

İGÜ TTO, 2-6 EKİM TARİHLERİ ARASINDA 9. ULUSLARARASI BULUŞ FUARI'NDA!

İstanbul Gelişim Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (İGÜ TTO), 2-6 Ekim 2024 tarihleri arasında Adana'da düzenlenecek olan "9'uncu Uluslararası Buluş Fuarı"nda iki projesiyle ISIF 2024 Demo Day'de yarışacak.

Uluslararası Buluş Fuarı (ISIF), kapılarını dokuzuncu kez dünyanın yenilikçi zihinlerine açmaya hazırlanıyor. Türkiye'nin gelişimine değer katacak buluş, ar-ge ve inovasyon faaliyetlerinin ulusal ve uluslararası katılımcılarla buluşturulması ve üretilen teknik bilginin ticarileştirilerek toplumun yararına sunulması amacıyla yola çıkan; Türkiye'nin ilk ve tek uluslararası buluş fuarı ISIF, gerçekleştirildiği sekiz yılda 62 farklı ülkeden 5.000'in üzerinde teknolojiye ev sahipliği yaptı.

Bilimsel ve teknolojik alanlarda yaptığı birçok proje ve iş birliği ile öne çıkan İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ) Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) çalışmalarına hız kesmeden devam ediyor. Buluş Fuarı ISIF 24'e 16 adet buluş ile katılım sağlayacak olan İGÜ TTO, bu kapsamda gerçekleştirilecek olan Demo Day etkinliğinde de iki buluşuyla sahne alacak. Yerli ve yabancı yatırımcıların dikkatini çekecek olan bu projeler, İGÜ'nün teknoloji ve inovasyon alanındaki öncülüğünü bir kez daha kanıtlıyor.

İGÜ Teknoloji Transfer Ofisi'nin geliştirdiği ve Demo Day'e seçilen projeler Elektrik Fan Motorlu (EDF) Dikey İniş Kalkış Yapabilen (VTOL) İnsansız Hava Aracı: Hem askeri hem de sivil alanda devrim yaratabilecek bu hava aracı, dikey iniş ve kalkış kabiliyeti sayesinde ulaşılması zor bölgelere güvenli ve hızlı erişim sağlayacak. İleri teknoloji motor yapısıyla dikkat çeken bu proje, İGÜ'nün mühendislik ve teknoloji alanındaki vizyonunun somut bir örneği. Yapay Zekâ Destekli 3 Boyutlu Haritalar Oluşturan ve Analizler Yapan Algoritma: İGÜ Teknoloji Transfer Ofisi tarafından geliştirilen bu yapay zekâ

destekli algoritma, karmaşık coğrafi bölgelerin 3 boyutlu haritalarını oluşturma ve detaylı analizler yapma yeteneğiyle öne çıkıyor. Afet yönetimi, tarım ve şehir planlaması gibi birçok alanda kullanılabilecek bu teknoloji, veri odaklı karar alma süreçlerini önemli ölçüde hızlandıracak.

İGÜ Teknoloji Transfer Ofisi, bu prestijli etkinlikte yer alarak yenilikçi projelerini yerli ve yabancı yatırımcılara tanıtma fırsatı bulacak. Projeler, Türkiye'nin teknoloji ve girişimcilik ekosistemindeki yükselişini temsil ederken, küresel arenada da önemli bir yer edinmeyi hedefliyor.

SHMYO 2024-2025 AKADEMİK YILI AÇILIŞ TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ!

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu 2024-2025 Akademik Yılı Açılış Toplantısı gerçekleştirildi. SHMYO Müdürü Prof. Dr. Mustafa Nizamlıoğlu'nun açılış konuşmasıyla başlayan toplantıya; Rektör Prof. Dr. Bahri Şahin, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Nuri Kuruoğlu, Prof. Dr. Necmettin Maraşlı, Prof. Dr. Arda Öztürkcan ve SHMYO öğretim elemanları katılım sağladı.

30 Eylül 2024 Pazartesi günü 2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı İstanbul Gelişim Üniversitesi'nde başladı. Yeni eğitim-öğretim yılı planları, hedefleri ve faaliyetlerine yer verilen Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu 2024-2025 Akademik Yılı Açılış Toplantısı SHMYO Müdürü Prof. Dr. Mustafa Nizamlıoğlu'nun açılış konuşmasıyla başladı. Yüksekokul bünyesinde gerçekleştirdikleri faaliyetlere ve yeni dönemdeki hedeflerine değinen Nizamlıoğlu; 19'uncu kez SHMYO Akademik Kurul Açılışı gerçekleştirdiğini belirtti. SHMYO Akademik Yılı Açılışı kapsamında sunum gerçekleştiren SHMYO Müdür Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Nurcihan Tan Erkoç, kalite verilerine değinerek; YÖKAK akreditasyon süreci hakkında bilgi verdi.

PROF. DR. BAHRİ ŞAHİN, İGÜ'NÜN QS BAŞARISINA DEĞİNDİ

2-6 Ekim tarihleri arasında Adana'da gerçekleştirilen 9. Uluslararası Buluş Fuarı'nda İGÜ Teknoloji Transfer Ofisi'nin iki buluşunun finale kalarak Demo Day'de yarışmasından mutluluk duyduğunu belirten Rektör Prof. Dr. Bahri Şahin, İGÜ 2024-2028 Stratejik Planı'nın önemine değinirken; İGÜ'nün QS'te Türkiye vakıf üniversiteleri arasında 4'üncü sıradaki yerini korumasının önemini vurguladı.

2024-2028 STRATEJİK PLANI, EVRENSEL BİLİM İLKELERİYLE OLUŞTURULDU

Eğitim-Öğretimden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Nuri Kuruoğlu, müfredata uygun eğitim vermenin öneminin altını çizerken; Ar-Ge'den Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Necmettin Maraşlı, İGÜ'nün araştırma sayısının arttığını belirterek, uluslararası arenada öne çıktıklarını ifade etti.

2024-2028 Stratejik Planı'nın evrensel bilim ilkeleriyle oluşturulan bir yol haritası olduğunu belirten Kalite, Akreditasyon ve Uluslararasılaşmadan Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Arda Öztürkcan, stratejik planı hazırlama sürecinde ülkenin ve dünyanın yararına olacak bütüncül bir yaklaşımın benimsendiğini vurguladı.

SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANI MEHMET FATİH KACIR, 9. ULUSLARARASI BULUŞ FUARI'NDA!

TEKNOFEST 2024 Adana kapsamında 9'uncusu düzenlenen Türkpate ISIF24 Uluslararası Buluş Fuarı'nın açılışı, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Sayın Mehmet Fatih Kacır'ın katılımı ile gerçekleşti.

Uluslararası Buluş Fuarı (ISIF), kapılarını dokuzuncu kez dünyanın yenilikçi zihinlerine açmaya hazırlanıyor. Türkiye'nin gelişimine değer katacak buluş, AR-GE ve inovasyon faaliyetlerinin ulusal ve uluslararası katılımcılarla buluşturulması ve üretilen teknik bilginin ticarileştirilerek toplumun yararına sunulması amacıyla yola çıkan; Türkiye'nin ilk ve tek uluslararası buluş fuarı ISIF, gerçekleştirildiği sekiz yılda 62 farklı ülkeden 5.000'in üzerinde teknolojiye ev sahipliği yaptı.

Teknolojiye yön veren, savunma sanayinden yazılıma kadar birçok alanda katılımcılara kapılarını açan TEKNOFEST, 2-6 Ekim tarihleri arasında Adana Şakirpaşa Havalimanı'nda gerçekleşiyor. Yerli ve yabancı pek çok paydaşın bulunduğu fuarda, tarım teknolojilerinden havacılığa kadar birçok buluş sergileniyor.

İstanbul Gelişim Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (TTO), 16 adet buluşu alanda sergilerken; ilgilenen ziyaretçilere buluşlar ve İGÜ hakkında bilgi vermeye devam ediyor. 2023 yılında patent başvuruları ile Türkiye'nin en çok patent başvurusu yapan üniversitesi konumunda olan İGÜ, tescil ve fikri mülkiyet hakları konusunda desteklerini sürdürüyor.

ISIF'24 kapsamında düzenlenen ve buluşları yatırımcılarla buluşturan Demo Day etkinliğine 2 proje ile katılmaya hak kazanan İGÜ; "Elektrikli Fan Motorlu Dikey iniş kalkış yapabilen İHA" ve "Yapay Zeka Destekli 3 Boyutlu Haritalar Oluşturulan ve Analiz Yapan Algoritma" isimli buluşları ile yerli ve yabancı yatırımcılara sunum gerçekleştirecek.

ISIF24'TE İGÜ'NÜN İLK PROJESİNE YATIRIMCILARDAN YOĞUN İLGİ!

İstanbul Gelişim Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (İGÜ TTO), 2-6 Ekim 2024 tarihleri arasında Adana'da düzenlenecek olan "9'uncu Uluslararası

Buluş Fuarı'nda iki projesiyle ISIF 2024 Demo Day'de yarışıyor. İGÜ'nün ilk projesi yatırımcılar tarafından yoğun ilgi gördü.

ISIF24 Buluş Fuarı bünyesinde düzenlenen Demo Day etkinliğinde İGÜ TTO'da geliştirene "3D Yapay Zekâ Destekli 3 Boyutlu Haritalar Oluşturan ve Analizler Yapan Algoritma" Projesi teknoloji severler ve yatırımcılarla buluştu. Demo Day'de ilgi odağı olan proje jüri ve yatırımcılar arasında büyük beğeni topladı. Haritalama sistemi savunma sanayii ve özel sektörde pek çok disipline hizmet vermeye hazır olduğu belirtilen projenin profesyonel yolculuğuna devam edebilmesi için yatırımcı beklediği belirtildi.

Özellikle yabancı yatırımcıların dikkatini çeken "3D Yapay Zekâ Destekli 3 Boyutlu Haritalar Oluşturan ve Analizler Yapan Algoritma" projesi sunumdan sonra rağbet görerek ilgi odağı olmayı sürdürdü. Pek çok teknoloji sever İGÜ standını ziyaret ederek proje hakkında detaylı bilgi aldı.