

YÜKSEK SEÇİM KURULU BAŞKANLIĞINCA SEÇSİS SİSTEMİ İLE İLGİLİ İDDİALARA İLİŞKİN AÇIKLAMA METNİ

Son günlerde yazılı ve görsel basın yayın organlarında sıkça gündeme getirilen seçim sistemiyle ilgili SEÇSİS Uygulama Yazılımına dışarıdan müdahale ile girilebileceği, yazılımın yüzde 52, yüzde 53 dolaylarında evet çıkmasına programlanacağı, kullanılan Bilgisayar Destekli Merkezi Seçmen Kütüğü (SEÇSİS) Sisteminin güvenli olmadığı, Amerika ve Yunanistan'da kullanılan ve güvenli olmadığı için vazgeçilen bu sistemin Ülkemizde kullanıldığı, ilçe seçim kurullarında kullanılan bilgisayarların Windows İşletim Sisteminin güvenli olmadığı iddia ve eleştirilerine karşı verilen teknik açıklamalar aşağıda sırasıyla sunulmuştur.

Seçim sistemiyle ilgili yazılıma dışarıdan müdahale ile girilebileceği ve bu yolla seçim sonuçlarının değiştirilebileceği iddiası tümüyle yersizdir. Bilindiği üzere, seçim sonuçları, bilgisayara girilmeden önce, sandık kurulları tarafından, siyasi parti temsilcilerinin ve dileyen seçmenlerin gözü önünde, "maddi kanıt" olarak düşünülen kağıt tutanaklara işlenmektedir. Bilgisayar ortamına girilen veriler, bu tutanaklardaki verilerdir ve Yüksek Seçim Kurulu portal sayfasından şeffaf bir biçimde ilan edilmektedir. Tutanaklar siyasi partilerin de sahip olabildiği belgelerdir. Portal üstünden ilan edilen sonuçlarla, tutanakların aynı olup olmadığı, siyasi partilerin denetimine açık olup, bir kısım siyasilerin bu tür iddialarda bulunmaları şaşırtıcıdır. Kaldı ki SEÇSİS Bilişim Sistemi'nin güvenlik tasarımı, bilinen tüm tehditlere göre ele alınmış bir tasarım olup, sistem bir bütün olarak gerekli tüm güvenlik önlemlerini içeren yapıdadır. Seçim sonuçlarının Merkez'e aktarılmasında kullanılan bilgisayar ağı, "özel" bir ağdır ve internet erişimine kapalıdır.

Sandık sonuç tutanaklarının, seçim sonuçları yönünden asıl olduğu ve "maddi kanıt" oluşturduğu hususu düşünüldüğünde, "Kamuoyunun, 12 Eylül 2010 Halkoylamasında, sisteme müdahale edilerek, yazılımın yüzde 52, yüzde 53 dolaylarında evet çıkmasına programlanacağı ve oy kullanmayanların bir kısmının oy kullanmış gibi gösterilerek evet hanesine kaydırılacağı" yönündeki iddiaların bilgisayar uygulamasıyla doğrudan bir ilgisi yoktur.

"2007 ve 2009 seçimlerinde uygulanan SEÇSİS seçim sistemine benzer sistemlerin Amerika ve Yunanistan'da kullanılmış olduğu ve seçim güvenliği tartışmalarından dolayı bu sistemlerin kullanılmasından vazgeçildiği" iddiası doğru değildir. SEÇSİS sistemi Türk mühendisleri tarafından tasarlanıp gerçekleştirilmiş, Türk seçim sistemine özgü, özgün bir bilişim sistemidir. Bilindiği üzere, özellikle Amerika Birleşik Devletleri ve Yunanistan'ın seçim sistemleri, Ülkemizde uygulanan seçim sistemlerinden çok farklıdır ve Türkiye'nin benzer bir bilişim sistemini uyarlayarak kullanması gibi bir durum söz konusu değildir. Bu ülkelerde uygulanan sistem elektronik seçim cihazı aracılığıyla oy kullanma esasına dayanmaktadır.

SEÇSİS Bilişim Sistemi Donanımları, ilçelerdeki istemci kişisel bilgisayar sistemleri ile Merkez'deki büyük boy veri tabanı ve uygulama sunucularından oluşmaktadır. Bu sistemlerin tümü, "YSK Kurum Ağı" olarak adlandırılan, kurum personelinden başkasının erişimine ve internete tümüyle kapalı, verilerin iletişim sırasında kriptolandığı özel bir ağ ile birbirlerine bağlı olarak çalışmaktadır.

İlçe personeli, iddiada sözü edilen MS-Windows İşletim Sistemine sahip istemci kişisel bilgisayar sistemleri aracılığıyla, Merkez'deki uygulama sunucuları üzerinde çalışan ve Havelsan firmasının geliştirilmiş bilgisayar programlarını kullanarak, merkezi denetim altında salt veri girişi ve döküm işlemlerini yürütmektedir. İlçelerde, seçim işlerine dönük program işletilmemekte, veri saklanmamaktadır. Başka bir deyişle, ilçelerdeki kişisel bilgisayar sistemleri, Merkez'deki sistemlerin basit birer erişim ucu (terminali) olarak işlev görmektedir.

Bu nedenle, ilçelerdeki istemci kişisel bilgisayar sistemlerinin, herkese açık internet ortamında güvenlik sorunları yaratabilen MS-Windows İşletim Sistemini kullanıyor olması, internete kapalı özel bir ağ bağlamında ve Merkez'deki veriler ve uygulama programları açısından herhangi bir güvenlik sorununa kaynaklık etmesi söz konusu olamaz.

Buna rağmen, ilçelerin Merkez'e bağlandıkları noktada, omurga anahtarı üstünde, kurum içinden gelebilecek saldırılara karşı da, virüs tarama, (firewall) güvenlik duvarı ve (intrusion dedection and protection) saldırı tespit ve koruma sistemleri, ayrıca çalışmaktadır. İlçe personelinin uygulama sunucularına erişimde kullandığı şifreler, Merkez tarafından, sistemli olarak yönetilmekte ve sık sık değiştirilmeleri sağlanmaktadır. Dolayısıyla, ilçelerdeki bilgisayar sistemlerinde MS-Windows işletim sisteminin kullanılıyor olmasının SEÇSİS Bilişim Sisteminin güvenliğine tehdit oluşturduğu iddiası, her türlü dayanaktan yoksundur. 03/09/2010

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.