



T.C.
ULAŖTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIđI
Strateji GeliŖtirme BaŖkanlıđı
Strateji Daire BaŖkanlıđı

Türkiye Büyük Millet Meclisi
BaŖkanlıđı
Tarih: 14/10/2025 15:43
Sayı: E-120.07.03-1717227



2025 AİLE YILI

7/29155

62 176

Sayı : E-44697349-610-3032596
Konu : Mersin Milletvekili Sayın Gülcan KIŞ'ın
yazılı soru önergesi

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŖKANLIđINA

İlgi : 13.06.2025 tarihli ve 43452547-120.07.04-1643997 sayılı yazınız.

Mersin Milletvekili Sayın Gülcan KIŞ'ın 7/29155 esas sayılı yazılı soru önergesinin cevabı iliŖikte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

Abdulkadir URALOđLU
Bakan

Ek: Cevap Formu (1 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıŖtır.

Dođrulama Kodu: 4CE47565-7445-47E3-8F5E-B971E47963EF

Dođrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/uab-ebys>

Hakkı Turaylıç Caddesi No:5 06338 Emek / Çankaya / ANKARA
KEP Adresi : uab@hs01.kep.tr

Bilgi için: Hazım YILDIZ
Şef
Telefon No: (312) 203 20 92
E-Posta:
soruonerge.seb@uab.gov.tr





T.C.
ULUŐTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIđI
Strateji Geliőtirme Baőkanklıđı

**MERSİN MİLLETVEKİLİ SAYIN GÜLCAN KIŐI'IN
7/29155 ESAS SAYILI YAZILI SORU ÖNERGESİNİN CEVABI**

Ülkemizde ulusal siber güvenliğin sağlanmasına iliŐkin faaliyetler, 5809 sayılı Kanun çerçevesinde Bakanlığımız ile Bilgi Teknolojileri ve İletiŐim Kurumu Baőkanklıđı (BTK) tarafından sürdürölmektedir.

Bu kapsamda; BTK Baőkanklıđı bünyesinde kurulan Ulusal Siber Olaylara Müdahale Merkezi (USOM) koordinasyonunda, kamu kurumları ve kritik altyapı sektörlerinde oluŐturulan ve sayıları 2.317'ye ulaŐan Kurumsal ve Sektörel SOME'ler (Siber Olaylara Müdahale Ekipleri), siber olaylara müdahale konusunda 7/24 görev yapmaktadır. Anılan çalıŐmalarda, yerli ve milli imkanlarla, tamamen iç kaynaklarla gerçekleştirilen, yapay zekâ ve makine öğrenmesi imkânlarını kullanan AVCI, AZAD, KASIRGA, ATMACA ve KULE gibi hızlı tespit ve erken müdahale sistemleri kullanılmaktadır.

USOM tarafından geliőtirilen yazılımlar aracılığıyla, kameralara yönelik olarak ülke genelindeki 26 farklı markaya ait 46 farklı tipte zafiyet taraması yapılmaktadır. Yapılan tarama sonuçlarında tespit edilen güvenlik açıkları, cihaz sahipleri ve üreticilerine bildirilmektedir. Bu bildirimler doğrultusunda, zafiyetlerin kapatılması için gerekli tedbirlerin alınması sağlanmaktadır. Söz konusu işlem, kameraların siber tehditlere karŐı korunması ve dijital altyapının güvenliğinin sağlanması bakımından büyük önem taşımaktadır.