

7/44662  
GK.167

T.C.  
BAŞBAKANLIK  
Hazine Müsteşarlığı

Sayı: 60805253-610- 29036  
Konu: Soru Önergesi

17 Eylül 2014

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: 10.06.2014 tarihli ve 43452547-120.00-181890 sayılı yazınız.

Ankara Milletvekili Sayın Özcan YENİÇERİ tarafından tevcih edilen 7/44662 sayılı soru önergesine ilişkin olarak Hazine Müsteşarlığı tarafından hazırlanan cevap metni ekte yer almaktadır.

Bilgileri ile gereğini arz ederim.



Ali BABACAN  
Başbakan Yardımcısı

EK:  
1- Yazı (1 Sayfa)

**ANKARA MİLLETVEKİLİ SAYIN ÖZCAN YENİÇERİ TARAFINDAN  
BAŞBAKAN YARDIMCISI SAYIN ALİ BABACAN'A TEVCİH EDİLEN 7/44662 SAYILI  
SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN OLARAK HAZİNE MÜSTEŞARLIĞI TARAFINDAN  
HAZIRLANAN CEVAP METNİ**

Hazine Müsteşarlığı bilgisayar ağında yer alan saldırı tespit sistemlerinin sonuçlarına göre, internet üzerinden gelen siber saldırı sayısı 1 Ocak-30 Haziran 2014 döneminde 1.612.796'dır. Bu saldırıların %63'ü yurtiçi kaynaklı olup, %11'i Almanya, %4'er Rusya Federasyonu ve Amerika Birleşik Devletleri, %3'er Çin Halk Cumhuriyeti ve Hollanda, %2'si Ukrayna ve kalan kısmını da %1'lik dilimler halinde Japonya, Brezilya, Güney Kore, Fransa İngiltere, Tayvan, Kanada, Hindistan ve Bulgaristan ile 56 değişik ülkeden (%1) gelen saldırılar oluşturmaktadır.

Hazine Müsteşarlığı internet ağına yönelik siber saldırılar sonucunda veri ve bilgi kaybı yaşanmamış olup, 1 Ocak 2014 tarihinden bu güne kadar siber saldırılar sonucunda internet hizmetlerinde yaşanan aksama olmamıştır.

Hazine Müsteşarlığı bilgisayar ağı ve internet güvenliğinin artırılması ve güncellenmesi çalışmaları süreklilik arz eden projeler kapsamında yerine getirilmektedir. Bilişim güvenliği sistemlerinin güncel tutulması, günlük, haftalık bakımlarının yapılması yıllık bakım/onarım, güncelleme anlaşmaları kapsamında gerçekleştirilerek sürekli takip edilmektedir.

Bu sistemler; IPS/IDS saldırı tespit/önleme, Güvenlik Duvarları, WAF web uygulama güvenliği, AntiVirus, AntiMalware, AntiSpam, URL filitreleme, Risk Analiz ve Test Sistemleri, Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi (BGYS) sertifikasyonu, yedekleme, olağanüstü durum yönetimi, sanal platform güvenliği, NAC ağ erişim denetim sistemleridir.