

Kişisel Verileri Koruma Zirvesi
Türkiye Bilişim Derneği Genel Başkanı
Rahmi Aktepe'nin Açılış Konuşması
02 Eylül 2021

Sayın KVKK Başkanım,

Değerli Bilişimciler,

Değerli Konuklar,

Değerli Basın Mensupları

Konuşmama başlamadan önce hepinizi Şahsım, Yönetim Kurulum ve etkinliğe emeği geçen herkes adına selamlıyorum.

Türkiye Bilişim Derneği, bundan 50 yıl önce yarınları düşünen bir öncü sivil toplum inisiyatifi olarak yola çıkmıştır.

O tarihlerde bilişim teknolojilerini sosyal refahın artırılması ve sayısal uçurumun kapatılmasında bir araç olarak kullanmayı öngören Türkiye Bilişim Derneği; günümüzde:

- Ülkemizin sayısal olgunluk seviyesinin yükseltilmesine,
- Sayısal ekonomisinin geliştirilmesine,
- Toplumun sayısal çağa uyumlandırılmasına ve hazırlanmasına,
- Ulusal siber güvenlik kapasitesinin ve yetkinliğinin geliştirilmesine,

ve toplumun tüm katmanlarında siber dirençliliğin artırılmasına ve farkındalık yaratılmasına katkı vermeyi amaçlıyor.

Değerli katılımcılar,

Son yıllarda sayısal dönüşüm teknolojileri alanında yaşanmakta olan hızlı gelişim, özellikle pandemi döneminde büyük bir ivme kazanmıştır.

Her teknolojik ve bilimsel gelişimin insanlığa getirdiği olumlu etkisinin yanı sıra olumsuz etkilerinin olabildiği ve kötücül amaçlar için de kullanılabilirdiği malumdur.

2020 yılında yaşamış olduğumuz ve halen de devam etmekte olan Covid-19 pandemisi ile sayısal dönüşüm tüm sektörler ve bireyler için bir zaruret haline gelmiş ve sayısal teknolojilerinin kullanımı çok artmıştır.

Yeni normal diye de adlandırılan bu yeni dünya düzeninde evden çalışma, uzaktan eğitim ve sayısal platformlar aracılığıyla ticaret gibi birçok yeni alışkanlık hayatımıza girmiş oldu.

Bu süreçte siber dayanıklılık, kişisel verilerin korunması ve iş sürekliliği önemli bir kavram olarak karşımıza çıkmıştır.

2020 yılında Covid-19'un başladığı Mart ayından yılsonuna kadar, siber saldırılar da yaklaşık % 300 artış olduğu bilinmektedir.

Söz konusu saldırıların daha çok kimlik avı girişimleri, veri ihlalleri ve rehin alma (fidye) saldırıları üzerinde yoğunlaştığı görülmektedir.

Önümüzdeki yıllarda da veri ihlallerinin artarak devam edeceği öngörülmektedir. Yapılan araştırmalara göre veri ihlallerinin yaklaşık % 60'ını kişisel veri ihlalleri oluşturmaktadır.

Diğer taraftan mobil teknoloji ve sosyal medyadaki gelişmeler ile birlikte gerçek zamanlı verinin önemi artmış, veri hacminin yanında çeşitliliği ve veri artış hızı da bu gelişmelerden etkilenmiştir.

Akıllı telefonların kullanım oranındaki artış, İnternete 7/24 erişim olanağı sağlamasının yanı sıra Facebook, instegram gibi sosyal medya uygulamaları ile WhatsApp ve benzeri çevrim içi mesajlaşma uygulamaları ile anlık mesaj, fotoğraf ve video paylaşımları öngörülmeyecek şekilde artmış ve kişisel verilerin kullanımı konusunda da ciddi sorunlara neden olmuştur.

Değerli Katılımcılar;

Kişisel veri ihlalleri her ne kadar sayı olarak az görünse de, bir veri ihlali çok sayıda insanı etkileyebiliyor.

Örneğin 3 Nisan 2021 tarihinde bir bilgisayar korsanlığı forumunda 533 milyondan fazla Facebook kullanıcısının kişisel bilgilerini içeren bir veri tabanı yayınlanmıştır. ABD'de gerçekleşen toplam 1001 veri ihlali ise toplam 155.8 milyon kişinin etkilendiği rapor edilmiştir. Bu anlamda özellikle bireyler üzerinde kişisel verilerin korunması konusunda farkındalık yaratılmasını TBD olarak çok önemsiyoruz.

Kişisel verilerin, ister yurt dışında, ister yurt içinde, hangi amaçla olursa olsun, bireylerin kontrolü dışında ortalara saçılması, kişilerin mahremiyetini ortadan kaldırmaktadır.

Hatta kişisel verilerin bir bütün olarak analiziyle ülke güvenliğini ve geleceğini bile tehdit edebilir boyutlara gelebilmektedir.

TBD olarak verinin sayısal ekonominin gelişiminde en önemli faktörlerden biri olduğunu ancak kişisel verilerin korunmasının da mahremiyetin sağlanması için gerekli olduğunu farkındayız.

Uzun zamandır bu konuyla yakından ilgilenmekte ve tüm etkinliklerimizde konuyla ilgili oturumlar, çalıştaylar yapmakta ve raporlar hazırlayarak ilgili karar vericilere iletmekteyiz.

Diğer taraftan hem bilişim sektörünün hem de bilişim ekosisteminin gelişimi ve sürdürülebilirliği açısından; ülkemizdeki 6698 sayılı Kişisel Verileri Koruma Kanununun Genel Veri korum Yönetmeliği olarak tanımlanan GDPR'a uyumluluğunun sağlanmasını önemli buluyoruz.

Kişisel Verileri Koruma Kurulu tarafından yeterli korumaya sahip ülkelerin yani güvenli ülke listesinin belirlenerek ilan edilmesinin çok önemli olduğunu değerlendiriyoruz.

Bu konuda yapılan çalışmaların yakın takipçisi olacağımızı belirtmek istiyorum.

Değerli Katılımcılar;

Bu Zirveyi TBD olarak KVKK işbirliği ile gerçekleştirmekteki temel amacımız pandemi sürecinde hızla sayısal dünyaya entegre olan vatandaşlarımızın kişisel verilerin korunması konusunda bilinçlendirilmesi ve kişisel verilerinin ihlalinden dolayı maddi zarar görmelerinin engellenmesidir.

Diğer taraftan bu güne kadar çözülemeyen KVKK ile ilgili konuların tekrar gündeme getirilerek çözüm arayışlarının hızlandırılmasını sağlamak, ayrıca hızla gelişmekte olan sayısal dönüşüm teknolojilerin ışığında KVKK ile ilgili gelecek öngörülerinin tartışılması ile karar vericilerin bilgilendirilmesi hedeflenmiştir. Ülkemizde bu güne kadar birçok KVKK ile ilgi etkinlik gerçekleştirilmiş ve bu etkinliklerde KVKK ile ilgili çözülemeyen konular ve GDPR uyumluluğu konuşulmuştur.

TBD olarak gerçekleştirmekte olduğumuz bu zirvede bahse konu sorunlara ek olarak KVKK'nın gelecek öngörülerinin ve ekonomik etkilerinin de tartışılmasına aracı ve öncü olacağız.

Çünkü kişisel verilerin maddi değerinin ve ekonomiye etkisinin çok önemli olduğunu değerlendiriyoruz.

Veri ihlallerinin anlaşılması yaklaşık 207 gün, yaşam döngüsü ise 280 gün süre almaktadır. Söz konusu bir veri ihlalinin kurumlara maliyeti ise **yaklaşık 3.9 milyon dolar olduğu bilinmektedir.**

2019 yılında gerçekleşen veri ihlallerinin şirketlere maliyetinin toplam 2 trilyon dolar olduğu yayınlanan çeşitli raporlarda belirtilmektedir. 2020 yılında veri ihlallerinde 2019 yılına kıyasla %141'lik bir artış söz konusudur.

2020 yılı baz alındığında kişisel veri ihlallerinin şirketlere toplam maliyetinin yaklaşık 3 trilyon ABD doları seviyesinde olduğu kolayca hesaplanmaktadır.

Dünya nüfusu ve dünya ekonomisine katkısı oranında bir yaklaşım ile söz konusu ihlallerin 2020 yılında şirketlerimize verdiği zararın yaklaşık 3 Milyar ABD doları olduğu görülmektedir.

Bu zararın oluşmasını engellemek ve/veya en aza indirmek için ortak akıl ile farkındalık yaratılmasının, ülkemizdeki sayısal ekonominin geliştirilmesi ve/veya sürdürülebilirliği açısından çok önemlidir.

Değerli katımlarınızla oluşturulacak Zirveye ait "Sonuç Bildirgesi" her zaman olduğu gibi karar verici noktalara ulaştırılacaktır.

Bu arada uzun süredir yürüttüğümüz ortak çalışmalarımızla önemli yol kat ettiğimiz değerli KVKK Başkanımız Prof. Dr. Faruk BİLİR'e gönülden şükranlarımızı sunmak isterim.

Başarılı bir zirve olmasını temenni ediyor ve katılımınız için hepinize çok teşekkür ediyor, saygılar sunuyorum.