



## TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Sayın Başbakan tarafından YAZILI olarak yanıtlanması için gereğinin yapılmasını saygılarımla arz ederim. 22/03/2016

Dr. Niyazi Nefi Kara  
Antalya Milletvekili

17 Şubat 2016 günü Ankara Merasim Sokak'ta yaşanan bombalı saldırıdan sonra işlek cadde ve sokaklar ile AŞTİ, Havaalanı, Ankara Garı, Kızılay ve Ulus Meydanı gibi gün içerisinde vatandaşların yoğun bir şekilde bulunduğu kalabalık alanlara "Yüz Tanıma" sistemlerinin yerleştirileceğine dair bilgiler Hükümetinizce açıklanmıştır.

Bu açıklamaların ardından 13 Mart 2016 günü Ankara Kızılay'da ve 19 Mart 2016 günü İstanbul Beyoğlu'nda bombalı saldırılar yaşanmıştır.

1. Bu tarz eylemlerin önlenmesi için yurtdışında kullanılan "CounterBomber Technologies", yani "AntiBombacı Teknolojileri" ile güvenli mesafede bombanın ya da eylemde kullanılacak silahların radar sistemleri üzerinden tespiti ve imhasının gerçekleştiği, ABD'de bu sistemin test edildiği, taşınabilir bir teknolojinin varlığından haberdar mısınız?
2. Sık sık terör eylemlerine maruz kalan ülkemizde bu tarz bir teknolojinin kullanılmasını düşünüyor musunuz?
3. TUBİTAK'ta bu konuda herhangi bir çalışma ya da hazırlanan bir rapor var mıdır?
4. "Yüz Tanıma Sistemleri" için 2012 yılında Emniyet Terörle Mücadele Daire Başkanlığı tarafından özel bir yazılım geliştirildiği ancak bu sisteminin Türkiye'nin hiçbir yerinde kullanılmadığı iddiaları doğru mudur?
5. Geliştirilen bu sistemin sadece Cumhurbaşkanlığı'nda kullanıldığı doğru mudur?
6. Yüz Tanıma Sistemi yazılımının 4 yıldır, yaşanan bunca saldırıya rağmen hala MOBESE sistemi ile entegre edilmemiş/edilememiş olmasının nedeni nedir?
7. Merasim Sokak'ta 17 Şubat 2016 günü yaşanan saldırının ardından yapılan başkentteki güvenlik toplantısında bu konunun yeniden gündeme gelmesinin ardından Yüz Tanıma Sistemi için yapılan yazılımın MOBESE sistemi ile entegre edilmesi çalışmalarına başlanmış mıdır? Başlandıysa, başlangıç tarihi nedir? Tahminen çalışmanın tamamlanması için öngörülen süre nedir?