



Haber Bülteni Yıl: 1 Sayı: 7 / Ağustos 1 / 2021

Doğru tercih: Düzce Üniversitesi

ÖĞRENCİ DOSTU ÜNİVERSİTE



Rektörümüz Prof. Dr. Nigar Demircan Çakar:

Biz gençleri; dinamik, girişimci, cesur, risk almaktan endişe etmeyen, üniversiteden aldığı akademik bilgiyi, cesareti ve azmiyle farklı girişimcilik fikirlerine dönüştürebilen bir profilde yetiştirmeyi hedefliyoruz.

Düzce Üniversitesi bilimden, sanata, kültüre, spora kadar her alanda öğrencilerin yanında, 'Öğrenci Dostu' bir Üniversitedir.

Değer üreten Düzce Üniversitesi'nin en değerli varlığı öğrencileridir



YKS'ye giren adaylar, tercih işlemlerini 5-13 Ağustos tarihlerinde, 2021-YKS Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzu'nda yer alan kurallara göre, vatandaşlık numaraları ve şifreleriyle "https://ais.osym.gov.tr" sayfasından ve ÖSYM AIS mobil uygulamasından yapabilecek.

REKTÖRÜMÜZ CNN ve NTV'de ÜNİVERSİTEMİZİ ANLATTI

Rektörümüz Prof. Dr. Nigar Demircan Çakar CNN'de Serra Taşkıran'ın hazırlayıp sunduğu 'Tercih Zamanı' programı ile NTV'de Sadık Gültekin'in hazırlayıp sunduğu 'Doğru Tercih' programında YKS'ye giren adaylara seslenerek Üniversitemizi anlattı. Rektörümüz her iki programda da özetle şu görüşlere yer verdi:



Rektörümüz Çakar; programda temelleri 1976 yılına dayanan ve 2006 yılında kurulduğunda 3 Fakültesi ve 3 bin öğrencisi bulunan Üniversitemizin, bugün 30 bin öğrenciye, 13 Fakülteye, nitelikli ön lisans, lisans ve lisansüstü programlara sahip, her geçen yıl uluslararası sıralamalarda yerini yükselten, girişimci, yenilikçi ve dinamik bir üniversite olduğuna vurgu yaptı.

Üniversitemizin dünyada 1527 üniversite arasında sanayi geliri açısından 258. sırada, Dünya Genç Üniversiteler Sıralamasında ise Ülkemizdeki köklü üniversiteleri geride bırakarak ilk sıralarda yer aldığını dile getiren Prof. Dr. Çakar, TÜBİTAK Girişimci ve Yenilikçi Üniversiteler Sıralaması ile URAP Devlet Üniversiteleri Sıralamasında da Üniversitemizin ilk 50 içerisinde yer aldığını sözlerine ekledi. Bu başarıların kazanılmasında ekip ruhunun önemine dikkat çeken Çakar, "Benden öte biz olmaya çalışıyoruz." ifadelerini kullandı.

"Tarımsal Atıkları Endüstriyel Bir Değere Dönüştürme Çabası İçerisindeyiz"

Üniversitemizin bir ihtisas Üniversitesi olduğunu söyleyen Rektörümüz Prof. Dr. Nigar Demircan Çakar, "Biz mensubu olmaktan gurur duyulan bir üniversite olmayı nasıl başardık;Yükseköğretim Kurulu'nun (YÖK) 2016 yılında başlattığı 'Üniversitelerin Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşması' programına aday olduk ve seçildik. Seçtiğimiz andan itibaren de bölgemizin güzel doğasına, üretilen tarımsal ürünlerine yönelik çalışmalara başladık. Bu kapsamda sağlık alanında, hem dünyada, hem ülkemizde Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp biraz ihmal edildiği için, gerek tıbbi aromatik bitki üretimi, gerekse tıbbi mantar yetiştiriciliğini, bunların içerisine bölgemizde önemli bir yer tutan arıcılık faaliyetlerini de katarak, bu alanları kendimize iş edindik. Çevre alanında da önemli çalışmalar yapıyoruz. Örnek çalışmalarımızdan bir tanesi de bölgemizin önemli geçim kaynaklarından olan fındığın kabuklarından ürünler üretiyoruz. Kısacası tarımsal atıkları endüstriyel bir değere dönüştürme çabası içerisindeyiz." dedi.

"Ayrı Edici Özelliklerinden Bir Tanesini de Şehirle Üniversite Arasındaki Sınırların Kaldırılması"

Üniversitemizde hem dış kaynaklı fonlar, hem de kurum içerisinde ayrılan araştırma kaynaklarıyla 200'e yakın proje yürütüldüğünün altını çizen Rektörümüz Çakar, enerjiden sağlığa, ormandan afet alanlarına kadar çok çeşitli projeleri olduğunu ifade etti. Üniversitemizin topluma katkı sağlayan projelere öncelik verdiğini vurgulayan Prof. Dr. Nigar Demircan Çakar, Üniversitemizin ayrırt edici özelliklerinden bir tanesinin de şehirle Üniversite yerleşkesi arasındaki sınırların kaldırılmış olmasını dile getirdi. Üniversite ve şehir arasındaki sınırların kaldırılmasını "geçirgenlik" ya da "şeffaflık" olarak nitelendiren Prof. Dr. Nigar Demircan

Çakar, "Bu geçirgenliğin şehre yansması, üretilen bilimsel bilginin bölgeye yansması önemli. Üretilen bilgilerin bölge insanlarının sorunlarına çözüm üretmesi gerçekten çok önemli. Eskiden sanat, sanat için mi? Sanat toplum için mi tartışması vardı. Bugün ise bilim bilim için mi? Yoksa bilim toplum için mi? tartışması var. Biz bilimin toplum için olması gerektiğine inanlarız. Üniversite olarak biz bölgemizin sanayicisine, çiftçisine, arıcısına, sivil toplum kuruluşlarına destek oluyoruz. Yürüttüğümüz projelerle bölgenin gerçek sorunlarına çözüm üretmek için destek oluyoruz." ifadelerini kullandı.

"Öğrencilerin Girişimci Ruhunu Destekliyoruz"

Tercih yapacak öğrencilerin dinamik bir üniversiteye geleceklarının altını çizen Prof. Dr. Nigar Demircan Çakar, Üniversitemizin öğrencilerine verdiği akademik bilginin yanında, girişimci olmak isteyenler için de Düzce Teknopark aracılığıyla sağladığı mentörlük destekleriyle, öğrencilerin girişimcilik ruhunu desteklediğini söyledi. Çeşitli etkinliklerle öğrencilerle sanayicileri ve işverenleri buluşturduklarını dile getiren Rektörümüz Çakar, isteyen öğrencilerin de öğrenci kulüplerine katılarak kendi etkinlik faaliyetlerini yürütebileceklerini söyledi. Üniversitemiz yerleşkesinin öğrencilerin hayatını kolaylaştıracak, öğrencilerin ihtiyaçlarını karşılayacak, öğrenci dostu bir yerleşke olduğunu vurgulayan Prof. Dr. Nigar Demircan Çakar, Üniversitemizin; gerek halı sahası, gerek tenis kortları ve sosyal alanlarıyla öğrencilerin her türlü ihtiyaçlarına cevap verebilecek, yaşayan bir kampüs olduğunun altını çizdi. Öğrencilerin %90'ının şehir dışından geldiğini sözlerine ekleyen Prof. Dr. Nigar Demircan Çakar, 81 il ve 55 ülkeden öğrencilerin olduğu bilgisini paylaştı.

"Öğrencilerin Barınma Sorunu Yaşayacaklarını Düşünmüyorum"

Öğrencilerin barınma olanaklarından da bahseden Prof. Dr. Nigar Demircan Çakar, Kredi ve Yurtlar Kurumu'nun Düzce'de ciddi sayıda yurtlar yaptığını vurgulayarak, bu yurtlara yerleşemeyen öğrenciler için de Üniversitemiz yerleşkesinin çevresinde ve şehirde özel yurtlar ile apartlar olduğunu dile getirdi. Öğrencilerin barınma konusunda sorun yaşayacaklarını düşünmediğini söyleyen Rektörümüz Prof. Dr. Nigar Demircan Çakar, Düzce'nin son 3 yıl içerisinde önemli gelişmeler kaydettiğini ifade etti.

"Tıp Fakültesi Binasını Yeniledik"

Tıp Fakültesi'nden de bahseden Prof. Dr. Nigar Demircan Çakar, Tıp Fakültesi binasının yenilendiğini ve Hastaneyle bitişik olarak inşa edildiğini vurgulayarak, tıp öğrencilerinin gerek sosyal gerekse de akademik her türlü

ihtiyaçlarını cevaplayacak bir sistem oluşturduklarını söyledi. Üniversitemizin kendi hastanesinin olmasını, bir avantaj olduğunu dile getiren Prof. Dr. Nigar Demircan Çakar, Üniversitemiz Hastanesinin bölgenin sağlık ihtiyaçlarına cevap verirken öğrencilerin gelişimi için de bir fırsat olduğunu vurguladı.

"Cesur, Dinamik, Risk Almaktan Endişe Etmeyen Bireyler Yetiştirmek İstiyoruz"

Üniversitemiz öğrencilerinin kariyer gelişimi için yaptığı çalışmalara da değinen Çakar, Kariyer Geliştirme ve Mezun İzleme Uygulama Araştırma Merkezi'nin yürüttüğü çalışmaların önemini anlattı. Üniversitemiz Kariyer Geliştirme ve Mezun İzleme Uygulama Araştırma Merkezi'nin mezun öğrencileri de takip ettiğini söyleyen Prof. Dr. Nigar Demircan Çakar, merkez, öğrencilerin kariyer sürecine katkı sağlayacak önemli etkinlikler düzenlediğini ifade etti. Öğrencilerin, sadece kamuya yönelik düşüncelerle yetiştirilmediğinin altını çizen Prof. Dr. Nigar Demircan Çakar, "Biz gençlerin; dinamik, girişimci, cesur, risk almaktan endişe etmeyen, üniversiteden aldığı akademik bilgiyi, cesareti ve azmiyle farklı girişimcilik fikirlerine dönüştürebilen bir profil yetiştirmeyi hedefliyoruz." dedi.

"Akademisyenlerimizin Uluslararası Çalışmalara Katılmasını Önemliyoruz"

Üniversitemizin akademik kadrosu hakkında da bilgiler paylaşan Prof. Dr. Nigar Demircan Çakar, öğretim elemanlarının uluslararası deneyimlerinin olmasını önemstediklerini ve Üniversitemizin bu yönde sağladığı görevlerle öğretim elemanlarının bilgi ve becerilerinin gelişmesine olanak sağlandığını ifade etti. Üniversitemizin, kadrosuna yeni katılanlar için her yıl düzenlediği "Eğiticinin Eğitimi" adlı programla kurum içi eğitimi uygulandığını söyleyen Prof. Dr. Çakar, gelişen yenilikler hakkında da çalışanların sürekli bilgilendirildiğini dile getirdi.





Doğal yaşam ve çeşitlilikte Düzce'nin önemi anlatıldı

EFTENİ GÖLÜ KUŞ GÖZLEMİ VE TABİATI ANLAMA KAMPI



DÜKAT – Düzce Kariyer ve Teknoloji Geliştirme Derneği tarafından düzenlenen, T.C. Gençlik ve Spor Bakanlığı, Gençlik Projeleri Destekleme Programı 2020-1 çağrısı kapsamında desteklenen “Efteni Gölü Kuş Gözlemi ve Tabiatı Anlama Kampı”, Üniversitemiz, Gölyaka Belediyesi, Düzce Doğa Koruma ve Milli Parklar Şube Müdürlüğü, Düzce Gençlik ve Spor İl Müdürlüğü ve Düzce İl Millî Eğitim Müdürlüğü iş birliği ile gerçekleştirildi. Düzenlenen bu etkinlikle Türkiye'nin çeşitli illerinden 12 farklı üniversiteden gelen öğrenciler, şehrimizin doğal yaşamı hakkında bilgilendirildi.

Üniversitemiz “Gençlik Projeleri Destek programı” ve Bir gençlik projesi olan; “Gönüllü” projesinin desteklediği gençlik eğitimi etkinlikleri, öğrencilerin gelişmesi için önemli fırsatlar sunuyor. Gençlik eğitim programı kapsamında Düzce Şehrine gelen üniversite öğrencileri, 5 gün süresince; “Efteni Gölü” Kuş Gözlemi, Yaban Hayatı, Botanik Eğitimlerinin yanı sıra çeşitli sosyal, kültürel ve sportif faaliyetlerle



unutamayacakları bir kamp hayatı yaşadı.

“Sürdürülebilir Bir Yaşam İçin Sulak Alanları Korumalıyız”

Üniversitemiz Orman Fakültesi ziyareti ile başlayan programda, Yaban Hayatı Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Akif Keten tarafından katılımcılar bilgilendirildi.

Sürdürülebilir bir yaşam için kullanılabilir su miktarının azlığına vurgu yapan Doç. Dr. Keten, yine sürdürülebilir ve kaliteli bir yaşam için; küresel ısınma ile mücadele, sulak alanların ve biyoçeşitliliğin korunmasının önemini anlattı. Efteni gölünün tarihsel süreci ile ilgili bilgiler veren Doç. Dr. Akif Keten, Efteni gölünde ve Düzce'deki doğal yaşam çeşitliliği hakkında da katılımcıları bilgilendirdi.



Üniversitemiz Orman Fakültesi Herbariyumu'nu (DUOF Herbariyumu) da ziyaret eden öğrenciler, Dr. Öğr. Üyesi Turgay Birtürk tarafından bitki türlerinin kayıt altına alınması ve arşivlenmesi hakkında bilgilendirildi. Katılımcıların merak ettikleri konular hakkında da bilgi veren Birtürk, Uygulama laboratuvarlarında yapılan çalışmalar hakkında da bilgiler paylaştı. Gerçekleştirilen bilgilendirici eğitimlerin ardından katılımcılar, Konuralp tarihi antik tiyatro kazı alanını ziyaret etti.

T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü Düzce Tesisi Ziyaret Edildi

Programın 2. gününde Efteni gölü ziyareti ile başlayan programda katılımcılar, Doç. Dr. Akif Keten ve T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü, Düzce Şubesi Orman Yüksek Mühendisi Selçuk Çömeten, tarafından doğal yaşamı incelemede kullanılan teknik malzemeler tanıtılarak, uygulamalı

olarak gösterildi. Toptepe Seyir Terası'nı da ziyaret eden katılımcılar, buradan T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü Düzce Tesisine geçti. Tesiste yapılan çalışmalar hakkında bilgilendirilen katılımcılar, rehabilite hizmeti alan yaban hayvanlarını da görme şansını yakaladı.

Programın 3. gününde Efteni gölünde kuş gözlemi yapan katılımcılar, buradan Melen nehri üzerinde yapılan rafting alanına geçtiler. Melen nehrinde rafting heyecanı yaşayan katılımcılar, çeşitli etkinliklerle günü sonlandırdı.

Misafir Öğrencileri Kamp Alanında Ziyaret Ettiler

Düzce Teknopark ziyareti ile başlayan 4. gün programında, Düzce Teknopark Genel Müdürü Doç. Dr. Özkan Şahin, Düzce Teknopark'ın öğrencilere yönelik yaptığı çalışmalarını ve verdiği girişimcilik eğitimleri hakkında bilgiler verdi. Öğrencilerin fikirlerini de alan Doç. Dr. Şahin, kampın faydalı olmasını temenni etti. Program, Düzce Gençlik Merkezi ve Güzeldere Şelalesi ile devam etti. Güzeldere kamp alanında üniversiteli gençleri ziyaret eden Gölyaka Belediye Başkanı Yakup Demircan, Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Akif Keten, T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü Düzce İl Müdürü Mevlüt Şanlı şimşek ve Düzce Teknopark Genel Müdürü Doç. Dr. Özkan Şahin öğrencileri ziyaret ederek, onlarla muhabbet etti.

Güzeldere Kamp Alanı'nda 1 gece kamp yapan program katılımcıları üniversiteli gençlere, çadır kurma ve doğada yaşam teknikleri hakkında bilgilendirici eğitimler verildi. Programın 5. ve son gününde Doç. Dr. Akif Keten liderliğinde doğa yürüyüşü düzenlendi. Programın oldukça verimli geçtiğini söyleyen katılımcı gençler, kendilerine destek veren herkese teşekkür etti.



ÇANAKKALE-BALIKESİR KIYI ŞERİDİNDE ARAŞTIRMA

Çanakkale-
Balıkesir Kıyı Şeridi
Paleolitik Çağ
Yüzey
Araştırmasında
İnsanlığın En Uzak
Geçmişine Ait Yeni
Buluntulara
Ulaşıldı

“Çanakkale-Balıkesir Kıyı Şeridi Paleolitik Çağ Yüzey Araştırması” (ÇEBYA2021), T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı, Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü'nün izniyle doğrultusunda, Üniversitemiz Arkeoloji Bölümü'nden Dr. Hande Bulut başkanlığında başladı.

Yaklaşık 1 aydır süren çalışmalar, Üniversitemiz öğretim elemanı Dr. Hande Bulut ile birlikte Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi, Arkeoloji Bölümü, Tarih Öncesi Arkeolojisi Anabilim Dalı'ndan Prof. Dr. Harun Taşkıran, Prof. Dr. Kadriye Özçelik ve Arş. Gör. Gökür Karahan'ın da yer aldığı bir ekip tarafından gerçekleştiriliyor.

Yürütülen çalışmalar hakkında bilgiler paylaşan Kazı Başkanı Dr. Hande Bulut, “İlk sezon araştırmaları öncelikle sahil kenarında, kısmen de kaynak lokasyon tespitlerinin yapıldığı, biraz daha yüksek rakımlı kesimlerde gerçekleştirildi. Çok sayıda buluntu alanında tespit edilen ve gerek sayısal yoğunluk, gerek tekno-tipolojik



çeşitlilik gösteren buluntu grubu içinde; Alt Paleolitik Dönem'in karakteristik formu olan ikiyüzlü aletlerle birlikte Orta Paleolitik Dönem'e tarihlenebilecek alet ve teknolojik ürünler yer almaktadır.” dedi.

Araştırmaların henüz ilk sezonu olduğunun altını çizen Bulut, buna rağmen Çanakkale-Balıkesir kıyı

şeridinin Paleolitik Çağ'ına ilişkin yeni ve yoğun izlere ulaşıldığını

ifade etti. Yürütülecek olan yeni dönem çalışmaları ile bu izlerin oluşturduğu güzergâh noktalarının/rotanın yanında Midilli Adası ile olan ilişkilerin ortaya çıkartılması da hedeflendiğini söyleyen Hande Bulut, ekip arkadaşlarına ve kazı çalışmalarını destekleyenlere teşekkür etti.



DÜZCE ÜNİVERSİTESİ

İHTİSASLAŞMA

Üniversitemiz Üretim Merkezi GMP, ISO 9001 ve ISO 22000
Sertifikalarını Aldı

BÖLGENİN İLK VE TEK MERKEZİ



Sağlık alanında Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp (GETAT) alanında ihtisaslaşan Üniversitemiz sadece GETAT uygulamalarını değil, GETAT ürünlerini de merdiven altından bilimsel platforma taşıma misyonunda önemli bir kilometre taşına daha geride bıraktı. Doğu Marmara Kalkınma Ajansı (MARKA) hibesiyle kurulan Üniversitemiz Üretim Merkezi; GMP, ISO 9001 ve ISO 22000 sertifikalarını teslim alarak, Gıda Takviyesi ve Arıcılık Ürünleri üretiminde evrensel standartlarda üretim yeteneğini belgelendirdi.

İnsan sağlığına etki edebilecek gıda, ilaç, kozmetik ve medikal cihaz gibi ürünlerin hangi şartlarda ve hangi yöntemlerle üretilmesi gerektiği hususunda üreticilere rehberlik eden, evrensel bir kalite sistemini temsil eden, gıda takviyesi alanında ülkemizde oldukça sınırlı sayıda firmanın sahip olduğu GMP (Good Manufacturing Practice – İyi Üretim Uygulamaları) sertifikası, Üniversitemiz Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (DÜBİT) bünyesinde faaliyet gösteren Üretim Merkezi'nin uzun soluklu kalite yolculuğunun prestijli bir madalyası olarak DÜBİT arşivindeki yerini aldı.

Bir kereye mahsus kurulan bir sistem olmayıp, sürekli denetlenen ve kontrol altında tutulan, bu kontroller esnasında ortaya çıkan sistemsel ya da operasyonel eksikliklerin düzeltiliği ve teknolojik yenilikleri baz alarak gelişim gösteren bir üretim tekniğini temsil eden GMP standardı, Üniversitemiz Üretim Merkezi'nin mevcut ve potansiyel müşterilerine sunduğu en önemli kalite göstergesidir. 2010 yılında Avrupa Birliği tarafından uygulamaya konulan GMP sertifikasyonu, bir üretim tesisinin personelinden cihazına, üretim tekniğinden depolama prosedürüne, dağıtım aşından müşteri memnuniyet derecesinin takibine kadar tüm süreçleri evrensel standartlarda yürüttüğünü taahhüt eden önemli bir meydan okumayı da temsil eder.

Dünya genelinde en çok tercih edilen ve en yaygın olarak kullanılan ISO 9001 sertifikası ise, bir işletmenin ürettiği ve müşterilerine sunduğu mal ve hizmetin, merkezi Cenevre'de bulunan Uluslararası Standardizasyon Organizasyonu (International Organization for Standardization – ISO) tarafından belirlenmiş evrensel standartlarda üretildiğinin en somut göstergesidir. ISO 9001 sertifikası, bir işletmenin yöneticisi/patronajı olmasa dahi üretim süreçlerini evrensel standartlarda yürütmesini sağlayan disiplinli bir yapı oluşturmasını sağlar.

Gıda ürünlerine yönelik olarak özelleştirilmiş ISO 22000 Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi ise, suüstümale çok açık olan gıda ürünleri üretim süreçlerine evrensel bir standart tanımlar. Güvenli gıda üretimi için hammaddeler, katkılar, yardımcı diğer maddeler ve ambalaj

malzemelerinin üretiminden başlayarak tedarikçilerin seçimini ve değerlendirmesini, işletmeye kabulünü, üretim aşamalarını, son muhafaza ve sevkiyat dahil olmak üzere kontrol altında tutan bir yaklaşım olan HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points – Tehlike Analizleri ve Kritik Kontrol Noktaları) yaklaşımı, Üniversitemiz Üretim Merkezi'nin ISO 22000 sertifikasının da temelini teşkil eder ve bu sertifika, Üretim Merkezi'nin ürettiği tüm gıda ürünlerinin evrensel hammaddeden nihai ürüne ve rafa kadar evrensel standartlarda üretildiğini belgeler.

Konuya ilişkin bilgiler aktaran DÜBİT Yönetimi, "Bölgemizde GMP, ISO 9001 ve ISO 22000 sertifikalarına sahip tek GETAT ürünleri üreticisi olan Üretim Merkezimiz, değer üreten Üniversitemizin, bölgemiz sanayicisi ve son tüketicisi için ürettiği özgün bir değeri temsil etmektedir. Bu sertifikalarla bölgemiz sanayicisi, Üretim Merkezimizde üretilen ürünlerin evrensel standartlarda üretildiğinden, son tüketici ise bu ürünlerin insan sağlığı açısından son derece güvenli olduğundan emin olabilir. DÜBİT'in uzun soluklu kalite yolculuğunun sıradaki yıldızları olan ve hali hazırda değerlendirme ve denetim süreci devam eden, Tasarım Prototipleme ve Test Merkezimiz için TÜRKAK kapsam genişletme başvurumuzun ve Üretim Merkezimiz için Helal Sertifikası başvurumuzun olumlu sonuçlarını en kısa zamanda paydaşlarımızla paylaşmayı ümit ediyoruz. GMP ve ISO gibi nitelikli belgelendirme süreçlerine katkıda bulunan, başta zaman mefhumu tanımaksızın erişilebilir olan Üniversitemiz Yönetimi olmak üzere, projeye fon sağlayan MARKA'ya, proje iştirakçisi Düzce Ticaret ve Sanayi Odası'na, DÜBİT personeline, şeffaf ve hesap verebilir bir şekilde satın alım süreçlerine önemli katkı sağlayan İdari Mali İşler Daire Başkanlığı ve Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü personeline teşekkür ederiz." ifadelerini kullandı.



TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ ÖĞRENCİ ALACAK



Üniversitemiz Ziraat Fakültesi bünyesinde bu yıl ilk kez öğrenci alacak Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü hakkında Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Taylan Çakmak, önemli değerlendirmelerde bulundu. Dr. Öğr. Üyesi Taylan Çakmak, Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü'nün amacını; yüzyıllardır süre gelen, atalarımızdan bizlere miras, klasik bitki ve hayvan ıslah yöntemlerine, güncel gelişmiş metotların ve teknolojinin imkânlarını doğru bir biçimde yorumlama, modern biyoteknolojik yöntemler kullanılarak üstün nitelikli bitki, hayvan ve mikroorganizma çeşitlerini geliştirme, modern bitki ve hayvan yetiştirme, üretim tekniklerini geliştirme, hastalık ve zararlılara karşı dayanıklı/toleranslı bitki çeşitleri ve genotipleri geliştirme gibi birçok alanda meslek becerisine sahip Tarımsal Biyoteknoloji alanında uzmanlaşmış Ziraat Mühendisleri yetiştirmek şeklinde açıkladı.

Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü'nde, Ülkemizin diğer Ziraat Fakülteleri'nde de olduğu gibi, Ziraat Mühendisliği genel dersleri ağırlıklı bir program uygulandığını belirten Çakmak, "Bununla birlikte ağırlıklı olarak Tarımsal Biyoteknoloji Bölüm derslerinin uygulamalı olarak eğitimleri verilecektir. Bölümümüzde lisans programına kayıt yaptıran öğrencilerimizin, Üniversitemizin aktif olarak faaliyet gösteren Erasmus+ öğrenci değişim programlarından istifade edebilmesi mümkündür. Bunun yanında öğrencilerimizin Ülkemiz tarım sektörüne yön veren öncü kuruluşlarda staj yapma imkânları da mevcuttur." ifadelerini kullandı.

Bölgesel olarak Düzce'nin stratejik konumunun, bu bereketli topraklarda tarımı olmazsa olmaz bir konuma taşıdığına dikkat çeken Öğretim Üyesi Çakmak, "Öğrencilerimize bu imkânları tanıtmak, onların gelecekte alacağı kararları doğru bir biçimde şekillendirmek ve ülke ekonomisine katkılarını doğru bir biçimde yönlendirmek için çalışan, genç ve dinamik bir bölüme geleceklerini, ilimci tarımı ile doğrudan etkileşim halinde olacakları verimli bir lisans eğitim dönemi geçireceklerini söyleyebiliriz." şeklinde konuştu.

Bölümün; genç ve dinamik yapısı ile Üniversitemiz Fakülte ve Bölüm bünyesinde bulunan imkânları en verimli biçimde, öğrencilerin uygulamalı eğitimleri alabilecekleri şekilde tasarlandığını söyleyen Çakmak, "Bizlere düşen, Üniversitemizin zengin altyapı ve laboratuvar imkânlarını en verimli bir biçimde kullanarak, öğrencilerimizin Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalı içerisindeki bütün teknik altyapıyı, güncel metotları ve çalışma olanaklarını uygulamalı olarak tanımlarını sağlayacak imkânları sunmaktır. Bununla beraber, öğrencilerimizin iyi birer Ziraat Mühendisleri olarak yetişmesinde katkıyı sağlayacak saha uygulamalı eğitimlerimiz de programımızı tercih eden öğrencilerimiz açısından önemli bir avantajdır. Üniversitemizin Merkez Laboratuvarı bizlere laboratuvar imkânları konusunda büyük kolaylıklar sunmaktadır." diyerek açıklamalarına devam etti.



Pandemi ile Mücadele Organ Nakillerini Etkilemedi

Dünyayı etkisi altına alan zorlu pandemi sürecinde Üniversitemiz Hastanesi Organ Nakli Merkezi, organ nakillerine çok ciddi tedbirler altında ara verilmeksizin devam ediyor.

Böbrek ve Karaciğer nakline aday hastaların, hayata tutunmak için tek şansı olan organ nakli operasyonları, pandemi döneminde de hastanemiz Organ Nakli Merkezinde kadavradan veya canlı vericiden olmak üzere kesintisiz sürdürülmektedir.

“Artık Yeni Bir Hayata Başlayacağım”

Son olarak altı yıldır diyaliz hastası olan Gülhan Bengiloğlu (31), kadavra vericili böbrek nakli ile yaşama yeniden tutundu. 4 yıldır nakil sırasında olduğunu anımsatan hasta, kendisine böbrek çıktığını öğrenince çok sevindiğini ifade etti. Günde dört kere diyalize girmesi nedeniyle zor günler yaşadığını belirten Bengiloğlu, “Nakil ameliyatından sonra diyalize girmiyorum. Çok mutluyum. Artık yeni bir hayata başlayacağıma ve her şeyin çok güzel olacağına inanıyorum.” dedi. Ameliyat sürecinin çok iyi geçtiğini ifade eden nakil hastası Bengiloğlu, operasyonu gerçekleştiren Organ Nakil Merkezi hekimlerine ve hemşirelerine teşekkürlerini iletti.

Nakil işlemini gerçekleştiren Organ Nakli Merkez Müdürü Prof. Dr. Kemal Peker, yönetim ve çalışma arkadaşlarına teşekkür ederek sözlerine başladı.

Nakil süreci hakkında bilgiler veren Prof. Dr. Peker, “Hastamız Gülhan Bengiloğlu’na Bilecik Eğitim Araştırma Hastanesinden almış olduğumuz kadaverik böbreğin nakil işlemini temmuz ayı içerisinde gerçekleştirdik. Nakil işleminden kısa bir süre sonra böbrek çalışmaya başladı. Bugün itibari ile ameliyat sonrası(Postoperatif) dokuzuncu gündeyiz. Hastamızın şuan için herhangi bir problemi yok. Tüm parametreleri normal aralıklarda seyrediyor. İlaç düzeylerini ayarladıktan sonra kendisini taburcu etmeyi planlıyoruz.” şeklinde konuştu.

“Pandemi Sürecinde Almış Olduğumuz Önlemlerle Organ Nakline Devam Ettik”

Pandemi sürecinin her alanda etkili olduğu gibi organ nakillerini de ciddi anlamda etkilediğini dile getiren Prof. Dr. Peker, “Birçok merkez nakil operasyonlarına ara vermek durumunda kaldı. Pandemi kaynaklı Yoğun Bakım



Ünitelerinin dolu olması nedeniyle, kadaverik donör sayısı çok ciddi anlamda azaldı. Biz Organ Nakli Merkezi olarak pandemi sürecinde almış olduğumuz önlemlerle organ nakli operasyonlarına devam ettik. Devam eden pandemiye rağmen canlı ve kadaverik vericili organ nakillerine devam etmekteyiz. Bu süreçte hastalarımızda herhangi bir problem yaşanmadı. Nakil olmak için beklemekte olan hastaların çekinmelerini gerektirecek bir durum yok. Bu zorlu süreçte bizimle birlikte ciddi özveriyle çalışan, Anestezi ve Reanimasyon Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri Prof. Dr. Gülbin Sezen ve Dr. Öğr. Üyesi. Özlem Ersoy Karka, Nefroloji Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri Prof. Dr. Tansu Sav ve Dr. Öğr. Üyesi Kürşat Öneç’e koordinatörlerimize ve Hemşire arkadaşlarımıza çok teşekkür ediyorum.” dedi.

Hastaya geçmiş olsun ziyaretinde bulunan Üniversitemiz Hastanesi Başhekim Prof. Dr. Öner Abidin Balbay, yaptığı çalışmalar için Organ Nakli Merkez Müdürü Prof. Dr. Kemal Peker başta olmak üzere tüm ekibi tebrik ederek başarılarının devamını diledi.

Achillea Natural ile iş birliği protokolü imzalandı

Kurulduğu günden bugüne bölgesel kalkınmaya büyük önem veren Üniversitemiz, Achillea Natural Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti. ile Firmanın ürettiği Düzce’nin yerli ürünü olan “Prozen” markalı propolisli meyve suyu için iş birliği protokolü imzaladı.

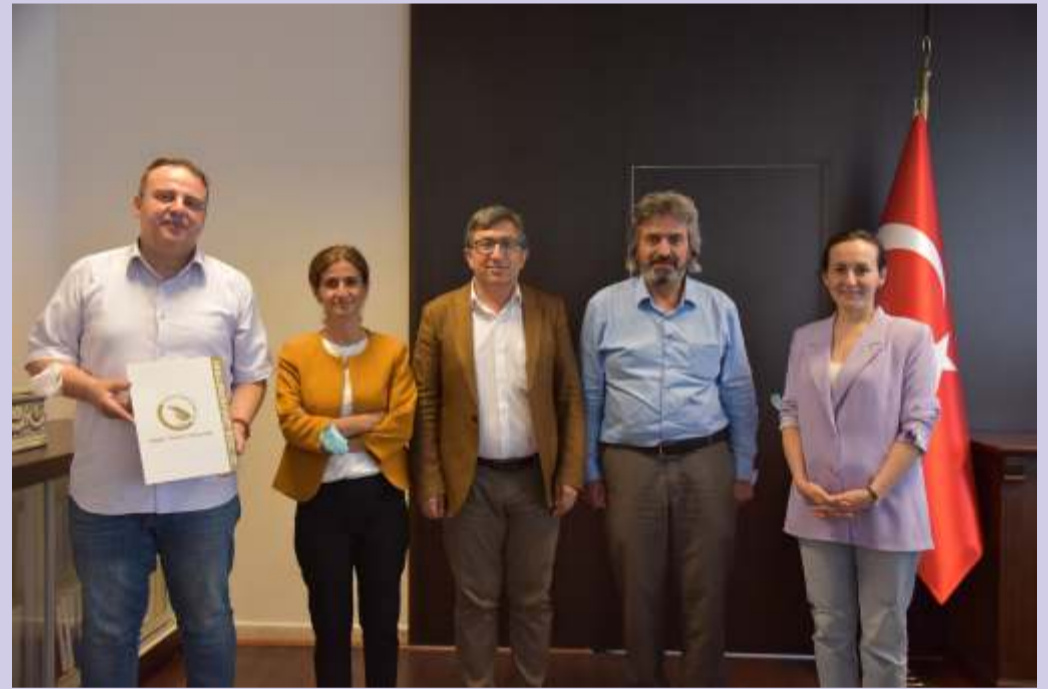
İmza törenine Üniversitemiz Rektör Yardımcımız Prof. Dr. İdris Şahin, Üniversitemiz Arıcılık Araştırma, Geliştirme ve Uygulama Merkezi (DAGEM) Müdürü Doç. Dr. Meral Kekeçoğlu, Arıcılık Programı Öğr. Gör. Merve Kambur Acar, Achillea Natural Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti. kurucuları Saffet Durmuş ve İlker Ural katıldı.

Prozen Markalı Propolisli Meyve Suyu Üretimi İçin İnovatif Ürün'e Destek Geldi

İmzalanan protokol hakkında kısa bir açıklama yapan Rektör Yardımcımız Prof. Dr. İdris Şahin, “ Üniversite olarak bölgesel kalkınmada rol model olma misyonunu üstlendik. Şehrimizde kurulan yerel firmaların markalaşmasını ve Düzce’deki arıcıların ürettiği arı ürünlerini katma değeri yüksek ürünlere dönüştürülmesini önemsiyoruz. Bu amaçla iş birliği yapmaktan büyük mutluluk duyuyorum. Her zaman yerel firmaların ve bölge arıcılarının yanındayız.” dedi.

DAGEM Müdürü Doç. Dr. Meral Kekeçoğlu ise yaptığı açıklamada, “Üniversitemizin gerçekleştirdiği bilimsel ve sosyal girişimler; bölgede arıcılığın gelişmesi, bal ve diğer arı ürünlerinin üretimini yaygınlaştırması ve ürün çeşitliliğinin artırılması içindir. Kurulduğumuz günden beri çok büyük bir çaba harcıyoruz. Bu nedenle ilimizde bu tür girişimlerin yapılması bizi çok mutlu ediyor. Ülkemizde üretilen arı ürünlerinin katma değeri yüksek ürünlere dönüştürülmesi ve bu ürünlerin yurt içi ve yurt dışında pazarlanarak, ülkemiz arı ürünlerinin tanıtılması bölge arıcılığının kalkınmasına yönelik her türlü girişime destek vermeye ve bu amaçla işbirliği yapmaya her zaman hazırız.” ifadelerine yer verdi.

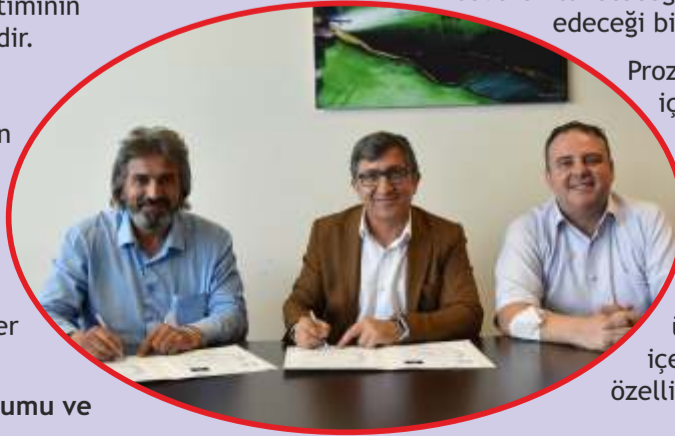
Prozen Markalı Propolisli Meyve Suyu İçeriği, Sunumu ve



Yüksek Antioksidan İçeriği İle Türkiye’de Bir İlk, Artık Çocuklar Propolisi Severek Tüketecek

Pandemi sürecinde popülerlik kazanan propolis piyasada özellikle damla şeklinde satılıyor. Ayrıca tablet, pastil ve propolisli şurup olmak üzere farklı formlarda da bulunan propolisin meyve sularında kullanımı Türkiye’de bir ilk. Özellikle yüksek antioksidan özelliği ile bilinen iki doğal ürün nar ve propolis bir araya getirilerek piyasaya sürülen prozen markalı propolisli meyve suları çocukların güvenle ve severek tüketeceği ve yüksek antioksidan özelliği nedeniyle de annelerin tercih edeceği bir ürün.

Prozen markalı propolisli meyve suyunun yapımında kalitesi ve içeriği bilimsel yayınlar ile kanıtlanan Yığılca propolisi kullanılıyor. Sıvı propolis ekstraksiyonu Üniversitemiz Arıcılık Araştırma Geliştirme ve Uygulama Merkezi (DAGEM) tarafından bilimsel yöntem ve analizler ile üretiliyor. Türkiye’de bir ilk olma özelliğini taşıyan Prozen markalı propolisli meyve suyu, çocukların propolisi severek tüketmesini sağlıyor. Ayrıca İnvart şeker kullanılmadan üretilen propolis, nar suyu ve elmadan elde edilen doğal içecek, şeker hastalarının da güvenle tüketebileceği bir içecek özelliği taşıyor.





GURURLANDIK

2020 Tokyo Olimpiyatları'nda Üniversitemiz Öğrencisi Nuray Levent Ülkemizi Başarıyla Temsil Etti
Üniversitemiz Spor Bilimleri Fakültesi Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Bölümü 2. Sınıf Öğrencisi Milli Sporcumuz Nuray Levent, 2020 Tokyo Olimpiyatları'nda Ülkemizi başarıyla temsil etti. Tokyo 2020 Olimpiyat Oyunları'na katılma hakkı kazanarak Ülkemizi ve Üniversitemizi temsil etme gururunu yaşayan 64 kilo

haltercimiz Nuray Levent, gelecek için büyük umut verdi. Öğrencimiz Nuray Levent'e verdiği emekler için teşekkür ediyor, mezun öğrencimiz Buse Naz Çakıroğlu başta olmak üzere tüm branşlarda Ülkemizi temsil edecek milli sporcularımıza başarılar diliyoruz.



HALTERDE ŞAMPİYON OLDU

Üniversitemiz Spor Bilimleri Fakültesi Spor Yöneticiliği Bölümü 3. Sınıf öğrencisi Şuheda Gökçay, Türkiye Halter Federasyonu'nun Afyonkarahisar'da düzenlediği Gençler ve U23 Halter Türkiye Şampiyonası'nda şampiyon olma başarısı gösterdi. Başarılı sporcu Şuheda Gökçay, 59 kg sıkletinde çıktığı şampiyonada toplamda 115 kg kaldırarak, halterde Türkiye'nin en iyisi olduğunu kanıtladı. Başarılı sonuçlarla Üniversitemizi de gururlandıran öğrencimiz Şuheda Gökçay'ı tebrik eder, bu zorlu süreçte kendisine her türlü desteği veren başta ailesi olmak üzere, antrenörlerine ve hocalarına teşekkür ediyoruz.



OLİMPİK YÜZME HAVUZU AÇILDI



Üniversitemiz Sağlık, Kültür Spor Daire Başkanlığı tarafından işletilen yarı olimpik yüzme havuzu Covid-19 salgını önlemleri kapsamında, 13 Temmuz 2021 tarihinden itibaren havuz özlemi çekenlerin kullanımına açıldı.

Dünya'yı ve ülkemizi etkisi altına alan Covid-19 salgını tedbirleri kapsamında uzun bir süreliğine kapalı tutulan Yüzme Havuzu'nda, Sağlık Bakanlığı'nın havuzlar için belirlediği genel önlem kuralları titizlikle uygulanarak, Üniversitemiz personeline, misafirlere, öğrencilere ve sivil vatandaşlara açık hale getirildi. 30 kişilik seanslarla; temiz, sağlıklı ve güvenilir bir ortamda, deneyimli kadrosu ile hizmet vermeye başlayan Üniversitemiz Yüzme Havuzu'nda; pazar ve pazartesi günleri hariç, 10.45-19.45 saatleri arasında genel, erkek ve kadın seanslarında randevular açıldı.

Yarı olimpik yüzme havuzu 1900 m2'lik alan üzerinde kurulmuş 270 seyirci kapasiteli olup, tesis içerisinde çocuklar ve yüzmeye yeni başlayanlar için çırpınma havuzu bulunuyor. Tesiste çırpınma havuzu derinliği 140 cm. ve yüzme havuzu derinliği 220 cm. olmak üzere kullanıcılara temiz, hijyen ve güvenilir bir ortam sunmaktadır. Ayrıca tesiste belgeli çalıştırıcılar tarafından farklı yaş gruplarında da yüzme kursları düzenleniyor. Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı tarafından işletilen yarı olimpik yüzme havuzuna 5421116' nolu telefon üzerinden 1373 dahili hat ile rezervasyon biriminden bilgi alınabilmektedir.

Üniversitemiz Spor Tesisleri bölgesinde; Yarı Olimpik Yüzme Havuzu dışında kapalı spor salonu, açık basketbol sahası, çok amaçlı futbol sahası, kapalı tenis kortları ile kiracı tarafından işletilen kapalı halı saha ve fitness salonu sporseverlere hizmet veriyor.



WUSHU'DA BİRİNCİ OLDU

Üniversitemiz Spor Bilimleri Fakültesi Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği bölümü mezunu Mehmet Demirci, Wushu Türkiye Şampiyonası'nda, 52 kg'da Türkiye Şampiyonu olarak yine büyük başarının sahibi oldu. Daha önce birçok ulusal ve uluslararası başarıları bulunan Mehmet Demirci, zorlu müsabakalarda rakiplerini geride bırakarak şampiyonluklarına bir yenisini ekledi. Üniversitemizi gururlandıran başarılarıyla dikkat çeken Mehmet Demirci, çekişmeli anlara sahne olan şampiyonada yine tüm rakiplerini mağlup ederek birinciliğe ulaştı.

Üniversitemizi farklı platformlarda başarıyla temsil eden Mehmet Demirci'yi kutluyor, bundan sonraki şampiyonalarda başarılarının devamını diliyoruz.

