

DÜNYADA BİR İLK GERÇEKLEŞECEK; RUSYA'DAN TÜRKİYE'YE SAĞLIK ÇALIŞANLARINA DESTEK İÇİN YÜZECEKLER

Sağlık çalışanlarına destek vermek için 13 Haziran'da Rusya'nın Soçi kentinden Giresun'a 320 kilometre yüzecek olan Türk ve Rus sporcular antrenmanlarına hız kesmeden devam ediyor.

İstanbul Yıldızlar Yüzme Spor Kulübü tarafından düzenlenen ve Sağlık Bakanlığı, Gençlik ve Spor Bakanlığı ve Dış İşleri Bakanlığı koordinasyonunda, Marmara Üniversitesi, Spor Bilimleri Fakültesi, Giresun Valiliği, Giresun Belediyesi ve Sahil Güvenlik Komutanlığı iş birliği ile düzenlenecek olan Açık Su Yüzme Maratonu'nda, 10 Türk ve 3 Rus sporcu pandemi döneminin kahramanları olan sağlık çalışanları için 13 Haziran'da Rusya'nın Soçi kentinden Giresun'a kadar yüzecek.

Yüzme sporunda bir ilkin gerçekleşeceği belirtilen maratonda sporcular, Karadeniz sularında 110 saat kulaç atarak ve günde 2'şer kez suya girerek, 320 kilometre mesafeyi yüzecek. Direktörlüğünü İstanbul Yıldızlar Yüzme Spor Kulübü Başkanı Mustafa Özer'in yapacağı bu maraton organizasyonunda, ülkeler arası dostluğa da vurgu yapılacaktır.

10 TÜRK 3 RUS YÜZECEK

Maratonda Türk sporcu kadrosunda Devlet eski Bakanı Kürşad Tüzmen, İstanbul Gelişim Üniversitesi Öğr. Gör. Doç. Dr. Kubilay Çimen'in yanı sıra Deniz Kayadelen, Burçak Tümay Peker, Ahmet Nakkaş, Faruk İlgüy, Hamza Bakırcıoğlu, Nurettin Ünal, Tarkan Tüzmen ve Emre Öztürk yer alacak. Rus sporcularda ise, Zhanna Zelenskaya, Anton Vetrov, Pavel Kullinich yüzecek.

"SLOGANIMIZ: DÜNYA SAĞLIK ÇALIŞANLARI VE DOSTLUK"

Açık Su Yüzme Maratonu Organizasyon Danışmanı ve Sporcu, Bilim Kurulu üyesi olan İstanbul Gelişim Üniversitesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Kubilay Çimen, "İçinde bulunduğumuz zaman diliminde tüm dünya çok önemli bir süreçten geçti. En büyük maratona da sağlık çalışanları yaşadı. Birçok konuda özveriyle çalışarak halkın sağlığı için fedakarlıklarda bulundular. Biz de bu noktada duyarsız kalmak istemedik. Bu yüzden Açık Su Yüzme Maratonu düzenledik. Soçi'den Giresun'a yüzeceğiz. Bu bir dünya rekoru olacak. Kağıt üzerinde 320 kilometre görünüyor ama toplamda 350-360 kilometreye yakın bir mesafeyi yüzmeyi planlıyoruz. Sloganımız 'Dünya Sağlık Çalışanları ve Dostluk' adıyla yüzeceğiz bu maratona" dedi.

"ULUSLARARASI LİTERATÜRE ÇOK BÜYÜK BİR KATKI SAĞLAYACAK"

Maratonun hem spor ve sağlık hem yönetim ve organizasyonel hem de bilimsel araştırma olarak üç boyutu olduğunu belirten Çimen, "Yönetim ve organizasyonel

boyuta baktığımızda, pandemi sürecinde organizasyon yapabilmek çok zor. İşin bürokratik, kadro, malzeme, lojistik gibi boyutları var. Ki bu organizasyon Sağlık Bakanlığı, Gençlik ve Spor Bakanlığı ve Dış İşleri Bakanlığı koordinasyonu ile yürütülüyor. Organizasyonun sahibi de İstanbul Yıldızlar Spor Kulübü. Bilimsel araştırma boyutunda, Marmara Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi ve Giresun Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi ile çalışıyoruz. Ben de bir akademisyen olarak o grubun içerisindeyim. Aynı zamanda Bilim Kurulu'nda da yer alıyorum. Sporcuların kortizol değerleri, laktik asit tolerasyonları, genetik testlerini, psikolojik testlerini yapacağız. Böyle bir etap daha önce hiç yüzülmediği için Fiziksel ve Psikolojik performans ve araştırmalar boyutu itibariyle uluslararası literatüre çok önemli bir katkı sağlayacak” diye konuştu.

KARADENİZ SULARINDA BİR İLK GERÇEKLEŞECEK

Karadeniz'in yüzmesi zor bir deniz olduğunu hatırlatan Tarkan Tüzmen, “Dünya rekoru kırılacak ve bir ilk olacak bu maratonda, son 1,5 senedir tüm dünyanın cefasını çeken sağlık çalışanları ve dostluk adına yüzmek bizim için çok anlamlı. Bence fiziksel zorluktan çok zihinsel olarak zorlanacağız. Çünkü fiziksel güç, belli bir noktaya kadar götürebilir. Ancak zihin de fiziksel güce eşlik ederse daha ileriye gidilebilir. Biz bu bakımdan daha iyi hazırlandık diye düşünüyorum. Boğazın serin sularında çalışmalar, antrenmanlar yaptık. 1 haftamız kaldı, çok heyecanlıyız. Geçen yıl yüzdüğümüz Anamur Kıbrıs etabında yer alan 5 sporcunun, başta Takım Kaptanımız Kürşat Tüzmen ve Ahmet Nakkaş olmak üzere tüm ekibimiz bu maraton için hazır” dedi.

Maratonda Türk sporcu olarak yüzecek olan Burçak Tümay Paker de, “Pandemide bizler için maraton koşan dünya sağlık çalışanları için yüzecek olmak gerçekten çok gurur verici. Çok heyecanlıyız. Maratonu merakla bekliyoruz. İnşallah tüm sporcu arkadaşlarımız için güzel bir geçiş olacak” diyerek tüm yüzücülere başarılar diledi.

Maratonda Türk sporcu olarak yüzecek olan Faruk İlgüy ise, “Geçtiğimiz yıl antrenmanlara başladık. Pandemi sürecinde de denize girdik ama ardından Kasım, Aralık derken soğukla karşı karşıya kaldık. Sonunda sürekli denizde çalışıp antrenman yaparak hazırlandık ve hazırlanmaya devam ediyoruz. Hedefimize ulaşacağız inşallah” ifadelerini kullandı.

Yüzücüler arasında yer alan Bakırköy Ataspor Kulübü sporcusu Deniz Kayadelen, gerçekleştirecek maraton ile dünyada bir ilkin gerçekleştireceğini belirterek, “Sağlık çalışanlarına minnettarız. Bizim için gece gündüz demeden, canlarını hiçe sayıp bizim hayatımızı kurtarmak için çalışıyorlar. Biz de onlara karşı olan bu minnettarlığımızı göstermek için dünyada bir ilke imza atarak Soçi'den Giresun'a yüzeceğiz. Bu suları daha önce hiç kimse yüzmedi. Bizim için bu açıdan da çok büyük bir macera aynı zamanda. Çünkü dalga, akıntı, rüzgar gibi zorluklar bizi bekliyor. İnşallah doğa ana

yanımızda olacak. 4-5 gün sürecek bir maraton bu. Birkaç parkurdan oluşuyor. 320 kilometre yüzeceğiz. Hem Türk milli takımının sporcuları hem de Rus milli takımının sporcularının yer aldığı 12 kişilik bir ekibiz” diye konuştu. Kayadelen, antrenmanlara başladığını da söyledi.

“BÖYLE ANLAMLI BİR ETKİNLİĞİN ORGANİZE EDİLMESİ BİZİ DERİNDEN ETKİLEDİ”

Bakırköy Belediyesi Kültür ve Sosyal İşler Müdürü Sait Babaoğlu, “Sporcumuz Deniz Kayadelen, geçtiğimiz günlerde büyük bir heyecan ve coşkuyla yanımıza gelip ‘Anlamli bir maratona katılacağız’ dedi. Özellikle sağlık çalışanlarıyla ilgili bir etkinlik yapılıyor olması bizi gerçekten çok derinden etkiledi, onurlandırdı ve mutlu etti” diyerek tüm sporculara başarılar diledi.

VİZYON 2123 “YAZ UZAY OKULU” BAŞLIYOR

İnsanlığın uzayda yaşadığı bir geleceği inşa edecek ve yönetecek liderler ve bilim insanları yetiştirme vizyonu ile hazırlanan “Yaz UZAY Okulu” öğrencilerini bekliyor. “İnsanlığı başka galaksilere götürecekt bilimi, teknolojiyi, aşkı ve ilhamı geliştirecek liderler arıyoruz” çağrısında bulunulan “Yaz UZAY Okulu”, İstanbul Gelişim Üniversitesi tarafından organize ediliyor.

İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ) tarafından organize edilen ve her yıl farklı içeriklerle hazırlanması planlanan “Yaz UZAY Okulu” başlıyor. Birçok farklı bilim alanında oluşturulan dersler 5-14 Temmuz tarihleri arasında gerçekleştirilecek.

“Uzayın Derinliklerinde Bir Hayat Kurgulamaya Ne Dersin?” diyerek katılımcılarına çağrıda bulunan “Yaz UZAY Okulu” için İstanbul Gelişim Üniversitesi tarafından yapılan açıklamada şu ifadelere yer verildi:

“Back to the Future, Star Trek, Star Wars ve Interstellar gibi sinema yapıtlarından etkilenerek büyüme kapıldığımız uzayda yaşam fikriyle her geçen gün daha da heyecanlanıyoruz. İnsanlığı evrenin derinliklerine götürecekt fikrin açık ve erişilebilir olacağı günü bekleyerek bilgimizin sınırlarını zorlamaya devam ediyoruz.

63 uluslararası akredite programlı, THE Kaliteli Eğitim (SDG4) sıralamasında Dünya 24’üncüsü Türkiye 1’incisi, QS EECA 2021 sıralaması “Uluslararası Akademisyen” kategorisinde 58’inci olan İGÜ’de üniversite deneyimine bu yaz başla!

İnsanlığın geleceğinin iş, devlet ve inovasyon liderleri nasıl yetiştirilir? Uzayda keşfedilecek zeki yaşam formlarıyla ilişkilerimizi düzenleyecek kanunları kim hangi kriterlere göre nasıl yapacak?

Marsta kurulan insan yerleşim kolonisine yapılacak 6 ay sürecek uzay yolculuğunda kabin hizmetleri nasıl planlanır? vb. soruların yanıtlarını İGÜ Yaz Uzay Okulu'nda bulacaksınız. İGÜ Yaz Uzay Okulu'nda sizleri Vulcan selamı ile selamlıyor; insanlığı başka galaksilere götürecek ilhamı, aşkı, bilimi, teknolojiyi geliştirecek lider adaylarını bekliyoruz!”

İGÜ Yaz UZAY Okulu kapsamında verilecek dersler ise şu şekilde sıralanıyor:

“Uzay- Zaman: Kozmik Okyanus

Işık Hızına Doğru: Uzay Araçları Tasarımı ve Mühendisliği

Gökcisimlerinde ve Uzay Boşluğunda Ev Okul Üs Fabrika İnşaatı

Samanyolu Galaksisi ve Ötesinde Havacılık Yönetimi

Galakside Ne Nereden Nasıl Temin Edilir? Uzayda Lojistik Yönetimi

Uzay ve Yapay Zekâ: R2D2, Mr. Data ve Ötesi

Gökcisimlerinde Üretim, Yönetim ve İşletmecilik

Pasaport Gerekli mi? Sivil ve Askeri Uzay İstasyonlarının Sevk ve İdaresi

Uzayın İdaresi ve Siyaseti: Gezegen Mahkemesi, Galaksi Polisi, Intergalaktik Senato Seçimleri

Uzay Yarışı, Yatırımları ve Ekonomisi

Sözcüklerle Yaratılan Teknoloji ve Gelecek: Bilimkurgu Edebiyatı

Gelecek Şimdi: Sinemayla Geleceğe Işınlanma

Uzay Yolculuğunun Akıl ve Duygu Dünyası

Evrenin Çocuklarını Yetiştirmek

İlk Temas: Zeki Yaratıklarla İletişim

Tatilde Hangi Gezegendesin? Uzay Turistleri

6 Ay Uyumak İster misiniz? Gezegenler Arası Seyahatin Kabini ve Yolcu Hizmetleri

Gezegenler Arası Yolculuğun Mutfağı ve Yemek Menüsü: Uzayda Gıda, Üretim, Beslenme

Uzay Sporları: Galaksiler Arası Olimpiyatlara Hazırlık”

KORONAVİRÜS SONRASI ANİ İŞİTME KAYBI YAŞANABİLİR

Kovid-19'un işitme sistemi üzerindeki etkileri ve ani işitme kayıpları hakkında açıklamalarda bulunan Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Uzmanı Dr. Başak Çaypınar Eser, "Başlangıçta Kovid-19 bulguları daha çok geniz akıntısı, grip ve ateş şeklinde kendini gösterirken son dönemde özellikle gençlerde baş ağrısı ve ciddi eklem ağrısı yapan forma dönüşmüş durumdadır. Virüsün mutasyonlu formu gençlerde de ciddi enfeksiyon tablosu oluşturabiliyor ve ani işitme kaybı yaşanabiliyor" dedi.

Gençlerde Kovid-19'a bağlı ciddi enfeksiyon tablosu oluşabildiğine ve buna bağlı olarak ani işitme kaybı yaşanabildiğine dikkat çeken İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Odyoloji Bölümü Dr. Öğr. Üyesi Başak Çaypınar Eser, "Kovid-19 hastalarda diğer viral enfeksiyonlar gibi kulak burun boğaz sisteminde sinir hasarına bağlı ani işitme kaybı görülebilir. Hasta kliniğe ani işitme kaybı şikâyeti, işitmede azalma veya kulağında çınlama, uğultu ile gelebilir. Bunun dışında yüz felci yani periferik fasiyal sinir hasarı şeklinde de hastaları görebiliyoruz. Aslında hastaların bazıları Kovid-19 olduklarını bilmeden bu semptomlarla günlük hayatlarına devam edebiliyorlar" diye konuştu.

"TEDAVİ KONUSUNDA TEDİRGİNİZ"

Kovid-19 hastalarında uygulanan ani işitme kaybı tedavisi ile ilgili konuşan Eser şu ifadeleri kullandı:

"Kortizon tedavisinin henüz uygun olup olmadığı ile alakalı bir protokolün netleşmemesi söz konusu. Normal ani işitme kaybı ile gelen hastalarda kortizon tedavisi 1 mg/kg olarak başlarken Kovid-19 hastalarında bu şekilde tedaviye başlamak konusunda tedirgin olabiliyoruz. Sonuç olarak bu hastalığın mutasyonlu formu tekrar mutasyon geçirerek gücünü kaybedene kadar devam edecek, belki de yıllarca sürecek olan bu hastalıkla yaşamayı öğrenmemiz gerekiyor."

"YKS ÖNCESİ HEYECANI YÖNETMEK ÖNEMLİ OLACAKTIR"

YKS'de elde edilecek başarının, yüzde 50'sinin çalışmayla yüzde 50'sinin ise sınav anını ve öncesini iyi yönetmekle elde edileceğini söyleyen Rehberlik Uzmanı Elif Aluç Gülşen, "Sınava giriş yerlerinin açıklanmasıyla daha somut bir hal alacak olan sınav düşüncesi ile heyecanlı bekleyiş yerini kaygıya bırakabilir. Bu nedenle öğrencilerin bu süreci iyi yönetmesi çok önemli" dedi.

İki buçuk milyondan fazla öğrencinin gireceği Yükseköğretim Kurumları Sınavı'na (YKS) sayılı günler kaldı. Sınava girecek öğrenciler kadar ailelerin de heyecan ve stres içerisinde beklediği YKS, 26 – 27 Haziran tarihlerinde gerçekleşecek. Üç oturum şeklinde gerçekleşecek sınavın ilk oturumu Temel Yeterlilik Testi (TYT) 26 Haziran

Cumartesi günü 10.15'te, ikinci oturumu Alan Yeterlilik Testi (AYT) 27 Haziran Pazar günü 10.15'te, üçüncü oturumu Yabancı Dil Testi (YDT) 27 Haziran Pazar günü 15.45'te yapılacak.

“DENEME SINAVI ÇÖZMEYE DEVAM EDİN”

Konu çalışmalarının tamamlandığı bu süreçte öğrencilerin deneme sınavları çözmeye devam etmesi gerektiğini ifade eden İstanbul Gelişim Üniversitesi Rehberlik Uzmanı Elif Aluç Gülşen, “Yapılacak deneme sınavlarının sınavın gerçekleşeceği saatte başlatılması ve gerçek sınav süresinde sonlandırılması hem biyolojik saati ayarlamak açısından hem de sınav düşüncesinin yerleşmesi açısından önemlidir. Deneme sınavlarında çıkan soru hatalarından dolayı endişeye kapılmamakta fayda var çünkü henüz gerçek sınav gerçekleşmediği için öğrencilerin henüz eksiklerini tamamlamaya vakitlerinin olduğu göz önünde bulundurulmalıdır” diye konuştu.

“OLUMSUZ DÜŞÜNCELERE İZİN VERMEYİN”

Zaman zaman sınavla ilgili ya da sonrasına yönelik endişelerin oluşabileceğini belirten Gülşen şu ifadeleri kullandı:

“Bunları düşünmek yerine başlangıçtan bu zamana kadar kat ettiğiniz mesafeyi aklınızda tutun. Nereden nereye vardığınızı, ne kadar çaba sarf ettiğinizi düşünün. Sınav hakkında olumsuz fikirlerin üretildiği tartışmalardan uzak durun, bu tarz konuşmaların sizlere faydası olmayacağı gibi kaygı düzeyinizi de artırma ihtimali yüksektir. Odaklanmanız gereken sınav bittikten sonra uzun zamandır sürdürdüğünüz çalışmaların karşılığını alacağınız bir maratonun güzel bir şekilde sona erdiği olmalıdır. Bu rahatlama hissi sizleri motive edecektir.”

“BİR RUTİN OLUŞTURUN”

Sınav günü yapılacaklarla ilgili rutin oluşturmanın önemli olduğuna vurgu yapan Gülşen, “Belirli bir saatte uyuyup belirli bir saatte uyanmak, kahvaltınızı belirli bir saatte yapmak ve gerçek sınav saatinde deneme çözmeye başlamak sınav gününü prova etmek açısından önemli” ifadelerini kullandı.

“SINAVA İKİ GÜN KALA YOĞUN ÇALIŞMALARDAN UZAK DURUN”

Yoğun çalışmayı sürdürmenin sınava yorgun girmeye sebebiyet vereceğini söyleyen Gülşen, “Çalışmalarınızı bitiremediğiniz endişesiyle kaygı düzeyinizin artmasına da sebep olacaktır. Bu nedenle son iki günü kendinizi dinlendirmeye, motive olmaya ayırmalısınız. Bu dönemde bünyeniz hassas olacağından dolayı gıda zehirlenmelerine sebebiyet vermemek adına son iki gün yemeklerinizi evinizde yemeye özen gösterin. Herhangi bir sakatlanma ve yaralanma motivasyonunuzu düşüreceğinden yoğun spordan ve el şakalarından uzak durun” dedi.

KAYGINIZI KONTROL ETMEK İÇİN BUNLARI DENEYİN

Sınav başladığında heyecan yaşamamanın normal olduğunu söyleyen Gülşen, “İlk soruları okuduğunuz halde anlamayabilirsiniz. Hemen kâğıt-kalemi bırakın, gözlerinizi kapayıp derin nefes alın. Başaracağınıza dair kendinizi telkin edin. Sınav heyecanınız sınav sonuna kadar devam etmeyecektir. Bunun bilincinde olarak sınavın ilk dakikalarını en iyi olduğunuz testten başlayarak geçiriniz. Bu size vakit kazandırmanın yanı sıra kısa sürede daha çok puan almanızı sağlayacaktır. Soru köklerinin tamamını dikkatlice okuyun ezberle davranmayın. Uzun sorular öğrencilerin önyargılı olduğu sorulardır. Uzun sorulardan korkmayın genellikle bu sorular iyi açıklanmış sorulardır. Dikkatiniz dağıldığında 10-15 saniye gözlerinizi kapatarak zihninizi dinlendirin” diye konuştu.

ÇOCUK İŞÇİLERİN SAYISI SON 4 YILDA 8,4 MİLYON ARTARAK 160 MİLYONA YÜKSELDİ

Uluslararası Çalışma Örgütü'nün (ILO) yayınladığı 'Çocuk İşçiliği: 2020 Küresel Tahminler, Eğilimler ve Önümüzdeki Yol' raporuna göre çocuk işçilerin sayısı 4 yılda 8,4 milyon artarak dünyada 160 milyona yükseldi. Konuyla ilgili değerlendirmelerde bulunan Prof. Dr. İsmet Galip Yolcuoğlu, “Çocuk işçiliğinde duygusal ve ekonomik sömürü boyutu vardır. Yapılan çalışmalar, az gelişmişlik kriterlerinin hemen hepsi ile çocuk istihdamı arasında bir kısır döngü ilişkisi bulunduğunu ortaya koyuyor. Ülkelerdeki eğitimsizlik, yapısal ekonomik sorunlar ve yoksulluk, işsizlik sorunu çözümlenemediği sürece, çocuk istihdamı sorunu da kaçınılmaz biçimde devam edecektir” dedi.

Uluslararası Çalışma Örgütü (ILO) ve UNICEF'in 12 Haziran Dünya Çocuk İşçiliğiyle Mücadele Günü nedeniyle 'Çocuk İşçiliği: 2020 Küresel Tahminler, Eğilimler ve Önümüzdeki Yol' raporunun güncel verilerini yayınladı. Rapora göre dünyadaki çocuk işçisi sayısı, son 4 yılda 8.4 milyon artarak 152 milyondan 160 milyona yükseldi. Artışta Covid-19'un da etkisi olduğu belirtilen raporda, 2000 ile 2016 arasında çocuk işçilerin sayısında yaşanan 94 milyonluk azalmayla sağlanan düşüş eğilimini tersine çevirdiği konusunda uyarılar yer aldı.

Konuyla ilgili değerlendirmelerde bulunan İstanbul Gelişim Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Sosyal Hizmetler Bölümü Öğr. Gör. Prof. Dr. İsmet Galip Yolcuoğlu, çocuk işçiliğinin en çok Afrika, Asya ve Pasifik'te görüldüğünü, bu artışın en büyük nedenleri arasında duygusal ve ekonomik sömürü olduğunu belirtti.

4 YILDA ÇOCUK İŞÇİ SAYISI 8,4 MİLYON ARTTI

Çocuk işçiliğinin, büyük bir toplumsal sorun olarak ilk kez 1800'lerde İngiltere'de başlayan Sanayi Devrimi döneminde, günde 15 saat aç-susuz çalıştırılan yoksul

çocukların fark edilmesiyle, yavaş yavaş tüm dünyada gündeme gelmeye başladığını aktaran Prof. Dr. Yolcuoğlu, “Son iki yüzyıl boyunca ailelerin ‘yoksulluğu ve işsizliği’ nedeniyle geçimlerini sağlayamamaları, çocuk işçiliğinin en temel nedenleridir. TÜİK 2020 yılı ‘İstatistiklerle Çocuk’ raporuna göre ülkemizde 15-17 yaş grubundaki çocukların çalıştırılma oranı yüzde 16,2’dir. Uluslararası Çalışma Örgütü’nün yayınladığı ‘Dünya Çalışma Raporu’na göre çocuk istihdamı şu değişkenlerle ilgili olduğu belirlenmiştir: Çocuklar çok küçük yaşta çalıştırılmaya başlanıyor, uzun çalışma süreleriyle çalıştırılıyor, gerek bedensel gerekse psikolojik açıdan kapasitelerini zorlayan koşullarda faaliyet gösteriyorlar, çok az bir ücret karşılığı çalıştırılıyorlar, bedensel, ruhsal ve psikolojik gelişimlerini engelleyen ve sürekli tekrardan ibaret monoton işlerde çalıştırılıyorlar, baskı, korku ve tehdit altında çalıştırılıyorlar, sokaklarda çalıştırılıyorlar” dedi.

"ÇOCUKLAR DUYGUSAL VE EKONOMİK ANLAMDA SÖMÜRÜLÜYOR"

Çocuk işçiliğinde duygusal ve ekonomik sömürü boyutu olduğunu belirten Prof. Dr. Yolcuoğlu, “Çocuk duygusal ve ekonomik anlamda sömürülüyor. Bugün, durum daha da vahim. Çünkü Kovid-19’un etkileriyle de milyonlarca çocuk risk altında. 4 yıl önce çocuk işçi sayısı dünyada 152 milyondtu. Türkiye’de ise bu sayısının 800 bin civarında olduğu tahmin ediliyordu. Uluslararası Çalışma Örgütü (ILO) ve UNICEF’in 12 Haziran Dünya Çocuk İşçiliğiyle Mücadele Günü öncesinde yayınladığı ‘Çocuk İşçiliği: 2020 Küresel Tahminler, Eğilimler ve Önümüzdeki Yol’ raporun güncel verilerine baktığımızda, çocuk işçi olarak çalışanların sayısının son 4 yılda 8,4 milyon artarak dünyada 160 milyona yükseldiğini görüyoruz” dedi.

AZ GELİŞMİŞLİK KRİTERLERİ İLE ÇOCUK İSTİHDAMI ARASINDA KISIR DÖNGÜ VAR

Çocuk işçiliğinin 72 milyonla Afrika’da, ardından 62 milyonla Asya ve Pasifik’te yaygın biçimde görüldüğünü belirten Prof. Dr. Yolcuoğlu, “Çocuk işçiliğinin az gelişmiş ülke ekonomilerinde daha yaygın oluşu, bu sorunun ‘azgelişmişlik kriterleri’ ile olan bağlantısını gündeme getirmektedir. Yapılan çalışmalar, azgelişmişlik kriterlerinin hemen hepsi ile çocuk istihdamı arasında bir kısır döngü ilişkisi bulunduğunu ortaya koyuyor. Dahası, bu ilişki o ülkelerdeki azgelişmişliğin sürekli hale gelmesine ve kurumsallaşmasına yol açmaktadır. Çocuk işçiliği sorunu, genel olarak ülkenin içinde bulunduğu sosyo-ekonomik ve ekonomi-politik problemlerden ayrı tutulamaz ve çözüme yönelik tedbirlerin geniş çaplı tüm güçsüz ve savunmasız nüfusu kapsayan ‘sosyal politikalar’ gerektirdiği ortaya çıkmaktadır” diye konuştu.

ULUSLARARASI ÖRGÜTLER VE DİĞER ÜLKELER NASIL BİR YOL İZLİYOR?

Prof. Dr. Yolcuoğlu, dünyada uluslararası örgütlerin ve ülkelerin çocuk işçiliği ile mücadelede izlediği yol haritasına ilişkin, “BM’de Kasım 1989’da Çocuk Hakları

Sözleşmesi kabul edilmiş, taraf ülkeler tüm dünya çocuklarının ‘yaşama, gelişme, sağlık, eğitim, bakım, korunma’ haklarına sahip olduğunu kabul etmişlerdir. Ülkemiz bu sözleşmeyi 1995’te onaylamıştır. Ancak ülkelerdeki eğitimsizlik, yapısal ekonomik sorunlar ve yoksulluk, işsizlik sorunu çözümlenemediği sürece, çocuk istihdamı sorunu da kaçınılmaz biçimde devam edecektir. Bu konuyu radikal biçimde çözebilen bir ülke bulunmamaktadır” ifadelerini kullandı.