

İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ, ÜNİVERSİTE ETKİ FORUMU'NA KATILDI

İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ) Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Arda Öztürkcan, Times Higher Education (THE) tarafından düzenlenen Üniversite Etki Forumu'na katıldı.

THE tarafından Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA) doğrultusunda düzenlenen Üniversite Etki Forumu, 11-12 Eylül 2024 tarihlerinde Azerbaycan'ın başkenti Bakü'de SKA 13 İklim Eylemi başlığı altında gerçekleştirildi. Forum, Azerbaycan Petrol ve Sanayi Üniversitesi ev sahipliğinde, Sumgayit Üniversitesi, Azerbaycan Bilim ve Eğitim Bakanlığı ve Bilim ve Yüksek Öğrenim Kurumu iş birliğiyle düzenlendi.

Azerbaycan, 11-22 Kasım 2024 tarihlerinde 29. Paris Konferansı'na (COP29) ev sahipliği yapacak ve 1500'ün üzerinde dünya liderinin katılımı beklenmektedir. Forumun iklim eylemi konusunu işlemesi, etkinliğin önemini artırmaktadır.

Açılış paneli Azerbaycan Petrol ve Sanayi Üniversitesi Ana Salonu'nda gerçekleştirildi. Etkinliğe Bilim ve Eğitim Bakanı E. Amrullayev, Vekil Rektör V. Asgarov, Sumgayit Üniversitesi Rektörü R. Azizov ve THE Küresel İlişkiler CEO'su Phil Baty katıldı.

Forumda çeşitli paneller düzenlendi ve 38 konuşmacı yer aldı. İki gün süren forumda, SKA 13 iklim eyleminin diğer SKA amaçları için temel olduğu, petrole bağımlı ülkelerde iklim eylemi için başarı ve fırsatlar, SKA kapsamında etkili makale yayınlama yöntemleri, güncel çalışmaların planlanması ve yüksek öğrenim sisteminin destekleyici rolü gibi konular ele alındı. Ayrıca, 2018 yılından itibaren THE Etki Sıralaması 2024 kapsamında 17 SKA ile üniversitelerin sıralamaları değerlendirildi ve Azerbaycan üniversitelerinin

sıralamalardaki durumları üzerine bir masterclass gerçekleştirildi. Kapanış oturumunda tüm SKA çalışmalarını destekleyen öneriler sunuldu.

Ek olarak, Dünya Bankası tarafından hazırlanan "Geleceğimizi Seçmek: İklim Eylemi için Eğitim" ve THE tarafından hazırlanan "Transnational Eğitim (TNE3.0)" adlı iki önemli rapor tanıtıldı.

Prof. Dr. Arda Öztürkcan, forumun ardından yaptığı açıklamada, "2023 yılında THE tarafından düzenlenen etkinliğe üniversitemiz adına katılım sağladık. Türkiye'den 1 devlet ve 3 vakıf üniversite olmak üzere toplam 4 üniversite ve bir özel kuruluş ile forumda yer aldık. THE Etki sıralamasında SKA 7 Erişebilir ve Temiz Enerji kategorisinde bu yıl birinci olduk. Azerbaycan'da düzenlenecek COP29 etkinliğinde yer almayı hedefliyor ve küresel anlamda katkıda bulunmayı amaçlıyoruz. Ayrıca, Yüksek Öğrenim Kurumu (YÖK) tarafından düzenlenecek THE Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları Kongresi'nin (SDGC) 2025 yılında ilk defa İstanbul'da gerçekleştirilecek olmasının bilincindeyiz ve çalışmalarımızı bu doğrultuda sürdürüyoruz" ifadelerini kullandı.

İGÜ SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ'NDEN İSTANBUL GENÇLİK VE SPOR İL MÜDÜRLÜĞÜ'YLE İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ!

İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ) Spor Bilimleri Fakültesi ile İstanbul Gençlik ve Spor İl Müdürlüğü arasında iş birliği protokolü imzalandı. . İmza törenine, İGÜ Mütevelli Heyeti Başkanı Abdulkadir Gayretli, Rektör Prof. Dr. Bahri Şahin ve İstanbul Gençlik ve Spor İl Müdürü Muhittin Özbay katıldı.

İstanbul Gelişim Üniversitesi Mütevelli Heyeti Başkanı Abdulkadir Gayretli, Rektör Prof. Dr. Bahri Şahin ve İstanbul Gençlik ve Spor İl Müdürü Muhittin Özbay arasında imzalanan paydaş protokolüyle, gençlik ve spor adına ulusal

uluslararası faaliyetlerde sürdürülebilir ortaklık, mesleki eğitim uygulamaları, istihdam, gönüllülük ve sosyal sorumluluk projeleri çalışmalarında iş birliği yapılacaktır.

Protokol çerçevesinde, spor bilimleri alanında gerçekleştirilecek lisans ve lisansüstü bilimsel çalışmalar desteklenecek ve bu çalışmaların kalitesini artırmak için çeşitli imkânlar sağlanacaktır. Ayrıca, protokol gençlerin sporla buluşmasını ve spor kültürünün yaygınlaştırılmasını hedefleyen çeşitli projeleri de kapsıyor.

İGÜ Spor Bilimleri Dekanı Prof. Dr. Kubilay Çimen, Mütevelli Heyeti Danışmanı Uğur Caba, Sportif Değerlendirme Şube Müdürü Cenk Öztekin, Basın Protokol ve Halkla İlişkiler Şube Müdürü Temel Kılıcı'nın katılımları ile birlikte, iş birliği imzası adına Spor İl Müdürü Muhittin Özbay'a Rektör Prof. Dr. Bahri Şahin ve Mütevelli Heyeti Başkanı Abdulkadir Gayretli tarafından plaket takdim edildi.

ÇOCUKLARDA ÇAĞIN TEHLİKESİ OBEZİTE: DİJİTALLEŞMEYİ AVANTAJA ÇEVİRİN

Çocukluk çağında giderek daha fazla görülen obezite, sadece fazla kiloları değil, çeşitli hastalıkları da beraberinde getiriyor. Çocukluk çağı obezitesi tehlikesine dikkat çeken Beslenme ve Diyetetik Uzmanı Dr. Öğr. Üyesi Merve Bayram, çocukları bu riskten korumak için beslenmeden fiziksel aktiviteye, dikkat edilmesi gereken önemli noktalara değindi.

Hazır gıda tüketiminin ve hareketsiz yaşamın günümüzde neden olduğu en önemli rahatsızlıklardan biri de obezite. Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ) ve Sağlık Bakanlığının ortak çalışmasıyla en son 2016 yılında hazırlanan rapora göre çocuklarda obezite oranı yüzde 9,9'a ulaştı. İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi

Merve Bayram, bu oranın günümüzde daha da arttığına dikkat çekerek, obezitenin önüne geçilmesi için önemli uyarılarda bulundu.

Çocukluk çağında görülen obezitenin en büyük nedeninin yanlış beslenme alışkanlıkları olduğunu vurgulayan Bayram, “Bu alışkanlıkları daha geniş bir başlık altında toplayabiliriz. Örneğin, tek tip beslenme. Çocuklar makarna ve ekmek grubunu çok seviyor. Bu tarz besinlere yöneldiklerinde almaları gereken diğer besinleri alamamış oluyorlar. Bir diğer etken fast food tüketiminin oldukça yaygınlaşması ya da çocukların abur cuburlar başta olmak üzere işlenmiş paketli ürünlere erişiminin kolay olması. Bu ürünlerin akranları ya da ev halkı içinde yaygın bir şekilde tüketiliyor olması, bu ürünlerle ilişkili olan reklamlar ya da paketli ürünlerin sağlıklı şekilde sunulması diğer faktörler” dedi.

UYKUSUZLUK DA OBEZİTE NEDENİ

Obeziteye neden olan bir diğer en önemli etkenin uykusuzluk olduğunu söyleyen Dr. Öğr. Üyesi Merve Bayram, şu ifadeleri kullandı:

“Özellikle dijitalleşmenin yaygınlaşmasıyla birlikte tablet, bilgisayar, cep telefonu ve televizyon kullanan çocukların ekran maruziyeti arttı. Bu noktada uykusuzluk da devreye giriyor. Uykusuzluk tek başına obeziteye neden olan bir etkenken dijital ekrana maruz kalmak da çocuklarda uykusuzluğa yol açabilir. Çocukların bunlara maruz kaldığı zamanlarda atıştırmalık isteği artabilir. Gece uykusuz kaldıkları takdirde gece yeme istekleri artabilir. Ya da yemekleri direkt ekran karşısında hızlı bir şekilde yedikleri ve ne yediklerini bilmedikleri için aldıkları kaloriler artabilir.”

OBEZİTE İLE KANSER TÜRLERİNİN GELİŞİMİ ARTIYOR

Ailenin beslenme alışkanlıklarının ve sofranın düzeninin önemli olduğunu belirten Bayram, üzüntü, stres, akran zorbalığı gibi durumlar nedeniyle de çocukların kendilerini rahatlatmak amacıyla yemeğe yönelebildiğini söyledi.

Obeziteyle birlikte çocuklarda ortaya çıkan hastalıkları anlatan Dr. Öğr. Üyesi Merve Bayram, “Obezite başlı başına kronik hastalıklar için bir problem. Obeziteyle birlikte tip 2 diyabet, hipertansiyon, kardiyovasküler hastalıklar, bazı spesifik kanser türlerinin gelişimi artıyor olacak. Çocukluk çağı obezitesi yetişkinlik döneminde olduğundan daha önemli. Çocukluk döneminde obeziteye yakalandıysanız bu hastalıkların gelişim yaşı düşecek. Bu noktada ileri yaşlar için komplikasyon riski artmış olacak” dedi.

SAĞLIKLI BESLENME ALIŞKANLIĞI AİLEDE BAŞLIYOR

Çocuklardaki sağlıklı beslenme alışkanlığının aileden başladığını belirterek, “İlk önce anne-babanın sağlıklı yeme alışkanlığını ediniyor olması lazım. Anne baba bu alışkanlığa sahipse, çocuk onları taklit ederek başladığı için doğruyu öğrenerek hayatına devam ediyor olacak” diyen İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Merve Bayram, hareketsiz yaşamın obezite üzerindeki etkisini hatırlattı.

“AİLECE SPOR GÜNÜ BELİRLEYİN”

Havaların soğumasıyla çocukların eve kapanıp daha az fiziksel aktivitede bulunacak olması nedeniyle önemli tavsiyeler veren Bayram, “Dijitalleşmenin bu noktada faydaya dönüştürülmesi gerekli. Fiziksel aktiviteyi artıracak çeşitli dijital oyunlar var. Aile, çocuğu bu tür oyunlara teşvik edebilir hatta onlarla birlikte oynayabilir. Bir spor günü belirlenerek ailecek yürüyüşe ya da herhangi bir kış etkinliğine gidilebilir” dedi.

İGÜ, YEHO PROJESİNDE OTONOM ARAÇ TEKNOLOJİLERİNİN GELİŞTİRİLMESİNE KATKI SAĞLIYOR

İstanbul Gelişim Üniversitesi Öğr. Gör. Mehmet Göl, Türkiye'nin otomotiv ve ulaşım teknolojilerinde yenilikçi projelerinden biri olan TÜBİTAK 1511 kapsamında "Özel ve Genel Amaçlı Güvenli Yenilikçi Elektrikli Haberleşen ve Otonom Araçlar için AR-GE ve İnovasyon Hareketi" (YEHO) projesinde önemli bir rol üstleniyor. İGÜ Öğr. Gör. Mehmet Göl, aracın otonom park etme teknolojisinin geliştirilmesinde kilit bir pozisyonda yer alıyor.

OTOKAR önderliğindeki YEHO projesi, elektrikli, haberleşen ve otonom (EHO) araçların geliştirilmesine yönelik büyük bir atılım olarak dikkat çekiyor. 2RYA olarak bu projenin bir parçası olarak, aracın otonom sürüş teknolojilerine, özellikle de otonom park etme sistemlerinin geliştirilmesine odaklanılıyor. Geliştirilen bu teknoloji, aracın park alanını algılaması, uygun park manevralarını yapması ve güvenli bir şekilde park etmesini sağlamayı hedefliyor.

"Araştırma Üniversitesi" vizyonuyla ilerleyen İGÜ, yeni teknolojilerin üretimine katkı sağlayarak; bilim ve Ar-Ge çalışmalarına önem veriyor. İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ) Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu (SHMYO), Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Bölümü Öğr. Gör. Mehmet Göl, bu projede, 2RYA'nın otonom araç teknolojilerine olan katkısını artırmak üzere çalışmalar yürütüyor. Bu proje, akademik bilgi birikiminin ve AR-GE yeteneklerinin endüstriyel uygulamalarla buluştuğu, Türkiye'nin teknolojik gelişimine katkı sağlayan önemli bir örnek teşkil ediyor.

YEHO projesiyle;

Türkiye'nin elektrikli ve otonom araç teknolojilerinde öncü rol oynanması,

İleri yapay zeka teknolojileri ile donatılmış, otonom park etme gibi ileri sürüş destek sistemlerinin geliştirilmesi, Ülkemizin yerli otomotiv endüstrisine küresel pazarda rekabet gücü kazandırılması hedefleniyor.

İGÜ'DEN ULUSLARARASI BAŞARI: "DÜNYANIN EN ETKİLİ BİLİM İNSANLARI" LİSTESİNDE 5 AKADEMİSYEN YER ALDI!

Stanford Üniversitesi tarafından her yıl yayımlanan "Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları" listesi açıklandı. Bu yılki listede, İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ) bünyesinden 5 akademisyenin ismi yer aldı. Bilim insanlarının araştırmalarının etki değeri, yayımlanan makale sayısı, atıf sayıları ve uluslararası ölçütler gibi birçok kriterle değerlendirilen listede, İGÜ'nün akademik başarıları bir kez daha ön plana çıktı.

Bilim insanlarının makalelerinin yayımlandığı derginin etki değeri, nitelikli yayın sayısı, çalışmalarına yapılan atıf sayısı, h-indeks, hm-indeks, ilk isim ve tek isim makale sayısı, atıf alan makale sayısı ve atıf yapan makalenin yayımlandığı derginin etki değeri gibi uluslararası ölçütler temel alınarak oluşturulan; Stanford Üniversitesi'nin her yıl gerçekleştirdiği "Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları" listesi açıklandı. Stanford Üniversitesi'nden Dr. John P. A. Loannidis tarafından Elsevier veri tabanında; "Kariyer Boyu Etki" ve "Yıllık Etki" olarak iki kategoride yayımlanan ve 2023 alıntı yılına göre, ilk %2'lik dilimde bulunan "Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları" listesinde İstanbul Gelişim Üniversitesi'nden 5 akademisyen yer aldı.

“KARİYER BOYU ETKİ” VE “YILLIK ETKİ” KATEGORİLERİNDE İGÜ’DEN 5 AKADEMİSYEN

“Araştırma Üniversitesi” vizyonuyla ilerleyen; çağa uygun, gelişen, üreten ve kaliteli eğitim anlayışıyla ilerleyen İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ), uluslararası platformda bir başarıya daha imza attı. İGÜ Rektörü Prof. Dr. Bahri Şahin, listelerde ismini koruyan bilim insanı olarak “Kariyer Boyu Etki” listesinde yer alırken; aynı listede İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi (İİSBF) Lojistik Yönetimi Bölümü’nden Dr. Öğr. Üyesi Festus Victor Bekun, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi (MMF) Uçak Mühendisliği Bölümü’nden Prof. Dr. Ahmet Cihat Baytaş ve Diş Hekimliği Fakültesi (DHF) Diş Hekimliği Bölümü’nden Prof. Dr. Kemal Sıtkı Türker de “Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları” arasında yer aldı.

Detaylı kriterlere göre sıralanan listede, “Yıllık Etki” kategorisinde ise İİSBF Lojistik Yönetimi Bölümü’nden Dr. Öğr. Üyesi Festus Victor Bekun ve MMF Yazılım Mühendisliği Bölümü’nden Dr. Öğr. Üyesi Neslihan Özdemir “Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları” listesine adını yazdırdı.

“AKADEMİK KATKILARIMIZLA KÜRESEL BİLİM CAMİASINDA DAHA FAZLA SÖZ SAHİBİ OLMAYI HEDEFLİYORUZ”

İstanbul Gelişim Üniversitesi’nden 5 akademisyen yer aldığı ‘Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları’ listesiyle ilgili açıklama yapan İGÜ Rektörü Prof. Dr. Bahri Şahin, “Stanford Üniversitesi tarafından yayımlanan ‘Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları’ listesinde yer alan kıymetli akademisyenlerimizi en içten dileklerle tebrik ediyorum. Bu başarı, yalnızca üniversitemizin değil, ülkemizin de uluslararası arenada tanınan bir güç olduğunu bir kez daha gösteriyor. Bilimsel araştırmalara yapılan atıflar ve yayımlanan makalelerin etkisi gibi uluslararası ölçütlerle oluşturulan bu prestijli listede yer almak, hepimiz için büyük bir gurur kaynağı. İstanbul Gelişim Üniversitesi olarak, ‘Araştırma

Üniversitesi' vizyonumuz doğrultusunda, nitelikli eğitim ve bilimsel üretkenlik alanında çitayı her geçen gün yükseltiyoruz. Bu başarıların arkasında yatan azim ve kararlılıkla, gelecekte daha büyük başarılarla imza atacağımıza olan inancım sonsuz. Gelecekte, akademik katkılarımızla küresel bilim camiasında daha fazla söz sahibi olmayı hedefliyoruz." dedi.

İGÜ'DE ULUSLARARASI SEMİNERİN ARDINDAN İŞ BİRLİĞİ: İNGİLTERE'DEKİ İKİ ÜNİVERSİTEYLE ANLAŞMA İMZALANDI!

İstanbul Gelişim Üniversitesi Spor Bilimleri Uygulama ve Araştırma Merkez Müdürlüğü ev sahipliğinde; Merkez Müdürü Doç. Dr. Mustafa Can Koç'un sunuculuğunda 16 Eylül 2024 Pazartesi günü "Global Aging, Sports and Physical Exercise: The Role Of Public Health in 21st Century" başlıklı seminer gerçekleştirildi. Seminer, AR-GE'den sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Necmettin Maraşlı'nın açılış konuşmasıyla başladı.

Seminerin misafir konuşmacısı West London Üniversitesi Halk Sağlığı Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hafiz Khan akademik kariyeri ve küresel çapta gerçekleştirdiği çalışmalarını sunduğu etkinlik İGÜ akademisyenleri tarafından büyük ilgi gördü. Prof. Dr. Hafiz Khan katılımcılara dünya üzerinde yer alan ülkelerin doğum ve yaşlı nüfus istatistikleri ile ilgili güncel bilgileri paylaşarak sporun halk sağlığı için genç, yetişkin ve özellikle yaşlılardaki önemini vurguladı. Seminer, Prof. Dr. Hafiz Khan'ın katılımcıların sorularını yanıtlamasıyla son buldu.

Seminerin ardından İstanbul Gelişim Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bahri Şahin makamında ziyaret edilerek, İGÜ Rektör yardımcıları Prof. Dr. Necmettin Maraşlı ve Prof. Dr. Nuri Kuruoğlu ile kurumlar arası ikili anlaşma görüşmesi yapıldı. Görüşme neticesinde; İngiltere'de bulunan University of West London ve University of Reading'de görev yapan Prof. Dr. Hafiz Khan ve

Dr. Rehane Bari'nin kurumları ile ayrı ayrı ikili anlaşmalar imzalandı. İGÜ, ikili anlaşma yaptığı 200'den fazla kurumla yükselişine devam ediyor.

İGÜ'LÜ ÖĞRENCİLERDEN "GASTROANTEP KÜLTÜR YOLU FESTİVALİ"NDE ÖNEMLİ BAŞARI!

İstanbul Gelişim Üniversitesi, Kültür ve Turizm Bakanlığı ile Gaziantep Büyükşehir Belediyesi iş birliğinde düzenlenen "GastroAntep Kültür Yolu Festivali" kapsamında gerçekleştirilen "Uluslararası Gaziantep Gastronomi Festivali"nde önemli bir başarıya imza attı. Festival, 15 Eylül 2024 tarihinde sektördeki önemli isimleri bir araya getirerek gastronomi, kültür ve sanat etkinliklerinde buluştu.

Sözen Organizasyon tarafından her yıl düzenlenen ve gastronomi alanında önemli bir yere sahip olan University Competition yarışmasına katılan İstanbul Gelişim Üniversitesi öğrencileri, büyük bir özveri ve disiplinle yarışarak ikincilik ödülünü elde etti. Öğr. Gör. İbrahim Levent Demirçakmak tarafından festivale hazırlanan İGÜ Uygulamalı Bilimler Fakültesi Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü öğrencisi Kerem Günay, İGÜ Güzel Sanatlar Fakültesi Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü öğrencisi Berkay Gülşen ve İGÜ Meslek Yüksekokulu Pastacılık ve Ekmekçilik Bölümü öğrencisi Şüheda Şentürk, jüri üyelerinden büyük takdir topladı. İstanbul Gelişim Üniversitesi, gastronomi eğitiminin kalitesini ve öğrencilerinin yeteneklerini bir kez daha gözler önüne serdi.

Ödüllerini; Gaziantep Belediye Başkanı Fatma Şahin'in elinden alan öğrenciler, özellikle sundukları tatlı tabağıyla dikkat çekti. Gastronomi alanında daha önceki yıllarda da pek çok başarılı etkinliğe imza atan İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ), öğrencilerinin uluslararası düzeyde tanınmasına olanak sağlamaya devam ediyor.