

INETD

İnternet Teknolojileri Derneği

inetd.org.tr

bilgi@inetd.org.tr

3 Mart 2009

Sayın Muammer Aydın
Yüksek Seçim Kurulu Başkanı
Yüksek Seçim Kurulu
Ankara

Sayın Başkan,

TBD (Türkiye Bilişim Derneği), INETD (İnternet Teknolojileri Derneği) ve Ankara Barosunun birlikte düzenlediği "Seçmen Kütükleri: Teknik ve Hukuki Değerlendirme ve Olası Çözüm arayışları" amaçlı Seçmen Kütükleri Paneli 27. Ocak. 2009 Tarihinde Ankara Barosu toplantı salonunda yapılmıştır.

Bu panelin amacı Seçmen Kütükleri, seçmen kütükleri ile ilgili basında yer alan tartışmalar, seçmen kütüklerinin Adrese Dayalı Nüfus Kayıt Sisteminden ADNKS faydalanılarak düzenlenmesi ile ilgili Teknik ve Hukuki değerlendirmeler yapılması ve olası çözüm yollarının belirlenmesidir.

- Seçim sisteminin(SEÇSİS) tüm sistem altyapısı ve uygulama yazılımları, Türk firmaları tarafından, Türkiye'deki yazılımcılarca geliştirilmiştir. SEÇSİS, bu boyuttaki ve önemdeki bir bilişim sisteminin gerektirdiği bilişim güvenliğine sahiptir. Sistemin güvenliği, bu alandaki evrensel standartlara uygundur. Sistem internete açık değildir. Sisteme dışarıdan herhangi bir saldırıda bulunulamaz. Yetkisiz hiçbir kullanıcı bu sisteme giremez. Sistemdeki her tür işlem ve veri değişikliği sistemin günlüklerinde anı anına izlenmektedir.

Dileğimiz, YSK'nin bu sistemin ne denli kapsamlı ve güvenilir olduğunu kamuoyuna açıklamasıdır. YSK, yasal düzenlemeler elveriyorsa siyasi partilerin de bu sisteme yetkili kullanıcılar aracılığıyla erişip seçim sonuçlarını izlemesini (yalnızca görmesini) sağlamalıdır. Böylece kamuoyunun sistemin güvenilir olmadığına ilişkin söylentilerle yanıltılmasının önüne geçilmesini umuyoruz.

Sonuç olarak; Toplantıda alınan bu tavsiye kararların Başta YSK, TUIK ve T.C. İç İşleri Bakanlığı Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü ile Katılımcı Kuruluş ve Siyasi Partiler ile kamuoyuna duyurulmasını görev biliriz.



Doç. Dr. Mustafa Akgül
Panel Başkanı ve INETD YK Başkanı
akgul@bilkent.edu.tr,
Tel: (312) 290 1237
Faks: (312) 266 5908,
GSM: 532 383 2975