

EDİTÖRLÜK ATÖLYESİ YAZAR ADAYLARINI BEKLİYOR

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi bünyesinde açılacak 60 saatlik 'Editörlük Atölyesi' 2 Mart Cumartesi günü eğitimlere başlıyor. Yazar ve Geliştirici Editör Mürsel Çavuş tarafından verilecek eğitimlerle Türkiye'nin köklü yayıncılık geleneğinin dijital çağın dinamikleriyle harmanlanması amaçlanıyor.

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi'nde verilecek Editörlük Atölyesi 10 hafta boyunca cumartesi günleri yapılacak. Türkiye'de basılan kitap sayısının her geçen yıl arttığını belirten Yazar ve Geliştirici Editör Mürsel Çavuş, "Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) verilerine göre, 2018'de 58 bin 27 kitap yayımlandı. Gazete, dergi, blog, haber siteleri, kurumsal yayınlar, e-kitap, sesli kitap, video gibi formatların çoğalmasının yanı sıra hemen her meslek uzmanı sosyal medyaya içerik üretiyor. Bu da editör ve içerik üreticisi arayışını artırıyor. Amazon'un Türkiye'ye girmesiyle kişisel yayıncılık alanında gelişmeler yaşanıyor, yakında yayınevine ihtiyaç duymadan herkes kitap yayınlatabilecek. Bunun için de nitelikli editör ihtiyacı oluşacak" dedi.

"YAZAR MİMAR, EDİTÖR İSE İNŞAAT MÜHENDİSİ"

Gitgide artan editör talebine dikkat çekerek eğitimin önemini vurgulayan Çavuş, "Kitapta yazar mimar, editörse inşaat mühendisidir. Editör, yazarın elindeki dosyayı kitaba, yani ürüne dönüştüren kişidir. Türkiye çok iyi editörlerin olduğu bir ülke ve ciddi bir yayıncılık geleneğimiz var. İnternet ve dijitalleşme yayıncılıkta yeni bir dönemi ve yeni bakış açılarını beraberinde getirdi. Yeni dönemin getirdiği dinamikler için yeni standartlara ihtiyaç var. Editörlük Atölyesi'nde Türkiye'nin köklü yayıncılık geleneğini günün dinamikleriyle buluşturuyoruz" diye konuştu.

"GELECEĞİN MESLEĞİ EDİTÖRLÜK OLACAK"

Yazmaya ve metne bakış açısının çok değiştiğini vurgulayan Çavuş, "Yazmak eskiden edebi metinlerle özdeşleştirilirken bugün dünyanın var oluş şekline dönüştü. Google sistematığı yazılmış metinler üzerine kurulu. 100 sene önce yazmak gazetecilerin ya da edebiyatçıların işiydi. Şimdi herkesin kendini iyi ifade edebilmek için yazmaya ve kendi editörü olmaya ihtiyacı var. Editörlük geleceğin en parlak mesleklerinden biri olacak. Hatta ikinci kariyer olarak düşünülebilir" ifadelerini kullandı.

"MESLEK ETİĞİNİ KAVRAYACAKLAR"

Eğitime katılanların kitabın, derginin veya yazılı materyallerin üretim sürecine tanıklık edeceğini ifade eden Çavuş, "Dilin nasıl kullanılması gerektiğini, hukuki süreçleri, meslek etiğinin gerekliliklerini kavrayacaklar. Bu alanda konumlandırmayı, kariyer planını, iletişim stratejileri oluşturabilmeyi öğrenecek, yayıncılık dünyasının dinamiklerini anlama, analiz etme, okur kitlesi belirleme ve ona uygun içerik üretme becerisi kazanacaklar" dedi.

EĞİTİME KİMLER KATILMALI?

Eğitime kimlerin katılabileceği hakkında da bilgi veren Çavuş, konuşmasına şöyle devam etti:

"Eğitime kitap veya dergi hazırlamak isteyenler, yayıncılık yapmayı düşünenler, iletişim fakültesi öğrencileri, özellikle sosyal medya uzmanlığı yapan içerik üreticileri, kurumsal iletişim çalışanları, dille uğraşmayı seven, kariyer olarak editörlük yapmak isteyen herkes katılabilir. Katılımcılar eğitim sonunda kültürel yayıncılık, kurumsal veya bireysel yayıncılık alanında çalışabilir, internet içeriği üretebilir veya kendi çalışmalarının editörü olabilirler."

ATÖLYEDE HANGİ KONULAR İŞLENECEK?

Editörlük Atölyesi'nde; Yayıncılık dünyası nasıl işler? Kâğıt cinsinden fontlara, baskı tekniklerinden matbaa süreçlerine kadar kitap üretim aşamasında neler yaşanır? Fikir ve Telif Hakları nasıl işler? Amazon'a göre içerik nasıl üretilir? Dergi ve internet editörlüğü nasıl yapılır? Yazar ve editör ilişkileri, editör ve kurum ilişkileri ne şekilde yönetilmelidir? Meslek etiği neleri kapsar? Editörün sahip olması gereken donanımlar nelerdir? Editörün dille ilişkisi nasıl olmalıdır? Redaksiyon nasıl yapılır? Kitabın tanıtım ve dağıtımında editöre düşen görevler nelerdir?" adlı konular işlenecek.

MÜRSEL ÇAVUŞ HAKKINDA

İstanbul Üniversitesi İletişim Fakültesi Gazetecilik Bölümü'nden 1996 yılında mezun olan Mürsel Çavuş, 22 yıldır basının çeşitli kademelerinde görev aldı. İçerik danışmanlığı, editörlük, yazı işleri müdürlüğü, genel yayın yönetmenliği yaptı. 2013 yılından beri Doğan Burda ve Turkuva Medya Grubu ile telifli yazar olarak çalışıyor ve geliştirici kitap editörlüğü yapıyor ve yazılarını kendi internet sitesinde yayımlıyor.

ULUSLARARASI ÖĞRENCİLER KIŞ OKULU'NA KATILDI

İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ) Uluslararası Ofisi, İstanbul'da eğitimine devam eden yabancı uyruklu öğrenciler için Kış Okulu düzenledi. Gastronomiden fizyoterapiye kadar pek çok alanda uygulamalı atölyelerin gerçekleştiği Kış Okulu'na, 7 ayrı ülkeden 100'den fazla öğrenci katıldı.

'Geleceğin Şefleri Yarışıyor' isimli atölyeyle başlayan Kış Okulu'nda gastronomi bölümü mutfağında ağırlanan uluslararası öğrenciler farklı lezzetlerle tanışıp uygulamalı olarak hüneleri sergileme fırsatı buldu. Mimarlık Mühendis Fakültesi'nde 'Arduino ile Programlama Eğitimi', İGÜ Sağlık Bilimleri Yüksekokulu'nda 'Fizyoterapi Uygulaması', İGÜ Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu'nda 'Uçak Gövde Motor ve Havacılık Atölyesi Çalışması', İGÜ Beden Eğitimi Spor Meslek Yüksekokulu'nda 'Mücadele Spor', İGÜ Güzel Sanatlar Fakültesi'nde 'Profesyonel Sinema Makyajı Etkinliği'ne katılan öğrenciler, Türkiye yükseköğrenimi hakkında da fikir sahibi oldu.

Düzenledikleri kış okuluna duyulan yoğun ilgiden memnuniyetini dile getiren İGÜ Uluslararası Ofis Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Aysun Kaya, "Türkiye'de yaşayan yabancı uyruklu öğrenciler, İGÜ'nün uluslararası akreditasyonları ile fark yarattığının bilinci ile hareket ediyor ve kış okulu ile üniversiteyi daha yakından tanıma fırsatına erişmek istiyor. 5 gün süren etkinliklerle hem keyifli anlar yaşadılar hem de bölümlerle ilgili bilgi sahibi oldular" ifadelerini kullandı.

Üniversiteyi çok beğendiğini ifade eden Libyan International School öğrencisi Lama Salman ise şöyle konuştu:

“Türkiye’de kalıp eğitimime burada devam etmek, İGÜ’de mimarlık okumak istiyorum. Bunun hayalini şimdiden kurmaya başladım.”

ÇOCUKLARDAKİ OBEZİTENİN NEDEN AŞIRI KALORİ

Türkiye’de yapılan araştırmalara göre çocuklarda ve gençlerde obezite oranı yüzde 25 civarında. Özellikle çocuklarda genetik ve hormonal kaynaklı obezitenin görülme oranının düşük olduğunu söyleyen Genel Cerrahi Uzmanı Doç. Dr. Fatih Çiftçi, “Çocukluk çağı obezitesinin yüzde 90-95’i fazla kalori alımı ve yetersiz kalori harcanmasından kaynaklanıyor” dedi.

Enerji ihtiyacının çocukların büyümeleri için gerekli olduğuna vurgu yapan İstanbul Gelişim Üniversitesi Öğr. Üyesi Genel Cerrahi Uzmanı Doç. Dr. Fatih Çiftçi, “Koşmak, nefes almak, yürümek, beden ısısını korumak, gıdaların sindirimi, hareket etmek, konuşmak gibi faaliyetler enerji harcayarak olur. Vücuda alınan enerji harcanan enerjiden fazla ise artan enerji bedende yağa dönüşüp biriktirilir. Bu şekilde obezite meydana gelir” diye konuştu.

“GENETİK VE HORMONAL KAYNAKLI OBEZİTE ORANI ÇOCUKLARDA DÜŞÜK”

Obezitenin kaynağında iki sebebin yattığını söyleyen Çiftçi, “Bunların ilki genetik ve hormonal rahatsızlıklardan kaynaklanan obezitedir. Diğer ise yaşam tercihi ve yeme alışkanlıklarından doğan obezitedir. Çocuklarda genetik ve hormonal kaynaklı obezite görülme oranı oldukça düşüktür. Çocukluk çağı obezitesinin yüzde 90-95’i fazla kalori alımı ve yetersiz kalori harcanmasından kaynaklanıyor” ifadelerini kullandı.

Anne ve babaların olumsuz tutumları ve yanlış beslenme alışkanlıklarının çocukların kilo almasına ortam hazırladığını belirten Doç. Dr. Çiftçi, “Çocukluk çağlarında başlayıp devam eden obezitenin ortalama ömrü 15 yıl kısalttığı belirtiliyor. Obezite çok ciddi sağlık sorunlarına ve hastalıklarına yol açıyor. Damar sertliği, tıkanıklığı ve kalp rahatsızlıkları, yüksek tansiyon, şeker hastalığı, horlama, nefes kesilmesi, uyku düzensizliği, depresyon bunlardan sadece bir kaçı” dedi.

ÇOCUK OBEZİTESİNDE ÖNLEM VE TEDAVİ PLANI NELER YAPILABİLİR?

Doç. Dr. Çiftçi, önlem ve tedavi planı için şunları söyledi:

“En başta obezitenin neden kaynaklandığı ortaya konulmalı buda doktor tarafından çocuk muayene edilip obezitenin altında bir hastalığın bulunup bulunmadığı ve obezite kaynaklı sağlık sorunları detaylandırılmalıdır. Genetik, metabolik ve endokrin sistem kaynaklı sıkıntılar varsa bunlara yönelik tedaviler alınmalıdır. Yaşam tarzı değişikliği ve beslenme düzenlenmesi yapılmalı. Ebeveynler sürece dahil olmalı. Buradaki asıl neden kilo alımının baskılanması veya azaltılması yeterli olabilir. Asıl hedef ömür boyu sürecek dengeli ve sağlıklı beslenme alışkanlığı kazandırmak ve erişkin obezitesinin önüne geçmektir. Düzenli egzersiz ve sportif faaliyetlere önem verilmeli. Hareketli yaşam özendirilmeli. Televizyon, Tablet ve bilgisayar

başında geçirilen süreler bedeni çalıştıracak çocuk oyunlarıyla dengelenmeli. Yüksek kalorili iştahı açan eğlencelik gıdalara mesafe konulmalı,bunun yerine doğal gıdalar özendirilmeli. Gıdaların ödül ve amaç olarak gösterilmesi davranışından uzaklaşılmalı."

AKADEMİ ve ÖZEL SEKTÖRE İSTATİSTİK EĞİTİMİ

Akademisyen, öğretim üyesi, tez aşamasındaki lisans, yüksek lisans, doktora öğrencileri ve bilimsel araştırma yapmak isteyen özel sektör çalışanlarına yönelik düzenlenecek olan 'SPSS Uygulamalı İstatistik Eğitimleri' İstanbul Gelişim Üniversitesi ve Swot Danışmanlık iş birliğiyle üniversitenin sürekli eğitim merkezinde başlayacak.

Eğitimlerle katılımcılara, kendi araştırmalarını planlama, analizlerini gönül rahatlığıyla yapabilme ve meslektaşlarının çalışmalarını bilinçli şekilde eleştirebilme yetkinliği kazandırılması amaçlanıyor. Toplam 2 gün sürecek olan 'SPSS Uygulamalı İstatistik Eğitimi' ile katılımcıların istatistik hakkında farkındalık sahibi olacağını belirten İGÜSEM Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Fatih Fuat Tuncer, "Eğitimin ilk gününde teorik, ikinci gününde ise uygulamalı olarak çalışmalar gerçekleştirilecek. İlk eğitim 16-17 Şubat 2019 tarihinde yapılacak. Eğitim sonunda katılımcılar, İGÜ ve SWOT Danışmanlık tarafından onaylı sertifikaya sahip olmaya hak kazanacak" dedi.

İstatistik Uzmanı Murat Akşit ise "SPSS Uygulamalı İstatistik Eğitimi ile kişilerin istatistiğe olan ilgileri artacak, kendi çalışmalarını kendileri yapabilecek ve meslektaşlarının çalışmalarını istatistiki anlamda da eleştirebilme gücüne sahip olacaklardır" diye konuştu.