



T.C.M.M.  
CUMHURİYET HALK PARTİSİ  
Grup Başkanı  
08 Ağustos 1995  
Tarih :  
Sayı : 13135

32385

## TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın *Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Sayın Abdulkadir Uraloğlu* tarafından Anayasa'nın 98'inci ve TBMM İçtüzüğü'nün 96'ncı ve 99'uncu maddeleri gereğince yazılı olarak cevaplandırılmasını talep ederim.

Saygılarımla.

Doç. Dr. Gökhan GÜNAYDIN  
İstanbul Milletvekili  
CHP Grup Başkanvekili

Sahte diplomaların e-Devlet ve e-İmza sistemleri üzerinden üretilmiş olması, devletin dijital altyapısında büyük güvenlik açıkları bulunduğunu açıkça ortaya koymuştur. İddialara göre sahte diplomalar, sahte e-imzalarla BTK'nın sistemine sızılarak kamu kurumlarının dijital veri havuzuna entegre edilmiştir. Bu, Türkiye'nin dijital güvenliğinde ciddi bir çöküş yaşandığını, kamu sistemlerinin dışarıdan ya da içeriden manipülasyona açık olduğunu göstermektedir. Kamuoyuna yansıyan haberlere göre bu dijital sahteciliği gerçekleştiren çete üyelerinin bazıları daha önce 13 kez yargılanmış kişiler olup, sistemin siber saldırılara ve içeriden manipülasyona açık olduğu ortaya çıkmıştır. Bu durum yalnızca bir bilgi güvenliği sorunu değil, aynı zamanda milli güvenlik meselesi haline gelmiştir.

Siber güvenlik alanındaki ihmaller ve koordinasyonsuzluk uzun süredir kamuoyunun dikkatindedir. 2024 yılında 100 milyondan fazla vatandaşın kimlik bilgilerinin sızdırıldığı vakada da benzer bir zaafiyet söz konusu olmuş, bu durum sadece "pandemi döneminde olmuş" açıklamasıyla geçiştirilmiştir. 2025 yılı Ocak ayında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile kurulan Siber Güvenlik Başkanlığı ise hâlâ faaliyete geçmemiş, başkan ataması yapılmamış ve kurumsal kapasite oluşturulamamıştır.

Kamu kurumlarının dijital alt yapısının siber saldırılara karşı yeterince korunmadığı, denetimlerin eksik olduğu ve dış müdahalelere açık olduğu bu skandalla bir kez daha tescillenmiştir. Dijital dönüşüm söylemiyle yürütülen süreçler, güvenlik altyapısı kurulmadan uygulamaya sokulmuş ve milyonlarca vatandaşın verisi tehlikeye atılmıştır. Bu nedenle, e-Devlet sistemi ve e-imza altyapısının nasıl bir güvenlik denetiminden geçirildiği ve mevcut zaafiyetlerin nasıl ortadan kaldırılacağı kamuoyu tarafından ivedilikle öğrenilmelidir.

Bu bağlamda aşağıdaki soruların yanıtlanması gerekmektedir:

1. e-Devlet sistemleri ve e-imza altyapısı üzerinden sahte belge üretimi yapılabilmesi nasıl mümkün olmuştur?

2. Bu sahte belgelerin kamu sistemine entegre edilmesinde hangi yazılım açıkları kullanılmıştır?
3. Siber Güvenlik Başkanlığı neden hâlâ faaliyete geçirilememiştir? Başkan ataması ne zaman yapılacaktır?
4. BTK ve USOM'un bu sahtecilik sürecine ilişkin herhangi bir denetim, uyarı ya da tespit çalışması olmuş mudur?
5. 2020-2025 yılları arasında kamu kurumlarında yaşanan veri sızıntısı, e-imza sahteciliği ve benzeri dijital güvenlik ihlallerine dair bir rapor kamuoyuyla paylaşılmış mıdır?