

ÜNİVERSİTEMİZ  
TARAFINDAN  
İĞDIR'IN  
ARALIK İLÇESİNDE  
YETİŞTİRİLEN  
KAPARI VE  
YER FISTIĞININ  
HASADINA BAŞLANDI



## İĞDIR'IN ARALIK İLÇESİNDE YETİŞTİRİLEN KAPARI VE YER FISTIĞI

Üniversitemiz Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı (YÖK) tarafından yürütülen "Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşması Programı" kapsamında "Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanında ihtisas üniversitesi olarak progra-

ma dâhil edilmesinden bu yana birçok ürünün yetiştiriciliği yapılmaya başlandı.

Bu kapsamda Iğdır'ın Aralık ilçesinde ekimi yapılan kapari ve yer fıstığını hasadı da başladı.

► SAYFA 7

İĞDIR ÜNİVERSİTESİ

SAYI : 29

EKİM - ARALIK

# Haber

2024

GAZETESİ



Üniversitemiz Öğrencisinden  
"GENÇ SANAT"  
Yarışmasında Büyük Başarı!

Kültür ve Turizm Bakanlığı tarafından bu yıl 10'uncusu düzenlenen Genç Sanat: Güncel Sanat Proje Yarışması'nda, Üniversitemiz Güzel Sanatlar Fakültesi (GSF) Resim Bölümü öğrencisi Tekin Karakuş, ödüle ve sergilemeye değer görülen eser sahipleri arasında yer alarak büyük bir başarıya imza attı.

Iğdır Üniversitesini temsil eden 4. sınıf öğrencisi Tekin Karakuş, bu önemli başarısıyla birlikte bu yıl düzenlenen Akbank 42. Sanatçı Ödülü ve BASE New Artist gibi Türkiye'nin önde gelen sanat organizasyonlarında da adından söz ettirdi.

Karakuş'un eseri, aralık ayı içerisinde Ankara Resim ve Heykel Müzesi Mihri Müşfik Sergi Salonu'nda izleyenlerin beğenisine sunulacak.

Öğrencilerimiz 8 Ulusal Ödül Kazandı

Resim Bölümü akademisyenlerinden Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Sıddık Turan ve Doç. Dr. Abdül Tekin'in yürüttüğü Disiplinlerarası Sanat ve Deneysel Sanat derslerinde, bu yıl öğrenciler tarafından toplam 8 ulusal ödül kazanıldı.

Akbank 42. Sanat ödülü, Muğla Üniversitesi Sıtkı Koçman 3. Ulusal Resim Yarışması'nda Başarı Ödülü (1.lik ödülü) ve Ali Koçman Özel Ödülü'nü (2.'lik ödülü), Base New Artist' gibi Türkiye'nin en önemli genç sanatçı yarışmasında ise tam 4 öğrencimiz birden seçildi.

► SAYFA 18



ÜNİVERSİTEMİZ,  
TÜBİTAK DESTEKLİ PROJELERE  
DESTEK VERMEYE DEVAM EDİYOR

► SAYFA 7

ÜNİVERSİTEMİZDE  
TOPRAKSIZ TARIM  
SİSTEMLERİ  
AR-GE ÜNİTESİ AÇILDI!

► SAYFA 19

Iğdır Üniversitesi, 2024 UI  
GreenMetric Sıralamasında  
Başarı İstikrarını Korudu!

► SAYFA 20

Iğdır Üniversitesi Paydaşlığında  
Tuzluca Tuz Mağaraları'nda  
Solunum Zirvesi Düzenlendi

► SAYFA 10

REKTÖR ALMA,  
ÖZBEKİSTAN'DA  
TÜRKİYE'NİN OLİMPİYAT  
KARNESİNİ ANLATTI!

Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Özbekistan'da düzenlenen "Modern Olimpik Hareket: Sorunlar ve Perspektifler" konulu uluslararası bilimsel konferansta konuştu.

Özbekistan'ın başkenti Taşkent'te 16-17 Ekim 2024 tarihlerinde geniş katımlı "Modern Olimpik Hareket: Sorunlar ve Perspektifler" konferansı düzenlendi.

Özbekistan Spor Bakanı Adkham Ikramov, Özbekistan Devlet Beden Eğitimi ve Spor Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Rashid Matkarimov ve Türkmenistan, Kazakistan, Pakistan gibi ülkelerden temsilcilerin bir araya geldiği konferansta; olimpik hareketin mevcut zorlukları ve gelecekteki yönelimleri, alanında uzman akademisyenler tarafından ele alındı.

Konferansın konuşmacıları arasında Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma da yer aldı. Konuşmasında Türkiye'deki Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu, Spor Bilimleri Fakültesi sayıları, bu kurumlarda eğitim veren akademisyen ve eğitim alan öğrenci sayıları, mezunların kariyer süreçleri üzerine güncel veriler paylaşan Rektör Alma, ülkemizin olimpik sporlarla ilgili genel durumuna ilişkin de değerlendirmelerde bulundu.

► SAYFA 6



## AZERBAJCAN'DA ÜNİVERSİTEMİZ İŞ BİRLİĞİNDE "MODERN AİLENİN PSİKOLOJİK SORUNLARI" KONUŞULDU

**A**zerbaycan'da Üniversitemiz İş Birliğinde "Modern Ailenin Psikolojik Sorunları" Konuşuldu

Azerbaycan'ın başkenti Bakü'de Üniversitemiz ile Odlar Yurdu Üniversitesi iş birliğinde "Modern Ailenin Psikolojik Sorunları" konusunda konferans düzenlendi.

ANLAŞMER Müdürü Doç. Dr. Sait Yıldırım ve Bakü Odlar Yurdu Üniversitesi Psikoloji Bölüm Başkanı Prof. Dr. Rashid Jabbarov konuşmacı olduğu konferansa öğrenciler ve akademisyenler katıldı.

Yıldırım, konferansta modern ailenin ihtiyaç duyduğu birlik, beraberlik ve anlayışın değerler temelinde inşa edilmesinin önemine değindi.

Şiddet ve saldırganlık eylemlerin evrensel problem olduğuna dikkat çeken Yıldırım, bu alanda çalışan akademisyenlerin iş birliğinin önemli olduğunu ifade etti.

Jabbarov ise toplumsal sorunların akademik temelde ele alınmasının önemine vurgu yaparken iki üniversitenin iş birliğinin önemine değindi.



## İLİMİZDE "AHMET SULA İLE İNSANA YOLCULUK" SÖYLEŞİSİ DÜZENLENDİ

İğdir Valiliği tarafından Emniyet Müdürü Ahmet Sula'nın konuşmacı olduğu "Ahmet Sula ile İnsana Yolculuk" konulu söyleşi düzenlendi.

İğdir Kültür Merkezi'nde düzenlenen programa İğdir Valisi Ercan Turan, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Recep Gülşen, il protokolü, emniyet mensupları ve öğrenciler katıldı.

Program kapsamında konuşan Emniyet Müdürü Ahmet Sula, insan ve hayata dair deneyimlerini anlattı.

Ahmet Sula, polis teşkilatındaki kariyerinden ve ressam kimliğinden edindiği birikimleri samimi bir dille paylaşarak "İnsana Yolculuk" teması altında kişisel gelişim, etkili iletişim, farkındalık, moral ve motivasyon konularına dikkat çekti.

Stand-up gösterisi, şiir, müzik ve çeşitli video gösterileriyle zenginleştirdiği sunumu, özellikle büyük bir ilgiyle karşılandı.



## İĞDIR ÜNİVERSİTESİ İLE TÜRK HAVA KURUMU ÜNİVERSİTESİ ARASINDA İŞ BİRLİĞİ ADIMI!

İğdir Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Türk Hava Kurumu Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Rahmi Er'i ziyaret etti. Ziyaret kapsamında ortak jet yakıt üretimi ve teknopark geliştirme konularında iş birliği fırsatları üzerine fikir alışverişinde bulunuldu.

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, üniversiteler arasındaki iş birliği fırsatlarını artırmak amacıyla ziyaretlerini sürdürüyor.

Bu kapsamda Türk Hava Kurumu Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Rahmi Er'i ziyaret eden Rektör Alma, ortak jet yakıt üretimi ve Serhat Teknopark'ı geliştirme konularında fikir alışverişinde bulundu.



İki isim arasındaki görüşmede, jet yakıtı üretiminde sürdürülebilir yöntemlerin geliştirilmesi ve bu alanda gerçekleştirilecek araştırmaların önemi vurgulandı.

Görüşmede ayrıca Üniversitemiz bünyesinde geçtiğimiz yıl kurulan Serhat Teknopark'ın geliştirilmesi için ortak projeler, girişimcilik destek programları, eğitim seminerleri, sektör iş birlikleri, teknoloji transferi, altyapı geliştirme, yenilikçi çözümler ve finansman kaynakları yaratma gibi konularda da değerlendirmeler yapıldı.

Rektör Alma, ziyaretin ardında yaptığı açıklamada, "Havacılık sektöründe enerji verimliliği ve çevre dostu yakıt üretimi, gelecekteki en önemli hedeflerden biri. Bu noktada, üniversitelerimizin uzmanlık alanlarını birleştirerek önemli adımlar atabileceğimize inanıyorum. Ayrıca, Serhat Teknopark'ın sunduğu imkânlarla bu hedeflere ulaşmak için yenilikçi projeler geliştirmek ve girişimcilik destek programları oluşturmak da büyük önem taşıyor." dedi.

### 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
Grafik	: Çiğdem KURT
Adres	: İğdir 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

## PROF. DR. GÖKHAN ÇALIŞKAN, MAHREMİYET VE SÜPERVİZYON EĞİTİMLERİYLE MESLEK ELEMANLARINA DESTEK VERDİ

**A**ile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı tarafından düzenlenen "Yenilikçi Mahalli Hizmet İçi Eğitim Programları" Iğdır ve Yalova illerinde başarıyla devam ediyor.

30 Eylül - 4 Ekim 2024 tarihleri arasında gerçekleştirilen bu eğitim programları kapsamında, Üniversitemiz Öğretim Üyesi Prof. Dr. Gökhan Çalışkan, mahremiyet eğitimi ile süpervizyon ve vaka eğitimleri vererek meslek elemanlarına önemli katkılar sağladı.

Iğdır İl Müdürlüğü ve bağlı kuru-

luşlarında görev yapan 180 meslek elemanına verilen eğitimler; kadın, çocuk, aile toplum ve engelli-yaşlı hizmetlerine yönelik geniş kapsamlı içeriklere sahipti.

Prof. Dr. Gökhan Çalışkan, özellikle çocuk ve kadın hizmetleri alanında büyük önem taşıyan Mahremiyet Eğitimi ile Süpervizyon ve vaka analizleri gibi kritik alanlarda uzmanlık gerektiren eğitimlerle saha çalışanlarına yeni bakış açıları kazandırdı.

Eğitimlerde, meslek elemanlarının karşılaştıkları vakalara yönelik müdahalelerinde daha profesyonel ve etkili çözümler geliştirmeleri he-

deflenerek saha çalışanlarının bilgi ve becerilerinin artırılması amaçlandı.

Bu bilgi ve beceriler, kadın, çocuk, aile toplum ile engelli ve yaşlı hizmetlerinde daha etkili ve verimli hizmet sunulmasına doğrudan katkı sağlayacak.



## IĞDIR ÜNİVERSİTESİNDEN CEZAYİR'E AKADEMİK DESTEK

**I**ğdır Üniversitesi İlahiyat Fakültesi Öğretim Üyesi Dr. Ridvan Çetin, Cezayir'in Konstantin şehrinde bulunan Emir Abdülkadir İslami İlimler Üniversitesinde Sosyal Bilimler Fakültesinin Türkçe bölümünde ders vermeye başladı.

Üniversitemiz Cezayir'deki üniversiteler ile imzaladığı protokoller doğrul-

tusunda akademik kadro değişimlerini sürdürüyor.

Bu kapsamda Iğdır Üniversitesi İlahiyat Fakültesi Öğretim Üyesi Dr. Ridvan Çetin, Cezayir'in Konstantin şehrinde bulunan Emir Abdülkadir İslami İlimler Üniversitesinde ders vermeye başladı.

Akademik değişim programına ilişkin bir açıklamada

bulunan Sosyal Bilimler Fakültesi Dekanı Dr. Riyad Bin Şeyh El-Hüseyin, üniversitede Türk hocalarının bulunmasının kendileri için önemli bir avantaj olduğunu belirterek iki üniversite arasındaki iş birliğinin artmasını temenni etti.

Dekan Dr. Riyad ayrıca Türk ve Cezayirli akademisyenler arasında bilgi alışveri-

şinin sağlanmasının son derece önemli olduğunu belirtti.

Bu eğitiminin kendileri için büyük bir kazanç olduğunu dile getiren bölüm öğrencileri ise Türk kültürü ile tarihi hakkında daha fazla bilgi edinme fırsatı buldukları için duydukları memnuniyeti ifade ettiler.



## TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI BÖLÜMÜ GELENEKSEL AÇILIŞ DERSİ ETKİNLİĞİ YAPTI

**Ü**niversitemiz Fen Edebiyat Fakültesi Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü, her yıl birinci sınıflara yönelik düzenlediği ve bir gelenek haline alan "Açılış Dersi" etkinliği ile yeni eğitim öğretim yılına merhaba dedi.

Üniversitenin, Fakültenin, Bölümün ve öğrencilere doğrudan hizmet sunan diğer birimlerin tanıtımını amaçlayan ve sembolik bir dersin de anlatıldığı etkinliğe Bölüm öğretim üye ve yardımcıları, Fakülte öğretim üyeleri ve birinci sınıf öğrencileri katıldı.

Fen Edebiyat Fakültesi Dekan Yardımcısı ve Türk Dili ve Edebiyatı Bö-

lümü Başkanı Prof. Dr. Murat Ali Karavelioğlu, bir selamlama konuşması yaparak öğrencilere Üniversitemiz ve Bölüm hakkında bilgiler verdi.

Bazı deneyimlerinden örnekler sunan Karavelioğlu, öğrencilerin başarılı olma yolunda atması gereken adımlardan söz etti.

2024-2025 Eğitim Öğretim yılının ilk dersini bu sene Doç. Dr. Nusret Yılmaz verdi.

Türk edebiyatında roman türünün gelişimi hakkında konuşan Yılmaz, romanın bizde niçin geç veri-

len türlerden biri olduğu üzerinde durdu. Erdemli ve başarılı bireyin yollarına da vurgu yaptı.

Fakültenin farklı bölümlerinden öğretim üyelerinin de onurlandırdığı açılış dersi, soru-cevap bölümüyle akademik bir seviyede gerçekleştirildi.



## ÜNİVERSİTEMİZDE AĞAÇLANDIRMA ÇALIŞMALARI HIZ KESMEDEN DEVAM EDİYOR

Üniversitemiz, doğaya katkı sunmak ve kampüs alanlarını daha yeşil hale getirmek amacıyla başlattığı ağaçlandırma çalışmalarına hız kesmeden devam ediyor.

Bu çalışmalar kapsamında Üniversitemizin Ağrı Dağı eteklerinde yer alan bin 100 rakımlı Şehit Bülent Yurtseven Kampüsünde ağaçlandırma etkinliği düzenlendi.

Etkinliğe Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, akademik ve idari personeller ile öğrenciler katıldı.

Etkinlik kapsamında akasya, sedir ve çam gibi 500'e yakın fidan katılımcılar tarafından toprakla buluşturuldu.

"Daha Yeşil Bir Kampüs İçin Çalışıyoruz"

Rektör Alma, etkinlik sırasında yaptığı açıklamada, Üniversitemizin yalnızca akademik başarılarla değil, çevreye duyarlı projelerle de örnek olmayı hedeflediğini belirtti.

Konuşmasında sürdürülebilir bir kampüs hedefi doğrultusunda çalışmaların devam edeceğine dikkat çeken Rektör Alma, "Doğaya ve geleceğe katkı sağlamak için bir aradayız. Bu tür etkinlikler hem öğrencilerimizin çevre bilincini artırıyor hem de kampüsümüzü daha yeşil bir hale getiriyor. Üniversitemiz, sürdürülebilir bir kampüs oluşturma hedefi doğrultusunda ağaçlandırma çalışmalarını aralıksız sürdürecektir." dedi.



## ÜNİVERSİTEMİZDE "ALEVDE CAM BONCUK WORKSHOP ETKİNLİĞİ" DÜZENLENDİ

İğdir Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Seramik ve Cam Tasarımı Programı tarafından Öğr. Gör. Dr. Elçin Telli koordinatörlüğünde "Alevde Cam Boncuk Workshop Etkinliği" düzenlendi.

Şehit Bülent Yurtseven Kampüsü Mediko Binası Cam Atölyesi'nde düzenlenen etkinliğe Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, akademik ve idari personelimiz ile öğrencilerimiz katıldı.

Etkinlik kapsamında, cam boncuk üretimiyle ilgili teorik bilgiler aktarılırken alev kullanılarak camın şekillendirilmesine yönelik uygulamalı çalışmalar gerçekleştirildi.

Ayrıca, geleneksel cam boncuk yapımının tarihi ve sanatsal önemi hakkında detaylı bilgiler paylaşıldı.

Atölyede yürütülecek çalışmalar sonucunda açık alevde cam eritilip form verilerek biblolar, üfleme objeler, boncuk ve aksesuarlar gibi değerli eşsiz eserler üretilecek.

Programın ardından konuşan Öğr. Gör. Dr. Elçin Telli, "Bu etkinliğin amacı, öğrencilerimize geleneksel bir zanaatı tanıtarak onların

sanatsal becerilerini geliştirmek ve cam sanatına olan ilgiyi artırmaktır. Uygulamalı çalışmalarla, yaratıcı düşünme ve el becerilerini birleştirerek özgün tasarımlar oluşturma sürecine katkı sağlamayı hedefliyoruz." dedi.



## ÜNİVERSİTEMİZDE "HAYATA EŞLİK ET: ÖZEL GEREKSİNİMLER, ORTAK ÇÖZÜMLER" PANELİ DÜZENLENDİ



İğdir Üniversitesi bünyesinde 3 Aralık 2024 "Dünya Engelliler Günü" kapsamında "Hayata Eşlik Et: Özel Gereksinimler, Ortak Çözümler" konulu panel düzenlendi.

Mediko Sosyal Tesislerinde bulunan 8 Eylül Şehitleri Konferans Salonu'nda düzenlenen panele Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Recep Gülşen, akademisyenlerimiz ve öğrenciler katıldı.

Açılış konuşmasını Rektör Yardımcısı Gülşen ile Teknik Bilimler MYO Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Öcal'ın yaptığı panelin moderatörlüğü Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu akademisyenlerinden Biyoçeşitlilik Uyg ve Araş. Merkez Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Belkis Muca Yiğit tarafından yürütüldü.

ANLAŞMER Müdürü Doç. Dr. Said

Yıldırım, Beyazay Derneği İğdir İl Başkanı Ali Dokçu ve İğdir Özel Eğitim Meslek Okulu öğretmenlerinden Özel Eğitim öğretmeni Serhat Kaya konuşmacı olarak katıldı.

Panelin ilk konuşmasını Fen-Edebiyat Fakültesi Psikoloji Bölümü Öğretim Üyesi ve ANLAŞMER Müdürü Doç. Dr. Said Yıldırım "Özel Gereksinimli Bireyler ve Toplumsal Duyarlılık" konusunda gerçekleştirdi.

Yıldırım, konuşmasında toplumsal duyarlılığın önemini vurguladı. Panel moderatörü Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Ormanlık Bölümü Öğretim Üyesi ve BİYOMER Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Belkis Muca Yiğit ise ikinci konuşmayı "Özel Gereksinimli Bireyler ve Farkındalık Çalışmaları" kapsamında gerçekleştirdi.

Yiğit, İğdir Üniversitesi'nde çalıştığı süreçte içinde yer aldığı ve eğitimci olduğu projeler ve farkındalık çalışmaları ile ilgili bilgiler verdi.

Panelde 3. konuşmacı olarak yer alan Beyazay Derneği İğdir İl Temsilcisi Fizyoterapist Ali Dokçu, "İğdir'da Özel

Gereksinimli Birey Olmak" kapsamında İğdir ilinde özel gereksinimli bireyler için kurulan dernekler ve çalışmalarını özetledi.

Beyazay derneğinin çalışmaları hakkında detaylı bilgiler paylaştı. Panelin son konuşmacısı İğdir Özel Eğitim Meslek Okulu Özel Eğitim Öğretmeni Serhat Kaya "Özel Gereksinimli Bireyler İçin Üniversite Eğitiminin Dünü, Bugünü, Yarını" kapsamında kendi yaşamında üniversite eğitim süreci ve meslek hayatında yaşadıklarını paylaştı.

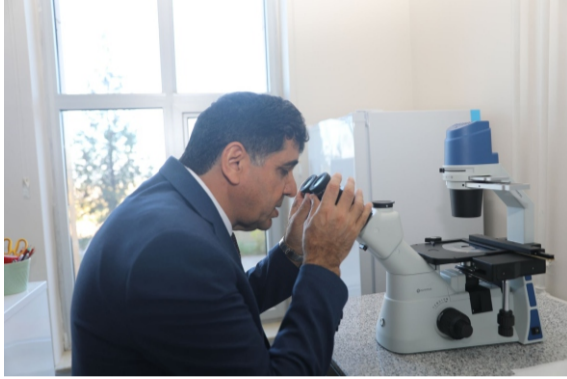
Kaya, İğdir ilinde yaşayan ve İğdir Üniversitesi'nde okuyan özel gereksinimli bireyler için üniversite eğitim-öğretim süreçlerinde destek olmak istediğini belirtti.

Panelde katılımcılara da mikrofon uzatıldı ve müftülük bünyesinde özel gereksinimli bireyler ile ilgili çalışmalardan söz edildi.

İğdir Üniversitesi ile iş birliklerinin artırılmasının bu alandaki eksiklerin giderilmesinde büyük rol oynayacağı ifade edildi.



## İĞDIR ÜNİVERSİTESİNDE KANSER ARAŞTIRMALARI HIZ KAZANDI: REKTÖR ALMA'DAN HÜCRE KÜLTÜRÜ LABORATUVARINA ZİYARET!



### İğdir Üniversitesinde Kanser Araştırmaları Hız Kazandı: Rektör Alma'dan Hücre Kültürü Laboratuvarına Ziyaret!

Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Üniversitemiz Araştırma Merkezi Araştırma ve Uygulama Merkezi (ALUM) bünyesine kazandırılan ve hücre biyolojisi ve kanser araştırmaları alanında önemli bilimsel projelerin yürütülmesine olanak

tanıyan Hücre Kültürü Laboratuvarı'nı inceledi.

Ziyaret kapsamında Laboratuvar'da yapılan çalışmalar hakkında bilgi alan Rektör Alma, laboratuvarın Üniversitemiz ve İğdir için çok önemli bir kazanım olduğunun altını çizdi.

Laboratuvarın temel alt yapı donanımı ve alanında uzman araştırmacıları ile hücrelerin biyolojik davranışlarını ve bu davranışları etkileyen faktörleri incelemek için ideal bir ortam sunduğuna dikkat çeken Rektör Alma, "Laboratuvarımızda çeşitli kanser hücreleri ve sağlıklı hücreler çoğaltılarak, bu hücreler üzerinde çeşitli maddelerin etkileri derinlemesine incelenecek. Kanser hücrelerinin yanı sıra, sağlıklı hü-

relerin de kültürleri üzerinde çalışılarak, çeşitli maddelerin hücresel düzeydeki etkileri detaylı olarak analiz edilecektir." dedi.

Laboratuvarın kurulmasıyla birlikte sağlık ve biyoteknoloji alanında öncü araştırmalara imza atmayı ve bu çalışmalarla bilim dünyasına katkı sağlamayı amaçladıklarını da ifade eden Rektör Alma, "Yeni Hücre Kültürü Laboratuvarımız, Üniversitemizin bilimsel altyapısını güçlendirerek, öğrencilerimiz ve araştırmacılarımız için de yeni fırsatlar yaratacaktır." şeklinde konuştu.



## İĞDIR ÜNİVERSİTESİ TÜRKİYE'DE ZİRVEYE TIRMANIYOR: URAP SIRALAMASINDA BÜYÜK BAŞARI!

### İğdir Üniversitesi Türkiye'de Zirveye Tırmanıyor: URAP Sıralamasında Büyük Başarı!

2008 yılında kurulan Üniversitemiz, kısa sürede akademik alanda yakaladığı başarıyla 2024-2025 URAP Türkiye sıralamasında dikkat çekici bir yükselişe imza attı.

Üniversitelerin akademik performansını özetleyen Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) University Ranking by Academic Performance Laboratuvarının (URAP) 2024-2025 Türkiye sıralaması açıklandı.

Geçtiğimiz yıl genel sıralamada 109. sırada yer alan Üniversitemiz, bu yıl 190 üniversite arasında 97. sıraya yükselmeyi başardı.

Tıp fakültesi olmayan üniversiteler kategorisinde elde ettiği başarı ile de dikkatleri üzerine çekmeyi başaran üniversitemiz; bu sıralamada ise 84 üniversite arasından 29. sıraya yerleşerek Türkiye'nin önde gelen üniversiteleri arasında yerini aldı.

Üniversitenin akademik gelişim sürecinde, nitelikli eğitim kadrosunun güçlendirilmesi, akademik araştırmaların desteklenmesi ve öğrencilerin ulusal ve uluslararası platformlarda başarı göstermesi gibi unsurlar büyük rol oynadı.

Bu başarının elde edilmesinde, Üniversitenin stratejik hedeflerine uygun olarak gerçekleştirdiği projeler ve yatırımlar da yine önemli bir etken oldu.

Konuya ilişkin bir açıklamada bulunan Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, bu başarıları sürdürülebilir kılmayı hedeflediklerini ve eğitim kalitesini artırmak için bilimsel ve teknolojik altyapıyı güçlendirmeye devam edeceklerini belirtti.

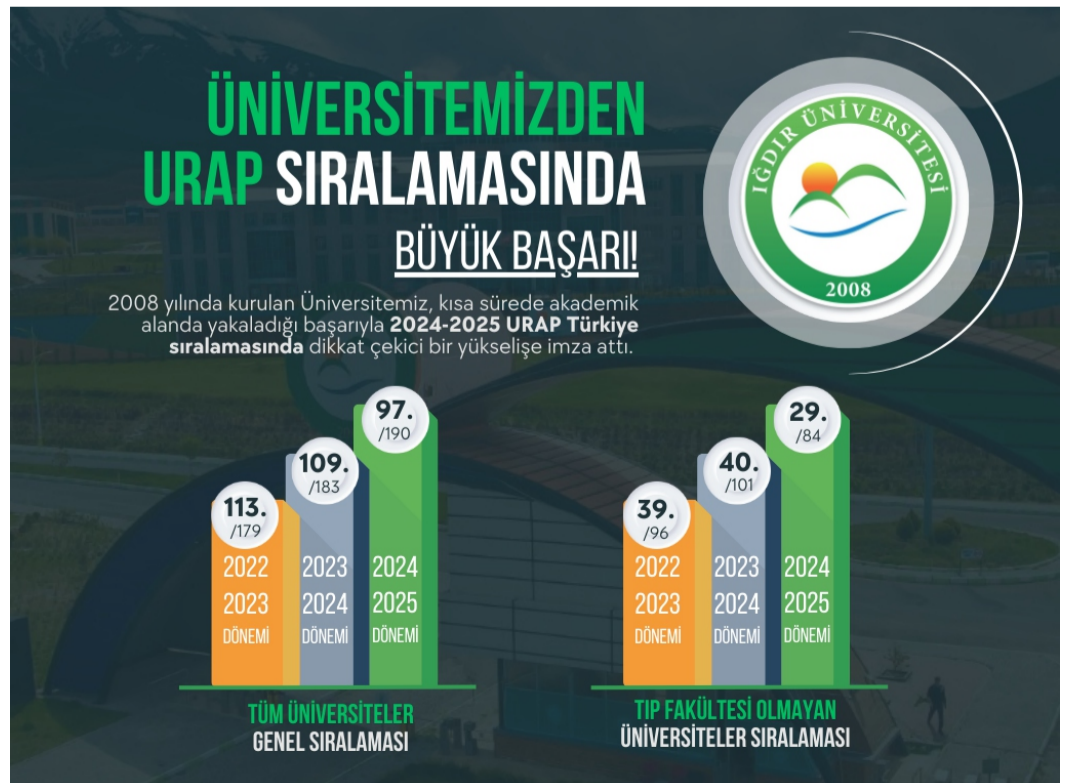
Rektör Alma, "İğdir Üniversitesi olarak ülkemizin bilim ve teknoloji alanında gelişmesine katkı sunma yolunda emin adımlarla ilerliyoruz. Akade-

mik kadromuzun ve öğrencilerimizin azmi, bizi bu başarıya taşıdı. Bu yükselişi sürdürerek ülkemize ve bölgemize değer katmaya devam edeceğiz." ifadelerine yer verdi.

İğdir Üniversitesinin elde ettiği başarı, sadece üniversite yönetimi ve akademik kadro için değil, aynı zamanda İğdir için de gurur kaynağı

oldu.

Üniversitenin, gelecekte daha yüksek sıralara tırmanarak Türkiye'nin öncü üniversiteleri arasında yer alma hedefi, öğrenciler ve bölge halkı tarafından heyecanla karşılanıyor.



## DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMET TÜLEK'İN PROJESİ TÜBİTAK TARAFINDAN DESTEKLENMEYE LAYIK BULUNDU

Üniversitemiz akademik personelleri, geliştirdikleri bilimsel projeler ile Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından desteklenmeye devam ediyorlar.

Üniversitemiz akademik personellerinden Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Tülek'in araştırmacı olarak yer alacağı "Yönlendirilmiş mutagenез yöntemi kullanarak Bacillus megaterium orijinli tirozinaz enziminin endüstriyel amaçlar için performansının artırılması" başlıklı proje, TÜBİTAK tarafından desteklenmeye değer bulundu.

Projenin yürütücülüğünü ise Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesinden Doç. Dr. İbrahim Arman üstlenecek.

Projenin içeriği hakkında bilgi veren Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Tülek, projenin daha önce üretilen tirozinaz enziminin endüstrisinin ihtiyaçlarına uygun olarak yeniden dizayn edilmesi noktasında önem taşıdığını ifade etti.



## YÖKAK 2024 YILI KURUMSAL AKREDİTASYON PROGRAMI BİLGİLENDİRME TOPLANTISI YAPILDI

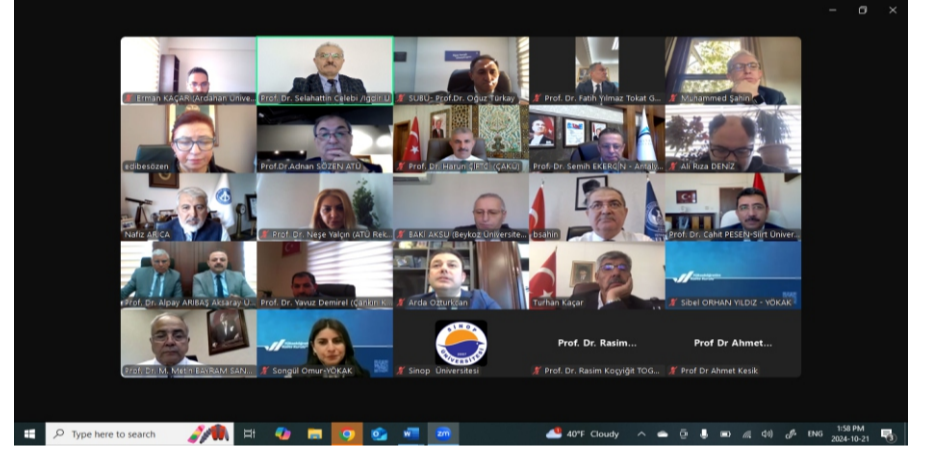
YÖKAK 2024 Yılı Kurumsal Akreditasyon Programı Bilgilendirme Toplantısı Yapıldı

Toplantıya Üniversitemizi temsilen Rektör Vekili Prof. Dr. Sefa Altıkat ve Kalite Kurulundan sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Selahattin Çelebi katıldı.

Yükseköğretim Kalite Kurulu (YÖKAK) tarafından yükseköğretim kurumlarına yönelik "2024 yılı Kurumsal Akreditasyon Programı (KAP)" kapsamında Bilgilendirme Toplantısı düzenlendi.

Toplantı kapsamında akreditasyon süreci, hedefler ve beklenen sonuçlar hakkında detaylı bilgiler paylaşıldı.

Yükseköğretim kalitesinin artırılması amacıyla gerçekleştirilen toplantıda, kurumların akreditasyon almasının, eğitim programlarının kalitesini yükseltme, iş dünyası ile ilişkilerin güçlenmesi ve öğrenci başarı oranlarının artması gibi birçok olumlu etkisi olacağı ifade edildi.



## REKTÖR ALMA, ÖZBEKİSTAN'DA TÜRKİYE'NİN OLİMPİYAT KARNESİNİ ANLATTI!



Rektor Alma, Özbekistan'da Türkiye'nin Olimpiyat Karnesini Anlattı!

Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Özbekistan'da düzenlenen "Modern Olimpik Hareket: Sorunlar ve Perspektifler" konulu uluslararası bilimsel konferansta konuştu.

Özbekistan'ın başkenti Taş-

kent'te 16-17 Ekim 2024 tarihlerinde geniş katılımlı "Modern Olimpik Hareket: Sorunlar ve Perspektifler" konferansı düzenlendi.

Özbekistan Spor Bakanı Adkham Ikramov, Özbekistan Devlet Beden Eğitimi ve Spor Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Rashid Matkarimov ve Türkmenistan, Kazakistan, Pakistan gibi ülkelerden temsilcilerin bir araya gel-

diği konferansta; olimpik hareketin mevcut zorlukları ve gelecekteki yönelimleri, alanında uzman akademisyenler tarafından ele alındı.

Konferansın konuşmacıları arasında Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma da yer aldı. Konuşmasında Türkiye'deki Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu, Spor Bilimleri Fakültesi sayıları, bu kurumlarda eğitim veren akademisyen ve eğitim alan öğrenci sayıları, mezunların kariyer süreçleri üzerine güncel veriler paylaşan Rektör Alma, ülkemizin olimpik sporlarla ilgili genel durumuna ilişkin de değerlendirmelerde bulundu.

Türkiye'de günümüzde 65 farklı spor federasyonu bulunduğunu anımsatan Rektör Alma, "2024 Paris Olimpiyatları'na Türkiye, 18 farklı branşta 102 sporcu ile katılım göstermiştir. Bu sporcuların 54'ünü kadın, 48'ini ise erkek sporcular oluşturmaktadır. Türkiye, Paris 2024 Olimpiyatları'nda şu ana kadar 5 madalya kazanmıştır: 2 gümüş ve 3

bronz madalya. Gümüş madalyalar atıcılık ve boks branşlarında, bronz madalyalar ise boks, güreş ve okçuluk dallarında elde edilmiştir. Bu başarılar, Türkiye'nin olimpiyatlar nezdinde gösterdiği spor çeşitliliği ve rekabetçi potansiyelini ortaya koymaktadır." ifadelerini kullandı.



## ÜNİVERSİTEMİZ, TÜBİTAK DESTEKLİ PROJELERE DESTEK VERMEYE DEVAM EDİYOR



Proje, Türkiye'nin farklı illerinden gelen 24 öğretmenin katılımıyla düzenlendi. Katılımcılara bilimsel gezi ve saha çalışmaları, eğitsel oyunlar, doğa ve yaban hayatı gözlemleri ile yaratıcı drama gibi çeşitli etkinlikler sunuldu.

22-28 Eylül 2024 tarihleri arasında gerçekleştirilen doğa eğitim projesi, alanında Türkiye'de ilk defa uygulandı.

**İğdir İl Millî Eğitim Müdürlüğü Ölçme ve Değerlendirme Merkez Müdürü Nagehan Çakmak'ın yürütücülüğünü üstlendiği "Ekolojik Edebiyat Okulu" doğa eğitim projesi, İğdir, Ağrı Dağı, Tuzluca ve Doğubeyazıt'ta gerçekleştirilen etkinliklerle hayata geçirildi.**

4004 - Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları Destekleme Programı kapsamında geliştirilen projeye, Üniversitemizden Dr. Adem Yulu uzman olarak katılırken birçok öğretim üyesi de eğitmen olarak destek verdi.

Projeye katılan öğretmenler, doğa ve ekosistem hakkında derinlemesine bilgi edinirken öğrencilerine aktaracakları yeni metodolojiler geliştirme fırsatı buldu.

Projenin başarıyla tamamlanmasının ardından, önümüzdeki çağrı döneminde yeniden TÜBİTAK'a sunulması planlanıyor.

Eğitim alanında bu tür projelerin desteklenmesi, hem öğretmenlerin hem de öğrencilerin doğayla olan bağını güçlendirmeyi hedefliyor.



## ÜNİVERSİTEMİZ TARAFINDAN İĞDIR'IN ARALIK İLÇESİNDE YETİŞTİRİLEN KAPARI VE YER FISTIĞININ HASADINA BAŞLANDI



**Üniversitemiz Tarafından İğdir'in Aralık İlçesinde Yetiştirilen Kapari ve Yer Fıstığının Hasadına Başlandı**

Üniversitemizde "Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanındaki çalışmalarını kapsamında ekimini yapılan

**kapari ve yer fıstığının hasat dönemi başladı.**

Üniversitemiz 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 edilmesinden bu yana birçok ürünün yetiştiriciliği yapmaya başladı.

Bu kapsamda İğdir'in Aralık ilçesinde ekimi yapılan kapari ve yer fıstığını hasadı da başladı.

Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma'nın girişimleriyle başlatılan proje kapsamında bölge tarımına büyük katkı sağlanması ve çiftçilere yeni ekonomik fırsatlar sunulması hedefleniyor.

Özellikle kapari bitkisi, yüksek antioksidan içeriği ve çeşitli endüstriyel kulla-

nımlarıyla dikkat çekiyor. Yerfıstığı ise hem yerel pazarda hem de dış pazarlarda talep gören önemli bir ürün olarak öne çıkıyor.

Hasat edilen bu ürünlerin, işleme tesislerinde katma değeri yüksek gıda, kozmetik ve farmasötik ürünlere dönüştürülmesi planlanıyor.

Konuya ilişkin bir açıklama yapan Rek-

törümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, "İğdir Üniversitesi olarak hem akademik hem de tarımsal araştırmamızla bölge halkına destek olmayı sürdüreceğiz. Bu projeler, bölgenin kalkınmasında önemli bir rol oynayacak" dedi.



## TUZ MAĞARASINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN “YERİN DERİNLİKLERİNDE SANAT” SERGİ/WORKSHOP ETKİNLİĞİNE YOĞUN İLĞİ

**T**uz Mağarasında Gerçekleştirilen “Yerin Derinliklerinde Sanat” Sergi/Workshop Etkinliğine Yoğun İlgi

Üniversitemiz ev sahipliğinde düzenlenen “Ağrı Dağı Solunum Zirvesi-2” toplantısında gerçekleştirilen “Yerin Derinliklerinde Sanat” konulu sergi ve workshop etkinliği, davetlilerin yoğun ilgisini çekti.

İğdir Üniversitesi ile Ağrı İbra-

him Çeçen Üniversitesi paydaşlığında Türk Toraks Derneği tarafından Tuzluca tuz mağaralarında “Ağrı Dağı Solunum Zirvesi-2” toplantısı yapıldı.

Toplantının sonrasında Üniversitemiz Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu ve Güzel Sanatlar Fakültesi tarafından “Yerin Derinliklerinde Sanat” isimli sergi ve workshop etkinliği düzenlendi.

Etkinliğin küratörlüğü Öğr. Gör. Akif Bayrak yaparken düzenleme

ekibinde ise Doç. Dr. Abdül Tekin, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Sıddık Turan, Öğr. Gör. Dr. Elçin Telli yer aldı.

Etkinlikte seramik, keçe, ebru, çini, deri işleme ve geri dönüşüm yöntemiyle yapılan cam ürünler gibi pek çok sanat eseri ziyaretçilerin beğenisine sunuldu.

Katılımcılara yönelik atölye çalışmalarının da gerçekleştirildiği etkinlikte sanatseverler, uzman eğitimciler eşliğinde kendi eserlerini

yaratma şansı elde ettiler.

Etkinliğin ardından açıklamada bulunan ve sanatın doğayla buluşmasının önemine vurgu yapan Öğr. Gör. Dr. Elçin Telli, “Bu tür sanatsal faaliyetler, hem katılımcılar arasında güçlü bir bağ kuruyor hem de sanatın doğayla etkileşimini artırıyor. Tuz Mağarası gibi doğal bir mekânda yapılan bu etkinlikler, katılımcılara unutulmaz deneyimler sunuyor.” dedi.



## MESLEK YÜKSEKOKULUMUZDA AFETE HAZIR ÜNİVERSİTE KAPSAMINDA DEPREM TATBİKATI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



**M**eslek Yüksekokulumuzda Afete Hazır Üniversite Kapsamında Deprem Tatbikatı Gerçekleştirildi

Üniversitemiz Meslek Yüksek Okulu Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü ile Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı öğrencileri tarafından afetlere karşı dirençli toplum oluşturma vizyonu çerçevesinde deprem tatbikatı gerçekleştirildi.

Tatbikatta Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı öğrencilerimiz tarafından ilk 20 dakika afetler hakkında sınıflarda eğitim verildi.

Ardından 1 dakika sirenin çalması ile birlikte çök - kapan - tutun pozisyonuna geçen öğrenciler, deprem anını temsil eden sirenin bitişini bekledi.

Daha sonra öğrenciler bina koridorlarında bulunan acil çıkış yön tabelalarını takip ederek ve koridorlarda bulunan koordinatör Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı öğrencilerimiz tarafından belirlenen acil durum toplanma alanlarına yönlendirilerek binadan tahliye edildi.

Toplanma alanında Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü Başkanlığı tarafından öğrencilerimize yönelik afet acil durum hallerinde ne yapmaları gerektiği konusunda bilinçlenmeleri ve güvende olmalarını sağlamak amacıyla bilgilendirmeler yapıldı.

Verilen bilgilerde kişinin deprem anında neleri yapıp neleri yapmaması gerektiğini öğrenmesi ve doğru davranış alışkanlığını kazanması açısından deprem tatbikatının önemi vurgulandı.

“Depremin ne zaman olacağını bilememektedir. Bu yüzden zararları azaltmak için daima depreme hazırlıklı olmalıyız.” açıklaması yapılarak tatbikatların önemine dikkat çekildi.





## ÜNİVERSİTEMİZE YENİ BAŞLAYAN ÖĞRENCİLERİMİZE ORYANTASYON PROGRAMI



Üniversitemize Yeni Başlayan Öğrencilerimize Oryantasyon Programı

2024-2025 Eğitim - Öğretim Yılı'nda Üniversitemize yeni başlayan öğrencilerimiz için Öğrenci Dekanlığı tarafından oryantasyon programı düzenlendi.

Program kapsamında öğrencilerimize Üniversitemizin işleyişi, vizyonu ve akademik faaliyetleri hakkında bilgiler verildi.

Ayrıca öğrencilerimizin dersler dışında faydalanabileceği alanlar, başvuru noktaları, kulüpler, spor ve sosyal tesisler, laboratuvarlar, kütüphaneler, idari birimlerin işleyiş şekli ve öğrencilerimizin bu birimlerden nasıl destek alabilecekleri konusunda sunumlar yapıldı.

Programın açılışında bir konuşma yapan Öğr. Gör. Hakan Güngör, "Yeni öğrencileri-

mizin bu süreçte karşılaşılabilecekleri zorlukları en aza indirmek ve üniversite hayatına sorunsuz bir başlangıç yapmalarını sağlamak için buradayız." dedi.

Güngör, öğrencilere kampüs, akademik süreçler ve sosyal olanaklar hakkında kapsamlı bilgiler vererek onlara destek olmayı amaçladıklarını belirtti.



## ÜNİVERSİTEMİZ, YENİ ÖĞRENCİLERİNİ HAVALİMANI VE OTOBÜS TERMİNALERİNDE KARŞILADI

Üniversitemiz, 2024-2025 Akademik Yılı'nda öğrencilerini Şehit Bülent Aydın Havalimanı ile il ve ilçe otobüs terminallerinde karşıladı.

Üniversitemiz, 2024-2025 Akademik Yılı'na başlamaya hazırlanan öğrencilerini Şehit Bülent Aydın Havalimanı ile il ve ilçe otobüs terminallerinde düzenlenen organizasyon ile samimi bir hava içerisinde karşıladı.

Akademik ve idari personelimizden oluşan görevliler tarafından havalimanı ve otobüs terminallerinde karşılanan öğrenciler, üniversitenin düzenlediği bu özel karşılamayla hem il ve ilçeyi tanıma olanağını hem de yurt ve kampüslerine ulaşım süreçlerinde rahat bir deneyim yaşama ortamı buldular.

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet

Hakkı Alma, öğrencileri karşılama organizasyonu ile ilgili yaptığı açıklamada, "Üniversitemize yeni gelen öğrencilerimizi en iyi şekilde ağırlamak bizim için büyük bir önem taşırken akademik eğitim yolculuklarına adım atacak olan gençlerimizin, Iğdır'da kendilerini evlerinde hissetmeleri de oldukça kıymetlidir. Bu yıl itibarıyla da öğrencilerimize destek olabilmek ve onların adaptasyon süreçlerini kolaylaştırmak amacıyla havalimanı ve otobüs terminallerinde öğrencilerimizin yanlarında olduk. Bununla birlikte öğrenci odaklı bir Üniversite olarak öğrencilerimizin başarılı bir akademik öğrenim hayatı geçirmeleri için her daim yanlarında olmaya devam edeceğiz." ifadelerini dile getirdi.



## REKTÖR ALMA, FİLİSTİN DİRENİŞİNE DESTEK YÜRÜYÜŞÜNE KATILDI

**R**ektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, İsrail'in Gazze'ye yönelik saldırılarının birinci yılında Filistin direnişine destek vermek amacıyla düzenlenen yürüyüşe katıldı.

Iğdır'da Filistin'e Destek Platformu'nun çağrısıyla, İsrail'in Filistin'e saldırısının yıldönümü dolayısıyla Filistin'e destek yürüyüşü düzenlendi.

İsrail aleyhine slogan atan ve Filistin'e destek veren dövizler taşıyan yüzlerce vatandaş, Iğdır Vali Konağı önünden Millet Bahçesi'ne kadar yürüdü.

Burada İsrail'in saldırılarında ölenler için Kur'an-ı Kerim okunurken Filistine Destek Platformu adına Memur-Sen Iğdır İl Temsilcisi ve Eğitim-Bir-Sen Iğdır Şube Başkanı Erkan Çiğdem de bir konuşma yaptı.

Katılımcılar ardından Filistin'de yaşanan soykırıma dikkat çeken fotoğraf sergisini gezdiler.

Yürüyüşe Iğdır Valisi Ercan Turan, Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, il protokol üyeleri, sivil toplum kuruluşları temsilcileri ve çok sayıda vatandaş katıldı.



## ÖĞRENCİLERİMİZ SAĞLIKLI YAŞAM İÇİN YÜRÜDÜLER

**Ü**niversitemizin sağlıklı yaşam bilincini artırmaya yönelik etkinlikleri hız kesmeden sürüyor.

Iğdır Üniversitesi ve Iğdır Gençlik ve Spor İl Müdürlüğü'nün desteğiyle, Iğdır Yeşilay Şubesi ve Geleceğe Umut Çocuk ve Gençlik Derneği öncülüğünde "Sağlıklı Yaşam İçin Doğa Yürüyüşü" etkinliği düzenlendi.

Üniversitemiz öğrencileri katıldığı etkinlik, öğrencilerin fiziksel aktivite yapmalarına ve doğal güzelliklerin tadını çıkarmalarına olanak sağladı.

Etkinlik, sabah saatlerinde Tuzluca'daki Gökkuşuğu Tepeleri'ndeki yürüyüşle başladı. Yaklaşık 150 öğrencinin katılımıyla gerçekleştirilen yürüyüş, Üniversitemiz öğretim üyelerinden Dr. Adem Yulu ve Iğdır Yeşilay Şube Başkanı Adem Çakmak da eşlik etti. Katılımcılar, Aras Vadisi'nin eşsiz manzarası eşliğinde yürüyüş yaparken Tuzluca Tuz Mağarası'nı da keşfetme fırsatı buldular.

Yürüyüşün sonunda öğrenciler, birlikte hazırlanan sağlıklı atıştırmalıklarla enerji depolayarak, etkinliği tamamladılar.



İĞDIR ÜNİVERSİTESİ PAYDAŞLIĞINDA  
TUZLUCA TUZ MAĞARALARI'NDA SOLUNUM ZİRVESİ DÜZENLENDİ

# İğdir Üniversitesi ile Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi paydaşlığında Türk Toraks Derneği tarafından Tuzluca Tuz Mağaralarında "Ağrı Dağı Solunum Zirvesi-2" toplantısı düzenlendi.



**İğdir Üniversitesi Paydaşlığında Tuzluca Tuz Mağaraları'nda Solunum Zirvesi Düzenlendi**

**İğdir Üniversitesi ile Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi paydaşlığında Türk Toraks Derneği tarafından Tuzluca Tuz Mağaraları'nda "Ağrı Dağı Solunum Zirvesi-2" toplantısı düzenlendi.**

İğdir Üniversitesi öncülüğünde faaliyetlere geçen Tuzluca Tuz Mağaraları'nda tıp bilim camiasını bir araya getiren önemli bir organizasyona imza atıldı.

Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma ile Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Abdülhalik Karabulut koordinatörlüğünde Türk Toraks Derneği tarafından "Ağrı Dağı Solunum Zirvesi-2" toplantısı düzenlendi.

İğdir Vali Yardımcısı Abdurrahman Çelebi, Tuzluca Kaymakamı Abdüllatif Yılmaz ve bilim camiasından geniş katılımın olduğu toplantıda İğdir Üniversitesinden ise Rektör Vekili Prof. Dr. Selahattin Çelebi, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Recep Gülşen, Rektör Başdanışmanı Prof. Dr. İbra-

him Demirtaş, Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ramazan Erenler ve Tuz Terapi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Tekin Sancar yer aldı.

Toplantıda konuşma yapan Rektör Vekili Prof. Dr. Çelebi, son dönemde hızla gelişen Üniversitemizin özellikle bölgesel kalkınma noktasında attığı adımlara vurgu yaptı.

Tuzluca Tuz Mağaraları'nın Rektör Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma öncülüğünde tuz terapi merkezine dönüştürülmesi sürecine değinen Çelebi, ayrıca 2017 yılında İğdir Üniversitesi öncülüğünde pek çok ülkeden bilim insanının katılımıyla hayata geçen Tuz Terapi Çalıştayı'na da değindi.

Çelebi, konuşmasında İğdir Üniversitesinin speloterapi ve haloterapi üzerinde önemli çalışmalar yürüttüğünü de kaydetti.

Rektör Baş Danışmanı Prof. Dr. İbrahim Demirtaş ise konuşmasında İğdir Üniversitesi öncülüğünde Tuzluca Tuz Mağaraları'nın Tuz Terapi Merkezi'ne dönüştürülmesi projesinin tarihsel serüvenini detaylarıyla

anlattı.

Prof. Dr. Demirtaş ayrıca "Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" bağlamında Tuz Mağaraları'nın etkisi üzerine laboratuvar ortamında yaptıkları çalışmalardan söz etti.

Sunumunda tuz mağaralarının depolama tesisi olarak kullanılabilirliğini belirten Prof. Dr. Demirtaş, kayısı üzerinde yaptıkları çalışmada laboratuvar ortamında saklanan kayısının 2 hafta sonra bozulmaya başladığını ancak mağara ortamına konulan kayısının raf ömrünün 4 haftaya kadar çıktığını dile getirdi.

Tuz Terapi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Tekin Sancar da toplantıda tuz mağaralarının KOAH hastaları üzerindeki etkilerini ele alan bir sunum yaptı.

Sancar, Tuzluca Tuz Mağaraları'nda KOAH hastası 33 kişilik denek grubu üzerinde yaptıkları çalışmanın sonuçlarını da tıp bilim camiası ile paylaştı.

Türkiye'de ve dünyada ilk kez bu kadar geniş bir denek grubu üzerinde yapılan çalışma, Tuz Mağaraları'nın KOAH hastaları üzerinde olumlu sonuçları olduğunu gözler önüne serdi.

Toplantıda tuz mağaralarının KOAH hastaları için tamamlayıcı bir tedavi yöntemi olarak önerilebileceği ifade edilirken Dr. Öğr. Üyesi Sancar, bu çalışmaların genişletilerek devam edeceğini müjdesini verdi.

Başkanlığını Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Metin Akgün'ün yaptığı zirvede; ayrıca Toraks Derneği Başkanı

ve Gazi Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Nurdan Köktürk "Yüksek İrtifa ve KOAH", Acıbadem Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Çağlar Çuhadaroğlu "Yüksek İrtifa ve Uyku", Celal Bayar Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Arzu Yorgancıoğlu "Astım Tanı ve Tedavisinde Güncel Gelişmeler" ve Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi Dr. Öğretim Üyesi Funda Ekimci Deniz "Yüksek İrtifanın İnsan Sağlığı Üzerine Etkisi" üzerine sunumlar yaptı



## İĞDIR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ'NİN BİLİMSEL ETKİSİ ARTMAYA DEVAM EDİYOR!



Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi (FBED), akademik yayıncılıkta başarılarını sürdürmeye devam ediyor. Sobiad Atf Dizini tarafından 2023 yılı verilerine göre yapılan değerlendirmelerde dergi, bir-

çok temel alanda etkili bir konuma yerleşerek kalitesini bir kez daha kanıtladı.

2022 yılında elde edilen etki faktörü (impact factor) 0.258 ve Q2 kategorisinde 254 dergi arasındaki 78'inci sıradan, 2023 yılı itibarıyla çeşitli temel alanlarda daha da güçlü bir sıralamaya ulaştı. FBED, farklı disiplinlerde gösterdiği performansla dikkatleri üzerine çekti.

Mimarlık, Planlama ve Tasarım Temel Alanı'nda dergi, 33 dergi arasında 13'üncü sıraya yükselerek Q2 kategorisinde yer almayı başardı. Bu sıralama, derginin bu alanda büyük bir etkiye sahip olduğunu gösterdi.

Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı'nda ise, 135 dergi arasında 41'inci sıraya ulaşarak yine Q2 kategorisinde önemli bir konumda yer

aldı. Bu başarı da yine derginin söz konusu alanda istikrarlı yükselişini ve etki gücünü ortaya koydu.

Mühendislik Temel Alanı'nda, 114 dergi arasından 28'inci sıraya yükselen FBED, Q2 dilimindeki yerini koruyarak mühendislik bilimleri alanında da fark yaratmayı başardı.

Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Temel Alanı'nda ise dergi, 73 dergi arasında 36'ıncı sıraya yerleşerek Q3 kategorisinde değerli bir konuma ulaştı.

Türkan: FBED, Birçok Saygın Veri Tabanında Dizinlenmekte  
FBED'nin baş editörü Doç. Dr. Fikret Türkan, "Dergimizin 2023 yılı verileri, akademik yayıncılıkta kalite ve etki anlamında sürekli bir gelişim içinde olduğumuzu göstermektedir. 2011 yılında yayın hayatına başlayan dergimiz, açık erişim politikası ve uluslararası hakemli yapısıyla her geçen yıl daha geniş bir okuyucu ve araştırmacı kitlesine ulaşmaktadır. FBED, akademik kaliteyi önceleyerek birçok saygın veri tabanında di-

zinlenmekte ve bu yıl da başarılarını artırarak sürdürmektedir" dedi.

FBED; Ulakbim TR Dizin, EBSCOhost, ROAD, Open Access Library, COSMOS IF, CrossRef, Eurasian Scientific Journal Index, International Scientific Indexing, International Institute of Organized Researches, Scientific Indexing Services (SIS), Türkiye Atıf Dizini, CAB Abstract, Google Scholar, Citefactor, Online Journal Platform and Indexing Association (OJOP), ve Sosyal Bilimler Atıf Dizini (SOBIAD) dizinlenmeye devam ediyor ve uluslararası alanda her geçen gün daha etkili bir konuma ulaşıyor.

2023 yılı itibarıyla FBED, farklı disiplinlerdeki sıralamalarını iyileştirerek akademik camiada etkinliğini artırırken özellikle Mimarlık, Fen Bilimleri ve Matematik ile Mühendislik gibi alanlarda Q2 kategorisinde kalıcı bir yer ediniyor.

Bu başarı, derginin ulusal ve uluslararası düzeyde kabul gören, önemli bir bilimsel yayın olduğuna işaret ediyor.

## İHTİSASLAŞAN ÜNİVERSİTEMİZİN ALTYAPISI GELİŞİYOR: PELET MAKİNESİ İLE TARIMSAL VE ENDÜSTRİYEL ATIKLAR EKONOMİYE KAZANDIRILACAK!



**İhtisaslaşan Üniversitemizin Altyapısı Gelişiyor: Pelet Makinesi ile Tarımsal ve Endüstriyel Atıklar Ekonomiye Kazandırılacak!**

Üniversitemize tarımsal ve endüstriyel atıkların değerlendirilerek katma de-

ğeri yüksek ürünlere dönüştürülmesi olanak sunacak pelet makinesi alındı.

Üniversitemiz, "Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanında ihtisas üniversitesi ilan edilmesinin ardından, bölgesel kalkınma odaklı çalışmalarına hız kesmeden devam ediyor.

Bir taraftan geliştirilen projelerle bölge üreticilerine tarımsal kalkınma sürecinde yol gösterilirken diğer taraftan da Üniversitemizin teknik altyapısı her geçen gün geliştiriliyor.

Son olarak Üniversite bünyesine tarımsal ve endüstriyel atıkların değerlendirilerek katma değeri yüksek ürünlere dönüştürülmesi sürecinde kullanılacak pelet makinesi kazandırıldı.

Bu yatırımla birlikte Iğdır Üniversitesi, yerel kaynakların değerlendirilmesinde öncü bir rol üstlenerek bölgenin tarımsal potansiyelini daha verimli hale getirmeyi amaçlıyor.

Tarımsal ve endüstriyel atıkların kurutulup öğütüldükten sonra yüksek basınç altında sıkıştırılarak elde edilen küçük silindirik formdaki yakıt ya da yem gibi çok amaçlı ürünlere pelet adı veriliyor.

Bu üretim yönteminde genel olarak odun talaşı, saman, mısır koçanı gibi biyokütle malzemeleri kullanılıyor. Peletlerin hayvan yemi, yakıt ve gübre gibi farklı alanlarda geniş bir kullanım yelpazesine sahip olduğu da biliniyor.

Iğdır Üniversitemizin bölge için önem arz eden bu yatırımı, özellikle tarımsal atıkların geri dönüşümünü teşvik ederek çevreye duyarlı ve sürdürülebilir üretim yöntemlerinin geliştirilmesine katkı sağlayacak.

Söz konusu makine, bölgede tarımsal kalkınmayı hızlandıracağı gibi bölgedeki üreticilere yeni fırsatlar da sunacak.



# İĞDIR ÜNİVERSİTESİ, AĞAÇLANDIRMA ÇALIŞMALARINI ARALIKSIZ SÜRDÜRÜYOR: İĞDIR SERT KURU MEYVE CENNETİ OLACAK!

Üniversitemizin ağaçlandırma etkinliğinde konuşan Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, "İğdir'ı sert kuru meyve bakımından bir üs yapmak istiyoruz." diye konuştu.

Üniversitemizin Ağrı Dağı eteklerinde yer alan bin 100 rakımlı Şehit Bülent Yurtseven Kampüsünde ağaçlandırma etkinliği düzenlendi.

Etkinlik kapsamında Akasya, sedir ve çam gibi 500'e yakın fidan Rektör Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, üniversite personel ve öğrenciler tarafından toprakla buluşturuldu.

Burada gazetecilere açıklamalarda bulunan Rektör Alma, Orman Genel Müdürlüğü tarafından 2 bine yakın ağacın gönderildiğini ifade ederek, "Sarı çam, ehriyen çamı ve sedir ağaçlar bu toprakta çok iyi tutuyor. Rakım aşağı yukarı bin 100 metre. Bugün arkadaşlarla 500'e yakın ağaç dikim merasimimiz var. İğdir'da maalesef ciddi bir ağaçsızlık söz konusu. Türkiye'de bu oran yüzde 20 olmasına rağmen İğdir'da orman oranı yüzde 1'in altında. 'Yeşil İğdir' diyoruz ama maale-

sef ismi ile müsemma değil. Bunu telafi etmek için çok gayret etmek lazım." dedi.

İğdir'ı Ayağa Kaldıracak Katma Değerli Ürünler Ekiliyor

2017 yılında göreve geldiğinde kampüste ağaç olmadığını belirten Rektör Alma, "Şu anda hamdolsun 1 milyonun üzerinde ağacımız söz konusu. Pek çok meyve ağacımız var. Bal ormanımız var. Buna mukabil bal üretimine başladık. Özellikle 200 dönüm kadar badem ekimi oldu. Üniversitemizin Melekli tarafında 100 dönüm kadar çiftliği var. Orada 100 civarında Antep fıstığı dikmiştik 6 yıl önce. Bu sene salkım salkım meyve verdi. İğdir'ı ayağa kaldıracak katma değeri yüksek ürünlerden bir tanesi bu. Üniversitemizin ihtisas misyonu olduğu için bu tür ürünlere özellikle ağırlık veriyoruz." diye konuştu.

**İğdir'ı Sert Kuru Meyve Bakımında Üs Yapmak İstiyoruz"**

Konuşmasında İğdir'daki toprak erozyonuna da değinen Rektör Alma, "Aralık'ta erozyona uğramış 300 bin dönüm kadar boş

arazi var. Maalesef Ebu cehil otu ekilmiş onu da hayvanlar tüketti. Biz orada 350 dönüm kadar yer tahsis yaptık. Aşağı yukarı kapari, 25'e yakın üzüm türü, karpuz, yer fıstığı, Antep fıstığı, patatesine kadar birçok ürün ekip iyi verim elde ettik. Gübre kullanmadan bile ciddi sonuçlar elde ettik. Şu anda arkadaşlarımız çalışmalarına devam ediyor. Aralık'ta 500 civarında Antep fıstığı, 1000 civarında badem ekerek İğdir'ı sert kuru meyve bakımından bir üs yapmak istiyoruz." ifadelerini kullandı.

Üniversite olarak bölgede rol model olmayı arzuladıklarını dile getiren Rektör Alma, "Çiftçilerimizle, Orman Genel Müdürlüğü ile çok sıkı irtibatımız var. Ağaç dikimi konusunda tüm bileşenlerimizle çok hassas hareket ediyoruz. İğdir'ımızın bir ormana ihtiyacı var. 'Kıyametin kopacağını bilseniz bile ağaç dikiyorsunuz istinaden ağaçlandırma çalışmalarımıza durmadan devam edeceğiz.'" diyerek sözlerini noktaladı.



## BÜYÜK GURUR: TEKNOFEST ŞAMPİYONLAR LİĞİ'NDE İLK 50 TAKIM ARASINDAYIZ!

**B**üyük Gurur: TEKNOFEST Şampiyonlar Ligi'nde İlk 50 Takım Arasındayız!

Akademisyenlerimizden Öğr. Gör. Ferhat Perçin ile öğrencisi

Harun Gören, hazırladıkları "INTELBUS" projesi ile TEKNOFEST 2024 Akıllı Ulaşım Yarışması'nın "Şampiyonlar Ligi" etabında ilk 50 takım arasına girerek büyük bir başarıya imza attılar.

Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı ile Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın ana yürütücülüğünde düzenlenen TEKNOFEST Teknoloji Yarışmalarında dereceye giren takımlar, Adana'da gerçekleşen "Şampiyonlar Ligi"nde yarıştı.

TEKNOFEST 2024 Akıllı Ulaşım Yarışması kategorisinde akademisyenlerimizden Öğr. Gör. Ferhat Perçin ile öğrencisi Harun Gören'in hazırladıkları "INTELBUS"

projesi de yer aldı.

Daha önce yarışmanın Antalya etabında, 'Ticarileştirme Potansiyeli Ödülü'ne layık görülen ve üçüncülük derecesi elde eden "Teknobus" takımı, "Şampiyonlar Ligi" etabında ödülünü alarak İğdir'a ve Üniversitemize büyük bir gurur yaşattı.

**"Teknobus" takımı, ayrıca "Şampiyonlar Ligi" etabında ilk 50 takım arasına adını yazdırmayı başardı.**

Rektör Alma'dan Tebrik Mesajı TEKNOFEST 2024 Akıllı Ulaşım Yarışması'nın "Şampiyonlar Ligi" etabında, "INTELBUS" projesi elde edilen başarıyı büyük bir mutlulukla öğrendiğini ifade eden Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, yayımladığı tebrik mesajında şu ifadeleri kullandı:

"Bu önemli başarı hem Üniversitemizin akademik gücünü hem de öğrencilerimizin potansiyelini gözler önüne sermektedir. Ferhat Perçin hocamızı ve öğrencimiz Harun Gören'i bu başarıdan dolayı içtenlikle tebrik

ediyor, gelecekteki çalışmalarınızda da aynı azim ve kararlılıkla ilerlemelerinizi diliyorum. Yenilikçi fikirlerin ve emeklerin daha nice başarılarla taçlanmasını umuyorum."

İğdir Üniversitesi "Teknobus" takımı, TEKNOFEST 2024 Akıllı Ulaşım Yarışması'nın Antalya etabında Ticarileştirme Potansiyeli Ödülü'ne layık görülmüştü.

Ödülü, TEKNOFEST Yönetim Kurulu Başkanı Selçuk Bayraktar, Savunma Sanayii Başkanı Prof. Dr. Haluk Görün ve Antalya Valisi Hulusi Şahin'in elinden alan finalistlerimiz, ardından T3 Vakfı Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı ve T3 Girişim Merkezi Koordinatörü İrem Bayraktar Aksakal ile hatıra fotoğrafı çekilmişti.



## ÖĞRENCİLERİMİZ ÇİN'DE EĞİTİM SEMİNERİNE KATILDILAR

Üniversitemiz öğrencilerinden Fatma Zehra Oğuz ve Elif Saymaz'ın da aralarında bulunduğu İğdır'dan dört temsilci, Çin'in Suzhou şehrinde düzenlenen "Küresel Kalkınma Girişimi Kapsamında Endüstri Parklarının Kapsamlı Planlanması ve İnşası Semineri"ne katıldı.

Seminer, Suzhou Bilim ve Teknoloji Üniversitesi'nde (Suzhou University of Science and Technology) düzenlendi ve Çin hükümetinin 3. Dünya ülkelerine yönelik eğitim projelerinden biri olarak gerçekleştirildi. İki haftalık bu kapsamlı programda, endüstri parklarının sürdürülebilir şekilde planlanması ve inşası konularında bilgi ve deneyim aktarımı hedeflendi.

Katılımcılar, uluslararası platformda bilgi paylaşımında bulunarak önemli bir deneyim kazandı.

Seminerde, endüstri parklarının küresel kalkınma üzerindeki rolü, modern şehir planlama yaklaşımları, çevresel sürdürülebilirlik, yenilikçi altyapı sistemleri ve yönetim modelleri gibi konular ele alındı. Eğitim programı, gelişmekte olan ülkeler için uygulamaya dönük stratejiler sunarken, katılımcılara Çin'in bu alandaki tecrübelerini yakından inceleme fırsatı verdi.

Bu anlamlı etkinliğe katılan İğdır Üniversitesi temsilcileri, uluslararası düzeyde önemli bir platformda ülkemizi başarıyla temsil etmiş olmanın gururunu yaşadıklarını dile getirdiler.



## ÜNİVERSİTEMİZDE "ARTAN ETKİLERİ İLE BİLİŞİM ÇAĞINDA SİBER GÜVENLİK" KONUŞULDU

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü tarafından "Artan Etkileri ile Bilişim Çağında Siber Güvenlik" konulu panel düzenlendi.

Mediko Sosyal Tesisleri 8 Eylül Şehitleri Konferans Salonu'nda gerçekleşen panele Rektör Yardımcılarımız Prof. Dr. Selahattin Çelebi ile Prof. Dr. Recep Gülşen'in yanı sıra akademik personel ve öğrencilerimiz katıldı.

Moderatörlüğünü Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Ödemiş Özger'in üstlendiği panelin konuşmacıları arasında akademisyenlerimizden Prof. Dr. Çetin Kaya Koç ile Gebze Teknik Üniversitesi Teknopark Uzman Personeli Dr. Hatice Süruri yer aldı.

Günümüz bilişim dünyasında siber güvenliğin artan önemine dair önemli bilgilerin ele alındığı panel, soru-cevap bölümü ve konuşmacılara teşekkür belgesi takdiminin ardından ardından son buldu.



## ÜNİVERSİTEMİZ, ÖZBEKİSTAN'IN KÜLTÜR BAŞKENTİ SEMERKANT'TA AKADEMİK SEMPOZYUM VE ÇOK KATILIMLI AKADEMİK ÇALIŞTAY DÜZENLEDİ!

Üniversitemiz, Özbekistan'ın kültür ve ilim başkenti Semerkant'ta 29 Eylül-07 Ekim 2024 tarihleri arasında "Uluslararası Matüridi Sempozyumu" düzenledi.

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma'nın Türk Cumhuriyetleriyle yaptığı ikili anlaşmalar çerçevesinde ve İğdır Üniversitesi İlahiyat Fakültesinin koordinasyonunda Özbekistan'ın kültür başkenti Semerkant'ta organize ettiği sempozyum ve bir haftalık akademik çalışmaya Türkiye Cumhuriyeti'nin çeşitli üniversitelerinde faaliyet gösteren 208 akademisyen katılım sağlarken, Özbekistan, Kırgızistan ve diğer Türk Cumhuriyetlerinden 45 akademisyen olmak üzere toplam 260'a yakın akademisyen katıldı.

Söz konusu sempozyum ve akademik çalıştayın ilk 4 günü Semerkant'ta gerçekleştirilirken, Semerkant'ın kadim Registan meydanı, Bibi Hanım medresesi ve türbesi,

Şahı Zinde külliyesi, tarihi medrese ve külliye, Uluğbek medresesi, Tilla Kari medresesi, Şerdar medreseleri olmak üzere çeşitli tarihi mekanlarına, çağdaş eğitim kurumlarına ve camilere akademik gezi düzenlendi.

2 Ekim 2024 tarihinde gerçekleştirilen "Uluslararası Matüridi Sempozyumu" İğdır Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma'nın açılış konuşmasıyla başladı.

Sempozyuma Özbekistan Din İşleri Komitesi Başkanı Doç. Dr. Ergashhan Daminov, komite vekilleri ve temsilcileri, Düzce 23.Dönem milletvekili Prof. Dr. Celal Erbay, Özbekistan'daki Dini Kurum ve Enstitülerin Türkiye'deki resmi temsilcisi Dr. Alaskarhan Kasimov, Türkiye Cumhuriyeti Semerkant başkonsolosu Salih Caner, "İmam Maturidi Araştırma Enstitüsü" Müdürü Dr. Jamolidin Karimov, "İmam Buhari Araştırma Enstitüsü" vekili Dr. Otabek Muhammediyev, "İmam Tirmizi Araştırma Enstitüsü" müdür Dr. Muzaffarhan Joniyev, Özbekistan'daki çeşitli

üniversitelerden ve komşu ülkelerin üniversitelerinden akademisyenler katıldı.

Akademik çalıştayın geri kalan 3 günü Buhara'nın kadim Kokaldaş medresesi, Mir Arab medresesi, Nakşibendi ve Gijduvani cami ve medreseleri, tarihi sur ve külliyeleleri, Zerdüşt tapınakları ve tarihi çarşılarına yapılan akademik ziyaretlerle devam ederken çalıştayın kapanış oturumu Buhara'da yapıldı.

Kapanış oturumunda İğdır Üniversitesi Rektörlüğü ve İlahiyat Fakültesinin Türk Cumhuriyetlerinde bu tür akademik faaliyet ve çalıştayların önümüzdeki dönemlerde de devam ettireceği vurgulandı.

Yerel basın ve TRT'nin temsilcilerinin de katıldığı sempozyum ve akademik çalıştay, Türkiye Cumhuriyeti İlahiyat Fakülteleri tarihinde yurtdışında yapılan ilk akademik faaliyet olma özelliğini taşıyor.



## DOÇ. DR. KAVLAK'IN "ÇAĞDAŞ İNANÇ PROBLEMLERİ VE ÇÖZÜM YOLLARI" KONFERANSINA YOĞUN İLĞİ

Akademisyenlerimizden Doç. Dr. Ahmet Kavlak'ın konuşmacıları arasında olduğu "Çağdaş İnanç Problemleri ve Çözüm Yolları" konulu konferans yoğun ilgi gördü.

Erzurum Büyükşehir Belediyesi ve Gençlik Spor İl Müdürlüğü iş birliğinde Atatürk Üniversitesi Kültür Merkezi 15 Temmuz Milli İrade Salonunda 'Çağdaş İnanç Problemleri ve Çözüm Yolları' konulu konferans düzenlendi.

Prof. Dr. A. Halim Ulaş'ın moderatörlüğünde düzenlenen konferansın konuşmacıları arasında akademisyenlerimizden Doç. Dr. Ahmet Kavlak ile Doç. Dr. Kasım Takım yer aldı.

Günümüz dünyasında inançla ilgili sıkça karşılaşılan sorunlar ve bunlara yönelik çözüm yollarının ele alındığı program yoğun ilgi gördü.

Ateizm, Deizm, Agnostisizm ve Evrim gibi konuların, bilimsel ve dini perspektiflerle masaya yatırıldığı program, soru-cevap bölümünün ardından son buldu.

Doç. Dr. Kavlak ayrıca NEK-Nizamiye Med-

resesi İslami İlimler Eğitim ve Araştırma Merkezi'ni de ziyaret ederek bilgi ve tecrübelerini medrese öğrencileriyle paylaştı.

Doç. Dr. Kavlak ile Doç. Dr. Takım, Erzurum programları kapsamında son olarak bu akşam Kardelen TV'de din ve bilim konulu programa konuk olacaklar.



## ÜNİVERSİTEMİZİN ÇEVRE DOSTU PROJESİ TRT HABER'DE!

Atık cam şişelerden İğdir'a özgü motiflerin işlendiği hediyelik eşyalar üreten Üniversitemizin çevre dostu projesi, TRT Haber'de yer buldu.

İğdir Üniversitesi, çevre dostu bir projeye imza atarak kullanılmayan cam şişeleri sanat eserlerine dönüştürüyor.

Üniversite bünyesindeki seramik ve cam atölyelerinde atık cam şişeler, 800 derecelik yüksek sıcaklıkla eritilerek yeniden hayata kazandırılıyor.

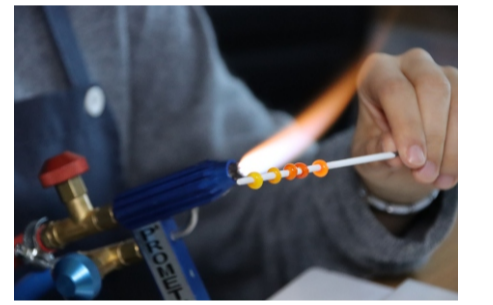
Geri dönüşüm süreciyle cam şişeler önce eritiliyor, ardından İğdir'a özgü motiflerle işlenerek hediyelik eşyalara dönüştürülüyor.

Bu uygulama, hem çevre kirliliğiyle mücadelede katkı sağlıyor hem de geri dönüşümün önemini vurguluyor.

Doğada yıllarca kaybolmadan varlıklarını sürdüren cam şişeler, bu projeye hem doğa dostu bir yaklaşımla değerlendiriliyor hem de yerel kültüre ait özel tasarımlar sergileniyor.

Eserler, üniversitenin online satış mağaza-

sından veya kampüs içindeki satış noktasından satın alınabiliyor.



## AKADEMİSYENLERİMİZDEN DOÇ. DR. RIFAT KUVANÇ'IN DANIŞMANLIĞINDA VAN'DA "URARTU AMBARI" NDA ÇİVİ YAZILI 42 PİTHOS BULUNDU!



m ü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Rifat Kuvanç'ın bilimsel danışmanlığında yapılan kazı, ilk etapta kale kalıntısının güneydoğu kısmında yoğunlaştırıldı.

Arkeolog, sanat tarihçisi ve restoratörlerden oluşan 10 kişilik uzman ekiple yapılan kazılarda, Urartular dönemine ait ambar olarak kullanıldığı değerlendirilen alanda 42 pithos bulundu.

Üzerlerine yazılan çivi yazısıyla ölçeklendirilen pithosların, Urartular döneminde yağ, tahıl ve içeceklerin muhafaza edilmesi amacıyla kullanıldığı belirlendi.

"Önemli bir mekanı gün yüzüne çıkardık" Doç. Dr. Kuvanç, AA muhabirine, Van'a hakim tepeye inşa edilen kale kalıntısının bulunduğu bölgede ilk kez kazı çalışmalarına başladığını söyledi.

Kazılarda Urartu arkeolojisine ilişkin önemli buluntuların çıktığını anlatan Kuvanç, "Burası Urartu araştırmalarının yapıldığı yerlerden biri. Sıklıkla ziyaret ettiğimiz bir yer. Yaptığımız araştırmalar ve elde ettiğimiz veriler, buranın güçlü bir Urartu projesi olduğu bil-

gisini sunuyor. Bu yıl yaptığımız 10 günlük kazı sonucunda önemli bir mekanı gün yüzüne çıkardık. Bu mekanda 42 pithos dediğimiz depo kaplarını ortaya çıkardık. Urartu mekânlarında buna benzer depo alanları söz konusu fakat Van'a ve ovaya hakim noktada ilk kez bu denli büyük ölçekli bir depo mekanı bulduk." diye konuştu.

"Özellikle susam yağı ve şarapların muhafaza edildiği anlaşılıyor"

Bölgedeki yazıtlarda kalenin Urartu Kralı Menua tarafından inşa edildiğini belirlediklerini bildiren Kuvanç, şunları kaydetti:

"Urartular tarım toplumdur. Elde edilen tarımsal ürünlerin depolanması söz konusu. Bu pithoslarda çivi yazıları ve farklı işaret grupları var. Bu işaretler, saklanan ürünler hakkında bilgi de veriyor. Özellikle susam yağı ve şarapların muhafaza edildiği anlaşılıyor. Yine çivi yazılarında pithosların ölçü birimleri konusunda bilgiler yer alıyor. Bu bilgilerle depo alanında ne kadar ürünün muhafaza edildiğini öğrenebiliyoruz. Van Ovası'ndaki tarımsal ürünlerin depolandığı büyük bir merkez olduğunu söyleyebiliriz. Bu yıl sınırlı bir alanda çalışıyoruz. Gelecek yıl kalenin diğer mimari mekânlarını ortaya çıkarmayı hedefliyoruz."



Üniversitemiz Sanat Tarihi Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Rifat Kuvanç'ın bilimsel danışmanlığında Van'ın İpekyolu ilçesinde Ereğ Dağı eteklerindeki kale kalıntısında yapılan arkeolojik kazılarda, Urartular döneminde yağ, tahıl ve içeceklerin muhafaza edildiği çivi yazılı pithoslar (küp) gün yüzüne çıkarıldı.

Ereğ Dağı eteklerinde bulunan Kevenli Mahallesi'nde Urartuların önemli yerleşim yerleri arasında gösterilen kale kalıntısında bu yıl başlayan kazı çalışması, ulusal basında da geniş yer buldu.

Anadolu Ajansı'nın haberine göre; Kültür ve Turizm Bakanlığı izniyle Van Müzesi başkanlığında İğdir Üniversitesi Sanat Tarihi Bölü-

## ZİRVEYE TIRMANIYORUZ: DİSİPLİNLERARASI BİLİM SIRALAMASINDA BÜYÜK BAŞARI!



**2008 yılında kurulan Üniversitemiz, akademik alanda yakaladığı başarılarla bir yenisini daha ekledi. Times Higher Education (THE) tarafından yayınlanan "Interdisciplinary Science Rankings" 2025'te (Disiplinlerarası Bilim Sıralaması) dikkat çekici bir sıralama yakaladı.**

Dünyada 749 üniversitenin yer aldığı Interdisciplinary Science Rankings 2025'te 351-400 bandında yer alma başarısı gösteren üniversitemiz, Türkiye'den çalışmalarıyla dikkat çekerek listeye dahil edilen 52 üni-

versite arasında 16. olarak disiplinler arası çalışmalarının kalitesini uluslararası arenada tekrar tescilledi.

Üniversitemiz ayrıca 2008 yılı ve sonrasında kurulan devlet üniversiteleri arasında ise birinci olarak zirvede yer aldı.

Konuya ilişkin bir açıklamada bulunan Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, bu başarıları sürdürülebilir kılmayı hedeflediklerini ve eğitim-öğretim kalitesini artırmak için bilimsel ve teknolojik altyapıyı güçlendirmeye devam edeceklerini vurguladı.

Rektör Alma, "İğdir Üniversitesi olarak ülkemizin bilim ve teknoloji alanında gelişmesine katkı sunma yolunda emin adımlarla ilerliyoruz. Bu yükselişi sürdürerek ülkemize ve bölgemize değer katmaya devam edeceğiz. Çalışmaları ile sürece değer katan tüm personelimizi kutluyorum" ifadelerine yer verdi.

İğdir Üniversitesinin elde ettiği başarı, sadece üniversite yönetimi ve akademik kadro için değil, aynı zamanda İğdir için de gurur kaynağı oldu.

## GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİMİZ, SEKTÖRLE BULUŞTU

Üniversitemiz Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü öğrencileri, Doç. Dr. Menekşe Bulut rehberliğinde Gastronomi ve Mutfak Sanatları Mutfağında sektör uzmanlarıyla buluştular.

Sakatatlar ve Mutfaklarda Kullanımı dersi kapsamında düzenlenen etkinlikte öğrencilere et sökülümü ve özellikleri, karkas parçalaması, kebab yapım metotları, et soslama, et pişirme metotları, tabak hazırlama ve sunum teknikleri, meze hazırlama gibi konularda Şef Habib Özmen tarafından uygulamalı sunum yapıldı.

Doç. Dr. Menekşe Bulut, etkinliğe ilişkin yaptığı açıklamada öğrencilerin sektörel iç içe olmaları gerektiğini, böylelikle öğrencilerin kariyerlerinde daha kolay yol alabileceğini vurguladı.

Bu tür etkinliklerin öğrencilerin sektörde karşılaşacağı sorunlara pratik çözümler üretme yeteneğini artacağını belirten Bulut, eğitim ve öğretimde Üniversite-Sektör iş birliğinin büyük önem taşıdığını altını çizdi.



## ÖĞRENCİLERİMİZE UYGULAMALI EĞİTİM FIRSATI SUNAN "BİTKİ KİMYASI VE KOZMETİK LABORATUVARI" KURULDU!

Üniversitemiz Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü bünyesinde "Bitki Kimyası ve Kozmetik Laboratuvarı" kuruldu.

Yüksek Öğretim Kurumu (YÖK) tarafından "Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanında ihtisas üniversitesi ilan edilen Üniversitemiz, çalışmalarına hız kesmeden devam ediyor.

Bu doğrultuda Üniversitemiz Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü bünyesinde öğrencilerimize uygulamalı eğitim fırsatı sunması amacıyla "Bitki Kimyası ve Kozmetik Laboratuvarı" kuruldu.

Laboratuvarın açılışına Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Teknik Bilimler MYO yönetimi, akademik personelimiz ve öğrenciler katıldı.

Açılışın ardından laboratuvarında incelemelerde bulunan Rektör Alma, laboratuvarın çalışma alanları ve yürütülecek projeler hakkında Öğr. Gör. Musa Karadağ'dan detaylı bilgi aldı.

Üniversitemizin bölgeye sağlayacağı katkılar ve ihtisas üniversitesi olarak üstlenilen misyon doğrultusunda laboratuvarın önemine dikkat çeken Rektör Alma, "Laboratuvarında başta farmasötik, kozmetik, gıda ve tarım sektörlerinde ihtiyaç duyulan bitkisel bazlı ürünlerin araştırılması ve geliştirilmesi için çalışmalar yürüteceğiz. Yürütülen çalışmalar sonucunda bölgesel bitki florasından elde edilecek ekstraktlar ile katma değeri yüksek ürünlerin üretimine yönelik alt-

yapı oluşturmayı hedefliyoruz." şeklinde konuştu.

Rektör Alma, son olarak laboratuvardaki çalışmalarda yer alan öğrencilerimizin kozmetik ürünler geliştirme sürecini öğrenerek bu alandaki yetkinliklerini arttıracaklarını da ifade etti.

Laboratuvarın Üniversitemize ve öğrencilerimize birçok katkısı olacağını ifade eden Öğretim Görevlisi Musa Karadağ ise "İhtisaslaşma alanında 2024 yılına ulaştıktan sonra birçok katma değeri olan ürün üretimini gerçekleştirmekteyiz. Bu ürünlerin üretiminde kısmi zamanlı öğrencilerimiz de çalışarak hem kazanç hem de üretim prosesi hakkında bilgiye sahip oluyorlar. Özellikle bölgedeki tıbbi aromatik bitkilerden ve bölgede yetiştirilen bitkileri bir araya getirerek bunların ekstraktlarını, yağlarını uçucu bileşenleri elde ederek farklı ürün konfigürasyonları oluşturmaktayız." dedi.

Sözlerinin devamında çok sayıda TÜBİTAK projelerini geliştirdiklerine değinen Karadağ, "Şu anda TÜBİTAK'ta öğrenci arkadaşlarımız ile beraber çalıştığımız farklı projelerimiz var. Bu projeler çerçevesinde katma değeri yüksek birçok ürün elde ettiğimizi söyleyebiliriz. İleriki bir süreçte bu alanı daha da geliştirerek hem üniversitemizin ürün çeşidini artırmak hem de ülke ekonomisine katkı sağlayarak Doğu Anadolu da öncü bir üniversite olarak kendi kendine yeten bir üniversite modeli yapmayı hedefliyoruz." diyerek konuşmasını sonlandırdı.



# İĞDIR ÜNİVERSİTESİ ÇÖLÜ VAHAYA ÇEVİRİYOR: ARALIK'TAKİ EROZYON BÖLGESİNDEKİ ÇALIŞMALAR MEYVESİNİ VERMEYE BAŞLADI!



**İğdir'in Aralık ilçesindeki rüzgar erozyonuna uğramış toprakların tarıma kazandırılması yönündeki çalışmalarını aralıksız sürdüren İğdir Üniversitesinin bölgede yürüttüğü projeler meyvelerini vermeye başladı.**

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı (YÖK) tarafından yürütülen "Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyona Farklılaşması ve İhtisaslaşması Programı" kapsamında "Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanında ihtisas üniversitesi olarak programa dâhil edilen İğdir Üniversitesi, bölgenin tarımsal kalkınması yönündeki çalışmalarına aralıksız devam ediyor.

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı (YÖK) tarafından yürütülen "Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyona Farklılaşması ve İhtisaslaşması Programı" kapsamında "Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanında ihtisas üniversitesi olarak programa dâhil edilen İğdir Üniversitesi, bölgenin tarımsal kalkınması yönündeki çalışmalarına aralıksız devam ediyor.

Üniversite, özellikle İğdir'da hava kirliliğinin de başlıca sebeplerinden bir tanesi olan rüzgar erozyonuna uğrayan topraklarını ıslahına yönelik projeler geliştiriyor.

Bu kapsamda İğdir'in Aralık ilçesinde Üniversiteye tahsis edilen 320 dekar alanın yaklaşık 60 dekarlık kısmında erozyon sahasında yetişebilecek tarım ürünleri tespit edilerek bölge üreticilerine model oluşturuluyor.

Üniversitenin bölgede üzerine deneme çalışmaları yaptığı patateslerin de hasat süreci başarıyla tamamlandı.

İğdir Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma'nın teşvikleriyle gerçekleştirilen proje ile patatesin bölgede erozyona uğramış topraklarda yetişebileceği ve üreticilere yeni ekonomik fırsatlar sunulabileceği kanıtlandı.

Rektör Prof. Dr. Alma, patates hasadının önemine değinerek, "Katma değeri yüksek tarımsal ürünlerin üretilmesi, hem erozyonla mücadelede hem de bölgesel kalkınmada önemli

bir rol oynamaktadır. Üniversitemiz, bu tür projelerle tarım sektörünün gelişmesine katkıda bulunarak, bölgenin kalkınmasını desteklemeyi amaçlamaktadır." diye konuştu.

Gelecek süreçte de bu tür projelerin daha geniş bir alanı kapsayacak şekilde yapılacağını ve rüzgar erozyonunun etkilerini azaltmaya yönelik çözümler geliştirileceğini vurgulayan Rektör Alma, ardından şu ifadeleri kullandı:

"Aralık ilçemiz Türkiye'nin ikinci en büyük rüzgar erozyonu bölgesi olup, yaklaşık 135.542 hektar alanı kapsıyor. Bu erozyon bölgesi, yerel tarım arazilerini ve ekosistemleri olumsuz etkiliyor. Bölgedeki erozyon, toprak verimliliği kaybına ve tarımsal üretimde zorluklara yol açıyor. Ancak yapılan çalışmalar, erozyonla mücadelede kullanılacak etkili stratejiler geliştirilmesine yardımcı oluyor. Biz de İğdir Üniversitesi olarak Aralık ilçesinde sürdürülebilir tarım ve çevre koruma alanlarında önemli bir model oluşturabilmeyi ve yerel çiftçilere erozyonla mücadelede yeni yöntemler sunabilmeyi amaçlıyo-

ruz. Ayrıca, erozyonla mücadele konusundaki araştırmalarımızla, İğdir ilinin gelecekteki tarım politikalarına da katkı sağlayacak çözümler geliştirilmesine olanak sunuyoruz."



## SİVİL SAVUNMA VE İTFAİYECİLİK PROGRAMI ÖĞRENCİLERİMİZ UYGULAMALI EĞİTİMLERLE MESLEĞE HAZIRLANIYOR

İğdir Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı, öğrencilerinin eğitimlerini daha kalıcı ve nitelikli hale getirmek için teorik derslerin yanı sıra sahada birebir uygulamalı eğitimlere ağırlık veriyor.

Uygulamalı eğitimlerle öğrencilerin mesleki yeterliklerini artırarak itfaiyecilik alanında profesyonel bilgi ve deneyim kazanmaları sağlanıyor.

Programla ilgi açıklama yapan Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, geleceğin profesyonel itfaiyecilerini yetiştirme hedefiyle uygulama kapasitesini sürekli geliştirdiklerini belirtti.

Rektör Alma konuşmasında, "Büyük bir istek ve azimle bu mesleği yapmak isteyen öğrencilerimizi daha

fazla uygulamalı eğitimlerle buluşturuyoruz. Yüz yüze ve bire bir verdiğimiz uygulamalı eğitimler sayesinde, öğrencilerimizin hayallerini gerçekleştirmelerine katkı sağlıyoruz." ifadelerine yer verdi.

Sözlerinin sonunda modern ve kaliteli eğitim anlayışıyla öğrencilere daha fazla uygulamaya dayalı bir model sunmayı hedeflediklerini vurgulayan Rektör Alma, bu doğrultuda çalışmalarını sürdüreceklerini söyledi.



## ÜNİVERSİTEMİZDE "KADINA YÖNELİK ŞİDDETLE ULUSLARARASI MÜCADELE GÜNÜ" KAPSAMINDA PANEL DÜZENLENDİ.

İğdir Üniversitesi, İğdir Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü ve İğdir Barosu iş birliğiyle düzenlenen panele Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Recep Gülşen, İğdir Barosu Başkanı Av. Ahmet Tutulmaz, il protokol üyeleri, STK temsilcileri, akademisyenlerimiz, öğrencilerimiz ve vatandaşlar katıldı.

Saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunmasıyla başlayan programın açılış ve selamlama konuşmalarını Rektör Yardımcısı Gülşen, Baro Başkanı Tutulmaz ve Kadın ve Aile Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (KAÇUM) Müdürü Öğr. Gör. Senem Önder Özbakır yaptı.

Moderatörlüğünü Dr. Öğr. Üyesi Aslıhan İğdir Akaras'ın üstlendiği panelde İğdir Cumhuriyet Savcısı Merve Toğan tarafından "6284 Sayılı Yasa ve Uygulaması", Öğr. Gör. Dr. Esmâ Başaran tarafından "Verilerle Kadına Yönelik Şiddet ve Sağlık Çalışanlarının Rolü", Psikolog Helin Akyıldız tarafından "Şiddet Uygulayan Erkek ve Şiddete Maruz Kalan Kadının Psikolojisi", Avukat Tuğçe Başal tarafından "Flört Şiddeti ve Ceza Sorumluluğu" ve Sosyal Çalışmacı Ayşegül Korhan tarafından "Kadına Yönelik Şiddetle Mü-

cadelede Kadının Güçlendirilmesi Politikası" konularında sunumlar yapıldı.

Karaağaç Kampüsü 15 Temmuz Şehitleri Konferans Salonu'nda düzenlenen program, soru-cevap bölümü ve konuşmacılara belge takdiminin ardından son buldu.





## İĞDIR ÜNİVERSİTESİ ÇOCUK GELİŞİMİ ÖĞRENCİLERİNDEN ANLAMLI ETKİNLİK

İğdir Üniversitesi Tuzla Meslek Yüksekokulu Çocuk Gelişimi Bölümü ikinci sınıf öğrencileri, Öğr. Gör. Derya Atalay'ın rehberliğinde Bulakbaşı İlköğretim Okulu'ndaki miniklere yönelik öğretici bir etkinlik düzenledi.

Etkinlik, "Eğitimde Araç-Gereç Geliştirme" dersi kapsamında kukla sahneleri ve çeşitli eğitici materyallerin kullanımıyla gerçekleştirildi. Öğrenciler, etkinlik sonunda hazırladıkları materyalleri okula hediye etti.

Kukla sahnelerinin, çocukların dil gelişimini, empati kurma yeteneklerini ve sosyalleşmelerini desteklediği belirtilirken, aynı zamanda yaratıcı düşünme ve problem çözme gibi matematiksel becerilerin gelişimine de katkı sağladığı vurgulandı. Eğitici materyallerin, soyut kavramları somutlaştırarak çocukların öğrenme süreçlerine büyük fayda sunduğu ifade edildi. Görsel ve dokunsal materyallerin çocukların dikkatini derse çekerek motivasyonlarını artırdığı, öğrenme deneyimlerini daha etkileşimli hale getirdiği kaydedildi.

Bu etkinlik, hem üniversite öğrencilerinin öğretim becerilerini geliştirmelerine hem

de ilkokul öğrencilerinin eğitim hayatına değerli katkılar sağlamalarına olanak tanıdı.



## ÜNİVERSİTEMİZ SAĞLIK BAKIM HİZMETLERİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİNDEN DÜNYA DİYABET GÜNÜ ETKİNLİĞİ



İğdir Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek

Yüksekokulu (SHMYO) Sağlık Bakım Hizmetleri Bölümü öğrencileri, 14 Kasım Dünya Diyabet Günü kapsamında diyabetin önlenmesi, erken tanı ve tedavi yöntemleri konusunda halkı bilgilendirmek amacıyla çeşitli etkinlikler düzenledi.

Öğrenciler, sağlık kuruluşlarında düzenledikleri eğitimlerle, diyabetin belirtileri, risk faktörleri ve yönetimi hakkında toplumda farkındalık yaratmayı hedefledi.

Ayrıca, farklı noktalarda açılan stantlarla, diyabet hastalığıyla mücadele konusunda doğru bilgilere erişim sağlamak isteyen vatandaşlara broşürler dağıtıldı.

Etkinliklerin başlıca amacı, diyabetin önlenmesinin ve erken tanısının önemine dikkat çekmek, düzenli sağlık kontrolleri ve sağlıklı

yaşam alışkanlıkları konusunda toplumu bilinçlendirmek oldu.

Diyabetle yaşayan bireylerin tedaviye erişim sorunlarına da vurgu yapılan etkinliklerde, 2024 Dünya Diyabet Günü'nün teması olan "Diyabet Bakımına Erişim" üzerine bilgiler verildi.

İğdir Üniversitesi SHMYO Sağlık Bakım Bölümü öğrencileri, bu etkinliklerle diyabetle mücadelede sağlık hizmetlerine erişimin önemini bir kez daha gözler önüne serdi.

Düzenlenen bu etkinlikler, toplumun sağlık bilincini artırırken, diyabetin yönetimi konusunda daha fazla kişinin bilgi sahibi olmasına katkı sağladı.



## İĞDIR'DA OLUŞTURULAN AFET PARKURU ÜNİVERSİTELİLERE EĞİTİM ALANI OLDU



İğdir'da İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü'nce (AFAD) oluşturulan, çeşitli afetlere karşı eğitimlerin verildiği parkurdan, üniversite öğrencileri de yararlandı.

İğdir Üniversitesi Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Bölümü öğrencileri, AFAD binası yanındaki alanda kurulan, içinde hurda araçlar, hafriyat ve yangın tatbikatı yapılacak yerlerin de bulunduğu parkurda, arama kurtarma derslerini uygulamalı alma fırsatı buluyor.

Öğrenciler, belli periyotlarla bu alana gelip öğretim görevlileri ve AFAD ekiplerince verilen derslere katılarak olası afetlere karşı tecrübe kazanıyor.

Bu sayede üniversiteliler, sınıf ortamında teorik olarak aldıkları eğitimlerini alanda AFAD'ın uzman personelinden meslek incelemelerini öğrenerek zenginleştiriyor.

İl Afet ve Acil Durum Müdürü Fikret Deniz, AA muhabirine, İğdir Üniversitesi ile yaptıkları

protokol kapsamında uygulamalı eğitimler gerçekleştirdiklerini söyledi.

Amaçlarının yetişmiş insan gücünü artırmak olduğunu dile getiren Deniz, bu anlamda personellerinin eğitim sahalarında teorik ve pratik eğitimler verdiğini anlattı.

"Burada önemli olan şey temel afet bilincini, afetlerle müdahaleyi, enkazda hareket tarzını ve ekip çalışmasını pekiştirmektir." diyen Deniz, bu kapsamda üniversite ile beraber çalışarak bilinci artırma çabası içerisinde olduklarını belirtti.

"Öğrencilerin Yetiştirilmesi İçin Elimizden Geleni Yapmaya Hazırız"

Çalışmanın gönüllülük esasına dayandığını ifade eden Deniz, şunları kaydetti:

"Burada isteğimiz öğrencilerin bu işe niyet etmeleridir, bu işin hiçbir karşılığı yoktur, önemli olan, önce gönüllü olmaktır. Eğitimlere katılan öğrencilerin bunun farkında olmaları bizleri daha da mutlu etmektedir. Çünkü insanlar afet bölgelerinden kaçarken biz afet bölgelerine giden birileri olma mesleğini yapıyoruz. Bu nedenle istekli olan öğrencilerin yetiştirilmesi için elimizden geleni yapmaya hazırız. Bütün tesislerimizi, bütün ekipmanlarımızı arkadaşlarımıza ihtiyaç duyduğunda seferber ederiz. Bu bizim işi-

miz, bu bilinçle hareket ediyoruz."

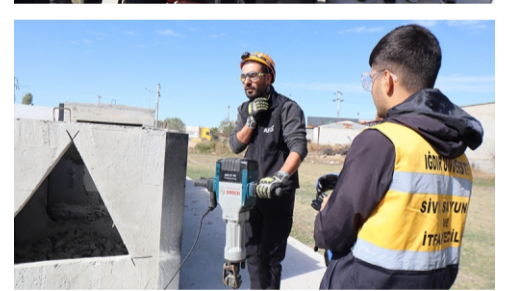
Akademisyen ve arama-kurtarma uzmanı Özal Kaya da afetlere karşı en iyi şekilde hazırlıklı olmayı hedeflediklerini vurguladı.

Öğrencilerin eğitimlerinin sadece teoride sınırlı kalmamasını istediklerini belirten Kaya, "Bu nedenle okul ortamında verdiğimiz teorik dersi burada uygulamalı, sahada göstererek, bütün ekipman ve malzemeleri, arama kurtarma teknik ve yöntemlerini en ince ayrıntısına kadar, hassas çalışmalar yaparak öğretiyoruz. Hedefimiz, öğrencileri burada afet öncesi bilinçli bireyler olarak yetiştirmektir." ifadelerini kullandı.

Eğitimlerini Sahada Pratiğe Dönüştürüyorlar

Öğrencilerden Fırat Tekin de geçen yıl sınıfta aldıkları eğitimleri hocalarının uygulamalı olarak verdiğini dile getirerek "Bu eğitimlerle konuları daha da pekiştirdik, gayet iyi sonuçlar elde ettik. AFAD uygulama alanında makineleri kullanmayı öğrendik. Bu eğitimler ileride meslek hayatımızda bizler için bir deneyim olacak." diye konuştu.

Sınıf ortamındaki eğitimlerini sahada doku- narak, ekipman kullanarak uygulamaya döktüklerini anlatan Rojin Cin ise "Alet edevatı yakından görmek, kullanmak bizim için çok iyi oldu. Burada aldığımız eğitimle olay yerinde her şeye hakim olma deneyimi kazandık. Bu imkanı sunan hocalarımıza ve AFAD Müdürlüğüne teşekkür ederim." dedi.



## ÜNİVERSİTEMİZ ÖĞRENCİSİNDEN "GENÇ SANAT" YARIŞMASINDA BÜYÜK BAŞARI!



Kültür ve Turizm Bakanlığı tarafından bu yıl 10'uncusu düzenlenen Genç Sanat: Güncel Sanat Proje Yarışması'nda, Üniversitemiz Güzel Sanatlar Fakültesi (GSF) Resim Bölümü öğrencisi Tekin Karakuş, ödüle ve sergilemeye değer görülen eser sahipleri arasında yer alarak büyük bir başarıya imza attı.

İğdır Üniversitesini temsil eden 4. sınıf öğrencisi Tekin Karakuş, bu önemli başarısıyla birlikte bu yıl düzenlenen Akbank 42. Sanatçı Ödülü ve BASE New Artist gibi Türkiye'nin önde gelen sanat organizasyonlarında da adından söz ettirdi.

Karakuş'un eseri, aralık ayı içerisinde Ankara Resim ve Heykel Müzesi Mihri Müşfik Sergi Salonu'nda izleyenlerin beğenisine sunulacak.

### Öğrencilerimiz 8 Ulusal Ödül Kazandı

Resim Bölümü akademisyenlerinden Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Siddık Turan ve Doç. Dr. Abdül Tekin'in yürüttüğü Disiplinlerarası Sanat ve Deneysel Sanat derslerinde, bu yıl öğrenciler tarafından toplam 8 ulusal ödül kazanıldı.

Akbank 42. Sanat ödülü, Muğla Üniversitesi Sıtkı Koçman 3. Ulusal Resim Yarışması'nda Başarı Ödülü (1.lık ödülü) ve Ali Koçman Özel Ödülü'nü (2.'lik ödülü), Base New Artist' gibi Türkiye'nin en önemli genç sanatçı yarışmasında ise tam 4 öğrencimiz birinden seçildi.

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, başarılı öğrencileri ve emeği geçen akademisyenlerini kutlayarak bu çalışmaların hem üniversiteye hem de Türk sanatına önemli katkılar sunduğunu belirtti.



## ÖZEL ÖĞRENCİLER, ÜNİVERSİTEMİZDE UNUTAMAYACAKLARI BİR GÜN YAŞADILAR

Üniversitemiz Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, "3 Aralık Dünya Engelliler Günü" kapsamında İğdır Özel Eğitim Meslek Okulu öğrencilerini ağırladı.

Etkinliğe Üniversitemizin öğrenci toplulukları da katıldı. Konumsal Bilgi Topluluğu, Beyazay Topluluğu, Göyap Topluluğu, Proje Araştırma Geliştirme ve Üretim Topluluğu ve Bilişim Akademi Topluluğu öğrencileri, Özel Eğitim Meslek Okulu öğrencilerini karşılayarak her çalışmada kendilerine eşlik ettiler.

Meslek okulu öğrencileri üniversitede okuyan abi ve ablaları ile birlikte çeşitli etkinlikler gerçekleştirdiler. Herkesin dâhil olduğu balonlu bir tanışma ile başlayan etkinliklere çeşitli akademisyenler destek verdi. Öğr. Gör. Elif Kırkkesele el sanatları alanında öğrencilere Ebru çalışması yaptırdı.

Her öğrencinin ayrı ayrı deneyimlediği bu uygulama sonrası Öğr. Gör. Musa Karadağ'ın kimya laboratuvarında öğrenciler çeşitli kimya deneylerini izlediler.

Dr. Öğr. Üyesi Belkis Muca Yiğit, öğrencilerin Meslek Yüksekokulu'na bir hatıra kalması

için her öğrencinin el izini bir brandada topladı.

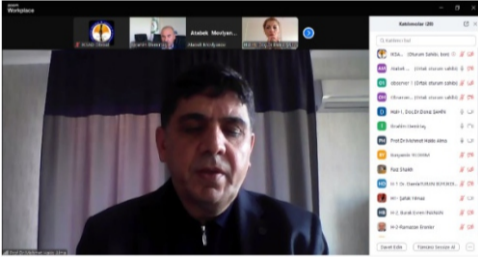
Öğr. Gör. Emirhan Özdemir öğrencileri meslek yüksekokulu bahçesinde dron ile görüntülediği dakikalar öğrencilerde büyük heyecan yarattı.

Dr. Öğr. Üyesi Bahadır Akman öğrencileri Avçılık ve Yaban Hayatı Programının laboratuvarında ağırladı ve öğrencilere çeşitli yaban hayvanları hakkında bilgiler verdi. Özellikle yılanlar konusunda anlatılanları heyecanla dinleyen öğrenciler, canlı örneklerini inceleyen dikkat çekici sorular yönelttiler.

Meslek Yüksekokulu akademisyen ekibi ve öğrencileri tarafından hazırlanan ikramlıkların öğrenci ve öğretmenlerine ikram edilmesiyle etkinlik son buldu.



## ÜNİVERSİTEMİZ ÖNCÜLÜĞÜNDE "ULUSLARARASI KATMA DEĞERİ YÜKSEK TARIMSAL ÜRÜNLER KONGRESİ" DÜZENLENDİ



Üniversitemiz öncülüğünde Nahçıvan Devlet Üniversitesi, Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Giresun Üniversitesi, Artvin Çoruh Üniversitesi, Düzce Üniversitesi, Çankırı Karatekin Üniversitesi ve İktisadi Kalkınma ve Sosyal Araştırmalar Enstitüsü (İKSAD) paydaşlığında "Uluslararası Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler Kongresi" düzenlendi.

Onur Kurulu Başkanlığı Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma'nın, Düzenleme Kurulu Başkanlığını ise Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Sefa Altıkat'ın yaptığı kongrede; tarımsal ürünlerin katma değerinin artırılması, sürdürülebilir üretim yöntemleri, yenilikçi tarım teknolojileri ve tarım sektöründe küresel iş birliği olanakları gibi konular ele alındı. Kongrenin açılış konuşmasını

yapan Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, kongrenin hem akademik hem de sektörel anlamda büyük önem sahip olduğunu söyledi.

Rektör Alma konuşmasında, "İçinde bulunduğumuz bu kongre, Türkiye'den 75 ve dünyanın farklı ülkelerinden 81 akademisyenin sunacağı bildirilerle uluslararası bir platforma dönüşmektedir. Kongremize Romanya, Pakistan, Kuzey Makedonya, Rusya, Fas, Azerbaycan, Vietnam, Endonezya, Etiyopya, Bosna Hersek ve Bulgaristan gibi ülkelerden katılım sağlanmıştır. Bu zengin katılımcı profili, kongremizin bilimsel çeşitliliği ve tarımın evrensel önemini gözler önüne sermektedir. Kongremizin ana teması olan katma değeri yüksek ta-

rımsal ürünler, hem akademik hem de sektörel anlamda büyük bir öneme sahiptir. Küresel nüfus artışı ve kaynakların sürdürülebilir yönetimi göz önünde bulundurulduğunda, bilimsel çalışmaların tarımsal üretim süreçlerine entegre edilmesi kaçınılmaz bir ihtiyaçtır. Bu nedenle, kongre kapsamında işlenecek konuların akademik dünyaya, sektöre ve bölgeye değer katacağına inanıyoruz." ifadelerini kullandı.

### "Kongre Yenilikçi Yaklaşımlar ve Araştırmalarla Bölgesel Kalkınmayı Destekliyor"

Sözlerinin devamında kongrenin yenilikçi yaklaşımlar ve araştırmalarla bölgesel kalkınmayı desteklediğini ifade eden Rektör Alma, "Kongremiz İğdır Üniversitesi'nin

ihhtisaslaşma misyonuna uygun olarak, tarım ve gıda sektöründe yenilikçi yaklaşımlar ve araştırmalarla bölgesel kalkınmayı desteklemeyi amaçlamaktadır. Bunun yanı sıra, üniversitemizin Nahçıvan Devlet Üniversitesi, Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Giresun Üniversitesi, Artvin Çoruh Üniversitesi, Düzce Üniversitesi ve İKSAD gibi değerli paydaşlarla iş birliği içinde olması, akademik dayanışmanın ve uluslararası ağların önemini bir kez daha ortaya koymaktadır. Kongremiz süresince; tarımsal biyoteknoloji, sürdürülebilir tarım yöntemleri, biyoekonomi, akıllı tarım teknolojileri, gıda güvenliği ve sürdürülebilir kalkınma gibi birbirinden kıymetli konuları tartışacağız. Bu başlıklar, sadece tarımsal üretim değil, aynı zamanda çevresel ve ekonomik sürdürülebilirlik için de kritik öneme sahiptir." şeklinde konuştu.

Son olarak katılımcılara teşekkür eden Rektör Alma, kongrenin verimli ve başarılı geçmesini temenni etti.

1 Aralık'ta açılış konuşması ile başlayan kongre, oturumların ardından 3 Aralık Salı günü sona erdi. Kongrenin bildiri kitabı ise 26 Aralık 2024 tarihinde yayınlanacak.

**IKSAD INSTITUTE**  
Fueling a better future since 2010

[www.iksadinstitute.org](http://www.iksadinstitute.org)

**Attention**  
YOU ARE AT THE REGISTRATION DESK  
In order to send you to your own hall, kindly add your hall's number in front of your name (See the example below).  
Example: Hall-1, Paunescu Cosmin  
Participants - More - Rename  
Once you are transferred to your hall, kindly keep your Camera on. The whole session will be recorded.  
Transfer to the halls will start at **09:55**

**Tarih :01.12.2024**

**Dikkat**  
ŞU AN BEKLEME ODASINDASINIZ  
Sunum yapacağınız salona yönlendirebilmemiz için profil isminizin önüne örnekteki gibi salon numaranızı yazınız.  
Örnek: Hall-1, Merve KIDIRYUZ  
Katılımcılar - Daha Fazla - Yeniden Adlandır  
Salona geçtikten sonra kameranızı açık tutunuz. Oturum video kayıt altına alınacaktır.  
Salonlara yönlendirme saat **09:55** başlayacaktır

**SESSION 1**

IKSAD offices around the world

## GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİMİZ, ÖZEL İŞLETMELERLE BULUŞTU

Üniversitemiz Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü öğrencileri, Doç. Dr. Menekşe Bulut rehberliğinde, İğdır Organize Sanayi Bölgesinde faaliyet gösteren işletmelerde teknik geziye katılarak sektörle buluştu.

Mutfaklarda Çevre ve Atık Yönetimi dersi kapsamında Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü Öğrencileri, İğdır Organize Sanayi bölgesinde yar alan Alagöz Plastik ve ALG Cup Karton fabrikalarına teknik gezi gerçekleştirdi.

Gezi kapsamında, yetkililer öğrencilere kullanım dışı kalan ve dönüştürülebilir atık malzemelerin geri dönüşümü, hammadde ve granül eldesi, ve bunların damla sulama borularında kullanılması, hijyenik koşullarda karton bardak üretimi hakkında pek çok bilgiye sahip oldular.

Öğrenciler özellikle, doğada oluşan karbonun atmosfere salınmasını ifade eden karbon emisyonunu ve çevresel sürdürülebilirlik, izlenebilirlik hakkında Firma Yetkilileri tarafından verilen bilgilerle derinlemesine bilgi sahibi oldular.

“Öğrencilerin Gelişimi Açısından Çok Önemli”

Doç. Dr. Menekşe Bulut, etkinliğin öğrencilerin hem akademik hem de sektörel bilgi birikimlerini pekiştirdiğini belirterek şu ifadeleri kullandı:

“Öğrencilerimizin özel sektörle iç içe olması, onların kariyer yollarını kolaylaştıracak. Bu tür etkinlikler, öğrencilerin sektörde karşılaşacakları sorunlara pratik çözümler üretme yeteneklerini geliştiriyor.”



## ÖZEL ÖĞRENCİLER, ÜNİVERSİTEMİZDE UNUTAMAYACAKLARI BİR GÜN YAŞADILAR

Üniversitemiz Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, “3 Aralık Dünya Engelliler Günü” kapsamında İğdır Özel Eğitim Meslek Okulu öğrencilerini ağırladı.

Etkinliğe Üniversitemizin öğrenci toplulukları da katıldı. Konumsal Bilgi Topluluğu, Beyazay Topluluğu, Göyap Topluluğu, Proje Araştırma Geliştirme ve Üretim Topluluğu ve Bilişim Akademi Topluluğu öğrencileri, Özel Eğitim Meslek Okulu öğrencilerini karşılayarak her çalışmada kendilerine eşlik ettiler.

Meslek okulu öğrencileri üniversitede okuyan abi ve ablaları ile birlikte çeşitli etkinlikler gerçekleştirdiler. Herkesin dâhil olduğu balonlu bir tanışma ile başlayan etkinliklere çeşitli akademisyenler destek verdi. Öğr. Gör. Elif Kırkkeseli el sanatları alanında öğrencilere Ebru çalışması yaptırdı.

Her öğrencinin ayrı ayrı deneyimlediği bu uygulama sonrası Öğr. Gör. Musa Karadağ'ın kimya laboratuvarında öğrenciler çeşitli kimya deneylerini izlediler.

Dr. Öğr. Üyesi Belkis Muca Yiğit, öğrencilerin Meslek Yüksekokulu'na bir hatıra kalması

için her öğrencinin el izini bir brandada topladı.

Öğr. Gör. Emirhan Özdemir öğrencileri meslek yüksekokulu bahçesinde dron ile görüntülediği dakikalar öğrencilerde büyük heyecan yarattı.

Dr. Öğr. Üyesi Bahadır Akman öğrencileri Avcılık ve Yaban Hayatı Programının laboratuvarında ağırladı ve öğrencilere çeşitli yaban hayvanları hakkında bilgiler verdi. Özellikle yılanlar konusunda anlatılanları heyecanla dinleyen öğrenciler, canlı örneklerini inceleyen öğrenciler, canlı örneklerini inceleyen öğrenciler, canlı örneklerini inceleyen öğrenciler dikkat çekici sorular yönelttiler.

Meslek Yüksekokulu akademisyen ekibi ve öğrencileri tarafından hazırlanan ikramlıkların öğrenci ve öğretmenlerine ikram edilmesiyle etkinlik son buldu.



## ÜNİVERSİTEMİZDE TOPRAKSIZ TARIM SİSTEMLERİ AR-GE ÜNİTESİ AÇILDI!

Üniversitemizde geleceğin tarım teknolojilerine öncülük ederek hem bilimsel araştırmalara hem de bölge çiftçilerine katkı sağlamayı amaçlayan “Topraksız Tarım Sistemleri Ar-Ge Ünitesi”nin açılışı gerçekleşti.

Üniversitemiz “Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler” alanındaki çalışmalarına bir yenisini daha ekledi.

Bu kapsamda Ziraat Fakültesi Biyosistem Mühendisliği bölümünde “Topraksız Tarım Sistemleri Ar-Ge Ünitesi”nin açılışı yapıldı.

Açılışa Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, üniversite yönetimi, akademisyenler ve öğrenciler katıldı.

Açılışın ardından Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Sefa Altıkat ile birlikte üniteyi gezerek incelemelerde bulundu.

Rektör Alma, Ar-Ge ünitesinin teknik altyapısı ve bölge tarımına sağlayacağı faydalar hakkında Rektör Yardımcısı Altıkat'tan bilgi aldı.

Açılışta yaptığı konuşmada, geleceğin tarım sistemlerine dikkat çekerek topraksız tarım teknolojilerinin önemi üzerinde duran Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, şu ifadeleri kullandı:

“Topraksız tarım, geleceğin tarım sistemleri arasında önemli bir yere sahip. Bu ünite ile üniversite olarak hem bilimsel araştır-

malara hem de bölgedeki çiftçilerimizin uygulamalı çalışmalar yapmasına olanak tanıyacağız. Bu projeye bölgemize ekonomik ve ekolojik katma değer sağlamayı hedefliyoruz.”

**Topraksız Tarım Sistemleri Ar-Ge Ünitesi'nin Önemi**

Topraksız Tarım Sistemleri Ar-Ge Ünitesi'nin bölgenin tarım yapısına uygun çözüm önerileri geliştirerek su kaynaklarını etkin kullanım, verimliliğin artırılması ve çevre dostu tarım uygulamalarını yaygınlaştırmayı amaçlıyor.

Ünite, özellikle topraksız tarım çalışmalarına odaklanarak hem öğrencilere uygulamalı eğitim hem de çiftçilere yeni teknolojilerin tanıtılması için önemli bir merkez olacak.

Bunun yanı sıra, bölgede modern tarım tekniklerinin yaygınlaştırılması ve tarımsal verimliliğin artırılması için bir araştırma ve geliştirme platformu sunuyor.

Aynı zamanda, bölge çiftçilerinin ekonomik durumunu iyileştirme ve çevreye duyarlı üretim modellerinin benimsenmesini destekleme amacıyla çeşitli projeler geliştirilmesi planlanıyor.

Teknolojiyi tarımla birleştirerek hem yerel hem de ulusal düzeyde tarımsal sürdürülebilirlik konusunda fark yaratmayı hedefliyor.



## İĞDIR ÜNİVERSİTESİNDEN SAĞLIK HAREKETİ: "BİR ADIM ATARAK SAĞLIĞINI KORU VE GELİŞTİR"

İğdir Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü, halk sağlığını korumak ve geliştirmek amacıyla anlamlı bir etkinliğe imza attı.

03-04 Aralık 2024 tarihlerinde, İğdir Yeşil Kuşak Yürüyüş Yolu üzerinde gerçekleştirilen etkinlikte, Hemşirelik Bölümü 4. sınıf öğrencileri ve öğretim elemanları, toplum sağlığını iyileştirmek adına çeşitli bilgilendirmeler yaptı.

Dr. Öğr. Gör. Zeynep Yıldırım'ın koordinasyonunda gerçekleştirilen etkinlikte, katılımcılara sağlıklı yaşam alışkanlıkları hakkında farkındalık kazandırıldı.

Etkinlik kapsamında sağlıklı beslenme, fiziksel hareket, düzenli uyku, stres yönetimi, sağlık sorumluluğu, sigara, madde ve alkol kullanımını önleme gibi önemli konularda bilgilendirme yapıldı.

Ayrıca, kronik hastalıklar hakkında rehberlik, sigara toplama etkinliği, sağlık taramaları, tansiyon ve şeker ölçümü gibi uygulamalı hizmetler de sunuldu.

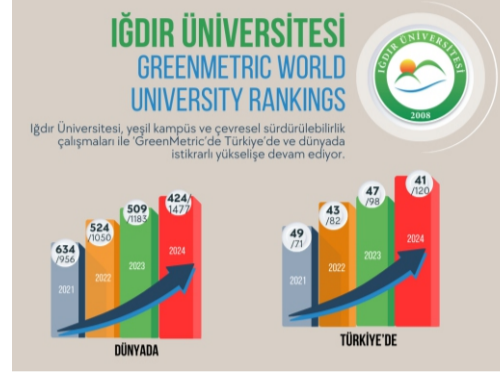
Katılımcılar, boy-kilo ölçümü ve vücut kitle

indeksi hesaplaması gibi sağlık taramaları ile bireysel sağlık verilerini öğrenme fırsatı buldu.

Etkinlik, toplumda sağlıklı yaşam tarzının benimsenmesi ve sağlık konusunda farkındalık yaratılması adına önemli bir adım olarak değerlendirildi.



## İĞDIR ÜNİVERSİTESİ, 2024 UI GREENMETRIC SIRALAMASINDA BAŞARI İSTİKRARINI KORUDU!



İğdir Üniversitesi, 2024 UI GreenMetric Dünya Sıralamasında önemli bir başarıya imza atarak, çevreye duyarlılık ve sürdürülebilirlik konusundaki kararlı tutumunu bir kez daha kanıtladı.

Geçtiğimiz yıl 1.183 üniversite arasında 509. sırada yer alan İğdir Üniversitesi, bu yıl üniversite sayısının 1.477'ye çıkmasına rağmen 424. sıraya yükselerek başarı grafiğini güçlendirdi.

Türkiye'de ise İğdir Üniversitesi, 120 üniversite arasında 41. sırada yer alarak önemli bir başarıya imza attı.

Konuya ilişkin açıklamalarda bulunan Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, "UI

GreenMetric 2024 Dünya Sıralamasında elde ettiğimiz 424. sıra ile büyük bir gurur yaşıyoruz. Geçtiğimiz yıl 509. sırada yer alırken, bu yıl sıralamamızda kaydettiğimiz yükseliş, üniversitemizin çevreye duyarlılık ve sürdürülebilirlik konularındaki kararlı yaklaşımının bir sonucudur. Bu başarı, tüm akademik ve idari kadromuzun, öğrencilerimizin ve paydaşlarımızın ortak çabalarının bir yansımasıdır." diye konuştu.

Çevre bilinciyle hareket eden bir üniversite olma vizyonu ile sürdürülebilirlik alanında önemli projeler gerçekleştirdiklerini ifade eden Rektör Alma, "Doğal kaynakları verimli kullanmak, enerjiyi tasarruflu şekilde tüketmek, yeşil alanları artırmak ve atıkları minimize etmek için yaptığımız çalışmaların, bu prestijli sıralamada bizlere başarı kazandırdığına inanıyoruz. Bu başarı, yalnızca üniversitemiz için değil aynı zamanda İğdir ve ülkemiz için de bir gurur kaynağıdır. Geleceğe dönük hedeflerimiz doğrultusunda, çevreye duyarlı projelerimizi daha da geliştirerek, üniversitemizin sürdürülebilirlik alanındaki liderliğini pekiştirmeye devam edeceğiz." ifadelerini kullandı.

## BÖLGEDE YENİ BİR UMUT: İĞDIR ÜNİVERSİTESİ EROZYONLU ARAZİLERE ANTEP FISTIĞI DİKİYOR!



Bu kapsamda çalışmalarına kesmeden devam eden Üniversitemizde, rüzgâr erozyonuna uğrayan toprakların ıslahını hedefleyen projeler kapsamında, Aralık ilçesindeki rüzgâr erozyonu sahasında "Antep Fıstığı Bahçe Tesisi Etkinliği" düzenlendi.

Etkinliğe Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, akademik ve idari personel ile öğrenciler katıldı.

İğdir'in Aralık ilçesindeki rüzgâr erozyonuna uğramış toprakların tarıma kazandırılması yönündeki çalışmalarını aralıksız sürdüren Üniversitemiz, bölgede yürüttüğü projelere bir yenisini daha ekleyerek fıstık ağaçlarını toprak ile buluşturdu.

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 edilen Üniversitemiz, bölgenin tarımsal kalkınması yönündeki çalışmalarına aralıksız devam ediyor.

Üniversitemiz, özellikle İğdir'da hava kirliliğinin de başlıca sebeplerinden bir tanesi olan rüzgâr erozyonuna uğrayan topraklarını ıslahına yönelik projeler geliştiriyor.

Etkinlikte katılımcılar tarafından 350 dönümlük alanın 20 dönümüne 500 adet fıstık ağacı toprak ile buluşturuldu ve can suyu verildi.

Ağaç dikiminin ardından bir konuşma yapan Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, "Üniversitemiz, tarımsal kalkınma ve çevre dostu projeleri ile bölgeye katkı sağlamaya devam ediyor. Bugün dikimini gerçekleştirdiğimiz Antep fıstığı ağaçları, hem çevresel sürdürülebilirliği destekleyecek hem de bölge halkının ekonomik kalkınmasına katkıda bulunacaktır. Bu tür projelerle hem doğayı korumayı hem de tarımsal üretimi artırmayı hedefliyoruz. Katkı sağlayan tüm personel ve öğrencilerimize teşekkür ediyorum." dedi.



# ÜNİVERSİTEMİZDE “2024-2025 AKADEMİK YILI TÖRENİ” YAPILDI

Üniversitemizin “**2024-2025 Akademik Yılı Töreni**” 25 ve 26. Dönem Milletvekili Sosyolog, Yazar Prof. Dr. Yasin Aktay’ın katılımıyla gerçekleşti. Törenin açılış konuşmasını yapan Rektör Alma, Üniversitemizin gelişim süreci özelinde önemli mesajlar verdi.

**Üniversitemizin “2024-2025 Akademik Yılı Açılış Töreni”, Karaağaç Kampüsü 15 Temmuz Şehitleri Konferans Salonu’nda yoğun bir katılım ile düzenlendi.**



başlayan törende ilk olarak Üniversitemizin tanıtım filminin gösterimi yapıldı. Ardından açılış konuşmasını Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma yaptı.

Üniversitelerin, bilimsel üretimin yapıldığı önemli merkezlerin başında geldiğini söyleyerek konuşmasına başlayan Rektör Alma, Iğdır Üniversitesinin de bu amaca en iyi şekilde hizmet etme gayreti içerisinde olduğuna dikkat çekti.

Rektör Alma konuşmasında, “Bugün, akademik yıl törenimizi yaparken Üniversitemizin her geçen yıl katlanarak büyüdüğüne, daha da güçlendiğine tanıklık ediyoruz. Ancak, başarı yalnızca büyümeyle değil, aynı zamanda bu süreçte değerlerimizi koruyarak, bilimin ışığında ilerleyerek, topluma katkı sağlayarak elde edilir. Sevgili Öğrencilerimiz; sizler, bu üniversitenin en değerli paydaşlarıdır. Geleceğin liderleri, araştırmacıları, sanatçıları ve düşünürleri sizler arasında yetişecek. Bu yolculukta, her birinizin kendini en iyi şekilde geliştireceğine, sınırlarını zorlayarak büyük başarılar elde edeceğine inanıyoruz. Değerli öğretim üyelerimiz, bilgiye olan tutkunuz ve öğrencilerimize kattığınız değerler, üniversitemizin en büyük gücü. Bu yıl da aynı azim ve kararlılıkla, öğrencilerimizi hayata hazırlamak için çaba göstereceğizden hiç şüphemiz yok.” ifadelerine yer verdi.

## “Filistin’in Gazze Bölgesinde İnsanlık Dramı Yaşanıyor”

Sözlerinin devamında Gazze’de yaşanan insanlık dramına dikkat çeken Rektör Alma, “Filistin’in Gazze bölgesindeki insanlık dramı, tüm insanlık adına bir utanç kaynağıdır. Bir halkın, yıllardır süren işgal, savaş ve zorbalık altında yaşadığı acılar, her geçen gün derinleşmektedir. Gazze’deki siviller,

masum insanlar, çocuklar ve aileler, temel insani haklardan mahrum bir şekilde yaşamlarını sürdürmeye çalışıyorlar. Biz de Üniversite olarak bu drama dikkat çekmek, dünyaya anlatmak adına pek çok faaliyette bulunduk. Bugün de sayın vekilimizin böylesine önemli bir konuda sunum yapacak olmasını çok kıymetli buluyoruz.” diye konuştu.

Açılış konuşmasının ardından Üniversitemizin güncel birim ve merkezlerini tanıtan bir sunum yapan Rektör Alma; Serhat Teknopark, Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi, ihtisaslaşma çalışmalarımız, Iğdır Üniversitesini Geliştirme Vakfı, Tuz Terapi Merkezi ve Ejder Kervansaray’ı ile ilgili bilgiler paylaştı.

## Yasin Aktay: Bu Başarı, Türkiye’nin Son 20 Yılda Yaşadığı Eğitim Devrimlerinin Somut Bir Göstergesidir

Rektör Alma’nın ardından konuşan 25 ve 26. Dönem Milletvekili Sosyolog, Yazar Prof. Dr. Yasin Aktay ise 2024-2025 akademik yılının hayırlara vesile olmasını temenni etti.

Sözlerinin devamında Türkiye’de kurulan üniversitelerin gelişim sürecine değinen Aktay, şunları kaydetti:

“Iğdır Üniversitesi ile ilgili olarak Rektörümüz son derece kapsamlı ve etkileyici bir sunum yaptı, bu sunumda üniversitenin kısa sürede gerçekleştirdiği çalışmalar ve kat ettiği mesafe net bir şekilde ortaya kondu. Bu başarı, Türkiye’nin son 20 yılda yaşadığı eğitim devrimlerinin somut bir göstergesidir. 1950 yılına kadar Türkiye’de yalnızca bir üniversite faaliyet göstermekteydi. 1946-47 yıllarında ikinci ve üçüncü üniversitelerin kurulmasıyla yükseköğretimde sınırlı da olsa bir genişleme yaşanmıştır. 1950-1960 yılları arasında dört yeni üniversitenin daha kurulmasıyla üniversite sayısı yediye ulaşmıştır. 1960-1970 yılları arasında ise iki yeni üniversite daha eklenmiş ve 1970 yılı iti-

barıyla toplam dokuz üniversiteye sahip bir ülke konumuna gelmiştir. Bu tarihsel perspektif, Türkiye’nin yüksek öğretim alanında 20. yüzyılın ikinci yarısından itibaren kaydettiği büyüme ivmesini ortaya koymaktadır. Ancak, günümüzde erişilen üniversite sayısı ve yüksek öğretim kalitesi, bu tarihsel sürecin son dönemlerde hızlandığını ve önemli bir dönüşüm yaşandığını göstermektedir.”

## “Gazze İmtihanında Dünyamız: Siyaset, Toplum ve Bilim”

Protokol konuşmalarının ardından 2024-2025 Akademik Yılı’nın dersi Prof. Dr. Aktay tarafından verildi.

Aktay, ders kapsamında “Gazze İmtihanında Dünyamız: Siyaset, Toplum ve Bilim” konusunu ele alarak önemli değerlendirmelerde bulundu.

Konuşmasında Gazze’nin, sadece bir coğrafya değil, aynı zamanda insanlığın vicdanının sınılandığı bir yer olduğuna dikkat çeken Aktay, “Bu bölgede yaşananlar, siyaset, toplum ve bilim arasındaki ilişkileri sorgulamamız gerektiğini açıkça ortaya koyuyor. Dünya, Gazze’de yaşanan acılara sessiz kaldığında, aslında kendi değerlerini sorgulamalıdır. Bilim ve teknoloji, barış için kullanılması gereken araçlar olmaktan çıkıp birer güç unsuru haline geldiğinde, toplumlar arasındaki çatışmalar daha da derinleşiyor. Bu nedenle, akademik camia olarak bizim görevimiz, bilimsel bilgiyle toplumsal fayda yaratmak ve insanlığın ortak sorunlarına çözüm bulmaktır. Bugün burada, Gazze’nin bize öğrettiklerini ve bu öğretiler ışığında nasıl bir gelecek inşa edebileceğimizi konuşmamız gerekiyor.” dedi.

Program; hediye takdimi, hatıra fotoğrafının çekilmesi ve 2024-2025 Yılı Akademik Açılış Sergi ve Workshop Etkinliğinin gezilmesiyle sona erdi.

**Üniversitemizin “2024-2025 Akademik Yılı Töreni” 25 ve 26. Dönem Milletvekili Sosyolog, Yazar Prof. Dr. Yasin Aktay’ın katılımıyla gerçekleşti. Törenin açılış konuşmasını yapan Rektör Alma, Üniversitemizin gelişim süreci özelinde önemli mesajlar verdi.**

Üniversitemizin “2024-2025 Akademik Yılı Açılış Töreni”, Karaağaç Kampüsü 15 Temmuz Şehitleri Konferans Salonu’nda yoğun bir katılım ile düzenlendi.

Törene; Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Iğdır Vali Yardımcısı Akın Oruç, 25 ve 26. Dönem Milletvekili Sosyolog, Yazar Prof. Dr. Yasin Aktay, Iğdır Barosu Başkanı Av. Ahmet Tutulmaz, Aralık Kaymakamı Muhammet Fatih Aydın, il protokol üyeleri, kamu kurum amirleri, Üniversitemiz akademik ve idari personeli ve öğrenciler katıldı.

Saygı duruşu ve İstiklal Marşı okunmasıyla

