

17 MAYIS DÜNYA TELEKOMÜNİKASYON VE BİLGİ TOPLUMU GÜNÜ ETKİNLİKLERİ DÜZENLENDİ

17 Mayıs Dünya Telekomünikasyon ve Bilgi Toplumu Günü kapsamında 17 Mayıs 2016 Salı günü etkinlik düzenlendi. 27 Mayıs 2007’de aramızdan ayrılan değerli üyemiz Ataman Kınış ve 25 Mayıs 2014 tarihinde aramızdan ayrılan değerli üyemiz Kenan Özgör anısına EMO Genel Merkez Toplantı Salonu’nda düzenlenen etkinliğin 1. Oturumunda “Teknoloji Boyutu İle Dünya Telekomünikasyon ve Bilgi Toplumu Günü” konuları, 2. Oturumunda “Dünya Telekomünikasyon ve Bilgi Toplumu Politikaları” değerlendirildi.

Ataman Kınış ve Kenan Özgör anısına bir dakikalık saygı duruşunun ardından etkinliğin açılışını yapan EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Fatih Kaymakçioğlu şöyle konuştu: “Bu etkinliğimizi daha önce EMO’nun Yönetim Kurullarında, Komisyonlarında ciddi katkıları olan Ataman Kınış ve Kenan Özgör’ün anısını yaşatmak için düzenliyoruz. Bir bilginin bilgi olabilmesi, bilginin bilimsel dayanaklara kavuşması, bilginin bir yerden bir yere güvenli iletilmesi...Türkiye’de kimlik bilgileri çalındı. Böyle bir şey dünyanın hiçbir yerinde olmaz. Kimlik bilgilerinin bir başka yere yansımış olması kabul edilemez. Çeşitli kurumlar bizim özel bilgilerimizi işlem yapmak için istiyor, bu kimlik bilgilerini ne kadar elinde sağlam tutuyor. Ağ güvenliği kimlerin elinde? Dönüp baktığımızda geçmişte özellikle Türk Telekom’un özelleşme sürecinden sonra uluslararası bir şirketin inisiyatifine bırakılmış. Bu uluslararası şirketi kim kontrol ediyor? İnanılmaz bir açıkla karşı karşıya kalıyoruz.”

Kaymakçioğlu’nun açılış konuşmasının ardından Kenan Özgör’ün ağabeyi İsmail Düzgün Özgör duygusal bir konuşma yaptı. İsmail Düzgün Özgör’ün konuşmasının ardından Ataman Kınış ve Kenan Özgör ile ilgili hazırlanan kısa film gösterimi yapıldı. Açılışın ardından “Teknoloji Boyutu ile Dünya Telekomünikasyon ve Bilgi Toplumu Günü” başlıklı 1. Oturuma geçildi. Oturumun başkanlığını EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Fatih Kaymakçioğlu yaptı. Oturumda ilk olarak Birkan Sarıfakioğlu (Bilgisayar Mühendisleri Odası) konuştu. “Elektronik Verinin Paylaşımı” konusuna değinen Sarıfakioğlu sunumunda “Temel kavramlar, uluslararası mevzuat, uygulamalar, ülkemizde durum” başlıklarını anlattı.

“Daha çok operatör daha ucuz internet”

Oturumda ikinci olarak söz alan Haşim Cihaner (EMO Ankara Şubesi Üyesi) “Fiber Optik Teknolojileri ve Türkiye’de Durum” konusunu aktardı. Genel olarak fiber optik tanımını, kullanım alanlarını, fiber optik tesisi ile ilgili izinler ve fiber optik tablo tesisi için geçiş hakkı bedellerini anlatan Haşim Cihaner, fiber optik kablunun çalışmasını da aktardıktan sonra sunumunu şöyle sürdürdü; “Bir ışın demeti az yoğun bir ortamdan daha yoğun bir ortama geçerken geliş açısına bağlı olarak yansımaları,

Neden Fiber Optik? Yüksek geniş band, düşük sinyal kaybı, Elektro-Magnetik parazitlerden ve radyo frekanslarından etkilenmeme, küçük hacim, hafif, dielektrik, artan band genişliği için altyapının değişmemesi, güvenli veri iletişimi, maliyeti (Kullanıcı bazında) düşük olması, enerji tasarrufu sağlamak, müşterinin anlık isteklerinin (Telekom/Aracıya bağlı olmaksızın) kendi yönetiminde anında karşılayabilmesi, pazardaki değişik talepleri hızlı karşılayabilmek, potansiyel müşterilerin isteklerinin hızlı karşılanması, bakım-arıza kolaylığı, çevresel (hava,mesafe...) ve teknik (diafoni, atlak, diğer devrelerden) koşullardan etkilenmemesi, fiber optik kullanım alanları: haberleşmede, Skada sistemlerinde (petrol, doğalgaz boruları, iletim hatları, tren v.s gibi otomasyon



sistemleri), kapalı devre TV sistemlerinde, data iletiminde, elektronik cihazların aralarındaki irtibatlanmasında, yüksek gerilim hatlarında, Askeri bağlantılarda, trafik kontrollerinde (MOBESE)’a , internet bağlantılarında, vücut organlarının görüntülenmesinde (Endoskopi, Kolonoskopi vb.)”

Haşim Cihaner ayrıca sunumunda, “Fiber parametreleri, fiber optik kompozisyonları, fiber optik çeşitlerinden, yer altı fiber optik kablo, havai tip fiber optik kablo, denizaltı fiber optik kablo tesisi, fiber optikli denizaltı yüksek gerilim kablo, OPGW Fiber optikli topraklama iletkeni, FO Dağıtım Çatısı ve FO Dağıtım Kutusu, FTTX Kullanıcıya kadar fiber optik” başlıklarını aktardı.

“Bilgi paylaşıldıkça çoğalır”

Oturumda son olarak Dicle Eroğul (Telekomünikasyon Profesyoneli) “Bilgi Toplumu, Türkiye’de İnternetin Dünü Bugünü”nü anlattı. Konuşmasına Joe Turow’un “Bilgiyi nasıl kullanmaları gerektiğini bilmeyen insanlar, yirmi birinci yüzyılda başarılı olamayacaklar.” sözüyle başlayan Dicle Eroğul, “İletişim toplumu, bilgi toplumu-na dönüşme aşamasına nasıl geldi? Üretilen toplam bilgi miktarı, kritik eşik seviyesine mi ulaştı? Yaratılan bilgi miktarının artış hızında zirveye mi ulaşıldı? Toplumun entellektüel seviyesi olağanüstü yüksek bir standarda mı erişti?” sorularını “YANITIM: HİÇBİRİ DEĞİL!” diye yanıtlayarak sürdürdüğü konuşmasında şunları söyledi, “Peki ne oldu? Bilgisayar teknolojisi veya sayısallaşma sayesinde; kolayca erişilebilen muazzam miktarda bilgiyi sayısal formatta saklama olanağına kavuşuldu. Ağ teknolojileri sayesinde; bir bilgisayar merkezindeki

bilgi kaynağının diğer merkezler ile paylaşımı sağlandı. Yüksek hızlı iletişim teknolojileri sayesinde; bilgisayar ağları anında erişim ve bilgi iletişimi için dünya çapında yaygınlaştırıldı.”

DÜNYA TELEKOMÜNİKASYON VE BİLGİ TOPLUMU POLİTİKALARI

Etkinliğin 2. Oturumunda “Dünya Telekomünikasyon ve Bilgi Toplumu Politikaları” tartışıldı. 2.Oturumun başkanlığını yapan EMO Ankara Şubesi 22. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Ebru Akgün Yalçın sözü EMO Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Yeşil’e verdi. Hüseyin Yeşil konuşmasında şunları söyledi; “Dünya Haberleşme ve Bilgi Toplumu Gününden bu paneli düzenleyen EMO Ankara Şubesi’ne ve hocalarımıza teşekkür ediyorum. EMO Dergisinin yeni sayının konusu 4,5 G. Bu konuda ciddi bir dosya hazırlıyoruz. Network eğitimlerine başlıyoruz yakında. Kişisel veri yasası ile ilgili sivil toplum kuruluşları ile sürekli temas halindeyiz. EMO olarak yurttaşlarımızı uyarıyoruz, demiştik. Çifte güvenlik uygulamaları kullanın. Türkiye’de milyonlarca yurttaşın kimlik bilgilerinin sızmasının ardından yaşanan güvenlik zafiyeti nedeniyle acil olarak yeni bir güvenlik sistemine geçilmelidir.” diyerek Elektrik Mühendisleri Odası’nın, kişisel verilerin sızması nedeniyle elektronik uygulamalar ve güvenlik sistemlerinde yaratılan bu açığa karşı alınması gereken önlem önerilerini özetledi.

“Türkiye sabit ve mobil internet yaygınlığında OECD sıralamasında sondan ikinci”

İkinci oturumda ilk olarak Rıdvan Uğurlu (TELKODER Genel Sekreteri) “Elektronik Haberleşme Sektörünün Durumu-Diğer Ülkeler İle Türkiye Karşılaştırması”nı ele aldı. TELKODER’in kuruluş amacından bahseden Rıdvan Uğurlu şunları söyledi, “Serbest Telekomünikasyon İşletmecileri Derneği TELKODER, Türkiye’de Telekomünikasyon Hizmetleri Sektöründe tam rekabet ve serbestleşmenin gelişmesine doğrudan katkıda bulunmak, Telekomünikasyon sektöründe faaliyet gösteren işletmeler arasında yakın dayanışma ve işbirliğini oluşturarak hizmet kalitesi ve verimliliği yükseltmek, yurttaşlarımızın en ileri ve en ucuz haberleşme olanaklarına kavuşması, ülkemizin uluslararası arenada büyük bir haberleşme merkezi olabilmesi için serbestleşme ve rekabeti savunmak için, sektörde yer alan şirketlerin güçlenerek dünyaya açılmaları ve dış pazarlarda rekabet edebilmelerini sağlamak amacı ile 26 Haziran 2002 tarihinde kurulmuştur.

“Sizinle ilgili hiçbir şey bilmiyorlarsa en güvenli kişi sizsiniz”

Erdal Aksünger (CHP Genel Başkan Yardımcısı) “Kişisel Verilerin Güvenliği Yasası İle İlgili Görüşler ve Yeni Dünyanın Kişi Bilgi Açlığı” konusunu anlattı. Aksünger şöyle

konuştu, “Türkiye’de resmen bir peşkeşlik durum var. Yönetim Kurullarında gördüğümüz adamları tanıyoruz, sermaye transferlerinin nasıl yapıldığını da biliyoruz. Bilgiyi elinde tutanlar dünyaya hâkim durumlar. Google’nın tek başına 400 milyar dolar değeri var. Türkiye’nin sanayisinin topladığınız zaman 115 milyar dolar ediyor. Adam tek başına 400 milyar dolar. Konu nereye gidiyor , çok ilginç bir yere gidiyor. Bilgi ekonomisi meselesi emperyallerin dünyayı yoksunlaşmaya götürecek süreç doğru gidiyor. Özelleştirmeye niye karşı olduğumu gelecek üzerinden bakmaya çalıştım. Bu süreç fabrikaları robotlaştırıyor, dünyanın yarısı 83 ailenin eline geçmiş. Amipler gibi bölünüyormuş gibi gözükürken bir yandan küçük küçük topluyorlar. Gün geçtikçe daha da az aileye doğru gidecek. Senin Cumhurbaşkanın Anayasa’yı



tanımıyor, biz bilişim hukukunu tartışıyoruz! Dünyada emperyallar bu verileri alırken ülkeleri de dizayn etmeye gidiyorlar. Türkiye’nin ne kadar büyük tüketim toplumu olduğunu görmek bizi üzüyor.”

“İnternette unutulma hakkı”

Etkinlikte son olarak Nihad Karslı (Bilişim Hukukçusu) “İnternette Unutulma Hakkı”nı anlattı. Nihad Karslı şunları söyledi; “Unutulma hakkı yeni bir şey değil. Bizim hukukumuzda, hatta hukukta çok önce olan bir şey. İnsanların geçmişte işlediği hataların silinmesi hakkı var. Sabıka kaydının silinmesi gibi bir şey. Unutulma hakkının gündeme gelmesi, internet üzerinden Arjantin’de bir porno yıldızının daha sonra mankenlik yapmaya başladığında hep porno yıldızı olarak anılması üzerine 1996’da Yahoo’ya açtığı dava olayıyla gündeme geldi. Manken sanatçı arkadaşımız bu davayı kazandıktan sonra örnek olarak Arjantin’de kullanılmış. Buna benzer başka davalar AB ve Amerika’da açıldı ve Avrupa Kriterleri’ne girdi. Google ve AB üyesi 24 ülke arasında protokol imzalandı ve fiilen unutulma hakkı kullanılmakta. Bir kişi hata yapabilir, onun ortadan kaldırılması gerekir. Bizim hukuk sistemimizde açık yasa olmasa bile unutulma hakkıyla ilgili, bunla ilgili düzenlemeler var. İnternet üzerinden makul süre, basit suçlarda 5 yıla kadar sabıkanız her yerden silinir, saklanmaz. Herhangi biriniz dava açıp Yargıtay Hukuk Genel Kurul kararını örnek gösterirseniz, 5 yıl öncesine kadar internet üzerindeki verilerinizin silinmesini sağlayabilirsiniz. Mesele bu kadar basit.” Etkinlik, izleyicilerin konularla ilgili katılımcılara yönelttiği soruların katılımcılar tarafından yanıtlanması ile sona erdi.