

“ KİŞİSEL VERİLERİN KORUNMASI ALANINDA EKİM AYINDA NELER OLDU? ”

SAYILARLA EKİM AYI

- ▶ 686 ihbar ve şikayet (CİMER dahil) yapıldı.
- ▶ 628 ihbar ve şikayet (CİMER dahil) sonuçlandırıldı.
- ▶ 14 veri ihlali bildirimini Kuruma intikal etti. Bu bildirimlerin 3 tanesi Kurumun internet sayfasında ilan edildi.
- ▶ Kurul, 3 toplantıda toplam 104 dosyayı karara bağladı.
- ▶ Kurulun görev ve yetki alanına giren konularda 14 hukuki görüş verildi.

- ▶ Dünya genelinde kişisel verilerin korunmasıyla ilgili meydana gelen gelişmeler arasından seçilerek hazırlanan “Kişisel Verilerin Korunmasıyla İlgili Seçilmiş Güncel Gelişmeler”in yedinci ve sekizinci bölümü yayımlandı. (<https://www.farkindaolguvendekal.org>)
- ▶ Kişisel Verileri Koruma Kurumu tarafından çeşitli illerde düzenlenen Farkındalık ve Bilgilendirme Toplantıları kapsamında, Çorum’da yer alan kamu kurum ve kuruluşlarının temsilcilerinin katıldığı bir etkinlik düzenlenerek başta 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu olmak üzere, kişisel verilerin korunmasına yönelik çeşitli bilgilendirmelerde bulunuldu.
- ▶ “Dijital Medya Endüstrisinin Geleceği: Web3, Metaverse ve Dijital Gözetim” konulu Çarşamba Semineri gerçekleştirildi. Marmara Üniversitesi İletişim Fakültesi’nden Prof. Dr. Cem Sefa SÜTÇÜ’nün konuşmacı olarak katıldığı Seminerde; dijital teknolojilerin geleceğinden bahsederek web3 ve metaverse ile ilgili açıklamalarda bulundu.

ETKİNLİKLER VE HABERLER

- ▶ 1. Ulusal Görsel-İşitsel Medyada Kişisel Verilerin Korunması Sempozyumu, Kişisel Verileri Koruma Kurumu, Radyo ve Televizyon Üst Kurulu (RTÜK) ve Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi iş birliğinde 04 Ekim 2022 tarihinde gerçekleştirildi. Sempozyum; “Görsel ve İşitsel Medya Politikasında Kişisel Veriler ve Mahremiyet”, “Görsel-İşitsel Medyada Kişisel Verilerin İşlenmesi ve Korunması”, “Görsel-İşitsel Yayıncılığın Kişisel Verilerin Korunması Bağlamında Denetlenmesi” olmak üzere 3 oturum olarak gerçekleştirildi.
- ▶ 44. Küresel Mahremiyet Konferansı (GPA Türkiye 2022), “Bir Denge Meselesi: Hızlı Teknolojik Gelişme Çağında Mahremiyet” ana temasıyla gerçekleştirildi. Konferansta; yapay zeka, büyük veri, blokzincir, sınır ötesi veri akışı ve metaverse başta olmak üzere kişisel verilerin korunmasıyla ilgili birçok konu ele alındı.
- ▶ Selçuk Üniversitesi Hukuk Fakültesi tarafından düzenlenen “Kişisel Verilerin Korunması ve Kariyer Konferansı”nda, Kişisel Verileri Koruma Kurumu Başkanı Prof. Dr. Faruk Bilir; 6698 sayılı Kanun’un özelliklerinden bahsederek kişisel verilerin korunması hakkında bilgiler verdi.
- ▶ Kurulun, “Bir Küçük Farkındalık Yeter” isimli podcast kanalında; “İlgili Kişinin Hak Arama Yöntemleri Aydınlatma Yükümlülüğünün Yerine Getirilmesi” rehberleri seslendirildi.



YAYIMLANAN VERİ İHLAL BİLDİRİMLERİ

- ▶ Quick Sigorta A.Ş.
- ▶ Denizli Özel Egekent Hastanesi
- ▶ infomag Reklam ve Özel Dergi Yay. Hiz. Tic. A.Ş.

VERİ İHLALI BİLDİRİMLERİ



QUICK SİGORTA A. Ş. HAKKINDA VERİ İHLALI BİLDİRİMİ DUYURUSU

Veri sorumlusu sıfatını haiz Qucik Sigorta A.Ş. tarafından Kurula iletilen veri ihlali bildiriminde; (i) veri sorumlusunun anlaşmalı olduğu yazılım firması tarafından yönetilen hasar yönetimi programında yer alan maddi araç hasarlarına ilişkin görsellerin yer aldığı URL'nin yetkisiz kişiler tarafından ele geçirildiği, (ii) yetkisiz kişiler tarafından çeşitli ihbar ID numaraları denenerek görsellere erişilmesi ile ihlalin gerçekleştiği, (iii) yapılan incelemelerde saldırganın sisteme giriş yapma denemelerinin 18.08.2022 tarihinde başarılı olduğu ve 21.08.2022 tarihinde veri çekme girişimlerine başladığının anlaşıldığı, (iv) ilgili programın çoğunlukla, kazaya karışmış hasarlı araçlara ait görüntülerden oluştuğu; halihazırda konuya ilişkin inceleme devam etmekle birlikte, hasar dosyasında yer alan bilgiler kapsamında: sürücülerin kimlik görseli iletilmesi halinde; isim, soyisim, T.C kimlik numarası, doğum yeri, doğum tarihi, anne adı, baba adı, cinsiyeti ve fotoğrafı, sürücülerin ehliyet görseli iletilmesi halinde; isim, soyisim, doğum tarihi, doğum yeri, T.C. kimlik numarası, kan grubu ve fotoğrafı, Trafik kaza tespit tutanağı kapsamında adres bilgisinin bulunduğu, ihlalden etkilenen ilgili kişi sayısını tespit çalışmalarının devam etmekte olduğu, ihlalden etkilenen ilgili kişi grubunun müşteriler/potansiyel müşteriler ve trafik kazasına karışan taraflar olduğu duyurulmuştur.

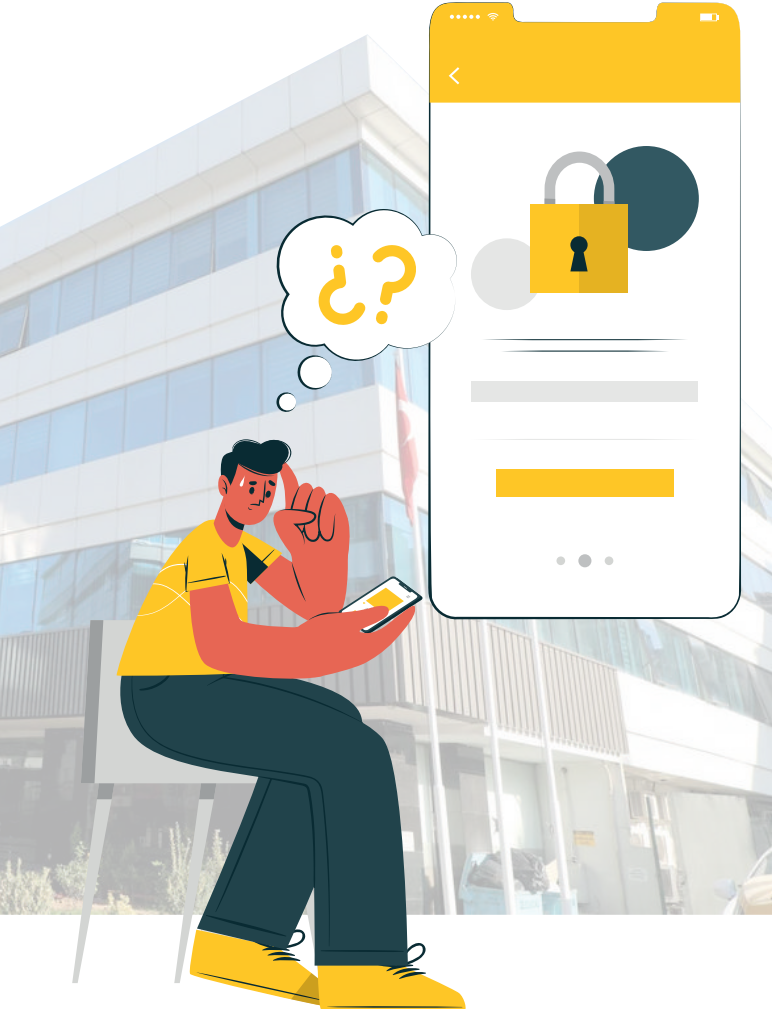


DENİZLİ ÖZEL EGEKENT HASTANESİ HAKKINDA VERİ İHLALİ BİLDİRİMİ DUYURUSU

Veri sorumlusu sıfatını haiz Denizli Özel Egekent Hastanesi tarafından Kurula iletilen veri ihlali bildiriminde; (i) veri sorumlusunun 10.10.2022 tarihinde fidyeye yazılımı saldırısına maruz kalması sonucu sistemlerinin şifrelendiği ve hastane sistemlerine erişim sağlanamadığı, (ii) ihlalden etkilenen ilgili kişi gruplarının çalışanlar, kullanıcılar, aboneler, öğrenciler, müşteriler, hastalar, çocuklar, korunmaya muhtaç yetişkinler olduğu, (iii) ihlalden etkilenen kişisel veri kategorilerinin kimlik, iletişim, lokasyon, özlük, hukuki işlem, müşteri işlem, fiziksel mekân güvenliği, işlem güvenliği, risk yönetimi, finans, mesleki deneyim, pazarlama bilgileri ile görsel ve işitsel kayıtlar olduğu, (iv) ihlalden etkilenen tahmini kişi sayısının 295 olduğu duyurulmuştur.

INFOMAG REKLAM VE ÖZEL DERGİ YAY. HİZ. TİC. A.Ş. HAKKINDA VERİ İHLALİ BİLDİRİMİ DUYURUSU

Veri sorumlusu sıfatını haiz Infomag Reklam ve Özel Dergi Yay. Hiz. Tic. A.Ş. tarafından Kurula iletilen veri ihlal bildiriminde; (i) veri sorumlusunun web sitesine ait veri tabanında yer alan verilerin yetkisi olmayan kişiler tarafından silinmesi ile ihlalin gerçekleştiği ve yetkisiz erişilen veri tabanı klasörüne fidyeye mesajı bırakıldığı, (ii) ihlalin 07.09.2022 tarihinde, web sunucusu tarafından iletilen uyarı mesajı ve web editörleri tarafından iletilen siteye erişimin kesildiği yönündeki mesajlar sonucunda tespit edildiği, (iii) ihlalden etkilenen ilgili kişi gruplarının kullanıcılar ve aboneler/üyeler olduğu, (iv) ihlalden etkilenen kişisel verilerin, ücretsiz üyelik oluşturan kullanıcılara ait ad, soyad, e-posta bilgileri, ücretli abonelik gerçekleştirmiş kullanıcılara ait ad, soyad, e-posta, TC kimlik numarası, adres ve telefon bilgileri olduğu, (v) ihlalden etkilenen kişi ve kayıt sayısının belirsiz olduğu belirtilmiş olup ilgili kişilerin veri ihlali ile ilgili bilgi talebinde bulunabileceği mecralar duyurulmuştur.



VERİ KORUMA ALANINDA ULUSLARARASI GELİŞMELER

Birleşik Krallık Veri Koruma Otoritesi (ICO) tarafından “olgunlaşmamış biyometrik teknolojilerin” kullanımının ayrımcılığa yol açabileceği yönünde tespitlerde bulunduğu ve gelişen teknolojilerin kullanımına ilişkin yol gösterici nitelikte iki adet rapor yayımladı.

ICO, ilgili teknolojileri kullanacak olan kuruluşların bu sistemleri kullanmalarından önce yapmaları gereken risk değerlendirmesinden bahsederken, bu sistemlerin kullanımının risk oluşturması veya gerekli değerlendirilmelerin yapılmasını ihmal eden kuruluşların inceleneyeceğini belirtti.



Birleşik Krallık Veri Koruma Otoritesi (ICO) tarafından “Yapay Zekâ ve Kişisel Verilerin Yasalara ve Gereğine Uygun Kullanımı” isimli bir rehber yayımladı.

İlgili Rehber’de; yapay zeka ve kişisel verilerin ele alınış şeklinin nasıl geliştirilebileceğine dair adımlara ve yapay zeka ve kişisel verilerle ilgili sıkça sorulan sorulara yer verilmiştir.

Avrupa Komisyonu tarafından eğitim ortamlarında “Yapay Zekâ Kullanımına İlişkin Etik Kurallar” isimli rehber yayımlandı.

Avrupa Komisyonu Ortak Araştırma Merkezi, “İnsan Merkezli Yapay Zekâ Sözlüğü” isimli bir çalışma yayımladı.

Avrupa Veri Koruma Kurulu (EDPB), GDPR kapsamındaki veri ihlal bildirimlerine ilişkin güncellenmiş bir rehberi kamuoyu görüşüne sundu.

İlgili Rehber’de “AB dışı kuruluşlardaki veri ihlalleriyle ilgili bildirim gereklilikleri” hakkında değişikliğe gidildiği belirtilerek özellikle bu bölüme ilişkin görüş talebinde bulunuldu.

Singapur Yüksek Mahkemesi, NFT'lerin mülkiyete konu olabilecekleri yönünde bir karar verdi.

Mahkeme tarafından, NFT'lerin birbirlerinden kolayca ayırt edilebileceği ve üçüncü taraflarca tanınabilecek sahipliklerinin bulunması gibi bir takım yasal yükümlülükleri karşılamaları halinde mülkiyete konu olabileceklerine dair karar verildi.

Avrupa Birliği Adalet Divanı (CJEU), ilgili kişilerce yapılan silme talebi başvurularının, internet arama motoru sağlayıcılarına bildirilmesi için veri sorumlularının makul adımları atmaları gerektiği yönünde karar alındığını bildirdi.

İlgili kararda; veri sorumlusunun, aldığı teknik ve idari önlemler doğrultusunda, kendisine kişisel verileri sağlayan veya bu verilerin aktarıldığı diğer veri sorumlularını ilgili kişinin kişisel verilerinin işlenmesine ilişkin olarak verdiği açık rızayı geri çektiği konusunda bilgilendirmesi gerektiğini belirtmiştir. Kararda belirtilen önemli bir husus; ilgili kişinin açık rızasına dayalı olarak veri işleyen birden çok veri sorumlusu olduğu durumlarda, ilgili kişinin veri sorumlularından birine başvuruda bulunmasının yeterli olduğudur.

Beyaz Saray'da İkinci Uluslararası Fidyeye Yazılımla Mücadele Girişimi (CRI) Zirvesi gerçekleştirildi.

Zirvenin sonunda, çalışmaların daha iyi yürütülmesi adına 2023 yılının başında uluslararası bir görev gücü oluşturmaya yönelik Uluslararası Fidyeye Yazılım Karşıtı Görev Gücü (ICRTF) oluşturmaya karar verildi.

a. Dijital Hizmetler Yasası (Digital Services Act) 27.10.2022 tarihli Avrupa Birliği Resmî Gazetesi'nde yayımlandı.

Dijital hizmet sağlayıcı ve çevrimiçi platformları kapsayan bu yasanın amacı; tüketicilerin temel haklarının korunmasını sağlamak üzere hizmet sağlayıcı ve çevrimiçi platformların yükümlülüklerini ve sorumluluklarını belirlemektedir.

b. Lüksemburg Ulusal Veri Koruma Komisyonu (CNPD), Avrupa Birliği Genel Veri Koruma Tüzüğü (GDPR) kapsamında bir sertifikasyon kuruluşunu akredite eden ilk veri koruma otoritesi olarak kayıtlara geçti.

GDPR sertifikasyonu ile; kamu kurumları, şirketler, dernekler veya diğer organizasyonlar veri işleme faaliyetlerinin GDPR ile uyumlu olduğunu gösterebilir hale gelecek.

c. Uluslararası Standardizasyon Teşkilatı (ISO), "ISO/IEC 27001:2022 Bilgi Güvenliği, Siber Güvenlik ve Mahremiyet Koruması" standardının güncellendiğini duyurdu.

