

İHTİSAS  
ÜRÜNÜMÜZ  
**ANTEP FISTIĞI,  
İĞDIR'A UYUM  
SAĞLADI**



## **ANTEP FISTIĞI, İĞDIR'A UYUM SAĞLADI**

"Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanında ihtisaslaşan Üniversitemiz, bölgenin bitki çeşitliliğini artırarak ekonomik kalkınmaya katkı sunmak adına çalışmalarını aralıksız sürdürüyor.

Bu kapsamda Melekli beldesindeki Üniversitemizin Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde (TUAM) 2019 yılında oluşturulan Antep fıstığı parselinde ikinci kez hasada hazırlanılıyor.

► SAYFA 12

İĞDIR ÜNİVERSİTESİ

SAYI : 28

TEMMUZ - EYLÜL

# Haber

2024

GAZETESİ



Doç. Dr. Sait Yıldırım'ın  
**Evlilik Araştırması,  
Ulusal Medyanın  
Gündeminde!**

**A**kademisyenlerimizden Doç. Dr. Sait Yıldırım'ın evlilik üzerine yaptığı araştırma, ulusal medyanın gündemine oturdu.

Üniversitemiz Fen-Edebiyat Fakültesi Psikoloji Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Sait Yıldırım, iki ayrı sosyal medya hesabı kullanıcılarıyla evlilik konusunda araştırma yaptı.

Yıldırım, yarısı erkek, yarısı kadınlardan oluşan 2 bin sosyal medya kullanıcısının 'Tekrar dünyaya gelsen eşinle evlenir miydin?' ve 'Dünyaya bir daha gelsen yine evlenir miydin?' sorularına verdiği cevapları inceledi.

Demirören Haber Ajansı'nın (DHA) gündeme taşıdığı habere göre 'Tekrar dünyaya gelsen eşinle evlenir miydin?' sorusunu cevaplandıran erkeklerin yüzde 46'sı, kadınların ise yüzde 54'ü "hayır" cevabını verdi.

Eşe-evliliğe karşı hissedilen duygulara da yer verilen araştırmada erkeklerin yüzde 32'si evlilikte huzurlu olduğunu, yüzde 30'u ise pişmanlık duygusunu dile getirdi. Yüzde 34'ünün evlilikten duyduğu pişmanlığını ifade ettiği kadınlarda, huzur bulduğunu söyleyenlerin oranı ise yüzde 20'de kaldı.

► SAYFA 10



**İĞDIR ÜNİVERSİTESİNDE  
PEYNİR ALTI SUYU  
KULLANILARAK MEYVELERİN  
RAF ÖMRÜ UZATILDI!** ► SAYFA 3

ÜNİVERSİTEMİZDE "DOĞAL  
BİTKİLERDEN KOZMETİK VE  
İLAÇ SEKTÖRÜNE DOĞRU"  
YÜRÜYÜŞ ETKİNLİĞİ!

Serhat Teknopark, Azerbaycan İnovasyon ve Dijital Kalkınma Ajansı (Azerbaycan İNNOVASIYA RƏQƏMSAL İNKİŞAF AGENTLİYİ) ile ortak Ar-Ge projelerine yönelik ilk resmi toplantısını gerçekleştirdi.

Serhat Teknopark, bölgedeki girişimcilere ve yenilikçi projelere destek vermek amacıyla kurulduğu günden bu yana önemli çalışmalara imza atmaya devam ediyor.

Bu çalışmalar doğrultusunda Serhat Teknopark ile Azerbaycan Cumhuriyeti Cumhurbaşkanı İlham Aliyev'in 11 Ekim 2021 tarihli Kararnamesi uyarınca Dijital Kalkınma ve Ulaştırma Bakanlığı bünyesinde kamu tüzel kişiliği olarak kurulan İnovasyon ve Dijital Kalkınma Ajansı ile toplantı gerçekleştirildi.

► SAYFA 15

**İHTİSAS ÜNİVERSİTEMİZDE  
ÜZÜM HASADI VE  
ARAŞTIRMALARI  
BAŞLADI**

► SAYFA 17



Üniversitemiz İş Birliğiyle  
Oluşturulan Bahçede,  
**Antep Fıstığı ve Zeytin Ağaçları  
Kök Salmaya Başladı!**

► SAYFA 19

Iğdır Üniversitesinin  
İhtisas Ürünleri  
**Artık Trendyol'da!**

► SAYFA 16

## İHTİSASLAŞAN İĞDIR ÜNİVERSİTESİ, ÜRÜNLERİYLE GÖZ DOLDURUYOR!



İğdir Üniversitesi, eğitim ve AR-GE faaliyetlerinin yanı sıra bölge ekonomisine değer katan ürün çalışmalarını da adından söz ettiriyor. Üniversite bünyesinde üretilen kozmetik, sağlık ve temizlik ürünlerinin yanı sıra deri ve tuz işleme yöntemiyle el edilebilir hediyelik eşyalar ve el dokuma kilim çeşitleri yoğun ilgi görüyor.

"Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanında ihtisaslaşan Iğdır Üniversitesi, Rektör Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma öncülüğünde bölgenin tarımsal kalkınmasına katkı sunmak ve üreticilere yeni kazanç kapıları oluşturmak adına ses getiren çalışmalara imza atıyor.

Bu kapsamda yörede yetişen ya da Üniversite bünyesinde yetiştirilen tıbbi ve aroma-

tik bitkiler, kozmetik, sağlık ve temizlik alanında katma değerli ürünlere dönüştürülüyor. Ürünler ardından Üniversitenin satış mağazalarında ya da anlaşmalı mağazalarda satışa çıkarılarak Üniversite ve bölge ekonomisine katkı sunuluyor.

Üniversitenin kozmetik, sağlık ve temizlik alanında gül suyu, lavanta hidrosolü, lavanta yağı, çörek otu tohumu yağı, kekik yağı, acı kayısı çekirdeği kolonyası, lavanta kolonyası, tırnak ve cilt bakım yağı, kayısı çekirdeği yağı, adaçayı yağı, cam, wc-banyo, yüzey temizleyicileri, ultra çamaşır suyu ve sıvı sabunu çeşitleri gibi geniş bir ürün portföyü bulunuyor.

Bunu yanı sıra deri çanta, deri ajanda, deri cüzdan, deri kemer modelleri, deri aksesuarlar, tuz lambası, tuz masa isimli modelleri, magnet modelleri, 3D kılıçlar anıtı maketi, el dokuma kilim ve çoraplar, seramik vazolar gibi el yapımı hediyelik ürünler de Üniversite bünyesinde satılıyor.

## ÖĞR. GÖR. ÖZEN'İN ÇALIŞMALARI, IAAF BODRUM ÇAĞDAŞ SANAT FUARI'NDA SERGİLENDİ

Üniversitemiz Güzel Sanatlar Fakültesi Resim Bölümü öğretim elemanlarından Uğur Özen'in "Kişisel İzlek Serisi" ismi altında 8 çalışmadan oluşan seçkileri, Signature Art Gallery bünyesinde sanatseverlerle buluştu.

Bodrum, çağdaş sanatın en önemli etkinliklerinden biri olan IAAF Bodrum Çağdaş Sanat Fuarı'na ev sahipliği yaptı.

Heredot Kültür Merkezinde düzenlenen fuarda Üniversitemiz Güzel Sanatlar Fakültesi Resim Bölümü öğretim elemanlarından Uğur Özen'in "Kişisel İzlek Serisi" ismi altında 8 çalışması da yer aldı.

Sanat dünyasının önemli isimlerini bir araya getiren bu prestijli etkinlikte, Öğr. Gör. Uğur Özen'in eserleri büyük ilgi gördü.

Serginin sonunda düşüncelerini aktaran Özen, "Kişisel İzlek Serisi, benim içsel yolculuğumun bir yansımasıdır. Her bir eser, bireysel deneyimlerimden ve gözlemlerimden ilham alarak oluşturuldu. Emegi geçen herkese ve destek veren tüm sanatseverlere teşekkür ederim." diye konuştu.



## GÜZEL SANATLAR FAKÜLTEMİZ ÖĞRENCİLERİ, BAŞARILARINA BAŞARI KATMAYA DEVAM EDİYOR!



Üniversitemiz Güzel Sanatlar Fakültesi Resim Bölümü 2. Sınıf öğrencilerinden Ezgi Dal ile Rozerin Savaş, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi tarafından düzenlenen "Sıtkı Davut Koçman 3. Ulusal Resim Yarışmasında" üstün başarı elde ettiler.

Üniversitemiz Güzel Sanatlar Fakültesi öğrencileri, başarılarına başarı katmaya devam ediyor.

Resim Bölümü 4. Sınıf öğrencisi Tekin Karakuş'un geçtiğimiz günlerde "Akbank 42. Günümüz Sanatçıları Ödülü Yarışması"ndan dereceyle dönmesinin ardından sevindirici bir haber de Muğla'dan

geldi. 2. Sınıf öğrencilerinden Ezgi Dal ile Rozerin Savaş, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi tarafından düzenlenen "Sıtkı Davut Koçman 3. Ulusal Resim Yarışmasında" üstün başarı elde ettiler.

Öğrencilerimizin eserleri "başarı ödülleri" ve "Ali Koçman Özel Ödülü" kategorisinde ödüle layık görüldü.

Öğrencilerin gösterdikleri başarı hakkında değerlendirmede bulunan Resim Atölye dersinin yürütücüsü Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Sıddık Turan, "Öğrencilerimiz ödüle doymuyor. Üniversitemizin adını ulusal yarışmalarda duyurmaya devam ediyoruz. Geçen ay Akbank tarafından düzenlenen '42. Günümüz Sanatçıları' isimli yarışmada Disiplin Arası Sanat Atölye ve Deneysel Sanat Atölye derslerinde üretilen çalışmalarına ödül almalarından sonra bu başarının gelmesi emeklerimizin boşuna olmadığına en büyük göstergesidir. Bu başarıların sağlanmasında başta Sayın Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma'ya ve kendilerine duyduğumuz güveni boşça çıkarmayan başarıdan başarıya koşan öğrencilerimize teşekkür ediyorum." diye konuştu.

### 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	: Iğdır Üniversitesi Rektörlüğü Şehit Bülent Yurtseven Kampüsü Merkez / İĞDIR
Tel	: +90 (476) 223 00 10
Faks	: +90 (476) 223 00 17
E-posta	: igdiruniversitesi.basin@gmail.com
Web	: <a href="http://www.igdir.edu.tr">www.igdir.edu.tr</a>
Yayın Türü	: 3 Aylık Kültürel Gazete

## İĞDIR ÜNİVERSİTESİNDE PEYNİR ALTI SUYU KULLANILARAK MEYVELERİN RAF ÖMRÜ UZATILDI!



İğdir Üniversitesi bünyesinde meyvelerin raf ömrünü uzatmak ve parlaklığını artırmak adına peynir altı suyu kullanılarak yenilenebilir ambalajlar üretildi.

“Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler” alanında yaptığı çalışmalarla adından övgüyle söz ettiren İğdir Üniversitesi, dikkat çeken bir çalışmaya daha imza attı.

İğdir yöresinde yetişen dut, çilek ve kiraz gibi meyveler, Üniversitemiz bünyesinde peynir altı suyundan elde edilen protein bazlı yenilenebilir ambalajlarla kaplandı. Çalışmalar sonucunda meyvelerin raf ömürleri uzatılırken parlaklıkları da artırıldı.

Yenilikçi Gıda Teknolojileri Geliştirme, Uygulama ve Araştırma (YENİGİDAM) çatısı altında yapılan çalışma ile yörede genellikle atık olarak görülen peynir altı suyunun da ekonomiye kazandırılması amaçlandı.

Çalışmaya ilişkin bilgi veren Prof. Dr. Du-reyrt Veziroğlu, “Meyve- sebze gibi ürünlerin raf ömürlerinin kısa olduğunu ve hasat edildikten sonra çok çabuk bozulabildiklerine dikkat çekerek “Yenilebilir film/kaplamalar ile meyvelerin olgunlaşması, yaşlanması ya-vaşlayacak ve ürünler daha uzun raf ömrüne sahip olacaktır. Bunun yanında yenilebilir kaplamalar sayesinde ürünlere daha fazla parlaklık kazandırılması da hedeflenmektedir.” dedi.

YENİGİDAM ekibinde yer alan akademisyenlerden Dr. Öğr. Üyesi Enes Kavrut ise özellikle yaş pasta üretimi yapan işletmeler için meyveleri parlatmak adına kullanılan yapay kimyasalların yerine yenilebilir kaplamaların alternatif bir çözüm olabileceğini ve bu uygulamaların bundan sonraki çalışmalara ışık tutacağını belirtti.

Kavrut, yapılan çalışmalara desteklerinden dolayı YENİGİDAM ekibi adına Rektörü-

müz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma'ya teşekkür ederek sözlerini noktaladı.



## İĞDIR ÜNİVERSİTESİ, TEKNOFEST 2024 FİNALİNDE YERİNİ ALDI!



Akademisyenlerimizden Öğr. Gör. Ferhat Perçin ile öğrencisi Harun Gören'in projesinin “Akıllı Ulaşım” kategorisinde yarıştığı TEKNOFEST 2024'ün finali, Antalya'da ANFAŞ Uluslararası Fuar ve Kongre Merkezi ev sahipliğinde devam ediyor.

1 milyon 650 bin yarışmacının baş-

vurduğu yarışmalar, 49 ana kategori ve 127 alt kategoride yapıyor.

Yapay zekadan haberleşmeye, biyoteknolojiden tarım teknolojilerine uzanan yarışmaların finalinde 1270 takım, 6 bin 514 finalist dereceye girmek için mücadele ediyor.

Etkinlikte projeleriyle yarışan gençler bir yandan da Türkiye'nin en büyük teknoloji firmaları tarafından düzenlenecek eğitim ve panel programlarına katılıyor.

İğdir Üniversitesinin "INTELBUS" Projesine Yoğun İlgi

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulumuz Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Bilgisayar Programcılığı Programı Öğr. Gör. Ferhat Perçin ile öğrencisi Harun Gören'in 'Teknobus' takımı da TEKNOFEST 2024 Akıllı Ulaşım Yarışması'nda yarışıyor.

Ulaşımında güvenlik standartlarını artırmayı hedefleyen “INTELBUS” isimli proje, katılımcıların yoğun ilgisiyle karşılaşiyor.

TEKNOFEST Akdeniz Teknoloji Yarışmaları, 8 Eylül'de sona erecek.

## SERHAT TEKNOPARK BÖLGESEL AR-GE SİSTEMİNE YENİ BİR ALAN EKLEDİ

İğdir Üniversitesi Serhat Teknoloji Geliştirme Bölgesi Yönetici Anonim Şirketi (Serhat Teknopark), Artvin Çoruh Üniversitesinde ek alan açarak faaliyet alanını genişletti. Atılan bu iş birliği adımıyla Üniversitemiz, Teknopark'ın kapasitesini artırmayı ve daha fazla girişimciye destek sağlamak amaçlıyor.

Serhat Teknopark, bölgedeki girişimciler ve yenilikçi projelere destek vermek amacıyla kurulduğu günden bu yana önemli başarılarla imza atmaya devam ediyor.

Geçtiğimiz günlerde % 85 doluluk oranına ulaşan Serhat Teknopark, Artvin Çoruh Üniversitesi bünyesinde yeni bir ek alan açarak faaliyet alanını genişletti.

Serhat Teknopark'ın Artvin Çoruh Üniversitesinde açtığı ek alan, hem üniversite öğrencileri hem de yerel girişimciler için yeni fırsatlar sunarken teknoloji ve inovasyon odaklı projelerin geliştirilmesi ve uygu-

lanması için de uygun bir ortam sağlayacak.

Alanda ayrıca, bölgedeki diğer üniversitelerle iş birliği yapılarak bilgi paylaşımı ve ortak projelerin geliştirilmesi hedefleniyor.

Teknopark Ekibi, Kurulum Çalışmasında Sona Geldi.

Yürütülen çalışmalar kapsamında Artvin Çoruh Üniversitesine giden Serhat Teknopark ekibi, ek alan kurulum çalışmalarına başladı.

Serhat Teknopark Genel Müdürü Prof. Dr. Metin Duyar ve beraberindeki heyet, Artvin Çoruh Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mustafa Sıtkı Bilgin'e ziyaret gerçekleştirdi.

Ziyarete Üniversitemiz akademisyenlerinden ve Serhat Teknopark A.Ş. yöneticilerinden Öğr. Gör. Çetin İzgi ve Dr. Çağrı Akgün de hazır bulundu.

Ekip, Rektör Prof. Dr. Mustafa Sıtkı Bilgin ile gerçekleştirilen görüşmede, ek alanın kurulumu ve gelecekte yapılacak projeler hakkında istişarede bulundu.

Görüşmenin ardından ek alanda yürütülen kurulum çalışmalarında incelemelerde bulunuldu.

“Üniversitemizin bölgesel Girişimcilik Ekosistemi Güçlenecek”

Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Serhat Teknopark'ın Artvin Çoruh Üniversitesinde açtığı yeni ek alan hakkında şu değerlendirmede bulundu:

“Serhat Teknopark'ın genişlemesi, üniversitemizin ve bölgemizin gelişimi adına büyük bir adım. Bu yeni ek

alan, öğrencilerimizin ve yerel girişimcilerin teknoloji ve inovasyon odaklı projelerini hayata geçirmeleri için önemli bir fırsat sunacak. Bu tür iş birlikleri ile bölgemizdeki girişimcilik ekosistemini daha da güçlendirmeyi hedefliyoruz. Kurulum çalışmalarının kısa sürede tamamlanmasıyla, yeni projelerin hayata geçmesini sabırsızlıkla bekliyoruz.”



Rektör Alma, "TÜBA-GEBİP Yıllık Bilimsel Değerlendirme Toplantısı"na Katıldı

# Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) Asli Üyesi Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, "TÜBA-GEBİP Yıllık Bilimsel Değerlendirme Toplantısı"na katıldı.

Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker'in katılımıyla, Atatürk Üniversitesinin ev sahipliğinde "Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödülleri Yıllık Bilimsel Değerlendirme Toplantısı ve Genç Akademi Konferansı" düzenlendi. Bilim dünyasının önemli isimlerini bir araya getiren bu etkinliğe, TÜBA Asli Üyesi Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma da katıldı.

Etkinlik, genç bilim insanlarının başarılarını takdir etmek ve onların bilimsel katkılarına desteklemek amacıyla düzenlendi.

Programın açılış töreni, 15 Temmuz Milli İrade Salonunda düzenlenen toplantıyla başladı.

İstiklal Marşı ve Saygı Duruşunun ardından yayınlanan tanıtım filmi ve sonrasında Türk Müsiki Devlet Konservatuarı Öğr. Gör. Dr. Derya Eroğlu'nun müzik icrası ile devam eden etkinlikte, açılış konuşmasını Atatürk Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ömer Çomaklı yaptı.



Prof. Dr. Çomaklı; tarihi, kültürü ve eşsiz doğal güzellikleri ile Türkiye'nin en müstesna şehirlerinden olan Erzurum'da böylesine bir etkinliğe ev sahipliği yapıyor olmaktan gurur ve mutluluk duyduklarını belirtti.

Ardından söz alan TÜBA Başkanı Prof. Dr. Muzaffer Şeker, Türkiye'nin bilimsel potansiyelini artırmak için genç bilim insanlarının teşvik edil-

mesinin önemini vurguladı. TÜBA-GEBİP Yıllık Değerlendirme Toplantılarını farklı üniversitelerde yaparak hem bölgesel farkındalığı artırmayı hem de bilim ödülleri tanıtımına katkı sunmayı amaçladıklarını dile getiren Prof. Dr. Şeker, konuşmasında şunları söyledi: "Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödülleri, genç araştırmacılarımızın bilimsel çalışmalarını takdir etmek ve onları daha büyük başarıya yönlendirmek için önemli bir platformdur. Bu ödüller,

genç bilim insanlarımızın motivasyonunu artırarak, ülkemizin bilim ve teknoloji alanındaki rekabet gücünü artırmayı hedeflemektedir. Yapılan toplantılar zinciri, temel bilimlerden sosyal bilimlere kadar birçok alana yönelik çok önemli veriler sunuyor. Dış paydaşlara da açık olan toplantılara akademisyen ya da öğrencilerde katılım sağlayabilir ve parlak fikirlerin tartışıldığı ortamda kendi görüş ve önerilerini bilim insanları ile paylaşabilir."

Açılış konuşmalarının ardından gerçekleştirilen Genç Akademi Konferansı, bilimsel tartışmalar ve bilgi paylaşımı için önemli bir platform oluşturdu. Konferansta, genç bilim insanları kendi araştırma projelerini sunarak, meslektaşlarıyla bilgi alışverişinde bulundu. Ana teması, "Yapay Zekâ" olarak belirlenen konferans çerçevesinde, katılımcılar çeşitli oturumlarda yenilikçi araştırmalarını ve projelerini tanıttı.

Program, TÜBA-GEBİP Bilimsel Alan Değerlendirme Toplantıları ile 6 ve 7 Temmuz tarihlerinde devam etti.



# ÜNİVERSİTEMİZDE ATIK MALZEMELER HEDİYELİK EŞYALARA DÖNÜŞTÜRÜLEREK EKONOMİYE KAZANDIRILYOR!



Atık malzemelerin yeniden ekonomiye kazandırılması adına faaliyetlerini aralıksız sürdüren Üniversitemiz, dikkat çeken bir çalışmaya daha imza attı.

Atık soda şişeleri, Üniversitemizin Cam ve Seramik Atölyesi'nde ince ince işlenerek hediyeelik eşyalara dönüştürüldü.

Çalışmalara ilişkin bilgi veren Üretim Koordinatörü Öğr. Gör. Dr. Elçin Telli, İğdır'a özgü leylek, kayısı ve elma gibi sembollerin işlendiği hediyeelik eşyaların Üniversitemizin online

satış mağazası üzerinden satışa sunulacağını bildirdi.

Geri dönüşüm malzemelerinin de-

ğerlendirilerek tekrar kullanıma kavuşturulabileceğini belirten Dr. Telli, "Bu amaçla Cam ve Seramik Atölyemizde soda şişesi ile İğdır'a ve Üniversitemize özgü kullanım eşyaları tasarlayarak üretime başladık. İğdir turizmi açısından değerli olan leylek, kayısı ve elma sembollerinin işlendiği ürünlerimiz, ilk örneklerimizi teşkil ediyor. Çeşitliliği artıracak ve ürünlerimizi online satış mağazamız üzerinden satışa sunarak Üniversitemize ve bölgeimize gelir sağlayacağız." dedi.

Üretim sürecine ilişkin de bilgi veren Telli, "Cam füzyon fırını ile soda şişelerini yüksek ısıda eriterek düz bir zemin oluşturuyoruz. Fırınlama işlemi bittikten sonra soda şişelerini soğutularak temizliyoruz. Üzerindeki dekor ve süslemeleri el işçiliği ile yaparak nihai ürünü oluşturuyoruz." diye konuştu.

Üniversitemizde atık soda şişesi toplama alanlarının da oluşturulmaya

başlandığını anımsatan Telli, çalışmalarına sunduğu destekten dolayı Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma'ya teşekkürlerini iletti.



Üniversitemiz Cam ve Seramik Atölyesi'nde atık soda şişelerinden İğdir'a özgü leylek, kayısı ve elma sembollerinin bulunduğu hediyeelik eşyalar üretiliyor.

## ÜNİVERSİTEMİZ İLE ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ ARASINDA **TEKNOPARK VE GÜNEŞ ENERJİ PANELLERİ** **PROJELERİNDE İŞ BİRLİĞİ** YAPILACAK!



Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ali Cengiz Köseoğlu'na ma-

kamında ziyaret etti. Görüşmede, iki üniversite arasında iş birliği yapılabilecek projeler üzerine fikir alışverişinde bulunuldu.

Bir dizi ziyaretler için Ankara'ya giden Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ali Cengiz Köseoğlu'na ziyaret gerçekleştirdi.

Görüşmede, iki üniversite arasında Teknopark projelerinin geliştirilmesi ve üniversitelerin enerji ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla güneş enerji panelleri kullanımı üzerine kapsamlı planlamalar yapıldı.

Ziyaretin ardından bir açıklamada bulunan Rektör Alma, Teknopark projelerinin üniversitelerin teknolojik ve ekonomik gelişiminde önemli bir rol oynadığı-

na dikkat çekerek "Teknoparklarımızda geliştirilecek projeler, bölgelerimizin kalkınmasına ve inovasyonun teşvik edilmesine katkı sağlayacaktır. Bu anlamda çeşitli iş birliklerine imza atarak daha büyük ve etkili projeler ortaya koymayı hedefliyoruz." ifadelerini kullandı.

Sözlerinin devamında ise üniversitelerin enerji ihtiyaçlarını sürdürülebilir bir şekilde karşılamak amacıyla güneş enerji panelleri kullanımının büyük önem taşıdığını belirten Rektör Alma, "İki üniversitenin ortak çalışmaları, akademik ve teknolojik ilerlemeler açısından büyük fayda sağlayacaktır. Güneş enerjisi projeleri ile hem üniversitelerimizin enerji ihtiyaçlarını karşılayacağız hem de bu alanda örnek teşkil edeceğiz." dedi.

## İLAHİYAT FAKÜLTESİ ÖĞRENCİMİZ BERFİN ÇİÇEK, ÖYKÜ YARIŞMASINDA TÜRKİYE BİRİNCİSİ OLDU

İlahiyat Fakültesi üçüncü sınıf öğrencimiz Berfin Çiçek, Gençlik Hizmetleri Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen "V. Gençler Arası Öykü Yarışması"nda Türkiye birincisi oldu.

Gençlik Hizmetleri Genel Müdürlüğü tarafından gençlerin sanatsal üretim motivasyonlarını teşvik etmek, edebi ve kültürel çalışmalarda yazın dilinin geliştirilmesine katkıda bulunmak ve Türkçe'nin doğru ve etkin kullanılmasını desteklemek amacıyla "V. Gençler Arası Öykü Yarışması" düzenlendi.

İstiklâl Marşı'nın şairi Mehmet Âkif Ersoy'a ithafen ve "Asım'ın Nesli" sloganıyla gerçekleştirilen yarışmada İlahiyat Fakültesi üçüncü sınıf öğrencimiz Berfin Çiçek, "Dicle'nin Akan Sesi" adlı öyküsü ile 18-25 yaş kategorisinde Türkiye birincisi oldu.

"Birinci Olmanın Mutluluğunu ve Gururunu Yaşıyorum"

Berfin Çiçek, ödül töreninde yaptığı konuşmada duygularını şu sözlerle dile getirdi:

"Yarışmada birinci olmanın mutluluğunu ve gururunu yaşıyorum. 'Dicle'nin Akan

Sesi' öyküsünü yazarken hissettiğim duyguları ve düşündüğüm değerleri en iyi şekilde aktarmaya çalıştım. Bu süreçte bana destek olan aileme, hocalarıma ve arkadaşlarıma çok teşekkür ederim. Ayrıca, böyle anlamlı bir yarışmayı düzenleyerek biz gençlere kendimizi ifade etme fırsatı sunan Gençlik Hizmetleri Genel Müdürlüğüne ve Gençlik ve Spor Bakanlığına şükranlarımı sunuyorum. Bu ödül, edebi çalışmalarımda bana büyük bir motivasyon kaynağı oldu. Umarım, edebiyat alanında daha nice başarılı işlere imza atabilirim."



## REKTÖR ALMA, ÜNİVERSİTEMİZİN BAL HASAT ÇALIŞMALARINI İNCELEDİ

Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Üniversitemiz yerleşkesindeki kovanlardan elde edilen balların hasat çalışmalarını yerinde inceledi.

Ağrı Dağı ve Pamuk Dağı eteklerinde bitki örtüsü bakımından zengin bir flora sahip Şehit Bülent Yurtseven Yerleşkesimizdeki bal arısı kolonilerinden bu yılın ilk bal hasadı yapıldı.

Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma da hasat işleminin ardından yürütülen bal sağım ve paketlenme çalışmalarını yerinde inceledi.

Üniversitemizin arıcılık da dahil olmak üzere tarım ve hayvancılıkta verimliliği artırmak ve bölge ekonomisine katkı sunmak adına önemli çalışmalara imza attığını anımsatan Rektör Alma, şunları kaydetti:

"Bölgemizde arı yetiştiriciliği ile üretim yapan ve geçimini bu yolla sağlayan pek çok insanımız var. Biz de Üniversite olarak arıcılık faaliyetlerindeki sorunları ve eksikleri tespit etmek ve çözüm geliştirmek adına çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Bu kapsamda Üniversitemiz bünyesinde de arıcılık çalışmaları yapıyoruz. Ağrı Dağı ve Pamuk Dağı eteklerine kurulu Şehit Bülent Yurtseven yerleşkesimizdeki bal ormanımızda arı kolonileri-

miz mevcut. Burada organik bal üretiminin yanı sıra polen, propolis, arı zehri, arı sütü ve ana arı üretimi gibi katma değeri yüksek olan ürünler elde ediyoruz. Hedefimiz bölgemizde arıcılık faaliyetlerini geliştirilmek ve bal üretimi ile arı ürünlerinin verimini artırmak."



## ÜNİVERSİTEMİZDE AFET VE ACİL DURUM ALANLARI OLUŞTURULDU

Üniversitemiz İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığına bağlı Sivil Savunma Uzmanlığı Koordinatörlüğü tarafından kampüsümüzdeki tüm yerleşim yerlerinde afet ve acil durum alanları oluşturuldu.

Üniversitemiz, olası bir afet durumuna karşı hazır olmak adına çalışmalarını aralıksız sürdürüyor.

Bu kapsamda İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığına bağlı Sivil Savunma Uzmanlığı Koordinatörlüğü tarafından kampüsümüzdeki tüm yerleşim yerlerinde afet ve acil durum alanları oluşturuldu.

Çalışmalara ilişkin bilgi veren Sivil Savunma Uzmanlığı Koordinatörü Öğr. Gör. Özal Kaya, afet ve acil durum toplanma alanları-

nın deprem, yangın gibi afet acil durumlarda özellikle toplu alanlarda yaşanabilecek paniğin önlenmesi, sağlıklı bilgi alışverişinin sağlanması, arama ve kurtarma faaliyetlerinin hızlı bir şekilde yapılması amacıyla oluşturulduğunu belirtti.

Öğr. Gör. Kaya, Türkiye Afet Müdahale Planı (TAMP) çerçevesinde hazırlanan afet ve acil durum toplanma alanlarının tehlike anında

afet bölgelerinden uzaklaşarak toplanabilecek güvenli alanlar olduğunu kaydetti.

Afet ve acil durum toplanma alanlarının nüfus yoğunluğu, ulaşılabilirlik, tahliye kolaylığı ve engelli bireyler göz önünde bulundurularak hazırlandığını belirten Kaya, eğitim-öğretim dönemi başladığında bu noktalarda uygulamalı eğitimler ve tatbikatlar da yapılacağını sözlerine ekledi.



# REKTÖR ALMA, DÜŞÜNCE OTAĞI'NDA İĞDIR ÜNİVERSİTESİNİ ANLATTI

**R**ektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, İğdir Düşünce Otağı'nda kuruluşundan bugüne Üniversitemizdeki yapısal ve bilimsel gelişmeleri ve şehre sunulan katkıları anlattı.

İğdir Düşünce Otağı'nın bu haftaki konuğu Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma oldu.

Burada Üniversitemizde son dönemde yapılan atılımlar ve bölgesel kalkınma noktasındaki çalışmalar hakkında bir sunum yapan Rektör Alma, katılımcılardan gelen soruları da yanıtladı.

2008 yılında kurulan İğdir Üniversitesinin bugün 11 fakülte, 4 meslek yüksekokulu, 1 lisansüstü eğitim enstitüsü, 24 araştırma ve uygulama merkezi ile faaliyetlerine devam ettiğini belirten Rektör Alma, "Alanında uzman 500'ün üzerinde akademisyenimiz ve 400'den

fazla idari personelimizle 15 binin üzerinde öğrenciye eğitim veren bir kurumumuz. Yükseköğretim Kurulu Baş-

laşması' programı kapsamında 2021 yılında 'Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler' alanında ihtisas üniver-

masında öncü rol oynar hale geldik. Bugün Ar-Ge çalışmalarımız, üretim faaliyetlerimiz ve bölge üreticilerine verdiğimiz eğitimlerle 'Doğu'nun Çukurovası' olarak nitelendirilen İğdir'imizin kalkınması adına aralıksız çalışıyoruz." ifadelerini kullandı.



İğdir Üniversitesinin öğrenci ve personel potansiyeliyle de ekonomik, sosyal ve kültürel açıdan kentin gelişimine katkı sunduğunu anımsatan Rektör Alma, "Üniversite-şehir ilişkisinin en yoğun hissedildiği yerlerden biriyiz. Buraya gelen öğrenciler, memleketleriyle İğdir arasında gönül köprüleri inşa ediyorlar. Kendi kültürlerini burada tanıtırken İğdir'ı da gittikleri yerlere taşıyorlar. Bu noktada vatandaşlarımız, esnafımız ve öğrencilerimiz arasındaki hoşgörü ikliminin korunması için hepimize önemli görevler düşüyor. İğdir Üniversitesi büyüyüp geliştikçe İğdir da gelişecek, kalkınacak." diye konuştu.

kanlığımızın (YÖK) başlattığı 'Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklı-

sitesi ilan edildik. Geçen süreçte özellikle bölgemizin tarımsal kalkın-

## ÜNİVERSİTEMİZİN VALİ YOLU'NDAKİ BİLGİLENDİRME VE TANITIM STANDI İLGİ GÖRÜYOR!



Üniversitemiz, Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) tercih dönemindeki öğrencilere yönelik bilgilendirme ve tanıtım çalışmalarını Vali Yolu'nda sürdürüyor.

Öğrencilerin tercih yaparken dikkat etmeleri gereken önemli noktalar ve kariyer planlamaları hakkında bilgilendirmeler yapılırken İğdir Üniversitesinin bilimsel ve teknik altyapısı üzerine de detaylı bilgi veriliyor.

İğdir Üniversitesini tercih etmek isteyen aday öğrenciler, Üniversitenin bölüm ve programları,

kontenjanlar, sosyal ve sportif imkânlar, sağlık, barınma, beslenme, ulaşım kolaylıkları gibi konular hakkında merak ettiklerini doğrudan akademik ve idari personele sorma olanağı buluyor.

**Rektör Alma, Tanıtım Standını Ziyaret Etti**

Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma da Vali Yolu'nda kurulan bilgilendirme ve tanıtım standını ziyaret ederek çalışmalar hakkında bilgi aldı.

Üniversite adaylarını tanıtım günleri kapsamında 2 Ağustos'a kadar açık tutulacak tanıtım stantlarına davet eden Rektör Alma, "11 fakülte, 4 meslek yüksekokulu ve lisansüstü eğitim enstitümüzde geniş bir

bölüm ve program yelpazesine sahibiz. Alanında uzman 500'den fazla akademik, 400'den fazla idari personelle 15 bin öğrencimize en iyi olanakları sunuyoruz. Bilimsel ve sosyal altyapımızı son dönemde önemli bir seviyeye taşıdık. Barınma, beslenme, ulaşım ve sağlık noktasında sorunsuz bir üniversite olduk. Yeni dönemde Üniversitemize kayıt yaptıracak öğrencilerimizle çok daha büyük bir aile olacak, Üniversitemizin başarısını daha üst noktalara taşıyacağız." ifadelerini kullandı.

Üniversitemizin sunduğu imkânlar ve kariyer fırsatları hakkında aday öğrencilere rehberlik eden personel ve öğrencilerimize teşekkürlerini ileten Rektör Alma, aday öğrencilere de tercih ve yerleştirme sürecinde başarılar diledi.

## REKTÖR ALMA, AĞRI DAĞI'NDA İNCELEMELERDE BULUNDU

**R**ektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, 5 bin 137 metrelik aksesuarlarla Türkiye'nin en büyük dağı olan Ağrı Dağı'nın eteklerinde fosil, bitki florası, maden ve Nuh'un Gemisi ile ilgili incelemelerde bulundu.

Ağrı Dağı'nda Üniversitemiz ve Maden Tetkik Arama (MTA) Genel Müdürlüğü iş birliğinde resmi çalışmalar hız kesmeden devam ediyor.

Bu kapsamda Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Üniversitemiz Ağrı Dağı Uygulama ve Araştırma Merkezi ile MTA Genel Müdürlüğü'nün Ağrı Dağı'nın farklı yükselti-

lerinde yürüttüğü fosil, bitki florası, maden ve inanç turizmi üzerine yapılan çalışmalara katıldı.

İnceleme ekibinde Rektör Alma ile birlikte MTA Genel Müdür Yardımcısı Veli Altundağ ile MTA Müze Müdürü Korhan Çakır ve Üniversitemiz Ağrı Dağı Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Adem Yulu da yer aldı.

Ağrı Dağı'nın dağ turizminin yanı sıra inanç turizmi açısından da önemli bir bölge olduğunu anımsatan Rektör Alma, bölgede erişim ve ulaşım ile ilgili gerekli çalışmalarının yapılmasının öneminden bahsetti.

Rektör Alma, "Türkiye'nin çatısı olarak bilinen Ağrı Dağı, yıl boyunca karla kaplı zirvesi ve büyüleyici manzarasıyla her yıl Türkiye'den ve dünyanım dört bir yanından gelen binlerce ziyaretçiyi ağırlıyor. İran, Ermenistan ve Nahçıvan'dan da görülebilen 5 bin 137 metre yükselteli dağın Büyük Tufan'dan sonra Nuh'un gemisine ev sahipliği yaptığına inanılıyor. Bu bağlamda Ağrı Dağı pek çok açıdan büyük bir potansiyel taşıyor. Dağın turizme yönelik alt yapısının geliştirilmesi, hiç şüphesiz bölge ekonomisi için önemli bir kazanım olacaktır." dedi.

Üniversitemiz bünyesinde 2011 yılında kurulan Ağrı Dağı Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin bu noktada aktif olarak faaliyetlerine devam ettiğini belirten Rektör Alma, "İğdır Üniversitesi olarak her yönüyle Ağrı Dağı'nın potansiyelini gün yüzüne çıkarmak adına çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Araştırma Merkezimiz ile Maden Tetkik Arama'nın 2021 yılından Ağrı Dağı ve yakın çevresinde sürdürdüğü 'Türkiye Jeolojik Miras Araştırmaları Projesi' çalışmalarına da destek veriyoruz." diye konuştu.



## REKTÖR ALMA, İHTİSAS ÜRÜNLERİNİ YERİNDE İNCELEDİ



**R**ektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, ihtisaslaşma çalışmaları kapsamında İğdır'ın Aralık ilçesinde yetiştirilen üzüm, kapari, lavanta, patates, yer fıstığı ve Antep fıstığı sahalarında incelemelerde bulundu.

Üniversitemiz, "Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanındaki çalışmalarına hız kesmeden devam ediyor.

Bu kapsamda İğdır'ın Aralık ilçesindeki erozyon sahalarında üzüm, kapari, lavanta, patates, yer fıstığı ve Antep fıstığı yetiştiriliyor.

Üniversitemizin Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi (TUAM) tarafından yürütülen çalışmalarda en son teknolojiler kullanılıyor.

Bu sayede, ürünlerin verimliliğini artırarak daha yüksek kaliteli ve bol mahsul elde edilmesi hedeflenirken aynı zamanda bölge ekonomisine de önemli katkılar sağlanması amaçlanıyor.

### Rektör Alma'dan Bölgeye Ziyaret

Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, çalışmaları incelemek amacıyla bölgeye bir ziyaret gerçekleştirdi.

Rektör Alma'ya ziyaretinde Rektör Baş Danışmanı Prof. Dr. İbrahim Demirtaş da eşlik etti.

İncelemelerin ardından açıklamada bulunan Rektör Alma, Üniversitemizin "Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanındaki çalışmalarına dikkat çekti.

Konuşmasında, bölge ekonomisine katkı

sağlamayı hedeflediklerini ifade eden Rektör Alma, "Üniversitemiz, tarım alanında yenilikçi ve sürdürülebilir projeler geliştirerek bölge ekonomisine katkı sağlamayı hedeflemektedir. Üzüm, kapari, lavanta, patates, yer fıstığı ve Antep fıstığı gibi ürünlerin yetiştiriciliği, hem ekonomik hem de çevresel açıdan büyük bir değer taşımaktadır. Bu alanlardaki çalışmalarımızla, bölgemizin tarımsal potansiyelini en üst seviyeye çıkarmak için çaba sarf ediyoruz. Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezimizin katkılarıyla yürütülen bu projeler hem akademik hem de pratik anlamda önemli sonuçlar doğuracaktır." şeklinde konuştu.





## "SERHAT İLLERİNDEN DOĞAYI DİNLİYORUM" PROJESİ BAŞARIYLA TAMAMLANDI

TÜBİTAK 4008 - Özel Gereksinimli Bireylere Yönelik Kapsayıcı Toplum Uygulamaları Destekleme Programı kapsamında desteklenen "Serhat İllerinden Doğayı Dinliyorum" projesi, işitme kaybı olan 6, 7, 8 ve 9. sınıf öğrencilerine doğa eğitimi sunarak başarıyla tamamlandı.

Söz konusu proje Üniversitemiz, Süleyman Demirel Üniversitesi ve Kafkas Üniversitesinden akademisyenlerin bir araya gelmesiyle oluşan tecrübeli bir ekip tarafından yürütüldü.

Proje kapsamında işaret dili tercümanları ve gönüllüler tarafından öğrencilere, saha çalışmalarında sağlık desteği sağlandı.

Biyolojinin çeşitli alt dallarını kapsayan konuların sahada işlenmesini ve pratik deneyimlerin sunulmasını amacıyla düzenlenen projede; gökyüzü gözlemi, drama çalışmaları ve sosyal etkileşim odaklı etkinlikler gibi farklı yöntemlerle öğrencilerin doğa ile etkileşimini arttırdı.

Rektör Alma, Etkinliklere Destek Verdi Proje için düzenlenen etkinliklere Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma da katıldı. Rektör Alma, proje ile ilgili yaptığı konuşmada şu ifadeleri kullandı:

"Bu proje, özel gereksinimli öğrencilerimizin doğa ile etkileşim kurarak öğrenme deneyimlerini zenginleştirmek ve doğaya olan bağlarını güçlendirmek adına büyük bir önem taşımaktadır. İşitme engelli öğrencilerimizin doğayı keşfetme heyecanını ve öğrenme tutkusunu desteklemek, onların kişisel ve akademik gelişimlerine katkı sağlamaktadır. Projeye emek veren tüm akademisyenlerimize, gönüllülerimize ve işaret dili tercümanlarımıza teşekkür ediyorum."



## REKTÖR ALMA, BALIK GÖLÜ'NDE BİTKİ TESPİTİ VE TOPLAMA ÇALIŞMALARINA KATILDI

Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Türkiye'nin en yüksek rakımlı gölü olan Balık Gölü'nün çevresinde fitoterapi kapsamında yürütülen bitki tespiti ve toplama çalışmalarına katıldı.

İğdir'a yaklaşık 60 kilometre uzaklıktaki 2 bin 241 rakımlı Balık Gölü, doğal güzelliği ve biyolojik çeşitliliği ile öne çıkıyor.

Nesli tehlike altında olan bazı kuş türlerine de ev sahipliği yapan Göl, yerli ve yabancı turistlerin ilgi odağı olurken Gölün çevresinde de önemli tıbbi ve aromatik bitkiler yetişiyor.

Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma da Üniversitemizin "Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanındaki ihtisaslaşma çalışmaları kapsamında Göl çevresindeki yamaçlarda tıbbi ve aromatik bitki tespiti yapan ekibi ziyaret etti.

Burada bölge çiftçileriyle birlikte başta kekik olmak üzere fitoterapide kullanılan bitkileri toplama çalışmalarına da katılan Rektör Alma, bölgenin bitki örtüsü ve endemik tür zenginliğine vurgu yapan değerlendirmelerde de bulundu.

Balık Gölü'nün bölge için büyük önem taşıyan bir mekân olduğunu anımsatan Rektör Alma, "Doğunun saklı güzelliği" olarak nitelendirilen Balık Gölümüz, adaları, balık ve kuş türleri ile gerçekten göz dolduruyor. Sinek Yaylası ve Aras Dağları'nın yakınında

bulunan göl, bitki florası ile de büyük bir potansiyel taşıyor. Gölün çevresinde başta kekik olmak üzere doğal tedavi sürecinde kullanılabilecek pek çok tıbbi ve aromatik bitki yetişiyor. Bize düşen göl çevresinin doğal güzelliğini ve zenginliğini korumak ve dünyaya tanıtmak. Böylece sürdürülebilir bir anlayışla Göl çevresini her açıdan bir cazibe merkezi haline getirebiliriz." diye konuştu.



## ÜNİVERSİTEMİZDEKİ KATMA DEĞERİ YÜKSEK ÜRÜN ÜRETİM ÇALIŞMALARI TRT HABER'DE YER BULDU!

"Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanındaki ihtisaslaşma misyonu kapsamında kozmetik, sağlık ve temizlik ürünleri üreten Üniversitemizin çalışmaları TRT Haber'de yer buldu.

Haberde; Ağrı Dağı eteklerinde yetişen yabani bitkilerden kuşburnu, kekik, adaçayı, civanperçemi, sığır kuyruğu, yaban nanesinin yanı sıra Şehit Bülent Yurtseven Kampüsü'nde yetiştirilen gül ve lavantaların, İğdir Üniversitesi Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde (ALUM) yapı-

lan işlemlerle sağlık, gıda takviyesi, kozmetik ve temizlik ürünlerine dönüştürüldüğü vurgulandı.

Ayrıca üretilen ürünlerin, Üniversitenin satış mağazaları üzerinden piyasaya sunularak önemli bir gelir elde edildiği aktarıldı.

Akademisyenlerimizden Öğr. Gör. Musa Karadağ ile yapılan röportajın yer aldığı haberde, Üniversitenin ürün yelpazesini artırmayı hedeflediğine de dikkat çekildi.



## ÖĞRENCİLERİN TERCİHİ YİNE İĞDIR ÜNİVERSİTESİ!

İğdir Üniversitesi, YKS sonuçlarına göre okul birincisi ve 34 yaş üstü kadın kontenjanı eklendiğinde yüzde 101,86 doluluk oranına ulaşarak yeniden büyük bir başarıya imza attı.

ÖSYM tarafından Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) sonuçlarının açıklanmasıyla İğdir Üniversitesi bünyesindeki bölümlerin doluluk oranları da belli oldu. YKS sonuçlarına göre İğdir Üniversitesi bünyesindeki bölümlerin toplam doluluk oranı yüzde 101,86 oldu.

Konuya ilişkin değerlendirmelerde bulunan Rektör Prof. Dr. Mehmet

Hakkı Alma, İğdir Üniversitesi ailesine katılan öğrencileri tebrik ederek "Üniversitemiz, bu yıl yüzde 101,86 doluluk oranına erişerek bir kez daha adından övgü ile söz ettirmeyi başardı. 2008 yılında kurulan yeni sayılabilecek bir Üniversite olsak da kısa sürede akademik alanda önemli atılımlar yaparak dikkat çeken bir konuma eriştik. Nitelikli akademik ve idari kadromuzla öğrencilerimizi en iyi şekilde gele-

ceğe hazırlamak, hayal ettikleri kariyeri inşa etmelerini sağlamak için büyük bir çaba gösteriyoruz. Dünya standartlarındaki eğitim politikamızla her zaman öğrencilerimizi en iyi noktaya taşımanın gayreti içerisinde olacağız. Bu yıl da yine Üniversitemize ciddi rağbet olduğunu gördük. Okul birincisi ve 34 yaş üstü kadın kontenjanı eklendiğinde önlisans programlarında yüzde 103,35, lisans programlarında ise yüzde 99,93 doluluk oranını yakaladık. Bir kez daha ailemize katılan öğrencilerimizi kutluyor, yeni öğrenim hayatlarında başarılar diliyorum." diye konuştu.

İğdir Üniversitesini kazanan öğrenciler, 19-23 Ağustos 2024 tarihleri arasında

da e-devlet uygulamasından kayıtlarını yapabilecekleri gibi şahsen veya vekalet yoluyla da kayıt işlemini tamamlayabilecekler.

Öğrenciler, kayıt sürecine ilişkin detaylı bilgiye Üniversitenin Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı'nın web sitesinde duyurular bölümünden erişebilirler.



Doç. Dr. Sait Yıldırım'ın Evlilik Araştırması,  
Ulusal Medyanın Gündeminde!

# Akademisyenlerimizden Doç. Dr. Sait Yıldırım'ın Evlilik Üzerine Yaptığı Araştırma, Ulusal Medyanın Gündemine Oturdu.

**D**oç. Dr. Sait Yıldırım'ın Evlilik Araştırması, Ulusal Medyanın Gündeminde!

**A**kademisyenlerimizden Doç. Dr. Sait Yıldırım'ın evlilik üzerine yaptığı araştırma, ulusal medyanın gündemine oturdu.

Üniversitemiz Fen-Edebiyat Fakültesi Psikoloji Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Sait Yıldırım, iki ayrı sosyal medya hesabı kullanıcılarıyla evlilik konusunda araştırma yaptı.

Yıldırım, yarısı erkek, yarısı kadınlardan oluşan 2 bin sosyal medya kullanıcısının 'Tekrar dünyaya gelsen eşinle evlenir miydin?' ve 'Dünyaya bir daha gelsen yine evlenir miydin?' sorularına verdiği cevapları inceledi.

Demirören Haber Ajansı'nın (DHA) gündeme taşıdığı habere göre 'Tekrar dünyaya gelsen eşinle evlenir miydin?' sorusunu cevaplandıran erkeklerin yüzde 46'sı, kadınların ise yüzde 54'ü "hayır" cevabını verdi.

Eşe-evliliğe karşı hissedilen duygulara da yer verilen araştırmada erkeklerin yüzde 32'si evlilikte huzurlu ol-

duğunu, yüzde 30'u ise pişmanlık duygusunu dile getirdi. Yüzde 34'ünün evlilikten duyduğu pişmanlığını ifade ettiği kadınlarda, huzur bulduğunu söyleyenlerin oranı ise yüzde 20'de kaldı.

'Dünyaya bir daha gelsen yine evlenir miydin?' sorusuna ise büyük ço-

Evlenmelerin azaldığı ve boşanmaların arttığı günümüzde iki farklı sosyal medya hesabı üzerinden 2 bin kişi üzerinde araştırma yaptıklarını belirten Fen-Edebiyat Fakültesi Psikoloji Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Yıldırım, şunları söyledi:

**"Kuş Olsam Köyünün Üzerinden Geçmem"**

Araştırmaya katılan bir kişinin 'Tekrar dünyaya gelsen eşinle evlenir miydiniz?' sorusuna 'Ben bir kuş olsam bir daha eşimi köyünün üzerinden bile uçmam' cevabının dikkat çekici olduğunu belirten Yıldırım, "Aslında komik ama ciddi bir bıkmışlık, tükenmişlik görüyoruz. Başlangıçta ciddiye almadığımız sorunlar daha büyüyerek karşımıza çıkabiliyor. Genç olsun, yaşlı olsun, orta yaş olsun, akşam olup eve gideceği zaman 'Acaba hangi sorunla karşılaşacağım' ya da 'Bugün nasıl kavga edeceğim?' diye onun endişesini yaşıyor. Böyle bir birey iş hayatında da başarıyı getirmediği gibi çevresinde de arkadaşlık ilişkilerinde de çok verimsiz olmasına sebep olur. Dışarıda her insanda bir gerginlik bir mutsuzluk hâkim. Trafikte çok ciddi kavgalar yaşanıyor. Aslında bunların temeli bu huzursuz bir yuvanın dışı yansımış biçimi" dedi.



ğunluk tekrar evlenecekleri cevabını verdi. Araştırmaya katılanların yüzde 72'si evlenme kararını yine alacaklarını belirtirken, yüzde 28'i ise evlenmeyeceğini ifade etti.

**"Amacımız Evlilik Kurumunu Kötülemek Değil"**

"Burada tabii ki evlilik kurumunun kötülüğünden bahsetmiyoruz. Ancak evlilik kurumu ile birlikte çıkarılan yolun yanlış adamlarla ya da yanlış beklentilerle kurulduğunu, sürdürüldüğünü görüyoruz."



## ÜNİVERSİTEMİZ TÜBİTAK DESTEKLİ BİLİMSEL EĞİTİM ETKİNLİKLERİNE EV SAHİPLİĞİ YAPTI



Iğdır Üniversitesi Ağrı Dağı Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından hazırlanan ve TÜBİTAK tarafından desteklenen bilimsel eğitim etkinlikleri Ağrı Dağı'nda gerçekleştirildi.

Yürütücülüğünü Iğdır Üniversitesinde görevli Dr. Adem Yulu'nun yaptığı bilimsel eğitim etkinliklerine Iğdır Üniversitesinde görevli Dr. Mehmet Ali Sevgi, Anadolu Üniversitesinden Prof. Dr. Semra Günay, İstanbul Üniversitesinden Doç.Dr. Oya Topdemir Koçyiğit, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesinden Doç. Dr. Selda Tuncer, Acıbadem Üniversitesinden Doç.Dr. Alper Bilgili gibi çok sayıda alanında uzman öğretim üyesi yer aldı.

Bilimsel eğitim etkinlikleri kapsamında Türkiye'nin farklı üniversitelerinden öğrenim gören lisansüstü öğrencilerine teorik ve uygulamalı dersler verildi.

Coğrafya, Antropoloji ve Sosyoloji lisansüstü öğrencilerinin katıldığı bilimsel eğitim etkinliklerine etnografik yöntemin farklı disiplinlerde ne anlama geldiği ve nasıl uygulandığı teorik olarak ele alınırken katılımcıların etnografiyi uygulamalı bir şekilde tecrübe edebilmeleri için Ağrı Dağı'nda bulunan Korhan Yaylası'nın kadim sakinleri olan konargöçerler ziyaret edildi.

Bu şekilde, etkinlik araştırmacılarının hem katılımcı gözlemi bizzat tecrübe etmeleri hem de saha çalışması sırasında yapılacak mülakatlara katılımları sağlamaları için uygulama bilimsel eğitim etkinlikleri yapıldı.

Bilimsel eğitim etkinlik programı kapsamında Ağrı Dağı'nın Yenidoğan Köyü ve çevresinde bir dizi eğitim etkinlikleri düzenlenirken katılımcılar kırsal yaşam içerisinde yöresel köy ürünlerini doğal üretim süreçlerini yerinde görme fırsatı da yakaladılar.

## REKTÖR ALMA, "KIBRIS BARIŞ HAREKÂTININ 50. YILI PANELİ"NE KATILDI



Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Artvin Çoruh Üniversitesi

tesinde düzenlenen "Kıbrıs Barış Harekâtının 50. Yılı Paneli"ne katıldı.

Artvin Çoruh Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mustafa Sıtkı Bilgin'in moderatörlüğünde yapılan panele KKTC Meclis Başkanı Zorlu Töre, ATAM Bilim Kurulu Üyesi Doç. Dr. Hasan Cicioğlu ve Başkent Üniversitesi Kıbrıs

Türk Tarihi Araştırmaları Merkezi Müdürü Doç. Dr. Mehmet Balıyemez konuş-

macı olarak katıldı.

Programın açılışında değerlendirmelerde bulunan Rektör Prof. Dr. Mustafa Sıtkı Bilgin, "Bugün Üniversitemiz tarihi günlerinden birini yaşamaktadır. Bağımsızlık mücadelesine katılmış ve bu mücadele sürecinde yaşanan gelişmelere şahit olmuş bir devlet büyüğümüze, KKTC Meclis Başkanı Sayın Zorlu Töre beyefendiyi, burada ağırlamaktan mutluluk duymaktayız." dedi.

Panelde ilk sözü alan KKTC Meclis Başkanı Zorlu Töre ise "Canlı Tanıklığıyla Kıb-

rıs Barış Harekâtı" temalı konuşmasında Kıbrıs Barış Harekâtı ve böylesi bir harekâta neden olan etkenler ile bu süreçte Kıbrıs Türklerinin haklarını korumak için sergiledikleri haklı mücadeleleri hususlarında bilgilendirmelerde bulundu.

"Kıbrıs meselesi Türk milletinin milli davasıdır." diyen Meclis Başkanı Zorlu Töre, Kıbrıs'ta Türk varlığının tarihi süreci ile bölgesel ve küresel bazda siyasi gelişmelerin Kıbrıs'ın kaderinin belirlenmesindeki rolü konularında notlar aktardı.

## REKTÖR ALMA, KAZAKİSTAN'DA SEMİNER VERDİ

**R**ektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, TÜBA tarafından Kazakistan'ın Türkistan şehrinde düzenlenen Yeni Enerji Teknolojileri Yaz Okulu'nda seminer verdi.

TÜBA, Türk Dil Kurumu (TDK), Hoca Ahmet Yesevi Uluslararası Türk-Kazak Üniversitesi ve Uluslararası Türk Akademisi (Türk Dünyası Eğitim ve Bilimsel İş Birliği Teşkilatı-TWESCO) arasında imzalanan protokol kapsamında, Türk İşbirliği ve Koordinasyon Ajansı Başkanlığı'nın (TİKA) katkılarıyla 6. kez 'Enerji' ve 'Türkojji' Yaz Okulları düzenleniyor.

Kazakistan'ın Türkistan şehrinde gerçekleştirilen eğitim programında Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma da biyoyakıtlar üzerine bir seminer verdi.

TÜBA'nın, Türk ve akraba toplulukların yaşadığı kardeş, komşu ve yakın ülkelerdeki bilim insanları arasında köprü oluşturmak, diplomatik yakınlaşmayı sağlamak ve ilişkilerini geliştirmek amacıyla başlattığı programda bulunmaktan büyük memnuniyet duyduğunu ifade eden Rektör Alma, programın enerji teknolojileri alanındaki son gelişmeleri, güncel sorunları ve fırsatları tartışmak adına önemli bir fırsat sunduğunu belirtti.

Yeni Enerji Teknolojileri Yaz Okulu, enerji üretiminin temel ilkeleri ve yerleşik yöntemleri ile gelecekteki enerji taleplerini karşılamak için yenilikçi ve sürdürülebilir çözümlere odaklanıyor.

Program ayrıca enerji üretimi, yönetimi ve sürdürülebilirliğine yönelik yeni yaklaşımları ele alacak ve katılımcıları, Termodinamikteki Geleneksel Enerji Kaynakları, Nükleer Enerji, Yenilenebilir Enerji Kaynak-

ları ve Hidrojen Enerji Teknolojileri dahil olmak üzere geleceğin enerji çözümlerinin

geliştirilmesine katkıda bulunmaya teşvik ediyor.



## İHTİSAS ÜRÜNÜMÜZ ANTEP FISTIĞI, İĞDIR'A UYUM SAĞLADI!

Üniversitemizin ihtisaslaşma çalışmaları kapsamında Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde (TUAM) 2019 yılında oluşturulan Antep fıstığı parselinde, her geçen yıl verimlilik artıyor.

"Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanında ihtisaslaşan Üniversitemiz, bölgenin bitki çeşitliliğini artırarak ekonomik kalkınmaya katkı sunmak adına çalışmalarını aralıksız sürdürüyor.

Bu kapsamda Melekli beldesindeki Üniversitemizin Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde (TUAM) 2019 yılında oluşturulan Antep fıstığı parselinde ikinci kez hasada hazırlanıyor.

Geçen yıla oranla verimliliğin daha fazla olduğu gözlemlenirken Antep fıstığının bölge için alternatif gelir kaynağı olabileceği üzerinde duruluyor.

Rektör Alma, Çalışmaları Yerinde İnceledi

Hasat dönemi yaklaşan Antep fıstığı tarlalarında incelemelerde bulunan Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, bu yılki ürün verimliliğinden mutluluk duyduğunu belirtti.

Parselde pek çok çeşit tür olduğunu diletiren Rektör Alma, "2019 yılında ilk fidanlarını diktığımız parselimizde şu anda 4-5 çeşit Antep fıstığının yanı sıra Siirt fıstığı da yetişiyor. Antep fıstığı ağacı bin yıl dahi yaşayabiliyor. Yaptığımız çalışmalar neticesinde Antep fıstığının bölgeye adapte olduğunu görüyoruz. Bu bizi çok mutlu ediyor. Geçen sene ilk ürün hasadımızı yapmıştık. Şimdi ise ikinci ürün hasadına hazırlanıyoruz. Antep fıstığı bölgemiz için önemli bir gelir kapısı olacak." dedi.

Antep fıstığında Amerika Birleşik Devletleri, Çin ve Türkiye'nin başı çektiğini anımsatan

Rektör Alma, "Bölgemizde İran'da da Antep fıstığı üreticiliği yaygın. İğdir da iklim ve toprak yapısı bakımından İran ile benzerlik taşı-

yor. 'Doğu'nun Çukurovası' olarak nitelendirilen şehrimiz, Antep fıstığı üreticiliğinde ülkemizi zirveye taşıyacak potansiyele sahip. Hedefimiz, bölge üreticilerine Antep fıstığı yetiştiriciliğini an-

latarak üretimi arttırmak." ifadelerini kullandı.



## REKTÖR ALMA, İĞDIR'DA "OKUL GÜVENLİK TEDBİRLERİ TOPLANTISI"NA KATILDI



Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, İğdir Valisi Ercan Turan'ın başkanlığında düzenlenen "Okul Güvenlik Tedbirleri Toplantısı"na katıldı.

Kültür Merkezi'nde düzenlenen toplantıda, öğrencilerin huzur ve güven ortamında eğitim görmelerini sağlamak amacıyla alınacak okul çevrelerinde alınacak asayiş ve trafik tedbirleri, uyuşturucu ve uyarıcı maddelerle mücadele, servis araçları,

okul sağlığı ve kantin denetimleri gibi konular detaylı bir şekilde değerlendirildi.

Vali Ercan Turan, geleceğimizin teminatı çocuklarımıza ve gençlerimize güvenli ve huzurlu bir eğitim öğretim ortamı sağlamak için ilgili tüm kurumların son derece hassasiyet içerisinde olması gerektiğini vurguladı. Toplantıda konuşan Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma ise güvenli bir eğitim ortamının sağlanmasının çocukların başarılarına doğrudan etki ettiğine dikkat çekti.

Rektör Alma, "Eğitim kurumlarımızın güvenliği, hem öğrencilerimizin akademik başarılarına hem de sosyal gelişimlerine büyük katkı sağlar. Bu bağlamda, üniversite olarak sadece akademik değil, toplumsal güvenlik ve bilinçlendirme çalışmalarında da üzerimize düşen her türlü sorumluluğu yerine getirmeye hazırız. Çocuklarımızın sağlıklı ve güvenli bir ortamda eğitim görmesi hepimizin öncelikli hedefi olmalıdır." dedi.

## ÜNİVERSİTEMİZİN AĞRI DAĞI'NDAKİ ÇALIŞMALARI TRT HABER'DE YER BULDU

Üniversitemiz Ağrı Dağı Koçyiğit, Van Yüzüncü Yıl Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından hazırlanan ve TÜBİTAK tarafından desteklenen Ağrı Dağı'ndaki bilimsel eğitim etkinlikleri, TRT Haber'de yer buldu.

Yürütücülüğünü İğdir Üniversitesi'nde görevli Dr. Adem Yulu'nun yaptığı bilimsel eğitim etkinliklerine İğdir Üniversitesinde görevli Dr. Mehmet Ali Sevgi, Anadolu Üniversitesinden Prof. Dr. Semra Günay, İstanbul Üniversitesinden Doç. Dr. Oya Topdemir

Koçyiğit, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi'nden Doç. Dr. Selda Tuncer, Acıbadem Üniversitesi'nden Doç. Dr. Alper Bilgili gibi çok sayıda alanında uzman öğretim üyesi yer aldı.

Bilimsel eğitim etkinlikleri kapsamında Türkiye'nin farklı üniversitelerinden öğrenim gören lisansüstü öğrencilerine teorik ve uygulamalı dersler verildi.

Coğrafya, Antropoloji ve Sosyoloji lisansüstü öğrencilerinin katıldığı bi-

limsel eğitim etkinliklerine etnografik yöntemin farklı disiplinlerde ne anlama geldiği ve nasıl uygulandığı teorik olarak ele alınırken katılımcıların etnografiyi uygulamalı bir şekilde tecrübe edebilmeleri için Ağrı Dağı'nda bulunan Korhan Yaylası'nın kadim sakinleri olan konargöçerler ziyaret edildi.

Bu şekilde, etkinlik araştırmacılarının hem katılımcı gözlemi bizzat tecrübe etmeleri hem de saha çalışması sırasında yapılacak mülakatlara ka-

tılımları sağlamaları için uygulama bilimsel eğitim etkinlikleri yapıldı.

Bilimsel eğitim etkinlik programı kapsamında Ağrı Dağı'nın Yenidoğan Köyü ve çevresinde bir dizi eğitim etkinlikleri düzenlenirken katılımcılar kırsal yaşam içerisinde doğal üretim süreçlerini yerinde görme fırsatı da yakaladılar.



## ÜNİVERSİTEMİZ İLE TÜRK DİL KURUMU BAŞKANLIĞI PROJE PAYDAŞI OLDU!



Üniversitemiz, Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı'na dâhil edilen "Türkiye Türkçesi Ağızları Atlası Projesi" kapsamında Türk Dil Kurumu Başkanlığı (TDK) ile proje paydaşı oldu.

Atatürk Kültür, Dil ve Tarih Yüksek Kurumu Türk Dil Kurumu Başkanlığı Bilimsel Çalışmalar Müdürlüğü tarafından, 12 Şubat 2020 tarih ve 31037 (mükerrer) sayılı Resmî Gazete'nin 2114 No.lu kararı ile kabul edilen ve 2023 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı'na dâhil edilen Türkiye Türkçesi Ağızları Atlası Projesinin bir paydaşı da Iğdır Üniversitesi oldu.

Üniversitemizin proje paydaşı olmasının mutluluk verici olduğunu ifade eden Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Türkiye Türkçesi Ağızları Atlası Projesi ile Iğdır ilimizdeki coğrafi, ekonomik etno-kültürel ve sosyal faktörlerin dildeki varyantlaşmalara, ne derece etki ettiğine, kültürel belleğe, yerleşim tarihine dair önemli tespitler yapılacağını bildirdi.

Proje İl Sorumlusu Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Nesrin Güllüdağ da proje hakkında şu bilgileri verdi:

"Ağız Atlası bir dilin konuşulduğu coğrafyadaki ses bilgisi, biçim bilgisi söz dizimi söz varlığı gibi çeşitli sözlüksel ve dilbilgisel düzeylerdeki farklılaşmaları birtakım sembol, simge veya renklendirmelerle temsili biçimde gösteren haritalar bütünüdür Bu haritalar üzerinden dildeki varyantlaşmaların bölgelere

göre durumu ve dağılımları gözlemlenebilir. Bu sayede ağızlar arasındaki etkileşimler farklılıklar ortaya konulup ağız sınırları ana hatlarıyla belirlenebilir."

Proje kapsamında, alanında uzman bir ekiple Iğdır Merkez ve bağlı köylerine gidilerek liguistik metotlarla bu veriler derlenerek kayıt altına alınacak.

Proje sürecinde hazırlanacak atlas, ülkemizin 81 ili ile yurt dışında KKTC, Kosova, Kuzey Makedonya, Bulgaristan, Yunanistan, Romanya, Karadağ, Suriye ve Irak'ta konuşulmakta olan Türkiye Türkçesi ağızlarını kapsayacak.

Atlas kapsamında Iğdır için oluşturulacak haritalar hem kitap olarak yayımlanacak hem de elekt-

ronik ortamda sesli ve görüntülü kayıtlarla örneklendirilerek <http://turkceatlası.gov.tr> adresinde kullanıma sunulacak.



## ÜNİVERSİTEMİZ, "CEHRİ" ÜZERİNE KORHAN YAYLASI'NDA ÇALIŞMALAR YAPIYOR



Üniversitemiz, "Cehri" Üzerine Korhan Yaylası'nda Çalışmalar Yapıyor

**R**ektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Ağrı Dağı eteklerinde yer alan Korhan Yaylası'nda doğal olarak yayılım gösteren Rhamnus türü "cehri" bitkisinden katma değeri yüksek ürünler elde etmek hedefiyle yürütülen çalışmalara katıldı.

Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezi (TUAM) Müdürü Doç. Dr. Ramazan Gürbüz'ün de hazır bulunduğu çalışmalarda, cehri bitkisi yerinde incelenerek ihtisaslaşma kapsamında cehrinin kullanımı ve bölge ekonomisine kazandırılması hususu değerlendirildi.

Korhan Yaylası'nın zengin bitki örtüsüne sahip olduğunu belirten Rektör Alma, cehri bitkisinin potansiyel ekonomik değerinin yüksek ol-

duğunu ve özellikle tıbbi ve kozmetik alanlarda kullanılabileceğini ifade etti.

Cehrinin kabuk ve meyvelerinin, güçlü antioksidan ve antibakteriyel özellikler taşıdığını ve bu nedenle geleneksel tıpta sindirim sistemi rahatsızlıkları, cilt problemleri ve iltihapların tedavisinde kullanıldığını da dile getiren Rektör Alma, ayrıca cehriden elde edilen doğal boyaların da tekstil ve el sanatları gibi alanlarda tercih edildiğini vurguladı.

Toplama çalışmalarının bu bitkinin potansiyelini ortaya çıkarmak ve bölge ekonomisine katkı sağlamak amacıyla yürütüldüğüne dikkat çeken Prof. Dr. Alma, bu tür projelerin yerel bitkilerin değerlendirilmesi ve sürdürülebilir kalkınma açısından önem taşıdığını belirtti.

Cehri bitkisi ile ilgili çalışmalar, alanında uzman akademisyenlerimiz tarafından Üniversitemizin Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi (ALUM) bünyesinde sürdürülüyor.



## BANGLADEŞ KUŞTİA İSLAM ÜNİVERSİTESİ'NDEN PROF. DR. ATİQUR RAHMAN, ÜNİVERSİTEMİZDE SEMİNER VERDİ

**B**angladeş Kuştia İslam Üniversitesi'nden Prof. Dr. Atiqur Rahman, Üniversitemizde Seminer Verdi

Erasmus personel hareketliliği kapsamında Üniversitemize gelen Bangladeş İslam Üniversitesi Uygulamalı Kimya ve Kimya Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ati-

qur Rahman, personel ve öğrencilerimize seminer verdi.

Prof. Dr. Atiqur Rahman, sunumunda, tıbbi bitkilerde yaygın olarak bulunan ve ekonomik değeri yüksek olan doğal ürünlerin bitkilerden saflaştırılma teknikleri, biyolojik aktiviteleri ve ilaç, kozmetik ve tarımda kullanımına değindi.

Seminerde ayrıca "Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanında ihtisaslaşan Üniversitemizin yürüttüğü çalışmalar ve iki paydaş üniversite arasında yapılabilecek ortak çalışmalar üzerine de istişare edildi.

Prof. Dr. Atiqur Rahman, geçtiğimiz günlerde de Rektörümüz Prof.

Dr. Mehmet Hakkı Alma ile bir araya gelmişti.

Görüşmede Üniversitemizin ihtisas odaklı çalışmaları ve iki üniversitenin başta alternatif tıp olmak üzere pek çok alanda yürüttüğü ortak çalışmalar masaya yatırılmıştı.



## İĞDIR'IN TARİHSEL VE KÜLTÜREL ZENGİNLİKLERİ, DİJİTAL ORTAMDA GELECEĞE TAŞINACAK!



**İğdir'in Tarihsel ve Kültürel Zenginlikleri, Dijital Ortamda Geleceğe Taşınacak!**

Dijital Kültürel Miras Türkiye Ağı'na temsilci olarak kabul edilen Üniversitemiz Kültürel Mirası Koruma Uygulama ve Araştırma Merkez Müdürü Doç. Dr. Oğuz Doğan, Iğdır'ın tarihsel ve kültürel zenginliklerinin dijital ortamda korunarak gelecek nesillere aktarılmasını sağlayacak.

Iğdır Üniversitesi Kültürel Mirası Ko-

ruma Uygulama ve Araştırma Merkez Müdürü Doç. Dr. Oğuz Doğan, Türkiye'nin kültürel mirasının dijital ortamda korunmasını ve erişilebilir kılınmasını amaçlayan Dijital Kültürel Miras Türkiye Ağı'na işbirliği ve eğitim grubuna dahil edildi.

Bu gelişme, Iğdır'daki kültürel mirasın dijitalleştirilmesi, korunması ve gelecek nesillere aktarılması açısından büyük bir adım teşkil ediyor.

Konuya ilişkin bir açıklamada bulu-

nan Doç. Dr. Doğan, "Dijital Kültürel Miras Türkiye Ağı, Türkiye genelinde kültürel mirasın korunması, belgelenmesi ve dijital platformlarda erişime sunulması amacıyla faaliyet göstermektedir. Ağ, ulusal düzeyde kültürel miras alanında çalışan akademisyenler, araştırmacılar ve kurumlar arasında bilgi paylaşımını ve işbirliğini artırmayı hedeflemektedir. Bu ağa katılmamızla birlikte Iğdır Üniversitesi'nin bölgesel kültürel miras un-

surlarının korunmasına yönelik akademik çalışmaları dijital bir boyut kazanacaktır." diye konuştu.

Iğdır'ın tarih boyunca çeşitli uygarlıkların buluşma noktası olmuş, zengin kültürel mirasa sahip bir bölge olduğuna dikkat çeken Doğan, sözlerini şöyle sürdürdü:

"Bu mirasın önemli unsurları arasında Urartu dönemine ait kalıntılar, Ejder Kervansarayı, Selçuklu ve Os-

manlı döneminden yapılar, koçbaşı mezar taşları, Ağrı Dağı eteklerindeki antik köyler ve Tuzluca Tuz Mağaraları yer almaktadır. Dijitalleştirme projeleri kapsamında, bu değerli kültürel miras öğeleri, modern teknoloji kullanılarak dijital ortamda korunacak ve akademik araştırmalar için erişilebilir hale getirilecektir."

Doç. Dr. Oğuz Doğan, ayrıca Iğdır'ın kültürel mirasının dijitalleştirilmesi sürecinin önemine vurgu yaparak, "Kültürel miras, geçmişten bugüne taşınan değerlerin en somut göstergeleridir. Iğdır gibi zengin bir tarihe sahip bölgelerde bu mirasın korunması ve dünya çapında tanıtılması büyük bir sorumluluk gerektiriyor. Dijital Kültürel Miras Türkiye Ağı'na katılımımız, Iğdır'ın tarihsel ve kültürel zenginliklerinin dijital ortamda korunarak gelecek nesillere aktarılmasını sağlayacak. Özellikle bu süreçte Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma'nın sağladığı katkı ve destekler projelerimizin başarıya ulaşmasında önemli bir rol oynamaktadır." ifadelerini kullandı.

Serhat Teknopark, Azerbaycan İnovasyon ve Dijital Kalkınma Ajansı İle Ortak Proje Süreci Başlattı

# Serhat Teknopark, Azerbaycan İnovasyon ve Dijital Kalkınma Ajansı (**AZERBAIJAN İNNOVASIYA RƏQƏMSAL İNKİŞAF AGENTLİYİ**) ile ortak Ar-Ge projelerine yönelik ilk resmi toplantısını gerçekleştirdi.

**S**erhat Teknopark, Azerbaycan İnovasyon ve Dijital Kalkınma Ajansı İle Ortak Proje Süreci Başlattı

**S**erhat Teknopark, Azerbaycan İnovasyon ve Dijital Kalkınma Ajansı (**AZERBAIJAN İNNOVASIYA RƏQƏMSAL İNKİŞAF AGENTLİYİ**) ile ortak Ar-Ge projelerine yönelik ilk resmi toplantısını gerçekleştirdi.

Serhat Teknopark, bölgedeki girişimcilere ve yenilikçi projelere destek vermek amacıyla kurulduğu günden bu yana önemli çalışmalara imza atmaya devam ediyor.

Bu çalışmalar doğrultusunda Serhat Teknopark ile Azerbaycan Cumhuriyeti Cumhurbaşkanı İlham Aliyev'in 11 Ekim 2021 tarihli Kararnamesi uyarınca Dijital Kalkınma ve Ulaştırma Bakanlığı bünyesinde

kamu tüzel kişiliği olarak kurulan İnovasyon ve Dijital Kalkınma Ajansı ile toplantı gerçekleştirildi.

Serhat Teknopark Genel Müdürü Prof. Dr. Metin Duyar başkanlığında gerçekleştirilen toplantıya, Serhat Teknopark Müdür Yardımcıları Öğr. Gör. Çetin İzgi ve Dr. Çağrı Akgün, Yurtdışı Ar-Ge Koordinatörü Dr. Aybike Şeyma Tezel ile Azerbaycan İnovasyon ve Dijital Kalkınma Ajansı Teknoparklar Bölüm Müdürü Elvin Hacıyev, Ar-Ge koordinatörü Inara Valiyeva, Uluslararası Ticaret Başkanı Loukas Tzitzis katıldı.

Toplantıda, dijital inovasyon ve kalkınma alanında İğdir Üniversitesi ve Serhat Teknopark ile Azerbaycan İnovasyon ve Dijital Kalkınma Ajansı arasında gerçekleştirilebilecek iş birliği fırsatları görüşülerek ortak Ar-Ge proje alanları değerlendirildi.

Toplantı sonunda her iki taraf da teknoloji ve inovasyon sektörlerinde daha yakın iş birliği kurma konusunda iş birliğini resmileştirmeyi ve gelecekteki ortak çalışmalara zemin hazırlamayı amaçlayan protokolün imzalanmasına konusunda mutabakata varıldı.

İmzalanacak protokolün, iki ülke arasında proje, uzman, kaynak ve teknoloji alışverişini artırarak, bölgedeki dijital inovasyon ekosisteminin oluşturulmasına katkı sağlaması bekleniyor.

Toplantının ardından açıklamada bulunan Serhat Teknopark Genel Müdürü Prof. Dr. Metin Duyar, Azerbaycan İnovasyon ve Dijital Kalkınma Ajansı'nın çalışmaları ile ilgili bilgi verdi.

Duyar konuşmasında, "İnovasyon ve Dijital Kalkınma Ajansı, ülke-

de dijital dönüşüm alanında faaliyetler düzenlemek, yerel inovasyon ortamı oluşturmak ve ekosistemi güçlendirmek amacıyla hizmet veriyor. Nükleer bilim ve teknolojilerin test deneylerini yapmak, bireyleri ve tüzel kişileri yenilik odaklı araştırma ve yenilikçi projelerinde (Startup'lar) desteklemek, bilgi ve iletişim teknolojilerinin elde edilmesinde yardım sağlayarak ülkede erişilebilir eğitim ve kariyer fırsatları sağlamak, modern teknolojiler ve teknolojik çözümler, dijital hükümet ve dijital toplumu inşa etmek ve organize etmek Ajansın öncelikli hedefleri arasında yer alıyor. İğdir Üniversitesi Serhat Teknopark ekibi olarak bölgesel ve ulusal paydaşlıklar kurarak önemli çalışmalara imza atmak istiyoruz. Bu yöndeki atılımlarımız devam edecek." şeklinde konuştu.



## GÜZEL SANATLAR FAKÜLTEMİZDEN BİR BAŞARI DAHA: 4 ÖĞRENCİMİZİN ESERLERİ BASE 2024'TE!

**BASE** new  
artist  
platform

Seçici kurul değerlendirmesi ardından  
**BASE 2024 seçkisi belli oldu.**

Oktaç Yılmaz – Hacettepe Üniversitesi  
Onur Safa Ergün – Marmara Üniversitesi  
Ömer Bayram Oğuz – Iğdır Üniversitesi  
Ömer Kılıç – Mardin Artuklu Üniversitesi  
Öykü Önal – Sabancı Üniversitesi  
Özge Şafak – Çankırı Karatekin Üniversitesi  
Pamir Yıldırım – Marmara Üniversitesi  
Pelin Bulut Yılmaz – Erciyes Üniversitesi  
Sueda Gülen – Yıldız Teknik Üniversitesi  
Sultan Taşçı – Yıldız Teknik Üniversitesi  
Sümeyye Gül – Kocaeli Üniversitesi  
Şehada Karasmanoğlu – Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi  
Tekin Karakuş – Iğdır Üniversitesi  
Tuğçe Doğan – Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi  
Türkan Öztekin – Hacettepe Üniversitesi  
Ufuk Güneş Taşkın – Anadolu Üniversitesi  
Vesile Onuk – Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi  
Yağmur Korkut – Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi  
Yaren Yivli – Yıldız Teknik Üniversitesi  
Yeliz Akarsu – Düzce Üniversitesi  
Yusuf Can Sadık – Hacettepe Üniversitesi  
Yunus Emre Coşkun – Marmara Üniversitesi  
Zehra Çevikel – Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi  
Zeynep Kaplan – Atatürk Üniversitesi  
Zeynep Topuz – Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi  
Zora Kızılkaya – Iğdır Üniversitesi  
Züleyha Yurduseven – Sakarya Üniversitesi

**G**üzel Sanatlar Fakültemizden Bir Başarı Daha: 4 Öğrencimizin Eserleri BASE 2024'te!

Üniversitemiz Güzel Sanatlar Fakültesi Resim Bölümünden bu yıl mezun olan 4 öğrencimizin eserleri, BASE 2024 edisyonunda ziyaretçilerle buluşacak.

Güzel Sanatlar Fakültemiz Resim Bölümünden bu yıl mezun olan öğrencilerimiz, Üniversitemizin adını önemli sanat platformunda duyurmaya devam ediyor.

Bu kapsamda Resim Bölü-

mü'nden Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Sıdık Turan ve Doç. Dr. Abdül Tekin koordinatörlüğünde yürütülen derslerdeki içerikler şimdiye kadar toplam 6 ödülle taçlandı.

Öğrencilerin etkin katılımı ile sanatsal deneyimler sonucu ortaya çıkan projeler, her platformda büyük beğeni topladı.

Türkiye'nin dört bir yanından yeni mezun sanatçıların yapıtlarını aynı çatı altında sanatseverlerle buluşturan BASE 2024 edisyonunun seçkisi de belli oldu.

Bu yıl tüm Türkiye'deki üniversitelerin katılımıyla 43 üniversiteden 134 yeni mezun sanatçıya ait eserler seçildi.

Bu seçkiye öğrencilerimizden daha

önce de Akbank 42. Günümüz Sanatçıları Ödülü'nü de alan Tekin Karakuş'un yanı sıra Zora Kızılkaya, Ömer Bayram Oğuz ve Elen Havva seçilmeyi başardı.

BASE, yeni mezun sanatçı adaylarını kamu, sanat sektörü, yaratıcı endüstriler ve medya ile buluşturmayı hedefleyen, mezuniyetten profesyonel sanat hayatına geçişlerinde onlara destek olmayı, kariyerlerine bir ivme ve yön kazandırmayı amaçlıyor.

Türkiye'nin gelecek sanatçı nesline ışık tutacak olan Base, aynı zamanda galeri, koleksiyonerler, sanatseverlerin ve yaratıcı endüstrilerin de genç yetenekler keşfetmesine aracı olma misyonu taşıyor.

## ÜNİVERSİTEMİZDEN BİR PROJeye DAHA TÜBİTAK DESTEĞİ!

### Üniversitemizden Bir Projeye Daha TÜBİTAK Desteği!

Üniversitemiz Iğdır Meslek Yüksekokulu Bankacılık Finans ve Sigortacılık Bölümünden Doç. Dr. Melahat Batu Ağırkaya'nın "Iğdır'daki Yoğun Hava Kirliliğinin Lokal Tarım Ürünlerine Yö-

nelik Tüketici Talebi Üzerindeki Etkisi" başlıklı TÜBİTAK 1002 Projesi, desteklenmeye layık görüldü.

Proje kapsamında Iğdır ili örneğinde hava kirliliğinin tarım ürünlerine yönelik tüketici talebi üzerindeki etkisi araştırılacak ve tüketici bakış açısın-

dan hava kirliliğinin etkileri ve oluşturabileceği sorunları analiz edilecek.

Elde edilecek il bazındaki sonuçların hava kirliliğinin çözümüne yönelik politikalara yol göstermesi hedefleniyor.

Yürütücülüğünü Doç. Dr. Batu Ağırkaya'nın yapacağı TÜBİTAK projesinde; Iğdır Üniversitesi, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi ve Gümüşhane Üniversitesinden araştırmacılar da görev alıyor.

## IĞDIR ÜNİVERSİTESİNİN İHTİSAS ÜRÜNLERİ ARTIK TRENDYOL'DA!

trendyol

Aradığınızı ürün, kategori veya markayı yazınız

Giriş Yap Favorilerim Sepetim

TÜM KATEGORİLER Kadın Erkek Anne & Çocuk Ev & Yaşam Süpermarket Kozmetik Ayakkabı & Çanta Elektronik Çok Satanlar Fıya Ürünler

Trendyol > Kozmetik > Cilt Bakımı > El ve Ayak Bakımı > Tırnak Bakım

**Mr sheriff formula** MRSHERIFF Mr Sheriff Formula Nail & Skin Oil (TIRNAK VE CILT BAKIM YAĞI)

5.0 ★★★★★ 1 Değerlendirme 1 Soru & Cevap

500 TL

Sepete Ekle

Tahmini Kargoya Teslim: 2 gün içinde

Adresini seç ne zaman teslim edeceğinizi öğren

Konumun Başlangıcı

ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER:

- Bu ürün MrSheriff Medikal Kozmetik Ürünler tarafından gönderilecektir.
- Kampanya fiyatından satılmak üzere 10 adetten fazla stok sunulmuştur.
- Bir ürün, birden fazla satıcı tarafından satın alınabilir. Birden fazla satıcı tarafından satılan ürünlerin satıcıları ürün için belirledikleri fiyatta, satıcı puanlarına, teslimat statülerine, ürünlerdeki promosyonlara, kargosunun bedava olup olmamasına ve ürünlerin hızlı teslimat ile

ÖZEL KAMPANYALARI

300 TL ve Üzeri Kargo Bedava (Satıcı Karşılığı)

MrSheriff Medikal Ko. 25%

Yakıp Et

Satıcı Soruları (1)

MAĞAZAYA GİT

Kurumsal Fatura Kurumsal Faturaya Uygun. İncele

Koleksiyona Ekle

tesisi, ürünlerini online satış mağazası Trendyol üzerinden de vatandaşlarla buluşturuyor.

Iğdır Üniversitesi, Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından "Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanında ihtisas üniversitesi olarak ilan edilmesinin ardından, bölgesel kalkınmaya katkıda bulunmak amacıyla dikkat çeken çalışmalara imza atıyor.

İhtisaslaşma misyonu doğrultusunda Üniversite bünyesinde bölgede yetişen bitkisel ürünlerden pek çok kozmetik, sağlık ve temizlik ürünleri elde ediliyor. Ürünler, ardından Üni-

versitenin satış mağazaları üzerinden piyasaya sunuluyor.

Bu kapsamda Üniversite bünyesinde geliştirilen "Mr Sheriff Formula" tırnak ve cilt bakım yağı, artık Trendyol üzerinden de temin edilebiliyor.

Doğal uçucu yağlar ve vitaminlerle zenginleştirilen bu ürün, cilt hücrelerinin yenilenmesine yardımcı olurken, antiseptik özellikleri sayesinde mantar ve bakteri oluşumunu engelliyor. Tırnaklarda kırılma, çatlama ve geç uzama sorunlarına karşı etkili olan "Mr Sheriff Formula", Sağlık Bakanlığı onayıyla güvenilir bir seçenek sunuyor.

Iğdır Üniversitesi'nin İhtisas Ürünleri Artık Trendyol'da!

Katma Değeri Yüksek Tarım-

sal Ürünler" alanında ihtisaslaşmasıyla birlikte bölgesel kalkınmaya katkı sunmak adına pek çok kozmetik, sağlık ve temizlik ürününü piyasaya kazandıran Iğdır Üniversitesi



## İHTİSAS ÜNİVERSİTEMİZDE ÜZÜM HASADI VE ARAŞTIRMALARI BAŞLADI

İhtisas Üniversitemizde Üzüm Hasadı ve Araştırmaları Başladı

Üniversitemiz Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezinde (TUAM), ihtisas çalışmaları kapsamında yetiştirilen üzümün hasadı dönemi başladı.

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı (YÖK) tarafından “Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler” alanında ihtisas üniversitesi ilan edilen Üniversitemiz,

temiz, bölgede üzüm yetiştiriciliğinin yaygınlaştırılması ve tarımsal kalkınmaya katkı sunulması adına çalışmalarını aralıksız sürdürüyor.

Bu kapsamda Üniversitemiz Tarımsal Uygulama ve Araştırma Merkezinde yetiştirilen farklı çeşitlerdeki üzümün hasadı dönemi başladı.

Hasat çalışmalarını yerinde incelemek amacıyla bölgeyi ziyaret eden Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Üniversitemizin “Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler” alanında ihtisaslaşmasının bir parçası olan bu çalışmaların, Iğdır’ın tarımsal potansiyeline önemli katkılar sağlayacağını ve bölgeye uyumlu yeni üzüm çeşitlerinin geliştirilmesi için gerekli tüm desteğin verileceğini ifade etti.

Yürütülen çalışmalar hakkında bilgi veren TUAM Müdürü Doç. Dr. Ramazan Gürbüz ise Iğdır ovasına uygun

farklı üzüm çeşitlerinin deneme alanlarında ekildiğini ve bu çeşitlerin adaptasyon, verim ve kalite yönünden değerlendirildiğini belirtti.

Gürbüz, bu çalışmalar sonucunda elde edilecek veriler ışığında gelecek dönemlerde TUAM’da daha fazla üzüm ekiminin yapılabileceğini sözlerine ekledi.



## TÜBİTAK DESTEKLİ

## “EKOLOJİK EDEBİYAT OKULU” PROJESİNİN AÇILIŞI YAPILDI



TÜBİTAK Destekli “Ekolojik Edebiyat Okulu” Projesinin Açılışı Yapıldı

Üniversitemizin destekleriyle Iğdır Ölçme Değerlendirme Merkezi Müdürü Nagehan Çakmak’ın yürütücülüğünde hayata geçecek “Ekolojik

Edebiyat Okulu” isimli TÜBİTAK projesinin açılışı yapıldı.

Karaağaç Kampüsü 15 Temmuz Şehitleri Konferans Salonu’nda düzenlenen programa Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Sefa Altıkat, Iğdır İl Millî Eğitim Müdürü Aziz Gün ve farklı kurumlardan çok sayıda isim katıldı.

700 proje içerisinde “TÜBİTAK 4004 Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları Destekleme Programı” kapsamında desteklenmeye hak kazanan projelerden bir tanesi olan “Ekolojik Edebiyat Okulu” projesi, ekoleştiri bağlamında küresel iklim ve ekolojik sorunların öğrencilere aktarımını, sorunların fark edilmesini sağlayarak çevre okuryazarlığı kapsamında edebiyat yazını alanında eserler ortaya koyulmasını hedefliyor.

40 kişilik proje ekibinde, akademisyenlerimizden Dr. Öğr. Üyesi Adem Yulu da uzman olarak görev alıyor.

Iğdır Yeşilay Şubesi tarafından da desteklenen proje kapsamında Iğdır, Ağrı Dağı Millî Parkı, Doğubayazıt, Tuzluca, Karakoyunlu, Karasu Çayı gibi farklı lokasyonlarda yapılacak bilimsel gezi ve saha çalışmalarıyla birlikte çeşitli eğitsel etkinlikler yapılması planlanıyor.

Iğdır Yeşilay Şubesi tarafından da desteklenen proje kapsamında Iğdır, Ağrı Dağı Millî Parkı, Doğubayazıt, Tuzluca, Karakoyunlu, Karasu Çayı gibi farklı lokasyonlarda yapılacak bilimsel gezi ve saha çalışmalarıyla birlikte çeşitli eğitsel etkinlikler yapılması planlanıyor.



# Rektör Alma, "3. Türkiye-Özbekistan Eğitim Forumu"na Katıldı

## İstanbul Teknik Üniversitesi ev sahipliğinde düzenlenen "3. Türkiye-Özbekistan Eğitim Forumu"na katılan Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, burada Üniversitemiz ile Özbekistan'daki pek çok üniversite arasında iş birliğinin önünü açan anlaşmalara imza attı.



Rektör Alma, "3. Türkiye-Özbekistan Eğitim Forumu"na Katıldı

İstanbul Teknik Üniversitesi ev sahipliğinde düzenlenen "3. Türkiye-Özbekistan Eğitim Forumu"na katılan Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, burada Üniversitemiz ile Özbekistan'daki pek çok üniversite arasında iş birliğinin önünü açan anlaşmalara imza attı.

Yükseköğretim Kurulu (YÖK) ve Özbekistan Yükseköğretim, Bilim ve Yenilik Bakanlığı iş birliğiyle, Taşkent Devlet Ulaştırma Üniversitesi'nin katkılarıyla, İstanbul Teknik Üniversitesi ev sahipliğinde düzenlenen 3. Türkiye-Özbekistan Eğitim Forumu, 27-28 Eylül 2024 tarihleri arasında İTÜ Ayazağa Yerleşkesi, Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde (SDKM) YÖK Başkanı Prof. Dr. Erol Özvar'ın

yanı sıra iki ülkeden rektörlerin, rektör yardımcılarının ve akademisyenlerin katılımıyla düzenlendi.

Türkiye ile Özbekistan'daki üniversiteleri buluşturarak iş birliği alanları ve imkanlarının rektörler düzeyinde görüşülmesini amaçlayan programda Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma da yer aldı.

YÖK Başkanı Prof. Dr. Erol Özvar, forumda yaptığı konuşmada, iki ülke arasında kullanılmayan büyük bir potansiyelin olduğunu vurgulayarak Özbekistan'dan Türkiye'ye gelen öğrenci sayısının artırılabilirliğini ifade etti.

Özvar, "Özbekistan'dan toplam 7 bin 428 öğrenci üniversitemizde öğrenim görüyor. Bu öğrencilerin en yoğun bulunduğu bölümler işletme ve tıp programları. Ayrıca, 17 Özbek uyruklu akademisyen Türk üniversitelerinde görev yapıyor." dedi.

İki ülkenin eğitim alanındaki iş birliğinin genişleyeceğini belirten Baş-

kan Özvar, Türk-Özbek Üniversitesinin kurulacağı duyurarak Türkiye'nin sahip olduğu akademik tecrübenin, başta mühendislik ve bilişim olmak üzere birçok alanda Özbekistan ile paylaşılacağını ve bu iş birliğinin ülkeler arası ilişkileri derinleştireceğini kaydetti.

Rektör Alma: Özbekistan'daki Pek Çok Üniversite ile İkili Anlaşmalar İmzaladık

Programda katılan Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma da yaptığı değerlendirmede Türkiye ile Özbekistan'ın dil, tarih ve kültürel bağlarla birbirine sıkı sıkıya bağlı iki dost ve kardeş ülke olduğunu anımsattı.

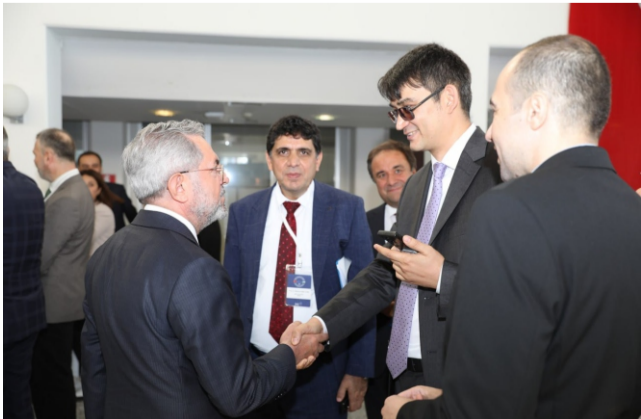
İki ülke arasındaki eğitim iş birliğinin bu tarihî ve kültürel bağlar temeline

inşa edildiğini belirten Rektör Alma, "İğdır Üniversitesi olarak uluslararasılaşma misyonumuz doğrultusunda Orta Asya'daki kardeş ülkelerle ilişkilerimizi derinleştirmeyi önemsiyoruz. Bu forum da bizim için oldukça verimli oldu. Programa katılan kardeş ülke Özbekistan'daki 25 üniversiteden pek çoğu ile ikili iş bir-

liği anlaşmaları imzaladık. İğdir ile Özbekistan arasında bilim köprüleri kurmanın mutluluğu içerisindeyiz." diye konuştu.

Etkinlikte "Sürdürülebilir Kalkınma: Yükseköğretim Kurumlarının Yeni Gündemi", "Yükseköğretimin Dönüşümü: Dijitalleşme ve Yapay Zekâ", "Yüksek Teknoloji Odaklı Kalkınma: Mühendislik Eğitiminin Rolü" gibi konu başlıklarında uzman rektörlerin düşünce ve deneyimlerini içeren sunumlar ve oturumlar gerçekleştirildi.

Programın ikinci gününde ise üniversiteler arası görüşmelerin yanı sıra iş birliği anlaşmalarının imza törenleri yapıldı.



## REKTÖR ALMA VE 6 AKADEMİSYENİMİZ DÜNYANIN EN ETKİLİ BİLİM İNSANLARI LİSTESİNDE!

Rektör Alma ve 6 Akademisyenimiz Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları Listesinde!

**R**ektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma ve 6 akademisyenimiz, dünyanın en etkili bilim insanları listesine girdi.

Stanford Üniversitesi ve Hollanda merkezli bilimsel yayın şirketi Elsevier iş birliğiyle her yıl hazırlanan "Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları" listesi yayımlandı.

Listenin oluşturulmasında; nitelikli yayın sayısı, yayınların yer aldığı derginin etkisi, patent sayısı, h-indeks, hm-indeks, makale sayısı, yapılan atıf sayısı gibi uluslararası ölçütler kullanıldı.

Listede; "Kariyer Boyu Etki" ve "Yıllık Etki" olmak üzere iki farklı kategori yer aldı. Listede, en çok alıntı yapılan ve belirlenen 22 anabilim dalı ile 174 alt bilim dalı arasından Dünya'da %2'lik dilime giren bilim insanları yer aldı.

### Üniversitemizden 7 Bilim İnsanı Listede

Bilim insanlarının kariyerleri boyunca yaptıkları çalışmalar dikkate alınarak oluşturulan sıralamada, Üniversitemizden Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma ve 6 bilim insanı yer aldı.

Rektör Alma, "Kariyer Boyu Etki" ve "Yıllık Etki Sıralaması" listelerinin ikisinde de yer alırken Rektör Başkanını Prof. Dr. İbrahim Demirtaş, Sağlık Bilimleri Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Ramazan Erenler, Prof. Dr. Dureyt Veziroğlu, Doç. Dr. Fikret Türkan, Doç. Dr. Alihsan Şekertekin ve Doç. Dr. Gülçin Yıldız da "Yıllık Etki Sıralaması"nda listeye girdi.

Akademisyenlerimizin başarısından büyük mutluluk ve gurur duyduğunu ifade eden Rektör Alma, "Dünyanın en etkili bilim insanları listesine giren akademisyenlerimiz, Üniversitemiz, şehrimiz ve ülkemiz için önemli bir gurur kaynağı. Akademisyenlerimizi şahsım ve Üniversitem adına daha tebrik ediyor ve Üniver-

sitemizin tüm akademisyenlerinin başarılarının artarak devam etmesini diliyorum." dedi.

Rektör Alma, akademik çalışmalar için her zaman teşvik edici ve yön-

lendirici yaklaşımları ile akademisyenlere destek veren Yükseköğretim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Erol Özvar'a ve YÖK üyelerine de teşekkür etti.

**REKTÖR ALMA VE 6 AKADEMİSYENİMİZ  
DÜNYANIN EN ETKİLİ BİLİM İNSANLARI  
Listesinde**



**PROF. DR.  
MEHMET HAKKI ALMA**  
Rektör



**PROF. DR.  
İBRAHİM DEMİRTAŞ**  
Rektör Başkanını



**PROF. DR.  
RAMAZAN ERENLER**  
Sağlık Bilimleri  
Fakültesi Dekanı



**PROF. DR.  
DUREYT VEZİROĞLU**  
Sağlık Bilimleri  
Fakültesi



**DOÇ. DR.  
FİKRET TÜRKAN**  
Dış Hekimliği  
Fakültesi



**DOÇ. DR.  
ALİHSAN ŞEKERTEKİN**  
Teknik Bilimler  
MYO



**DOÇ. DR.  
GÜLÇİN YILDIZ**  
Turizm Fakültesi



Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma ve 6 akademisyenimiz, Stanford Üniversitesi ve Hollanda merkezli bilimsel yayın şirketi Elsevier iş birliğiyle her yıl hazırlanan "Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları" listesinde yer aldı.

## ÜNİVERSİTEMİZ İŞ BİRLİĞİYLE OLUŞTURULAN BAHÇEDE, ANTEP FISTIĞI VE ZEYTİN AĞAÇLARI KÖK SALMAYA BAŞLADI!

### Üniversitemiz İş Birliğiyle Oluşturulan Bahçede, Antep Fıstığı ve Zeytin Ağaçları Kök Salmaya Başladı!

Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, emekli savcı Cahit Cantepe'nin Üniversitemiz iş birliğiyle oluşturduğu hobi bahçesinde kök salmaya başlayan antep fıstığı ve zeytin ağaçlarını inceledi.

Iğdır'da Üniversitemizin iş birliği ile emekli savcı Cahit Cantepe'nin hobi bahçesine ekilen antepfıstığı fidanları ve zeytin ağaçları büyümeye başladı.

Iğdır'ın eşsiz doğasında kök salmaya başlayan bu ağaçlar, bölgenin tarımsal potansiyelini artırma ve farkındalık oluşturma yolunda önemli bir adım olarak görülüyor.

Cantepe'nin hobi bahçesinde başlatılan bu proje, Üniversitemizin tarımsal araştırma ve geliştirme alanındaki çabalarının somut bir örneğini olarak da öne çıkarıyor.

Alanında uzman akademisyenlerimizin bilgi birikimi ve teknik desteğiyle, antepfıstığı fidanları ve zeytin ağaçları bölgenin iklimine uygun bir şekilde yetiştiriliyor.



## ÜNİVERSİTEMİZ İŞ BİRLİĞİNDE NAHÇIVAN'DA "7. ULUSLARARASI TARIM KONGRESİ" DÜZENLENDİ



Üniversitemizin de paydaşları arasında olduğu "7. Uluslararası Tarım Kongresi", 26-30 Eylül 2024 tarihleri arasında Nahçıvan'da düzenlendi.

Kongreye katılan Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Selahattin Çelebi, açılış oturumunda tarımsal üretim ve gıda güvenliğinin günümüzdeki önemine değindi.

Yaptığı konuşmada Üniversitemizin "Katma Değeri Yüksek Tarımsal Ürünler" alanındaki çalışmalarına değinen Rektör Yardımcısı Çelebi, "Üniversitemiz, bölgesel ve uluslararası

alanında öncü olma hedefiyle, 11 fakültesi, 4 meslek yüksekokulu, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü ve 24 araştırma ve uygulama merkeziyle eğitim ve araştırma faaliyetlerini yürütmektedir. 15.000'den fazla öğrencimiz, 500'ün üzerinde akademisyenimiz ve 32 farklı ülkeden gelen 950 civarında yabancı öğrencimizle, çok kültürlü ve dinamik bir akademik ortamda bilgi üretmekte ve bu bilgiyi toplumla paylaşmaktayız. Özellikle tarımsal üretimde katma değeri yüksek ürünler konusunda ihtisas üniversitesi olarak belirlenmemiz, tarım sektörüne olan katkılarımızı daha da güçlendirmektedir. Bu kapsamda, tıbbi ve aromatik bitkiler, organik tarım, tarımsal biyoteknoloji, tarımsal ekoloji ve tarımsal üretimde verimlilik gibi konularda çok sayıda proje ve araştırma yürütmekteyiz." dedi.

### Kongre İki Ülke Arasındaki Akademik İlişkileri Güçlendirecek

Sözlerinin devamında iki ülke arasındaki akademik ve bilimsel ilişkilerin gelişimine dikkat çeken Çelebi, şu ifadeleri kullandı:

"Nahçıvan Devlet Üniversitesi ile İğdir Üniversitesi arasındaki iş birliği, iki ülke arasındaki akademik ve bilimsel ilişkilerin güçlenmesine de önemli bir katkı sunmaktadır. Bu tür kongreler, ortak projelerin geliştirilmesi,

akademisyenlerimizin ve öğrencilerimizin bilgi ve deneyimlerini paylaşması adına son derece kıymetlidir. İnaniyorum ki bu iş birliği, sadece üniversitelerimiz arasında değil, iki ülke arasındaki dostluk ve kardeşlik bağlarının da güçlenmesine vesile olacaktır. Bu nedenle, iki üniversite arasında daha fazla ortak proje ve etkinlik düzenlenmesini ve ilişkilerimizin her geçen gün daha da gelişmesini arzu ediyoruz."

Açılış konuşmalarının ardından birçok üniversiteden bilim insanları ve araştırmacılar, güncel tarımsal konuları ele alarak çözüm önerileri geliştirmeye çalıştı.

4 gün boyunca devam eden kongre, sunumlar ile araştırmalar ile sona erdi.



## YÖK BAŞKANI EROL ÖZVAR'DAN İĞDIR ÜNİVERSİTESİ PAYLAŞIMI!



YÖK Başkanı Erol Özvar'dan Iğdir Üniversitesi Paylaşımı!

Yükseköğretim Kurulu (YÖK) Başkanı Erol Özvar, Üniversitemiz Ağrı Dağı Uygulama Merkezi Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Adem Yulu'nun yürütücülüğünde hayata geçen "Doğa Benimle: Çevre Okuryazarım Her Yerde" adlı TÜBİTAK destekli doğa eğitim projesini paylaştı.

Başkan Özvar, resmi sosyal medya hesabından yaptığı paylaşıma şu notu düştü:

"Üniversite eğitimi artık kampüslerin dışına taşıyor. Bu bazen mekânsal olarak bazen de yeni öğrenme bi-

çimleriyle gerçekleşiyor. Ülkemizin zengin tarihî ve doğal güzellikleri bilimsel araştırmalar, kampüs dışı eğitimler ve sosyal etkinlikler için öğrencilerimize önemli fırsatlar sunuyor. Bunun güzel örneklerinden biri Iğdir Üniversitesi öncülüğünde Ağrı Dağı'nda yaşandı. Türkiye'nin dört bir yanından gelen öğrenciler Ağrı Dağı eteklerinde uygulamalı eğitimler alarak doğa ve çevre konularında kendilerini geliştirme şansı buldular."

"Doğa Benimle: Çevre Okuryazarım Her Yerde" Projesi

Dr. Öğr. Üyesi Adem Yulu yürütücülüğünde hayata geçen "Doğa Benimle Çevre Okuryazarım Her Yerde", projesi TÜBİTAK 4004- Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları Destekleme Programı kapsamında bu yıl TÜBİTAK tarafından 3. kez destekleniyor.

Söz konusu proje ile katılımcıların öğrenim süreçleri devam ederken kendi çevrelerini ve doğal yaşamı gözlemlemede her fırsattan yararlanmaları, sürekli bir şekilde mekân-

la iletişim halinde olmaları ve çevre okuryazarı olmuş bireyler olarak sorunlara ve çözümlerine bu bakış açısı ile katkı sağlamaları amaçlanıyor.

Projeye bu yıl Türkiye'nin farklı ille-

rinden 24 öğrenci katılıyor. Katılımcılar, Ağrı Dağı, Iğdir ve Doğubayazıt gibi farklı coğrafi alanlarda bilimsel geziler, saha çalışmaları, yaratıcı drama ve eğitsel oyunlar düzenleniyor.



## ÜNİVERSİTEMİZDE “37. AHİLİK KÜLTÜRÜ HAFTASI” PROGRAMI DÜZENLENDİ



Üniversitemizde “37. Ahilik Kültürü Haftası” Programı Düzenlendi

22-29 Eylül 2024 tarihleri arasında kutlanan “37. Ahilik Kültürü Haftası” kapsamında Üniversitemizde panel, sergi ve workshop etkinliği düzen-

lendi.

Karaağaç Kampüsü 15 Temmuz Şehitleri Konferans Salonu’nda düzenlenen programa Rektör Yardımcılarımız Prof. Dr. Recep Gülşen, Prof. Dr. Selahattin Çelebi, İğdir Ticaret İl Müdürü Mücahit Yalçın, il protokol üyeleri, Üniversitemiz personeli, İğdir Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi öğrencileri ve vatandaşlar katıldı.

Saygı duruşu ve İstiklal Marşı’nın okunmasıyla başlayan program, Üniversitemiz Müzikoloji Bölümü tara-

fından hazırlanan müzik dinletisiyle devam etti.

Müzik şöleninin ardından Rektör Vekilimiz Prof. Dr. Recep Gülşen ile İğdir Ticaret İl Müdürü Yalçın tarafından Ahilik kültürünün anlamı ve önemine dikkat çeken konuşmalar yapıldı. Daha sonra ise Dr. Öğr. Üyesi Gonca Sutay’ın moderatörlüğündeki panelle geçildi.

Dr. Öğr. Üyesi Sutay, konuşmasında fetâ, fütüvvet ve Ahilik kavramlarına değinirken Ahilik Teşkilatı’nın tarih sahnesine çıkışı ve günümüze yansımaları üzerine de değerlendirmelerde bulundu.

Panelistlerden Prof. Dr. Hasan Ocak, sunumunda doğruluk, dürüstlük, helal kazanç ve misafirperverlik gibi Ahi fütüvvetnamelerindeki temel ahilî ilkeleri anımsatırken Öğr. Gör. Alaattin Yanardağ ise toplum ve inanç bağlamında ahilik konusunu ele aldı.

Kariyer Merkezi Müdürümüz Öğr. Gör. Hakan Güngör de Ahilik kültürü temelinde günümüzdeki meslekler ve mesleki kariyer hedefleri üzerine bir sunum yaptı.

Panel, sunumların ardından konuşmacılara belge takdimi ve günün anısına toplu fotoğraf çekimiyle sona erdi.



## DOÇ. DR. ABDULHAKİM TUĞLUK'UN PROJESİYLE İĞDIR'DA EĞİTİM FIRSATLARI GENİŞLİYOR




TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı

**DİL VE EDEBİYAT  
ARAŞTIRMALARINDA FİZİKİ VE  
DİJİTAL KAYNAKLARIN KULLANIMI**

Yürütücü: Doç. Dr. Abdulhakim TUĞLUK  
Başvuru Tarihleri: 30 Eylül-15 Ekim 2024



İĞDIR ÜNİVERSİTESİ KARAAĞAÇ KAMPÜSÜ  
26-28 KASIM 2024  
<https://dilveedebiyat2237.igdir.edu.tr/>

dulhakim Tuğluk'un yürütücülüğünü yaptığı “Dil ve Edebiyat Araştırmalarında Fiziki ve Dijital Kaynakların Kullanımı” adlı proje başvurusu, TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı kapsamında kabul edildi.

Dil ve edebiyat alanında lisansüstü eğitim gören 20 öğrenciyi İğdir’da bir araya getirecek olan etkinliğin ekibinde Üniversitemizin yanı sıra Türkiye’nin farklı üniversitelerinden akademisyenler de yer alıyor.

26-28 Kasım 2024 tarihleri arasında Karaağaç Kampüsü’nde yapılacak olan etkinlikle alakalı konuşan Doç. Dr. Abdulhakim Tuğluk şunları söyledi:

“Dil ve edebiyat alanında fiziki olanakların yanı sıra ciddi bir dijital malzeme de bulunmaktadır. Lisansüstü eğitim gören öğrencilerin gerek ulu-

sal gerekse uluslararası çaptaki kütüphanelere, nadir eser koleksiyonlarına, resmî ve özel arşivlere, süreli yayın arşivlerine erişimi büyük bir önem arz etmektedir. Eğitim etkinliğimiz, bu hususta nitelikli bir paylaşım alanı oluşturmayı hedeflemektedir. Etkinliğe katılım için başvurular 30 Eylül-15 Ekim 2024 tarihleri arasında alınacaktır. Türkiye’nin her

tarafından başvuru alınabilmesi için <https://dilveedebiyat2237.igdir.edu.tr/> web sitesi yayına alınmış olup süreçle ilgili tüm bilgilendirmeler güncel olarak paylaşılacaktır. Bu vesileyle desteklerini esirgemeyen Sayın Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma’ya ve etkinliğimize destek veren TÜBİTAK’a teşekkür ederim.”




TÜBİTAK 2237-A BİLİMSEL EĞİTİM ETKİNLİKLERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI  
DİL VE EDEBİYAT ARAŞTIRMALARINDA FİZİKİ VE DİJİTAL KAYNAKLARIN KULLANIMI

Yürütücü: Doç. Dr. Abdulhakim TUĞLUK



Prof. Dr. Ahmet TANYILDIZ  
(Eğitmen)



Prof. Dr. Murat Ali KARAVELİOĞLU  
(Eğitmen)



Doç. Dr. Ulaş BİNGÖL  
(Eğitmen)



Doç. Dr. İsmail Alper KUMSAR  
(Eğitmen)



Doç. Dr. Fatih ERBAY  
(Eğitmen)



Doç. Dr. Necati TOMGA  
(Eğitmen)



Doç. Dr. İsmail ABALI  
(Eğitmen)



Arş. Gör. Ayberk Furkan DEMİREL  
(Yardımcı Personel)



Esmâ Ceren SÖĞÜT AVCI  
(Yardımcı Personel)

Doç. Dr. Abdulhakim Tuğluk'un Projesiyle İğdir’da Eğitim Fırsatları Genişliyor

Üniversitemiz Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Ab-