Rektör Alma, “Yürüttüğümüz araştırma ve üretim faaliyetleriyle bölgesel kalkınmaya katkı sağlamanın yanı sıra, yeni ürünlerimizle de sektöre değer katmayı hedefliyoruz. Tırnak ve Cilt Bakım Yağı gibi ürünlerimiz, bilimsel araştırma ve teknolojiyi bir araya getirerek kullanıcıların ihtiyaçlarına çözüm sunmayı amaçlıyor. Bu süreçte emeği geçen tüm çalışma arkadaşlarıma ve paydaşlarıma teşekkür ediyor, Üniversitemizin katma değeri yüksek ürünlerle geleceğe güvenle ilerleyeceğine inanıyorum.” dedi.



## BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜMÜZDEN "DÜNYA KADINLAR GÜNÜ" PANELİ

Üniversitemiz Fen-Edebiyat Fakültesi Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü tarafından “8 Mart Dünya Kadınlar Günü” kapsamında program düzenlendi.

Mediko Sosyal Binası 8 Eylül Şehitleri Konferans Salonu'nda düzenlenen panele, akademisyenlerimiz ve öğrencilerimiz katıldı.

Moderatörlüğünü Bölüm Başka-

nı Dr. Öğr. Üyesi Asya Sakine Uçar'ın üstlendiği panelde Dr Öğr. Üyesi Zafer Şafak, Dr Öğr. Üyesi Sevda Ayva ve Dr Öğr. Üyesi Özden Dere tarafından edebiyat, sanat ve edebi teoride kadın hakları üzerine konuşmalar yapıldı.

Program, Müzikoloji Bölümü öğrencilerinin piyano resitali ile sona erdi.



## BÖLGESEL AR-GE EKOSİSTEMİ HEDEFLEYEN SERHAT TEKNOPARK'TA DOLULUK ORANI YÜZDE 54'E ULAŞTI!



Üniversite ile sanayi arasında iş birliğinin güçlendirilmesi ve katma değeri yüksek ürünlere yönelik Ar-Ge çalışmalarının yapılabilmesine imkân sağlayacak bölgesel ekosistemi oluşturmayı hedefleyen Serhat Teknopark, kuruluşunun ilk yılında %54 doluluğa ulaştı.

Bölgede altyapı, araştırma tesisleri ve disiplinler arası iş birliklerini teşvik eden destekleyici bir ekosistem sağlayan Serhat Teknopark, kuruluşunun birinci yılında toplam 12 firma ve 20 projenin hayata geçirilme sürecini başlattı.

Serhat Teknopark, büyümeye devam ederken bölgesel ekonomik

kalkınmanın katalizörü rolünü daha da güçlendirmeyi hedefliyor. Serhat Teknopark, inovasyonu ve teknolojik ilerlemeyi teşvik eden sağlam bir ekosistem yaratmak için akademik kurumlar, sektör liderleri ve devlet kurumlarıyla ortaklıklarını genişletmeyi de sürdürüyor.

Serhat Teknopark; uzman kadrosu, Teknoloji Transfer Ofisi, SERglobe Kuluçka merkezi ve S-LAB Prototipleme Atölyesi hizmetleri ile ar-ge projelerinizi bekliyor.

Teknopark bünyesinde desteklenen mevcut projeler arasında şunlar yer alıyor:

GLPI Yazılımının Geliştirilerek, Yeni Nesil Altyapı, Özellik ve Tasarım Hazırlanması,

Veri Raporlama Sistemi,

Perfomans Monitoring Tool,

Dijital Veri Güvenliği,

Bimasraf Hakediş Uygulaması ve

E-Dönüşüm Entegratörlük Sistemi,

Lifli Polimer İçerikli Şeritler Kullanarak Yapısal Olmayan Duvarların

Deprem Performansının Arttırılmasına Yönelik Ürün Geliştirilmesi,

Mobil Uygulamalarına Yönelik

A/B Testing Geliştirilmesi,

İğdır Bölgesinde Doğal Olarak Yetiştirmekte Olan Kamış Türlerinin Yurt İçi Kullanım ve İhracata Uygun Türlerinin Belirlenmesi, Toplanması, İşlenmesi Ve Pazarlanması,

Yeni Nesil Yapay Zekâ Tabanlı

Arama Motoru Optimizasyon ve İçerik Öneri / Geliştirme Sistemi.

Lazer Epilasyon Cihazları İçin Kontrol Ünitesi Yazılımının Geliştirilmesi ve Yerleştirilmesi

Çevrimiçi Alışveriş Rehberi ve Fiyat Karşılaştırma Platformu

## SERHAT TEKNOPARK'TAKİ İMPALA YAZILIM VE BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ FİRMASINA TÜBİTAK DESTEĞİ!



Serhat Teknopark bünyesinde faaliyet yürüten İmpala Yazılım ve Bilişim Teknolojileri firması, "TÜBİTAK 1507 KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı" desteği almaya hak kazandı.

1507 KOBİ Ar-Ge Başlangıç Des-

tek Programı, KOBİ'lerin teknoloji ve yenilik kapasitelerini artırarak rekabet güçlerini artırmayı, sistemli projeler geliştirmeyi, katma değeri yüksek ürünler üretmeyi, kurumsal araştırma teknoloji geliştirme kültürünü benimsemeyi ve ulusal ile uluslararası destek prog-

ramlarına daha etkin katılım sağlama-yı hedefliyor.

İğdır Üniversitesi Serhat Teknoloji Geliştirme Bölgesi bünyesinde faaliyet gösteren İmpala Yazılım Bilişim Danışmanlık Limited Şirketi tarafından 1507 KOBİ Ar-Ge Başlangıç

Programı 2023-2 Çağrısı kapsamında sunulan "Yapay Zekâ Tabanlı İçerik Üretim ve Rakip Analiz Sisteminin Geliştirilmesi" adlı proje, TÜBİTAK tarafından desteklenmeye uygun bulundu.

Serhat Teknopark Yönetim Kurulu Başkanı Rektör Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma da İmpala Yazılım ve Bilişim Teknolojisi firması yetkililerini tebrik ederek başarılarının devamını diledi.

Bu başarının diğer firmalara da örnek teşkil etmesini temenni eden Rektör Alma, "Serhat Teknopark bünyesindeki firmalarımız, Üniversitemizin ve kentimizin kalkınması sürecinde önemli bir misyon üstleniyorlar. Bu kapsamda firmalarımızın büyüyüp gelişmeleri için destek programlarını takip etmeleri ve yenilikçi projeler sunmaları önem arz ediyor. İmpala Yazılım ve Bilişim Danışmanlık firmamızın yapay zekâ konusunda yapacağı faaliyetlerle alanında önemli izler bırakacağına inanıyorum. Proje ekibini bir kez tebrik ederek başarılar diliyorum." dedi.

# ENDONEZYA TÜRKİYE BÜYÜKELÇİSİ ACHMAD RİZAL PURNAMA'NIN KATILIMIYLA **ENDONEZYALI ÖĞRENCİLER İÇİN ETKİNLİK DÜZENLENDİ**

## Üniversitemizde Eğitim Alan Endonezyalı Öğrenciler İçin Etkinlik Düzenlendi

Endonezya Türkiye Büyükelçisi Achmad Rizal Purnama'nın ziyareti kapsamında ilimizde eğitim-öğretim hayatını sürdüren Endonezyalı öğrenciler için bir etkinlik düzenlendi.

Etkinliğe Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Endonezya Türkiye Büyükelçisi Achmad Rizal Purnama ve öğrenciler katıldı.

Kültür Merkezi'nde düzenlenen etkinlikte, öğrencilerimizin Türkiye'deki eğitim deneyimleri ve kültürel etkileşim konuları ele alındı.

Programda bir konuşma yapan Üniversitemiz Rektör Alma, uluslararası öğrencilerin üniversite hayatına entegrasyonunun önemine dikkat çekti.

Kültürel etkileşimin öğrenciler arasında dostluk ve anlayışın artmasına katkı sağladığını ifade eden Rektör Alma, "Üniversitemizin uluslararası öğrencilerine yönelik düzenlediğimiz bu etkinlik, kültürel alışverişin ve anlayışın gelişmesi için önemli bir adımdır. Farklı kültürlerden gelen öğrenciler, üniversitemizin kültürel zenginliğine katkı sağlamaktadır. Sizlerin burada olması, bizim için büyük bir şans. Birbirimizden öğreneceğimiz çok şey var. Üniversite olarak sizlere Türkiye'de en iyi eğitim deneyimini sunmak için çaba gösteriyoruz. Ülkemizin kültürünü, insanlarını ve tarihini tanımanızı, bu topraklara ait olmanızı ve burada ikinci bir ev bulmanızı istiyoruz." ifadelerini kullandı.

Program, protokol konuşmalarının ardından kültürel paylaşımlar ile sona erdi.



## ÜNİVERSİTEMİZDE **DEPREM TATBİKATI** YAPILDI



Üniversitemiz Meslek Yüksek Okulu Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü tarafından "1-7 Mart Deprem Haftası" kapsamında deprem tatbikatı yapıldı.

Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma'nın da izlediği tatbikatta, öğrencilerimize yönelik afet acil durum hallerinde ne yapmaları gerektiği konusunda bilinçlenmeleri ve güvende olmalarını sağlamak amacıyla akademisyenler eşliğinde uygulamalı eğitim verildi.

Doğal afetlere hazırlıklı olmanın önemine dikkat çeken İğdir Meslek Yüksek Okulu Müdürü Prof. Dr.

Ahmet Zafer Tel, "Doğal afetlere karşı hazırlıklı olmak kelimenin tam anlamıyla hayati önem taşımaktadır. Deprem, doğal afetlerin en yıkıcı etkiye sahip olanıdır. Depremlerin meydana gelme zamanı ve şiddeti tam olarak öngörülemez de doğru bilgi ve yeterli hazırlıklı etkileri minimize edilebilir. Afetlere hazır öğrenci, afetlere hazır okul, afetlere hazır toplum bilinciyle hareket edilmesi gerekmektedir. Ülkemiz de bir deprem ülkesidir. Güvenliğimiz için bu tür tatbikatların önemli olduğu unutulmamalıdır." dedi.

Prof. Dr. Tel, tatbikatın başarılı bir şekilde geçmesinde emeği geçenlere teşekkür ederek "afetsiz günler" temenni etti.

Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü Başkanı Öğr. Gör. Mesut Oruç ise öğrencilere tatbikatta doğru davranış şekilleri konusunda

bilgi verdi.

Öğr. Gör. Oruç, öğrencilerin siren sesiyle birlikte sıra ve masaların yanında Çök – Kapan – Tutun hareketi yapmaları gerektiğini, ardından duvar diplerinden panik yapmadan, sakin bir şekilde toplanma alanlarına doğru gitmeleri gerektiğini belirtti.

Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü akademisyenlerinden Öğr. Gör. Çetin İzgi ise öğrencilere yönelik afet öncesi, afet farkındalık konusunda bilinçlendirme eğitimi verdi.

Deprem sırasında yapılması gerekenlere dikkat çeken Öğr. Gör. İzgi, "Deprem anında yapılması gereken ilk şey, sarsıntı başladığında hayat üçgeni olarak okulumuzda kullanabileceğiniz güvenli bir alan oluşturmak. Bu alanlar genellikle sabitlenmiş sıra veya masaların yan tarafları, kapı kenarları veya duvarların yanları gibi daha sağlam ve büyük hacimli yapı malzemeleri ve mobilyalar olabilir." dedi.





# SERHAT TEKNOPARK İLE TÜBİTAK MARMARA TEKNOKENT İŞ BİRLİĞİ YAPACAK!



Üniversitemiz, ilimizin ve bölgenin AR-GE ihtiyaçlarının hayata geçmesi açısından oldukça önem taşıyan Serhat Teknopark'ın gelişimi doğrultusunda önemli atılımlar yapmaya devam ediyor.

Bu kapsamda Serhat Teknopark ile uluslararası alanda güçlü bir iş birliği ağına sahip ve başarılı Ar-Ge çalışmalarıyla dikkat çeken TÜBİTAK Marmara Tekno-

kent arasında önemli bir protokole imzalandı.

Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Serhat Teknopark Genel Müdürü Doç. Dr. Metin Duyar ve Marmara Teknokent Genel Mü-

dürü Mehmet Ali Okur arasında imzalanan protokol ile üniversite-sanayi iş birliğinin güçlendirilmesi ve teknoloji transferi faaliyetlerinin desteklenmesi hedefleniyor.

Protokol kapsamında, Marmara bölgesinde yer alan Marmara Teknokent'teki firmaların veya sanayi kuruluşlarının Serhat Teknopark ile ortak projeler yürütebilmesinin önü açılıyor.

Ayrıca proje faaliyetleri, destek programlarından yararlanma hizmetleri, fikri sınai mülkiyet haklarının yönetimi ve lisanslama hizmetleri gibi konularda karşılıklı iş birliği yapılmasına olanak tanıyor.

**"Bölgesel ve Ulusal Ölçekte Üniversite-Sanayi İş Birliğini Geliştirmeyi Hedefliyoruz"**

Konuya ilişkin bir değerlendirmede bulunan Rektör Alma, iş birliği protokolünün üniversite-sanayi iş birliğini geliştirmeyi ve teknoloji transferi faaliyetlerini desteklemeyi

amaçladığına dikkat çekti.

Rektör Alma, "Üniversite-sanayi iş birliğinin en önemli örneklerinden birini hayata geçirmenin mutluluğu içerisindeyiz. Serhat Teknopark ve Marmara Teknokent arasında imzalanan bu protokol, hiç şüphesiz ülkemizin teknolojik gelişimine büyük katkılar sağlayacak. Üniversitemizin Ar-Ge kapasitesini sanayile buluşturarak, yenilikçi ve rekabetçi çözümler üretmeyi amaçlıyoruz. Bu iş birliği ile öğrencilerimizin ve akademisyenlerimizin Ar-Ge faaliyetlerine daha fazla destek sağlayacak, teknoloji transferini hızlandıracak ve girişimcilik ekosistemini güçlendireceğiz." dedi.



Üniversitemiz bünyesinde faaliyetlerini yürüten Serhat Teknopark ile Türkiye'nin en önemli Ar-Ge merkezlerinden biri olan TÜBİTAK Marmara Teknokent arasında önemli bir iş birliği protokolüne imza atıldı.

## AKADEMİSYENLERİMİZDEN DR. ÖĞR. ÜYESİ BAHADIR AKMAN'IN TÜBİTAK 1001 PROJESİNE DESTEK!



Üniversitemiz Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Ormançılık Bölümü akademisyenlerinden Dr. Öğr. Üyesi Bahadır Akman'ın araştırmacı olarak katıldığı "TÜBİTAK 1001 – Deprem Bölgesi Üniversiteleri Özel Çağrısı-BİNBİRÇABA" kapsamında "Montivipera wagneri (Vagner Engereği) Zehrinin Proteomik Karakterizasyonu ve Potansiyel Antikanser Etkinliğinin Araştırılması" isimli proje desteklenmeye layık görüldü.

Adıyaman Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü

Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mehmet Zülfü Yıldız'ın yürütücülüğünü yapacağı proje; Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesinden Dr. Öğr. Üyesi Naşit İçci, Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesinden Dr. Öğr. Üyesi Suna Karadeniz Saygılı ve Iğdır Üniversitesinden Dr. Öğr. Üyesi Bahadır Akman tarafından hayata geçirilecek.

Proje kapsamında; ülkemize endemik Vagner Engereğinin zehir içeriği belirlenerek, yeni proteinlerin keşfi ve antikanser özellikleri araştırılarak biyoteknolojik kullanım potansiyeli ortaya konulması amaçlanıyor.

Projeye ilişkin bilgi veren yürütücü Prof. Dr. Mehmet Zülfü Yıldız, "Ülkemiz biyoçeşitliliği milli servetimizdir. Bu biyoçeşitlilik içinde ülkemize özgü olan endemik türlerin ayrı bir

önemi vardır. Yılan zehirleri oldukça komplike ve yüzden fazla madde içermektedirler. Yılan zehirleri, birçok biyoaktif polipeptit bulundurması bakımından geçmişten günümüze kadar birçok araştırmaya konu olmuştur. Bulundurdukları birçok farklı protein grubu sayesinde toksik etki oluşmakta, aynı zamanda yeni biyoteknolojik ürünlerin geliştirilmesi için de önemli kaynak sunmaktadır. Yılan zehirlerinde bulunan protein ve peptitler model alınarak çeşitli ilaçlar ve tanı ürünleri geliştirilmiştir. Kansere, yıllardır süren bunca araştırmaya rağmen hala günümüzün en önemli sağlık problemlerinden biridir. Bu nedenle kemoterapötik yeni ilaç etken maddelerinin keşfi ile ilgili çalışmalar günümüzde de hız kesmeden devam etmektedir. Yılan zehri protein ve peptitlerinin önemli özelliklerinden biri de antikanser aktiviteleridir. Şimdiye kadar birçok türün antikanser etkinliği in vivo ve in vitro yöntemlerle ortaya konulmuş-

tur. Bu konuda özellikle engerek zehirleri ön plana çıkmaktadır. Bu proje ile endemik olan Vagner Engereğinin zehir karakterizasyonu sağlanarak içeri belirlenecek ve özellikle Ovaryum Kanseri üzerinde etkili olabilecek maddeler araştırılacaktır." ifadelerini kullandı.

Deprem Bölgesi Üniversiteleri Özel Çağrısı nedeniyle deprem bölgesinden Adıyaman Üniversitesi önderliğinde gerçekleştirilecek olan projede, Adıyaman Üniversitesi ile Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi, Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi ve Iğdır Üniversitesi iş birliği sağlanmış olacak.

Projenin önemli çıktılarında biri de genç bilim insanlarının yetiştirilmesine katkı sağlanmasıdır. Bu amaçla 1 doktora sonrası araştırmacı ve 2 yüksek lisans öğrencisi de bursiyer olarak çalışmalara destek sağlanacak.

# SİVİL SAVUNMA VE İTFAİYECİLİK PROGRAMI ÖĞRENCİLERİMİZE YÖNELİK UYGULAMALI EĞİTİMLER DEVAM EDİYOR



yor.

Öğr. Gör. Özal Kaya tarafından verilen eğitimlerde öğrenciler, mesleki gelişim sürecinde bir adım daha önde olmak için pek çok makine ve ekipman ile çalışma imkânı buluyor.

Eğitimlerde öğrencilerimize kentsel arama ve kurtarma faaliyetleri ile ulaşım kazaları gibi birçok kurtarma çalışmalarına müdahale yöntemleri öğretiyor.

**“Bu Eğitimlerin Çok Büyük Katkısı Oldu”**

**Ü**niversitemizin Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü, Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı öğrencileri için uygulamalı eğitimler devam ediyor.

Üniversitemizin Iğdır AFAD ile iş birliğiyle hazırladığı ortak çalışma programı kapsamında Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programında okuyan öğrencilerimiz uygulamalı ve teorik eğitimlerle mesleğe hazırlanı-

Verilen eğitimin öğrenciler için çok önemli olduğunu söyleyen Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı Öğr. Gör. Özal Kaya, “Öğrencilerimizin malzeme ekipman bilgisinin, uygulama çalışmalarının, yangına müdahale ve kurtarma tekniklerinin başlangıç safhalarını ve oluşabilecek sorunları burada görmeleri, mesleğe atandıktan sonra kendilerini daha profesyonel hissetmelerini

ni sağlıyor. Bu eğitimin öğrencilerimize desteği çok büyük oldu. Iğdır AFAD Müdürümüz Sayın Burhan Çöllü’ye bize sağlamış olduğu imkanlar için teşekkür ederiz.” şeklinde konuştu.

**“Teorik Bilgilerimizi Uygulama Fırsatı Bulduk”**

Eğitim programına katılan öğrencilerden Ersin Cengiz, “Üniversitemizin Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü, Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programımızın düzenlediği bu eğitim programı bizim için çok faydalı oldu. Teoride gördüğümüz bilgileri burada uygulama fırsatı bulduk. Nasıl müdahale edeceğimizi, ekipmanlar ile çalışarak görmüş olduk.” dedi.

**Öğrencilerden Ayşe Kaplan ise şunları söyledi:**

“Uygulamanın teoriden çok daha farklı olduğunu gördük. Bunla-

rı yaşadığımız için çok mutluyuz, çok heyecanlıyız. Burada öğrendiklerimizin meslek hayatımıza büyük faydası olacak. Bize her konuda destek olan Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma’ya ayrıca çok teşekkür ederiz.”



## MİNİKLER, PAMUK PRENSES VE YEDİ CÜCELER MASALINI BİR DE BİZDEN DİNLEDİLER!



Üniversitemiz Tuzluca Meslek Yüksekokulu Çocuk Gelişimi 1. Sınıf öğrencileri, Öğr. Gör. Derya Atalay öncülüğünde ‘masalları bir de bizden dinleyin’ temasıyla Pamuk Prenses ve Yedi Cüceler masalını sahneye taşıdı.

Karaağaç Kampüsü 15 Temmuz Şehitleri Konferans Salonu’nda düzenlenen etkinliği, Şehit Cihat Sayim Anaokulu, Bahçesehir Koleji Anaokulu ve Fatih Sultan Mehmet İlkokulundaki toplam 250 çocuk izledi.

Öğr. Gör. Derya Atalay, programa ilişkin yaptığı açıklamada çocuğun eğitiminde oyunun yeri ve önemini tartışılmaz bir gerçek olduğunu vurguladı.

Sanatsal faaliyetler çocuklar üzerinde olumlu etki bıraktığını anımsatan Öğr. Gör. Atalay, “Tiyatro hem görsel hem de işitsel bir özellik taşıdığı için çocuğa kazandıracak bir davranış oyun yolu ile daha etkili bir şekilde verilebilir. Çocuklarda kişilik gelişimi ve kendilerini yetiştirmeleri açısından tiyatro önemlidir. Öğrenme kuramları açısından da Bandura ‘gözlemcilerin başkalarının yaptığı davranışlara bakarak yeni kalıplar geliştirdiklerinden bahseder’. Biz de bu hedef doğrultusunda bir program hazırladık. Emegi geçen tüm öğrencilerimi kutluyorum.” ifadelerini kullandı.

Yatıro hem görsel hem de işitsel bir özellik taşıdığı için çocuğa kazandıracak bir davranış oyun yolu ile daha etkili bir şekilde verilebilir. Çocuklarda kişilik gelişimi ve kendilerini yetiştirmeleri açısından tiyatro önemlidir. Öğrenme kuramları açısından da Bandura ‘gözlemcilerin başkalarının yaptığı davranışlara bakarak yeni kalıplar geliştirdiklerinden bahseder’. Biz de bu hedef doğrultusunda bir program hazırladık. Emegi geçen tüm öğrencilerimi kutluyorum.” ifadelerini kullandı.



# ÜNİVERSİTEMİZ, “ULUSLARARASI SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM KONGRESİ”NE EV SAHİPLİĞİ YAPTI



**Ü**niversitemiz ev sahipliğinde Artvin Çoruh Üniversitesi, Nahcivan Devlet Üniversitesi ve İKSAD paydaşlığında tarımın sürdürülebilirliği üzerine bilgi ve deneyimlerin paylaşıldığı “Uluslararası Sürdürülebilir Tarım Kongresi” düzenlendi.

Karaağaç Kampüsü 15 Temmuz Şehitleri Konferans Salonu’nda düzenlenen kongreye Rektör Vekili Prof. Dr. Sabit Erşahin, İğdır Vali Yardımcısı Abdulkadir Şahin, İKSAD Enstitüsü Başkanı Dr. Mustafa Latif Emek, Artvin Çoruh Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Bülent Sağlam, Nahcivan Devlet Üniversitesi Rektör Yardımcısı Doç. Dr. Elsever Asadov, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Selahattin Çelebi, İl Tarım ve Orman Müdürü Ahmet Tingiş, çok sayıda bilim insanı, akademisyenler ve öğrenciler katıldı.

“Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler” alanında yürüttüğü ihtisas çalışmaları ile uluslararası alanda adından sıkça söz ettiren Üniversitemiz, sürdürülebilir tarım konulu önemli bir kongreye ev sahipliği yaptı.

Kongre kapsamında, tarımın geleceği ve sürdürülebilirlik ilkeleri

üzerine dünya çapında uzmanlar, akademisyenler ve endüstri liderleri bir araya geldi.

Kongre boyunca, tarımsal sürdürülebilirlik, iklim değişikliği, su kaynaklarının etkin kullanımı ve biyoçeşitlilik gibi konular ele alındı.

Kongrenin ayrıca tarımsal uygulamalarda sürdürülebilirliği artırmak, çevresel etkileri azaltmak ve tarım sektörünü gelecek nesillere daha sağlıklı bir şekilde devretmek amacıyla önemli bir adım olarak değerlendirildi.

**“Sürdürülebilir Tarımın Önemi, Doğal Kaynakların Giderek Azalmasıyla Belirginleşmektedir”**

Programın açılış konuşmasını yapan ve kongrenin önemine dikkat çeken Ziraat Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Sefa Altıkat, “Günümüzde sürdürülebilir tarımın önemi, küresel nüfusun hızla artması ve doğal kaynakların giderek azalmasıyla daha da belirginleşmektedir. Gıda üretiminin artırılması ihtiyacı, doğal kaynakların sürdürülebilir bir şekilde kullanılmasını zorunlu kılmaktadır. Bu bağlamda, sürdürülebilir tarımsal uygulamalar, çevresel sürdürülebilirliği sağlarken aynı za-

manda ekonomik verimliliği ve sosyal adaleti de gözetmektedir. Çevresel boyutta, sürdürülebilir tarım; toprak erozyonunun önlenmesi, su kaynaklarının korunması, kimyasal gübre ve pestisit kullanımının azaltılması gibi uygulamaları içerir. Ekonomik boyutta ise, yerel toplulukların güçlendirilmesi, çiftçilerin gelirlerinin artırılması ve gıda maliyetlerinin dengelenmesi gibi faydalar sağlar. Kıt kaynakların akılcı kullanımı, bu sürecin temel taşlarından biridir. Etkili su yönetimi, toprağın verimliliğinin korunması ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı, sürdürülebilir tarımın öncelikli alanları arasında yer alır.” ifadelerini kullandı.

**“Gelecek Nesiller İçin Sürdürülebilir Tarım Önemli”**

Ardından söz alan Rektör Vekilimiz Prof. Dr. Sabit Erşahin, kongrenin açılışında yaptığı konuşmada, tarımın sadece bugünün değil, gelecek nesillerin de ihtiyaçlarını karşılamak için sürdürülebilir bir şekilde yönetilmesi gerektiğini vurgulayarak bilimin ve iş birliklerinin bu hedefe ulaşmada kilit rol oynadığını belirtti.

Sözlerinin devamında kongrenin önemine vurgu yapan Erşahin, “Kongre sürdürülebilir tarım konusunda bilgi ve deneyimlerin paylaşıldığı bir platform sağlıyor. İnaniyorum ki, bilimin ışığında tarım sektöründe sürdürülebilirliği sağlamak mümkündür. Gelecek nesillere daha sağlıklı bir dünya bırakmak için bu yönde attığımız adımların önemi büyüktür.” dedi.

**“Üniversitemiz Birçok Önemli Projeye İmza Atmıştır”**

Konuşmasının son bölümünde ise sürdürülebilir tarımın tarihini

ele alan Erşahin, şu bilgileri paylaştı:

“Dünyada iyi tarım uygulamaları, gıda güvenliği ve kalitesinin sağlanması amacıyla ilk defa Avrupa’da başlamıştır. Türkiye’de 2007’de 18 ilde başlayan iyi tarım uygulamaları, verilen desteklerin etkisiyle son üç yılda büyük gelişme göstermiştir. Ancak iyi tarım uygulamalarının devamlılığı açısından, bu ürünlere olan talebi artırmanın önemi büyüktür. İyi tarım uygulamalarında tüketiciyi dikkate alan bir pazarlama anlayışının benimsenmesi firmalar arasındaki rekabeti hızlandıracak buna bağlı olarak iyi tarım ürünlerinin üretimi artacaktır. Üniversitemiz de ‘Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler’ alanında ihtisaslaşmasının ardından önemli projelere imza atmaktadır. Bu kapsamda endemik bitkiler üzerinde çalışmalar yürütülerek sürdürülebilir tarıma önemli katkılar sağlamaktadır.”

**Rektör Bilgin: Günümüzde Organik Tarımın Önemi Artmıştır**

Kongreye online olarak katılım sağlayan Artvin Çoruh Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mustafa Sıtkı Bilgin de hayatın iki temel kaynağından birinin su, diğersinin ise besinler olduğunu ifade etti.

Bilgin Konuşmasının devamında ise “Günümüzde yeşil enerjinin, yeşil ekonominin, yeşil kalkınmanın ve organik tarımın önemi artmıştır. Dünyamız çeşitli iklim krizlerinden, sanayi ve endüstriden kaynaklanan birçok çevre sorunu yaşamaktadır. Bu kongre başta olmak üzere gerçekleştirdiğimiz çalışmalar ile dünyamızı normal hale getirmek için gayret gösteriyoruz.” ifadelerini kullandı.



# ÜNİVERSİTEMİZDE "8 MART DÜNYA KADINLAR GÜNÜ" PROGRAMI DÜZENLENDİ

Üniversitemiz Kadın ve Aile Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (KAÇUM) ile Aile ve Sosyal Hizmetleri İl Müdürlüğü iş birliğinde "8 Mart Dünya Kadınlar Günü" kapsamında program düzenlendi.

Karaağaç Kampüsü 15 Temmuz Şehitleri Konferans Salonu'nda düzenlenen programa Iğdır Valisi Ercan Turan'ın eşi Nilüfer Baykal Turan, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Recep Gülşen, Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürü Selçuk Akgün, il protokol üyeleri, akademisyenlerimiz, öğrencilerimiz ve vatandaşlar katıldı.

Saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunmasıyla başlayan programın açılış konuşmalarını Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Gülşen ile KAÇUM Müdürü Öğr. Gör. Senem Önder Özbarı yaptı.

Öğr. Gör. Dr. Esmâ Başaran

Şahin'in moderatörlüğünü üstlendiği panel ile devam eden programda Dr. Öğr. Üyesi Eda Gülbetekin, Öğr. Gör. Nuray Bayat Usta, Ayşegül Korhan ve Yıldız Aktaş konuştu.

Gülbetekin panelde

ne ilde "Postpartum Süreçte Kadın" konulu bir sunum yaparken Bayat Usta ise "Doğu ve Batı Açısından Kadın" olgusunu dinler bağlamında değerlendirdi.

Öğr. Gör. Bayat Usta ayrıca Filistin'de yaşam hakkı elinden alınan kadın ve çocukların yaşadığı drama değinerek bu soykırımın son bulması gerektiğini ifade etti.



Sosyal Çalışma

ma cı Ayşegül Korhan ise "Toplumsal Cinsiyet Bağlamında Rol Kalıpları" konulu bir sunum yaptı. Son olarak Iğdır Girişimci Kadınlar Kooperatifi Başkanı Yıldız Aktaş kadın kooperatiflerinin yaptığı işleri ve kendi de-

neyimlerini paylaştı.

Panelin ardından katılımcılara, Üniversitemiz Müzikoloji bölümü Dr. Öğr. Üyesi Tolga Ergül yönetiminde hazırlanan, öğrencilerimiz Urfan Altın, Şeval Özen ve Dilan Oruç tarafından müzik dinletisi sunuldu.

Son olarak Öğr. Gör. Elif Kırkkeseleli küratörlüğünde hazırlanan "8 Mart Dünya Kadınlar Günü" isimli karma serginin açılışı yapıldı.

Etkinlikler sonunda Iğdır Valisi Ercan Turan'ın eşi Nilüfer Baykal Turan, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Recep Gülşen, Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürü Selçuk Akgün, ŞÖNİM Müdürü Seda Akar Akgöz ve Kadem İl Temsilcisi Hayrunisa Bakır tarafından konuşmacılara, müzisyenlere ve sergi katılımcılarına teşekkür belgeleri takdim edildi.



## TÖMER MÜDÜRLERİ KOORDİNASYON TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Yunus Emre Enstitüsü tarafından düzenlenen "TÖMER Müdürleri Koordinasyon Toplantısı" Ankara'da gerçekleştirildi.

Yunus Emre Enstitüsüne bağlı Yunus Emre Vakfı tarafından Ankara'da düzenlenen ve çeşitli üniver-

sitelerden 130 Türkçe Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi ve Dil Merkezinin iştirakiyle gerçekleştirilen çalıştay ve toplantıya, Üniversitemizi temsilen TÖMER Müdürü Prof. Dr. Murat Ali Karavelioğlu katıldı.

Yabancılar Türkçe öğretiminde karşılaşılan temel sorunlar, çözüm önerileri ve TÖMER-YEE ilişki ve iş birliklerini içeren üç oturumda, gruplara ayrılan katılımcılar, ülkemizde yürütülen Türkçenin yabancılar için öğretimi konularını tüm yönleriyle tartıştı.

Oturumlar sonunda gerçekleştirilen müzakere oturumu ise tüm grupların tespit, görüş ve tekliflerinin ele alınıp tartışıldığı bir ortamda yapıldı.

Çalıştay ve müzakere oturumu sonrası TÖMER Müdürümüz Prof. Dr. Murat Ali Karavelioğlu, Yunus Emre Vakfı tarafından Türkçe öğretimi ve öğrencilerine yönelik ayrı verilecek proje destekleri değerlendirme komitesinin üç akademisyen üyesinden biri seçildi.



## ÜNİVERSİTEMİZDE İĞDIR VALİLİĞİ HİMAYELERİNDE “TÜRKİYE YÜZYILINDA AİLE SÖYLEŞİLERİ” KAPSAMINDA BİR PROGRAM DÜZENLENDİ

**A**ile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü koordinasyonunda gerçekleşen programa Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Recep Gülşen, il protokol üyeleri, öğrenciler ve vatandaşlar katıldı.

Saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunmasının ardından Prof. Dr. Gülşen, ailenin modern gelecekteki yeri ve önemine vurgu yapan bir açılış konuşması yaptı.

Ardından ANLAŞ-MER Müdürü Doç. Dr. Sait Yıldırım ile Dr. Öğr. Üyesi Musa Çetin'in sunumlarıyla program devam etti.

Doç. Dr. Yıldırım, modernleşmeyle birlikte ortaya çıkan yeni aile türleri ve aile içi iletişimin önemine değindi.

Dr. Öğr. Üyesi Musa Çetin ise sosyal bir gerçeklik olarak ailenin toplumdaki ve dinimizdeki önemine dikkat çekti.

Soru-cevap bölümüyle devam eden program, konuşmacılara katılım belgelerinin takdimi ve günün anısına toplu fotoğraf çekiminin ardından sona erdi.



## ÜNİVERSİTEMİZ, **WEBOMETRICS DÜNYA SIRALAMASINDAKİ YERİNİ 117 BASAMAK** YÜKSELTTİ



Üniversitemiz, bu önemli yükselişle birlikte yurt içi ve yurt dışından birçok önemli üniversiteyi geride bırakmayı başardı.

Üniversitemiz, Dünya Üniversiteleri Webometrics sıralamasındaki yerini 117 basamak arttırarak 3216'ncı sıraya yükseltti. Konuya ilişkin bir açıklamada bulunan Rektör Alma, Üniversitemizin bu önemli yükseliş ile büyük bir başarıya imza attığını ifade etti.

İspanya'nın en büyük kamu araştırma kuruluşu olan Consejo Superior de Investigaciones Científicas'un (CSIC) oluşturduğu "Webometrics Ranking of World Universities" (Dünya Üniversitelerinin Webometrics Sıralaması) sonuçları ilan edildi.

Dünya genelindeki üniversitelerin web tabanlı performanslarını ölçen ve değerlendiren kapsamlı bir metodolojiye dayanan araştırmaya göre 2023 yılında 3333. sırada bulunan Üniversitemiz, Dünya sıralamasındaki yerini 117 basamak artırarak 3216. sıraya yükseltti.

Alınan başarı hakkında açıklama yapan Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma şu ifadeleri kullandı:

"Üniversitemiz, dünyanın en saygın üniversite sıralama listelerinden biri olan 'Webometrics Ranking of World Universities' tarafından yayınlanan sonuçlarla büyük bir başarı elde etti. Üniversitemizin Webometrics Dünya Sıralamasında bu denli önemli bir yükseliş elde etmiş olması, bizleri gururlandırdı. Bu başarı, üniversitemizin uluslararası alandaki bilimsel etkinlikleri ve dijital varlığının önemli bir göstergesidir. Bu başarıya ulaşmamızda emeği geçen tüm akademik ve idari personelimizi ve öğrencilerimizi unutmamak gerekir. Bundan sonra da hedefimiz, daha üst sıralara çıkmak ve uluslararası alandaki rekabet gücümüzü arttırmak olacaktır. Bu doğrultuda çalışmalarımızı kararlılıkla sürdüreceğiz."

## ÜNİVERSİTEMİZDEN SES GETİRECEK **MOLEKÜLER HİDROJEN** ÇALIŞMASI!

Üniversitemiz Türkiye'de Moleküler Hidrojenle (H<sub>2</sub>) ilgili sağlık çalışmalarında ilk olmaya devam ediyor!

Bu kapsamda Üniversitemizde faaliyet gösteren Yenilikçi Gıda Teknolojileri Geliştirme, Uygulama ve Araştırma Merkezi (YENİGİDAM), Türkiye'de ilk defa ulusal ve uluslararası alanda ilgi odağı haline gelmiş Moleküler Hidrojenin (H<sub>2</sub>) gıda, sağlık, tarım gibi uygulamalarında ses getirecek bir başarıya imza attı.

Üniversitemiz ile Ankara Üniversitesi iş birliğinde Ankara Üniversitesinden Dr. Öğr. Üyesi. Menekşe Nazlı Aker yürütücülüğünde, Üniversitemiz akademisyenlerinden Prof. Dr. Duried Alwazeer ve Doç. Dr. Menekşe Bulut tarafından günlük yaşamı olumsuz etkileyen psikiyatrik veya somatik semptomlar oluşturan Premenstrüel Sendrom üzerinde, Moleküler Hidrojenli Suyun kullanımının etkileri incelendi.

Çalışma; uluslararası yayınevi olan BMC Women's Health'de "Premenstrüel Sendrom Yaşayan Öğrencilerde Hidrojenli Su Tüketiminin Premenstrüel Semptomlar ve Yaşam Kalitesi Üzerine Etkisi: Randomize Kontrollü Bir Çalışma" baş-

lıklı makale olarak yayınlandı.

Çalışma sonucunda Hidrojen açısından zengin suyu içmenin premenstrüel sendromu olan kadınların adet öncesi semptomların şiddetini azalttığı ve yaşam kalitesini yükselttiği sonucuna varılarak literatüre önemli bir katkı yapıldı.

