

CRONOC
YAZILIM

E-Bülten

3 Mayıs-10 Mayıs 2024

İçindekiler



- Kamuoyu Duyurusu (Veri İhlali Bildirimi) – Pınar Tekstil Tuh. İnş. ve Paz. Tic. Ltd. Şti.
- Kamuoyu Duyurusu (Veri İhlali Bildirimi) – Alexion İlaç Ticaret Limited Şirketi
- Kişisel Verilerin Korunmasında İç Denetimin Rolü Etkinliği Gerçekleştirildi
- Hukukta Kariyer Sohbeti Etkinliği Gerçekleştirildi
- Bilişim ve Teknoloji Hukuku Zirvesi Gerçekleştirildi

Kamuoyu Duyurusu (Veri İhlali Bildirimi) – Pınar Tekstil Tuh. İnş. ve Paz. Tic. Ltd. Şti.

Bilindiği üzere, 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanununun "Veri güvenliğine ilişkin yükümlülükler" başlıklı 12 nci maddesinin (5) numaralı fıkrası "İşlenen kişisel verilerin kanuni olmayan yollarla başkaları tarafından elde edilmesi hâlinde, veri sorumlusu bu durumu en kısa sürede ilgilisine ve Kurula bildirir. Kurul, gerekmesi hâlinde bu durumu, kendi internet sitesinde ya da uygun göreceği başka bir yöntemle ilan edebilir." hükmünü amirdir.

Veri sorumlusu sıfatını haiz Pınar Tekstil Tuh. İnş. ve Paz. Tic. Ltd. Şti. tarafından Kurula iletilen veri ihlal bildiriminde özetle;

- İhlalin 23.04.2024-25.04.2024 tarihleri arasında gerçekleştiği ve 24.04.2024 tarihinde tespit edildiği,
- Veri sorumlusunun kullandığı sisteme bir admin hesabının kullanıcı bilgilerini ele geçiren siber saldırgan tarafından erişilmesi sonucunda ihlalin meydana geldiği,
- İhlalden etkilenen kişisel veri kategorilerinin; kimlik (ad, soyadı), iletişim (cep telefonu numarası, e-posta adresi) ve müşteri işlem (gerçek ve tüzel kişilerin alışveriş geçmişi) bilgileri olduğu,
- İhlalden etkilenen kişi sayısının 36.956 olduğu,
- İhlalden etkilenen ilgili kişi grubunun müşteriler olduğu,
- İlgili kişilerin, veri sorumlusunun web sitesi (b2b.pinartekstil.com.tr) ve 0850 241 76 70 numaralı telefon aracılığıyla veri ihlali hakkında bilgi alabilecekleri bilgilerine yer verilmiştir.

Konuya ilişkin inceleme devam etmekle birlikte, Kişisel Verileri Koruma Kurulunun 09.05.2024 tarih ve 2024/758 sayılı Kararı ile söz konusu veri ihlal bildiriminin Kurumun internet sitesinde ilan edilmesine karar verilmiştir.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

Kaynak: <https://www.kvkk.gov.tr/Icerik/7903/Kamuoyu-Duyurusu-Veri-Ihlali-Bildirimi-Pinar-Tekstil-Tuh-Ins-ve-Paz-Tic-Ltd-Sti->

Kamuoyu Duyurusu (Veri İhlali Bildirimi) – Alexion İlaç Ticaret Limited Şirketi

Bilindiği üzere, 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanununun "Veri güvenliğine ilişkin yükümlülükler" başlıklı 12 nci maddesinin (5) numaralı fıkrası "İşlenen kişisel verilerin kanuni olmayan yollarla başkaları tarafından elde edilmesi hâlinde, veri sorumlusu bu durumu en kısa sürede ilgisine ve Kurula bildirir. Kurul, gerekmesi hâlinde bu durumu, kendi internet sitesinde ya da uygun göreceği başka bir yöntemle ilan edebilir." hükmünü amirdir.

Veri sorumlusu sıfatını haiz Alexion İlaç Ticaret Limited Şirketi tarafından Kurula iletilen veri ihlal bildiriminde özetle;

- İhlalin 13.02.2024-21.02.2024 tarihleri arasında gerçekleştiği ve 05.05.2024 tarihinde tespit edildiği,
- Veri sorumlusunun klinik araştırmalar için hizmet aldığı eClinical Solutions LLC'nin (veri işleyen) sistemlerine siber saldırı düzenlendiği,
- Veri işleyenin sFTP sunucusunda tutulan verilerin yetkisiz kişi/kişiler tarafından dışarı sızdırıldığı tespit edildiği,
- İhlalden etkilenen ilgili kişi gruplarının; sorumlu araştırmacılar (SMM), araştırma merkezi personeli, araştırma çalışması için görevlendirilen kişiler ile klinik araştırma katılımcıları/gönüllüleri (denek) olduğu,
- İhlalden, 150'si klinik araştırma katılımcısı/gönüllüsü olmak üzere toplam 607 kişinin etkilendiği,
- İhlalden etkilenen kişisel verilerin;
 - Klinik araştırmaya katılan katılımcılar/gönüllüler için (tamamı "pseudonym (takma adlaştırılarak/kodlanarak)" olmak üzere); katılımcı kimliği (anahtar kodlu tanımlayıcı), çalışma adı, durum, açık rıza tarihi, ekran arıza tarihi, rastgele tarih, kol/kohort/startifikasyon, ilk doz tarihi, güncel doz tarihi, son doz tarihi, en son ziyaret tarihi, yeniden tarama sayısı, önceki katılımcı kimliği, yaş, cinsiyet, ırk, etnik köken, rastgeleleştirilmiş dönem sonu, tedavinin durdurulma nedeni, tedavinin durdurulduğu tarih, çalışmanın durdurulma nedeni, çalışmanın durdurulduğu tarih, tamamlanan çalışma, çalışmanın tamamlanma tarihi, ölüm tarihi, SDVTier, katılımcı kimliği, doğum yılı, laboratuvar sonuçları, aralık içerisinde değeri (with in range), laboratuvar tarihi, kullanılan ilaçlar, tıbbi geçmiş bilgileri olduğu,
 - Sorumlu araştırmacılar (SMM), araştırma merkezi personeli, araştırma çalışması için görevlendirilen kişiler için; saha personeli bilgileri, UserOID, giriş adı, ekran adı, tam ad, kullanıcı rolü, ülke, kurumsal iletişim bilgileri (adres, e-posta, faks, telefon, lisans numarası) olduğu

bilgilerine yer verilmiştir.

Konuya ilişkin inceleme devam etmekle birlikte, Kişisel Verileri Koruma Kurulunun 09.05.2024 tarih ve 2024/759 sayılı Kararı ile söz konusu veri ihlal bildiriminin Kurumun internet sitesinde ilan edilmesine karar verilmiştir.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

Kaynak: <https://www.kvkk.gov.tr/Icerik/7904/Kamuoyu-Duyurusu-Veri-Ihlali-Bildirimi-Alexion-Ilac-Ticaret-Limited-Sirketi>

Kişisel Verilerin Korunmasında İç Denetimin Rolü Etkinliği Gerçekleştirildi

Kurumumuz ev sahipliğinde, Kamu İç Denetçileri Derneği (KİDDER) ve ICT Media tarafından düzenlenen "Kişisel Verilerin Korunmasında İç Denetimin Rolü" etkinliği 8 Mayıs Çarşamba günü Kurumumuz Konferans Salonunda gerçekleştirildi.

"Kişisel Veri Denetimi Kurum Uygulamaları" ve "Kişisel Veri Denetiminde İç Denetimin Yeri" olmak üzere iki panelden oluşan etkinliğin açılış konuşmasını Kurum Başkanımız Prof. Dr. Faruk BİLİR gerçekleştirdi.

BİLİR, nesnelerin interneti, yapay zeka ve bulut bilişim gibi teknolojiler sayesinde veri temelli hayatın insanlık tarihinde hiç olmadığı kadar etkili hale geldiğini ifade etti. Veri temelli hayatla birlikte tüm süreçlerde olduğu gibi denetim süreçlerinde de birtakım değişimlerin yaşandığını ve dijitalleşmenin etkilerinin görüldüğünü söyleyen BİLİR, "Denetim süreçleri risklerin değerlendirilmesi, risklere karşı kontrollerin belirlenmesi ve veri güvenliğinin temin edilmesi bakımından ciddiyle ele alınmalıdır" dedi.

Kişisel Verilerin Korunması Kanunu'nun veri güvenliğine ilişkin yükümlülükleri düzenleyen 12'nci maddesinde; veri sorumlusunun, kendi kurum veya kuruluşunda, Kanun hükümlerinin uygulanmasını sağlamak amacıyla gerekli denetimleri yapmak veya yaptırmak zorunda olduğunun hükme bağlandığını hatırlatan BİLİR, bu çerçevede kişisel verileri işleyen gerçek ve tüzel kişilerin sürdürülebilir veri koruma politikaları oluşturması gerektiğini belirtti.

Öte yandan sosyal mühendislik saldırılarına da dikkat çeken BİLİR, sosyal mühendislik saldırılarının asıl hedefinin "insan" olduğunu dile getirerek, güvenlik zafiyetinin giderilmesinde çalışanların veri güvenliği konusunda yeterli farkındalığa sahip olmasının büyük önem taşıdığını ifade etti.

Konuşmasında Kişisel Verilerin Korunması Kanunu'nda yapılan değişikliklerden de bahseden BİLİR, bu kapsamda bazı açıklamalarda bulundu. Bir kanunun kendisi kadar o kanunun uygulanmasının da önemli olduğunu kaydeden BİLİR, "Kanunun iyi uygulanması her şeyden önce kanunun doğru anlaşılması ve doğru yorumlanmasına bağlıdır. Dolayısıyla Kişisel Verilerin Korunması Kanunu'nda yapılan değişikliklerin amacına uygun olarak yorumlanması son derece önem taşımaktadır" dedi.

Konuşmasının son bölümünde kurumsal istatistiklere de değinen BİLİR, şu bilgileri paylaştı:

"Kurulun faaliyete geçtiği 12 Ocak 2017 tarihinden bugüne kadar toplamda 41.000 ihbar, şikayet ve başvurudan 39.155'i sonuçlandırıldı. Kuruma 1.395 veri ihlal bildirimi intikal etti, bu bildirimlerin 331'i kamuoyuna ilan edildi. Yapılan incelemeler sonucu 596 milyon 571 bin Türk lirası idari yaptırım uygulandı. Kanun kapsamında 1.108 hukuki görüş verildi. Kişisel verilerin yurt dışına aktarılmasında yeterli nitelikleri taşıyan 9 taahhütname Kurul tarafından onaylandı."

Etkinlik soru-cevap bölümünün ardından sona erdi

Kaynak: <https://www.kvkk.gov.tr/Icerik/7905/Kisisel-Verilerin-Korunmasinda-Ic-Denetimin-Rolu-Etkinligi-Gerceklestirildi>

Hukukta Kariyer Sohbeti Etkinliği Gerçekleştirildi

Kurum Başkanımız Prof. Dr. Faruk BİLİR, Selçuk Üniversitesi Uluslararası Hukuk Öğrencileri Topluluđu'nun düzenlediği "Hukukta Kariyer Sohbeti" etkinliğinin konuğu oldu. 6 Mayıs 2024 Pazartesi günü düzenlenen etkinlikte BİLİR, öğrencilere hukuk alanında kariyer planlama ile ilgili genel bilgilerin yanı sıra kişisel verilerin korunması alanı hakkında bilgiler paylaşarak öğrencilerin merak ettikleri soruları yanıtladı.

Kaynak:<https://www.kvkk.gov.tr/Icerik/7900/Hukukta-Kariyer-Sohbeti-Etkinligi-Gercekleştirildi>

Bilişim ve Teknoloji Hukuku Zirvesi Gerçekleştirildi

"Anadolu Bilişim Buluşmaları" kapsamında çeşitli sektörlerden paydaşların bir araya getirilmesiyle düzenlenen "Bilişim ve Teknoloji Hukuku Zirvesi", 9 Mayıs Perşembe günü dijital konferans şeklinde gerçekleştirildi.

Zirve'nin açılış konuşmasını gerçekleştiren Kurum Başkanımız Prof. Dr. Faruk BİLİR, bilişim hukuku ve veri koruma hukuku arasındaki ilişkiden söz etti.

Dijital teknolojilerde yaşanan gelişmelerin insan yaşamını sanayi devrimi ile kıyaslanır ölçüde bir dönüşüme uğrattığını, bu gelişmelerin pek çok alanda yaşanan bir dönüşümü de beraberinde getirdiğini ifade eden BİLİR, bunun sonucunda bilişim hukukunun, hukukun yeni dallarından biri olarak gündeme geldiğini belirtti.

Bilişim hukukunun, gerek teknolojik yenilikleri yakından ilgilendirmesi, gerekse sürekli gelişen bir mevzuatının bulunması nedeniyle, son derece dikkatle takip edilmesi gereken bir alan olduğunu dile getiren BİLİR, bilişim hukukunun birçok hukuk dalıyla kesiştiğini söylemenin mümkün olduğunu ve bunlardan birinin de veri koruma hukuku olduğunu söyledi.

BİLİR, veri koruma hukukunun kişisel verilerin işlenmesi ve korunmasıyla ilgili özel düzenlemeler içerdiğini, bu hukuk alanının; kişisel verilerin toplanması, işlenmesi, saklanması ve aktarımına ilişkin kuralları belirlediğini ve bu kuralların genel olarak bireylerin verilerini korumayı ve kötüye kullanılmasını önlemeyi amaçladığını kaydetti. Bilişim hukuku ve veri koruma hukuku arasındaki ilişkinin, gün geçtikçe daha da önem kazandığını söyleyen BİLİR, "Dijital teknolojilerin kullanımı genellikle kişisel verilerin işlenmesiyle doğrudan ilişkilidir. Örneğin yapay zeka, blokzincir ve bulut bilişim gibi teknolojiler, her iki hukuk alanını da etkileyen konular arasındadır" dedi.

"İnsanlığın yaşamını ve gelişimini belirleyen etkenlerden biri de kişisel verilerdir" diyen BİLİR şöyle devam etti:

"Geçmişle bugünün, bugünle geleceğin arasındaki köprü "kişisel veri" sayesinde kurulmaktadır. Bu nedenle verinin elde edilmesi kadar, muhafaza edilmesi de başlı başına ele alınması gereken bir konudur. Bireye ait bilgilerin korunması aslında tarih boyunca önem teşkil etmiş, eski zamanlarda bile bu bilgilerin korunması için çeşitli şifreleme teknikleri kullanılmıştır. Günümüzde ise bilişim teknolojilerinin hayatımızın merkezine yerleşmesiyle birlikte, bu bilgilerin korunması ciddi bir mesele haline gelmiştir. İnsanın çevrim içi ortamda geçirdiği her an, çeşitli işleme teknikleri sayesinde veriye dönüştürülmektedir. Bu sayede insanın bizatihi kendisi veri üreterek dijital evrenin genişlemesine katkıda bulunmaktadır."

Bu çerçevede kişisel verilerin korunmasının önemine de değinen BİLİR, kişisel verilerin korunmasının, bireylerin verilerinin başka kişi veya kuruluşlar tarafından yetkisiz kullanımına karşı sahip oldukları bir hak olduğunu, bu hakla birlikte bireylerin verileri üzerinde söz sahibi olduğunu ve verilerinin geleceğini belirleme imkanına kavuştuğunu ifade etti.

Kişisel verilerin korunması hakkının veri işleme faaliyetleri karşısında mahremiyetin güvencesi olduğunu vurgulayan BİLİR, bilişim teknolojileri sayesinde kişisel verilerin daha fazla ve daha etkin işlenmesinin mümkün hale geldiğini, bundan dolayı kişisel verilerin korunması konusunun önemini artırdığını dile getirdi.

Kişisel verilerin korunmasının, yapay zeka gibi teknolojilerden yararlanılmasına ve bu teknolojilerin insan hayatına olumlu katkılar sağlamasına engel teşkil etmediğinin altını çizen BİLİR sözlerini şöyle tamamladı:

“Kişisel verilerin korunması, teknolojiden yararlanırken bireyin mahremiyetine yönelik oluşabilecek risk ve tehditlere karşı koruyucu ve düzenleyici bir rol üstlenmektedir. Bunun için teknoloji ve hukuk aynı çerçevede ele alınmalıdır. Bu şekilde hem bireyler korunacak hem de geleceğin veriye dayalı dünyasında daha ileri noktalara ulaşılacaktır. Unutmamalıyız ki; kötü olan teknoloji değildir. Burada sorun, teknolojinin kötüye kullanımudur. Dolayısıyla önyargılara rağbet etmek, teknolojiden vazgeçmek yerine gerekli önlemleri alarak yola devam etmemiz gerekir.”

Öte yandan Kurumumuz Veri Güvenliği ve Bilgi Sistemleri Dairesi Başkanı Ersin CAN ile Kurumumuz Başkanlık Müşavirlerinden Ezgi ERGÜNEŞ DURAN da etkinlikte yer alarak bilgi paylaşımında bulundular.

Kaynak:<https://www.kvkk.gov.tr/Icerik/7907/Bilim-ve-Teknoloji-Hukuku-Zirvesi-Gerceklestirildi>