

DÜZCE ÜNİVERSİTESİ EV SAHİPLİĞİ YAPTI



Ufuk Avrupa
MSCA&CITIENS
programı kapsamında
Sakarya Üniversitesi
koordinatörlüğünde;
Düzce Üniversitesi,
Kocaeli Üniversitesi ve
Sakarya Valiliği ortaklığı
ile yürütülen “Daha

Güçlü Topluluklar için
Bilim”
(SCIENCE&FUTURE)
projesinin Science &Fu-
ture Avrupa Araştırmacılar
Bilim Şenliği, Düzce
Üniversitesi ev sahipli-
ğinde gerçekleştirildi.
HABER SAYFA 4'TE



DÜZCE ÜNİVERSİTESİ EV SAHİPLİĞİ YAPTI

Ufuk Avrupa MSCA&CITIENS programı kapsamında **Sakarya Üniversitesi** koordinatörlüğünde; **Düzce Üniversitesi**, **Kocaeli Üniversitesi** ve **Sakarya Valiliği** ortaklığı ile yürütülen "Daha Güçlü Topluluklar İçin Bilim" (SCIENCE&FUTURE) projesinin Science&Future Avrupa Araştırmacılar Bilim Şenliği, **Düzce Üniversitesi** ev sahipliğinde gerçekleştirildi.

Düzce Üniversitesi Araştırma Dekanlığı tarafından düzenlenen programa; Düzce Valisi Selçuk Aslan, AFAD Başkanı Okay Memiş, **Düzce Üniversitesi** Rektörü Prof. Dr. Nedim Sözbir, Düzce Ticaret ve Sanayi Odası Başkanı Erdoğan Bıyık, protokol üyeleri, paydaş kurumların temsilcileri, araştırmacılar, akademisyenler ve öğrenciler katıldı.

Düzce Valiliği, Kocaeli İl Milli Eğitim Müdürlüğü ve Türkiye Vakıflar Bankası T.A.O'nun iştirakçi kurumları arasında yer aldığı proje, AB'nin Yeşil Anlaşma Stratejisi'nin bir parçası olarak, iklim değişikliği ve doğal afetlere uyum sağlamada dayanıklı binalar ve altyapıları güçlendirmek için dirençli şehirler teması üzerine odaklanıyor.

Programın açılış konuşmasını gerçekleştiren Proje Yürütücüsü, **Düzce Üniversitesi** Araştırma Dekanı ve aynı zamanda Çevre ve Sağlık Teknolojilerinde İhtisaslaşma Koordinatörü Prof. Dr. Emine Tekin, projenin ana temasını, iklim değişikliği ve doğal afetlere uyum sağlamada farkındalık oluşturmak şeklinde açıkladı. Etkinlik ile öğrenciler, kamu kuruluşları ve sanayi firmalarını bir araya getirmekten onur duyduklarını belirten Prof. Dr. Emine Tekin, "İklim değişikliğini önleyemeyiz ama en azından iklim değişikliğinin tetiklediği veya neden olduğu afetlere karşı önlemler alabiliriz. Daha yeşil ve daha temiz bir dünyaya sahip olmak, daha sağlam ve doğa ile uyumlu konutlarda oturmak için herkesin alması gereken sorumluluklar var. Bu açıdan daha farkındalık bir toplum olma gayretindeyiz." ifadelerini kullandı.

Programda konuşan Düzce Ticaret ve Sanayi Odası Başkanı Erdoğan Bıyık, **Düzce Üniversitesi**'nin bilimsel çalışmaları ile bilimin geleceğine yön verdiğini ve Düzce sanayisinin gelişimine büyük katkı sağladığını dile getirdi. Düzce TSO olarak üniversite-sanayi iş birliğini çok önemstediklerini vurgulayan Erdoğan Bıyık, **Düzce Üniversitesi**'nde üretilen akademik bilginin sanayiye yansımadan memnuniyet duyduklarını, **Düzce Üniversitesi**'yle çok sayıda iş birliği protokolleri imzaladıklarını ve birçok proje yürüttüklerini sözlerine ekledi.

Düzce Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Nedim Sözbir yaptığı

konuşmada, dünyanın, iklim değişikliği ve doğal afetler gibi zorluklarla karşı karşıya kaldığına dikkat çekerek, "Bu sorunlar, sadece birer çevresel mesele olmaktan öte, toplumların geleceğini ve yaşam kalitesini doğrudan etkileyen küresel bir gerçekliktir. Bu bağlamda, **Sakarya Üniversitesi** öncülüğünde yürütülen "Daha Güçlü Topluluklar İçin Bilim" projesi, daha dirençli şehirler ve altyapılar oluşturmayı hedeflemektedir." şeklinde konuştu. Bu tür etkinliklerin, toplumun bilime olan ilgisini arttırdığını ve bilimsel bilginin geniş kitlelere yayılmasına katkı sağladığını altını çizen Rektör Prof. Dr. Nedim Sözbir, projeye katkı sağlayan tüm paydaşlara teşekkür ederek sözlerini sonlandırdı.

AFAD Başkanı Okay Memiş konuşmasında, afetlere müdahale ile afet sonrası iyileştirme çalışmalarında Türk devletinin ve milletinin, dünyanın en iyileri arasında olduğunu açıklayarak sözlerine başladı. Risk azaltmada mesafe alınması gerektiğine işaret eden Okay Memiş, sağlam zemine sağlam bina yapmanın önemini vurguladı. 18 yaşını dolduran her genç, AFAD gönüllüsü olmaya davet eden Okay Memiş, afetlere gönüllü vatandaşlardan ve sivil toplum kuruluşlarından her zaman destek gördüklerini söyledi. Konuşmasını yapmak üzere kürsüye davet edilen Düzce Valisi Selçuk Aslan, ülkemizin afet gerçekliğiyle karşı karşıya olduğunu ifade ederek müdahale ve iyileştirme safhasında devletin, çok iyi bir seviyede olduğu değerlendirilmesinde bulundu. Risk azaltma çalışmalarının kamusal maliyeti oldukça düşürdüğünü de dile getiren Selçuk Aslan, geleceği doğru şekillendirme ve inşaat etmede bilime kulak verilmesi, dirençli şehirler oluşturulması ve devletle birlikte bireylerin de bu konularda sorumluluk almaları gerektiğini yüksek sesle vurguladı.

Düzce Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirilen program; bilim söyleşilerinden, drama gösterisi ve müzik dinletisine, atölye/deney etkinliklerinden, halk oyunlarına, yarışmalardan bilim gösterilerine kadar birçok etkinliğe sahne oldu. Oturum Başkanlığı Prof. Dr. Emine Tekin'in üstlendiği Bilim Söyleşileri'nde AFAD Başkanı Okay Memiş, 6 Şubat 2023 depremleri sonrası yürütülen

çalışmalar hakkında detaylı bilgiler paylaştı. Devletin 120 bin km2 alanda depreme müdahale ettiğini belirten Okay Memiş, sunumunda tarihin en büyük kalıcı konut inşası ve bina deprem yönetmeliği güncellemesi gibi önemli çalışmalar hayata geçirdiklerinin önemi üzerinde durdu.

Bilim Söyleşilerinin devamında; **Kahramanmaraş Süleyman Demirel Üniversitesi** Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Hafize Öksüz, **İstanbul Teknik Üniversitesi** Öğretim Üyesi Prof. Dr. Cumali Kınacı, **Ankara Üniversitesi** Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ali Bilgili, Ostim Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Zeliha Şahin Çağlı ile Türkiye Orman Ürünleri Sanayici ve İş Adamları Derneği Başkanı Güksel Korkmaz, iklim değişikliği, doğal afetlerle mücadele ve dirençli şehirler kurulması gibi birçok konuda aydınlatıcı bilgiler paylaştı.

Düzce Üniversitesi Sanat Tasarım ve Mimarlık Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Haluk Yücel tarafından hazırlanan **Düzce Üniversitesi** Korosu Müzik Dinletisi ve DJ Tolga Yılmaz'ın sahne performansı ile devam eden programda; **Düzce Üniversitesi** akademik birimleri, öğrenci toplulukları ile TÜBİTAK-MAM, AFAD, Kızılay, Düzce Belediyesi, Gençlik ve Spor İl Müdürlüğü, Düzce İtfaiyesi gibi kamu kurumları, sanayi firmaları, özel okullar, arama kurtarma dernekleri ve sivil toplum kuruluşlarının tantum stantları, protokol üyeleri ve katılımcılar tarafından ziyaret edildi. Program kapsamında

"Atıksu Arıtma Sistemi Modeli", "Yıyacak Atıklarımızdan Kompost Üretiyoruz", "Kırık ve Kütülmüş Paste Boya Kalemlerinden Yeni Kalemler Yapıyoruz", "Doğru Atık Ayırma Alışkanlıklarını Geliştiriyoruz", "Plastik Atıklardan Anahtarlık Yapıyoruz", "Atık Kağıttan Kaseler Yapıyoruz", "İçme-Kullanma Suyunda Bazı Mikrobiyolojik Analizler" ve "İçme Suyu Arıtma Filtre" başlıklı deney atölyeleri de gerçekleştirildi.

Avrupa Araştırmacılar Bilim Şenliği ile alanında uzman isimleri bir araya getiren **Düzce Üniversitesi**, bilgi ve deneyim paylaşımıyla, bilim dünyasına önemli katkılarda bulunarak farklı bakış açılarının geliştirilmesine de imkan sağladı. (HABER BÜLTENİ)