

2022 YILI SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK HAFTASI ETKİNLİKLERİMİZİ GERÇEKLEŞTİRDİK



İstanbul Medeniyet Üniversitesi Sürdürülebilirlik Haftası Etkinlikleri'nin ikincisi **19-23 Aralık 2022 tarihlerinde** Üniversitemiz yerleşkelerinde gerçekleştirildi. İMÜ Sürdürülebilirlik Ofisi tarafından düzenlenen ve her gün farklı bir etkinliğin yapıldığı Sürdürülebilirlik Haftası kapsamında, sürdürülebilir enerji ve sanattan sıfır atık ve sorumlu tüketime ve sağlıkta sürdürülebilirlik konularına odaklanan çeşitli konferans, söyleşi ve atölyelere yer verildi.

Üniversitemiz personeli ve öğrencilerinin katılımına açık olarak gerçekleşen etkinliklerin ilk günü olan 19 Aralık Pazartesi günü **"Enerjide Sürdürülebilirlik: Uluslararası Enerji Depolama Sempozyumu"** yapıldı. 18-21 Aralık 2022 tarihlerinde İMÜ Proje Geliştirme ve Koordinasyon Ofisi'nin organize ettiği ve Yıldız Teknik Üniversitesi Temiz Enerji Teknolojileri Enstitüsü ile ortaklaşa düzenlenen **"2. Dünya Enerji Depolama Konferansı"**nın (WESC-2022) bir parçası olarak gerçekleştirilen sempozyumda dünyanın farklı ülkelerinden bilim insanları, akademisyenler, araştırmacılar ve mühendisler tarafından **enerji depolama teknolojileri, enerji verimliliği ve temiz enerji çözümleri** ayrıntılı olarak ele alındı. Ana temaların fiziksel enerji depolama teknolojileri, kimyasal enerji depolama teknolojileri ve enerji depolama uygulama ve politikaları olarak belirlendiği sempozyumda; sürdürülebilir topluluklar için yenilikçi enerji depolama sistemleri, lityum iyon piller ve solar sistemler gibi batarya enerji depolama sistemleri, yeşil **hidrojen üretimi**, binalarda termal konfor için ısı depolama, binaların karbondan arındırılması, **atık** yağlardan biyodizel üretimi, solar ve jeotermal tabanlı entegre enerji üretimi ve depolaması gibi pek çok yenilikçi uygulama üç gün boyunca sunulan tebliğlerle tartışılarak politika uygulayıcıların dikkatine sunuldu.

Sürdürülebilirlik Haftası'nın ikinci gününde, .artimu. Kültür ve Sanat Platformunun bir etkinliği olan .artimu.talks programının ilk bölümünde **"Sanat ve Sürdürülebilirlik"** söyleşiyle Ressam Deniz SAY'ı ağırladık. İMÜ Ziraat Bankası Merkez Kütüphanesinde gerçekleştirilen etkinlikte, çocukluğundan beri pek çok insanın atık olarak sınıflandırdığı malzemeleri biriktirdiğini belirten Deniz SAY, topladığı **atık malzemelere** ve bunlardan ürettiği eserlere ait örnekler gösterdi. Eski kıyafet ve ayakkabılardan artakalan kumaş parçaları, gözlük ve kemer gibi kullanılmayan aksesuarlar, şişe fileleri, çiçek tülleri, ambalaj kartonları, kağıtlar gibi çöpe atılan çok çeşitli atıkları ve ağaç kabuğu, yaprak gibi doğadan topladığı malzemeleri kullanarak üç boyutlu resimler yapan SAY, eserlerinde bu çeşitli objeler adeta tuval bezinin bir parçasıymış gibi bir etki yaratmaya çalıştığını ve atık malzemelerin **ileri dönüşümü** yoluyla oluşturduğu işleri yedi kişisel sergide sergilediğini belirtti. İlhamını dokusuyla kendisini etkileyen bir malzemenin kendisinden aldığı belirten SAY, bu konuda malzemede hiçbir sınır olmadığını belirtti. Bu yolla hem çevreci bir yaklaşımla kendi atıklarına sahip çıktığını hem de izleyiciye "siz çöpe attığınız şeyleri başka bir yerde kullanabilir miydiniz?" sorusunu sordurma amacını taşıdığını ve geridönüşüm konusunda hiçbirimizin bireysel gücümüzü küçümsemememiz gerektiğini söyledi.

21 Aralık Çarşamba gününde Üniversitemiz Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü'nden Prof.Dr. Turgay ÇAKMAK ile **"Atık Yağlardan Biyodizel Yakıt Yapım Atölyesi"**ni gerçekleştirdik. BİLTAM laboratuvarımızda düzenlenen atölyede, Prof.Dr. ÇAKMAK katılımcılara biyodizel yakıtların tarihçesi hakkında bilgi vererek biyodizel yakıt kullanımının ilk motorlar kadar eski olduğunu belirtti. Ardından yağlar ve biyodizel yakıtların kimyasal özellikleri hakkında bilgi veren



ÇAKMAK, laboratuvar ortamında çeşitli aşamalardan geçirilen yağları göstererek atık yağdan **temiz yakıt** üretim prosesini ayrıntılarıyla aktardı. Dünya ülkelerinin toplam **karbon emisyonu**-na Türkiye'nin şu anki katkısının oldukça düşük olduğunu belirten Prof.Dr. ÇAKMAK, ülkemizin Kyoto Anlaşmasını imzalamadan uygulamaya koyduğunu; şu anda motorlu araç yakıtlarında uygulanan zorunlu biyodizel katkı oranının %0,5 olduğunu ve bu oranın artırılmasının planlandığını aktardı. Biyodizel yakıtların mutfak kullanımı olmayan yağlardan üretilmesinin esas olduğunu ve şu anda ülke olarak yağlarda kendimize yetme oranımızın %60 olduğunu söyleyen hocamız, yağda dışa bağımlı olmamızdan dolayı atık yağlardan biyodizel yapımının ülkemizde oldukça sınırlı olduğu; ancak yine de 2000'li yılların başından itibaren yüksek üretim hacimli tesislerin kurulmaya başlandığı bilgisini verdi. Atık yağlara alternatif olarak özellikle yosundan **yeşil üretimin** önerildiğini, fakat bu alanda üretim maliyetlerinin şu anda çok yüksek kaldığını belirten hocamız, Üniversitemiz bünyesinde bu konuda yürütülmekte olan bir projeye ilgili bilgiler aktardı.

22 Aralık Perşembe günü Üniversitemiz Turizm Fakültesi Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü tarafından Orhanlı Yerleşkemi-nde düzenlenen "**Sıfır Atık ile Türk Mutfağı**" başlıklı yemek organizasyonu kapsamında, bölüm öğrencilerimiz sıfır atık yaklaşımıyla hazırladıkları özel bir menüyü konuklara sundular. Rektörümüz Prof. Dr. Gülfettin ÇELİK ve Tuzla Belediye Başkanı Dr. Şadi YAZICI'nın da katıldığı etkinlikte öğrencilerimiz, bir yıldır aldıkları Türk Mutfağı dersinde edindikleri teoriden pratiğe bakış açısıyla hazırladıkları sıfır atık mutfak uygulamalarının ürünlerini tanıttı. Geleneksel Türk mutfağında yüzyıllardır uygulanan "hiçbir şeyi ziyan etmeme" anlayışını bugüne uyarlayarak günümüzdeki yaygın **gıda israfına** geleneğimizden bir çözümle ilham olmaya çalışan öğrencilerimiz, yemekleri hazırlarken temel aldıkları yaklaşımlar ve kullanılan malzemelerin **geri dönüşüm** süreçleri hakkında bilgiler paylaştı ve hiçbir malzemenin çöpe atılmadan dönüştürülerek kullanıldığı ve tamamen mevsim sebze ve meyvelerinin kullanıldığı menüyü konuklara bizzat servis ettiler.

Sürdürülebilirlik Haftasının son günü olan 23 Aralık Cuma gününde, İMÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü'nden Dr.Öğr.Üyesi Gökçe LEBLEBİCİ'nin "**Fizyoterapi ve Sürdürülebilirlik**" konulu söyleşi etkinliği gerçekleştirildi. "Gelecek nesillerin kendi ihtiyaçlarını karşılayabilme yeteneğini ortadan kaldırmaksızın şimdiki neslin ihtiyaçlarının karşılanması"



olarak tanımlanan sürdürülebilir kalkınmanın pek çok alanın yanı sıra sağlık hizmetlerinde de hem çevre, hem ekonomi hem de etiği kapsamak suretiyle temel bir rol oynadığını belirtti. Dünya Sağlık Örgütü'nün 2030 yılı sürdürülebilir sağlık çağrısının "çevre üzerindeki olumsuz etkileri en aza indirirken sağlığı iyileştiren, koruyan veya eski haline getiren ve çevreyi eski haline getirme, iyileştirme ve şimdiki ve gelecek nesillerin sağlığı ve esenliğine fayda sağlama fırsatlarından yararlanan bir sistem" öngördüğünü belirten Dr.Öğr.Üyesi LEBLEBİCİ, küresel sağlık hizmetlerinin dünyanın en büyük beşinci **sera gazı emisyonu** yayıcısı konumunda olduğunun ve bu emisyonların nakliye işlemlerinde harcanan enerji, hastanelerin enerji tüketimi, hastane atıkları ve medikal ürün üretiminde harcanan hammadde ve atıklar gibi pek çok unsuru kapsadığının altını çizdi. Fizyoterapinin sürdürülebilirliğe katkıları bağlamında tanıtım testleri ve hastane ekipmanı kullanımını azaltmak, **sağlık sisteminde** ameliyat endikasyonlarını azaltmak ve farmasötiklerin kullanımını azaltmak gibi çok önemli işlevler üstlendiğini belirten hocamız, yalnızca hasta iken değil, sağlıklı kalmak için de fizyoterapiden yararlanarak sürdürülebilir kalkınmanın **sağlık ve iyi oluş** boyutuna katkı sağlayabileceğimizi vurguladı. Sunumun ardından etkinlik, hocamızın katılımcılara yaptırdığı sandalyede yoga seansı ile sona erdi. Etkinlik sonunda Rektör Yardımcımız ve İMÜ Sürdürülebilirlik Ofisi Koordinatörü Prof.Dr. Yaşar BÜLBÜL kısa bir kapanış konuşması yaparak Sürdürülebilirlik Ofisimizin planladığı faaliyetlerden bahsetti ve 17 temel alanın her birinde faaliyetlerimizle yer almamız gerektiğini vurguladı.



BEŞ BOYUTLU GELECEK PROJESİNDE GÜZ EĞİTİM DÖNEMİ TAMAMLANDI

İSTKA desteğiyle SOSYOPARK tarafından Üsküdar, Kadıköy, Ümraniye, Sultanbeyli ve Sancaktepe olmak üzere beş ilçede 17 okulda yürütülen Beş Boyutlu Gelecek Projesi'nde güz dönemi tamamlandı.

30 Aralık tarihinde tamamlanan güz dönemi kapsamında 17 okulda 11 farklı konuda 280 saat seminer gerçekleştirildi. Üniversitemiz Göztepe Kampüsü'nde ekim ayı sonu itibariyle gençlere farklı alanlarda beceri kazandırmak üzere uygulanan atölye çalışmaları 7 Ocak tarihinde tamamlandı. Dönem boyunca kintsugi, sulu boya, ebru, yazarlık, görsel tasarım, girişimcilik, tiyatro, sivil toplum ve düşünce akademisi atölyeleri yapıldı. 14-17 Kasım tarihlerinde Kocaeli Büyükşehir Belediyesi Diriliş Kampında kız ve erkek grupları olmak üzere icra edilen iki kamp programı, Gençlik ve Spor Bakanlığı Tuzla Şehit Ömer Halisdemir Kamp alanında kız öğrenciler ile yapılan bir kamp programı olmak üzere üç farklı kamp faaliyeti gerçekleştirildi. Kamplar, atölyeler ve seminerler süresince 27 gönüllü öğrencimiz çalışmalara destek verdi.

22 Kasım tarihinde Üsküdar Bağlarbaşı Kongre ve Kültür Merkezi'nde ilçe kaymakamları, belediye başkanları, il milli eğitim müdürü, il müftüsü, İSTKA genel sekreteri, ilçe milli eğitim müdürleri, ilçe müftüleri, okul müdürleri, öğretmenler, din görevlileri, muhtarlar, esnaflar ve ailelerin katılımıyla Rektörümüz Prof. Dr. Gülfettin Çelik'in sunumlarıyla tanıtım programı düzenlendi. 1 Aralık tarihinde ise Sancaktepe Recep Tayyip Erdoğan Kongre ve Kültür Merkezi'nde İstanbul Valisi Ali Yerlikaya'nın katılımı ve konuşmalarıyla, Rektörümüz Prof. Dr. Gülfettin Çelik'in ve SOSYOPARK müdürü Proje Koordinatörü Prof. Dr. Faruk Bal'ın sunumlarıyla tanıtım ve bilgilendirme toplantısı yapıldı. Her iki

toplantıda ailelerin, din görevlilerinin, muhtarların, esnafların ve eğitimcilerin gençler ile iletişiminin önemine dair vurgu ve hatırlatmalar yapılarak proje faaliyetleri anlatıldı.



“TÜTÜN VE TÜTÜN MAMÜLLERİ ANALİZ, ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME LABORATUVARI” ÇALIŞMALARINA BAŞLADI

İstanbul Medeniyet Üniversitesi ile Tarım ve Orman Bakanlığı arasındaki iş birliği protokolü kapsamında, kurulan “Tütün ve Tütün Mamülleri Analiz, Araştırma ve Geliştirme Laboratuvarı” faaliyete geçti.

Tütün ve tütün mamüllerine yönelik üretim, ihracat/ithalat, piyasaya arz aşamalarında mevzuat uyarınca yapılması gereken analizleri gerçekleştirebilecek laboratuvarımız, Türkiye’de bu kapsamdaki ilk bağımsız hizmet laboratuvarı olarak numune kabulüne ve analizlere başladı. Üniversitemiz ile Tarım ve Orman Bakanlığı'nın iş birliği sonucunda, bugüne kadar sadece yurt dışında gerçekleştirilebilen analizlerin ülkemizde de gerçekleştirilebilmesi sağlanacak.

Deney ve kalibrasyon laboratuvarlarının yetkinliği için genel gerekliliklerin belirlendiği uluslararası standartlar hedeflenerek (ISO/IEC 17025:2017) kurulan laboratuvarımız, farklı türdeki tütün ve tütün mamülleri için sekiz analiz hizmeti (ISO 9512, ISO 9512, ISO 6565, ISO 15152 ve ISO 15153) vermekte. 2023 yılı içerisinde laboratuvarımızın ISO/IEC 17025:2017 kapsamında sertifikalandırılması hedeflenmektedir.



İKTİSAT ANABİLİM DALI LİSANSÜSTÜ EĞİTİM PROGRAMLARI MEZUNİYET TÖRENİ GERÇEKLEŞTİ

İstanbul Medeniyet Üniversitesinde İktisat Anabilim Dalı Lisansüstü Eğitim Programları 2021– 2022 Akademik Yılı Mezuniyet Töreni Gerçekleşti. Üniversitemiz Ziraat Bankası Kütüphanesinde gerçekleşen törene; Rektörümüz Prof. Dr. Gülfettin Çelik, Rektör Yardımcılarımız Prof. Dr. Yaşar Bülbül, Prof. Dr. Fatih Sarıoğlu, Genel Sekreterimiz Doç. Dr. Ekrem Tak, Turkcell İletişim A.Ş Genel Müdür Yardımcısı Hüseyin Çakmak, üniversite yönetimi-miz, Turkcell İletişim A.Ş yöneticileri ile personelleri, Siyasal Bilgiler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hamdi Genç, Siyasal Bilgiler Fakültesi İktisat Anabilim Dalı Bölüm Başkanı Prof. Dr. Faruk Bal, Siyasal Bilgiler Fakültesi Lisansüstü Eğitim Programları akademisyenleri, mezun öğrencilerimiz ve aileleri katıldı.

Yoğun katılımın olduğu mezuniyet töreni, Siyasal Bilgiler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hamdi Genç ve Siyasal Bilgiler Fakültesi İktisat Anabilim Dalı Bölüm Başkanı Prof. Dr. Faruk Bal'ın açılış konuşmalarıyla başladı. Açılış konuşmalarının ardından kürsüye davet edilen Turkcell İletişim A.Ş Genel Müdür Yardımcısı Hüseyin Çakmak, mezuniyet törenine dair kısa bir açıklama yaptı. İstanbul Medeniyet Üniversitesi ile geçmiş yıllarda yapmış oldukları akademik iş birliğinin kendi şirketleri adına büyük bir artı olduğunu vurgulayan Genel Müdür Yardımcısı Çakmak, mezun olan öğrencilerimize çalışma hayatlarında başarılar diledi.

Turkcell İletişim A.Ş Genel Müdür Yardımcısı Çakmak'ın konuşmalarının ardından Rektörümüz Prof. Dr. Gülfettin Çelik, günün anlam ve önemine dair bir konuşma yaptı. " 2010 yılı, Türkiye Yükseköğretimde çok uzun soluklu bir başlangıçta İstanbul Medeniyet Üniversitesinin kuruluş yılı. Kuruluş yılından bu yana özellikle son 10 yılda her gün yeni bir



aşama kaydediyoruz. İstanbul Medeniyet Üniversitesi bu küresel dünya sistemi içerisinde Türkiye'de öncülük gösterecek üniversitelerden bir tanesi. Ders alan öğrencilerimiz, bir şekilde derslere

ÜNİVERSİTEMİZ HASTANESİNDEN GÖZ DÖVMESİ TEDAVİSİ

Sıkıntılı görme engellilerin en çok rahatsız olduğu konuların başında kornea beyazlığı geliyor. Görme yetisini kaybetmiş olan gözlerde yapısal bozukluklar da olabiliyor ama bunun da çaresi var. Hastalara Göz Dövmesiyle normal görünüm kazandırılabilir.

Göz Dövmesinin diğer tedavilerden farklı olduğuna değinen Üniversitemiz Göztepe Prof. Dr. Süleyman Yalçın Şehir Hastanesi Göz Hastalıkları Uzmanı Prof. Dr. Halit Oğuz, "Dövme tedavisi uygulamadan önce protez ameliyatları yapılıyordu. Bu protez ameliyatından sonra haftada 12 defa protein temizlemek gerekiyor. Enfeksiyon kapma ihtimali olan bir ameliyattı. Dövme uygulamasını yaptıktan sonra hastalarımız protez ameliyatından kurtulmuş oldu. Toplum içinde hiç kimse fark etmiyor ve işlem de çok uzun sürmüyor. Yani lokal anesteziyle damla anestezi ile yatırıyor. 20 dakika içerisinde bitiyor, her 2 göz rengi de eşitlenen hastalar toplum içine özgüvenle çıkabiliyor. Ayrıca hastalarımızdan bu işlem için herhangi bir ücret alınmamaktadır." dedi.



takviyede bulunan hocalarımız bunu görüyorlardır diye düşünüyorum. Eğitimde, artık sürekli eğitim alanı var, hayat boyu öğrenme diye bir kavram var. Emin olun teknik bilginiz iki veya üç yılda sıfırlanacaktır. Ama hayatın her bölümü içerisinde o teknik bilgi, sizi asla doydurmayacak, size asla yetmeyecektir. Hayat sadece çalışma ortamınız, çalışma masanız değil. Hayatı dört boyutlu yaşamak gerekir. Aileyle, çevreyle hatta kıtalar arası yaşamak gerekir. İstanbul Medeniyet Üniversitesi bunu yaşayan, bu kültürü veren ve öğrenciye taşıyan bir bakış açısıyla eğitim veriyor. Sözlerime son verirken bir tavsiyede bulunmak istiyorum. Mezun da olsanız bizlerden uzak kalmayın, İstanbul Medeniyet Üniversitesi'nin kapıları daima sizlere açık olacaktır. Artık sizler de bizim mensuplarımızınız, mezun olsanız dahi kütüphanemizin tüm imkanlarından yararlanabileceksiniz." dedi.

Rektörümüz Prof. Dr. Gülfettin Çelik'in konuşmalarının ardından mezun olan öğrencilerimiz sahneye davet edilerek hocalarımız tarafından kendilerine mezuniyet belgesi takdim edildi. Samimi bir ortamda geçen mezuniyet töreni pasta kesimi ve toplu fotoğraf çekiminin ardından sona erdi.

İstanbul Medeniyet Üniversitesi ailesi olarak; sevgili mezunlarımıza başarılar diliyor, kıymetli ailelerini tebrik ediyor ve değerli hocalarımıza teşekkür ediyoruz.

Göz Dövmesi tedavisi olmak isteyen hastalarımız Göztepe Prof. Dr. Süleyman Yalçın Şehir Hastanesi Göz Hastalıkları, Kornea Bölümü'nden randevu alabilir.



ÜNİVERSİTEMİZ İÇİN MOBİL UYGULAMA ALTYAPISI GELİŞTİRİLİYOR

Üniversitemiz sahip olduğu öz nitelikleri ile Üniversitemiz için mobil uygulama altyapısı geliştiriyor. İstanbul Medeniyet Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi öğrencileri, Bilgi İşlem Daire Başkanlığı personeli ve ilgili akademisyenlerin katkılarıyla Üniversitemizin tüm ihtiyaçlarını karşılayacak nitelikte mobil uygulama geliştiriliyor.

Uygulama, tamamıyla yerli olup, aynı zamanda Üniversitemize özgün olarak geliştirilmektedir. Bu kapsamda Üniversitemizde Genel Sekreter Yardımcımız, Üniversitemiz Bilgi İşlem Daire Başkanlığı yönetici ile personeli ve ilgili öğrencilerin katıldığı koordinasyon toplantısı gerçekleştirildi. Yaklaşık iki saat süren toplantıda uygulamaya dair izlenecek yol haritası, zaman planlaması ve kullanılabilirliği mümkün özellikler konuşulurken aynı zamanda da prototip sunumlar gerçekleştirildi.

Bu projeye birlikte ulusal ve uluslararası yarışmalara özgün yazılım başvurusu yapılacak olup, aynı zamanda Üniversitemiz Teknopark Yönetici A.Ş içerisinde de bu çalışmamız yer alacaktır.



ÜNİVERSİTEMİZDE BOĞAZIÇI VAKFI TEMSİLCİLERİYLE TOPLANTI GERÇEKLEŞTİ

İstanbul Medeniyet Üniversitesi ile Boğaziçi Vakfı arasında "Kadın, Genç ve Çocuk" merkezli sosyo-kültürel etkinlikler, bilimsel araştırmalar ve uygulamalar yapmaya yönelik iş birliği protokolünün ardından projenin heyetler arası ilk toplantısı Üniversitemizde gerçekleşti.

Üniversitemiz Ziraat Bankası Kütüphanesi'nde gerçekleşen toplantıya Genel Sekreter Yardımcımız ile üniversitemiz proje temsilcileri ve Boğaziçi Vakfı proje temsilcileri katıldı. Yaklaşık iki saat süren toplantıda bireylerin; yaşadıkları sosyal ortama uyum, güçlü yaşam becerileri kazanmaları, insani ve milli değerlere sahip olmaları, iktisadi ve sosyal hayata ve karar alma mekanizmalarına aktif katılımlarının sağlanmasını ve psikolojik durumlarla mücadele ederek topluma kazandırılması konuları ele alındı.



AR-GE TEŞVİKLERİ GENEL MÜDÜRÜ MUHAMMET BİLAL MACİT İMU TEKNOPARK'I ZİYARET ETTİ

T.C. Sanayi Ve Teknoloji Bakanlığı Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürü Muhammet Bilal Macit ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Daire Başkanı İbrahim Karabulut, İstanbul Medeniyet Üniversitesi Teknopark Yönetici A.Ş'yi ziyaret ederek yürütülen çalışmalar hakkında bilgi aldı.

İstanbul Medeniyet Üniversitesi Teknopark Yönetim Kurulu Ofisi'nde gerçekleşen bilgilendirme toplantısına Rektörümüz Prof. Dr. Gülfettin Çelik, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Daire Başkanı İMU Teknopark Yönetim Kurulu üyeleri ve üniversite yönetimimiz katıldı.

İMU Teknopark'ın fiziksel binası hakkında bilgi veren Teknopark Yönetim Kurulu Başkanı ve Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Yaşar Bülbül, bina projesi ve çalışma ofisleri hakkında T.C. Sanayi Ve Teknoloji Bakanlığı Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürü Muhammet Bilal Macit'i bilgilendirdi ve İMU Teknopark'ın faaliyetleri hakkında geniş kapsamlı bir sunum gerçekleştirdi.

Toplantının ardından Rektörümüz Prof. Dr. Gülfettin Çelik, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Daire Başkanı, Teknopark Yönetim Kurulu üyeleri ve üniversite yönetimimiz ile birlikte İMU Teknopark bünyesindeki firmaları da ziyaret eden Genel Müdür Macit, firma yetkililerine ve çalışanlara iyi dileklerde bulundu.



GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİMİZİN BAŞARISI

Türkiye Aşçıları ve Şefleri Federasyonu (TAŞFED), Tuzla Belediyesi ve Dünya Aşçıları Birliği (WACS) iş birliğinde bu yıl 19'uncusu düzenlenen Uluslararası İstanbul Mutfak Günleri Festivali 23-25 Aralık 2022 tarihleri arasında İstanbul Tuzla Marina'da gerçekleşti. 22 ülkenin katılımı ile gerçekleştirilen organizasyonda, 1,056 katılımcı bireysel ve ekip olarak mücadele etti. Festival kapsamında etkinlik alanında kurulan 21 adet mutfakta 80 kategoride yarışmalar düzenlendi.

İstanbul Medeniyet Üniversitesi Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü öğrencilerinden oluşan ekip bireysel ve ekip olarak mücadele ettiği iki kategoride de madalya almaya hak kazandı. Öğrencilerimizden Esmâ Nur Yılmaz, Eray Güven ve Akif Temur "Yılın En İyi Üniversitesi" kategorisinde, Açıyla Esler "Butik Pasta (Canlı)" kategorisinde altın madalya kazandı.



-  Kuzey Yerleşkesi, Ünalın Mah., Ünalın Sok.,
D-100 Karayolu yanyol 34700 Üsküdar / İstanbul
-  0 (216) 280 33 33
-  www.medeniyet.edu.tr
-  istanbulmedeniyet/
-  istanbulmedeniyet/
-  IstMedeniyet/
-  İstanbul Medeniyet Üniversitesi