

VAROL, A.: İnternet Ortamında Oluşabilecek Yeni Suç İşleme Yöntemleri ve Çözüm Önerileri, BTIE 2001, Bilişim Teknolojileri Işığında Eğitim Konferansı ve Sergisi, 3-5 Mayıs 2001, Bildiriler Kitabı, S: 313-319, Ankara

4.25. İNTERNET ORTAMINDA OLUŞABİLECEK YENİ SUÇ İŞLEME YÖNTEMLERİ VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ

Prof. Dr. Asaf Varol

Fırat Üniversitesi

İletişim Fakültesi Dekanı

23119 Elazığ

ÖZET

Ülkemizde İnternet'in yaygın biçimde günden güne kullanılmasının artması, olumlu bir gelişme olarak değerlendirilirken, bu iletişim aracının bazı olumsuz gelişmelere de sebep olduğu bilinmektedir. İnternet kullanımının hızlı yaygınlaştığı bir süreçte, İnternet aracılığı ile işlenen çeşitli suçlar karşısında yeterli yasal düzenlemelere sahip olduğumuzu söylemek mümkün değildir.

Bilişim teknolojileri; yazılım telif hakları, Türk Hukukunda fikir ve sanat eserlerini koruma ve etik sorunlarını beraberinde getirmiştir. Bilişim suçlarına karşı çeşitli mücadele teknikleri geliştirilmeye çalışılmaktadır. Bu bağlamda "Bilgisayar ve Bilgisayar Şebekeleri ile İlgili Türk Ceza Kanunu'nda" değişiklikler önerilmektedir.

Bilişim ortamında kişilere özel bilgilerin korunması, kişilerin kamusal makamlarda ve özel kuruluşlar nezdindeki bilgilerin tutulacağı veri taban dosyaları ve içeriklerinin kapsamı konusunda hangi sınırların dışına çıkıldığında suç işlendiği varsayılacağı, belirsizlik olarak karşımıza çıkmaktadır.

VAROL, A.: İnternet Ortamında Oluşabilecek Yeni Suç İşleme Yöntemleri ve Çözüm Önerileri, BTİE 2001, Bilişim Teknolojileri Işığında Eğitim Konferansı ve Sergisi, 3-5 Mayıs 2001, Bildiriler Kitabı, S: 313-319, Ankara

Bilimsel teknolojilerin toplum üzerinde olumlu ve olumsuz birçok etki yapacağı gerçeği göz önüne alındığında, kısa süre içerisinde özellikle olumsuz gelişmelere çözüm bulabilecek yasal düzenlemelerin yapılması gerekir. Hukuksal boyuttan bakıldığında, çıkarılacak yasal düzenlemelerin sadece günün şartlarında ortaya çıkabilecek bilişim suçlarını bertaraf etmeyip, geleceğe yönelik teknolojilere de cevap verebilir nitelikler taşıması gerekir.

Bu çalışmada bilişim teknolojilerinin toplum üzerindeki bazı olumsuz etkileri ele alınacak ve yeni dünya düzensizliğinin sebebi olarak da gösterilebilen İnternet aracılığı ile işlenecek suçların neler olabileceği ve suçlara karşın ne tür tedbirlerin alınabileceği konularında bazı öneriler getirilecektir.

İNTERNET'İN BAĞIMSIZLIK MÜCADELELERİNDEKİ ROLÜ

İnternet; yazılı, görsel ve işitsel medyanın değişik bir versiyonu ve kombinasyonu olarak karşımıza çıkmaktadır. Çünkü İnternet üzerinden on-line gazeteleri okunabiliyor, radyo yayınlarını dinlenebiliyor, televizyon yayınlarını dahi seyredilebiliyor. Bunların haricinde İnternet ağı üzerinden sohbet (chat), video konferans, telekonferans ve örneğin telefon görüşmeleri yapılabilmektedir.

İnternet'in ülkemizde kullanımının yaygınlaşması, son birkaç yıl içinde gerçekleşebilmiştir. Ancak bu gelişme o kadar hızlı olmuştur ki, özgürlükler ve demokrasi adına birçok olumlu ve olumsuz gelişmeler de birlikte yaşanmıştır. Örneğin Sabancı cinayetinin işlenmesini müteakiben MIT ve Interpol aracılığı ile katiller aranırken, cinayeti yaptırtan örgüt; açtıkları web sayfasında, cinayeti nasıl işlettiklerini ayrıntıları ile anlatabiliyorlardı.

VAROL, A.: İnternet Ortamında Oluşabilecek Yeni Suç İşleme Yöntemleri ve Çözüm Önerileri, BTIE 2001, Bilişim Teknolojileri Işığında Eğitim Konferansı ve Sergisi, 3-5 Mayıs 2001, Bildiriler Kitabı, S: 313-319, Ankara

Gerilla savaşı sürdüren bir çok örgütün İnternet'te Web sayfaları üzerinden yazılı, görsel ve işitsel yayınlar yaptığını biliyoruz ve görüyoruz. Bir telefon hattı, bir bilgisayarı ve modemi olan her birey bu tür yayınlara rahatlıkla ulaşabilmekte, elektronik posta gönderebilmekte, forumlara katılabilmektedir.

Terör örgütlerinin uydu aracılığı ile bazı ülkeler aleyhine yayın yapmaları ve yandaşlarının çanak antenleri ile bu yayınları seyretmeleri, ilgili ülkelerin istihbarat teşkilatları tarafından fark edilebilecek bir konudur. Çatının üzerinden çanak antenin LNB'sinin (çanak ortasındaki küçük aletin) yönünden hangi uyduya döndüğü tespit edilebilir veya bir zamanlar İran'ın kendi ülkesinde uyguladığı gibi çanak anten kullanımı yasak edilebilir. Oysa evinde telefon hattı olan bir kişi bilgisayarı üzerinden İnternet'e girerek her türlü propaganda sitelerini dolaşabilir, kendi hazırladığı politik Web sayfalarını dış ülkede bir bilgisayar üzerinden tüm dünyaya yayabilir. Artık İnternet sayesinde mekan kavramından bağımsız bir yayımcılık gündeme gelmiştir.

1989'da Çin'deki öğrenci hareketlerinin dış dünya ile bağlantısı telefon ve faks cihazları ile yapılmıştı. O dönemlerde henüz İnternet bugünkü özelliklere sahip değildi. Çin'in Kuzey batısında yüzyıllardır toprakları işgal altında tutulan sayıları yirmi milyon civarında olan Uygur Türkleri (Doğu Türkistan) jeopolitik açıdan son derece önemli bir yer olan Sincan Eyaleti'ne sahiptirler. Sincan Eyaleti 21. Yüzyılda Orta Asya'dan Çin'in doğusuna ve Japonya'ya ulaşacak olan doğal gaz ve petrol boru hatlarının geçeceği yerde bulunmaktadır. Bu nedenle de Sincan Eyaleti, Çin Hükümeti açısından ayrılıkçı hareketlerin son elli yıldır yoğun bir baskı ile yok edilmeye çalışıldığı ve Çin tarafından 1996 yılına kadar nükleer denemelerin yapıldığı bir bölge konumundadır (Binay, M., 1997).

VAROL, A.: İnternet Ortamında Oluşabilecek Yeni Suç İşleme Yöntemleri ve Çözüm Önerileri, BTIE 2001, Bilişim Teknolojileri Işığında Eğitim Konferansı ve Sergisi, 3-5 Mayıs 2001, Bildiriler Kitabı, S: 313-319, Ankara

Uygur Türkleri seslerini İnternet üzerinden duyurmaya çalışıyorlar. Çin Hükümeti ne kadar engellemeye çalışsa da İnternet üzerinden mekanı belirsiz bir noktadan yapılan yayınları durdurmasına gücü yetmeyecektir. O halde İnternet'in, devletlerin egemenliğini azaltabilecek hareketlerin gizli bir silahı olarak kullanılması gündemdedir. Bu gelişmenin altında yatan gerçek ise, artık silaha karşı silahla savaşmak devrinin yerini, bilgiye karşı bilgiyle savaşmanın aldığıdır (Varol, A., 2001c).

AJANLAR İNTERNETİ CASUSLUK AMAÇLI KULLANABİLİR Mİ?

Berlin duvarının inşa edildiği İkinci Dünya savaşı sonrasında, Berlin'i duvarlarla ayırmak, mantık çerçevesinde telaki edilmişti. Amaç, aynı ırktan olan toplum bireylerini, savaş ganimeti paylaşımı neticesinde ayrı ayrı yönetmekti. Duvarın ayrı taraflarında yaşayan akrabaların bir biri ile görüştürülmelerinin engellenmesi, farklı rejimlerin yönetimi altında bırakılması, Batı Almanya ile Doğu Almanya'da yaşayanlar arasında sosyo ekonomik açıdan uçurumların doğmasına vesile olmuştu. Duvarın bir yüzünde kapitalist diğer yüzünde ise sosyalist veya komünist rejimin ürünleri duruyordu (Resim 1).



Resim 1: Berlin Duvarından Bir Görünüm (1981)

VAROL, A.: İnternet Ortamında Oluşabilecek Yeni Suç İşleme Yöntemleri ve Çözüm Önerileri, BTIE 2001, Bilişim Teknolojileri Işığında Eğitim Konferansı ve Sergisi, 3-5 Mayıs 2001, Bildiriler Kitabı, S: 313-319, Ankara

1989’larda Amerika Başkanı Bush, yeni bir dünya düzeninin oluştuğunu söylemiş, Doğu Avrupa’nın ve Sovyet Sosyalist Cumhuriyetler Birliğinin yeniden oluşumu sırasında “Yeni Dünya Düzeni” tanımı çok tartışılmıştı. Başkan George Bush’un “Yeni Dünya Düzenini” İlan etmesinden sonra uluslararası ilişkiler danışmanı ve ABD eski Dış İşleri Bakanı Henry Kissenger, söz edilen düzenin ancak 21. Yüzyılın ortalarına doğru anlaşılabileceğini belirtiyordu (Kissinger, H., 1995). Kanımca “Yeni Dünya Düzeni” ile kastedilen, iletişim alanındaki büyük gelişmelerin neticesinde ortaya çıkan globalleşmedir.

Berlin duvarı yıkılmasaydı, iletişim alanındaki bu gelişmeler karşısında acaba Doğu Almanya’daki baskı yönetimi sürebilir miydi? Sovyet Sosyalist Cumhuriyetler Birliği’nin dağılmasında, küreselleşen dünyada iletişim teknolojilerindeki gelişmelerin önemli rol oynadığı bilinmektedir. Artık ülkelerin karadaki coğrafik sınırları, farklı ülkelerin bireyleri ile kişiler arası iletişimini engellemeye yetmemektedir.

Amerikan Gizli Haberalma Teşkilatı CIA tarafından destek gören bir Web sayfası, Kolombiya’da hükümet içindeki yolsuzlukları ortaya koymasının sonucunda, hükümetin devrilmesine yardımcı olabiliyordu.

Birçok devlet, yeni medya ve iletişim türlerine karşı tepki vermek durumunda kalabiliyorlar. Çünkü sınır tanımayan her türlü etkileşim aracı, kendi düzenlerini tehdit edebiliyor. Almanya’da yasaklanmış olan aşırı sol görüşlü Radikal dergisi 1997’de Hollanda’daki bir İnternet servis sağlayıcısı üzerinden elektronik olarak yayınlanıyordu. Bir alman vatandaşı, kendi kişisel sayfasından yasaklı Radikal dergisine link attığı için Alman Mahkemelerince hapis cezasına çarptırılması sonucunda, bu karara tepki gösteren örgütler, Radikal Dergisinin içeriğini çok kısa sürede dünyanın çeşitli ülkelerinde yer alan İnternet Servis Sağlayıcılarına kopyalayarak, daha yaygın okunmasını sağlamışlardır (Barbara, S., 1997).

VAROL, A.: İnternet Ortamında Oluşabilecek Yeni Suç İşleme Yöntemleri ve Çözüm Önerileri, BTIE 2001, Bilişim Teknolojileri Işığında Eğitim Konferansı ve Sergisi, 3-5 Mayıs 2001, Bildiriler Kitabı, S: 313-319, Ankara

Güney Kaliforniya sahilinde Santa Monica’da yerleşmiş olan RAND isimli Stratejik Araştırma Enstitüsü, ABD savunma bakanlığı ve milli savunma uzmanlarına yönelik danışmanlık ve araştırma görevlerini sürdürmektedir. Bu kuruluş 1996 yılında “Stratejik Bilgi Savaşı: Savaşların Yepyeni Bir Yüzü” isminde yayınladığı araştırmada, bilgi savaşının nelere kabil olacağını açıklanmaktadır. Raporda ABD’den yola çıkılarak ülkenin yönetim sistemlerinin ve alt yapısının tümünün elektrik enerjisine bağlı olduğu; para akışının, hava trafiğinin, doğal gaz ve petrolün de bilgi çağının teknikleri ile yönetildiği anlatılmaktadır. Bu teknik sistemlerin bilgisayar casuslarınca ele geçirilmesi, dünya üzerindeki siyasi güç dengelerinin stratejik büyük değişikliklere maruz kalması anlamını taşıdığı da iddia edilmektedir (Molander, R. C.; Riddile, A. S.; Wilson, P. A., 1996).

Şimdi bu rapora bakarak aşağıdaki yoruma ne dersiniz? İnternet teknolojisi 1970’li yıllarda ABD Savunma Bakanlığı’nın farklı merkezlerini birbirine bağlamak için geliştirilmişti. Yani geliştirme amacı, askeridir. Askeri amaçlı başlatılan bu çalışmanın neleri başarabileceği gerçeğinin fark edilmesi üzerine, İnternet’in önce akademik ve daha sonraları da sivil toplum örgütleri, bugün de her kesimden örgütlenmeler ve bireysel çevreler tarafından kullanılmasına müsaade edilmesinde acaba başka niyetler mi yatıyor? Çünkü İnternet sayesinde süper güçler rakip ülkeler hakkında her türlü istihbaratı aldığı gibi, Kolombiya örneğinde olduğu gibi Web sayfaları sayesinde bir ülkede hükümeti devirebiliyor. Bilindiği üzere eski bir Milli İstihbarat Teşkilatı (MIT) üst düzey yöneticisi de ABD’de açtığı site üzerinden MIT’teki tüm sırları herhalde iş olsun diye deşifre etmiyordur (!).

19 Mart 2001 tarihli Milliyet Gazetesi’nin Manşeti, yukarıda belirtilen kuşkuyu dile getirmeye yetmiyor mu? “Gizli Şifre Şoku” başlığı ile verilen yazıda, Amerikalı Ajanların, Microsoft’un ‘dünyada bilinmeyen özel şifresini’ kullanarak, Alman Ordusu’nun bütün gizli belgelerini ele

VAROL, A.: İnternet Ortamında Oluşabilecek Yeni Suç İşleme Yöntemleri ve Çözüm Önerileri, BTIE 2001, Bilişim Teknolojileri Işığında Eğitim Konferansı ve Sergisi, 3-5 Mayıs 2001, Bildiriler Kitabı, S: 313-319, Ankara

geçirdiğini iddia ediyordu. O halde önceleri askeri amaçla kullanımı söz konusu olan İnternet'in bilahare tüm dünyaya yayılmasının sağlanmasındaki amaçlarının başında, gelişmiş dünya ülkelerinin diğer ülkelerin gizli sırlarını elde etmek yattığını iddia etmek, herhalde bu son haber karşısında yavana atılacak bir durum değildir (Resim 2).



Resim 2: Gizli Şifre Şoku İle Basında Yer Alan Casusluk Olayı Manşeti

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNİN SEBEP OLDUĞU BAZI SUÇ TÜRLEİ VE MEVCUT YASALAR

Bilişim teknolojileri farklı tipte yeni suç unsurlarının oluşmasına neden olmaktadır. Elazığ'da aynı cadde üzerindeki iki farklı İnternet Cafede sohbet (chat) eden iki delikanlı, 1-2 saat keyifle sohbet ediyorlar. Biri birini hiç tanımayan bu iki genç, İnternet üzerinden *Varya* ve *İstiklal* rumuzları ile sohbetleşirken, tartışmanın *Varya* rumuzunun ne anlama geldiği ile başladığı söyleniyor. Sonuçta *Varya* rumuzu aşağılanıyor ve sanal kavgaya dönüşüyor.

Sohbette (Chat) kavga öylesine alevleniyor ki, gençler hemen aynı gün gerçek ortamda yüz yüze gelerek kozlarını paylaşmaya karar veriyorlar. Randevu yerinde önce ağız dalaşı, küfürler ve yumruklaşma derken sonunda bıçaklar çekiliyor ve gençlerden biri ölüyor diğeri hapishaneye giriyor. Bu olay, “**Kavga sanal, cinayet gerçek**” adıyla gazete köşelerine giriyor (**Resim 3**).

2000 Yılı içerisinde Elazığ’da işlenen bu cinayetin müsebbibi İnternet’tir ve tespit edildiği kadarıyla belki de önce sanal ortamda başlayan ve bilahare cinayetle sonuçlanan ilk olaydır. Suç ile ilgili tahrik unsurlarının olup olmadığını, ancak sohbetleşen bu iki kişi arasındaki logların tutulmasıyla anlaşılabilirdi (Varol, A., 2000b)

01 Ağustos 1999 tarihinde 23773 nolu Resmi Gazete’de yayımlanan “Çıkar Amaçlı Suç Örgütleriyle Mücadele Kanunu’nun” 2 inci maddesi “İletişimin Dinlenmesi veya Tespiti” başlığını taşımaktadır. Madde içeriği aşağıda verilmiştir.

“MADDE 2.- Bu Kanunda öngörülen suçları işleme veya bunlara iştirak yahut işlendikten sonra faillere her ne suretle olursa olsun yardım veya aracılık veya yataklık etme kuşkusu altında bulunan kimselerin kullandıkları telefon, faks ve bilgisayar gibi kablolu, kablosuz veya diğer elektromanyetik sistemlerle veya tek yönlü sistemlerle alınan veya iletilen sinyalleri, yazıları, resimleri, görüntü veya sesleri ve diğer nitelikteki bilgileri dinlenebilir veya tespit edilebilir. Tespit edilenler mühürlenerek yetkililerce zapta bağlanır. İletişimin dinlenmesine veya tespitine ilişkin kararlar, ancak kuvvetli belirtilerin varlığı halinde verilebilir.

Başka bir tedbir ile failin belirlenmesi, ele geçirilmesi veya suç delillerinin elde edilmesi mümkün ise, iletişimin dinlenmesine veya tespitine karar verilemez. Resmi veya özel her türlü iletişim kuruluşlarının tuttukları,

VAROL, A.: İnternet Ortamında Oluşabilecek Yeni Suç İşleme Yöntemleri ve Çözüm Önerileri, BTIE 2001, Bilişim Teknolojileri Işığında Eğitim Konferansı ve Sergisi, 3-5 Mayıs 2001, Bildiriler Kitabı, S: 313-319, Ankara

iletişimin içeriği dışında kalan kayıtlar hakkında da yukarıdaki hükümler uygulanır.

Dinleme veya tespitte veya kayıtların incelenmesine hakim karar verir. Gecikmesinde sakınca bulunan hallerde Cumhuriyet savcısı da bu hususlarda yetkilidir. Hakim kararı olmaksızın yapılan bu gibi işlemlerin yirmi dört saat içinde hakim kararına bağlanması şarttır. Sürenin dolması veya hakim tarafından aksine karar verilmesi halinde tedbir Cumhuriyet savcısı tarafından derhal kaldırılır.

Dinleme ve tespit kararları en çok üç ay için verilebilir, bu süre en çok iki defa üçer aydan fazla olmamak üzere uzatılabilir.

İletişimin dinlenmesi ve tespiti sırasında bu Kanunda öngörülen suçların işlendiğine ilişkin şüphe ortadan kalkarsa, tedbir Cumhuriyet savcısının tarafından kaldırılır. Bu gibi hallerde tedbir uygulaması sonucu elde edilen veriler, Cumhuriyet savcısının denetimi altında derhal ve nihayet on gün içinde yok edilir ve durum bir tutanakla belirlenir.

Cumhuriyet savcısı veya görevlendireceği kolluk mensubu, iletişim kurum ve kuruluşlarında görevli veya böyle bir hizmeti vermeye yetkili olanlardan, dinleme ve kayda alma işlemlerinin yapılmasını ve bu amaçla cihazların kurulmasını istediğinde, bu istem derhal yerine getirilir ve işlemin başladığı ve bitirildiği tarih ve saat bir tutanakla saptanır.”

4422 Nolu Çıkar Amaçlı Suç Örgütleriyle Mücadele Kanunu, bilişim teknolojilerine ait sistemlerin izlenmesine imkan tanıyor. Bu kanun kapsamında e-posta, chat, Web, WAP, Cep telefonu vb cihazların üzerindeki iletişim hareketlerinin izlenmesi mümkün olabilmektedir. Ancak bugün İnternet üzerinden yapılan e-posta, chat vb haberleşme tekniklerinin kayıtlarının düzenli tutulmadığı bilinmektedir. Yani suç unsuru taşıyan bir e-

VAROL, A.: İnternet Ortamında Oluşabilecek Yeni Suç İşleme Yöntemleri ve Çözüm Önerileri, BTIE 2001, Bilişim Teknolojileri Işığında Eğitim Konferansı ve Sergisi, 3-5 Mayıs 2001, Bildiriler Kitabı, S: 313-319, Ankara

postanın kim tarafından gönderildiğini tespit etmek, başlı başına titiz bir çalışmayı gerektirir.

Başkalarının e-posta kullanıcı isimleri ile suç teşkil edecek mesajların gönderildiği, ancak mesajları asıl gönderen kaynağının tespit edilemediği bilinmektedir. Bu olumsuz durumun ortaya çıkmasının nedenleri dinamik IP numaraları, mesajın çıktığı kaynaktan itibaren ulaştığı noktaya kadar düzenli logların tutulmaması vb diğer durumlar olabilir.



Resim 3: Kavga Sanal, Cinayet Gerçek ile İlgili Haber Kupürü

5.12.1951 tarihli ve 5846 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu, Türkiye'nin fikri haklar alanındaki ihtiyaçları için uzun yıllar kullanılmıştır.

VAROL, A.: İnternet Ortamında Oluşabilecek Yeni Suç İşleme Yöntemleri ve Çözüm Önerileri, BTIE 2001, Bilişim Teknolojileri Işığında Eğitim Konferansı ve Sergisi, 3-5 Mayıs 2001, Bildiriler Kitabı, S: 313-319, Ankara

Ancak, elli yıla yaklaşan bu süre içinde dünyada ve Türkiye’de önemli değişiklikler meydana gelmiş ve söz konusu Kanun ihtiyaçlara cevap vermez duruma gelmiştir.

21 inci yüzyıla girerken, çağdaş teknolojideki her gelişme, yaratıcı ifade biçimi açısından yeni imkânlar sunmakta ve her gelişme beraberinde yeni hukukî dengelerin oluşturulması zorunluluğunu ortaya çıkartmaktadır. Uluslararası anlaşmalar nedeniyle, kanunlarımızın yetersiz kaldığı durumlar yaşanabilmektedir. Uluslararası anlaşmalara imza koyan ülkeler iç hukuklarını bu değişim ve gelişmelere paralel olarak ve bu anlaşmalara uyum sağlayacak şekilde düzenlemek zorunda kalmaktadırlar. Bu nedenle, ilk olarak 1983 yılında, 2936 sayılı Kanunla 5846 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanununun bazı maddeleri değiştirilmiştir.

Gümrük Birliği çerçevesinde 1/95 sayılı AT-Türkiye Ortaklık Konseyi Kararı Ek No. 8’de yer alan sorumluluklarımız doğrultusunda, Konsey Direktiflerine uyum sağlamak amacıyla 12.6.1995 tarihinde yürürlüğe giren 4110 sayılı Kanunda bazı değişiklikler yapılmıştır.

4110 sayılı Kanunun kabulünden sonra, “İcracı Sanatçılar, Fonogram Yapımcıları ve Yayın Kuruluşlarının Korunmasına Dair Roma Sözleşmesine” ve “Edebiyat ve Sanat Eserlerinin Korunmasına İlişkin Bern Sözleşmesinde Değişiklik Yapan ve 1979’da Tadil Edilen Paris Metnine” Katılmamızın Onaylanmasının Uygun Bulunduğu Hakkındaki Kanunlar 12.7.1995 tarihli ve 22341 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Ancak 4110 sayılı Kanunun yürürlüğe girmesinden sonra yeniden teknik düzeyde yapılan çalışmalar sonucunda, Kanunun bazı maddelerinin yukarıda sözü edilen uluslararası sözleşmelerle uyumsuz olduğu tespit edilmiştir.

VAROL, A.: İnternet Ortamında Oluşabilecek Yeni Suç İşleme Yöntemleri ve Çözüm Önerileri, BTIE 2001, Bilişim Teknolojileri Işığında Eğitim Konferansı ve Sergisi, 3-5 Mayıs 2001, Bildiriler Kitabı, S: 313-319, Ankara

Bilişim ve İletişim alanındaki hızlı teknolojik gelişmeler yüzünden kısa sürede ihtiyaçlara cevap vermeyen kanun, tüzük, yönetmelik ve yönergelerle karşılaşmak mümkündür. Örneğin İnternet'in yaygın kullanılması sonucunda, İnternet üzerinden kullanıma sunulacak bilgiler ile ilgili Türkiye'de henüz yeterli düzeyde yasal bir düzenleme ortada bulunmamaktadır. Web ortamında sunulan bir eseri, birileri izinsiz kullanırsa ne ceza verileceği, birçok tartışmaya neden olacaktır. O nedenle yeni teknolojilere uygun yasal düzenlemeleri zaman geçirmeden devreye sokması zorunludur (Varol, A., 2000a).

SONUÇ

Hızla gelişen iletişim teknolojileri sayesinde enformasyonun bireylere iletilmesinin yöntemleri sürekli değişim göstermektedir. Bilişim teknolojilerine ait cihazların önemli bir bölümü, görsel ve işitsel medya aracı olarak karşımıza çıkmaktadır.

Demokratikleşme sürecinde sansürsüz bir enformasyonun kişilere aktarılmasına imkan tanıyan bilişim teknolojileri, toplumdaki düzensizliklerin oluşmasına da kaynak teşkil edebilir. Çocuklar için hazırlanmış olan Pokemoon çizgi filminin etkisinde kalan bazı çocuklarımızın, kendilerini yükseklerden boşluğa bırakmaları örneğini, İnternet sayfalarından elde edilen yanlış ve kasıtlı enformasyonla, gençlerimizin yanlış bulvarlarda koşmalarına vesile olunabilir.

İdeal bir demokrasi için özgürce elde edilebilen enformasyona şiddetle ihtiyaç vardır. Ancak bu özgürlüğü sınırsız varsayıp, demokrasi adı altında herkesin dilediğini çılgınca yapabileceği anlamı çıkmamalıdır. Yalan ve yanlış enformasyonla, bilgiye erişenler yanıltılmamalı, kişi ve toplum haklarına hakaret ve saygısızlık yapılmamalıdır.

VAROL, A.: İnternet Ortamında Oluşabilecek Yeni Suç İşleme Yöntemleri ve Çözüm Önerileri, BTİE 2001, Bilişim Teknolojileri Işığında Eğitim Konferansı ve Sergisi, 3-5 Mayıs 2001, Bildiriler Kitabı, S: 313-319, Ankara

Doğru enformasyonun demokratikleşme sürecini hızlandırması için her birey toplumun yararına karşı olan sorumlulukların bilincinde hareket etmelidir. Globalleşen dünyamızda yapılan her toplumsal hareketin artık başkaları tarafından da izlenebildiği bir açık düzen söz konusudur. Baskı kurarak, gerçekleri gizleyerek demokrasi kulvarında yürüdüğünü zannetmek, devekuşu misali başını kuma gömmeye benzer.

İnternet Cafelerde küçük yaştaki çocuklarımızın pornografik sitelerde cirit attıkları, chat ile yepyeni argo kelimeler öğrendikleri, İnternette sörf yapma hastalığına yakalanarak, toplumdan kendilerini soyutladıklarını görmezlikten gelmek mümkün mü?

Birçok yararlarına rağmen İnternet'in; bazı olumsuz etkileri sonucunda ileriki yıllarda belirtilerinin daha iyi anlaşılacağı toplumsal bunamalara sebep olabileceği, çocuklarımızı bizden, gelenek ve göreneklerimizden koparabileceği, psikopat davranışlar içerisine sevk edebileceği kuşkusuz söz konusudur. Bu tür olumsuzlukların bertaraf edilmesi için de zaman geçirilmeksizin Bilişim Teknolojilerinin sebep olabileceği yeni suç işleme yöntemlerine karşı yasal tedbirlerin ivedilikle alınması zorunludur.

VAROL, A.: İnternet Ortamında Oluşabilecek Yeni Suç İşleme Yöntemleri ve Çözüm Önerileri, BTIE 2001, Bilişim Teknolojileri Işığında Eğitim Konferansı ve Sergisi, 3-5 Mayıs 2001, Bildiriler Kitabı, S: 313-319, Ankara

REFERANSLAR

- 1) Barbara, Santa (1997), <<http://www.perspektif.org>>
- 2) Binay, Mehmet (1997), <<http://www.perspektif.org>>
- 3) Kissinger, Henry (1995), **Diplomacy**, Touchstone Books
- 4) Molander, Rocer, C.; Riddile, Andrew, S.; Wilson, Peter, A. (1996), **Strategic Information Warfare: A New Face of War**, 1996, RAND <<http://www.rand.org>>
- 5) VAROL, ASAF (2000A); FİKİR VE SANAT ESERLERİ KANUNU, **GÜNIŞİĞİ GAZETESİ EĞİTİM KÖŞESİ**, 16 MAYIS 2000, SAYI: 784
- 6) VAROL, ASAF (2000B); MERAL TAMER İLE TARTIŞMA, **GÜNIŞİĞİ GAZETESİ EĞİTİM KÖŞESİ**, 24 KASIM 2000, SAYI: 949
- 7) VAROL, ASAF (2000C); MEDYANIN POLİTİK AMAÇLI KULLANILMASI, **GÜNIŞİĞİ GAZETESİ EĞİTİM KÖŞESİ**, 23 ŞUBAT 2001, SAYI: 1024