

Üniversitemiz Öğrencilerimizin İstihdamı için Bir İlke İmza Attı

Bu “İS-ME” takılın

Üniversitemiz, mesleki eğitime ilk defa yeni ve farklı bir bakış açısı getiren, öğrencilerimizin henüz öğrencilik aşamasındayken, hedef firmalar ile birebir eşleşerek istihdamını sağlamayı ve sektörlerin nitelikli personel ihtiyacını karşılamayı amaçlayan İstihdam Meleği Projesi tanıtım ve imza töreni düzenlendi



Sayfa 2'de



Üniversitemizde Yılın İlk Tıbbi Mantar Hasadı Gerçekleştirildi

Üniversitelerimizin Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşması Programı kapsamında Çevre ve Sağlık alanlarında, Bölgesel Kalkınma Odaklı Üniversite ilan edilen Üniversitemiz, Tarımsal Atıkların Endüstriye Geri Kazanımı Araştırma ve Uygulama Merkezimiz bünyesinde yılın ilk tıbbi mantar hasadını yaptı

Sayfa 3'de



İSTİHDAM MELEĞİ 'İS-ME' PROJESİ



Üniversitemiz, mesleki eğitime ilk defa yeni ve farklı bir bakış açısı getiren, öğrencilerimizin henüz öğrencilik aşamasındayken, hedef firmalar ile birebir eşleşerek istihdamını sağlamayı ve sektörlerin nitelikli personel ihtiyacını karşılamayı amaçlayan İstihdam Meleği Projesi tanıtım ve imza töreni düzenlendi.

Rektörlüğümüz Çalıştay Salonu'nda düzenlenen İstihdam Meleği Projesi (İs-Me) tanıtım ve imza törenine; Valimiz Cevdet Atay, Cumhuriyet Başsavcısı Sedat Çelik, Rektörümüz Prof. Dr. Nigar Demircan Çakar, Düzce Ticaret ve Sanayi Odası Yönetim Kurulu Başkanı Tuncay Şahin, Rektör Yardımcılarımız Prof. Dr. İlhan Genç, Prof. Dr. İdris Şahin ve Prof. Dr. M. Akif Öncü, Düzce Belediye Başkan Yardımcısı Hüdaaver Gösterişli, Genel Sekreterimiz Hasan Sadi Ateş, kurum müdürleri, protokol imzalayacak firma temsilcileri ve basın mensupları katılım gösterdi.

"Tüm Kurumlarda İstihdamı Artırmaya Yönelik Çalışmalar Yapılmalı"

İstihdam Meleği Projesi tanıtım filmi ile

başlayan programın açılış konuşmasını yapan Rektörümüz Prof. Dr. Nigar Demircan Çakar, Üniversitemizin gelişim sürecini ve yürüttüğü projeleri anlatarak, İstihdam Meleği Projesi'nin önemine değindi. Projede yer alan, ülkemizdeki istihdam sorununa çözüm olmaya çalışan herkese gönülden teşekkür eden Rektörümüz Prof. Dr. Nigar Demircan Çakar, Üniversitemizin yakaladığı başarıda Yüksek Öğretim Kurulu (YÖK) tarafından Bölgesel Kalkınma Üniversiteleri arasında seçilmesinin büyük etkisi ve motivasyonu olduğunu altını çizdi. İşsizliği azaltmaya yönelik çalışmaların yanında istihdamı artırmaya yönelik yapılan çalışmaların daha etkili olacağına söyleyen Rektörümüz, işsizliğin bütün kötülüklerin anası olduğunu vurguladı.

"Kitlel Üretim Bittiği Gibi Kitlel Eğitim de Sona Eriyor"

Sektörlerin kitlelere yönelik yaptıkları üretimin artık son bulduğunu, bunun yerine kişiye yönelik üretim modelleri geliştirildiğini söyleyen Prof. Dr. Nigar Demircan Çakar, sektör temsilcilerinin de artık firmaya yönelik

iş gücü aradıklarını ifade etti. Türkiye'de bir ilk olan ve Üniversitemizin hayata geçirdiği İstihdam Meleği Projesi'nin (İs-Me) de firmaların isteği doğrultusunda iş gücü yetiştireceği bilgisini paylaşan Rektörümüz Prof. Dr. Nigar Demircan Çakar, "İstihdam Meleği Projesi'nde firma temsilcilerinin belirlediği, ihtiyaç duyduğu alanlarda öğrencilerin eğitim müfredatına ders eklenebilecek. Eğer firma temsilcileri isterlerse bazı mesleki alanlarda öğrencilere ders verebilecek ve gerekli görmeleri halinde de firma içerisinde öğrencilere ders verebilecek. Yapılan bu protokollerle öğrencilerimizin firmalarla teması sağlandığı gibi, firmaların ihtiyaç duydukları eğitimi de sağlanmış olacak. Üniversite eğitimi boyunca firmayla iç içe olan öğrencilerimiz de iş becerileri kazanmanın yanında, iş disiplini ve deneyimi ile birlikte kurum kültürü de almış olacak." dedi.

İlk olarak 200 öğrencimizin İstihdam Meleği Projesi'nden faydalanacağını söyleyen Rektörümüz Prof. Dr. Nigar Demircan Çakar, bunun artacağı ifade ederek, ülkemizin her şehrinde de uygulanmasını temenni ettiğini dile getirdi. Projenin şehrimize ve ülkemize hayırlı olmasının dileyen Rektörümüz Prof. Dr. Nigar Demircan Çakar, projeye katkı sağlayan herkese teşekkür etti.

"İsteyen Herkese İş Olanakları Sağlanmalı, Kadınlar Özellikle Desteklenmeli"

Konuşmasını yapmak için kürsüye davet edilen Düzce Ticaret ve Sanayi Odası Yönetim Kurulu Başkanı Tuncay Şahin, ülkemizin geleceğine yön verecek olan öğrencilere ve gençlere güvendiklerinin altını çizerek, İstihdam Meleği Projesi'nin (İs-Me) hem firmalar için hem de öğrenciler için faydalı bir proje olduğunu söyledi. Üniversitemizin Düzce'ye kattığı değer in yadsınamaz olduğunu ifade eden Şahin,

Üniversitemiz sayesinde bilimi sahaya indirdiklerini vurguladı. Düzce'nin bir sanayi kenti olduğunu, organize bölgesinin dolu olduğunu vurgulayan Tuncay Şahin, "Biz artık gelecek yatırımcıları seçerek almak zorundayız. Herkes Düzce'de fabrika kurmak istiyor, ama artık yerimiz kalmadı." ifadelerini kullandı.

Üretimin artırılması gerektiğinin altını çizen Düzce Ticaret ve Sanayi Odası Yönetim Kurulu Başkanı Tuncay Şahin, isteyen herkese iş olanaklarının sağlanması gerektiğini ve kadınların ayrıca desteklenmesi gerektiğini söyleyerek konuşmasını sonlandırdı.

Valimiz Cevdet Atay Başkanlığında Rektörümüz Firma Temsilcileriyle Protokol İmzaladı

Yapılan açılış konuşmalarından sonra program, Valimiz Cevdet Atay başkanlığında gerçekleştirilen imza törenine geçildi. Üniversitemiz adına Rektörümüz Prof. Dr. Nigar Demircan Çakar'ın imza attığı protokollere firmalar adına ise; Sarsılmaz Silah Sanayi Anonim Şirketi Yönetim Kurulu Başkanı Latif Aral Aliş, Vilayetler Birliği Genel Sekreteri İsmail Sündük, Fibrobeton Yapı Elemanları Sanayi İnşaat Ticaret Anonim Şirketi İşletme Müdürü Hasan Bülent Lafçı, Realkom Tekstil Anonim Şirketi Genel Müdürü Mutlu Kayan, Anlaş Anadolu Lastik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi İcra Kurulu Başkanı Leyla Ağan, Sancaklı Mobilya Ağaç Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi Genel Müdürü Sarper Sancaklı, Volta Motor Sanayi Ticaret Anonim Şirketi İdari İşler ve İnsan Kaynakları Müdürü Hüseyin Oğuz Erdem, Hasel Teknik Ahşap İnşaat Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi Genel Müdürü Selçuk Sönmez, Asteknik Mühendislik Genel Müdürü Azem Sarı, Düzce Simge Otomotiv Genel Müdürü Şemsi Durdu, Oxijen Medya Yönetim Kurulu Üyesi Cengiz Keleş, Düz-Et Tarım ve Hayvancılık Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi Yönetim Kurulu Üyesi Sait Safarzadeh imza attı.



Radyo Düet

Çocukları pandeminin olumsuzluklarından nasıl koruruz



Üniversitemizin sesi Radyo Düet'te yayınlanan Hayatın Renkleri programına bu hafta Üniversitemiz Eğitim Fakültesi Temel Eğitim Bölümü Okul Öncesi Eğitimi Anabilim Dalı Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Seda Çavuş konuk oldu.

Aileden çocuğa, sağlıktan eğitime, hayatın her alanını, konuk ettiği akademisyenlerle enine boyuna değerlendiren program yapımcısı ve sunucusu, Üniversitemiz İletişim ve Tanıtım Koordinatörü Öğr. Gör. Duygu Özdemir Cömert, bu hafta "Pandemide Çocuk Olmak" konusunu ele aldı.

Pandemi sürecinin herkes için oldukça zorlu geçtiğini, ancak bağımlı olan çocuklar için ise daha zorlayıcı bir süreç olduğunu söyleyerek sözlerine başlayan Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Seda Çavuş, bu süreçte çocukların salgın konusunda bilgilendirilmesini sağlayarak, salgının etkisinin azaltılabileceğini ifade etti. Salgın sürecinde kulaktan dolma bilgilerle hareket edilmemesi gerektiğinin altını çizen Zeynep Seda Çavuş, bilime güvenilmesi gerektiğini, konuyla ilgili okuyup araştırma yapıldıktan sonra tutum ve davranışlara yön verilmesi tavsiyesinde bulundu.

"Çocukla Markete veya AVM'ye Gitmek Bir Aktivite Değildir"

Pandemi sürecinde çocukların strese maruz kalmamaları için ebeveynlerin onlarla birlikte zaman geçirmelerini isteyen Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Seda Çavuş, "Çocuklar rutini ve kuralları sever. Onları rutinin dışına çıkarmadan, günün hangi saatinde yemek yiyorsa, hangi saatinde uyuyorsa bu zamanlara dikkat etmeliyiz. Yaptığımız işi çocuklarla paylaşarak onlarla birlikte zaman geçirmeliyiz. Ebeveynlerin çocuklarıyla birlikte AVM'ye yada markete alışverişe gitmesi bir etkinlik değildir. Çocuklarla kitap okuyup, yaşına göre kaliteli film izleyip, sonra bu kitap ve film hakkında çocukların duygu ve düşüncelerini dinlemeliyiz." dedi.

"Çocukların Aynası Anne ve Babasıdır"

Anne babaların çocuklar için birer ayna görevi gördüğünü söyleyen Öğretim Üyemiz, çocukların anne babalarını izlediğini ve onların her hareketini kaydettiğini dile getirdi. Eğer anne baba panik ya da stres olursa bu olumsuzluğun da çocuğa yansıtacağını dolayısıyla çocuğun da panik ve stres olacağını altını çizdi.

"Çocuklar Sosyal Medya Kullanımı Hakkında Bilgilendirilmeli"

Çocukların sosyal medya kullanımına da değinen Üniversitemiz Eğitim Fakültesi Temel Eğitim Bölümü Okul Öncesi Eğitimi Anabilim Dalı Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Seda Çavuş, çocukların belirli bir yaşa gelmeden internete girmemeleri ve sosyal medya kullanmamaları gerektiğini vurguladı. Bunun yanında çocuklara internet ve sosyal medya kullanımı hakkında bilgi verilmesi gerektiğini de söyleyen Zeynep Seda Çavuş, çocuklara baskı kurarak ya da yasak koyarak bir yere varılamayacağını, aksi halde her şeyin internete bağlı olduğu günümüzde, çocuğun gelişiminin olumsuz etkileneceğini kaydetti.

"Çocukların Karnesi Aslında Ebeveynlerin Karnesidir"

Ebeveynlere bazı tavsiyelerde bulunan Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Seda Çavuş, "Unutmayın ki çocuklarımızın karnesi aslında bizim karnemiz. Bunu bilerek çocuklara yaklaşmalıyız. Çocuk eve geldiğinde korkmamalı. Onunla konuşmalıyız. Ayrıca başarılı olan çocuklarda ödül beklememeli. Yani sürekli bir koşullanma olmamalı. Çocuk motivasyonunu kendi içinden gelerek yakalamalı." ifadelerini kullandı.

TIBBİ MANTAR HASADI YAPILDI



Üniversitemizin Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşması Programı kapsamında Çevre ve Sağlık alanlarında, Bölgesel Kalkınma Odaklı Üniversite ilan edilen Üniversitemiz, Tarımsal Atıkların Endüstriye Geri Kazanımı Araştırma ve Uygulama Merkezimiz bünyesinde yılın ilk tıbbi mantar hasadını yaptı.

Hem çevre, hem sağlık alanının kesişim noktasında bulunan tıbbi mantar yetiştiriciliğinde bölge halkına örnek çalışmalar yapan ve gönüllü üreticileri destekleyen Üniversitemizin gerçekleştirdiği tıbbi mantar hasadı etkinliğine; Rektörümüz Prof. Dr. Nigar Demircan Çakar, Rektör Yardımcılarımız Prof. Dr. İlhan Genç, Prof. Dr. İdris Şahin ve Prof. Dr. Mehmet Akif Öncü, Genel Sekreterimiz Hasan Sadi Ateş, Çevre ve Sağlık Teknolojilerinde İhtisaslaşma Koordinatörü Doç. Dr. Uğur Hasırcı, Tarımsal Atıkların Endüstriye Geri Kazanımı Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Süleyman Korkut ile Müdür Yardımcıları Doç. Dr. Zübeyde Filiz Arslan ve Doç. Dr. Çağlar Akçay katıldı.

"Yetiştirmeden Ambalajlanmaya Kadar Hepsi Üniversitemizde Yapılıyor"

Kompost üretimi, iklimlendirmesi, bakımı ve yetiştirilmesi tamamıyla Düzce Üniversitesi Tarımsal Atıkların Endüstriye Geri Kazanımı Araştırma ve Uygulama Merkezimiz (DÜTAGAM) bünyesinde yapılan Şitaki (Shiitake) türü tıbbi mantar, katılımcılar tarafından hasat edilerek, nihai ürüne dönüştürülmek üzere Düzce Üniversitesi Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (DÜBİT) bünyesinde faaliyet gösteren Üretim Merkezimize teslim edildi.

"Bölgeye Ait Tarımsal Atık Ürünleri Üzerinde Tıbbi Mantar Yetiştiriyoruz"

Konuya ilişkin bilgiler aktaran DÜTAGAM Müdürü Prof. Dr. Süleyman Korkut, DÜTAGAM bünyesinde ilk önce mantar kompostu hazırlama laboratuvarı kurduklarını ve mantarın yetişmesi için gerekli ortamı hazırladıklarını, daha sonra ise mantar üretim

laboratuvarı kurulduğunu ve Ekim ayında yeni kurulan laboratuvarımızda tıbbi mantarlardan Şitaki mantarının üretimine başladıklarını belirtti. DÜTAGAM'ın Türkiye'de ve bölgemizde sınırlı sayıda tıbbi mantar üretimi gerçekleştiren araştırma merkezi ve laboratuvarlardan bir tanesi olduğunu vurgulayan Korkut, mantar üretim laboratuvarımızda Düzce yöresinde ortaya çıkan başta fındık zürufu atıkları olmak üzere, kayın ve meşe talaşı atıkları gibi birçok atık üzerinde tıbbi ve yenilebilir mantar üretimini gerçekleştirebileceğini belirtti.

"Amacımız Katma Değeri Yüksek Ürünler Üretmek ve Bölge Halkımıza da Öğretmek"

DÜTAGAM Müdür Yardımcısı Doç. Dr. Çağlar Akçay ise, Merkezimizin temel amacının bölgemizde ortaya çıkan tarımsal atıklardan tıbbi mantar gibi katma değeri yüksek ürünler elde etmek ve bu ürünlerin yetiştirme tekniklerini bölge halkına aktarmak olduğunu belirtti. Önümüzdeki aylarda tarımsal atıklardan tıbbi mantar kompostu hazırlama ve üretim teknikleri kursları düzenleyerek daha fazla üreticiye ulaşmayı ve yaygınlaştırmayı hedeflediklerini belirten Akçay, böylece tıbbi mantar ihtiyacında ülkemizin dışa bağımlılığını azaltarak ithalatın önüne geçmeyi planladıklarını vurguladı. Mantar üretim laboratuvarımızda TÜBİTAK projeleri, Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) gibi Ar-Ge projelerinin yanı sıra diğer toplum yararına projeler de gerçekleştirildiğini açıklayan Doç. Dr. Çağlar Akçay, Merkezimizin yalnızca Şitaki mantarı değil yemeklik mantarlardan istiridye mantarı ve diğer tıbbi mantarlardan Reishi mantarının da üretimini gerçekleştirip bölge ekonomisinin gelişmesine katkı sunmayı amaçladığını da belirtti. Bölge halkından tıbbi mantar yetiştiriciliğine ilgi duyanları DÜTAGAM'ı ziyaret etmeye davet eden Akçay, daha fazla gönüllü yetiştirici ile şehrimizde ve bölgemizde tıbbi mantar yetiştiriciliğini yaygınlaştırmayı amaçladıklarını belirtti.



ÜNİVERSİTEMİZ DÜZCE'NİN TOPRAK VE BİTKİ HARİTASINI OLUŞTURDU



Kuruluşundan bugüne kadar şehrimize sağladığı hizmetleri ve şehrimiz için ürettiği değerleri daha önce "Düzce'ye Değer" kitabı ile tarihe not düşüren Üniversitemiz, Düzce için değer üretmeye aynı azim ve istekle devam ediyor.

Gerek akademik alanda gerekse de bölgesel kalkınma programı kapsamında birçok başarıya ve ilke imza atan Üniversitemiz şimdi de, "Düzce İli Toprak Haritası" ve "Düzce İli Tıbbi Bitki Haritası" hazırlayarak, tüm paydaşlarımızın kullanımına sundu. Hazırlanan haritaların ilk kopyası, Rektörümüz Prof. Dr. Nigar Demircan Çakar tarafından, Valimiz Cevdet Atay'a makamında sunuldu.

10 Yılda 30 Binin Üzerinde Toprak Analizi TÜRKAK Prosedürleri Çerçevesinde Yapıldı

Düzce İli Toprak Haritası, Düzce Üniversitesi Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezimizin (DÜBİT), 2012 yılından bu yana şehrimizin çok farklı yerlerinden alınmış 30 binin üzerinde toprak numunesinin bilimsel analizlerine dayalı olarak hazırlandı. Toprak analizlerinde Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) akreditasyonuna sahip olan DÜBİT, akreditasyon prosedürleri çerçevesinde bilimsel yöntemlerle 10 yıldır yaptığı toprak analizlerinin sonuçlarını şehrimiz çiftçisinin, araştırmacıların ve kamu otoritelerinin kullanabileceği formda görselleştirdi. Uzun yılların emeğini bedelsiz olarak hizmete sunan Üniversitemiz şehrimiz için yeni bir değer daha üretti. Düzce İli Toprak Haritası, tüm çiftçilerimize ürün seçimi ve gübreleme konusunda uzun yılların emeğine dayalı eşsiz bir bilgi kaynağı sunarken, kamu otoritelerine tarım politikalarının geliştirilmesinde, araştırmacılara ise araştırma tasarımında yol gösterecek nitelikler barındırıyor.

Düzce İli Tıbbi Bitki Haritası da Bedelsiz Olarak Hizmette Sunuldu

Üniversitemizimizin Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşması programı kapsamında Çevre ve Sağlık alanlarında "Bölgesel Kalkınma Odaklı Üniversite" ilan edilen Üniversitemiz, hem bölgesel hem de ulusal önemli çalışmalara imza atıyor. Bu kapsamda hazırlanan Düzce İli Tıbbi Bitki Haritası ise, Üniversitemizin sağlık alanında ihtisaslaşma konusu olan Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıbbin önemli bir boyutunu temsil eden Tıbbi ve

Aromatik Bitkiler üzerine, Üniversitemiz Çevre ve Sağlık Teknolojilerinde İhtisaslaşma Koordinatörlüğümüzün 2016 yılından beri şehrimizde yürüttüğü faaliyetlerin nitelikli bir görselleştirmesini barındırıyor. Bölge çiftçisi ile beraber yürütülen 100'ün üzerinde deneme ekiminin sonuçlarını içeren Düzce İli Tıbbi Bitki Haritası, Üniversitemiz personelinin 6 yıldır sahada yürüttüğü bilimsel faaliyetlerin sonuçlarını, yine bilimsel yöntemlerle Düzce'deki tıbbi bitki yetiştiricilerinin, araştırmacıların ve kamu otoritelerinin istifadesine sunuyor.

Şehrimiz Coğrafyası Tıbbi Bitki Yetiştirmek İçin Uygun

Deneme ekimlerinin sonuçları hem ilçelerimize göre boyutlandırılmış, hem de şehrimizde deneme ekimleri tamamlanan 16 farklı tıbbi bitki için, çiftçilere temel düzeyde bilgi sunuldu. Haritada bilgileri paylaşılan tüm tıbbi bitkilerin, şehrimizin tüm ilçelerinde deneme ekimlerinde başarı ile yetiştirilmiş olması umut verici bir sonuç olarak değerlendirildi. Alınan bu sonuçlar doğrultusunda şehrimiz coğrafyası, tıbbi bitki yetiştiriciliği açısından başarılı sonuçlara olanak sağladığı kanıtlandı.

Haritaların takdimi sırasında Rektörümüz Prof. Dr. Nigar Demircan Çakar, Üniversitemizin şehrimiz için değer üretmeye devam edeceğini vurgularken, Düzce Valisi Cevdet Atay ise; Düzce İli Toprak Haritası ve Düzce İli Tıbbi Bitki Haritası'nın hazırlanmasındaki emekleri için Üniversitemiz akademisyenlerini ve Rektör Prof. Dr. Çakar'ı tebrik etti.



Üniversitemiz Kocaeli'nde Öğrencilerle Buluştu

Üniversitemiz, Tercih Fuarı tarafından Kocaeli Kongre Merkezi'nde düzenlenen Kocaeli Üniversite Tercih ve Kariyer Fuarı'na katılarak üniversite aday öğrencilerle bir araya geldi.

Özel üniversiteler ile vakıf ve devlet üniversitelerinin temsilcileriyle buluşan öğrenciler, üniversite eğitimi hakkında merak ettikleri soruların cevaplarına ulaşma imkanı elde etti. Üniversitemizi, İletişim ve Tanıtım Koordinatörlüğü'nden Öğr. Gör. Berkant Yılmaz ve Müjdat Demir'in temsil ettiği fuarında tanıtım standımıza ilgi oldukça yoğun oldu.

Rehber öğretmenler, öğrenciler ve ailelerin de ziyaret ettiği fuarında Üniversitemiz; Fakülteleri, Yüksekokulları, Meslek Yüksekokulları, lisans ve ön lisans programları hakkında bilgilendirmede bulundu. Nitelikli eğitimi, coğrafi konumu, teknolojik olanaklara sahip derslik ve laboratuvarları, modern spor ve sosyal tesisleri ile Üniversitemizin bir yükseköğretim kurumunun sahip olması gereken tüm özellikleri taşıdığı ve üniversite eğitiminde doğru adres olduğu vurgulandı.

Sadece eğitim-öğretim alanında değil, bölgesel kalkınma, girişimcilik ve inovasyon alanlarında da öncü yükseköğretim kurumu olan Üniversitemizin, ulusal ve uluslararası sıralamalarda da köklü üniversiteleri geride bırakarak kazandığı akademik başarılar ziyaretçilerle paylaşıldı.



Rehber öğretmenler, öğrenciler ve ailelerin de ziyaret ettiği fuarında Üniversitemiz; Fakülteleri, Yüksekokulları, Meslek Yüksekokulları, lisans ve ön lisans programları hakkında bilgilendirmede bulundu.



AFYONKARAHİSAR SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ HEYETİ ÜNİVERSİTEMİZİ ZİYARET ETTİ



Tıbbi mantar üretim tesisi kurma çalışmaları kapsamında ziyaret gerçekleştiren Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi heyeti, Üniversitemizin katma değerli bölgesel kalkınma faaliyetlerini yerinde inceleyerek istişarelerde bulundu. Heyette; Doç.Dr. Sevim Feyza Erdoğan, Dr. Öğr. Üyesi Amir Soltanbeigi, Öğr. Gör. Özlem Erdal Altıntaş ve Öğr. Gör. Emre Semiz yer aldı.

Üniversitemizin bölgesel kalkınma faaliyetleri ve tıbbi mantar üretim çalışmaları konulu sunumunun ardından, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. İdris Şahin ile birlikte ilk olarak Üniversitemiz Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Merkezi'ni ziyaret eden Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi heyeti, Merkez Müdürü Prof. Dr. Ertuğrul Kaya tarafından bilgilendirildi. Ziyarete; Çevre ve Sağlık Teknolojilerinde İhtisaslaşma Koordinatörü Doç. Dr. Uğur Hasırcı ile Tarımsal Atıkların Endüstriye

Geri Kazanımı Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdür Yardımcısı Doç. Dr. Çağlar Akçay da yer aldı. Merkezimizin, Türkiye'nin en büyük Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp (GTT) Merkezi olduğunu ifade eden Prof. Dr. Ertuğrul Kaya, alanında özel eğitim almış, akademisyen olan sertifikalı uzman hekimler tarafından yürütülen GTT uygulamaları hakkında bilgiler paylaştı. Merkezimizin, Sağlık Bakanlığı tarafından ruhsatlandırılmış bir klinik araştırma merkezi olduğunu belirten Prof. Dr. Kaya, Ar-Ge çalışmaları gerçekleştirdiklerini de sözlerine ekledi. Konuk heyet, daha sonra Tarımsal Atıkların Endüstriye Geri Kazanımı Uygulama ve Araştırma Merkezi'ni ziyaret ederek, Merkez Müdür Yardımcıları Doç. Dr. Çağlar Akçay ve Doç. Dr. Zübeyde Filiz Arslan'dan tıbbi mantar üretim faaliyetleri alanında, Üniversitemizin örnek çalışmaları ve tecrübeleri konusunda bilgiler aldı.

Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi'nin bir sonraki durağı ise Üniversitemiz Üretim Merkezi oldu. Doç. Dr. Uğur Hasırcı, konuk heyete; GMP, ISO 9001 ve ISO 22000 sertifikalarını alarak, evrensel standartlarda üretim yeteneğini belgelendiren Üretim Merkezi'nin faaliyetleri konusunda bilgilendirmede

bulundu. Üniversitemizin yeni markası olan Univera logolu tüm ürünlerin, sadece Üniversitemizin uzman personeli eliyle üretildiği tesisin, ayrıca endüstriye nitelikli fason üretim hizmeti de verdiğini dile getiren Doç. Dr. Uğur Hasırcı, Merkezde, bölge halkı tarafından üretilen tıbbi bitki, tıbbi mantar ve arıclık ürünlerinin, katma değerli nihai ürüne dönüştürüldüğünü vurguladı. Konuk heyet son olarak Rektörümüz Prof. Dr. Nigar Demircan Çakar'la bir araya geldi. Tıbbi mantar üretim tesisi kurma çalışmaları kapsamında Üniversitemizin tecrübelerinden faydalanmak istediklerini ifade eden Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi heyeti, Rektörümüzle iş birliği imkanlarıyla ilgili karşılıklı görüş alışverişinde bulundu.



TEKNOFEST 2022 Başvuruları Başladı



Dünyanın en büyük havacılık festivali, ayakları yere basmayan festival TEKNOFEST heyecanı yeniden başlıyor. Başvurular 28 Şubat 2022 tarihine kadar devam edecek. Üniversitemiz bu güne kadar katıldığı; 2020 Teknofest Teknoloji Yarışmalarında Çevre ve Enerji Alanında birincilik, 2021 Teknofest Teknoloji Yarışmalarında ise Eğitim Teknolojileri Alanında birincilik ve İnsanlık Yararına Teknolojiler Alanı, Sosyal İnovasyon Kategorisinde ikincilik elde etme başarısını gösterdi.

Toplumun tamamında teknoloji ve bilim konusunda farkındalık oluşturmayı, Türkiye'nin bilim ve mühendislik alanlarında yetişmiş insan kaynağını artırmayı hedefleyen TEKNOFEST'te gençlerin; geleceğin teknolojileri üzerinde çalışmalarını desteklemek için Raket'ten Otonom Sistemlere, Yapay Zeka'dan Sualti Sistemleri'ne kadar 39 farklı kategoride Türkiye tarihinin en büyük ödüllü teknoloji yarışmaları bulunuyor. Teknofest teknoloji yarışmalarına, öğrencilerimizin mesleki yetkinliklerini geliştirmeleri, staj imkanları sağlanması ve kariyer yolculuğunda iş fırsatları edinmeleri açısından büyük önem veriliyor.

TEKNOFEST teknoloji takımlarımız 2022 başvurularını Üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı'na bildirmeleri sonucunda Üniversitemiz tarafından da bütçe imkanları kapsamında; malzeme desteği sağlanacak, laboratuvar ve atölye imkanları ile de desteklenecek.

30 Ağustos – 4 Eylül tarihleri arasında Karadeniz'de gerçekleşecek olan TEKNOFEST Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali için başvurular aşağıdaki linkten gerçekleştirilebilir.

Teknofest 2022 Teknoloji Yarışma Alanları

Yediden yetmişe yenilikçi fikirleri olan herkesin başvuru yapabileceği TEKNOFEST yarışmasında; "Efficiency Challenge Elektrikli Araç Yarışması", "Roket Yarışması", "Savaşan İHA Yarışması", "İnsansız Hava Araçları Yarışması", "Robotaksi-Binek Otonom Araç Yarışması", "Model Uydu Yarışması", "İnsansız Su Altı Sistemleri Yarışması", "Sürü Robotlar Yarışması", "Karma Sürü Simülasyon Yarışması", "Sağlıkta Yapay Zeka Yarışması", "Ulaşım Yapay Zeka Yarışması", "Uçan Araba Yarışması", "Jet Motor Tasarım Yarışması", "İnsanlık Yararına Teknoloji Yarışması", "Eğitim Teknolojileri Yarışması", "Akıllı Ulaşım Yarışması", "Biyoteknoloji İnovasyon Yarışması", "Çevre ve Enerji Teknolojileri Yarışması", "Tarım Teknolojileri Yarışması", "Tarımsal İKA Yarışması", "Helikopter Tasarım Yarışması", "Sanayide Dijital Teknolojiler Yarışması", "Turizm Teknolojileri Yarışması", "Üniversite Öğrencileri Araştırma Proje Yarışması", "Lise Öğrencileri Kutup Araştırma Projeleri Yarışması", "Türkiye Drone Şampiyonası", "World Drone Cup", "Türkçe Doğal Dil İşleme Yarışması", "Hack Karadeniz", "Travel Hackathon", "ISIF", "Robotik Yarışmalar", "TAKE OFF Uluslararası Girişim Zirvesi", "Pardus 21 Hata Yakalama ve Öneri Yarışması", "TÜBA-TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülü", "Hyperloop Geliştirme Yarışması", "Lise Öğrencileri İklim Değişikliği Araştırma Projeleri Yarışması", "Dikey İnişli Roket Yarışması", "Engelsiz Yaşam Teknolojileri Yarışması" gibi kategoriler yer alıyor.



Çocuklarda uzun süreli öksürüklere dikkat edilmelidir



Üniversitemiz Hastanesi'nde hasta kabulüne başlayan Tıp Fakültemiz Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Dr. Öğr. Üyesi Fatih Kurt, çocuklarda özellikle kış aylarında sık görülen şikayetlerden biri olan öksürük hakkında önemli bilgiler paylaştı.

Polikliniklere Başvurunun En Sık Nedeni

Öksürüğün; solunum yollarını salgılardan, mikroplardan, tozlardan ve yabancı cisimlerden temizleyen çok önemli refleks savunma mekanizması olduğunu ifade eden Dr. Öğr. Üyesi Kurt, "Çocuk Hastalıkları Polikliniklerine başvurunun en sık nedeni öksürük olmakla birlikte önemli bir kısmının altında belirgin sorun yoktur. 4 haftadan kısa süren, başka bulgunun eşlik etmediği, günde 10 defaya kadar olan öksürükler normaldir." dedi.

Öksürüklerin temel olarak süresine göre akut (hızlı başlangıçlı) ve kronik (süreğen) olarak ikiye ayrıldığını belirten Öğretim Üyemiz, "Akut öksürükler; 4 haftadan kısa süren öksürüklere dir. En sık nedenleri üst solunum yolu enfeksiyonları (Nezle, grip, farenjit, sinüzit, krup), alt solunum yolu enfeksiyonları (bronşit, bronşiolit, zatürre), yabancı cisim aspirasyonları, sigara dumanı, parfüm, çevresel duman maruz kalınmasıdır." şeklinde konuştu.

"Akut Öksürükler; 4 Haftadan Kısa Süren Öksürüklerdir"

Kronik öksürüklerin 4 haftadan uzun sürdüğünü ifade eden Dr. Öğr. Üyesi Kurt, en sık nedenlerinin viral enfeksiyonlar sonrası solunum yollarının uzamış cevabı ve geniz akıntısı sendromları olduğunu dile getirdi. Özellikle kreşe yeni başlayan veya kardeşi kreşe giden çocuklarda geniz akıntısı, tekrarlayan ve uzun süren öksürüklere neden olduğunu kaydeden Dr. Öğr. Üyesi Kurt, "Yeni bir flora, yeni virüslerle karşılaşan çocuklarda tekrarlayan ve uzun süren geniz akıntılarının neden olmaktadır. Uzun süren öksürüklerde astım, alerjik nezle, gastroözofageal reflü, yabancı cisim aspirasyonu, verem mutlaka akılda tutulmalıdır." dedi. Öğretim Üyemiz, çocuklarda sadece yoğun boğaz ağrısı, beslenmede bozulma, yoğun ve sık öksürüğe bağlı tahriş gibi bir tablo görülmesi halinde öksürük kesici ilaçların kullanılabildiğini, diğer durumlarda öksürüğe neden olan hastalığı tedavi etmenin önemli olduğunu vurguladı.

Bu Belirtiler Varsa Dikkat!

Öksürüğün birçok farklı nedeni olduğuna işaret eden Dr. Öğr. Üyesi Kurt, hekimin uygun gördüğü ilaçlar dışında; ilaç kullanmanın hem gereksiz ilaç tüketimi, hem de yan etkiler açısından riskli olabileceğine vurgu yaptı. Öksürükle ilgili ebeveynlerin dikkat etmesi gerekenlere de değinen Dr. Öğr. Üyesi Kurt, "Çocuğunuzda uzun süren ve zamanla artan öksürük varsa, sık ve zor nefes alma varsa, öksürükle birlikte nefes alışlara hırıltı ve hisilti eşlik ediyorsa, cilt ve dudaklarda soluk gri veya mor renk değişikliği varsa, beslenmesi bozulmuşsa, gece uykudan uyandıran öksürük varsa, öksürüğe düşmeyen ateş ve yoğun halsizlik eşlik ediyorsa mutlaka doktora başvurulmalı." diyerek ebeveynleri uyardı.

Öksürük şikayeti ile getirilen çocuklarda en önemli tanı yönteminin öykü ve fizik muayene olduğu bilgisini paylaşan Öğretim Üyemiz, "Daha sonraki aşamalarda akciğer grafisi ve kan tahlilleri önemli. Astım şüphesi olan hastalarda yaşı uygunsa solunum fonksiyon testleri, reflüden şüphelenilen hastalarda sintigrafi yardımcı olur. Önceki basamaklarda tanı konamayan hastalarda veya yabancı cisim aspirasyon şüphesinde bronkoskopi tanıyı koymayı sağlar." ifadelerini kullandı.

ORGANLARINIZI BAĞIŞLAYIN YENİ BİR YAŞAM ARMAĞAN EDİN



Üniversitemiz Hastanesi Organ ve Doku Bağış Koordinatörlüğü, gönüllü bağışçı sayısını arttırmak ve toplumu organ bağışı konusunda bilinçlendirmek amacıyla stant açtı.

Hastanemiz Kan Alma Birimi bekleme salonunda 3 gün boyunca kurulan stantta; organ naklinin önemi, organ bağışı ve süreçleri hakkında afiş ve broşürlerle hasta, hasta yakınları ve çalışanlar bilgilendirildi. Hastane Organ ve Doku Bağış Koordinatörlüğü, standı ziyaret ederek bağışta bulunmak isteyen gönüllülere organ bağış formu doldurarak bağışçı kartı verdi.

Üniversitemiz Hastanesi Organ ve Doku Bağış Koordinatörü Doç. Dr. İlnur Suidiye Yorulmaz, organ bağışı konusunda toplumu daha duyarlı hale getirmek ve doğru bilinçlenmesini sağlamak amacıyla koordinatörlük olarak farkındalık faaliyetleri yürüttüklerini belirtti. Tedavisi sadece organ veya

doku nakli ile mümkün olan hasta sayısının her geçen gün arttığına işaret eden Doç. Dr. Yorulmaz, bu hastaların organlarının fonksiyonlarını yerine getirememesi nedeniyle yaşam kalitelerinin düşerek, hayati sağlık sorunları yaşadıklarını ifade etti.

18 yaşının üzerinde ve akli dengesi yerinde olan herkesin gönüllü organ bağışçısı olabileceğini ifade eden Doç. Dr. Yorulmaz, bağışlanacak her organın başarılı bir nakilden sonra bu hastalar için gerçek bir yaşam armağanı olacağını vurguladı.

Organ ve Doku Bağış Koordinatörü Doç. Dr. Yorulmaz, gönüllü organ ve doku bağışçı olmak isteyenlerin Üniversitemiz Hastanesi Organ ve Doku Bağış Birimi'ne, sağlık il müdürlüklerine, yetkilendirilmiş özel ve devlet hastanelerine ya da sağlık ocaklarına başvurabileceklerini de sözlerine ekledi.

ESWL (Taş Kırma) Cihazı Yenilendi



Üniversitemiz Hastanesi, hasta takip ve tedavisini geliştirmek ve iyileştirmek amacıyla eskiden tıbbi cihazları, modern teknolojiye uygun hale getiriyor. Bu kapsamda Üroloji Kliniği'nde böbrek taşlarının ameliyatsız tedavisinde kullanılan ESWL (Taş Kırma) cihazı yenilendi.

Taş şikayeti olan hastalar Üroloji Polikliniği'nde uzman hekimler tarafından değerlendirildikten sonra uygun görüldüğü takdirde yenilenen ESWL cihazı ile tedavi edilmeye devam ediliyor. Hastane cihaz donanımına kazandırılan yeni teknoloji elektromanyetik prensip ile çalışan ESWL (Taş kırma) cihazı, daha düşük seviyede şok dalgası üreterek

taşları rahatlıkla kırarken, hastanın daha az ağrı hissetmesini sağlıyor. Daha az sesli ve taş dışında dokuya daha az zarar vererek çalışan yeni ESWL cihazı, hasta cildinde morarma, kanlanma etkisini minimum düzeye düşürerek tedavi ediyor. Üniversitemiz Hastanesi'nin son teknoloji ile donatılmaya devam ettiğini belirten Başhekim Prof. Dr. Öner Abidin Balbay, cihazın hastane donanımına kazandırılmasında emeği geçen Rektörümüz Prof. Dr. Nigar Demircan Çakar, Düzce Üniversitesi Rektör Yardımcısı ve Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. İdris Şahin başta olmak üzere tüm idarecilere teşekkür ederken, vatandaşlarımıza hayırlı olmasını diledi.