

“TÜRKİYE’DE BİLİM İNSANI HAZİNESİ VAR”

İstanbul Gelişim Üniversitesi ile Bilim ve Teknolojide Avrupa İşbirliği Programı (COST) birlikteliğiyle ‘Fraksiyonel modellerin gerçek dünya problemleri ile başa çıkmadaki avantajları’ başlıklı konferans düzenlendi. 12 ülkeden katılımcıların olduğu ve 5 gün sürecek programda konuşmacı olan bilim insanı Dumitru Baleanu, Türkiye’de bilim insanı hazinesi olduğunu vurgulayarak, “Fraksiyonel diferansiyel alanının Türkiye’deki büyümesini yakından takip etme fırsatım oldu. Türkiye’nin bu konuda çok büyük bir bilim insanı hazinesi var. Bu konuyla ilgili çalışan çok yetenekli gençler ve araştırmacılar var” dedi.

Bilim ve Teknolojide Avrupa İşbirliği Programı (European Cooperation in Science and Technology COST) ulusal olarak desteklenen araştırma projelerinin yürütücülerinin, Avrupa düzeyinde oluşturulmuş bilimsel ağlara dâhil olmalarını sağlıyor.

Programın açılış konuşmasını İGÜ Mütevelli Heyeti Başkanı Abdulkadir Gayretli, İGÜ Rektörü Prof. Dr. Burhan Aykaç, İGÜ Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mustafa Bayram yaptı. Bu program kapsamında İstanbul Gelişim Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleşen konferansta fraksiyonel modellerin gerçek dünya problemlerine uygulanması tartışıldı.

“TEKNOLOJİNİN BEYİN TAKIMINI OLUŞTURACAĞIZ”

Üniversitenin Mütevelli Heyeti Başkanı Abdulkadir Gayretli, “Her zaman olduğu gibi teknolojinin beyin takımını oluşturmak için gerek ulusal gerek uluslararası seminerler, konferanslar ve eğitim metotlarıyla her zaman eğitime destek veriyoruz” dedi.

Türkiye’nin gelişmesi için muhakkak alt yapıların kuvvetlenmesi gerektiğini ve bunun için çalışacaklarını dile getiren Gayretli, “5 gün sürecek olan bu programda mekatronik ve robotla alakalı geleceğe yönelik disiplinler arası çalışmaları gerektiren bu sistemlerin nasıl her türlü metotlar içerisinde bunu hayata entegre edebiliriz, yeni gelişen teknolojiye uygulayabiliriz gibi sorular üzerinde çalışmalar yapılacak. Artık hayatımıza girmek üzere olan Endüstri 4.0, robotik çalışmalar hem Türkiye’de hem de dünyada geçerli olmaya başladı. Bizler de Gelişim Üniversitesi’ni buradan geri kalmamayı amaçlıyoruz” diye konuştu.

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan ve YÖK Başkanı Yekta Saraç’ın ‘Her bir üniversite teknolojiye zirveye ulaşmalı, teknolojiye yeni çıkışlar açmalı ve yeni buluşlarla Türkiye’nin dünyada kendi isimlerini duyurması’ tavsiyelerinden yola çıkarak harekete geçtiklerini ifade eden Gayretli, “Üniversite olarak teknolojiye geri kalmak istemiyoruz. Dünyada olmayan yeniliklerle bunları güçlendirip, kuvvetlendiriyoruz. Öğrencilerimiz ve hocalarımız teknoloji ve endüstride de kullanılacak robotlar yapmaya devam ediyor” ifadelerini kullandı.

“ÖĞRENCİLERE ÖZEL TEKNİKLER ÖĞRETECEĞİZ”

Konferansa katılımcı olarak katılan ve uygulamalı matematik alanında uzman olan Prof. Dr. Dumitru Baleanu, verilecek eğitimdeki amacın fraksiyonel kalkülüsün gerçek dünya problemlerine uygulanmasından bahsetmek olduğunu söyledi.

Konunun matematikte yeni bir bakış açısı olduğunu dile getiren Baleanu, “Öğrencilere klasik eğitimde verilmeyen bazı özel teknikler öğretmiş oluyoruz. Bu bilgiler bilim insanlarına katkı sağlayacaklar. Bu çalışma bünyesinde birkaç farklı konu var. Kontrol, matematik temelli biyoloji, özellikle tümörle ilgili bazı çalışmalar yapılabiliyor. Bunların hepsi gerçek dünyada var olan sorunlara yönelik çalışmalar. Doğada bulunan fakat şu ana kadar yeterli çözüm bulunmayan bazı sorunlara çözüm üretmeye çalışıyoruz” dedi.

2000 yılından itibaren Türkiye’de çalışmalar yaptığını söyleyen Baleanu, fraksiyonel diferansiyel alanının Türkiye’deki büyümesini yakından takip etme fırsatı olduğunu ve Türkiye’de bu konu için bilim insanı hazinesi olduğunu vurguladı. Baleanu, “Eğitim okuluna katılarak katılımcılar yeni kodlar ve sayısal yöntemler öğrenmiş olacaklar. Bunları öğrendikten sonra kontrol teori, matematik temelli biyoloji konularında yeni çalışmalar yapma kapasitesini edinmiş olacaklar. Bu da onlara yeni projeler geliştirmelerine yeni patentler almalarına imkân taniyacaktır” diye konuştu.

“İGÜ, ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ İLE BİR ARAYA GELDİ”

TEKNOFEST İstanbul Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali’nde Gökkuşluğu Koleji Bahçeşehir Kampüsü öğrencilerinin tasarladığı robot, İstanbul Gelişim Üniversitesi’nin (İGÜ) ilgisini çekti. İGÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ali Okatan, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mustafa Bayram ve Mütevelli Heyeti Başkanı Abdulkadir Gayretli, projenin danışman öğretmeni ve öğrencilerle üniversitenin Avcılar kampüsünde bir araya geldi.

Gökkuşluğu Koleji Bahçeşehir Olimpiyat Ekibi olarak, çocukların kabiliyetleri doğrultusunda çalışmalar yaptıklarının belirlen projeye danışmanı Bilgisayar Öğretmeni Yusuf Sezikli, “Onlara matematik, fen ve bilgisayar gibi istedikleri alanlarda çalışmalar, projeler yaptırarak Türkiye çapında ve uluslararası çapta yarışmalara hazırlıyoruz. Bu projemizde de çocuklarımız kinect ve sesle kontrol edilebilen bir robot tasarladılar. Projemizin ismi ‘Her Sınıfta Robot’. Bu proje ile çocuklar öğretmenin yanında robotla konuşarak ders içinde yardımcı bir kaynak olsun diye bu robotu tasarladılar” dedi.

“ROBOTU EL HAREKETLERİMİZLE KONTROL EDEBİLİYORUZ”

Projeleri hakkında açıklamalarda bulunan Gökkuşluğu Koleji son sınıf öğrencisi Asım Aktaş, şöyle konuştu:

“Türkiye’nin teknoloji çağının gerisinde kalmaması daha ileriye gitmesi için teknolojiyi mutlaka kullanmamız gerektiği düşüncesiyle bu projeye başladık. Eğitim uzmanlarının yaptığı araştırmalara göre teknolojinin derslerde kullanılması eğitimde motivasyonu artırıyor. Bu nedenle bizde bu projeyi hazırladık. Robotlarımızı hem ses hem de el hareketlerimizle kontrol edebiliyoruz. Biz bu robotumuzu okulumuzun 5A sınıfıyla test ettik. Hem öğretmenlerimizin hem de arkadaşlarımızın görüşünü aldık. Öğrenci arkadaşlarımız dersi zevkle dinlediklerini ve böyle bir robotu kendilerinin de yapmak isteklerini söyledi. Öğretmenlerimiz de böyle bir robotun derslerde olmasının öğrencilerin dikkatini arttırdığını ve verimli olarak ders işlediklerini söyledi.”

Proje yazılım aşaması hakkında da bilgiler veren Aktaş, “Belirli program ile robota bağlanıyoruz. İnsan vücudunun koordinatlarını alıp motorları çalıştırıp durdurabiliyoruz. Örneğin sağ elimiz başımızın üzerindeyse sağ motor çalışsın sağa doğru hareket etsin komutu anlamına geliyor. Kinect üzerindeki mikrofonlar ile ses komutlarını alıyoruz” ifadelerini kullandı.

“ROBOT GELİŞTİRME ÇALIŞMALARI YAYGINLAŞACAK”

Gençlerin çalışmalarını desteklediklerini belirten İGÜ Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mustafa Bayram, “Bizler de bu zamana kadar fakülte olarak birçok robot geliştirdik. Robot yarışlarında dereceler aldık. Gençlerimiz her gün teknolojinin imkânlarını kullanarak daha iyi daha gelişmiş robotlar yapıyor. Gelecekte ülkesine, vatanına, milletine hayırlı mühendisler olacaklar, ülkemizin kalkınmasına büyük katkıda bulunacaklardır” dedi.

Robot geliştirme çalışmalarının ilkökul çağına kadar geldiğini belirten İGÜ Rektör Yardımcısı ve TTO (Teknoloji Transfer Ofisi) Sorumlusu Prof. Dr. Ali Okatan, “Robot geliştirme çalışmaları daha yaygınlaşacak ve sürekli olarak yapılacaktır. Çağımız robot çağı. Bizler gençlere elimizden gelen her türlü desteği TTO olarak vermeye hazırız” diye konuştu.

“BİLİMSEL PROJELERE DESTEK VERİYORUZ”

Üniversite olarak teknolojik ve bilimsel birçok projeye imza attıklarını dile getiren İGÜ Mütevelli Heyeti Başkanı Abdulkadir Gayretli, “Gerek akademik kadromuzu, gerekse öğrencilerimizi bilimsel projeler yapmaya her zaman teşvik ediyor ve tüm projelere destek veriyoruz. İGÜ olarak 200 patent ile Türkiye'nin en çok patente sahip üniversitesi konumundayız. Ortaokul öğrencilerimizin yaptığı bu projeyi takdir ediyorum. Projeyi geliştirmeleri aşamasında elimizden gelen her türlü desteği vermeye hazırız” ifadelerini kullandı.

“GEREKSİZ YERE KULLANILAN KAS GEVŞETİCİLER HASTALIĞIN SEYRİNİ DEĞİŞTİRİYOR”

Aşırı kas gerginlikleri ciddi kas yaralanmalarına neden olabiliyor. Ağrı ve spazmları gidermek için kas gevşeticilerin fazla kullanıldığını ve bu durumun başka sorunlara sebebiyet verdiğini ifade eden Fizyoterapist Çağıl Ertürk, “Böyle bir sorun manuel terapistin elleriyle tedavi edebilir. Fakat kişiler çok fazla ilaç kullandığında, yan etkilerle ve hastalığın seyri değiştiğinde meydana gelen sorunlarla mücadele etmek durumunda kalabilir” dedi.

Kas gerginliğinden kaynaklanan ağrıyı azaltmak için iki seçenek olduğunu dile getiren belirten İstanbul Gelişim Üniversitesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Öğretim Görevlisi Çağıl Ertürk, “Bu yöntemleri doğal ve tıbbi olarak ayırabiliriz. Bu noktada biz fizyoterapistler doğal bir yöntem olarak manuel tedavi yöntemlerinden yararlanıyoruz. Manuel tedavi yöntemleri el ile yapılan bütün tedavi yöntemlerini kapsar ve uygulamanın etkili olabilmesi için anatomi bilgisine ve etkili el becerisine ihtiyaç vardır” diye konuştu.

“KASIN ORJİNAL FORMUNA GERİ DÖNDÜRÜLMESİ GEREKİR”

Kasların fizyolojik olarak iyileşme sürecini tamamlarken kendi yapısında bazı değişiklikleri de beraberinde getirdiğini Ertürk, “Yaralanmış bir kas normal iyileşme sürecini tamamlamış olsa bile kasın elastikiyetini ve fonksiyonunu geri kazandıramadığımız takdirde günlük yaşantıda kendini belli eden ağrıları devam eder. Bu nedenle uygulanan yöntemlerle kasın orijinal formuna geri döndürülmesi gerekir” dedi.

“KAS GEVŞETİCİLERİ BİLİNÇSİZCE KULLANILYOR”

İnsanların günümüzde, doğal yöntemlerle geçebilecek bir yaralanma ve ağrıya sahip olsalar bile genellikle tam olarak ne yapacaklarını bilemedikleri için kendi belirledikleri şekilde tıbbi yöntemlere başvurduklarını belirten Öztürk, “İnsanlar kendi tedavilerini kendileri planlıyor ve sonucunda gerçek şifaya kavuşamıyorlar. Bilinçsiz medikal tedavi kullanımının başında ağrı ve kas spazmlarını gidermek için kullanılan kas gevşetici ilaçlar geliyor. Kişiler bilinçsiz kullanım sonucunda birçok ilaçta olduğu gibi bunlarda da çeşitli yan etkilere maruz kalıyor. Uyuşukluk, baş dönmesi, ağız kuruluğu, üriner retensiyon ve olası bağımlılık bu ilaçların bilinen yan etkileri arasında” ifadelerini kullandı.

“FAZLA İLAÇ KULLANIMI İLE BASİT BİR HASTALIK SEYİR DEĞİŞTİREBİLİR”

Manuel terapistlerin başvurduğu doğal yöntemlerin insanın doğasına uygun, bedenini kendi kendini iyileştirebileceği bir seyir izlediğine vurgu yapan Fizyoterapist Çağıl Öztürk, şöyle konuştu:

“Hamile bir kadını düşündüğümüzde gebeliğin ilerleyen aylarında değişen fiziksel görünümle birlikte kas-iskelet problemleri kendini gösteriyor. Gebelikte bazı ilaçların kullanımı da mümkün olmadığından kişi keyifle geçirmesi gereken bu süreci ağrılarla ve inaktif olarak geçirmek zorunda kalıyor. Bazen kas ağrısı olarak kendini gösteren ağrılar, aslında iç organ ya da çok derinde yer alan yapılardan kaynaklı olabilir ve kendini yansıyan ağrı olarak vücudun çeşitli bölgelerinde gösterebilir. Aslında böyle bir sorun manuel terapistin elleriyle tedavi edebilir. Fakat kişiler çok fazla ilaç kullandığında, yan etkilerle ve hastalığın seyri değiştiğinde meydana gelen sorunlarla mücadele etmek durumunda kalabilir.”

“DOĞAL YAĞLARLA DA AĞRILAR GİDERİLEBİLİR”

Fizyoterapist Öztürk, kas gevşetici etkisi olan doğal yağlar hakkında da bilgiler verdi. Arnika yağının antienflamatuar etkisinin olduğunu belirten Öztürk, “Yağ ödem ve iltihap azaltarak, beraberinde de ağrıları yok ediyor. Ülkemizde öküzgözü, dağ tütünü, masti çiçeği gibi adlarla da adlandırılıyor” dedi.

Nane yağının, fibromiyalji ve miyofasiyal ağrı sendromu olan hastalarda ağrıyı hafiflettiğini vurgulayan Öztürk, “2009’da yapılan bir çalışmada, nane yağının hem müthiş bir ağrı kesici hem de kas gevşetici olduğu ortaya çıktı. Susam yağı da Güney Asya’da oldukça popüler şifa bulmak amaçlı kullanılan bir yağ. 5 bin yıl öncesinde bile susam yağının tedavi amaçlı kullanıldığını söylemek mümkün. Vücutta en hızlı emilen ve cilt altı dokularına absorbe olan

yağlardan biri olarak bilinen susam yağı, antiinflamatuvar özelliği sayesinde vücudun içinde ya da dışında oluşan iltihaplı bölgelerin hızla iyileşmesine destek veriyor” diye konuştu.

“LİSANSLI BİR TERAPİST AĞRIYI HAFİFLETEBİLİR”

Doğal yağlarla vücut anatomi ve fizyolojisini bilen bir fizyoterapist sayesinde, hasarlı bölgeye yapılan doğru masaj teknikleriyle, vücuda zarar verecek oranda ilaç kullanmadan ağrılardan kurtulmanın mümkün olduğunu vurgulayan Öztürk, lisanslı bir terapistin, cerrahi veya diğer müdahalelere ihtiyaç duymadan gerginliği ve ağrıyı hafifletebileceğini belirtti.

“İŞLETMELER BELLİ SAYIDA MESLEK LİSESİ MEZUNU ÇALIŞTIRMALI”

İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ), Türkiye İhracatçılar Birliği’ni (TİM) ziyaret etti. Üniversiteler ile yapılabilecek iş birliklerinin konuşulduğu görüşmede İstanbul Deri ve Deri Mamulleri İhracatçıları Birliği (İDMİB) Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa Şenocak, işletmelerin belirli sayıda meslek lisesi mezunu çalıştırması gerektiğini söyledi.

İDMİB Yönetim Kurulu Başkanı ve TİM Yönetim Kurulu Üyesi Mustafa Şenocak, İstanbul Hazır Giyim ve Konfeksiyon İhracatçıları Birliği (İHKİB) Eğitim Vakfı Genel Sekreteri Süleyman Çakıroğlu ile bir araya gelinen toplantıda, üniversite ile yapılabilecek mesleki eğitim iş birlikleri görüşüldü.

İGÜ İktisadi İdari Sosyal Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. İzzet Gümüş, Sürekli Eğitim Merkezi Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Fatih Fuat Tuncer ve İGÜ Medya Koordinatörü Saygı Ünlü’nün gerçekleştirdiği ziyarette iş dünyasının gündemi değerlendirildi.

“ÜNİVERSİTELERLE BİRLİKTE ÇALIŞMAK ZORUNDAYIZ”

Eğitim anlamında sıkıntılar yaşadıklarını belirten İDMİB Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa Şenocak, meslek okullarında istedikleri düzeyde öğrenci yetişmediğini söyledi. Sanayii ve üniversite iş birliklerine önem verdiklerini vurgulayan Şenocak, “Üniversitelerle birlikte çalışmak zorundayız. İyi ürün üretiyor ama iyi pazarlayamıyoruz. En büyük sıkıntılarımızdan biri de ihracatta pazarlama elemanı bulamıyor oluşumuz” dedi.

Ara eleman bulmakta da zorluk çektiklerini dile getiren Şenocak, “İnsanlar bu okullara severek gitmiyor. Severek gitmedikleri için de istedikleri performans sağlanamıyor. Bu konuda Milli Eğitim Bakanlığı İstanbul Deri ve Deri Mamulleri İhracatçıları Birliği (İDMİB) olarak da ciddi bir çalışmamız var. İşletmelerin belirli sayıda meslek lisesi mezununu çalıştırmasının zorunlu kılınması gerekiyor ve meslek lisesi mezunlarına bir takım avantajların sağlanması gerekiyor. İş garantisi ve başarı bursları ile öğrenciler bu okullara teşvik edilebilir” diye konuştu.

“SANAYİCİLERLE GERÇEKLEŞTİRECEĞİMİZ İŞ BİRLİKLERİ ÇOK ÖNEMLİ”

Üniversite güvencesi altında verdikleri eğitimlerle ülke sanayisine katkıda bulunmak için ellerinden gelen gayreti gösterdiklerini ifade eden Sürekli Eğitim Merkezi Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Fatih Fuat Tuncer, “İhracatta Hedef Pazar Belirleme, Ticari İstihbarat ve Uluslararası Pazarlama, İhracatta Teslim Şekilleri ve Lojistik” başlıklarında birçok eğitime imza attık. İstanbul Gelişim Üniversitesi eğitim kalitesini Avrupa’dan aldığı akreditasyonlarla kanıtlamış

bir yükseköğretim kurumu. Şu an Türkiye'nin en çok akredite edilen programına sahip üniversitesi konumundayız. Eğitim kalitesi, İGÜ Sürekli Eğitim Merkezi'nde de üniversite ile aynı doğrultuda ilerliyor. Sanayiciler ile gerçekleştireceğimiz iş birlikleri bizim için büyük önem arz ediyor" ifadelerini kullandı.

İGÜ HAVACILIK KULÜBÜ AIRSHOW İSTANBUL ETKİNLİĞİNE KATILDI

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı (SKS) Havacılık Kulübü'nün düzenlemiş olduğu "Airex - Havacılık ve Uzay Teknolojileri Etkinlikleri" kapsamında Havacılık Kulübü öğrencilerinin katılımıyla bir gezi gerçekleştirildi.

Çeşitli atölyelerin yapıldığı ve konuşmacıların yer aldığı Airshow İstanbul'da, Havacılık Kulübü öğrencileri sektörün deneyimli isimleriyle tanışmalarının yanı sıra fuarda yer alan birçok jet, uçak ve helikopteri gezerek tüm araçların parçalarını inceleme fırsatına sahip oldu.

Airex - Havacılık ve Uzay Teknolojileri, havacılık endüstrisinin sivil yönüne odaklanarak, Avrasya pazarında ortaya çıkan fırsatlara hizmet etmekte amacıyla tasarlanan bir işletme platformudur.

Dr. Öğretim Üyesi Adnan Duygun'un danışmanlığında gerçekleştirilen etkinlikte öğrenciler, derslerinde işlenen teorik ve pratik bilgilerin uygulamada nasıl gerçekleştiğini görme ve inceleme şansını yakaladılar. Bu doğrultuda alanda yer alan birçok standı ziyaret eden öğrenciler hem staj imkânı için görüşmeler gerçekleştirdi hem de sektörle ilgili bilgileri sektör uzmanlarından dinledi.

"SHGM TARAFINDAN TANINAN OKUL STATÜSÜNDEYİZ"

Etkinliğin temel amacının öğrencilerin bilgi, görgü ve becerilerini arttırmak olduğunu vurgulayan Dr. Öğretim Üyesi Adnan Duygun, "Bu tarz etkinliklerde öğrencilerin konunun uzmanları ile temasa geçmesi çok önemli. Biz, sadece Havacılık Kulübü öğrencileri için değil, tüm havacılık bölümlerinde eğitim gören öğrencilerimiz için bu tarz etkinlikler düzenliyoruz. Öğrenciler, sektörün önemli isimlerinden Sefa İnan ile görüşme şansını yakaladı, çeşitli uçak simülasyonlarını deneme fırsatı buldu ve staj imkânları için temaslar kurdu" ifadelerini kullandı.

Havacılık sektörüne ve havacılığa verdikleri öneme değinen İGÜ Mütevelli Heyeti Başkanı Abdulkadir Gayretli, "Şu anda Türkiye'de sayılı tanınan okul statüsünde yer alan yükseköğretim kurumlarından birisiyiz. Havacılık bölümlerimiz için birçok yatırım yaparak sektöre kalifiye eleman yetiştirmek için elimizden gelenin en iyisini yapmaya gayret ediyoruz. Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü (SHGM) tarafından tanınan okul statüsündeyiz. Öğrencilerimizi bu tarz etkinlikler düzenlemesi için her zaman teşvik ediyoruz" şeklinde konuştu.

"BİLİRKİŞİLER, HÂKİM YARDIMCISI GİBİ"

Yargılama esnasında teknik bilgi gerektiren konularda kendisine başvuru alan bilirkişilerin, günümüz yargı sisteminde hâkim kadar önemli bir aktör haline geldiğini söyleyen İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ) İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku Öğr. Üyesi Prof. Dr. Aydın Başbuğ,

"Maalesef yargının üzerindeki iş yükü, yargılama sürecinin uzunluğu gibi çeşitli nedenlerle sadece teknik konularda başvurulması gereken bilirkişilik, her uyuşmazlıkta müracaat edilen bir kurum niteliğine büründü. O kadar ki bilirkişi, hâkim yerine geçerek kararın tesis edilmesine hazır hale gelecek şekilde rapor tanzim eder oldu" dedi.

Yargılama hukukunda, hukuki bilgi dışında teknik bilgi gerektiren konularda bilirkişiyeye gidilmesinin öngörüldüğünü ifade eden Prof. Dr. Başbuğ, bilirkişi sistemi üzerine açıklamalarda bulundu. Uygulamada hukuki bilgi gerektiren konularda da bilirkişiyeye gidilmesinin yaygın hale geldiğini belirten Prof. Dr. Başbuğ, "Giderek bilirkişi, hâkim yardımcısı gibi kararın yazılmaya hazır hale getiren kişi olmaya başladı" diye konuştu.

"BİLİRKİŞİLİK KANUNU ÇIKARILDI"

Uygulamada yaygınlaşan ve giderek önemi artan müessesenin çıkarılan kanunla düzenlendiğini söyleyen Prof. Dr. Başbuğ, "03.11.2016 tarihinde 6754 sayılı Bilirkişilik Kanunu çıkarıldı. Bu kanun ile bilirkişinin nitelikleri, atanması, raporun özellikleri, şekil ve esasına ilişkin temel ilkeler belirlendi. Ayrıca bu kanun ile Adalet Bakanlığı Hukuk İşleri Genel Müdürlüğü bünyesinde Bilirkişilik Daire Başkanlığı kuruldu. Bilirkişinin niteliği, seçimi, atanması, eğitimi ve sertifikalandırılması yukarıda bahsettiğimiz kanun ile ayrıntılı olarak düzenlendi. Böylece bilirkişilik uygulamasının hak ettiği standartlara ulaşması amaçlandı" ifadelerini kullandı.

"BİLİRKİŞİLER RAPOR YAZMAYI BİLMİYOR"

Bilirkişilik uygulamasının standartlarını yükseltmenin araçlarından birisinin de, bilirkişi adaylarının eğitiminden geçmesi olduğunu belirten Prof. Dr. Başbuğ, "Birçok bilirkişi bu işe başladığı zaman bir raporun hangi formatta yazılacağını bilemiyor. Ya başka raporları taklit ediyor ya da standartları olmayan bir rapor sunuyor. Deneme yanılma yoluyla bir öğrenme süreci başlıyor. İşte yargılamanın en önemli işlevinin gerçekleştiği bilirkişilerin bu acemiliklerle karşılaşmaması için yargılama hukukunun şekli ve maddi esaslarını daha bu işe başlamadan bilmesi gerekiyor. Bu bakımdan üniversitelerin bilirkişilik sertifika programları ile adaletin doğru ve zamanında işlemesine büyük katkıları olduğunu söylemek mümkün" dedi.