



T.C.  
ULAŞTIRMA DENİZCİLİK VE HABERLEŞME BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

7/11767  
GİL.119

Sayı : 44697349-610.01/ 69082  
Konu : Niğde Milletvekili  
Sayın Ömer Fethi GÜRER'in  
yazılı soru önergesi

25 Ağustos 2017

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: 24.02.2017 tarihli ve 43452547-120.07-85211 sayılı yazınız.

Niğde Milletvekili Sayın Ömer Fethi GÜRER'in 7/11767 esas sayılı yazılı soru önergesinin cevabı ilişikte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

  
Ahmet ARSLAN  
Bakan

EK :1) Cevap formu (2 Sayfa)

Hakkı Turaylıç Caddesi No:5 06338 Emek / Çankaya / ANKARA

Telefon: 203 10 16

Faks: 213 07 60

E-posta: [sgb1@udhb.gov.tr](mailto:sgb1@udhb.gov.tr)

Internet Adresi: [www.udhb.gov.tr](http://www.udhb.gov.tr)

Ayrıntılı bilgi alınacak kişi:

Tanfer TEMİZKAN

Şef

Bağlı/İlgili/İlgili Kurum ve Kuruluşlar



TURKSAT



**NİĞDE MİLLETVEKİLİ SAYIN ÖMER FETHİ GÜRER'İN  
7/11767 ESAS SAYILI YAZILI SORU ÖNERGESİ VE CEVABI**

**SORULAR:**

- 1) Küçük Çamlıca ve Büyük Çamlıca'daki görüntü kirliliği yapan, sağlığa zarar veren çelik antenlerin kaldırılmasına yönelik bir çalışmanız var mı?
- 2) Her bir verici, her bir televizyoncu, radyocu ayrı anten diyor, dolayısıyla bu çirkinliğin ortadan kaldırılması gerekiyor. Bir de “emisyonundan dolayı radyasyon etkisini ortadan kaldıracak, sağlığa zararlı bu yapıyı da tamamen kule üzerine daha yüksek bir noktada yerleştirmiş olacağız” diye konuşulmuştur. Bu bağlamda ülkemizde risk yaratan benzer kaç adet anten ve baz istasyonu mevcuttur?
- 3) Tehlikeli olduğu bilindiği halde neden bugüne kadar bu konuda bir çalışma yapılmamıştır? Ülke genelinde benzer verici ve istasyonlarının tehdidi altında bulunan nüfus ne kadardır?

**CEVAPLAR:**

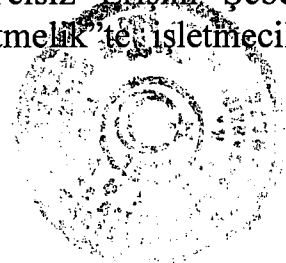
Bakanlığımızca, karasal sayısal yayıncılığa alt yapı oluşturacak Küçük Çamlıca TV-Radyo kulesinin inşaat çalışmalarına başlanılmış olup, 2017 yıl sonu itibariyle görüntü kirliliği yaratan antenlerin yeni yapılacak kuleye taşınması planlanmaktadır.

2008 yılında yürürlüğe giren 5809 sayılı “Elektronik Haberleşme Kanunu”nun kurumun görev ve yetkileri başlıklı 6. maddesinin (f) bendine göre “Elektronik haberleşme hizmetlerinin sunulması ve elektronik haberleşme şebeke ve altyapılarının tesis ve işletilmesi için gerekli olan frekans, uydu pozisyonu ve numaralandırma planlamasını ve tahsisini yapmak” görevi Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu Başkanlığına (BTK) verilmiştir.

Tahsis edilen bu frekansların televizyon ve radyo konusundaki planlamasını ve yayın lisans işlemlerini ise 6112 sayılı “Radyo ve Televizyonların Kuruluş ve Yayın Hizmetleri Hakkında Kanun” çerçevesince Radyo ve Televizyon Üst Kurulu (RTÜK) yürütmektedir.

Diğer taraftan, baz istasyonları, mobil haberleşme hizmeti sunmak üzere 5809 sayılı Elektronik Haberleşme Kanunu çerçevesinde BTK tarafından yetkilendirilmiş işletmeciler tarafından kurulmaktadır. Bu işletmecilerin işlem yaptıkları frekanslar farklı olduğundan dolayı, istasyonların kurulacakları noktalar işletmecilerin planlanması ile belirlenmektedir.

Bununla birlikte, 06.12.2016 tarihli ve 29910 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Hücresel Sistem Anten Tesisleri ile Telsiz Erişim Şebekelerinin Paylaşımına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik”te işletmecilere tesis paylaşımı yükümlülükleri getirilmiştir.





T.C.  
ULAŞTIRMA DENİZCİLİK VE HABERLEŞME BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Başta baz istasyonları olmak üzere Radyo ve TV vericileri, 5809 sayılı Elektronik Haberleşme Kanununun 37 nci maddesinin dördüncü fıkrasında yer alan “(4) Ulusal ve uluslararası kuruluşların belirlediği standart değerleri dikkate almak suretiyle telsiz cihaz ve sistemlerinin kullanımında uyulacak elektromanyetik alan şiddeti limit değerlerinin belirlenmesi, kontrol ve denetimleri münhasıran Kurum tarafından yapılır veya yaptırılır. Bu işlemler ile ilgili usul ve esaslar, Sağlık Bakanlığı ile Çevre ve Orman Bakanlığının görüşleri de dikkate alınmak suretiyle Kurum tarafından çıkarılacak yönetmelik ile belirlenir. Yönetmelik ile belirlenen limit değerlere ve güvenlik mesafesine uygun bulunan ilgili tesisler başkaca bir işleme gerek kalmaksızın Kurum tarafından güvenlik sertifikası düzenlenmesini müteakip kurulur ve faaliyete geçirilir”. hükmüne istinaden hazırlanarak 21.04.2011 tarihli ve 27912 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan "Elektronik Haberleşme Cihazlarından Kaynaklanan Elektromanyetik Alan Şiddetinin Uluslararası Standartlara Göre Maruziyet Limit Değerlerinin Belirlenmesi, Kontrolü ve Denetimi Hakkında Yönetmelik" çerçevesinde kurulmakta ve işletilmektedir.

BTK'nın yayımladığı yönetmelik uluslararası iyonlaştırmayan radyasyondan koruma komisyonunun (ICNIRP) belirlemiş olduğu limit değerler dikkate alınmak suretiyle hazırlanmış olup, sözkonusu limit değerler tüm dünyada yapılan bilimsel çalışmalardan elde edilen veriler ışığında belirlenmiş bulunmaktadır. Dolayısıyla ülkemizde kabul edilen limit değerler, uzun bilimsel çalışmalar neticesinde kabul edilmiş ve Amerika Birleşik Devletleri, Almanya, İngiltere, Japonya gibi pek çok gelişmiş ülke tarafından uygulanmakta olan değerlerdir. Bahse konu yönetmeliklerin yayımı sırasında uluslararası kuruluşların yapmış olduğu çalışma sonuçları dikkate alınmıştır.

Nitekim ICNIRP'nin önermiş olduğu değerlerin 3/4'ü ülkemizde ortam için kabul edilmiş olup, bununla birlikte ihtiyati tedbir açısından cihaz başına ortamın 2/9'u uygulanmaktadır.

Öteyandan, BTK verilerine göre, 160.000 civarında baz istasyonu, RTÜK verilerine göre de, karasal ortamda ulusal, bölgesel veya yerel olarak televizyon ve radyo yayını yapan 1132 adet medya hizmet sağlayıcı kuruluş bulunmaktadır. Sözkonusu baz istasyonları ile Radyo ve TV vericilerine yönetmelik çerçevesinde Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu Başkanlığı tarafından güvenlik sertifikası düzenlenmektedir.

Yönetmelikte belirlenen limit değerleri aşan hiçbir baz istasyonu ve Radyo-TV vericilerinin kurulmasına izin verilmediğinden, tehlikeli bir durum oluşturmamaktadır.

