





T.C.  
CUMHURBAŞKANI YARDIMCISI

**Önergeyi Veren Milletvekili:** Eylem Ertuğ ERTUĞRUL  
Zonguldak Milletvekili

**Önerge Esas No** : 7/32718

### YAZILI SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN CEVAP

Siber Güvenlik Başkanlığı, 12/3/2025 tarihli ve 7545 sayılı Siber Güvenlik Kanunu ile kurulmuş olup ülkemizin siber güvenlik kapasitesini geliştirmek, kritik altyapıların korunmasını sağlamak, siber tehditlerin tespit edilmesi ve önlenmesine yönelik gerekli tedbirleri almak ve ilgili kurumlar arasında koordinasyonu sağlamakla görevlendirilmiştir. Bu bağlamda Başkanlık, ayrıca ulusal düzeyde standartların belirlenmesi, denetim ve sertifikasyon süreçlerinin yürütülmesi, siber olaylara müdahale ekiplerinin koordine edilmesi ve uluslararası işbirliklerinin geliştirilmesi konularında yetkili kılınmıştır.

Siber güvenliğe ilişkin iş ve işlemler, Siber Güvenlik Başkanlığı faaliyete geçinceye kadar, hâlihazırda bu ve benzer görevleri yürütmekte olan Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı ile Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK) tarafından yürütülmektedir. Bu kapsamda; BTK Başkanlığı bünyesindeki Ulusal Siber Olaylara Müdahale Merkezi (USOM) koordinasyonunda, kamu kurumları ve kritik altyapı sektörlerinde oluşturulan Kurumsal ve Sektörel SOME'ler (Siber Olaylara Müdahale Ekipleri), siber olaylara müdahale konusunda 7 gün 24 saat görev yapmaktadır. Tespit edilen zafiyetler ve zararlı yazılımlara ilişkin bulgular, alınması gerekli önlemleri de içerecek detaylı açıklamalar ile vakit geçirmeksizin ilgili kurum/kuruluş ile paylaşılmakta ve bu kurum/kuruluşlarca gerekli önlemlerin alınması sağlanmaktadır.

Siber güvenliğin milli güvenliğin ayrılmaz bir parçası olduğu anlayışı, hem mevzuat hem de strateji belgeleriyle açıkça ortaya konmuştur. Bu çerçevede, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı koordinasyonunda 2013'ten günümüze kadar 4 adet "Ulusal Siber Güvenlik Stratejisi ve Eylem Planı" hazırlanmış ve uygulamaya alınmış olup, 2024-2028 dönemini kapsayan yeni strateji belgesi aktif olarak uygulanmaktadır. Stratejide Siber Dayanıklılık, Proaktif Siber Savunma ve Caydırıcılık, İnsan Odaklı Siber Güvenlik Yaklaşımı, Teknolojinin Güvenli Kullanımı ve Siber Güvenliğe Katkısı, Siber Tehditlerle Mücadelede Yerli ve Millî Teknolojiler ve Uluslararası Alanda Türkiye Markası hedefleri belirlenmiştir.

15/1/2004 tarihli ve 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu ile elektronik imzaya ilişkin ikincil düzenlemeleri hazırlama, bu hizmetleri sunacak Elektronik Sertifika Hizmet Sağlayıcılarını yetkilendirme ve denetleme görevleri Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumuna verilmiştir. Bu doğrultuda re'sen veya şikâyet üzerine, Elektronik Sertifika Hizmet Sağlayıcıları düzenli bir şekilde denetlenmektedir.

5070 sayılı Kanuna uygun olarak güvenli elektronik imza oluşturmak için üretilen nitelikli elektronik sertifikalar yalnızca yetkilendirilmiş elektronik sertifika hizmet sağlayıcıları tarafından, yüksek güvenlikli donanım ve yazılım altyapıları kullanılarak oluşturulmaktadır. Bu imzalar, ileri düzey kriptografik algoritmalar ile korunmakta olup, özel anahtarın sahibinin kontrolü dışında çoğaltılması, kopyalanması veya taklit edilmesi teknik olarak mümkün değildir. Bu nedenlerle, basına yansıyan şekilde güvenli elektronik imza ile atılmış bir imzanın sahtesinin veya kopyasının üretilmesi teknik olarak mümkün değildir.

Kamuoyunda usulsüz elektronik imza kullanımı olarak nitelendirilen olaylara ilişkin olarak ilk tespit BTK tarafından yapılmıştır. BTK bünyesinde faaliyet gösteren Ulusal Siber Olaylara Müdahale Merkezi tarafından aynı gün içinde olaya ilişkin inceleme başlatılmış, Ağustos 2024 tarihinden itibaren Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı tarafından adli bir soruşturmaya dönüştürülmüştür. Tespit edilen sahte e-imzalar ivedilikle iptal edilmiş, sahteciliğe karşı güvenlik mekanizmaları arttırılarak daha güçlü tedbirler alınmıştır.

Yapılan incelemelerde yüz yüze ortamlarda fiziki olarak gerçekleştirilen bir başvuruda başvuru sahibi tarafından sunulan hologram dâhil pek çok yönü ile orijinal görünen sahte bir kimlik belgesinin kullanıldığı tespit edilmiştir. Söz konusu tespitler doğrultusunda BTK tarafından yetkilendirilmiş tüm Elektronik Sertifika Hizmet Sağlayıcılara yönelik re'sen denetim süreci başlatılmış ve nitelikli elektronik sertifika başvurularında Elektronik Sertifika Hizmet Sağlayıcılar tarafından gerçekleştirilen kimlik doğrulama işlemleri incelemeye alınmıştır. Yapılan incelemeler sonucunda şüpheli görülen başvuru kayıtlarına yönelik gerçekleştirilen kimlik doğrulama işlemlerinin yeniden yapılması ve kimlik doğrulama sırasında sunulan bilgilerin sahteliği veya yanlışlığı ortaya çıkan nitelikli elektronik sertifikaların derhal iptal edilmesi sağlanmıştır. Kamuoyunda farkındalık oluşturmak amacıyla tüm NES sahiplerinin T.C. kimlik numarasına tanımlı tüm mobil numaralarına Elektronik Sertifika Hizmet Sağlayıcı unvanını da içeren başlığa sahip bir SMS gönderilmesi sağlanmıştır.

Bununla birlikte, kamu çalışanları adına kamu kurum ve kuruluşlarının nitelikli elektronik sertifika taleplerini karşılamak üzere KamuSM tarafından düzenlenen nitelikli elektronik sertifikalarda herhangi bir sorun tespit edilmemiştir. Aynı zamanda yapılan incelemeler neticesinde, usulsüz şekilde e-imza temini ve kullanımının askeri ya da mali sisteme uzandığına yönelik bir bulguya da rastlanmamıştır.

USOM tarafından yürütülen siber güvenlik faaliyetleri kapsamında diploma sahteciliği satışına ilişkin internet siteleri tespit edilerek erişime engellenmiş olup olası tespitlere yönelik engelleme faaliyetlerine ilişkin çalışmalara devam edilmektedir.