

GRİP AŞISI YÜZDE 60 ORANINDA KORUYUCULUK SAĞLIYOR!

Kış aylarının gelmesiyle grip aşısının koruyuculuğu tartışılmaya başlandı. Grip, her yıl milyonlarca insanı etkilerken, ciddi komplikasyonlara da yol açabiliyor. Grip aşısının yüzde 60 oranında koruyuculuk sağladığını belirten Dr. Öğr. Üyesi Neşe Kısaç; grip virüsünün sert yüzeylerde 48 saate kadar canlı kalabileceği konusunda uyardı.

Aralık ayından itibaren kışın başlamasıyla gündeme giren grip hastalığı konusunu ele alan İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dr. Öğr. Üyesi Neşe Kısaç “Grip ölümcül sonuçlara neden olabilen bir hastalık olsa da gripten korunmak mümkün.” dedi. Grip aşısının koruyuculuğu hakkındaki tartışmalara değinen Kısaç, grip aşısının yüzde 60 oranında koruyuculuk sağladığını ifade ederken, hastalık tehdidine karşı yapılması gerekenlere dikkat çekti.

GRİP, SOĞUK ALGINLIĞINDAN DAHA TEHLİKELİ!

Kış aylarında en sık görülen solunum yolu hastalıklarından ikisi grip ve soğuk algınlığı. Her yıl milyonlarca kişiyi etkileyen gribin semptomları arasında yüksek ateş, kas ve eklem ağrıları, halsizlik, baş ağrısı, kuru öksürük ve boğaz ağrısı yer alıyor. Dr. Öğr. Üyesi Neşe Kısaç, gribin özellikle yaşlılar, kronik hastalar ve bağışıklık sistemi zayıf kişiler için ciddi bir sağlık tehdidi oluşturduğuna dikkat çekerken, “Burun akıntısı, hapşırma, boğaz ağrısı ve hafif yorgunluk belirtileriyle kendini gösteren soğuk algınlığı genellikle birkaç gün içinde kendiliğinden iyileşir ve komplikasyon riski düşüktür.” dedi.

SOĞUK HAVA GRİBE SEBEP OLMAZ!

Soğuk havanın gribe neden olacağı düşüncesinin gerçeği yansıtmadığını ifade eden Dr. Kısaç, “Soğuk havalarda insanlar kapalı alanlarda daha fazla vakit geçirdiği için

virüslerin yayılması kolaylaşıyor. Havalandırması yetersiz ortamlar, grip ve diğer solunum yolu enfeksiyonlarının bulaşma riskini artırıyor. Soğuk hava grip için doğrudan bir neden olmasa da, virüsün yayılmasına ve hastalığın görülme sıklığının artmasına katkıda bulunabilir.” şeklinde konuştu.

“GRİP VİRÜSÜ, SERT YÜZEYLERDE 48 SAATE KADAR CANLI KALABİLİR”

Son derece bulaşıcı bir hastalık olan grip genellikle damlacık yoluyla yayılıyor. Kıskaç, “Hasta bir kişinin öksürmesi, hapşırması veya konuşması sırasında havaya yayılan virüs parçacıkları, diğer insanların solunum yollarına girerek enfeksiyona neden olur.” diyerek, virüs bulaşmış yüzeylere dokunduktan sonra ellerin ağız, burun veya gözlere temas etmesiyle de bulaşma gerçekleşebileceğini belirtti ve sözlerine şu şekilde devam etti:

“Grip virüsünün bulaşıcılığı özellikle belirtilerin başlangıcından itibaren ilk 3-4 gün boyunca yüksektir. Gripli bireylerin kendilerini izole etmeleri ve hijyen kurallarına dikkat etmeleri gerekir. Grip virüsü, sert yüzeylerde 48 saate kadar canlı kalabilir.”

GRİP AŞISI HER YIL GELİŞTİRİLİYOR!

Gripten korunmak için bilimsel olarak işlevselliği kanıtlanmış bazı yöntemler bulunuyor. Grip aşısı, hijyen kurallarına uyum, bağışıklığın güçlendirilmesi, kalabalık ortamlardan kaçınma, hasta bireylerin izolasyonu gibi yöntemler bunlardan bazıları. Kıskaç, grip aşısının her yıl influenza virüsünün yaygın türlerine karşı geliştirildiğine vurgu yaparak, “Grip aşısı risk gruplarında komplikasyonları yüzde 60 oranında azaltıyor. Sağlıklı beslenme, düzenli egzersiz ve yeterli uyku bağışıklık sistemini destekliyor.” dedi.

İGÜ'DE BAŞLAYAN ULUSLARARASI YAPAY ZEKA FİLM FESTİVALİ TÖM HIZIYLA DEVAM EDİYOR!

İstanbul Gelişim Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi tarafından bu yıl ilk kez düzenlenen Türkiye Uluslararası Yapay Zeka Film Festivali, sinema ve teknolojiyi bir araya getiriyor. 94 ülkeden 1105 film başvurusu alan festival 9 Aralıkta başladı. 13 Aralık'a kadar devam edecek festival, sinemaseverlere ulusal ve uluslararası filmlerden atölyelere ve panellere uzanan dolu dolu bir program sunuyor.

“YAPAY ZEKA DOĞRU KULLANILDIĞINDA HAYATI GÜZELLEŞTİRİR”

Festivalin açılışında konuşan İstanbul Gelişim Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Necmettin Maraşlı, yapay zekanın olumlu yönlerine dikkat çekerken, “Yapay zeka olumlu yönde kullanıldığında hayatı güzelleştiren bir araç olabilir. Ancak kötüye kullanılmaması için sıkı kontrol mekanizmalarına ihtiyaç var.” diyerek kötüye kullanım riskine karşı sıkı kontrol mekanizmalarının gerekliliğini vurguladı.

“YAPAY ZEKA TOPLUMLARI DÖNÜŞTÜRÜYOR”

İGÜ Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Kamil Kaya, yapay zekanın sadece teknolojiyi değil, toplumsal yapıları da etkilediğini ifade etti. Kaya, tarih boyunca yaşanan büyük dönüşümlere değinerek, yapay zekanın da bu dönüşümlerden biri olduğunu belirtti.

Festival Direktörü Doç. Dr. Ferhat Zengin ise bu yıl 94 ülkeden 1105 yapay zeka destekli filmle başvuru yapıldığını ve 80 filmin finalist olarak seçildiğini açıkladı. Zengin, bu festivalin yapay zekanın yaratıcı süreçlerdeki rolünü gözler önüne serdiğini belirterek, Türkiye'nin bu alandaki öncülüğünün önemine dikkat çekti.

ZENGİN BİR PROGRAM SİNEMASEVERLERİ BEKLİYOR

Festival kapsamında “Yapay Zeka Çağında Medyanın Dönüşümü” söyleşiyle başlayan etkinlikler, “Üretken Yapay Zekayla Görsel Tasarım” ve “Yapay Zekayla Yaratıcı Yazarlık” gibi atölyelerle devam edecek. Ayrıca, “Yapay Zeka ve Türk Film Endüstrisi” gibi çalıştaylar düzenlenecek.

Ulusal ve uluslararası kategorilerde deneysel, kurmaca ve animasyon dallarında ödüllerin dağıtılacağı festival, yapay zekanın sinema dünyasındaki dönüştürücü etkisini izleyicilere sunuyor. Festivalin, önümüzdeki yıllarda tekrarlanması hedefleniyor.

"İGÜ ÇEVİRİBİLİM SEMPOZYUMU: TÜRKİYE'DE ÇEVİRİBİLİM VE ÇEVİRİ EĞİTİMİ" GERÇEKLEŞTİ!

İstanbul Gelişim Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ayşe Banu Karadağ'ın öncülüğünde düzenlenen “İGÜ Çeviribilim Sempozyumu: Türkiye’de Çeviribilim ve Çeviri Eğitimi” etkinliğine ev sahipliği yaptı. Sempozyumun açılışında İGÜ Rektörü Prof. Dr. Bahri Şahin, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Arda Öztürkcan, Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Kamil Kaya ve Dekan Yardımcısı, Mütercim ve Tercümanlık Bölümü Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Görsev Bafralı yer aldı. Açılış konuşmaları ise İGÜ Rektörü Prof. Dr. Bahri Şahin, Uygulamalı Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Kamil Kaya ve Dekan Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Görsev Bafralı tarafından yapıldı.

“İNSAN VAR OLDUKÇA ÇEVİRİ VE BÖYLELİKLE ÇEVİRİBİLİM VAR OLACAK”

İGÜ Rektörü Prof. Dr. Bahri Şahin, açılış konuşmasında çevirinin insanlık tarihi boyunca bilgi, kültür ve teknolojinin taşınmasında köprü görevi gördüğünü vurguladı.

“İnsan var oldukça çeviri ve böylelikle çeviribilim var olacak. Çeviri, dünyayı anlamamızda ve anlatmamızda anahtar bir rol oynuyor. Bu nedenle, bu alanda yapılan çalışmalar hem akademik hem de toplumsal anlamda büyük bir değere sahip. Teknoloji ne kadar gelişirse gelişsin, insanın duygusunu ve kültürel bağlamını aktarmada insan dokunuşunun önemi asla azalmaz. Çeviri, farklı dünyalar arasında empati kurmayı sağlayan bir sanat ve bilimdir. Bu nedenle, bu alanda kendini geliştiren her bireyin topluma değerli katkılar sağlayacağına inanıyorum.” dedi.

İstanbul Gelişim Üniversitesi’nin eğitim ve araştırma alanlarındaki vizyonunun da altını çizen Şahin, üniversite olarak çeviribilime yönelik çalışmalarını desteklemeye devam edeceklerini belirterek, “Dünyanın her köşesinde süregelen bilimsel ve kültürel gelişmeleri anlayabilmek ve bu gelişmelere katkıda bulunabilmek için çeviri olmazsa olmazdır. Araştırma üniversitesi vizyonumuzun temelinde yatan şey, ürettiğimiz bilginin sınır tanımadan tüm insanlığa ulaşmasını sağlamaktır. Çeviri bu bağlamda, bilginin ulusal sınırların ötesine taşınmasında anahtar bir rol oynuyor. Sadece çok dilli bireyler değil, aynı zamanda kültürel empatiye sahip, sürdürülebilir bir dünyanın inşasına katkı sunacak nesiller yetiştiriyoruz. Bu vizyon, hem eğitim anlayışımızın hem de araştırma faaliyetlerimizin temelini oluşturuyor.” dedi.

“ÇEVİRİ EĞİTİMİNİN DÜNÜ, BUGÜNÜ VE YARINI”

Açılışın ardından Prof. Dr. Ayşe Banu Karadağ, “Çeviri Eğitiminin Dünü, Bugünü ve Yarını” başlıklı seminerinde çeviribilimin tarihsel gelişimini, eğitim müfredatlarındaki değişimleri ve yapay zekanın çeviri alanına etkilerini ele aldı. TECHRİT Projesi ile çeviri alanında yapılan yenilikçi çalışmalara değinen Karadağ, katılımcılara detaylı bir sunum gerçekleştirdi. Sunumunun ardından kendisine İGÜ Rektörü Prof. Dr. Bahri Şahin tarafından plaket takdim edildi.

“ÇEVİRİ(BİLİM)DE NEREDEN NEREYE?” PANELİ DÜZENLENDİ

Seminer sonrası gerçekleşen panelde, çeviri teknolojilerinin gelişimi, toplum çevirmenliği ve çeviri teknikleri gibi konular tartışıldı. Prof. Dr. Ayşe Banu Karadağ'ın moderatörlüğünde gerçekleşen panele, Yıldız Teknik Üniversitesi'nden Doç. Dr. Senem Öner Bulut ve Doç. Dr. Nilüfer Alimen, Marmara Üniversitesi'nden Dr. Öğr. Üyesi Hülya Boy Akyol ve Karadeniz Teknik Üniversitesi'nden Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Baydere katıldı.

İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin çeviri ve çeviribilim alanına katkı sağlayan bu önemli etkinliği, akademik dünyadan yoğun ilgi gördü.

İGÜ ZİHA-01 MÜSİAD EXPO-24'TE BÜYÜK İLGI GÖRDÜ!

İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ) tarafından geliştirilen insansız zirai hava aracı İGÜ ZİHA-01, MÜSİAD EXPO-24 fuarında sergilendi ve özellikle Arjantin heyetinin yoğun ilgisini çekti. 22 litre sıvı kapasitesine, 25 dakika uçuş süresine ve akıllı otonom uçuş kabiliyetine sahip olan İGÜ ZİHA-01, fuar kapsamında İGÜ K Blok önünde gerçekleştirilen gösteri uçuşunda büyük beğeni topladı.

İŞ BİRLİKLERİ GELİŞİYOR!

Gösteri uçuşunu izleyen Arjantin heyeti, fuar sonrasında İGÜ Teknoloji Transfer Ofisi'ni (TTO) ziyaret ederek detaylı bir sunum aldı. Görüşmelerde, tarım teknolojileri ve yapay zeka alanında iş birliği fırsatları ele alındı. Ayrıca, ERASMUS programı kapsamında Arjantinli öğrencilerin İGÜ'ye gelmesi yönünde potansiyel iş birliklerinin değerlendirildiği açıklandı.

Bu görüşmelerin, İGÜ ZİHA-01'in uluslararası alanda daha geniş bir kitleye ulaşmasını sağlaması ve iki ülke arasında akademik ve teknolojik bağların güçlenmesine katkıda bulunması bekleniyor.

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ ERGOTERAPİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİ İÇİN ÖNLÜK GİYME TÖRENİ DÜZENLENDİ!

Sağlık Bilimleri Fakültesi Ergoterapi Bölümü, dördüncü sınıf öğrencileri için önlük giyme töreni düzenledi. Törende İstanbul Gelişim Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Necmettin Maraşlı, Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Rifat Mutuş, Ergoterapi Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Çağıl Ertürk konuşma yaptı.

Saygı duruşu ve İstiklal Marşı ile başlayan törende, açılış konuşmasını Ar-Ge'den Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Necmettin Maraşlı gerçekleştirdi. Önlük giyme töreninin Sağlık Bilimleri Fakültesi için bir ilk olduğunu söyleyen Prof. Dr. Necmettin Maraşlı, yapılan törenin SBF'nin diğer bölümleri için yapılacak önlük giyme törenlerinin ilk adımı olduğunu söyledi. Maraşlı, öğrencilere meslek yaşamları boyunca başarılar diledi.

Öğrencileri tebrik ederek konuşmasına başlayan Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Rifat Mutuş, beyaz önlüğün sağlığın ve temizliğin sembolü olduğunu dile getirdi. Prof. Dr. Rifat Mutuş "İnsan sağlığı için yapacağınız hiçbir fedakârlıktan pişman olmayın." diyerek sözlerine son verdi.

Ergoterapi Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Çağıl Ertürk "Sizler hastalarınızın yalnız bedenlerini değil, kalplerini de iyileştireceksiniz." diyerek törene katılan öğrencileri tebrik etti. 2022 yılında İGÜ Ergoterapi bölümünden mezun olan bir öğrencinin konuşmasından sonra İGÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Necmettin Maraşlı dönem birincisi olan öğrenciye önlük giydirdi. Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Rifat

Mutuş, Ergoterapi Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Çağıl Ertürk öğrencilere önlüklerini giydirdi. Öğrencilerin ailelerinin de katıldığı tören, SBF akademisyen ve öğrencilerinin toplu fotoğraf çekiminden sonra sona erdi.

İGÜ ÖĞRENCİSİNDEN BÜYÜK BAŞARI: ABD'DE TÜRKİYE'Yİ TEMSİL EDECEK!

Cumhurbaşkanlığı resmi sitesinde de duyurulduğu üzere, Tokat Erbaa Yılmaz Kayalar Fen Lisesi mezunu ve İGÜ TTO'da uzun dönem stajyer olarak görev yapan Yusuf Enes Gültekin, Mayıs 2025'te ABD'nin Ohio eyaletinde düzenlenecek olan Regeneron ISEF 2025 Uluslararası Bilim ve Mühendislik Fuarı'nda Türkiye'yi temsil edecek.

YARIŞMALARIN OSCAR'INDA YARIŞACAK!

"Yarışmaların Oscar'ı" olarak nitelendirilen bu prestijli organizasyonda, Yusuf Enes, "Vakum Özellikli Kombi Tasarımı" projesiyle teknolojik tasarım alanında yarışacak. Proje, musluktan sıcak su istenildiğinde önce gelen soğuk suyun israfını engelleyerek, doğrudan sıcak suyun gönderilmesini sağlayan yenilikçi bir vakum sistemi tasarımını içeriyor.

TÜBİTAK tarafından düzenlenen 2204-A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması'nda Türkiye 3.'sü olan Yusuf Enes, TÜBİTAK tarafından seçilen ve ABD'de yarışmaya katılma hakkı kazanan 14 ekip arasında yer aldı.

10-16 Mayıs 2025 tarihleri arasında gerçekleşecek olan bu büyük organizasyon için Yusuf Enes Gültekin ve takımı yoğun bir şekilde hazırlıklarını sürdürüyor. Türkiye'nin genç bilim insanları arasında parlayan bir yıldız olan Yusuf Enes, bu başarıyla hem ülkesine hem de bilim dünyasına önemli bir katkı sunmaya hazırlanıyor.