



T.C.
ULAŞTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Türkiye Büyük Millet Meclisi
Türkiye Büyük Millet Meclisi
Başkanlığı
Tarih: 28/12/2021 09:20
Sayı: E-120.07-
0935532



Sayı : E-44697349-610-82338
Konu : İzmir Milletvekili Sayın Av. Murat
BAKAN'ın yazılı soru önergesi

7/54775
okul6

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 30.11.2021 tarihli ve 43452547-120.07-E.0919693 sayılı yazınız.

İzmir Milletvekili Sayın Av. Murat BAKAN'ın 7/54775 esas sayılı yazılı soru önergesinin cevabı
ilişikte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

Adil KARAİSMAİLOĞLU
Bakan

Ek: Cevap Formu (1 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: E9028B5D-7873-4F0F-BDFB-59D4BD13DA20

Doğrulama 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: Cahit Tanfer
TEMİZKAN
Şube Müdürü V.
Telefon No: (312) 203 10 16
E-Posta: sgb1@udhb.gov.tr





T.C.
ULUŞTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIğI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**İZMİR MİLLETVEKİLİ SAYIN AV. MURAT BAKAN'IN
7/54775 ESAS SAYILI YAZILI SORU ÖNERGESİNİN CEVABI**

Ülkemizin siber güvenliğine yönelik tehditlerin belirlenmesi, muhtemel saldırı ve olayların etkilerinin azaltılması veya ortadan kaldırılmasına ilişkin önlemlerin geliştirilmesi ve belirlenen aktörlerle paylaşılması amacıyla kurulan Ulusal Siber Olaylara Müdahale Merkezi (USOM), Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK) bünyesinde faaliyet göstermektedir. Ayrıca, kamu kurumları, üniversiteler ve kritik altyapı sektörlerinde oluşturulan Kurumsal ve Sektörel SOME'ler (Siber Olaylara Müdahale Ekipleri), USOM koordinasyonunda siber olaylara müdahale konusunda görev yapmaktadır.

USOM bünyesinde siber tehditlerle mücadele kapsamında yürütülen projelerde öz kaynaklarla geliştirilen uygulamalarla siber saldırılara karşı 7 gün 24 saat mücadele edilmekte ve ulusal siber güvenliğimize önemli katkılar sağlanmaktadır. Söz konusu saldırıların % 99'undan fazlasını dağıtık servis dışı bırakma (DDoS) ve ortalama (phishing) saldırıları oluşturmaktadır.