

## ÇOCUKLAR 14 YAŞINA GELENE KADAR YÜZDE 70 ORANINDA SPORU BIRAKIYOR

World Health Organization sağlık istatistiklerine göre Türkiye’de 6-9 yaşındaki çocukların yüzde 24,8’i obezken, İstanbul’da spor okullarındaki çocukların yüzde 40’ı ise aşırı kilolu-obez kategorisinde yer alıyor. Ayrıca çocuklar, 14 yaşına gelene kadar yüzde 70 oranında sporu bırakıyor. Doç. Dr. Mehmet Soyal, çocukların sporu bırakmasında en büyük nedenin aile baskısı olduğunu söylerken Diyetisyen Hande Nur Onur Öztürk ise okul kantinlerindeki fiyat politikasıyla çocukların sağlıklı beslenmeye yönlendirilebileceğini belirtti.

Yayınlanan istatistiklere göre; 880 milyonu yetişkin, 159’u çocuk olmak üzere dünyada 1 milyondan fazla kişi obez. 2022’de her 8 kişiden biri obezken; yetişkin obezite ikiye, ergen obezite dörde katlanmış durumda. 5 yaş altı 37 milyon çocuk fazla kilolu, 5-19 yaşında 390 milyon çocuk ve ergen fazla kilolu, 160 milyonu ise obez. Obezite, diyabet ve hareketsizlikte Türkiye, Avrupa’da birinci sırada yerini almıştı. İstanbul Gelişim Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi, Antrenörlük Eğitimi Bölüm Başkanı Doç. Dr. Mehmet Soyal ile Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik Bölümü Dr. Öğr. Üyesi Hande Nur Onur Öztürk ise obeziteyle mücadele için dikkat edilmesi gereken püf noktaları anlattı.

### “HAREKETSİZLİKTEN UZAK DURMALARINI İÇİN 3 YAŞINDAN İTİBAREN TEMEL HAREKET EĞİTİMİ VERİN”

Doç. Dr. Mehmet Soyal, “TÜİK verilerine göre Türkiye’de erkek çocukları bir günde 38 dakika egzersiz yaptığı görülürken kız çocuklarının 12 dakika yaptığı görülüyor. 18 yaşından sonra ise bu rakam erkeklerde 12 dakikaya, kızlarda 5 dakikaya düşüyor. Bunu değerlendirdiğimizde ise ülkemizde spor kültürünün, bilincinin çok fazla oturmadığını görüyoruz. Özellikle 3 yaşından itibaren çocuklara temel hareket eğitimi verilmeli. Ardından profesyonel olarak hangi

branşa yatkınsa ona yönlendirebilirsiniz. Son dönemlerde çocukları spora yönlendirme bilinci arttı” dedi.

“Çocukların sporu bırakmalarında birinci neden aile baskısı”

Çocukların 14 yaşına gelene kadar yüzde 70 oranında sporu bırakması ile ilgili yorum yapan Doç. Dr. Mehmet Soyal şunları söyledi:

“Bunun birinci nedeni arasında aile baskısı geliyor. Yanlış antrenman yüklemesi ve bununla akademik başarının daha önemli olduğu kanısının aktarılması da önemli bir etken. Ne yazık ki çocukların oyun ve öğrenme döneminde ailelerin onlardan sportif başarı beklentisi de oluyor. Bu da çocuklarda mental bir baskıya ve sakatlığa sebep oluyor. O da doğal olarak spordan ya da hareket sürecinden soğumasına sebep olabiliyor.”

“EGZERSİZ YAPTIRDIĞIMIZDA ÇOCUKLAR AKADEMİK BAŞARIDAN UZAKLAŞMIYOR”

“Geleceğimiz için gençlerimize yatırım yapmamız gerekiyor” diyen Mehmet Soyal, “Bu yatırımın da başlangıcı egzersiz ve sporla çocuklarımızı hayat boyu spor mantığında hareket etmesidir. Biz antrenman, egzersiz yaptırdığımızda çocuklar akademik başarıdan uzaklaşmıyor. Aksine; sosyolojik, fizyolojik, postürel bozukluklarından arındığı gibi akademik başarıda da kendisini çok daha fazla ifade edebiliyor. Pratik düşünme yeteneği kazanabiliyor. Bu konuda da zaten egzersiz ve sporun çok büyük bir öneme sahip olduğunu söyleyebiliriz” dedi.

“İSTANBUL’DA BU KADAR KİLOLU İNSANIN OLMASININ NEDENLERİNDEN BİRİ DE TRAFİK”

Beslenme önerilerinde bulunan Dr. Öğr. Üyesi Hande Nur Onur Öztürk ise İstanbul’da bu kadar kilolu insanın olmasının nedenlerinden biri de aslında çok fazla yollarda vakit geçiriyor olmamız. Ne kadar beslenmemizi düzeltirsek düzeltelim bize ayrılan vakit bir şekilde trafikte gidiyor. Bu da bizim sürekli

oturmamıza, aynı pozisyonda kalmamıza neden oluyor. Çocukların da okula arabayla, servisle gidip geldiğini düşündüğümüzde kaçınılmaz son oluyor. Bu yüzden çocuklarınızın hareket etmesi çok önemli. İkinci önemli şey ise beslenme” şeklinde konuştu.

## “OKULDA FİYAT POLİTİKALARI SAĞLIKLI BESLENME AÇISINDAN ÖNEMLİ”

“Okulda zaten yemek veriliyorsa bakanlığın uyguladığı talimatlara göre veriliyor” diyen Dr. Öğr. Üyesi Hande Nur Onur Öztürk “Özellikle çocukların erişimine daha çok uygun olacak şekilde meyve ve sebze tüketiminin artırılmasına yönelik okul kantinlerindeki fiyatların düşürülmesi aslında oldukça önemli. Özellikle süt, meyve sebzelerin çocuklara sağlanması konusunda fiyat politikasında bir değişikliğe gitmek oldukça önemli. Geleneksel pişirdiğimiz tencere yemekleri en sağlıklı olanıdır. Dört yapraklı yonca dediğimiz beslenme modelimiz var. Bu grubun içinde aslında her bir bireyin bir gün içinde tüketmesi gereken besin sınıflandırılmış; süt grubu, et grubu, tam tahıl grubu meyve ve sebze grubu” şeklinde konuştu.

## İGÜ’DEN ALTIN DEĞERİNDE BULUŞLAR!

TEKNOFEST 2024 kapsamında, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile Türk Patent ve Marka Kurumu’nun himayesinde düzenlenen ISIF24 Uluslararası Buluş Fuarı’nda, İGÜ’nün buluşları jüri tarafından değerlendirilerek ödüllendirildi.

Ödüller; Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Muhammet Kasım Gönüllü, Türk Patent Başkanı Prof. Dr. Zeki Durak ve çeşitli üniversitelerin rektörlerinin katılımıyla gerçekleştirilen törende sahiplerine takdim edildi. Törenin ardından Bakan Yardımcısı Muhammet Kasım Gönüllü ve Türk Patent ve Marka Kurumu YK Başkanı Prof. Dr. Zeki Durak’a davet ve desteklerinden dolayı plaket sunuldu.

Festivalde, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın himayesinde, TÜRKPATENT, Dünya Fikri Mülkiyet Teşkilatı (WIPO) ve Uluslararası Buluşçular Birliği Federasyonu (IFIA) iş birliğinde gerçekleştirilen ISIF'24'e 16 ülkeden katılım sağlandı. Jüri tarafından yapılan değerlendirmede 298'i yerli 56'sı yabancı 354 buluştan ödül almaya hak kazananlar belirlendi. Ödül törenindeki konuşmasında, fuarın son 5 yıldır TEKNOFEST bünyesinde düzenlendiğini söyleyen Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Kasım Gönüllü, "Fuar, 8 yılda 62 ülkeden 4 binin üzerinde teknolojiye ev sahipliği yaptı. ISIF24 sadece buluşların sergilendiği bir alan olmanın ötesinde dünyadan birçok yatırımcıyı buluşturmasıyla nitelikli fikir üretiminin öne çıktığı, tamamen interaktif bir organizasyon olarak gerçekleşiyor." dedi.

#### İGÜ'NÜN BULUŞLARI ALTIN VE BRONZ KATEGORİDE DEĞERLENDİRİLDİ

Dr. Öğr. Üyesi Serkan Gönen, TTO Mühendisi Mustafa Sencer Kaçar, Muhammed Erdem Hatayoğlu, Ayberk Ermutuş tarafından gerçekleştirilen Yapay Zeka Destekli 3 Boyutlu Haritalar Oluşturan ve Analizler Yapan Algoritma buluşu ve Öğr. Gör. İzzet Yavuz, İrem Türkyılmaz ve Kaan Irmak tarafından gerçekleştirilen Ecogrow AI Destekli Sulama ve Gübreleme Otomasyonu ve Plantpulse Uygulaması buluşu altın kategoride yer aldı.

Prof. Dr. Osman Ergüven Vatandaş, TTO Müdürü Yahya Kemal Kıran, Arş. Gör. Hüseyin Furkan Çelik tarafından gerçekleştirilen Elektrik Fan Motorlu Dikey İniş Kalkış Yapabilen İnsansız Hava Aracı buluşu, Dr. Öğr. Üyesi Serkan Gönen, Dr. Öğr. Üyesi Kenan Şentürk, Arş. Gör. Tunay Acıman ve Furkan Onur tarafından gerçekleştirilen Görme Engelli Bireyler İçin Yapay Zeka ve Siber Güvenlik Özelliklerine Sahip Akıllı Gözlük buluşu, Öğr. Gör. Hasan Hüseyin Taşer, Öğr. Gör. Sena Taş ve Görkem Şahin tarafından gerçekleştirilen Sensörlü Kemer buluşu bronz kategoride yer aldı.

## İGÜ'NÜN BULUŞLARINA YATIRIMCILARDAN YOĞUN İLGI

Aynı gün gerçekleşen Demo Day'in ikinci oturumunda, "Elektrik Fan Motorlu Dikey İniş Kalkış Yapabilen İnsansız Hava Aracı" isimli buluş, teknoloji meraklıları ve yatırımcılara sunuldu. Yoğun ilgi gören proje hakkında, İGÜ standında bilgi verilmeye devam edildi.

İGÜ TTO temsilcileri ayrıca, İnsanlık Yararına Teknoloji Yarışması Afet Yönetimi Ortaokul Kategorisi'nde birinci olan Bahçeşehir Gökkuşluğu Koleji standını ziyaret ederek öğrencileri tebrik etti. İGÜ TTO temsilcileri, Proje Koordinatörü Yusuf Sezikli danışmanlığında dereceye giren Fahri Demir Şentürk, Yusuf Ömer Demir ve Dora Doğan isimli öğrencileri "Depreme Karşı Beş Aşamalı Çözüm" projelerini sunmak üzere İGÜ'ye davet etti.

## İGÜ ÖĞR. ÜYESİ DOÇ. DR. ALİ ÇELİK, TÜBİTAK ARAŞTIRMA BURSUNA HAK KAZANDI!

İstanbul Gelişim Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Elektronik Ticaret ve Yönetim Bölümü Öğr. Üyesi Doç. Dr. Ali Çelik'in "Gelişmiş ve Gelişmekte Olan Ülkeler İçin Döngüsel Ekonomi ve Net Sıfır Emisyon Hedefi Bağlamında Uluslararası Çalışma Standartları, Gelir Dağılımı, Savaş Endüstrisi ve Demokrasinin Küresel Isınma Üzerindeki Etkisinin Araştırılması" adlı 2219 Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Projesi, TÜBİTAK tarafından desteklenmeye hak kazandı.

İstanbul Gelişim Üniversitesi öğretim üyelerinin güncelin sorun alanlarına ışık tuttıkları ve çözüm ürettikleri ulusal ve uluslararası düzeyde gerçekleştirdikleri nitelikli projelerle bilim dünyasına özgün katkılar sunmaya devam ediyor.

İstanbul Gelişim Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Elektronik Ticaret ve Yönetim Bölümü öğretim üyemiz Doç. Dr. Ali ÇELİK tarafından hazırlanan

bilimsel proje, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) 2219 Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Bursu kapsamında destek almaya hak kazanmıştır.

Doktora sonrası süreçte akademisyenlerin yurtdışında gerçekleştirmeyi hedeflediği akademik araştırmaları yürütmesine olanak sağlamayı amaçlayan TÜBİTAK bursuna layık görülen Öğr. Üyesi Doç. Dr. Ali Çelik'in, ""Gelişmiş ve Gelişmekte Olan Ülkeler İçin Döngüsel Ekonomi ve Net Sıfır Emisyon Hedefi Bağlamında Uluslararası Çalışma Standartları, Gelir Dağılımı, Savaş Endüstrisi ve Demokrasinin Küresel Isınma Üzerindeki Etkisinin Araştırılması" (Investigating the impact of international labour standards, income distribution, war industry and democracy on global warming in the context of the circular economy and the net zero emissions target for developed and developing countries.) başlıklı bilimsel projesi, çevre ekonomisi alanında ekonomik, sosyal, demografik ve politik faktörleri birlikte ele alarak hem gelişmiş hem de gelişmekte olan ülkeler için çok boyutlu bir analiz yapmayı hedefliyor. Ayrıca, bu bilimsel projede TÜBİTAK'ın öncelikli alanlarından biri olan yeşil dönüşüm hedeflerine hizmet eden Birleşmiş Milletler (BM) Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri'nin ve Türkiye Cumhuriyeti'nin 2053 vizyonuna göre hazırlanan 12. Kalkınma Planı çerçevesinde, net sıfır emisyonu ve döngüsel ekonomiye dayalı olarak bütünleştirilmesine katkıda bulunulması amaçlanıyor.

Öğretim üyemiz Doç. Dr. Ali Çelik, kazandığı araştırma bursu kapsamında Avustralya'nın "Development Studies" alanında QS dünya üniversite sıralamasında ilk 100 üniversite arasında bulunan Western Sydney Üniversitesi'nde bilimsel çalışmalar yürüterek, İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin sürdürülebilirlik anlayışını benimsemiş yenilikçi ve öncü bir dünya üniversitesi olmak vizyonuna katkı sağlayan önemli bilimsel faaliyetlere imza atacaktır.

## İGÜ ÖĞR. ÜYESİ DOÇ. DR. UĞUR BALOĞLU TÜBİTAK ARAŞTIRMA BURSUNA HAK KAZANDI!

Uygulamalı Bilimler Fakültesi Öğr. Üyesi Doç. Dr. Uğur Baloğlu, ABD'de Türk dizileri üzerine yaptığı araştırma ile TÜBİTAK 2219 Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Bursu'nu kazandı ve çalışmasını başarıyla tamamladı.

Üniversitemizin öğretim üyeleri, özgün ve nitelikli akademik çalışmalarıyla bilim dünyasında iz bırakmaya devam ediyor. Bu değerli projeler, hem küresel bilime katkı sağlıyor hem de üniversitemizin uluslararası alandaki saygınlığını artırıyor. Uygulamalı Bilimler Fakültesi Öğr. Üyesi Doç. Dr. Uğur Baloğlu'nun tamamladığı bilimsel çalışma, TÜBİTAK 2219 Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Bursu kapsamında destek almaya hak kazandı ve araştırma başarıyla tamamlandı.

Doktora sonrası süreçte akademisyenlerin yurtdışında gerçekleştirmeyi hedeflediği akademik araştırmaları yürütmesine olanak sağlamayı amaçlayan TÜBİTAK bursu'na layık görülen Dr. Baloğlu'nun, "Ulusötesi Medya ve Karşı Kültürel Akış: Göçmen Entegrasyonu ve Kültürel Karşılaşmalar Bağlamında ABD'de Türk Dizileri Üzerine Karşılaştırmalı Bir Araştırma" başlıklı projesi, alanında önemli bilimsel bulgular ortaya koyarak, iletişim ve kültürel çalışmalar sahasında yenilikçi ve özgün bir akademik yaklaşım geliştirmeyi hedefliyor.

Dr. Baloğlu, kazandığı araştırma bursu kapsamında; Amerika Birleşik Devletleri'nde Purdue Üniversitesi, İletişim ve Yaratıcı Sanatlar Fakültesi'nde Ocak 2023 – Haziran 2024 tarihleri arasında çalışmalar yürüttü. Araştırma, New York, Indiana ve Kaliforniya eyaletlerinde izlerkitle etnografisi yöntemiyle gerçekleştirildi. Bu çalışma, Türk dizilerinin ABD'li izleyiciler üzerindeki etkisini ve göçmen entegrasyonu süreçlerini inceledi.

Dr. Baloğlu'nun bu araştırması, üniversitemizin bilimsel vizyonuna önemli katkılar sağlıyor. Çalışma, Türk dizilerinin ABD'deki yükselen popülaritesini ve bunun kültürlerarası iletişimdeki etkisini inceleyerek, hem akademik hem de toplumsal açıdan değerli bulgular ortaya koyuyor.

## **SBF 2024-2025 AKADEMİK YILI AÇILIŞ TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ!**

Sağlık Bilimleri Fakültesi 2024-2025 Akademik Yılı Açılış Toplantısı gerçekleştirildi. SBF Dekanı Prof. Dr. Rifat Mutuş'un açılış konuşmasıyla başlayan toplantıya; Rektör Prof. Dr. Bahri Şahin, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Nuri Kuruoğlu, Prof. Dr. Necmettin Maraşlı, Prof. Dr. Arda Öztürkcan ve SBF öğretim elemanları katılım sağladı.

2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı İstanbul Gelişim Üniversitesi'nde tüm hızıyla başladı. Avrupa Kalite Güvencesi Birliği üyesi uluslararası bir akreditasyon kuruluşu olan AHPGS (Accreditation Agency in Health and Social Sciences) tarafından akredite edilen 13 bölüme sahip olan Sağlık Bilimleri Fakültesi'nin 2024-2025 Akademik Yılı Açılış Toplantısı SBF Dekanı Prof. Dr. Rifat Mutuş'un açılış konuşmasıyla başladı. Mutuş, 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı verilerine dayalı istatistiksel sunum gerçekleştirdi.

## **AKADEMİSYENLERİN PROJELERİNE DESTEK!**

Toplantıya katılım sağlayan İGÜ Rektörü Prof. Dr. Bahri Şahin, üniversite bünyesinde girişimcilik faaliyetlerine yer veren İGÜ TEKMER'in çalışmalarına değinerek; akademisyenlerin projelerine destek verdiklerini açıkladı.

Eğitim-Öğretimden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Nuri Kuruoğlu 2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı'nı müfredat ve nitelikli eğitim kapsamında değerlendiren; Ar-Ge'den Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Necmettin



Maraşlı, Siber Akademi projelerinin yurt dışına sunulduğunu ve çalışmalar yapıldığını belirtti. Maraşlı, 2209 TÜBİTAK projelerini de artırmanın başlıca hedefleri olduğunun altını çizdi. SBF'nin AHPGS tarafından akredite edilen bölümleri ve YÖKAK süreçlerine konuşmasında değinen Kalite, Akreditasyon ve Uluslararasılaşmadan Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Arda Öztürkcan, İGÜ'nün sürdürülebilirlik çalışmaları kapsamında yaptığı faaliyetlere ve başarılarına vurgu yaparken; İGÜ'nün uluslararasılaşma yolculuğunda hedeflenen sonuçlara hızla ulaşmak için çalışmalar sürdürüldüğünü belirtti.

## **DR. ÖĞR. ÜYESİ DENİZ ŞENTÜRK'ÜN PROJESİNE TÜBİTAK 1001 DESTEĞİ!**

İstanbul Gelişim Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi'nden Dr. Öğr. Üyesi Deniz Şentürk'ün yürütücülüğünde "1001-Spor Araştırmaları" çağrısı kapsamında başvurusu yapılan "Makina Öğrenmesi Yöntemleriyle Elit Futbolcularda Sakatlıkların Önceden Belirlenmesi ve Tahmin Edilmesi (124E474)" başlıklı proje, TÜBİTAK 1001 Bilimsel Araştırmaları Destek Programı tarafından desteklenmeye hak kazandı.

## **İNOVATİF ÇÖZÜMLER SUNMAYI HEDEFLİYOR**

Spor Bilimleri ve yapay zekâ alanında yapılması planlanan çalışmalar ile ülkemiz adına ve uluslararası futbol camiası için de önemli bir adım atılması planlanırken; proje, futbolcularda sakatlıkların önceden belirlenmesi amacıyla makina öğrenmesi yöntemlerini kullanarak, sporcuların sağlığını ve performansını iyileştirmeye yönelik inovatif çözümler sunmayı hedefliyor. Türkiye'deki elit futbolcuların sağlığını koruma ve sakatlık riskini azaltma konusunda makina öğrenmesi teknolojilerinin sunduğu olanakları araştırarak, spor teknolojileri alanında küresel bir çözüm sunulabilecek.

## PROJE 24 AY SÜRECEK

24 ay sürecek olan bu proje, İstanbul Gelişim Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi'nden Dr. Öğr. Üyesi Deniz Şentürk'ün yürütücülüğünde gerçekleştirilecek. Araştırmacı ekibinde Afyon Kocatepe Üniversitesi'nden Dr. Zeki Akyıldız, Yıldız Teknik Üniversitesi'nden de Doç. Dr. Erhan Çene ve Doç. Dr. Coşkun Parim yer alıyor. Proje kapsamında geliştirilecek makina öğrenmesi sakatlık tahmin modeli, nihai aşamada bir yazılıma dönüştürülerek 1505 - Üniversite-Sanayi İş Birliği Destek Programı kapsamında yazılıma dönüştürülerek ulusal ve uluslararası pazara açılacak.

## İGÜ, THE DÜNYA ÜNİVERSİTELERİ SIRALAMASI 2025'TE 1001-1200 BANDINDA YER ALARAK BÜYÜK BİR BAŞARIYA İMZA ATTI

İstanbul Gelişim Üniversitesi; Oxford Üniversitesi, Massachusetts Teknoloji Enstitüsü (MIT) ve Harvard Üniversitesi gibi birçok köklü kurumun yer aldığı THE Dünya Üniversiteleri Sıralaması 2025 listesinde Araştırma Kalitesi alanında ilk 500, genel sıralamada ise 1001-1200 bandında yer alarak büyük bir başarıya imza attı.

Londra merkezli uluslararası yükseköğretim derecelendirme kuruluşu Times Higher Education (THE), 2025 yılı için Dünya Üniversiteleri Sıralaması'nı açıkladı. Sıralama, 2019-2023 yılları arasında Eğitim, Araştırma Ortamı, Araştırma Kalitesi, Endüstri ve Uluslararası Görünüm kriterleriyle değerlendirildi. Bu süreçte dünya genelinde yaklaşık 40.000 üniversiteden, çeşitli kriterleri karşılayanlar sıralamaya dahil edildi. Bu sıralamada 2 binden fazla kurum yer alırken, Türkiye 91 üniversiteyle temsil edilerek tarihi bir başarı elde etti. Ayrıca, ilk 1000 içerisinde 12 Türk üniversitesi yer aldı.

THE Dünya Üniversiteleri Sıralaması 2025'te önemli bir başarı elde eden İGÜ; genel sıralamalarda dünyada 1001-1200 bandında derecelendirilirken Türkiye

üniversiteleri arasında 13'üncü ve vakıf üniversiteleri arasında 8'inci sırada yer aldı.

Araştırma Kalitesi alanında; Dünyada 473'üncü sırada yer alan İGÜ, Türkiye üniversiteleri arasında 3'üncü vakıf üniversiteleri arasında ise 2'nci sırada listelendi.

Uluslararası Görünüm alanında; Dünyada 596'ncı sırada yer alırken Türkiye'de 5'inci sırada yer aldı.

İGÜ'nün sıralamalarda elde ettiği başarı, üniversitenin yüksek kaliteli eğitim ve araştırma alanındaki kararlılığını ve uluslararası standartlara uyumunu gösteriyor. Dünya üniversitesi vizyonuna ilerleyen İGÜ; öğrencilerine yenilikçi ve çağdaş bir eğitim sunarken, araştırma faaliyetlerini de destekleyerek, dünya genelinde tanınan bir üniversite olma yolunda emin adımlar atıyor.

“Bu başarı, sadece bir sıralama değil; aynı zamanda akademik mükemmeliyet ve yenilikçi eğitim anlayışımızın bir yansımasıdır”

İstanbul Gelişim Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bahri Şahin, “İstanbul Gelişim Üniversitesi olarak Times Higher Education (THE) Dünya Üniversiteleri Sıralaması 2025'te Araştırma Kalitesi alanında ilk 500 üniversite arasında yer almanın gururunu yaşıyoruz. Uluslararası alanda genel sıralamalarda 1001-1200 bandında konumlanarak, Türkiye'deki vakıf üniversiteleri arasında 8'inci sırada olmamız, hep birlikte yürüttüğümüz yoğun çabaların ve özverinin bir sonucudur. Bu başarı, sadece bir sıralama değil; aynı zamanda akademik mükemmeliyet ve yenilikçi eğitim anlayışımızın bir yansımasıdır. Vizyonumuz, öğrencilerimize en kaliteli eğitimi sunarak, onları küresel düzeyde rekabet edebilecek bireyler haline getirmektir. Araştırma ve yenilik alanındaki çalışmalarımızla, bilgi üretiminde öncü olmayı hedefliyoruz. Bu başarıyı elde etmemizde katkı sağlayan tüm akademisyenlerimize ve üniversitemizin paydaşlarına teşekkür ediyorum. Gelecekte daha büyük hedeflere ulaşmak

için kararlılıkla ilerlemeye devam ederek İGÜ'nün uluslararası alandaki varlığını güçlendirecek daha nice başarılar elde etmek için çalışmaya devam edeceğiz" dedi.

Times Higher Education (THE) 2025 Dünya Üniversiteleri Sıralaması'nda Türkiye'nin başarısını yorumlayan THE Global Başkanı Phil Baty "Üst sıralardaki Türk üniversitelerin sayılarının artması, Türkiye'nin araştırma ve eğitim kalitesi bakımından hızlı bir gelişme kaydettiğinin göstergesidir. Bunu gözlemlemek gerçekten harika ve üniversitelerin sıralamalarında daha yukarılara çıkacağını düşünüyoruz." dedi.

## ÖZBEKİSTAN CUMHURBAŞKANLIĞI HEYETİ'NDEN İGÜ'YE ZİYARET

Özbekistan Cumhurbaşkanlığı'ndan Asılbek Murtazaev ve Shukrob Abdikhafizov; Gençlik ve Spor Bakanlığı'nı temsilen Ergash Juamev, İstanbul Gelişim Üniversitesi'ne ziyarette bulundu. Ziyarete, iki ülke arasındaki iş birliğinin geliştirilmesi ve İGÜ ile Özbekistan arasında daha güçlü bir bağ kurulması amaçlandı.

"Dünya Üniversitesi" vizyonuyla ilerleyen İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ), ulusal ve uluslararası düzeydeki standartları ile global ölçekte nitelikli projeler ve iş birlikleri oluşturmaya devam ediyor. Özbekistan Cumhurbaşkanlığı'ndan Asılbek Murtazaev ve Shukrob Abdikhafizov; Gençlik ve Spor Bakanlığı'nı temsilen Ergash Juamev, İstanbul Gelişim Üniversitesi'ne ziyarette bulundu. Gerçekleştirilen toplantıya, Mütevelli Heyeti Başkanı Abdülkadir Gayretli, Rektör Prof. Dr. Bahri Şahin, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Nuri Kuruoğlu, Prof. Dr. Necmettin Maraşlı ve Prof. Dr. Arda Öztürkcan katılım sağladı. Ziyarete, iki ülke arasındaki iş birliği alanlarına odaklandı. Kurumsal İletişim ve Tanıtım Daire Başkanlığı'ndan Bülent Değirmenci ve Uluslararası Ofis müdür yardımcısı Alkan Kotro da katılım sağladı.

## İGÜ'LÜ ÖZBEK ÖĞRENCİLER DE TOPLANTIYA KATILIM SAĞLADI

İkili ilişkilerin geliştirilmesi, ortak projelerin hayata geçirilmesi ve Orhun Değişim Programı çerçevesinde iş birliğinin artırılması konularında verimli bir toplantı gerçekleştirilirken; İGÜ'de öğrenim gören Özbekistanlı öğrenciler de katılarak kendi fikir ve görüşlerini paylaşma fırsatı buldu. Bu ziyaret, iki ülke arasındaki akademik iş birliğinin güçlenmesine katkı sağlayarak, İGÜ ve Özbekistan arasında daha güçlü bir bağ kurulmasına olanak tanıdı.

## YÖK ÜNİVERSİTELERİ DEĞERLENDİRDİ: İGÜ 3 ALANDA 1'İNCİ OLDU

Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından hazırlanan "Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporu-2024" yayımlandı. Geçen yıl 6 alanda öne çıkan İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ), gerçekleştirdiği çalışmalarla bu yıl 10 alanda öne çıktı. İGÜ, Yükseköğretim Kurulu'nun yaptığı değerlendirmelerden biri olan "Sürdürülebilirlik" kategorisinde tüketilen su miktarı başına su tasarrufu yatırımı ve enerji verimliliği yatırımı alanında yaptığı çalışmalarla zirvede yer alırken; en fazla akredite edilen lisans programına sahip üniversite olarak 1'inci sıradaki yerini korudu.

YÖK'ün Türkiye'deki 201 üniversiteyi 64 farklı göstereye göre değerlendirdiği "Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporu-2024" yayımlandı. İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ), enerji verimliliği yatırımı kullanımının ve tüketilen su miktarı başına su tasarrufu yatırımının en yüksek olduğu üniversite kategorisinde 1'inci olurken; uluslararasılaşma yolunda emin adımlarla ilerleyen İGÜ, hem devlet hem de vakıf üniversiteleri arasında en fazla akredite edilen lisans programına sahip üniversite olarak 1'inci sıradaki yerini korudu.

## İGÜ, 4 FARKLI KATEGORİDE 10 AYRI GÖSTERGEDE SIRALAMALARA GİRDİ

“Araştırma Üniversitesi” vizyonu ile ilerleyen İstanbul Gelişim Üniversitesi; 2024 verilerine göre “Araştırma-Geliştirme, Proje ve Yayın” alanında “Başvurulan patent, faydalı model veya tasarım” kategorisinde 6’ncı olurken “Alan ağırlıklı atıf endeksi” kategorisinde 13’üncü olarak yer aldı. “Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporu-2024”te; “Eğitim ve Öğretim” alanında en fazla akredite edilen lisans programına sahip 1’inci üniversite olan İGÜ, “E-Kaynak sayısı” kategorisinde de 3’üncü oldu.

Dünya üniversitesi vizyonu ile ilerleyen İGÜ; “Uluslararasılaşma” alanında “İstihdam edilen uluslararası doktoralı öğretim elemanı sayısı” kategorisinde 5’inci olurken, “Uluslararası öğrenci sayısı” kategorisinde 9’uncu ve “Değişim programlarına katılan öğrenci sayısı” kategorisinde 11’inci olarak önemli başarıya imza attı.

## SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ALANINDA 3 AYRI GÖSTERGEDE BAŞARI!

“Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları”nı benimseyerek, çevresel sürdürülebilirlik başta olmak üzere her alanda sürdürülebilirlik çalışmalarına önem veren İstanbul Gelişim Üniversitesi; 2024 raporunda yer alan “Sürdürülebilirlik” alanında “enerji verimliliği yatırımı kullanımı” ve “tütilen su miktarı başına su tasarrufu yatırımı” kategorilerindeki birinciliğinin yanı sıra “Kişi başı doğrudan karbon ayak izi” kategorisinde 8’inci olarak doğal kaynakların etkin bir şekilde kullanılmasına yönelik uygulamalara verdiği önemi bir kez daha vurguladı.

## “GELECEĞİ ŞEKİLLENDİRMEK İÇİN GÜÇLÜ BİR İŞ BİRLİĞİ RUHUyla HAREKET EDİYORUZ”

İstanbul Gelişim Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bahri Şahin, hem devlet hem de vakıf üniversiteleri arasında en fazla akredite edilen lisans programına sahip üniversite olarak 1'inci sıradaki yerini koruyan İGÜ'nün Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporu-2024'te 10 alanda gösterdiği başarının altını çizerek Yükseköğretim Kurulu (YÖK) Başkanı Prof. Dr. Sayın Erol Özvar'ın yükseköğretimin önümüzdeki dönemde çözüm arayacağı konular olarak gösterdiği; hızla gelişen teknoloji, iklim ve çevre sorunları, küresel çatışmalar, toplumsal ihtiyaçlarda yaşanan değişim, istihdam ve ekonomik krizler gibi çok sayıda hususla ilgili gerçekleştirdiğimiz çalışmalardan gurur duyuyoruz. Gelecek nesillere daha yaşanabilir bir dünya bırakma hedefiyle, üniversite olarak Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nı benimsiyoruz. Sürdürülebilirlik, yalnızca dünya için değil, insanlık için de kritik bir öneme sahiptir ve bu hedefe ulaşmak, hepimizin ortak sorumluluğudur. Bu doğrultuda, eğitim ve araştırma faaliyetlerimize özel bir önem vererek, yenilikçi çözümler geliştirmeyi ve toplumsal faydayı artırmayı amaçlıyoruz. Geleceği şekillendirmek için güçlü bir iş birliği ruhuyla hareket ediyoruz.” dedi.