

ÜNİVERSİTEMİZ

'Sosyal ve Uygulamalı Bilimler' Kongrelerine Ev Sahipliği Yaptı

► SAYFA 12



Haber

SAYI:14

NİSAN-MAYIS 2021

GAZETESİ

Üniversitemizde Kovanlardan Toplanan Propolisten Sabun ve Krem Elde Edildi ► SAYFA 13

ÜNİVERSİTEMİZ TUZ TERAPİ MERKEZİ Ulusal Düzeyde Ses Getirmeye Devam Ediyor



TUZ MADENİNDE TERAPİ MERKEZİ

İĞDIR'IN TUZLUCA İLÇESİNDE TÜRKİYE'NİN İLK TUZ TERAPİ MERKEZİ KURULUYOR

trthaber

Üniversitemiz ve Iğdır Valiliğinin iş birliğiyle hayata geçirilen proje kapsamında Iğdır'ın Tuzluca İlçesinde bulunan Tuz Terapi Merkezi, ulusal

televizyon kanallarının haber programlarında yer alarak ses getirmeye devam ediyor.

► SAYFA 3



YENİ KEŞFEDİLEN KELEBEĞE İĞDIR ADI VERİLDİ

Iğdır Üniversitesi BAP birimince desteklenen proje kapsamında, Iğdır kelebek türü keşfedildi.

Proje lideri öğretim

üyüsü Doç. Dr. Celalettin Gözüaçık keşfettikleri kelebeğe Iğdır ilinin adını (An-cylosis igdirensis) verdiklerini belirtti.

► SAYFA 8

Üniversitelerde Kalite Süreçleri Webinarı Düzenlendi

► SAYFA 11

Rektör Alma ve Öğrenci Dekanlığı Yabancı Öğrencilerimiz İçin Yardım Kolileri Dağıttı ► SAYFA 15



Dr. Öğr. Üyesi Medine Çotak'ın Kurucusu Olduğu Mikroliz Biyoteknoloji Şirketi Ödüle Layık Görüldü

Iğdır Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu akademisyenlerinden Dr. Öğr. Üyesi Medine Çotak'ın kurucusu ve yetkilisi olduğu, aynı zamanda Üniversitemiz Teknokent bünyesinde faaliyetlerine devam eden Mikroliz Biyoteknoloji şirketi, Global Health and Pharma dergisi (GHP, İngiltere) tarafından 2021 Biyoteknoloji ödülleri arasında listelendi.



tedavisi fırsatı doğacaktır” şeklinde konuştu.

Rektör Alma'dan Tebrik Ziyareti

Mikroliz Biyoteknoloji Şirketi'nin ödüle layık görülmesinden sonra çalışmalarını sürdürmeye devam eden Dr. Öğr. Üyesi Medine Çotak'ı laboratuvarında ziyaret eden Rektör Alma, elde edilen bu başarıdan dolayı şirket kurucusu ve yetkilisi olan Dr. Öğr. Üyesi Çotak'ı tebrik ederek çalışmalarında başarılar diledi.

Iğdır Üniversitesi isminin ulusal ve uluslararası platformlarda anılmasından büyük bir memnuniyet duyduğunu belirten Rektör Alma, Üniversitemiz Teknokent bünyesinde faaliyetlerini devam ettiren Mikroliz Biyoteknoloji Şirketinin almış olduğu ödülün tesadüf olmadığını, sonuçta özverili çalışmaların bir karşılığı olduğunu ifade etti.

Dünyanın sağlık ve eczacılık alanında en iyilerini seçen GHP, ilk defa 2021 yılında Biyoteknoloji ödülünü Türk şirketine verdi ve Mikroliz Biyoteknoloji “2021 Yılıın Bakteriyofaj Bankası” seçilerek, “Çoklu İlaç Dirençli Hastane Enfeksiyon Kontrolünde Mükemmellik” ödülüne hak kazandı.

Konuyla ilgili bir açıklama yapan Dr. Öğr. Üyesi Medine Çotak; 2015 yılında Bilim ve Sanayi Bakanlığı desteği ile kurulan Mikroliz Biyoteknolojinin ku-

rulduğu günden bu yana çoklu antibiyotik dirençli hastane bakterilerine karşı savaşta etkili bakteriyofaj ve enzim terapötikleri geliştirdiğini ifade etti.

Açıklamasının devamında Dr. Öğr. Üyesi Çotak, “Antibiyotiklerin aşırı kullanımı, çoklu ilaca dirençli bakterilerin belirlenmesine yol açarak bizi yaygın enfeksiyonların ciddi veya yaşamı tehdit edici olabileceği antibiyotik sonrası bir çağın eşliğine getirdi. Küresel ve etkili bir

eylem hazırlanmazsa, antimikrobiyal direnç 2050’de dünya çapında her yıl 10 milyon insanı öldüreceği tahmin ediliyor. Hızla büyüyen küresel, ilaca dirençli bakteri enfeksiyonları sorunuyla mücadele etmek için Mikroliz Biyoteknoloji, TÜBİTAK tarafından desteklenen projesiyle Türkiye’nin ulusal bakteriyofaj bankasını kurmaktadır. Klinikte kullanılmaya hazır birçok iyi karakterize edilmiş fajın depolandığı bu bankayla birlikte Türkiye’de hastalar için faj

Üniversitemizin Sunduğu Bir Proje Daha TÜBİTAK'tan Destek Aldı



Iğdır Üniversitesi Coğrafya Bölümünün sunduğu proje TÜBİTAK tarafından destek almaya hak kazandı.

Iğdır Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma'nın büyük önem verdiği proje çalışmaları meyvelerini vermeye devam ediyor. Akademik danışmanlığını Coğrafya Bölümünde Dr. Öğr. Üyesi Adem Yulu'nun yaptığı, “Türkiye'nin Çatısında Çevresel Kirlilik: Balıkgöl Örneği (Ağrı)” adlı proje, “2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı” TÜBİTAK tarafından destek almaya hak kazandı.

Projeler yoluyla lisans öğrencilerini araştırma yapmaya teşvik etme amacı taşıyan proje, Iğdır Üniversitesi Coğrafya Bölümünde öğrenim gören Fatmanur Albayrak, Zehra Işık, Selin Aras ile Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesinde öğrenim gören Hilve Elif Taşcı tarafından TÜBİTAK'a sunuldu. Söz konusu proje ile Ağrı il sınırları içerisinde yer alan Balıkgöl'de son yıllarda giderek artan rekreasyon faaliyetlerinin neden olduğu çevresel sorunlar ve mekânsal değişim incelenecek.

Üniversitemiz Tuz Terapi Merkezi Ulusal Düzeyde Ses Getirmeye Devam Ediyor



Üniversitemiz ve Iğdır Valiliğinin işbirliğiyle hayata geçirilen proje kapsamında Iğdır'ın Tuzluca İlçesinde bulunan Tuz Terapi Merkezi, ulusal televizyon kanallarının haber programlarında yer alarak ses getirmeye devam ediyor.

Bu kapsamda son olarak TRT Haber'de izleyicilerle buluşan ve Türkiye'nin ilk Tuz Terapi Merkezi olma özelliği taşıyan Tuzluca'daki tuz mağaraları, sağlık turizmi açısından oldukça önemli bir proje olarak görülüyor.

Üniversitemiz Rektör Yar-

dımcısı Prof. Dr. İbrahim Demirtaş'ın da görüşlerine yer verilen haberde, Tuz Terapi Merkezi projesinin tamamlanmasıyla birlikte Türkiye'de bir ilk yaşanacağını; astım, bronşit ve alerjik hastalıkların tedavisinde bir tür terapi vadisi oluşturulacağına vurgu yapıldı.

Haberde ayrıca 9 adet tuz terapi odasının bulunduğu ifade edilirken projenin ilk etabının tamamlandığı; 3 etaplı projenin sona ermesiyle birlikte Türkiye'ye önemli bir sağlık merkezinin kazandırılacağı kaydedildi.

“HASTA VE YAŞLI BAKIM DESTEK ELEMANI YETİŞTİRME KURSU” BAŞARIYLA TAMAMLANDI

Iğdır Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu ve Serhat Kalkınma Ajansı (SERKA) işbirliğiyle Iğdır Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi üzerinden çevrimiçi uzaktan eğitim modeli ile yürütülen “Hasta ve Yaşlı Bakım Destek Elemanı Yetiştirme Kursu” 06.12.2020-07.03.2021 tarihleri arasında tamamlandı. Kurstan sorumlu Yüksekokul Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Fuat Kahraman, sertifika işlemini Sürekli Eğitim Merkezinin yaptığı kursun tamamlanmasının ardından Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma ile bir araya gelerek çeşitli konularda fikir alışverişinde bulundu.

Görüşme sırasında kurs hakkında bilgiler alan Rektör Alma, kursun planlanması ve başarı ile tamamlanmasından büyük memnuniyet duyduğunu, bu kurs programı için SERKA ile yapılan anlaşma neticesinde Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu'nun alt-

yapısına bir cihaz kazandırıldığını ifade etti. Rektör Alma son olarak, programda görev alan öğretim elemanlarına ve SERKA çalışanlarına teşekkür ederek benzeri çalışmaların devam edeceğinin müjdesini verdi.

Gerçekleştirilen görüşmede Dr. Öğr. Üyesi Fuat Kahraman ise kursun 12 hafta ve 180 saatlik ders programının tamamlanmasının ardından gerçekleştirilen sınav değerlendirmesi ile

tamamlandığını, kurs neticesinde başarılı olan kursiyerlerin sertifikalarının adreslerine gönderildiğini, planlanan kurs içeriği ile kursiyer kazanımlarına ilişkin değerlendirmeler neticesinde gerçekleştirilen programın beklenen başarıya ulaştığını kaydetti.

Dr. Öğr. Üyesi Kahraman da kursa gönüllü olarak katkı sağlayan ve eğitim programlarının öğrencilere aktarılmasında gö-

rev alan Iğdır Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu ve Sağlık Bilimleri Fakültesi öğretim elemanlarına ve SERKA çalışanlarına teşekkür etti. Son olarak bu kurs kapsamında 80 kişinin eğitim almasını sağladıklarını bildiren Dr. Öğr. Üyesi Kahraman, kursiyer adaylarının yeni kurs programları için Üniversitemizin ve ilgili kurumun duyurularını takip etmelerinin yararlı olacağını belirtti.



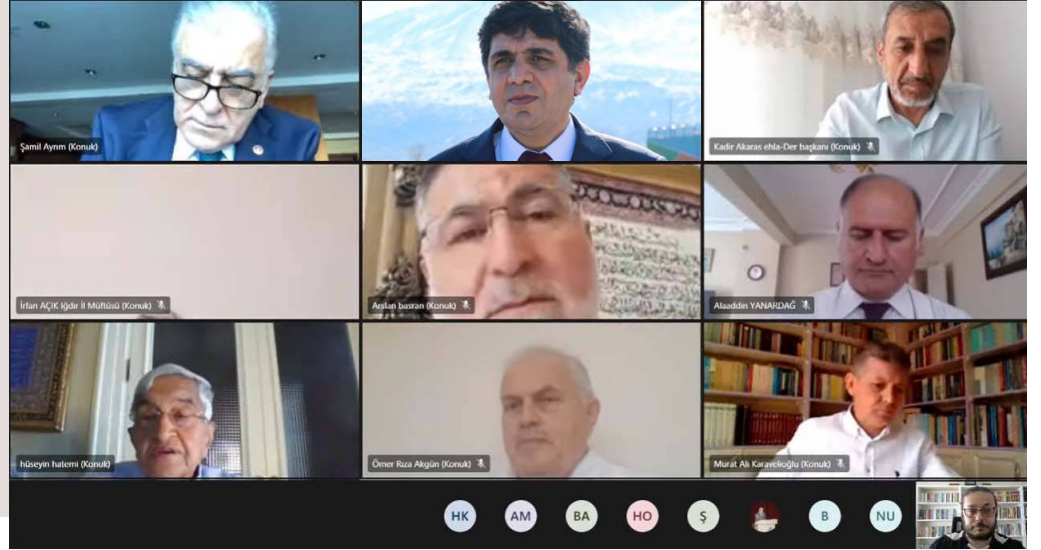
Üniversitemiz Caferilik Uygulama ve Araştırma Merkezi (CAMER) tarafından düzenlenen seminerler kapsamında "İslam'da ve Kur'an'da Ehlibeyt Sevgisi" konulu webinar düzenlendi.

Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma'nın da katılım sağladığı seminer programına, İstanbul Ticaret Üniversitesi Hukuk Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hüseyin Hatemi konuk oldu. Programa ayrıca AK Parti İstanbul Milletvekili Şamil Ayrım, Ehlibeyt Alimleri Derneği Genel Başkanı Ka-

dir Akaras, Iğdır İl Müftüsü İrfan Açık ile Üniversitemiz akademisyenleri ile Iğdırlı din alimleri katıldı.

Moderatörlüğünü CAMER Müdürü Öğr. Gör. Alaaddin Yanardağ ve Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Murat Ali Karavelioğlu'nun birlikte üstlendikleri ve teknik yönetimini CAMER Müdür Yardımcısı İlyas Altuner'in yaptığı programda Kur'an ve hadisler ışığında Ehlibeyt sevgisi ele alındı. Programı aşağıdaki linkten izleyebilirsiniz.

Rektör Alma'nın da Katılımıyla "İslam'da ve Kur'an'da Ehlibeyt Sevgisi" Konulu Webinar Düzenlendi



REKTÖRLER FİLİSTİN İÇİN ADALET VE İNSAN HAKLARI ÇAĞRISINDA BULUNDU

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma'nın diğer üniversite rektörleri ile birlikte imza attığı "Filistin İçin Adalet ve İnsan Hakları Çağrısı" bildirisi, online canlı olarak yayınlanan basın toplantısı ile kamuoyuna açıklandı.

Rektör Alma'nın da imza attığı bildiri metninde şu ifadeler yer verildi;

"İsrail, Gazze şeridinde yerleşik sivil ve savunmasız Filistin halkına yönelik uyguladığı yaşam hakkını ortadan kaldıran şiddet, baskı ve saldırılara bir yenisini daha ekleyerek bebek, çocuk, kadın ve yaşlılar dâhil çok sayıda masum sivil insanı öldürmüş, yaralamış, evsiz bırakmıştır. İnsan haklarını umursamayan ve bir terör devleti haline gelen İsrail, dünya toplumunun gözü önünde, sistematik bir soykırım yoluyla çocuk, kadın

ve yaşlı gözetmeden sivilleri öldürmeye, evlerini ve topraklarını gasp etmeye, tarım alanlarını yok etmeye devam etmektedir. Aralıksız devam eden kanlı saldırılar sebebiyle üniversite rektörleri olarak uluslararası topluma sesleniyoruz: Birleşmiş Milletler'in (BM) uluslararası insancıl hukuk ve insan hakları hukuku ilkeleri çerçevesinde; saldırılar, yıkım ve tahliyeler durdurulmalı; onurlu yaşama haklarını garanti altına alan egemen bir devlet kurmaları için Filistin toplumuna gerekli destek gecikmeksizin verilmelidir. Uluslararası yargı organlarının 1967 yılından bu yana İsrail askerî güçlerinin işgali altındaki Doğu Kudüs dâhil Filistin topraklarında yargı yetkisine sahip olduklarına dair kararları mevcuttur. Bu kararlar, İsrail'in Filistin topraklarında işlemekte olduğu suçlardan dolayı hesap vermesinin ve söz konusu

suçların sorumlularının tespit edilmesinin önünü açmaktadır. Bu doğrultuda, uluslararası insan hakları yargı kurumlarını İsrail'in hukuk ve insanlık dışı baskı ve saldırılarına karşı net bir tavır takınarak görevlerini yerine getirmeye ve saldırıları durdurmaya davet ediyoruz. Sorumluların yargılanmasını ve Filistin halkının zararlarının tazmin edilmesini de talep ediyoruz. Bu bildiri de imzası olan bizler; Filistin halkının, en doğal insan hakkı olan onurlu yaşama ve mülkiyet haklarının korunması hususunda verdiği mücadeleye saygı ile destek verdiğimiz ve daima yanlarında olacağımız



mızı beyan ediyoruz. Ayrıca, akan kanın durması ve Filistinli çocuk, kadın ve yaşlılar başta olmak üzere saldırıların ortaya çıkarttığı acıların sonlandırılması için arabuluculuk dahil her türlü insani görevi üstlenmeye hazır olduğumuzu uluslararası kamuoyunun bilgisine saygıyla sunarız."

REKTÖR ALMA, 'ENGELSİZ ÜNİVERSİTELER ÖDÜL TÖRENİ'NE KATILDI

Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından Yükseköğretim kurumlarındaki engelli bireylerin mekânlarına, eğitsel imkânlarına ve sosyo-kültürel faaliyetlere erişimleri konusunda farkındalık yaratmak için "Engelsiz Üniversiteler Ödül Töreni" düzenlendi. Söz konusu ödül törenine Iğdır Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma'da katıldı.

YÖK son yıllarda "Engelsiz Erişim ve Engelsiz Eğitim" başlıkları altında yapmış olduğu çalışmalarla yükseköğretim kurumlarını tüm öğrenciler için erişilebilir kılmaya yönelik adımlarını sürdürüyor. Bu kapsamda YÖK ilki 2018 yılında olmak üzere her yıl 'Engelsiz Üniversite Ödülleri' vermeye devam ediyor. Covid-19 salgını dolayısıyla bu yıl yine video konferans yöntemi ile gerçekleştirilen ödül törenine; Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanı Derya Yanık, YÖK Başkanı Prof. Dr. M. A. Yekta Saraç, YÖK Engelli Öğrenci Çalışma Grubu Yürütücüsü ve

YÖK Yürütme Kurulu Üyesi Prof. Dr. Zeliha Koçak Tufan, YÖK Yürütme Kurulu Üyeleri, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma başta olmak üzere bütün üniversitelerin rektörleri katıldı.

YÖK Başkanı Saraç; 'YÖKSİS Verilerine Yansımayan Rakamlardan Haberdarız'

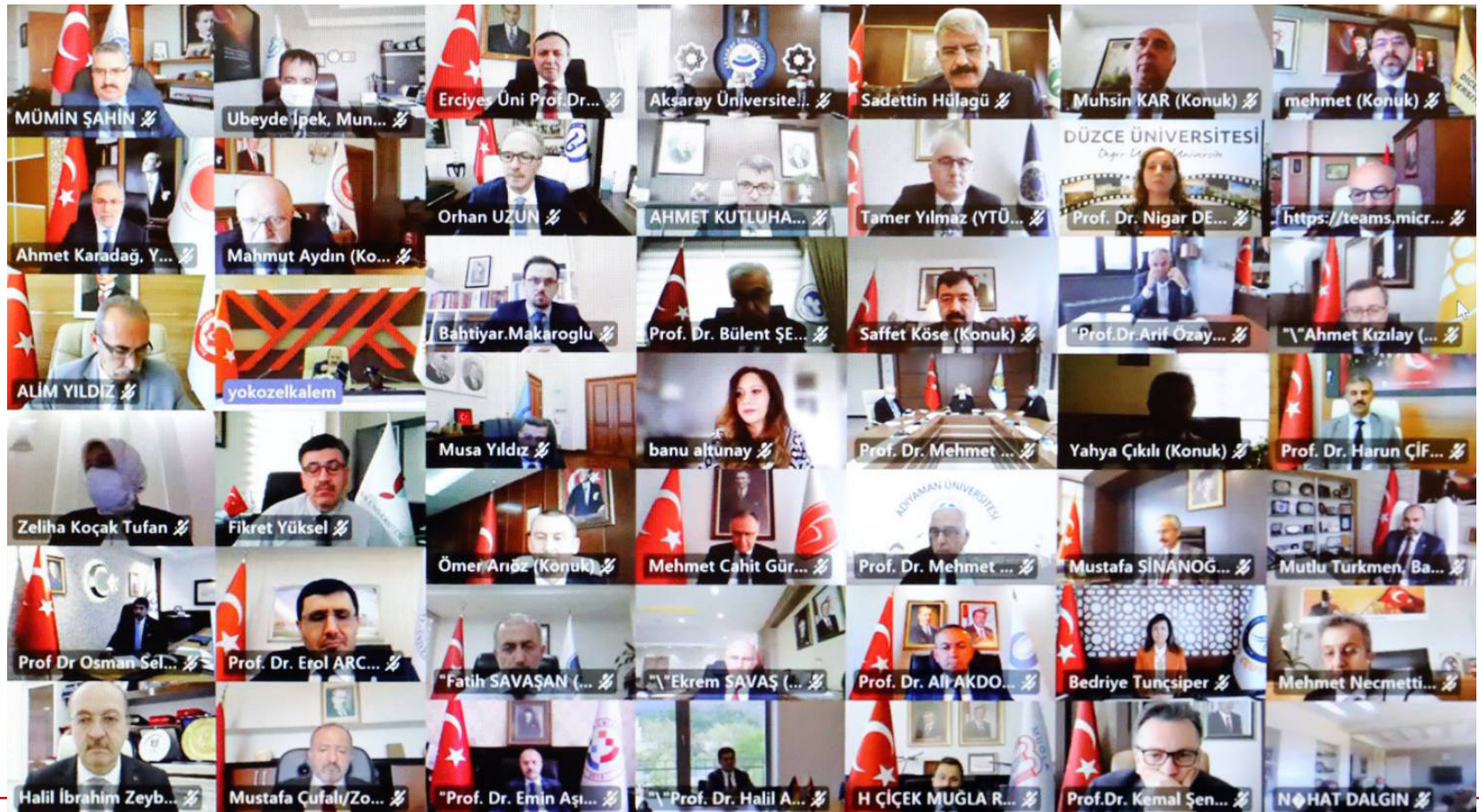
Toplantının açılışında konuşan YÖK Başkanı Prof. Dr. M. A. Yekta Saraç, küresel salgın sürecinin birçok alanı etkilediğini ve yükseköğretim alanına da eğitim teknolojileri, uzaktan eğitim, dijital veriler, dijital beceriler, dijital dönüşüm gibi yeni eğitim paradigmasını beraberinde getirdiğini belirtti. "Yeni YÖK" konseptinde ulusal ve uluslararası boyutlarda yükseköğretim politikaları üretmeye devam ettiklerini sözlerine ekleyen Başkan Saraç, "Yeni

YÖK" olarak bütün bu yeni ve yenilikçi girişimleri bağlamında özem önem verdikleri bir konunun da yükseköğretime girişte ve eğitim sürecinde yaşanan engelleri ortadan kaldırmak için "engelsiz erişim" ve "engelsiz eğitim" başlığı adı altında yürütülen çalışmalar olduğunu vurguladı. Bugün itibari ile YÖKSİS verilerine göre farklı engel düzeyindeki öğrencilerin sayısının 50 binin üzerinde olduğunu hatırlatan Saraç, bu rakamların çok üstünde engelli öğrencimizin olduğunu ve maalesef bu durumlarını resmi makamlara bildirmediklerinden haberdar olduklarını ifade etti.

'Ödüllere Üniversitelerden Yoğun İlgi Gösterildi'

YÖK tarafından yapılan açıklamaya göre, 2018 yılından bu yana geleneksel olarak verilen

ödüllerin dördüncüsü, her yıl olduğu gibi bu yıl da üniversiteler tarafından yoğun ilgi gördü. 2021 yılı için 12-19 Nisan 2021 tarihleri arasında sağlık, mühendislik, özel eğitimin yanı sıra mimarlık gibi farklı alanlardan ve üniversitelerden akademisyenlerin katılımıyla 7 ayrı Panelde 114 üniversiteden 837 Bayrak başvurusu, 21 üniversiteden 108 Program Nişanı başvurusu değerlendirilmeye alındı. Engelsiz Erişim ve Engelsiz Eğitim temalarıyla düzenlenen törende, yükseköğretim kurumlarına "Mekanda Erişebilirlik", "Eğitimde Erişebilirlik" ve "Sosyo-Kültürel Faaliyetlerde Erişebilirlik" olmak üzere 3 kategoride "Engelsiz Üniversite Bayrakları" ile farklı engelli gruplarına erişilebilir kılan üniversitelerin ilgili programlarına "Engelsiz Program Nişanı" verildi.





DOÇ. DR. ALTIKAT, ALTERNATİF ÜRETİM SİSTEMLERİ HAKKINDA BİLGİLER VERDİ

Iğdır Üniversitesi Ziraat Fakültesi Biyosistem Mühendisliği Bölümü Öğr. Üyesi Doç. Dr. Sefa Altıkat, dikey veya yatay tarım ve kapalı bitkisel üretim yöntemleri hakkında detaylar paylaştı.

Doç. Dr. Sefa Altıkat, Iğdır ilinde tarımsal üretime uygun olmayan arazilerde sera ortamında uygulanabilecek alternatif bir üretim sistemi olan yatay veya dikey hidroponik çalışmasının detaylarını paylaştı.

Günümüzde sürekli artış eğiliminde olan nüfusun beslenme ihtiyacını karşılanmasına yönelik çabalar hız kesmeden devam ettiğini söyleyen Altıkat, "tarıma açılacak

yeni arazi varlığının olmaması, mevcut arazilerinde yanlış toprak işleme, sulama ve gübreleme uygulamaları nedeniyle toprak kalite kriterlerinin bozulması sonucu istenilen verim düzeyine ulaşılamamaktadır. Dikey veya yatay tarım ve kapalı bitkisel üretim yöntemleri özellikle tarımsal üretime uygun olmayan arazilerde bazı meyve ve sebze üretiminde ki kullanımı dünya genelinde hızla yaygınlaşmaktadır. Su kültüründe uygulanan yatay veya dikey hidroponik sistemlerde bitkilerin temel besin ihtiyacı suya ilave edilen sıvı gübrelere karşılanmaktadır. Gerek hobi amaçlı balkon ya da teraslarda, gerekse seralarda uygulanan bu sistemde; marul, hıyar, domates, çilek, biber, soğan, maydanoz, nane gibi bitkiler rahatlıkla yetiştirilebilmektedir. Bu tarz sistemler piyasadan hazır olarak temin edilebileceği gibi; su borusu, su motoru ve hava motoru kullanılarak ev ortamında da rahatlıkla hazırlanabilir. Hobi amaçlı yapılacak uygulamalarda dikkat edilmesi gereken konuların başında suyun pH ve EC değerlerinin kontrol edilmesidir. Yetiştirilecek bitki türüne göre bu değerlerin ayarlanarak üretim yapılması önemli bir husustur" diye aktardı.

"Balkon ve teraslarda hobi amaçlı üretim yapılabilir"

Kapalı bitkisel üretim modelinde güneş yerine bu amaç için özel olarak tasarlanmış Full spektrum LED aydınlatma sistemlerinden yararlanılmasının mümkün olduğunu söyleyen Doç. Dr. Altıkat, "Bu aydınlatma sisteminde bitkinin fotosentez ihtiyacına uygun spektrumlarda ışık elde edilmektedir. Ayrıca sistem kapalı olduğundan dolayı fotosentez için gerekli olan CO2 sisteme CO2 tüpleriyle verilmektedir. Iğdır Üniversitesi Ziraat Fakültesi Biyosistem Mühendisliği Bölümü'nde doktora düzeyinde anlatılmakta olan bu üretim modelleri Iğdır ilinde tarımsal üretime uygun olmayan arazilerde sera ortamında uygulanabilecek alternatif bir üretim sistemidir. Ayrıca Iğdır ilinin iklim özelliklerinden dolayı balkon ve teraslarda hobi amaçlı üretim yapmak isteyenler için kolaylıkla uygulanabilecek bir yöntemdir" dedi.



REKTÖR ALMA VE BERABERİNDEKİ HEYET BİTLİS EREN ÜNİVERSİTESİ'NE BİR ZİYARET GERÇEKLEŞTİRDİ

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan tarafından Bitlis Eren Üniversitesi (BEÜ) Rektörlüğüne atanan Prof. Dr. Necmettin Elmastaş'a hayırlı olsun ziyaretinde bulundu.

Rektör Yardımcılarımız Prof. Dr. Selahattin Çelebi ve Prof. Dr. İbrahim Demirtaş'ın da hazır bulunduğu ziyarette, YÖK Anadolu Projesi kapsamında Ege Üniversitesi ile eşleşen Iğdır Üniversitesi ve Bitlis Eren Üniversitesi arasında hayata geçirilebilecek projeler ve işbirliği konuları ele alındı.

Daha sonra Selçuklu Meydan Mezarlığını ziyaret eden Rektör Alma ve beraberindeki heyet, buradan da Ahlat Meslek Yüksekokuluna geçerek bir dizi incelemelerde bulundu.

Ziyarete Ahlat Belediye Başkanı Mümtaz Çoban, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma'ya Ahlat Bastonu hediye ederken, Rektör Alma tarafından da Belediye Başkanı Çoban'a Tuz Lambası hediye edildi.

Ziyaret, karşılıklı iyi dilekler ve hatıra fotoğrafının çekilmesinin ardından sona erdi.



ÜNİVERSİTEMİZ BASIN VE HALKLA İLİŞKİLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ MEMNUNİYET ANKETİNİ REKTÖR ALMA'YLA PAYLAŞTI

Iğdır Üniversitesi Basın ve Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü akademik personelleri tarafından Üniversitemiz akademik ve idari personeline yönelik memnuniyet anketi düzenlendi.

Geçtiğimiz günlerde düzenlenen anket sonuçlarını Rektör Alma ile paylaşan koordinatörlük personelleri Öğr. Gör. Burak İli, Öğr. Gör. Hakan Bakar ve Öğr. Gör. Recep Altay, birim içi faaliyetler kapsamında iş yükümlülükleri ve sorumluluklar konusunda bir sunum gerçekleştirdiler.

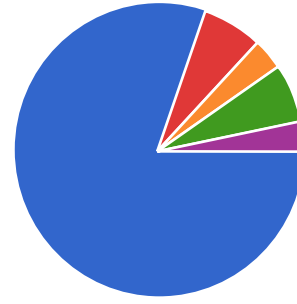
Kurum içi akademik ve idari

personellere yönelik düzenlenen memnuniyet anketinde Basın ve Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü tarafından yapılan işlerden genel olarak memnuniyet duyulduğu ifade edilirken, birimin hizmet kalitesinin artırılması kapsamında çözüm ve önerilerin de yer aldığı veriler görsel olarak paylaşıldı.

Sunum sonunda birim personellerine özverili çalışmalarından dolayı teşekkür eden Rektör Alma, Iğdır Üniversitesi'nin yerel ve ulusal anlamda tanınırlığının artırılması adına her türlü desteği vermeye hazır olduklarını kaydetti.

Basın ve Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü kapsamında gerektiğinde yetkili ve ilgili kişilere ulaşma olanağı buluyor musunuz?

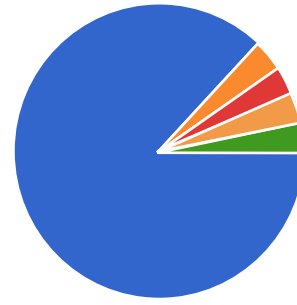
31 yanıt



- Evet, her zaman
- Bazen
- Fikrim yok
- Genelde ulaşamıyorum
- Hiç yardımcı olmuyorlar

İhtiyaç duyduğunuz konularda Basın ve Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü'nden destek alabiliyor musunuz?

31 yanıt



- Evet yardımcı oluyorlar
- Bazen yardımcı oluyorlar
- Fikrim yok
- Genelde yardımcı olmuyorlar
- Hiç ulaşamıyorum

YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLERİMİZ

"Yunus Emre ve Türkçe Yılı"

KAPSAMINDA YUNUS EMRE ŞİİRLERİNİ OKUDU

2021 "Yunus Emre ve Türkçe Yılı" kapsamında Uluslararası Öğrenci Dernekleri Federasyonu (UDEF) Iğdır İl Temsilciliği ve Iğdır Üniversitemiz İşbirliği ile Uluslararası Misafir Öğrencilerimiz Yunus Emre'nin şiirlerini okudu.

Bilindiği gibi 2021 yılı, Türk dili ve medeniyetinin temel taşlarından biri olan Yunus Emre'nin vefatının 700. yılı nedeniyle Birleşmiş Milletler Eğitim, Bilim ve Kültür Örgütü (UNESCO) tarafından anma ve kutlama yıl dönümleri arasına alınmıştı. Bu kapsamda Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın imzasıyla 2021 yılının "Yunus Emre ve Türkçe Yılı" olarak kutlanmasına ilişkin 30 Ocak 2021 tarihinde Genelge yayımlanmış ve 2021 yılı "Yunus Emre ve Türkçe Yılı" olarak ilan edildi.

UDEF Iğdır İl Temsilciliği ve Iğdır Üniversitesi İşbirliği ile Yunus Emre'nin mirası olan Türkçenin önemini vurgulanması,



medeniyet dili kimliğiyle bilinçli ve doğru kullanımının sağlanması 'Dünya Dili Türkçe' vurgusunun yapılması amacıyla üniversitemizde okuyan Uluslararası misafir öğrencilerimiz Yunus Emre'nin şiirlerini okudu.

UDEF Iğdır İl Temsilcisi Öğr. Gör. Mustafa Cesur etkinliğe ilişkin yaptığı açıklamada; "Yunus Emre şiirlerinde insan ve doğa sevgisini, kardeşlik ve barış kavramlarını en duru Türkçe ile işlemiş ve bu şiirlerle din, dil ve ırk ayrımı gözetmeksizin tüm insan-

lığa seslenmiştir. Bu amaçla Iğdır UDEF İl Temsilciliği olarak Iğdır Üniversitesi'nde okuyan Uluslararası misafir öğrencilerimiz ve Türk Dili Öğretmenliği yapan UDEF Gönüllümüz Yasemen Karadağ'ın katkıları ile böyle bir video çekmek istedik" dedi.

REKTÖR ALMA ÜNİVERSİTEMİZİN KOYUNCULUK İŞLETMESİNİ ZİYARET ETTİ

İğdır Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Üniversitemizde DAP desteği ile yürütülmekte olan koyunculuk projesinin yer aldığı yerleşkeyi ziyaret etti.



Yapılan ziyarette Proje Yürütücüsü Doç. Dr. Ali İhsan Atalay proje hakkında bilgiler verdi. Atalay "30 Mart tarihinde kuzula-

ma döneminin tamamlandığını, yaşayan yavru oranının %98 olduğunu, bölgede yaygın olarak görülen kuzu ölümlerinin bakım ve besleme programları ile en aza indirilebileceğini" ifade etti. Rektör Alma, sürekli takibinde ve gözetiminde olan işletmenin artan hayvan varlığı ile birlikte ileriye yönelik büyüme ve gelişmesi yönünde görüş ve önerilerini sundu. Yapılan incelemelerde eksik görülen hususlar ve ihtiyaçların giderilmesi için ilgili birimlere talimat verildi ve ziyaret sona erdi.

YENİ KEŞFEDİLEN KELEBEĞE İĞDIR ADI VERİLDİ

İğdır Üniversitesi BAP birimince desteklenen proje kapsamında, İğdır ilinde dünya için yeni bir kelebek türü keşfedildi.

Proje lideri öğretim üyesi Doç. Dr. Celalettin Gözüaçık keşfettileri kelebeğe İğdır ilinin adını (*Ancylosis igdirensis*) verdiklerini belirtti.

Doç. Dr. Gözüaçık, İğdır ilinde üç yıllık çalışmaları sonucunda 200 civarında Lepidoptera türü belirlediklerini, bu türlerden 12 türün Türkiye faunası, 1 türün de dünya için ilk kayıt olduğunu ve yeni kayıt olan kelebeğe İğdır ilinin adını verdiklerini açıkladı.

Proje ekibinde İğdır Üniversitesi dışında Bitlis Eren Üniversitesinden Doç. Dr. Kesran Akın'ın, Batman Üniversitesinden Doç. Dr. Erdem Seven'in ve Doğa Koruma ve Milli Parklar Şube Müdürü Mete Türkoğlu'nun

bulduğunu belirten Doç. Dr. Gözüaçık, ekibin birlikte yaptığı yoğun çalışmalar sonucunda böyle güzel sonuçlar elde ettiklerini kaydetti. İğdır ili adının verildiği *Ancylosis igdirensis* kelebek türünün keşfedilmesi, dünyanın prestijli dergilerden olan *Zootaxa* dergisinde yayınlandı.

Doç. Dr. Celalettin Gözüaçık,



çalışmalarında kendilerini destekleyen İğdır Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma'ya, İğdır Üniversitesi

BAP birimine, Tarım ve Orman Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğüne teşekkür etti.



3D İMALAT ATÖLYESİNDE LİTHOPHANE TABLOLARIN ÜRETİMİNE BAŞLANDI

yesinde, Lithophane tabloların üretimine başlandı.

Konuyla ilgili açıklama yapan Teknik İşler Rektör Danışmanı Öğr. Gör. Murat Şimşek şu açıklamalarda bulundu.

“Lithophane, Yunanca kaya, taş anlamına gelen “litho” ve aniden beliren anlamına gelen “phainein” sözcüklerinden türetilmiştir. Geçmişte çok eski tarihlere dayanan bir kavram olan “lithophane”, daha çok seramikten üretilen abajurlarda kullanılan bir tekniktir. Çok ince seramikten oluşturulan kabartma resimler, arkalarına konulan ışık kaynağının yakılmasıyla, arkadan vuran güçlü ışık nedeniyle aniden net bir şekilde

görünür hale gelirler. Üretim malzemesi seramik olması sebebiyle siyah, beyaz ve gri tonlarının hakim olduğu bir görüntü oluşmaktadır. 3d yazıcılarla çok kolay bir şekilde, muhteşem resimler elde etme olanağı vardır. Herhangi bir fotoğrafı özel algoritmalar içeren yazılımlar vasıtasıyla kabartma desenli üç boyutlu dijital verilere dönüştürebiliyoruz. Fotoğraftaki koyu yerler daha kalın, açık renkli kısımlar daha ince yapıda düşünülerek oluşturulan kabartma desenler, 3d yazıcılarda yazdırılarak “lithophane” baskılar üretilmektedir. Ortam ışığı altında anlamsız girinti çıkıntılardan oluşan bir resim gibi görünürken, ışığı resmin arkasına koyarsanız, ortaya insanı büyüleyen bir tablo çıkmaktadır. Bilgisayar yazılımları kullanılarak oluşturulan

katmanlar sayesinde resimler, renkli bir görüntü gibi görünmektedir. Bu yöntemle kişiye özel, çok güzel ve anlamlı hediyeler üretmek mümkün olmaktadır.”

Lithophane baskı çalışması yöntemiyle üretilen tabloyu, Rektör Alma'ya takdim eden Şimşek, “üretim süresinin uzun olmasına karşılık, ortaya çıkan ürünleri gördüğümüzde, yaptığınız işin verdiğiniz emeğin karşılığını görmenin huzuru içinde oluyorsunuz. Birkaç ay içerisinde Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma'nın destekleriyle, Lithophane ve benzeri üretim yöntemleriyle imalat konularında, ilgili eğitim kurslarımızı açmış olacağız. Şimdiden memleketimize hayırlı olmasını temenni ediyorum” dedi.

Iğdır Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Öğr. Gör. Murat Şimşek tarafından faaliyetleri yürütülen, Mekanik Elektronik ve Robotik Topluluğuna (MERT) ait 3D imalat atö-



Iğdır Üniversitesi Şehit Bülent Yurtseven Kampüsünde '19 Mayıs Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı' kutlandı. Tüm Türkiye'de olduğu gibi İstiklal Marşı okunmasıyla başlayan kutlamada meşaleler yakıldı, havai fişek gösterisi düzenlendi.

Milli Mücadele'nin ilk adımı-

nın atıldığı 19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı'nın 102. yıldönümü nedeniyle ülke genelinde çeşitli etkinlikler düzenlendi. Bu kapsamda Üniversitemizde de bazı etkinlikler gerçekleştirildi. Şehit Bülent Yurtseven Kampüsünde saatler 19.19'u gösterirken başlayan kutlamada ilk olarak İstiklal

Marşı okundu ardından meşaleler eşliğinde havai fişek gösterisi yapıldı. Renkli görüntülere sahne olan etkinlik coşkulu bir kutlama ile sona erdi.

Iğdır Üniversitesi olarak, vatan topraklarımızı düşman işgalinden kurtararak bizlere emanet eden başta Gazi Mus-

tafa Kemal Atatürk olmak üzere tüm şehit ve gazilerimizi rahmet, minnet ve dualarla yâd ederken, aziz milletimizin ve yarınlığımızın teminatı olan gençlerimizin 19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı'nı en kalbi duygularımızla kutluyoruz.

Rektör Alma “Türk Dünyası Dijital Vatandaşlığı” Proje Toplantısına Katıldı

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, “Türk Dünyası Dijital Vatandaşlığı” başlıklı proje için çevrimiçi düzenlenen toplantıya katıldı.



Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Heyetinden Üniversitemize Ziyaret



Atatürk Üniversitesi Peridontoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyesi Prof. Dr. Recep Orbak ve ekibi, Üniversitemizi ziyaret etti.

İğdir Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesinin kurulmasının ardından Rektör Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma; Ankara Üniversitesi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi ve son olarak Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği fakültelerini ziyaret ederek çeşitli görüşmelerde bulundu. Bu kapsamda Atatürk Üniversitesi'nden bir ekip Üniversitemize gelerek bir dizi ziyaret gerçekleştirdi. Periodontoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyesi Prof. Dr. Recep Orbak nezaretinde yapılan ziyarete, İğdir Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Meh-

met Hakkı Alma eşlik etti.

Öğr. Üyesi Prof. Dr. Orbak ve ekibi ilk olarak, Karaağaç Kampüsündeki Diş Hekimliği Fakülte binasını ziyaret etti. Söz konusunu ziyaret esnasında Rektör Alma, yeni kurulan fakültede açılan bölümler ve yapılacak çalışmalar hakkında bilgiler paylaştı. Ayrıca 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılında öğrenci alımına başlaması düşünülen İğdir Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi ile Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesinin birlikte gerçekleştirebileceği projeler hakkında birtakım görüşmeler yapıldı.

Ziyaret, Tuzluca Tuz Terapi Merkezinin ziyaret edilmesi ve hatıra fotoğrafı çekilmesinin ardından sona erdi.

Kırgızistan-Türkiye Manas Üniversitesi koordinatörlüğünde Türk Dünyası Üniversiteleri, Türk Dünyası Dijital Vatandaşlığı Projesi'nin iş birliği protokolü imza töreni için çevrimiçi düzenlenen toplantıda bir araya geldi. Kırgızistan-Türkiye Manas Üniversitesi'nin düzenlediği çevrimiçi programla bir araya gelen Türk dünyasından 71 üniversitenin rektörü; Türk Dünyası Dijital Vatandaşlığı Projesi kapsamında planlanan faaliyetlerin etkin bir şekilde gerçekleştirilmesi için iş birliği protokolü imzaladı.

Türk dünyasında ortak paydada hareket edebilme projesi

Ev sahibi Kırgızistan-Türkiye Manas Üniversitesi'nin Rektörü Prof. Dr. Alpaslan Ceylan, açış konuşmasında, Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın 'aile meclisi' ifadesini vurgulayarak, Türk dünyası üniversiteleri rektörlerinin büyük bir ailenin değerli fertleri olduğunu, düzenlenen çevrim içi toplantı ile Türk Dünyası Dijital Vatandaşlığı Projesi'nin hayata geçirilmesi için aile fertlerinin görüşlerini almayı planladıklarını söyledi.

İş Birliği Protokolü İmza Töreni'ne katılan başta Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma ve diğer katılımcı rektörler projeye tüm imkânlarıyla destek vereceklerini, planlanan işlerin gerçekleştirilmesi için Üniversitelerinde hemen harekete geçileceğini ifade ettiler. Toplantının rektörler düzeyinde en geniş katılımı ile düzenlenen protokol imza töreni olduğuna dikkat çeken rektörler, 'bir üniversiteden ötesi' sözünü slogan olarak belirleyen Kırgızistan-Türkiye Manas Üniversitesi'nin Türk dünyasının geliştirilmesi konusunda lokomotif ol-

maya devam ettiği düşüncelerini de dile getirdiler.

Dijital Türk dünyası vatandaşlığı dersi

Proje koordinatörlerinden Prof. Dr. Erdal Bay ile Doç. Dr. Oktay Özgül, proje kapsamında üniversitelerde seçmeli ders olarak Türk Dünyası Dijital Vatandaşlığı dersinin okutulacağı, derslerin her dönem uzaktan eğitim olarak farklı bir üniversite tarafından sürdürüleceği bilgisini verdi. Derslerde öğrencilerin Türk dünyası bilim insanları ile kanaat önderlerinin bilgi ve tecrübelerinden faydalanmalarının sağlanacağı bilgisini de veren proje koordinatörleri, öğrencilerden Türk dünyasının sorunlarına ilişkin tespit ve çözüm önerilerine yönelik proje önermeleri isteneceğini söyledi. Projeye göre başarılı öğrenciler arasından seçilecek olanlar, "Farabi" gibi "bilim kamplarına" da katılabilecek.

Öğrencilere Türk dünyası vatandaşlığı pasaportu

Projenin öncelikli unsurlarından biri de Türk dünyasından öğrencilerin "Türk Dünyası Vatandaşlığı Pasaportu" olarak, öğrenim görebilmeleri olacak. Böylece Türk dünyası öğrencileri ortak pasaporta sahip olabilecek.

Türk dünyası dijital vatandaşlığı Sempozyumu

Türk Dünyası Dijital Vatandaşlığı Projesi'nin ortağı olan üniversitelerin yöneticileri ve temsilcileri, 2021 Ekim ayında Kırgızistan'ın başkenti Bişkek'te faaliyet gösteren Kırgızistan-Türkiye Manas Üniversitesi'nde düzenlenecek olan Sempozyuma katılarak, projeye ilgili toplantılar yapacak.



PROF. DR. MURAT ALİ KARAVELİOĞLU REKTÖR ALMA'YA KİTAP TAKDİM ETTİ

Kanuni Methiyesi" adlı kitabını Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma'ya takdim etti.

Rektörlük makamında gerçekleşen ziyarette Prof. Dr. Murat Ali Karavelioğlu, yazmış olduğu 'Mahremi'nin Belgrad Fethine Kasidesi ya da Kanuni Methiyesi" adlı son kitabını Rektör Alma'ya takdim etti. 16. yüzyılın kendine özgü üslubuyla dikkati çeken şairi Mahremi'nin, yaşadığı dönemin önemli tarihi olaylarına kayıtsız kalmamasını ve bunları canlı tasvirlerle aktarmak hususunda büyük başarı kazan-

dığını ifade eden Prof. Dr. Murat Ali Karavelioğlu, yazmış olduğu kitaba konu olan ve Belgrad'ın fethini, bir Kanuni methiyesi olarak sunan Mahremi'nin, gerçekçi anlatımı ve yoğun tasvirleriyle dikkati çektiğini, Belgrad'ın fethinin 500. yılı münasebetiyle onun fethi anlattığı kasidesinin şerhinden ibaret olan bu kitabında, kuşatmada bizzat bulunduğunu kuvvetle tahmin ettiğimiz bir şairin renkli ve öğretici anlatımını bulacak, edebi metinlerin tarihe ışık tuttuğu bir örnekle karşılaşılacağını ifade etti.

Kendisine hediye edilen kitap-

tan dolayı teşekkür eden Rektör Alma, Prof. Dr. Murat Ali Karavelioğlu'na çalışmalarında başarılar diledi. Ziyaret hatıra fotoğrafının çekilmesinin ardından sona erdi.



Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Murat Ali Karavelioğlu, "Mahremi'nin Belgrad Fethine Kasidesi ya da

Üniversitelerde Kalite Süreçleri Webinarı Düzenlendi

Üniversitelerde kalite bilincini artırmak amacıyla Kalite Küvencesi, YÖKAK, Akreditasyon, ISO 9001, TSE Güvenli Kampüs gibi konuların ele alındığı webinar düzenlendi. Moderatorlüğünü Iğdır Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Selahattin Çelebi'nin yaptığı webinara Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma'nın yanı sıra Namık Kemal Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Bülent Eker, Yozgat Bozok Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Şenol Akın, TSE Baş Denetçisi Dr. Cahit Atlı ve Iğdır Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. İbrahim Demirtaş ve akademisyenler katıldı. Üniversitelerde Kalite Hamlesi, Kalite Süreçlerinde Araştırma ve Geliştirme ve Kalite Süreçlerinde Eğitim ve Bologna, Covid-19 Küresel Salgın Bağlamında TSE Güvenli Kampüs Belgesi konu başlıklı sunumlar gerçekleştirildi. Sunumların ardından kapanış konuşmasını gerçekleştiren Rektör Alma; göreve başladığından beri geçen süre zarfında Iğdır Üniversitesi'nin bölgesel ve uluslararası alanda bir marka üniversite olması yolunda adımlar atıldığını ve çalışmaların son hızla devam ettiğini belirtti. Kalite konusundaki araştırma ve geliştirmelerin artarak sürmesi gerektiğini söyleyen Rektör Alma, katılımcılara teşekkür etti ve webinar başarıyla tamamlanmış oldu.

Üniversitemiz bünyesinde "Üniversitelerde Kalite Süreçleri" konulu webinar düzenlendi.

Üniversitelerde Kalite Süreçleri
Webinar PANEL

Tarih: 25 Mayıs 2021 SALI
Saat: 15:00- 16:30

Üniversitelerde Kalite Hamlesi:
Prof. Dr. BÜLENT EKER
TNKÜ Rektör Yardımcısı

Kapanış Konuşması
Prof. Dr. Mehmet Hakkı ALMA
Iğdır Üniversitesi Rektörü

Kalite Süreçlerinde Araştırma ve Geliştirme
Prof. Dr. Şenol AKIN
Yozgat Bozok Üniversitesi Rektör Yardımcısı

Kalite Süreçlerinde Eğitim ve Bologna
Prof. Dr. İbrahim DEMİRTAŞ
Iğdır Üniversitesi Rektör Yardımcısı

Moderatör
Prof. Dr. Selahattin ÇELEBİ
Iğdır Üniversitesi Rektör Yardımcısı

COVID-19 Küresel Salgın Bağlamında TSE Güvenli Kampüs Belgesi
Dr. Cahit ATLI
TSE Kalite Yönetim Sistemleri-Başdenetçi

MS Teams Kısa Linki:
<https://bit.ly/3fGpmjh>



TSE

COVID 19 Küresel Salgın Bağlamında TSE GÜVENLİ KAMPÜS BELGELENDİRME PROGRAMI
Dr. Cahit ATLI
TSE BAŞDENETÇİ
25/05/2021

Güvenli Kampüs



Üniversitemiz 'Sosyal ve Uygulamalı Bilimler' Kongrelerine Ev Sahipliği Yaptı

Iğdır Üniversitesi ve İKSAD iş birliği ile düzenlenen Uluslararası Sosyal Bilimler ve Uluslararası Uygulamalı Bilimler kongreleri başladı.

pılan kongrelere yüzlerce bilim insanı katılım sağlamış, bu sayede hem bilimsel anlamda özgün çalışmalar ortaya konmuş hem de Iğdır Üniversitesinin tanıtımına katkı sağlanmıştır. Bugün açılışını yapacağımız Uluslararası Iğdır Üniversitesi Sosyal Bilimler ve Uygulamalı Bilimler kongresiyle iki kongreye birden ev sahipliği yapacak olmanın mutluluğu içerisindeyiz. 14-15 Nisan 2021 tarihleri arasında 2 gün sürecek olan kongrelere toplamda 230 bildiri kabul edilmiş, bunlar

içerisinde 57 bildiri çalışması yurt dışından katılım sağlamıştır. Toplam katılımcı sayısı 370 kişidir. Iğdır Üniversitesi olarak yaklaşık 15 bin akademisyeni içerisinde barındıran bilimsel aktivite kuruluşu İKSAD ile işbirliği yapmaktan mutluyuz. Pandemi nedeniyle online olarak yaptığımız Uluslararası Iğdır Sosyal ve Uygulamalı Bilimler Kongrelerinin hayırlara vesile olması temennisiyle katılımcılara başarılar diliyoruz ve emeği geçenlere

teşekkür ediyorum." diyerek sözlerini tamamladı.

Açılış konuşmasının ardından Üniversitemiz akademisyenlerinden Kongre Düzenleme Kurulu Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Cavit Polat'ın "Duygu Çiçekleri" ve Dr. Öğr. Üyesi Kübra Şahin Çeken'in "12 Hayvanlı Takvim" adlı kişisel sergileri gerçekleştirildi. Sergilerin ardından oturumların başladığı kongreler 14-15 Nisan tarihlerinde çevrimiçi olarak gerçekleştirilecek.

14-15 Nisan 2021 tarihlerinde gerçekleştirilecek olan kongrelerin açılış Iğdır Üniversitesi tanıtım filminin izlenmesiyle başladı. Daha sonra Iğdır Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma açılış konuşmasında; "Değerli katılımcılar, İKSAD ve Iğdır Üniversitesi olarak düzenlemesini yaptığımız Uluslararası Iğdır Üniversitesi Sosyal Bilimler ve Uygulamalı Bilimler Kongrelerine hoşgeldiniz. 2010 yılında kurulan İKSAD, Farklı disiplinlerden ve ülkelerden çok sayıda akademisyen, yazar, diplomat, bürokrat ve iş dünyası mensupla-

rından oluşan yapısı ile özellikle sosyal problem çözümü ve ekonomik gelişme gibi konular üzerine stratejiler belirleyen ve ilgili makamlara imkanlar ölçüsünde çözüm önerileri sunan bir oluşumdur. Faaliyet çeşitliliği sebebiyle sivil toplum kuruluşları, üniversiteler, kamu kurumları, özel sektör, yerel yönetimler gibi çok sayıda kurumla iletişim içerisinde olan İKSAD ile daha önce 2019 yılında Uluslararası Iğdır Üniversitesi Multidisipliner Kongresi, 2021 yılında Uluslararası Iğdır Üniversitesi Mesleki ve Sosyal Bilimler Kongreleri düzenlemiştir. Ya-



Üniversitemizde Kovanlardan Toplanan Propolisten Sabun ve Krem Elde Edildi



Arıcılığın yaygın yapıldığı Iğdır'da, arıların kovanlarını dış etkenlerden korumak amacıyla yaptığı propolisten krem ve sabun üretildi.

Iğdır Üniversitesi Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezinde (ALUM), etnobotanik, geleneksel tıp, tıbbi ve aromatik bitkiler üzerinde yapılan çalışmalar kapsamında cilt yenileyici ve onarıcı özellikleri ile antibakteriyel özelliği olduğu belirlenen propolisin kozmetik alanında kullanılması için çalışma başlatıldı.

Hayata geçirilen çalışmayla, arıların kovan içinde yer alan peteklerin sterilizasyonunu sağlamak, dışarıdan gelen böcek, mantar ve bakterilere karşı kovani korumak, bal peteklerini onarmak ve güçlendirmek için kullandığı ve arıcılar arasında "arı zamkı" olarak da bilinen

propolis, sabun ve antibakteriyel kreme dönüştürüldü.

Dünyaya önemli ölçüde arı ürünleri üretimi yapılan Türkiye'nin bu potansiyelini de kullanarak yurt dışına açılmayı da hedefleyen Iğdır Üniversitesi, bu çalışmayla hem il ekonomisine katkı sağlamayı hem de kentteki arıcılık sektörüne değer katmayı hedefliyor.

Laboratuvarda yapılan deneylerle iyi sonuçlar alındı. Rektör Yardımcısı Prof. Dr. İbrahim Demirtaş, AA muhabirine, üniversitedeki akademisyenlerin 5 yıl içerisinde propolis üzerine başarılı çalışmalar yürüttüğünü söyledi. Türkiye'nin arıcılık sektöründe dünyada ikinci sırada

olduğunu ifade eden Demirtaş şöyle konuştu: "Tamamen yerli, ülkemizdeki arıcılardan aldığımız propolis ürünleriyle çalışmamızı yapıyoruz. Aynı zamanda ürüne çeviriyoruz. Son 5 yıldır tamamıyla yerli propolislerle laboratuvar şartlarında yaptığımız çalışmalar ve deneylerle oldukça iyi sonuçlar almış durumdayız. Burada yaptığımız çalışmalarda genelde kanser, antiviral, antimikrobiyal özeliği olan krem yapımı, boğaz spreyi, sabun ve değişik gıda takviyeli ürünler elde edilmektedir."

ALUM Öğretim Görevlisi Musa Karadağ da üniversite olarak özellikle doğal ürünler üzerinde çalışma yaptıklarını anlattı. Bölgede arıcılığın yaygın yapıldığını belirten Karadağ şunları kaydetti: "Arılardan elde ettiğimiz propolisten bal mumu ve çeşitli karışımlarla antioksidan, antiviral özelliği olan yara kremi elde ettik. Bunun yanında el sabunu da üret-

tik. Ürünlerin analizleri yapıldı. Cilt yenileyici ve onarıcı özellikleri ile birleşen antibakteriyel özelliği, propolisin kozmetikte birçok farklı şekilde kullanılabilmesini sağlıyor. Özellikle propolisli göz çevresi kremleri cildin nem dengesini koruyarak cildin sıkılaşması ve elastikiyet kazanmasını sağlıyor. Asıl güçlü antimikrobiyal özelliği yüzünden propolis kremi, derin olmayan yaralarınızda, iltihap riskinin olduğu tırnak batması, şeytan tırnağı, açık yara, derinin kesildiği, çatladığı ve mikrop kapma olasılığının arttığı durumlarda koruyucu amaçla kullanabilirsiniz."

Karadağ, propolisin yağlı yapısı nedeniyle güçlü bir nemlendirici de olduğunu anlatarak, "Egzama yaralarında, nasır ve topuk çatlaklarında kullanım için de idealdir. Yara kapanmaya başladıktan ve mikrop kapma riski bittikten sonra, hızla iyileşmesini kolaylaştırır." ifadesini kullandı.

Rektör Alma Üniversitemizde Kurulan Keçe Atölyesini Ziyaret Etti

Iğdır Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Iğdır Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi Geleneksel Türk Sanatları bölümünde kurulan keçe atölyesini ziyaret etti.

Ziyarete keçe atölyesinin yaptığı faaliyetler hakkında bölüm başkanı Dr. Öğretim Üyesi Cavit Polat'tan bilgi alan Rek-

tör Alma, sanatsal etkinliklerin üniversitelerin kültürel vitrini olduğunu ifade ederek ilgili hocaları, katkılarından dolayı tebrik etti. Rektör Alma; keçecilik işinin önemli olduğunu ve başta Iğdır İli olmak üzere çevre illerde de yoğun bir kükükbaş hayvan yetiştiriciliğinin yapılmasından dolayı kullanılan hammadde olan yünün

çok ucuz olduğunu ve sadece yaylacılara ve çobanlara yönelik keçe üretmenin yetmediğini, daha modern şartlarda seri üretim yapılarak maliyetin düşürülmesi gerektiğini ifade etti.

Rektör Alma'nın uygulamalı olarak keçe çalışmasına katılımının ardından ziyaret sona erdi.





Öğr. Üyesi Doç. Dr. Temel, 'Selvi Sirkenin' Bitkisi Hakkında Detaylar Paylaştı

İğdir'in çorak topraklarını kuraklığa dayanıklı alternatif yem bitkisiyle tarıma kazandırmak için bir çalışma yapıldı. İğdir Üniversitesi Ziraat Fakültesi Öğr. Üyesi Doç. Dr. Süleyman Temel öncülüğünde gerçekleştirilen çalışmada, 'selvi sirkenin' bitkisi hayvanlar için yem, yaprakları ise insan gıdası olarak kullanılabilir.

Üniversitemiz Öğr. Üyesi Doç. Dr. Süleyman Temel'in Anadolu Ajansı'na (AA) verdiği röportajda, üzerinde çalıştıkları

'selvi sirkenin' bitkisi hakkında açıklamalarda bulundu. Doç. Dr. Temel, söz konusu yapılan çalışmayla tarıma elverişsiz 36 bin hektar alanda yetiştirilecek bitki ile çorak toprakların tarıma kazandırılacağı mesajını verdi.

Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Süleyman Temel, AA muhabirine konuyla ilgili şu açıklamalarda bulundu. "Selvi sirkenin bitkisinden sulanmadan bir dekarlık alanda 10 ile 12 ton arası, sulu şartlarda ise 17-18 ton verim alındığını gördük.

Bu bitkinin yapraklarını, lahana, asma yaprağı, ıspanak hangi amaçla gıda olarak tercih ediliyor ve kullanılıyorsa, börektir, çorbadır benzeri yemeklerde kullanabiliriz. Normalde mısırın protein oranı yüzde 8-9 civarındadır ama bunun protein oranı yüzde 12-13 civarındadır. Dolayısıyla mısırdan daha yüksek proteine sahiptir. Bu anlamda da önemli alternatif bir yem bitkisi, alternatif bir gıda bitkisi olarak tercih edebiliriz. İğdir'da 92 bin 200 hektarlık toprak alanı var. Bunun yaklaşık 36 bin hektarlık

alanı tuzlu ve 7 bin hektarlık alanı da drenaj kanalı. Toplamda 43 bin hektarlık İğdir toprağı tarımsal kullanım dışında kalıyor. Bu çalışmamızda amacımız, kurak, tuzlu ve çorak toprağa dayanıklı bitkiler yetiştirmek oldu. Buradaki üreticilere alternatif bitkiler geliştirmek istiyoruz. Biliyoruz ki hayvancılıkta yapılan masrafın en azından yüzde 70'i hayvanın boğazına, yemlemeye gidiyor. Dolayısıyla hayvana verilen yem ucuz temin edilirse, bu üreticiye ekonomik değer katacaktır."

Ağrı Dağı Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin Sunduğu Proje TÜBİTAK'tan Destek Aldı



İğdir Üniversitesi Ağrı Dağı Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Dr. Adem Yulu tarafından TÜBİTAK'a sunulan "Doğa Benimle; Çevre Okuryazarıyım Her Yerde" adlı proje 4004 Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları Destekleme Programı kapsamında Türkiye genelinde desteklenen 100 projeden biri oldu.

Dr. Adem Yulu'nun yürütücülüğünü yaptığı çalışmanın 35 kişilik proje ekibinde İğdir Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi, Gazi Üniversitesi, Celal Bayar Üniversitesi, Ardahan Üniversitesi gibi Türkiye'nin farklı üniversitelerinde bulunan akademisyenlerin yanı sıra İğdir Milli Eğitim

Ölçme Değerlendirme Merkezi, İğdir Yeşilay Şubesi, İğdir Gençlik Merkezi, İğdir Doğa Koruma ve Mili Parklar Müdürlüğü yer almaktadır.

Projenin hedef kitlesini Türkiye'nin farklı illerinde bulunan devlet ve özel üniversitelerde tarih, coğrafya, arkeoloji, jeoloji,

biyoloji, peyzaj mimarlığı ve ziraat fakültesinde öğrenim gören lisans öğrencileri oluşturmaktadır. Bu yıl, "Doğa Bilimleri" çağrı alanında hazırlanan proje, hedef kitle olarak belirlenen öğrencilere çevrebilim, çevre okuryazarlığı gibi konularda çeşitli kazanımlar sağlamayı amaçlayan

farklı içerikte etkileşimli faaliyetleri kapsamaktadır. 2021'in yaz mevsiminin sonunda yapılması planlanan proje İğdir, Ağrı Dağı Milli Parkı ve Balıkgöl (Ağrı) gibi farklı alanlarda yapılacak bilimsel gezi ve saha çalışmalarının yanı sıra çeşitli eğitsel etkinliklerle gerçekleştirilecektir.

Rektör Alma ve Öğrenci Dekanlığı Yabancı Öğrencilerimiz İçin Yardım Kolileri Dağıttı

Rektör Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma'nın da destek ve katılımıyla Iğdır Üniversitesi Öğrenci Dekanlığı, Iğdır'da Ramazan ayını geçiren yabancı öğrencilere yardım kolileri dağıttı.



Iğdır Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma ve Öğrenci Dekanlığı, çeşitli ülkelerden Iğdır Üniversitesi'ne eğitim görmek için gelen ve Covid-19 sebebiyle ülkelerine gidemeyen yabancı öğrencilerimiz için yardım kolileri dağıttı. Iğdır Üniversitesi Karaağaç Kampüsü'nde ya-

bancı öğrenciler ile bir araya gelen ve Iğdır Üniversitesi'nin çok sayıda yabancı öğrenci tarafından tercih edilmesinden duyduğu memnuniyeti dile getiren Rektör Alma, yabancı öğrencilerin Iğdır'daki yaşamlarını ve Iğdır Üniversitesi'ndeki eğitim hayatlarını kolaylaştırmak için her türlü

çabayı gösterdiklerini kaydetti. Yabancı öğrencilerle ülkeleri, Türkiye ve Iğdır hakkındaki izlenimleri, Iğdır Üniversitesi'ndeki eğitim olanakları hakkında sohbet eden Rektör Alma, öğrencilerin ihtiyaç ve taleplerini dinleyerek yabancı öğrenciler için daha uygun şartlar ve yeni imkan-

lar oluşturmaya çalışacaklarını belirtti. Rektör Alma'yla bir araya gelen yabancı öğrenciler ise, Iğdır Üniversitesi'nde gördükleri misafirperverlik ve yardımlar sebebiyle Rektör Alma ve Öğrenci Dekanlığı'na kendilerine gösterdiği yakın ilgi için teşekkürlerini ilettiler.

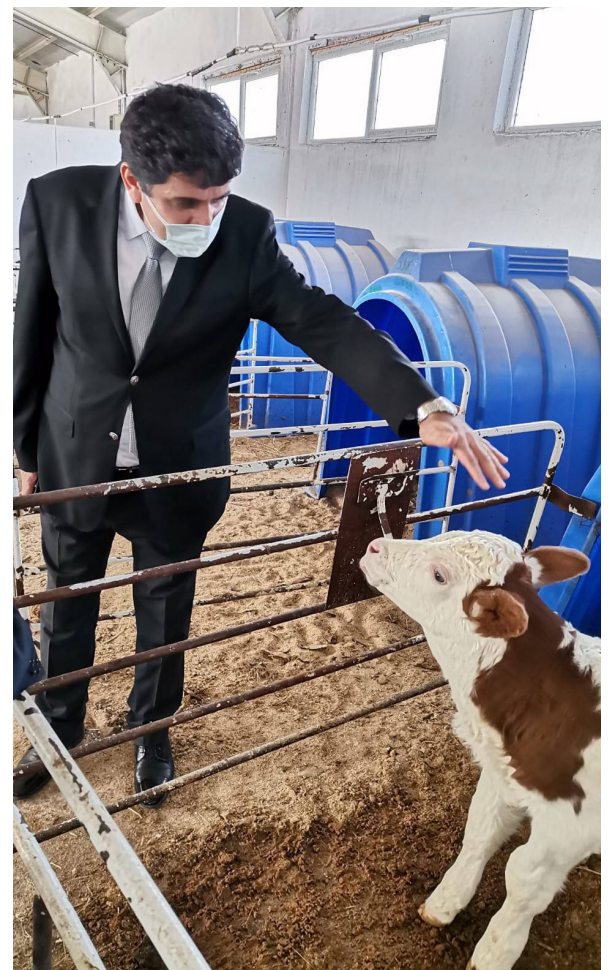
Rektör Alma Doğubayazıt'ta Süt Çiftliğini Ziyaret Etti

Iğdır Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Doğubayazıt'ta faaliyet gösteren Eyдын Süt Çiftliği'ni ziyaret etti.

Doğubayazıt'ın Sağlıksuyu Köyü'nde, bölgedeki hayvancılık sektörünü kaldırmak amacıyla girişimci, akademisyen Dr. Banu Konyar tarafından Avrupa Birliği standartlarında kurulan, 100 dönümlük arazi içinde 12 bin metrekarelik kapalı alana sahip, günlük 3 ton süt ve yıllık 200 civarı buzağının üretildiği büyükbaş hayvan çiftliğinde yapılan endüstriyel süt üretimi hakkında bilgi alan Rektör Alma, son teknoloji ekipmanları ile donatılmış kapalı ahır, makine deposu, sağımhane ünitesi, yem deposu, doğumhane ve revirde incelemelerde bulundu.

Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından verilen "Hastalıktan Arı" ve "Onaylı Süt Çiftliği" sertifikalarına sahip, TKDK ve DAP destekleri ile kurulan; hayvan ve ürün sağlığı gözetilerek, otomatik gübre sıyırıcılar, kauçuk hayvan yatakları, otomatik ve manuel kaşıntı fırçaları ve donmaz hayvan sulukları gibi teknolojik ekipmanın kullanıldığı çiftlik ile Üniversitemiz Hayvan Hastanesi arasında gerçekleştirilebilecek ortak iş birlikleri ve projeler konularında da istişarede bulunuldu.

Ziyaret hatıra fotoğrafı çekilmesinin ardından sona erdi.



Rektör Alma'dan Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesine Ziyaret



Iğdır Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mehmet Hakkı Alma, Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesini ziyaret ederek Üniversitemizin yeni açılan Diş Hekimliği Fakültesi ile ilgili çeşitli görüşmelerde bulundu.

Atatürk Üniversitesi Klinik Diş Hekimliğine bağlı olan Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi, Endodonti, Ortodonti, Pedodonti, Periodontoloji, Protetik ve Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalları hakkında fikir alan Rektör Alma aynı zamanda yeni yapılacak Diş Hekimliği Fakültesi binası için bina dizaynı, laboratuvar altyapısı ve malzemeler hakkında da yetkililerden bilgi aldı.

Ziyaret kapsamında, 06/02/2021 tarihli ve 31387 sayılı Resmi Gazete 'de yayınlanan 05/02/2021 tarihli ve 3519 sayılı Cumhurbaşkanlığı kararı ile kurulan Iğdır Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi hakkında Atatürk Üniversitesi Periodontoloji Anabilim Dalı Öğr. Üyesi Prof. Dr. Recep Orbak'tan da detaylı bilgi ve öneriler alındı. Prof. Dr. Orbak, Atatürk Üniversitesi Periodontoloji Anabilim Dalında, periodontal hastalıklarda teşhis yöntemleri, dişeti hastalıkları, dişeti büyümeleri, dişeti çekilmelerinin tedavileri, rejeneratif cerrahi, implant uygulamaları ve

periodontal mikrobiyoloji konularında araştırmalar yapıldığını ifade etti. Yapılan ikili görüşme çerçevesinde Prof. Dr. Orbak, Periodontoloji Kliniğinde; periodontal tedavinin başarılı olması ve kazanılmış dişeti sağlığının korunması için ağız-diş bakımının önemi vurgulanarak, hastalara ağız-diş bakımlarını nasıl yapacakları ayrıntılı bir şekilde anlatılmakta olduğunu belirtti. Ziyaret kapsamında Rektör Alma, Periodontoloji Anabilim Dalında bulunan; 10 tanesi öğrenci kliniğinde, 7 tanesi öğretim üyesi kliniğinde ve 3 tanesi ameliyathanede olmak üzere toplam 20 adet üniteyi de yerinde inceledi.

2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılında öğrenci alımına başlaması düşünülen Iğdır Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi çerçevesinde Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi ile karşılıklı iş birliği ve ortak gerçekleştirilebilecek projeler hakkında da birtakım görüşmeler gerçekleştirilirken ziyaret, hatıra fotoğrafı çekilmesinin ardından sona erdi.



Üniversitemizde AFAD Tarafından "2021 Yılı Afet Farkındalık Eğitimi" Düzenlendi



Iğdır İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü (AFAD) tarafından Üniversitemiz Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Atölyeler Binası bahçesinde "2021 Yılı Afet Farkındalık Eğitimi" düzenlendi.

AFAD ekiplerince verilen eğitim kapsamında, afetler hakkında genel bilgiler verildikten sonra deprem ve yangın gibi doğal afetlerde alınması gereken önlemlerin neler olduğu

anlatıldı. AFAD eğitim aracının da tanıtıldığı farkındalık eğitiminde, TBMYO Atölyeler Binası bahçesinde eğitmenlere teşekkür belgeleri takdim edildi.

TBMYO Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Öcal ve beraberindeki akademisyenlerin eğitmenlere teşekkür belgelerini takdim etmelerini ardından etkinlik, çekilen hatıra fotoğrafıyla birlikte sona erdi.