

Düzce Üniversitesi 2022-2023 Akademik Açılış Törenine T.C. Son Başbakanı

BİNALİ YILDIRIM KATILDI

Üniversitede Gençlere seslenen Binali Yıldırım, dünyanın en büyük cirolu şirketlerinin son 20 yılda kurulan bilişim ve sosyal medya şirketleri olduğuna dikkat çekerek gençlerin her alanda kendilerini donanımlı hale getirmelerini ve birden fazla yabancı dil öğrenmelerini tavsiye etti.

Sayfa 2'de



Üniversitemiz Devlet Üniversiteleri Arasında Birinci Oldu



Times Higher Education'ın yaptığı 2023 Dünya Üniversite Sıralamaları'nda (World University Rankings 2023) Üniversitemiz, ülkemiz üniversiteleri arasında "Fiziksel Bilimler" alanında birinci, "Mühendislik" alanında da devlet üniversiteleri arasında yine birinci sırada yer alarak büyük bir başarının sahibi oldu.

Times Higher Education tarafından 2020 yılı verileri baz alınarak Dünya Üniversite Sıralamaları'nda alanlara göre ayrıntılı sonuçlar ilan edildi. Toplamda 11 adet farklı alanın bulunduğu sıralamalarda Üniversitemiz, "Mühendislik", "Fiziksel Bilimler" ile "Klinik ve Sağlık" alanlarında dünya sıralamasında yerini aldı.

Fiziksel Bilimler alanında Türkiye'den 41 üniversitenin katılım sağladığı sıralamada Üniversitemiz 1. sırada yer alarak küresel başarılarına bir yenisini ekledi. Mühendislik alanında da Türkiye'den 42 üniversitenin bulunduğu sıralamada Üniversitemiz 3. sırada, devlet üniversiteleri arasında ise geçen yıl olduğu gibi yine 1. sırada yer alarak uluslararası arenada oldukça prestijli bir başarıya imza attı.

Nitelikli ve katma değerli bilimsel çalışmalarına hız kesmeden devam eden Üniversitemiz, yine dikkatleri üzerine çekerek gurur verici sonuçlar almaya devam ediyor.



Rektörümüz
Prof. Dr. Nedim Sözbir
Öğrencilerimizle
Bir Araya Geldi

Öğrencilerimizin; eğitim-öğretim, kampüs hayatı, etkinlikler ve projeler başta olmak üzere birçok konu hakkındaki sorularını da yanıtlayan Rektörümüz Prof. Dr. Nedim Sözbir, eğitim alırken çalıştığını ve her zaman yaşamın içinde olduğunu ifade ederek öğrencilerimize hayatı öğrenmeleri, çok çalışmaları ve kendilerini geliştirmeleri tavsiyesinde bulundu. (Sayfa 3'te)



ÜNİVERSİTEMİZ ÜLKEMİZİN GELİŞMESİNE KATKI SAĞLAYACAK

Üniversitemizin; nitelikli eğitimi, katma değerli bilimsel çalışmaları ve bölgesel kalkınmaya olan katkıları ile bölgenin bilim, kültür ve sanat merkezine dönüştüğüne dikkat çeken Rektörümüz, sağlık ve çevre alanında ihtisas üniversitesi olan Üniversitemizin, toplumla bütünleşerek ülkemizin gelişmesine ve kalkınmasına katkı sağlamayı sürdüreceğini ifade etti.

Ülkemizin geleceğine değer katacak donanımlı gençler yetiştiren Üniversitemiz tarafından düzenlenen 2022-2023 Akademik Yılı Açılış Töreni, Türkiye Cumhuriyeti Son Başbakanı ve TBMM 28. Başkanı Binali Yıldırım'ın katılımıyla gerçekleştirildi. Program öncesinde Rektörlük makamında Rektörümüz Prof. Dr. Nedim Sözbir'i ziyaret eden Binali Yıldırım, Rektörümüze yeni görevinde başarılar dileyerek Üniversitemiz Anı Defteri'ni imzaladı. Rektörlük ziyareti sonrasında Cumhuriyet Konferans Salonu'ndaki programa geçildi.



Programda; Türkiye Cumhuriyeti Son Başbakanı ve TBMM 28. Başkanı Binali Yıldırım, Düzce Valisi Cevdet Atay, Düzce Milletvekilleri Fahri Çakır ve Ayşe Keşir, 65. Hükümet Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı ve Düzce Belediye Başkanı Dr. Faruk Özlü, Savunma Sanayii Başkan Yardımcısı Dr. Celal Sami Tüfekci, Cumhuriyet Başsavcısı Yasin Emre, Rektörümüz Prof. Dr. Nedim Sözbir ile protokol üyeleri, davetli konuklar, öğretim üyelerimiz, öğrencilerimiz ve basın mensupları katıldı.



Program; 2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı'nda birincilikle Üniversitemize yerleşen Tıp Fakültesi öğrencisi Muhammet İkbal Demir'in açılış konuşmasıyla başladı. Uzun bir çalışma sürecinin sonunda, istediği üniversite ve fakültenin öğrencisi olmanın gurur ve mutluluğunu yaşadığını ifade eden Muhammet İkbal Demir, eğitimdeki öncülüğü, öğrenci merkezli oluşu, TUS'ta elde ettiği başarılarından dolayı Üniversitemiz Tıp Fakültesi'ni tercih ettiğini söyledi.

Programda konuşan Rektörümüz Prof. Dr. Nedim Sözbir, 2022-2023 Akademik Yılı Açılış Töreni onur konuğu olarak ülkemize büyük hizmetlerde bulunan Binali Yıldırım'ı ağırladıklarını dile getirerek katılımı için kendisine teşekkür etti. Üniversitemizin; nitelikli eğitimi, katma değerli bilimsel çalışmaları ve bölgesel kalkınmaya olan katkıları ile bölgenin bilim, kültür ve sanat merkezine dönüştüğüne dikkat çeken Rektörümüz, sağlık ve çevre alanında ihtisas üniversitesi olan Üniversitemizin, toplumla



bütünleşerek ülkemizin gelişmesine ve kalkınmasına katkı sağlamayı sürdüreceğini ifade etti.

Protokol konuşmalarının ardından Türkiye Cumhuriyeti Son Başbakanı ve TBMM 28. Başkanı Binali Yıldırım'a; Ülkemizin ulaştırma, denizcilik, haberleşme ve altyapı alanlarında gerçekleştirdiği üstün hizmetleri nedeniyle; Üniversitemiz Senatosu tarafından Mühendislik alanında "Fahri Doktora" unvanı verildi.

Rektörümüz Prof. Dr. Nedim Sözbir tarafından cübbesi giydirilen ve Fahri Doktora Belgesi takdim edilen Binali Yıldırım, Üniversitemiz 2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı Akademik Açılış konuşmasını gerçekleştirdi.



Üniversitemiz 2022-2023 Yılı Akademik Açılış Töreni'nde bir arada olmaktan duyduğu memnuniyeti ifade eden Binali Yıldırım, kendisine Fahri Doktora payesini uygun gören Rektörümüze ve Senato Üyelerimize şükranlarını sundu. Üniversitemizin AK Parti iktidarının stratejik kararı çerçevesinde kurulduğunu dile getiren Yıldırım, iktidara geldiklerinde üniversiteye erişimin ciddi problem olduğuna işaret ederek, bugün üniversiteye erişimde ülkemizin dünya birincisi olduğunu vurguladı. Üniversitemizin 33 bin öğrencisi ve 3 bin akademik ve idari personeli ile büyük mesafe kat ettiğini söyleyen Binali Yıldırım, Rektörümüze de yeni görevinde başarılar diledi.

Son olarak gençlere seslenen Binali Yıldırım, dünyanın en büyük cirolu şirketlerinin son 20 yılda kurulan bilişim ve sosyal medya şirketleri olduğuna dikkat çekerek gençlerin her alanda kendilerini donanımlı hale getirmelerini ve birden fazla yabancı dil öğrenmelerini tavsiye etti. 2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı Akademik Açılış konuşmasının ardından protokol üyeleri tarafından Binali Yıldırım'a hediyeleri de takdim edildi. 2022-2023 Akademik Yılı Açılış Töreni, günün anısı için gerçekleştirilen fotoğraf çekiminin ardından sona erdi.



REKTÖRÜMÜZ CUMHURBAŞKANLIĞI KÜLLİYESİ'NDEKİ AÇILIŞA KATILDI

Rektörümüz Prof. Dr. Nedim Sözbir ve beraberindeki heyet, Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın himayelerinde Beştepe Millet Kongre ve Kültür Merkezi'nde düzenlenen 2022-2023 Yükseköğretim Akademik Yıl Açılış Töreni'ne katıldı.

2022-2023 Yükseköğretim Akademik Yıl Açılış Töreni'nde Üniversitemizden; Rektörümüz Prof. Dr. Nedim Sözbir ile birlikte Rektör Yardımcımız Prof. Dr. İlhan Genç, Eczacılık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ufuk Koca Çalışkan ile öğretim üyelerimiz ve öğrencilerimiz de yer aldı.

Programda konuşan Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, altyapısıyla dünyaya örnek gösterebileceğimiz üniversitemizin olduğuna işaret ederek Yükseköğretim Kurulu'nun (YÖK) etkinliğini daha da artırmayı hedeflediklerini ifade etti.

35 yaş ve üzerindeki kadınlar için lisans ve ön lisans programlarında ek kontenjan tanımlanacağını belirten Recep Tayyip Erdoğan, Öğrenci Disiplin Yönetmeliği'ni özgürlükçü bir bakış açısı ile değiştirdiklerini söyleyerek birçok konu hakkında açıklamalarda bulundu.



REKTÖRÜMÜZ ÖĞRENCİLERLE BİR ARAYA GELDİ



projeler başta olmak üzere birçok konu hakkındaki sorularını da yanıtlayan Rektörümüz Prof. Dr. Nedim Sözbir, eğitim alırken çalıştığını ve her zaman yaşamın içinde olduğunu ifade ederek öğrencilerimize hayati öğrenmeleri, çok çalışmaları ve kendilerini geliştirmeleri tavsiyesinde bulundu.

Programın sonunda Öğrenci Konseyi Başkanı Muhammet Fatih Keskin tarafından Rektörümüz Prof. Dr. Nedim Sözbir'e ebru tablosu hediye edildi.



Rektörümüz Prof. Dr. Nedim Sözbir, Öğrenci Konseyi Başkanlığı tarafından düzenlenen "Gençlerle Yüz Yüze" adlı söyleşide öğrencilerimizle bir araya geldi.

Cumhuriyet Konferans Salonu'nda gerçekleştirilen programın açılışında konuşan Öğrenci Konseyi Başkanı Muhammet Fatih Keskin, kendileriyle yakından ilgilenen, bilgi ve birikimlerinden faydalandıkları Rektörümüz Prof. Dr. Nedim Sözbir'e teşekkür etti. Öğrenci Konseyi Başkanı seçildikten sonra faydalı işlere ve güzel projelere imza atmak için çalıştıklarını belirten Keskin, destek olanlara teşekkürlerini iletti.

Eğitim hayatı, akademik kariyeri ve özel sektör tecrübelerinden bahsederek konuşmasına başlayan Rektörümüz Prof. Dr. Nedim Sözbir, Mühendislik eğitiminden ve Türk Mühendisliğine katkılarından söz ederek, Türksat ekibinin kuruluş ve çalışmalarına da değindi.

Öğrencilerimizin; eğitim-öğretim, kampüs hayatı, etkinlikler ve



DÜZCE İNOVASYON PLATFORMU KURULUYOR



Düzce Teknopark'ın yürütücülüğünü yaptığı ve Doğu Marmara Kalkınma Ajansı tarafından 2022 yılı Teknik Destek Programı kapsamında desteklenen "Düzce İnovasyon Platformu Kurulması" başlıklı proje çerçevesinde, Teknopark ekibi, bölgemizin önde gelen firmalarına ziyaret düzenleyerek, firma temsilcilerinin de katıldığı eğitimler düzenledi.

8-9 Ekim tarihleri arasında "Kurumsal İnovasyon Yönetimi Eğitimi" başlığı altında düzenlenen programda Beykoz Üniversitesi Öğretim Üyesi TSE MTC 139 İnovasyon Yönetimi Ayna Komitesi Başkan Vekili Dr. Öğr. Üyesi Hüsnüye Fırat, bilgi ve deneyimlerini katılımcılarla paylaştı.

Ziyaret kapsamında ise Düzce Teknopark ekibi, şehrimiz firmalarından; 3-S Mühendislik, Düzce Cam ve Sancaklı Mobilya'yı ziyaret ederek İnovasyon Karnesi çalışmalarını gerçekleştirdi.



2022 Yılı Sanayide Verimlilik Dönüşümü Faizsiz Kredi Desteği Tanıtım Programı



Doğu Marmara Kalkınma Ajansı tarafından yayımlanan "2022 Yılı Sanayide Verimlilik Dönüşümü Faizsiz Kredi Desteği" tanıtım programı Düzce Teknopark Konferans Salonunda düzenlendi. Program boyunca Doğu Marmara Kalkınma Ajansı Proje Uygulama Birimi yetkilileri destek hakkında bilgi aktarımlarında bulundu.



Üniversite Öğrencilerine Yönelik TÜBİTAK 2209 Projeleri Eğitimi Düzenlendi

Üniversitemiz Temiz Enerji Kaynakları Uygulama ve Araştırma Merkezi (DÜTEM), üniversite öğrencilerine yönelik çevrim içi olarak TÜBİTAK 2209 Projeleri Eğitimi düzenledi.

Üniversite öğrencilerinin proje yazım becerilerinin artırılması ve akıllarındaki soruların yanıtlanması amacıyla düzenlenen etkinliğe, DÜTEM ve Düzce Meslek Yüksekokulu Müdürü Doç. Dr. Ali Etem Gürel ile Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ümit Ağbulut konuşmacı olarak katıldı.

Hem Üniversitemizden hem de diğer üniversitelerden çok sayıda ön lisans ve lisans öğrencisinin katıldığı etkinlikte, TÜBİTAK 2209 projelerinin; öğrencileri araştırmaya yönleltmek, çevrelerinde meydana gelen problemlere karşı duyarlılıklarını artırmak, çözüm önerilerini test etmek, araştırma bilinci kazandırmak, grup çalışmalarını tecrübe ettirmek, multidisipliner çalışmalara yönlendirmek ve bu alanda yeteneği olan öğrencileri tespit etmek gibi amaçları olduğu ifade edildi.

Proje başvuru aşamaları, destek prosedürleri, proje yazım süreçleri gibi kritik konular hakkında konuşmacılar tarafından önemli bilgilerin paylaşıldığı etkinlikte, öğrencilerden gelen sorular da yanıtlandı.



Programın Amacı

R42 Bölgesi'ndeki imalat sanayinin verimlilik ve sürdürülebilirlik temelinde rekabet güçlerinin artırılmasına yardımcı olacak ürün-hizmet sağlayıcısı firmaların güçlendirilmesi ve dijital/yeşil dönüşüm uygulamalarının yaygınlaştırılması.

Programın Öncelikleri

Belirlenen alanlarda geliştirilmiş dijital dönüşüm teknolojilerinin üretimine yönelik altyapıların güçlendirilmesi, ticarileştirilmesi ve ihracatına yönelik yatırımların desteklenmesi

Büyük Veri

Nesnelerin İnterneti ve Sensör Teknolojileri
Endüstriyel Robot Teknolojileri
Artırılmış Gerçeklik/Sanal Gerçeklik

Teknolojileri

Yapay Zekanın İmalat Sanayinde Kullanımı
Siber Güvenlik
Akıllı Otomasyon Sistemleri

Belirtilen alanlardaki ürün ve hizmetlerin kullanımı yoluyla orta-yüksek ve yüksek teknoloji düzeyi ürünlerin üretim miktarı ve üretim süreçlerinde verimliliğin artırılmasına yönelik dijitalleşme yatırımlarının desteklenmesi

Yeşil Dönüşüm

Çevresel sürdürülebilirlik ve iklim değişikliğiyle mücadele kapsamında imalat sanayi firmalarının üretim süreçlerinin Avrupa Yeşil Mutabakatının gereksinimleriyle uyumlaştırılmasına katkı sağlayacak teknolojilerin üretimi, ticarileştirilmesi ve ihracatına yönelik yatırımların desteklenmesi



Köy Öğretmenlik Becerileri Yerinde Deneyimlendi



TÜBİTAK 2237 A Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı kapsamında yürütülen Birleştirilmiş Sınıfta ve Köyde Öğretmenlik Becerileri adlı proje Düzce'de başarıyla tamamlandı.

Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi Eğitim Fakültesinde görev yapmakta olan Prof. Dr. Tuncay AKÇADAĞ'ın proje yürütücülüğünü üstlendiği TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Etkinliklerini Destekleme Programı kapsamında yürütülen Birleştirilmiş Sınıfta ve Köyde Öğretmenlik Becerileri isimli projeye, farklı illerden gelen ve sınıf öğretmenliği 4. sınıf düzeyinde olan 24 öğretmen adayları tam devamlı katılım gösterdi.

Projenin yürütülmesinde Üniversitemiz Gölyaka Meslek Yüksekokulu Öğr. Gör. Nurgül Soydaş, Öğr. Gör. Yeter Şanlı, Eğitim Müfettişi Mustafa Aygün Yerel ve Düzce'de çalışan Okul Müdürü Mehmet Akyıldız ile Öğretmen Hilal Çetin destek verdi.

Proje Yürütücüsü Prof. Dr. Tuncay Akçadağ: "Gönüllü ve istekli olarak projemize katılan, ayrılırken 'Bu işi iyi ki yapmışız!' dedirten gözbebeklerimiz değerli öğretmen adaylarımızın etkili birer köy öğretmeni olacaklarına gönülden inanıyor, bu inançla yeni projelerimizi hayata geçirme yolunda hızla çalışıyoruz" dedi.

Düzce İl Millî Eğitim Müdürlüğü adına Şube Müdürü Yaşar Bilir'in katıldığı kapanış programında, projeye katılan ve destek verenlerin değerlendirmelerine yer verildi.

Proje uygulaması boyunca Prof. Dr. Tuncay Akçadağ "Köy Öğretmeni Çalışma Sistemi ve Stratejik Plan ile Çalışma", Prof. Dr. Ali Rıza Erdem "Köy Okulunda Sınıf Organizasyonu ve Çalışma Biçimleri", Prof. Dr. Ekber Tomul "Köy Öğretmeninin İletişimi, Sosyal Çevre ve Kültür", Doç. Dr. Elif Omca Çobanoğlu "Köy Çevresi ve Doğa Koşullarından Yararlanma ve Sınıf Dışı Eğitim", Prof. Dr. Engin Aslanargun "Köy Halkı ile İş Birliği ve Köyde Liderlik", Prof. Dr. Kazım Çelik "Köy Okullarının Tarihi ve Köy Enstitüleri", Prof. Dr. Süleyman Göksoy "Köyde Yönetim ve Köy Okulunun Yönetimi", Dr. Çiğdem Karakaya Akçadağ "Başarılı Köy Öğretmenlerinin Ortak Özellikleri ve Eylem Araştırması" konularını paylaştı. Ülkemizde uluslararası ödüle sahip başarılı köy öğretmenlerinden biri olan sınıf öğretmeni Zeliş Kurt da öğretmen adayları ile deneyimlerini paylaştı.

Üniversitemiz TÜBİTAK 1509 Projesi Kapsamında Hizmet Alımı ve Danışmanlık Protokolü İmzaladı



Üniversitemiz ile Yıldırım Plastik Makine ve Kalıp İmalat İnşaat Turizm San. Tic. Ltd. Şti. arasında, "Arı Kovanlarının Güçlendirilmesi Amacıyla Yemlik Tasarlanması ve Probiyotik Katkılı Proteinli Sıvı Arı Yemi Geliştirilmesi" isimli TÜBİTAK 1509 projesi kapsamında, Hizmet Alımı ve Danışmanlık Protokolü imzalandı.

Protokol imza törenine Rektörümüz Prof. Dr. Nedim Sözbir, Üniversitemiz Arcılık Araştırma Geliştirme ve Uygulama Merkezi (DAGEM) Müdürü Doç. Dr. Meral Kekeçoğlu ile Yıldırım Plastik Makine ve Kalıp İmalat İnşaat Turizm San. Tic. Ltd. Şti. temsilcisi Emre Yıldırım katıldı.

Protokolü Üniversitemiz adına Rektörümüz Prof. Dr. Nedim Sözbir, firma adına ise Emre Yıldırım imzaladı.

Protokol, Yıldırım Plastik Makine ve Kalıp İmalat İnşaat Turizm San. Tic. Ltd. Şti.'nin 1509 projesi kapsamında DAGEM'den alacağı danışmanlık ve hizmetin usul ve esaslarını kapsıyor.

Protokol çerçevesinde; arı bakımları için gerekli malzemelerin temini, saha çalışması, sağlıklı arılardan ve arı ürünlerinden bakteri izolasyonu, bakterilerin morfolojik, biyokimyasal ve moleküler tanımlanması, paenibacilluslarve'ye karşı tanımlanmış bakterilerin inhibisyon aktivite testleri, bakteriyalizolatların laboratuvar koşullarında Nosemacerenae'ya karşı insektisidal aktivite testleri ile en yüksek etki düzeyine sahip izolatlardan arı yemine karıştırılabilir formda probiyotik ürün geliştirilmesi ve geliştirilen formülasyonun arazi uygulaması konularında çalışmalar yürütülecek.

Akademisyenlerimizin Büyük Başarısı

Stanford Üniversitesi tarafından hazırlanan ve her yıl güncellenen Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları Listesi'nde Üniversitemizden bu yıl 11 akademisyen yer alma başarısı gösterdi.

Birçok bilimsel alan ve onların alt alanları arasında çeşitli kriterler doğrultusunda hazırlanan ve dünyanın farklı üniversitelerinden 10 binlerce akademisyenin yer aldığı listede; Üniversitemiz Fen Edebiyat Fakültesi'nden Prof. Dr. Mehmet Zeki Sarıkaya, Doç. Dr. Hüseyin Budak, Mühendislik Fakültesi'nden; Prof. Dr. Hüsnü Gerengi, Prof. Dr. Uğur Güvenç, Prof. Dr. Turgay Kıvak, Doç. Dr. Muhammed Enes Bayraktar, Doç. Dr. Emre Çelik, Doç. Dr. Fuat Kara, Doç. Dr. M. Kenan Döşoğlu ve Doç. Dr. Ümit Ağbulut ile Orman Fakültesi'nden Prof. Dr. Süleyman Korkut yer aldı. Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları Listesi'nde; Genel Matematik alanında Prof. Dr. Mehmet Zeki Sarıkaya 151, Ormanlık alanında Prof. Dr. Süleyman Korkut 420, Genel Matematik alanında Doç. Dr. Hüseyin Budak 495, Malzemeler alanında Doç. Dr. Fuat Kara 1.265, Enerji alanında Doç. Dr. Ümit Ağbulut 1.522, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği alanında Doç. Dr. M. Kenan Döşoğlu 1.845, Malzemeler alanında Prof. Dr. Turgay Kıvak 1.898, Prof. Dr. Hüsnü Gerengi 2.364, Yapay Zeka ve Görüntü İşleme alanında ise Doç. Dr.

Muhammed Enes Bayraktar 3.325, Doç. Dr. Emre Çelik 4.453 ve Prof. Dr. Uğur Güvenç 11.572. sırada yer alarak Üniversitemizin uluslararası alanda adının duyurulmasına katkı sağladı.





Rektörümüz Prof. Dr. Nedim Sözbir e-insan Tanıtım Törenine Katıldı



Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi'nin düzenlediği "e-insan Tanıtım Töreni", Beştepe Millet Kongre ve Kültür Merkezi'nde düzenlendi. Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan'ın katılımı ve konuşmasının olduğu törene; Rektörümüz Prof. Dr. Nedim Sözbir, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Abdullah Taşkesen, Üniversitemiz Kariyer Geliştirme ve Mezun İzleme Uygulama Araştırma Merkezi Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Senem Çolak Yazıcı, öğretim elemanlarımız ve öğrencilerimiz katıldı. Tanıtım konuşmasına davetlileri selamlayarak başlayan Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan, "İnsanı yaşat ki devlet yaşasın" düsturuyla tüm çalışmalarının merkezine insanı yerleştirmiş bir hükümet olduklarını söyleyerek, ülkeye

kazandırdıkları demokrasi ve kalkınma devrimlerinin gerisinde hep "önce insan" anlayışı olduğunu dile getirdi. İktisadi kalkınmanın bir ayağı fiziki altyapı ve hizmet unsurları ise, diğer ayağının da yetişmiş insan kaynağı olduğunu söyleyen Cumhurbaşkanımız Erdoğan, "Bu ikisi bir araya gelmeden kalkınma gerçekleşmez. Dolayısıyla, Türkiye'nin kalkınmasını, sadece yollarda, köprülerde, barajlarda, tünellerde, binalarda aramak eksik bir yaklaşımdır. Asıl büyük kalkınma atılımını; eğitimiyle-öğretimiyle, sağlığıyla, sporuyla, sosyal destekleriyle ve diğer tüm unsurlarıyla insan kaynağımızı geliştirmede gösterdik" dedi.

Üniversitemiz 1. Batı Karadeniz Metabolik Sendrom Sempozyumu'na Ev Sahipliği Yaptı



Üniversitemizde Tıp Fakültesi tarafından I. Batı Karadeniz Metabolik Sendrom Sempozyumu düzenlendi.

Ülkemizde önemli sağlık sorunlarından biri haline gelen metabolik sendromun her açıdan ele alındığı sempozyuma; iç hastalıkları, kardiyoloji, nefroloji, endokrinoloji, genel cerrahi ve aile hekimliği alanlarından çok sayıda uzman katıldı. Tıp Fakültesi Konferans Salonu'nda düzenlenen etkinliğin başkanlığını İç Hastalıkları Uzmanı Doç. Dr. Attila Önmez, genel sekreterliğini ise Kardiyoloji Uzmanı Doç. Dr. Erdal Belen gerçekleştirirken; Bolu, Zonguldak ve Sakarya başta olmak üzere Batı Karadeniz illerinden çok sayıda hekim katılım gösterdi.

Sempozyumun açılış konuşmasını yapan Üniversitemiz Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Muhammet Ali Kayıkçı, etkinliğin metabolik sendromun güncel tedavi yöntemlerini paylaşmak açısından önemli olduğunu vurgulayarak, düzenlenmesinde emeği geçen herkese teşekkür etti.

Beş oturum halinde gerçekleşen sempozyumun ilk oturumunda, metabolik sendrom kavramı ele alındı. İç Hastalıkları Uzmanı Prof. Dr. Ali Tamer'in başkanlığını yaptığı ilk oturumda Gastroenteroloji Uzmanı Dr. Abdullatif Şirin, metabolik sendromda yağlı karaciğer hastalığına (MAFLD), İç Hastalıkları Uzmanı Doç. Dr. Selçuk Yaylacı ise metabolik sendromun önemine değinerek, bu hastalara yaklaşım üzerine katılımcılara sunum yaptı.

Başkanlığını İç Hastalıkları Uzmanı Doç. Dr. Gülali Aktaş'ın yaptığı ikinci oturumda ise diyabet hastalığı ve komplikasyonları tartışıldı. İç Hastalıkları Uzmanı Dr. Satılmış Bilgin sunumunda; ADA 2022 ışığında diyabet tanı ve tedavi yaklaşımlarını, Nefroloji Uzmanı Prof. Dr. Tansu Sav Diyabet ve Böbrek, Kardiyoloji Uzmanı Dr. Öğretim Üyesi İbrahim Kocayığıt ise; diyabet ve kalp üzerine bilgiler verdi. Sempozyumun üçüncü oturumunda Kardiyoloji Uzmanı Dr. Öğr. Üyesi Gülşah Aktüre; dislipidemiye yaklaşıma yönelik sunum gerçekleştirdi. İç Hastalıkları Uzmanı Dr. Tuba Taslamacıoğlu Duman hipertrigliseridemi üzerine bilgiler verirken, Dr. Feyza Bircan da metabolik sendromu vaka sunumları üzerinden örneklerle açıkladı.

Toplantının dördüncü oturumunda metabolik sendromun toplumdaki sıklığını belirleyen en önemli faktörlerden biri olan obezite ile ilişkisi üzerinde duruldu. Kardiyoloji Uzmanı Doç. Dr. Erdal Belen'in oturum başkanlığında İç Hastalıkları Uzmanı Doç. Dr. Attila Önmez, Aile Hekimi Doç. Dr. Zerrin Gamsızkan, İç Hastalıkları Uzmanı Dr. Öğr. Üyesi Sakin Tekin ve Genel Cerrahi Uzmanı Prof. Dr. Mevlüt Pehlivan, obezite tanı, izlem ve tedavi yöntemleri hakkında katılımcılarla bilgi paylaşımında bulundu.

Başkanlığını Doç. Dr. Önmez'in yaptığı sempozyumun son oturumunda Nefroloji Uzmanı Dr. Öğr. Üyesi Kürşad Öneç, son kılavuzlara göre hipertansiyon tanımı, tedavi ve hedef değerlerini, Doç. Dr. Erdal Belen ise, dirençli hipertansiyon ve acil ve ivedi hipertansiyona yaklaşım üzerine sunum yaptı.

Sempozyum katılımcıların sorularının cevaplandırılması, görüş ve öneri katkıları ile sona erdi.



BÖLGESEL KALKINMA DERGİSİ TANITIM TOPLANTISI YAPILDI



Türkiye Cumhuriyeti Teknoloji Bakanlığı Bölgesel Kalkınma Müdürlüğü, Bölgesel Kalkınma Dergisi Tanıtım Toplantısı, "Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşması Programı" kapsamında çalışmalarını yürüten üniversite rektörleri ve bu programı yürüten koordinatörlerin katılımı ile gerçekleştirildi. Ankara'da, ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi'nde düzenlenen tanıtım

toplantısına; Sanayi ve Teknoloji Bakanımız Mustafa Varank, Rektörümüz Prof. Dr. Nedim Sözbir, Doğu Marmara Kalkınma Ajansı (MARKA) Genel Sekreteri Doç. Dr. Mustafa Çöpoğlu, davetli rektörler ve çeşitli kurum temsilcileri katıldı.

Toplantının açılış konuşmasını yapan Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank, Yükseköğretim Kurulu (YÖK) ile koordinasyon halinde yürütülen Üniversitelerimizin Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşması Programı'nın 6. Yılında olduğunu hatırlattı. Bu kapsamda Kalkınma Ajansları Genel Müdürlüğü himayesinde yayın hayatına başlayan ve yılda 4 kez yayınlanacak

olan(Ocak-Nisan- Temmuz-Ekim) Bölgesel Kalkınma Dergisi'nin kamu, üniversite ve özel sektör iş birliğiyle yürütülen bölgesel kalkınma faaliyetlerinin politika tasarım süreçlerinin zenginleştirilmesi ve bölgesel kalkınmaya katkıda bulunacak iş birliği modellerinin bilimsel yöntemlerle teşvik edilmesinin amaçlandığını vurguladı.

Açılış konuşmalarının ardından derginin Danışma Kurulu üyeleri tarafından düzenlenen panelde, derginin sürdürülebilirliği ve katma değer üretme kapasitesine ilişkin olarak etkinliğin katılımcılarıyla karşılıklı istişarelerde bulunuldu.

Makale kabulüne de başlayan Bölgesel Kalkınma Dergisi, açık erişim politikası izleyen; hakemli ve bilimsel bir dergidir.

Yığılca Arısı Tescillendi



Üniversitemiz Arıcılık Araştırma Geliştirme ve Uygulama Merkezi (DAGEM) tarafından 2011 yılından bu yana yapılan araştırmalarda morfolojik, biyolojik, genetik özellikleri ve davranış özellikleri bakımından diğer arı ırklarından farklılıkları ortaya konulan Yığılca bal arısı, A. m. anatoliaca bal arısı ırkının bir ekotipi olarak tescillendi. Tarım ve Orman Bakanlığı, Evcil Hayvan Genetik Kaynakları Ulusal Tescil Komitesi'nin 26/05/2022 tarihli toplantısında alınan karar ile Yığılca Bal Arısı tescil edildi.

Düzce ilinin Yığılca ilçesindeki bal arısının farklılığı, 2007 yılında Meral Kekeçoğlu tarafından yapılan doktora tezi ile ortaya konmuştu. Daha sonra Düzce İl Tarım Müdürlüğü, Üniversitemiz ve Düzce Arı Yetiştiricileri Birliği iş birliğiyle ıslah çalışmaları, Üniversitemiz tarafından ayrıntılı genetik ve davranış çalışmaları yürütüldü.

Yapılan çalışmalar neticesinde Yığılca Bal Arısı'nın kendine özgü genetik ve davranış farklılıkları ortaya kondu. Tüm bu bilimsel araştırma bulgularının sonucunda T.C. Tarım Orman Bakanlığı tarafından 27.09.2017 tarihinde Yığılca ilçesinde 15 km yarıçaplı izole bölge oluşturularak Yığılca Arısı koruma altına alındı. Yığılca Arısı dışındaki arı ırk ve ekotiplerinin ilçeye girişi yasaklandı. Önceki araştırma sonuçlarına 2017 yılından bu yana devam eden araştırma sonuçları da eklenerek hazırlanan Yığılca Ekotipitescil dosyası 26/05/2022 tarihli Tarım ve Orman Bakanlığı, Evcil Hayvan Genetik Kaynakları Ulusal Tescil Komitesi'nin toplantısında uygun görülerek Yığılca Arısı tescil edildi.

Yapılan araştırma sonuçlarına göre Yığılca Bal Arısı Ekotipi'nin diğer arı ırklarına göre; Rhododendronponticum'dan (orman gülü) yararlanma kabiliyetinin yüksek olduğu, nektar toplama davranışı bakımından biyolojik saatini Castaneasativa ve Rhododendronponticum'un çiçek açma dönemine göre ayarladığı, bal üretim potansiyelinin yüksek olduğu, erken ilkbaharda koloni popülasyon gelişiminin hızlı olduğu, bal arısı zehri üretim ve propolis toplama kapasitesinin yüksekliği ortaya kondu. Yığılca Arısı, Düzce ili için önemli bir gen kaynağı olarak görülüyor. Yığılca Ana Arısı uzun süredir ulusal ve uluslararası düzeyde önemli düzeyde talep görüyor ve bu talep her geçen gün artıyor. Bu önemli tarımsal gen kaynağını, Yığılca ilçesinin kalkınmasında daha da etkili hale getirmek, Yığılca Ana Arısı'na olan talebi karşılamak ve kaliteli damızlık materyal üretimini desteklemek için Düzce İl Tarım Müdürlüğü, Üniversitemiz ve Düzce Arı Yetiştiricileri Birliği ile işbirliği yapılarak "TAGEM-18/AR-GE/07- Türkiye'de bulunan Bazı Arı (Apismellifera L.) İrk ve Genotiplerini Temsil Eden Kolonilerin Orjinal Alanlarında Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu ve Belirli Karakterler Yönünden İyileştirilmesi" isimli proje kapsamında, Yığılca Bal Arısı Ekotipi'nin hijyenik davranış bakımından ıslah ve seleksiyonu sağlandı.

Düzce PEGEM Akademi'yle İş Birliği Protokolü İmzalandı



Üniversitemiz Eğitim Fakültesi, Düzce PEGEM Akademi'yle yürütülecek ortak çalışmaları kapsayan iş birliği protokolü imzaladı.

Eğitim Fakültesi'nde gerçekleştirilen imza töreninde, iş birliği protokolünün Üniversitemiz adına Eğitim Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mustafa Koç, Düzce PEGEM Akademi adına ise Sönmez Helimergin imzaladı. Protokol ile Üniversitemiz Eğitim Fakültesi'nin eğitim ve öğretim faaliyetlerinin niteliğini artırmak için; Fakültede öğrenim gören tüm öğrencilerin, öğretmenlik mesleğiyle ilgili bilişsel ve duyuşsal becerilerini ölçmeye yönelik süreç değerlendirme kapsamında, anket, test gibi ölçme araçlarının



uygulanması amaçlanıyor.

Protokol kapsamında, Eğitim Fakültesi öğrencilerinin birinci sınıftan dördüncü sınıfa kadar her yıl bir kez maliyetleri Düzce PEGEM Akademi tarafından karşılanacak öğretmenlik mesleğiyle ilgili bilişsel becerilerini ölçen sınavların yapılması, Eğitim Fakültesi Dekanlığı tarafından önerilen öğrenme-öğretme faaliyetlerinin iyileştirilmesi ve adayların öğretmenlik tutum becerilerinin ölçülmesi amacıyla süreç değerlendirmeye yönelik anket vb. ölçme araçlarının uygulanması, uygulanan sınavların Düzce PEGEM Akademi tarafından optik okuyucularda okunması ve okunan sınavların ayrıntılı karnelerinin değerlendirilmek üzere Eğitim Fakültesi Dekanlığı'na teslim edilmesi gibi hususlar yer alıyor.



Üniversitemiz Uluslararası Alanda Bir Projeye Daha Koordinatörlük Yapıyor

Üniversitemiz, Erasmus+ Ana Eylem 2 Yükseköğretim Alanı Stratejik Ortaklıklar (KA220) kapsamındaki 2021 birinci dönem proje başvurularının değerlendirme süreci sonucunda, kabul gören 11 proje arasında yerini aldı. Türkiye Ulusal Ajansı tarafından sunulan 95 proje arasından seçilme başarısı gösteren Üniversitemiz tarafından sunulan "Özel Eğitim Öğretmenliği Lisans Öğrencilerine Zihinsel Engelli Bireylerin Sağlığını Koruma ve Geliştirme Öğretimi İçin Bir Yüksek Öğretim Programı Geliştirilmesi" (Developing a Higher Education Curriculum in SET Teaching for the Health Protection and Promotion of Intellectually Disabled Individuals) adlı proje, yurt içinden ve yurt dışından üniversitelerle yürütülecek. Proje ile ilgili bilgiler veren Üniversitemiz Eğitim Fakültesi Özel Eğitim Bölüm Başkanı Doç.Dr. Feyzullah Şahin, "Projenin genel amacı, özel eğitim öğretmeni adaylarının zihinsel engelli bireylerin sağlığını koruma ve geliştirme konusunda bilgi ve becerilerinin geliştirilmesidir. Proje toplamda 16 ay sürecektir. Bu süreçte çalıştay, panel ve konferans gibi etkinlikler aracılığıyla toplamda 200 üniversite öğrencisi ve 200 alan uzmanı ve eğitimciye söz konusu alandaki beceriler kazandırılacaktır. Ayrıca, Avrupa'daki farklı üniversitelere ulaşarak projenin sonuçlarının tanıtımının yapılması da hedeflenmektedir. Böylece, üniversitemizin temel değerleri arasında olan "El Birliği ve Gönül Birliği" felsefesiyle engelli bireylerin yaşamının kolaylaştırılmasına katkı sunulacaktır." şeklinde konuştu.

Düzce Şehir Kimliği ve Sosyal Bütünleşme Sempozyumu Sona Erdi



Üniversitemiz ve Düzce Belediyesi'nin ortaklaşa düzenlediği "Düzce Şehir Kimliği ve Sosyal Bütünleşme Sempozyumu" yapıldı. İki gün süren sempozyum ülkemizin çeşitli üniversitelerinden gelen akademisyen ve araştırmacıların etkili sunumları ile son buldu.

Sempozyum, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Abdullah Taşkesen'in oturum başkanlığını yaptığı "Şehir ve Sosyal Bütünleşme" adlı oturum ile başladı.

Sempozyumda, şehir kimliğinin oluşumunda etkili olan; tarihsel sürecin, kültürel yapının, ekonominin, demografik özelliklerin, yaşanan göçlerin ülkemize ve şehrimize etkileri bilimsel sonuçlarıyla ortaya koyularak değerlendirilmeler yapıldı.

Etkinlik kapsamında şehir kimliği üzerine akademik çalışmalar yapan araştırmacılar tarafından; kent yapıları, dinin kentleşmeye etkisi, dijitalleşme ve kentlerin yenilik

ekosistemi, akıllı şehirler, yerel unsurların ve etnik grupların kent kimliğindeki rolü gibi konular ele alındı. Farklılıkların bir kazanım olduğunu söyleyen konuşmacılar, farklı kültürlerle sahip toplulukların bir arada etkileşim içinde yaşayarak, ortak bir yaşam kültürü oluşturmasının, Türkiye'nin ve Düzce'nin kazanımı olduğunu dile getirdi.

Şehir ve sosyal bütünleşmenin vurgulandığı programda, bilim insanları, göçmenler üzerinde yapılan araştırmaları paylaşarak, bu toplulukların kentleşme sürecinde yaşadıkları entegrasyon ve uyumu katılımcılarla paylaştı. Şehir kimliklerinin oluşumunda özellikle gençlerin hayata bakışının etkileneceğini ve onlara yön verileceğini anlatan konuşmacılar, şehir yöneticilerinin bu konulara bilimsel olarak yaklaşmasının, şehrimizin ve ülkemizin kalkınarak, kimlik bilincinin sağlanmasında belirleyici olduğunu vurguladılar.

'TRT Geleceğin İletişimcileri Yarışması'nda Üniversitemiz İki Ödül Birden Kazandı



Radio ve televizyon yayıncılığı alanında sahip olduğu birikimi ve değerleri geleceğin iletişimcileri olan gençlerle paylaşmak amacıyla, Türkiye Radyo Televizyon Kurumu tarafından (TRT) düzenlenen "TRT Geleceğin İletişimcileri Yarışması"nda Üniversitemiz, Haber Kategorisi'nde 1.lik ve 2.lik ödülünün sahibi olarak önemli bir başarıya daha imza attı.

TRT Ankara Stüdyosu'nda gerçekleştirilen ödül törenine; Rektörümüz Prof. Dr. Nedim Sözbir, Üniversitemiz Sanat Tasarım ve Mimarlık Fakültesi Radyo Televizyon ve Sinema Bölümü öğretim elemanları Dr. Öğr. Üyesi Evren Günevi Uslu, Öğr. Gör. Murat Uslu, İletişim

ve Tanıtım Koordinatörü Öğr. Gör. Duygu Özdemir Cömert, davetli misafirler ve öğrencilerimiz katıldı.

TRT Genel Müdürü Prof. Dr. Mehmet Zahid Sobacı'nın açılış konuşması ile başlayan programda, Sobacı; gençlerin kendilerini keşfetmesi ve üniversite öğrencilerinin eğitim faaliyetleri kapsamındaki çalışmalarına katkıda bulunmak amacıyla bu tür programları her zaman düzenleyeceklerinin altını çizdi. "İyi bir hikayenin, iyi bir tekniğin

ve gerçeğin önünde hiç bir şeyin duramaz." diyen Prof. Dr. Mehmet Zahid Sobacı, dünyanın görünene değil gerçeğe ihtiyacı olduğunu vurguladı.

Gerçekleştirilen açılış konuşmasından sonra program ödül töreni ile devam etti. Haber Kategorisinde Üniversitemiz Sanat Tasarım ve Mimarlık Fakültesi Radyo Televizyon ve Sinema Bölümü öğrencileri Deniz Atlas ve Mustafa Kaan Çalkan "Flag Futbolda Kadın Eli" haberi ile 1.lik ödülünü alırken, yine aynı bölümden "Derin Sularda



Ağır Mesai" haberi ile Onur Salık ve Elif Dilara Fidanoğlu 2.lik ödülünün sahibi oldu.

Öğrencilerimizin heyecanını paylaşmak ve onlara destek olmak amacıyla programa katılan Rektörümüz Prof. Dr. Nedim Sözbir, "Üniversitemizi TRT gibi önemli bir kurumda başarılı bir şekilde temsil eden öğrencilerimizi tebrik ederek, onların gelişmesine katkı sağlayan başta aileleri olmak üzere, akademisyen hocalarına teşekkür ediyorum." ifadelerine yer verdi.