



OSTİMTECH

BASINLA BULUŞTU

♦ **OSTİM OSB** Vakfı Yönetim Kurulu Başkanı ve **OSTİM** Teknik Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı **Orhan Aydın** ve **OSTİM** Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Murat Yülek kahvaltı organizasyonunda Ankaralı basın mensupları ile bir araya geldi. >>7'de



Rektör Yülek: 70 ayrı ülkeden 1500 yabancı öğrencimiz var

OLEYNA ERZURUMLU
OSTİM OSB Vakfı Yönetim Kurulu Başkanı ve **OSTİM** Teknik Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı **Orhan Aydın** ve **OSTİM** Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Murat Yülek kahvaltılı organizasyonunda Ankaralı basın mensupları ile bir araya geldi. Keyifli bir sohbet ortamında geçen toplantıda üniversitelerin yaptığı çalışmalar hem de geleceğe dair projeler ön plana çıktı.

YÜLEK: 70 AYRI ÜLKEDEN 1500 YABANCI ÖĞRENCİMİZ VAR

OSTİM Teknik Üniversitesinde gerçekleştirilen organizasyonda, **OSTİM** Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Murat Yülek, Üniversite olarak geleceğin bilgi toplumu ve akıllı/dijital üretim ekosisteminin gerektirdiği yetkinlik ve becerilerle donatılmış yüksek deneyimli bireyleri yetiştirmeye ve sürdürülebilir kalkınma odaklı çalışmalarla kendini ekonomik, sosyal ve çevresel üstün değerler yaratmaya adanmış uluslararası itibara sahip bir kurum olarak yola çıktıklarını ve Türkiye'de üretim ekosistemi içinde yer alan tek üniversite olduklarını ifade etti. Üçüncü nesil, yenilikçi ve girişimci üniversite olduklarını vurgulayan Yülek, "İlk sene 250 öğrencimiz vardı, şu anda toplam 3500 öğrencimiz var. 70 ayrı ülkeden 1500 yabancı öğrencimiz var" dedi. Yülek, Mühendislik fakültemizde dünyada ilk defa Blockchain Engineering



ve Yapay Zeka ve Robotik Bölümlerini açmayı planladıklarını, gerekli başvuruları yaptıklarını ifade etti.

ÜRÜNLERİMİZİ DÜNYA PAZARLARINA AÇIYORUZ

Mimarlık ve Tasarım Fakültesinde de Dijital Oyun Tasarımı Bölümünün kurulması için çalışmalarını yürüttüklerini belirten Yülek, İBBF'deki bölümlerin ürünlerinin de ticarileşmesi noktasında gerekli çalışmalarını yürüttüklerini ifade etti. Yülek, "Fakültemizde **sanayi** ve teknoloji alanlarında ürünlerimizi dünya pazarlarına açıyoruz. Yabancı diller fakültemizde farklı dillerde eğitimlerimizi gerçekleştiriyoruz. Meslek Yüksekokulumuzda bölgemiz için çok kritik ara elemanlar biz ana eleman olarak nitelendiriyoruz. Bizimle birlikte aldıkları eğitimi uygulamalı eğitim, iş yeri deneyimi ve iş yeri uygulamaları ile şirketlerle birlikte yetiştiriyoruz" dedi. Basın toplantısında Prof. Dr. Murat Yülek'in konuğu olarak, yapay zeka destekli in-



sansız robotların İsviçre merkezli geliştiricisi olan IZOMO CEO'su Frederick Tschernutter yer aldı. Yülek, IZOMO ile güçlerini birleştirerek robotik alanda geliştirilecek iş birlikleri hakkında basına ilk kez bilgi verdiklerini ifade etti.

BİYONİK İNSANLAR AKILLI TELEFONLAR KADAR YAYGIN HALE GELECEK

Frederick Tschernutter ise konuşmasında 21. yüzyılın en heyecan verici iki endüstrisi arasındaki bağı oluşturan BIO-

NIC HUMANS için dünyanın en gelişmiş açık platformunun geliştirilmesinde **OSTİM** Teknik Üniversitesi ile güçlerini birleştirerek robotik alanda geliştirilecek iş birlikleri hakkında basına ilk kez bilgi verdiklerini ifade etti. Tschernutter, "Arkadaşlarımız gibi davranacaklar ve eğitimden yaşlı bakımına kadar hayatımızın her alanında bize yardımcı olacaklar. Türkiye'nin üretimdeki liderliği ve **OSTİM**'de bulunan yetenekler, bunun biyonik insan devrimini gerçekleştirmek için doğru ortaklık olduğuna bizi ikna etti" dedi.

LABORTUVARI GEZDİLER

OSTİM Teknik Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı **Orhan Aydın**, Üniversitenin **OSB** ekosistemi içindeki öneminden bahsederek yapılan çalışmaların yerli ve milli üretime katkılarını ifade etti. Aydın, bugün Türkiye'de kullanılan her üründe **OSTİM OSB**'nin izi olduğunu, buradaki üretimin üniversiteyle birlikte daha da ilerleyeceğini belirtti. **OSTİM** Teknik Üniversitesinin çalışmalarını atölye ve laboratuvarlarda yakından gözlemleyen basın mensupları, Lazer İşaretlemeli Güvenli Atış Poligonu Sistemini deneyimledi.

