



Haber Bülteni Yıl: 1 Sayı: 8 / Eylül / 2021

Rektörümüz Prof. Dr. Nigar Demircan Çakar: “ Öğrencilerimizi kampüsümüzde görmeyi büyük heyecan ve mutlulukla bekliyoruz”

ÜNİVERSİTENİZE HOŞ GELDİNİZ!

Prof. Dr. Çakar: “Büyük bir emek ve özveriyle hazırlandığınız Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) sonucunda Üniversitemizde eğitim görmeye hak kazandığınız için sizleri ve türlü fedakarlıkla yarınları hazırlayan ailelerinizi tebrik ediyor, 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı'nın hepimiz için sağlıklı, başarılı ve hayırlı olmasını temenni ediyorum”



Sayfa 2'de



Üniversitemiz Hastanesi Salgınla Mücadelede Etkin Rol Oynadı

Üniversitemiz Hastanesi, yatak kapasitesi, donanımı ve uzman kadrosunu salgınla mücadele için seferber etti. Üniversitemiz Rektörlüğü, Tıp Fakültesi Dekanlığı ve Üniversitemiz Hastanesi Başhekimliği; Koronavirüs Bilim Kurulu ve Sağlık Bakanlığınca alınan kararlar dahilinde hasta ve çalışan güvenliğini koruyucu tedbirleri hemen devreye soktu.

Sayfa 2'de



ÖĞRENCİLERİMİZ EN BÜYÜK DEĞERİMİZDİR



Büyük bir emek ve özveriyle hazırlandığınız Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) sonucunda Üniversitemizde eğitim görmeye hak kazandığınız için sizleri ve türlü fedakarlıkla yarınlara hazırlayan ailelerinizi tebrik ediyor, 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı'nın hepimiz için sağlıklı, başarılı ve hayırlı olmasını temenni ediyorum.

Dünyada ve Ülkemizde yaşanan Covid-19 salgını sürecinde, uzun süredir ayrı kaldığımız öğrencilerimizi kampüsümüzde görmeyi büyük heyecan ve mutlulukla bekliyoruz. Salgınla etkin bir şekilde mücadele edebilmek için de tüm öğrencilerimizin aşılarını yaptırmalarını; temizlik, maske ve mesafe kuralına özen göstermelerini de önemle vurguluyoruz.

2006 yılında kurulan ve bu yıl kuruluşunun 15. yılını kutlayan Üniversitemiz; 13 Fakültesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, 2 Yüksekokulu ve 10 Meslek Yüksekokulu, 30'u aşkın araştırma ve uygulama merkezi ile eğitim faaliyetlerini başarıyla

sürdürmektedir. Eğitim göreceğiniz Üniversitenizin; Türkiye'de ilk 5 ihtisas üniversitesine seçilme başarısı gösterdiğini, Dünya Etki Sıralaması'nda "Açlıkla Mücadele" konusunda Türkiye'de birinci, 2021 Genç Üniversiteler Dünya Sıralaması'nda ise Ülkemiz devlet üniversiteleri arasında üçüncü sırada yer aldığını ve Ülkemizdeki köklü üniversitelerle rekabet edebilir bir konuma yükseldiğini sizlerle paylaşmak isterim.

Öğrenci odaklı, insana değer veren, katılımcı ve şeffaf yönetim anlayışımız ile tüm öğrencilerimizi kucaklıyor; nitelikli eğitim-öğretim faaliyetlerimiz, donanımlı akademik kadromuz, teknolojik olanaklara sahip dersliklerimiz ve modern spor tesislerimiz ile kampüs yaşamının tüm

imkanlarını siz değerli öğrencilerimize sunuyoruz.

Sizlerle birlikte bu heyecanı yaşayan Düzce Üniversitesi olarak, sizleri geleceğe hazırlayarak bizlere emanet eden ailelerimize ve öğretmenlerimize bir kez daha gönülden teşekkür ediyor, Üniversitemize yerleşen öğrencilerimizi tebrik ediyor, eğitim hayatları boyunca başarılar diliyorum.

Siz bizim en büyük değerimizsiniz. Üniversitemize hoş geldiniz.

Prof. Dr. Nigar DEMİRCAN ÇAKAR
Düzce Üniversitesi Rektörü

Üniversitemiz Hastanesi, Salgınla Mücadelede Düzce'de Etkin Rol Oynadı



Dünyada ve ülkemizde milyarlarca insanın ölümüne neden olan Covid-19 salgını sürecinde Üniversitemiz Hastanesi, yürüttüğü özverili çalışmalar sayesinde Düzce'de salgınla mücadelede etkin rol oynadı.

Üniversitemiz Hastanesi, yatak kapasitesi, donanımı ve uzman kadrosunu salgınla mücadele için seferber etti. Üniversitemiz Rektörlüğü, Tıp Fakültesi Dekanlığı ve Üniversitemiz Hastanesi Başhekimliği; Koronavirüs Bilim Kurulu ve Sağlık Bakanlığınca alınan kararlar dahilinde hasta ve çalışan güvenliğini koruyucu tedbirleri hemen devreye soktu.

Toplum Sağlığını Korumak Adına Cansiparene Çalışıldı

Pandemi ile mücadelede en büyük risk grubunda yer alan sağlık çalışanlarımız, büyük fedakarlık ve özveri örneği sergileyerek, pandemi ile en ön safta mücadele etti. Bu süreçte 121 öğretim üyesi doktor, 242 Asistan, 321 hemşire, 94 sağlık memuru, 63 hasta bakıcı ve 343 destek personeli olmak üzere toplam bin 184 çalışan toplum sağlığını korumak adına cansiparene çalıştı.

Sağlık çalışanları Covid-19 kesin/olası tanımlı hastalar için ayrı oluşturulan pandemi servisleri ve yoğun bakım ünitelerinde Mart 2020 tarihinden itibaren Covid-19 tanımlı yaklaşık 36 bin 826 ayakta hasta, 8 bin 484 yatan hasta, bin 298 yoğun bakım hastasını gece gündüz demeden sağlığına kavuşturmak için uğraştı.

Operasyonlar Üst Düzey Tedbirle Gerçekleştirildi
Hastalarımız mağdur olmaması adına pandemi sürecinde önemli ve aciliyet teşkil eden ameliyat ve girişimsel işlemler güvenli cerrahi prosedürleri çerçevesinde gerçekleştirilirken, COVID-19 ile enfekte hastanın olası bir operasyon ihtiyacına yönelik erişkin acil servis içerisinde bir ameliyathane odası hazırda bekletildi. Üst düzey tedbirler altında cerrahi işlemlerini sürdüren Üniversitemiz Hastanesi'nde Mart 2020 tarihinden bu yana; 12 bin 357 ameliyat, 5 bin 266 anjiyo, 6 bin 224 endoskopik işlem yapıldı. Pandemi süresince hasta kabullerine devam eden Doğumhanemizde en üst düzey önlemler altında 2 bin 123 doğum yaptırılırken, Uyku Ünitesi'nde de 815 uyku testi gerçekleştirildi.

Kanser ve Kronik Hastalığı Olan Hastaların Tedavisi Aksatılmadı

Üniversitemiz Hastanesi, kemoterapi alan onkoloji hastaları ile diyalize bağlanan kronik hastalığı olan vatandaşların tedavilerinin aksamaması için hassasiyetle çalışıldı. Covid-19 risk grubu içerisinde yer alan bu hastalar için pandemi servislerinden bağımsız alanlarda poliklinik ve klinik hizmetleri planlandı. Düzce ve bölgesindeki illerden çok sayıda hastaya hizmet veren Onkoloji Ünitesi pandeminin başladığı günden bugüne 31 bin 440 onkoloji

muayenesi, Diyaliz Ünitesi ise 15 bin 565 diyaliz işlemi ile hizmetlerine devam etti.

CovidŞüphesi Hastalara Ayrı MR ve BT Çekimi!

Hastalığın bulaşma riskini en aza indirmek için Radyoloji Ünitesinde bulunan 2 adet Bilgisayarlı tomografi(BT) ve MR'dan birini sadece Covid-19 şüpheli hastalara ayıran Üniversitemiz Hastanesi'nde, pandemi süresince Covid-19 Kesin/olası tanımlı hastalara yönelik 17 bin 793 MR, 19 bin 598 BT çekimi gerçekleştirdi.

1 Milyon PCR Testi Çalışıldı

Üniversitemiz Hastanesi Mikrobiyoloji Laboratuvarı da en hızlı ve güvenilir sonuçları vermek adına pandemi sürecinde büyük görev üstlendi. Uzman hekim, tecrübeli biyologlar ve asistanların modern laboratuvar uygulamaları eşliğinde görev yaptığı PCR laboratuvarı, Sağlık Bakanlığı tarafından Düzce ilinde yetkilendirildiği günden bugüne 1 milyon 179 bin 271 numuneye PCR Testi uyguladı.

12 bin 461 Aşı Yapıldı

Covid-19 pandemisi için yürütülen aşılama çalışmaları kapsamında Dr. Talat Bahçebaşı Binası 3. Katında Covid-19 Aşı Birimi oluşturuldu. Ülkemizde aşılama çalışmalarının başladığı günden bugüne Üniversitemiz Hastanesi'nde 12 bin 461 bin aşı uygulaması gerçekleştirildi.

Üniversitemiz Hastanesi 2020 Mart ayından bu yana devam eden uzun soluklu savaşta; hijyen çalışmaları, ekipman kapasitesi, akılcı malzeme ve stok yönetimi ile hasta ve çalışanlarının güvenliği için her türlü tedbiri alarak mücadelesini sürdürmeye devam ediyor.



Aşçılık Programı Öğrencilerini Bekliyor



Üniversitemiz Gölyaka Meslek Yüksekokulu Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Nejla Özmen, Meslek Yüksekokulumuz bünyesinde ilk kez öğrenci alacak Aşçılık programı hakkında önemli bilgiler paylaştı.

“İnsanlık Var Olduğu Sürece Önemini Hiçbir Zaman Yitirmeyecek Bir Sektör”

Aşçılık eğitimi alan öğrencilerin, iş ve kariyer hayatlarında sahip olacakları avantajlara değinen Dr. Öğr. Üyesi Nejla Özmen, “Aşçılık programında önlisans eğitimi alan öğrencilerin sahip oldukları en önemli avantaj, insanlık var olduğu sürece önemini hiçbir zaman yitirmeyecek bir sektör olan yiyecek-içecek alanında yetkinlik sahibi olmalarıdır. Günümüz dünyasında teknoloji geliştikçe, belirli meslek gruplarının yok olma tehdidi ile karşı karşıya kalması, gıda alanı için pekte mümkün görünmemekte ve aksine sektörün bu süreçte ciddi dönüşümler sağlayarak, alanında yenilikçi bakış açıları geliştiren ve kullanan nitelikli kişilere olan ihtiyacını sürekli arttırmaktadır.” ifadelerini kullandı.

“Üniversite Mezunu Birçok Gencin Yaşadığı İş Bulma ve Deneyim Problemlerini Yaşamayacak”

Dr. Öğr. Üyesi Özmen, “Aşçılık programından mezun olan öğrencilerin iş ve kariyer hayatlarında sahip olacağı diğer bir avantajın ise, üniversite mezunu birçok gencin yaşadığı iş bulma ve deneyim problemlerini yaşamayacak olmalarıdır. Henüz öğrenci iken sektörün istediği niteliklerde bir personel olarak kendilerini yetiştirip iş arayan değil, aranan bir personel vasfı kazanacak olmalarıdır. Ayrıca Aşçılık programında ön lisans eğitimlerini tamamlayan öğrenciler, ÖSYM tarafından yapılan Dikey Geçiş Sınavı'nda (DGS) başarılı oldukları takdirde Aile ve Tüketici Bilimleri, Beslenme ve Diyetetik, Yiyecek ve İçecek İşletmeciliği, Gastronomi ve Mutfak Sanatları ile Gıda Mühendisliği bölümlerinde yer alan lisans programlarına dikey geçiş yapabilme fırsatını da yakalayabilecektir.” şeklinde konuştu.

Üniversitemiz Yaşam Boyu Eğitim Araştırma ve Uygulama Merkezi Önemli Bir Yeniliğe İmza Attı

Kamu, özel sektör ve sivil toplum kuruluşlarıyla iş birliği yapıyor



Üniversitemiz Yaşam Boyu Eğitim, Araştırma Ve Uygulama Merkezi Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Seda ÇAVUŞ, merkez hakkında yapılan çalışmalar hakkında bilgi paylaşımında bulundu. Merkezimizin bulunduğu tüm eğitim faaliyetlerine ait belgeler, artık E-devlet üzerinden sorgulanabilecek. Üniversitemiz Yaşam Boyu Eğitim, Araştırma Ve Uygulama Merkezi eğitim faaliyetleri çerçevesinde önemli çalışmalara imza attığını dile getiren Zeynep Seda Çavuş, Türkiye'yi 21.yüzyıla taşıyacak, nitelikli insan gücüne katkı sağlayacak, her yaştan ve meslek grubundan insanın yararlanabileceği eğitim ve sertifika programları düzenlenmeye devam ettiklerini vurguladı. Ayrıca Dr. Öğr. Üyesi Çavuş, Merkezimiz araştırma faaliyetleri çerçevesinde uygulayıcıların ihtiyaç duyduğu alanlarda projelerin yürütülmesi, kaynağını gerçek yaşamdan alan sorunların üniversite-sanayi iş birliği aracılığı ile uygulamalı olarak çözülebilmesini amaçladıklarını söyledi. Üniversitemiz Yaşam Boyu Eğitim, Araştırma ve Uygulama Merkezi'nin yaptığı bazı çalışmalar hakkında da kısa bilgiler veren Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Seda Çavuş, “Kamu, özel sektör ve sivil toplum kuruluşlarıyla iş birliği yapılarak; kurumların, bölgenin ve ülkemizin çeşitli eğitim ve danışmanlık ihtiyaçlarını karşılamaya çalışan Üniversitemiz Yaşam Boyu Eğitim Araştırma ve Uygulama Merkezi, birçok eğitim programı kapsamında değişik sektörlere

eğitimler ve danışmanlıklar vermeye devam ediyor. Kurumsal Yönetim, yabancı dil kursları, sağlık, hukuk, eğitim bilimleri, bilişim, iletişim, tasarım, kişisel gelişim ve daha birçok eğitim alanlarında ilimize hizmet etmeyi amaçlayan merkezimiz, bu tür eğitimlerle kişilere; bilgi ve beceri sunarken eğitim sonrası iş ve kariyer imkânları sağlamaktadır.” dedi.

Eğitimlerin sadece meslek edindirmeye değil, bilgi ve kültür düzeyi yüksek bir toplum oluşturulmasına da katkı sunduğunu açıklayan Çavuş, toplumun her kesimi için eğitim düzenleyen Üniversitemiz Yaşam Boyu Eğitim Araştırma ve Uygulama Merkezi'nin belediyeler, kamu kurumları ve farklı sektörel kuruluşlarla paket kurumsal eğitim çalışmalarını uyguladığını da ifade etti. Günümüzde yaşanan teknolojik gelişimlere ve ihtiyaçlara paralel olarak çalışmalarını sürdürdüğünü söyleyen Merkez Müdürümüz Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Seda Çavuş, Üniversitemiz Yaşam Boyu Eğitim Araştırma ve Uygulama Merkezimizin, sunduğu tüm eğitim faaliyetlerine ait belgelerin artık E-devlet sisteminde sorgulanabildiğini ve doğrulanabildiğini belirtti. Bu sayede eğitimlere katılan bireylerin ülkemizin ve dünyanın neresinde olurlarsa olsunlar, belgelerini sorgulayıp, kullanım amaçlarına göre başvurularında güvenle kullanabildiklerini ifade etti.

Bilgisayar Mühendisliğinin Önemi Artıyor



Üniversitemiz Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Pakize Erdoğan, Mühendislik Fakültesi bünyesinde ilk kez öğrenci kabul edecek Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) Bölümü hakkında açıklamalarda bulundu.

Amaç Çok İyi Donatılmış Bilgisayar Mühendisleri Yetiştirmek

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nün amacının; teknolojik sistemleri planlamak, programlamak, çalıştırmak ve donanımsal olarak gerçekleştirmek şeklinde açıklayan Prof. Dr. Pakize Erdoğan, bilgisayar ve bilişim konularında çok iyi donatılmış Bilgisayar Mühendisleri yetiştirme, araştırmacı, sorgulayıcı mühendisleri topluma kazandırma amacında olduklarını ifade etti.

Bilgisayar Mühendisleri Sadece Bilgisayar Başında Mesleklerini İcra Etmiyor

Bilgisayar Mühendislerinin, mesleklerinin isminde de bilgisayar olması hasebiyle sadece bilgisayar başında mesleğini icra eden kişiler olmadığını dile getiren Prof. Dr. Erdoğan, “Bilgisayar Mühendisleri, tasarladığı yazılımlar ve donanımlar ile toplumu derinden etkileyen insanlardır. Günümüz sosyal medya uygulamalarını geliştiren Bilgisayar Mühendisleri, toplum sosyolojisini ve psikolojisini derinden etkilemişlerdir. Bu sebeple Bilgisayar Mühendisleri mesleklerini icra ederken, bilim ve teknolojiyi kullanarak üretim yaparken, sosyal sorumluluklarını da düşünerek hareket ederler.” şeklinde konuştu.

Bölümün Eğitim Dili Yüzde Yüz İngilizce

Bölümün eğitim dilinin İngilizce olmasının öğrencilere sağlayacağı avantajlara da değinen Prof. Dr. Pakize Erdoğan, birçok şirketin işe alımlarda iyi bir İngilizce'yi şart koştuğunu söyleyerek, günümüzde şirketlerin küresel bir pazarda rekabet halinde olduğunu dile getirdi. Bu sebeple şirketlerin, iş birliği içinde oldukları yurt dışındaki şirketler ile mühendislik konularındaki iletişimde, konuşma, anlama ve teknik yazışma düzeyinde İngilizce bilen elemanlar aradıklarını sözlerine ekledi.

KAMU KURUMLARINDA STAJ SEFERBERLİĞİ

Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi tarafından yürütülen “Kamu Kurumlarında Staj Seferberliği” projesi Üniversitemizin Kariyer Geliştirme ve Mezun İzleme Uygulama Araştırma Merkezi koordinasyonunda gerçekleştiriliyor.

Öğrencilere, eğitim-öğretim gördükleri program dâhilinde üniversitemizin birçok biriminde staj imkânı sunuluyor. Staj Seferberliği projesinin iş hayatına atılmadan önce kamuda staj yapabilme imkanı sağlamanın yanı sıra, öğrencilerin kariyer basamaklarını tırmanmada etkili rol oynayacağı düşünülüyor.

Ayrıca; pandemi sürecinde öğrencisinden ayrı kalan Üniversitemiz, stajyer olarak da olsa öğrenciye kavuşabilmenin heyecanını yaşıyor.





ÜNİVERSİTEMİZİN İHTİSASLAŞMADA FARK OLUŞTURAN ÇALIŞMALARI CNN TÜRK'TE İZLEYİCİYLE BULUŞTU



Üretim ve inovasyonla iş dünyasında fark oluşturan girişimcilerin başarı hikâyelerinin paylaştığı CNN Türk'teki Cem Seymen ile Çalışan Türkiye programına konuk olan Rektörümüz Prof. Dr. Nigar Demircan Çakar, Üniversitemizin katma değerli ihtisaslaşma çalışmalarından söz etti.

Bilimin mümkün olduğu kadar toprağa yansımalarının Türkiye'nin önemli kurtuluş reçetelerinden biri olduğuna dikkat çekerek programa başlayan Cem Seymen, bu kapsamda Üniversitemizin ihtisaslaşma çalışmalarından çok etkilendiğini belirterek sözü Rektörümüz Prof. Dr. Nigar Demircan Çakar'a bıraktı.

Türkiye'nin En Büyük Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Merkezi

Cem Seymen'in apiterapi konusuyla ilgili sorusuna, apiterapinin Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış ve ruhsatlandırılan Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp (GTT) uygulamalarından biri olduğunu söyleyerek sözlerine başlayan Rektörümüz, ihtisaslaşma misyonu çerçevesinde hem eğitim, hem uygulama, hem klinik araştırma, hem de laboratuvar araştırmalarının tek



çatı altında yapılabildiği Türkiye'nin en büyük Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Merkezi'nin Üniversitemizde yer aldığına vurgu yaptı. Rektörümüz, Merkezde 10 farklı GTT uygulamasının uzman hekimler eşliğinde gerçekleştirildiğinin de altını çizdi.

Arı Zehiri Konusunda Ülkemizde İlk Çalışmaları Yapan Üniversite

Arı ürünlerinde Ülkemizin dünyada Çin'den sonra ikinci büyük üretici fakat kovan verimliliğinde ise dünyada 20. sıralarda olduğunu ifade eden Rektörümüz, verimlilik konusunda Üniversitemizin önemli çalışmalar gerçekleştirdiğine işaret etti. Tüm arıcılık eğitimlerini zirai eğitimle eş zamanlı sürdürdüklerini dile getiren Rektörümüz, Düzce'nin çok avantajlı bir coğrafyaya



sahip olduğunu belirterek bal dışında; arı sütü, polen, propolis ve arı zehiri konusunda ilk çalışmaları yapan Üniversite olduğumuzun altını çizdi. İki farklı arı zehiri çalışmayı yaptıklarını ve yüzlerce insanı sertifikalandırdıklarını söyleyen Rektörümüz, arının mucizesinden çok farklı alanlarda katma değer ürettiklerini ifade etti.

Fındık Atıklarında Tıbbi Mantar Üretimi

Üniversitemizin tıbbi mantar alanında da çok önemli çalışmaları olduğunu dilettiren Rektörümüz, özellikle fındık atıklarında tıbbi mantar, reishi ve shiitake olarak bilenen farklı mantar türlerini yetiştirmeyi başardıklarını söyleyerek imzaladıkları protokollerle tıbbi mantar yetiştiren üreticileri alıcılara buluşturduklarını bilgisini paylaştı.

Üniversitemiz Arıcılık Konusunda Kadın ve Genç İstihdamına Katkı Sağlamayı Sürdürüyor



Üniversitemiz Arıcılık Araştırma Geliştirme ve Uygulama Merkezi (DAGEM), Düzce İl Tarım ve Orman Müdürlüğü ve Düzce İli Arı Yetiştiricileri Birliği'yle ortaklaşa düzenlenen, Bakanlık onaylı "Ana Arı Yetiştirme Teknikleri Kursu" katılımcılara sertifikaların takdim edilmesiyle sona erdi.

Yığılca'daki Arıcılık Araştırma Geliştirme ve Uygulama Merkezi'nde düzenlenen programa; Rektörümüz Prof. Dr. Nigar Demircan Çakar, Yığılca Kaymakamı Talha Altuntaş, Yığılca Belediye Başkanı Rasim Çam, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Mehmet Akif Öncü, Düzce İl Tarım ve Orman Müdürü Necdet Çiçek, DAGEM Müdürü Doç. Dr. Meral Kekeçoğlu, Düzce İli Arı Yetiştiricileri Merkez Birlik Başkanı Cafer Kaba,

protokol üyeleri, DAGEM çalışanları ve sertifika almaya hak kazanan kursiyerler katıldı.

Programın açılışında konuşan DAGEM Müdürü Doç. Dr. Meral Kekeçoğlu, DAGEM'in kuruluş amacı ve misyonu doğrultusunda halkı bilinçlendirmek adına arıcılık kursları düzenleyerek kadın ve genç istihdamını artırmayı amaçladıklarını ifade etti. Ana arı üretim kursunu önemstediklerini ve kursun büyük ilgi gördüğünü belirten Doç. Dr. Meral Kekeçoğlu, Yığılca'nın bölgesel kalkınmasında ana arı üretiminin büyük bir faktör olduğuna değindi. Katkı veren kişi ve kurumlara teşekkür eden Kekeçoğlu, 400 adet kestane fidesinin toprakla buluşması için destek olan Tarım ve Orman Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü Düzce Şubesi'ne de teşekkürlerini iletti.

Düzce İl Tarım ve Orman Müdürü Necdet Çiçek, Düzce'nin bitki örtüsü ve coğrafi açıdan iyi bir arıcılık bölgesi olduğunu söyleyerek Bakanlık olarak arıcılara ciddi desteklerde bulduklarını dile getirdi. Üniversitemizle protokol kapsamında Yığılca arısı ekotipi ıslah çalışmalarını başlattıklarını ifade eden Çiçek,

Düzce Kestane Balı'nın tescil edildiği müjdesini de paylaşarak bölgeye katma değer sağlayacağını altını çizdi.

Yığılca Kaymakamı Talha Altuntaş ise böyle anlamlı bir günde arı üreticileri ile bir arada olmaktan duyduğu memnuniyeti dile getirerek sözlerine başladı. Yığılca'da özellikle son beş yılda Tarım İl Müdürlüğü ve Üniversitemizin çalışmalarının meyvelerini aldıklarını belirten Talha Altuntaş, profesyonel üretici sayısını ve arı nüfusunu iki kat artırdıklarına dikkat çekti. Paydaşlarla birlikte bu gelişmelerin artarak devam edeceğine işaret eden Altuntaş, sertifika almaya hak kazanan 50 kursiyeri tebrik ederek başarılar diledi.

Konuşmasını yapmak üzere kürsüye davet edilen Rektörümüz Prof. Dr. Nigar Demircan Çakar, akademi ve bilimin üretime katkı sağladığını görmekten büyük mutluluk duyduğunu dile getirdi. Üniversitemizin arıcılıktaki başarılarının, 2010 yılında Yığılca'daki potansiyeli keşfetmesiyle başladığına dikkat çeken Rektörümüz, o vizyonun ana arı üretiminden arı ile ilgili ürünlerin farklı alanlarda kullanımına kadar ilerlediğini sözlerine ekledi. Gönül veren ve katkı sağlayanların birlikteliğiyle başarının mümkün olduğunu söyleyen Rektörümüz, kadın girişimcilerin eğitiminin sürdürülebilir olmasının önemi üzerinde durdu. Dünya bal üretiminde ikinci sırada yer alan Ülkemizin, kovan verimliliği açısından ise 20. sıralarda yer aldığını ifade eden Rektörümüz, daha bilimsel yöntemlerle dünya lideri olunabileceğini dilettirdi.

Açılış ve protokol konuşmalarının ardından kursiyerlere sertifikaları takdim edildi. Program, geleceğe bir nefes olmak adına toplumsal farkındalık oluşturan kestane fidesi dikimi ile sona erdi.





Üniversitemiz Yerel Üreticiler İle Girişimcilik Yolunda Yaptığı İş Birliklerine Bir Yenisini Daha Ekledi



Bölgesel kalkınma adına önemli çalışmalar gerçekleştiren Üniversitemiz, "Koç Arıcılık" ile propolis çözeltisi üretimi ve fason dolumu üzerine önemli bir iş birliği protokolüne daha imza attı.

Yerel yatırımcıya fırsatlar sunan protokole, Üniversitemiz adına Rektör Yardımcımız Prof. Dr. İdris Şahin, Koç Arıcılık adına ise firmanın kurucusu Havva Koç imza attı. İmza töreninde Üniversitemiz Arıcılık Araştırma, Geliştirme ve Uygulama Merkezi (DAGEM) Müdürü Doç. Dr. Meral Kekeçoğlu, Müdür Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Münir Uçak, Koç Arıcılık kurucularından Semih Koç ve Gölyaka bal arısı yetiştiricilerinden Kemal Karduz hazır bulundu.

Düzce ili Gölyaka ilçesinde kendi girişimcilik hikayesini oluşturan Havva Koç, Koç Arıcılık adı altında kendi markası

ile arıcılık faaliyetlerine başladı. Yatırımını geliştirmek isteyen firma temsilcileri DAGEM ile iş birliği yaparak kendi arılarından ürettiği ürünleri bilimsel temellere dayalı olarak katma değeri yüksek ürünlere dönüştürmeyi amaçlıyor. Koç Arıcılık amacına ulaşmak için DAGEM ile fason propolis ekstraksiyon üretimi konusunda iş birliği yaparak yola çıktı.

Protokol sonrası kısa bir açıklama yapan Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof.

Dr. İdris Şahin, bal dışındaki diğer arı ürünleri üretiminin; hem ürün çeşitliliğine hem de inovatif ürün geliştirilmesine olanak sağladığını belirtti. Bu yaklaşımların son yıllarda yerel, bölgesel ve ulusal ölçekte kalkınmada gittikçe artan değerler olduklarını ifade eden Prof. Dr. Şahin, bölge arıcısının kendi markasını oluşturma yönünde girişimcilik faaliyetleri için DAGEM'in önemli bir fırsat olduğunu vurguladı.

DAGEM Müdürü Doç. Dr. Meral Kekeçoğlu ise yaptığı konuşmasında, arı ürünlerinin katma değeri yüksek ürünlere dönüştürülmesinin arıcılık sektöründe kalkınma modellerinin tümünde önemli bir yaklaşım olduğunu ifade

etti. Kekeçoğlu, modern bilimsel yaklaşımlar ve doğru üretim yöntemleri ile üretilen bal arısı ürünlerinin ise mevcut değeri kat ve kat arttırabileceğini belirtti. DAGEM olarak yerel üreticilerin her zaman yanında olduklarını vurgulayan DAGEM Müdürü Doç. Dr. Meral Kekeçoğlu, propolis inekstraksiyon olarak üretimine yönelik bu iş birliği ile gerek modern üretim yöntemlerinin uygulanmasında, gerekse inovatif ürüne dönüştürme süreçlerinde destek olmaya devam edeceklerini dile getirdi.



Uluslararası Öğrencilerimiz İçin Önemli Bir Protokole İmza Atıldı

Üniversitemiz ile Düzce Uluslararası Öğrenci Derneği arasında, uluslararası öğrencilerin daha aktif olmasını sağlayacağı önemli bir iş birliği protokolüne imza atıldı.

Uluslararası öğrencilerimize akademik eğitimin yanında; sosyal, kültürel ve sportif etkinliklerin de yapılmasının sağlanacağı ve öğrencilere birçok kolaylık getireceği protokole; Üniversitemiz adına Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Mehmet Akif Öncü, Uluslararası Öğrenci Derneği adına ise Dernek Başkanı Çoşkun Zabunoğlu imza attı. Protokolde; Üniversitemiz Öğrenci İşleri Daire Başkanı Reşat Ekinci, Öğr. Gör. Dr. Mert Kaleci ve Üniversitemiz Türk Dünyası Topluluğu Başkanı Sagi Nabiyev de hazır bulundu.

Gerçekleştirilen bu protokolde, Üniversitemizde okuyan yabancı uyruklu öğrencilere; rehberlik, danışmanlık yapılarak, oryantasyonlarını sağlamak. Öğrenci buluşmalarını düzenlemek, bilimsel kültürel, sosyal ve sportif alanlarda ortak projeler yürütmek. Ayrıca protokolde; uluslararası öğrencilere hizmet içi eğitim programları düzenlemek ve vize, oturma izni, sağlık sigortası ile diğer resmi işlerde rehberlik yapılması gibi öğrencilerin akademik ve gündelik hayatlarını kolaylaştıracak birçok konu yer alıyor.



Yaşanan Doğal Afetleri Sadece İklim Değişiklikleriyle Açıklayamayız!

Üniversitemiz Orman Fakültesi Öğretim Üyesi, Orman Fakültesi (DUOF) Herbarium Küratörü, Üniversitemiz Süs ve Tıbbi Bitkiler Üretim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Prof. Dr. Necmi Aksoy, Açık Radyo programında; Orman Yangınları, Kuraklık, Sel gibi iklim olayları hakkında önemli açıklamalarda bulundu.

Başarılı Radyo Programcısı Akgün İlhan'ın hazırlayıp sunduğu "Sudan Gelen" programına konuk olan Prof. Dr. Aksoy, yakın zamanda ülkemizin çeşitli bölgelerinde yaşanan yangın, sel ve kuraklığın bitki örtüsü ve biyolojik çeşitlilik ile ilgisini dinleyicilerle paylaştı.

İklim değişikliğine bağlı doğal afetlerin yaşandığı yerlere bakıldığında insan faktörünün görüldüğünü söyleyerek sözlerine başlayan Prof. Dr. Necmi Aksoy, yeryüzündeki biyolojik çeşitliliğin en zengin olduğu ve insan etkisinin en fazla olduğu yerlerde bu afetlerin yaşandığını vurguladı. Dünyanın her yerinde bu tür afetlerin yaşandığının altını çizen Aksoy, Kaliforniya'da, Amazon'da, Rusya'da, Çin'de hatta Peru-Şili de bile bu tür geçiş iklim özelliklerinin görüldüğünü söyledi.

Yayınlanan iklim raporlarında, yaşanan bu iklim olaylarının sadece küresel ısınmaya bağlanamayacağını belirtildiğini vurgulayan Prof. Dr. Necmi Aksoy, sürdürülebilir bir yaşam için insanların doğaya karşı daha düşünceli ve saygılı olmaları gerektiğinin altını çizdi. Suçu iklim değişikliğine atmadan proaktif çalışmalar yapılmasını ifade eden Necmi Aksoy, eğer bu çalışmalar yapılmazsa, düzensiz göçlerin artacağı bilgisini verdi.

Orman yangınları ile Akdeniz bitki örtüsü arasındaki ilişkinden

bahseden Prof. Dr. Aksoy, Akdeniz ormanlarının dünyadaki önemi üzerinde durarak, bu coğrafyada yapılan küçükbaş hayvancılığın yangınlar üzerindeki etkisini anlattı. Orman altında büyüyen çayırın ve kısa bitki örtüsünün orman köylülerinin yaptığı hayvancılık sonucunda temizlendiğini dile getiren Prof. Dr. Necmi Aksoy, azalan hayvancılık nedeniyle otların ve orman altı bitki örtüsünün kurumaya terk edildiğini ve kuruyan bu bitkilerin de en ufak bir tehditte yangınlara sebep olduğunu vurguladı.

Kentleşme sistemimizi tekrardan gözden geçirmemiz gerektiğini sözlerine ekleyen Üniversitemiz Orman Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Necmi Aksoy, her yere aynı planla yerleşim yeri yapılamayacağını, farklı bölgelere, oranın coğrafyasına uygun planların yapılması gerektiğinin altını çizdi. Doğal düzenin ve ormanların varoluşunu insanların varoluşuna eşitleyen Aksoy, program sunucusu Akgün İlhan ve dinleyicilere teşekkür ederek sözlerini sonlandırdı.

