

12. ULAŖTIRMA VE HABERLEŖME ŖÛRASI

HABERLEŖME ÇALIŖMA GRUBU

SEKTÖR ÖNGÖRÜ RAPORU

-

GÖREV MATRİSİ BAŖLIKLARI

2.2.Mobil HaberleŖme Hizmetleri

4.2. Mobil GeniŖbant

TELKODER GörüŖleri

KOORDİNATÖR

Atilla Arslan

2.2.Mobil Haberleşme Hizmetleri

BTK 2020 3. Çeyrek Pazar Verileri Raporu'na göre, söz konusu dönemde %99,6 yaygınlık oranına karşılık gelen, toplam 82.795.04312 mobil abone bulunmakta olduğu belirtilmektedir.

Mobil işletmecilerin gelir dağılımına bakıldığında, konuşma ve SMS gelirlerinin ciddi oranda düşmekte olduğu göze çarpmaktadır. Bu durumun temel sebebi olarak, özellikle Skype, WhatsApp gibi yabancı kaynaklı İTH'ler (İnternet Tabanlı Hizmetler/OTT) ile haberleşme alanında faaliyet gösteren işletmecilerin farklı düzenlemelere tabi olması nedeniyle adil rekabet ortamının sağlanamaması olduğu değerlendirilmektedir.

Gerek 4,G'nin hayatımıza girmiş olması gerekse de tüm dünyada yaşanan ve bir süre daha devam etmesi beklenen pandemi süreci ile birlikte veri trafiğinin ciddi ölçüde artmakta olduğu görülmektedir. Orta vadede ve özellikle 5G'ye geçiş ile ortaya çıkacak olan büyük kapasitenin taşınabilmesi için yaygın fiber şebekelerin varlığı gerekmektedir. Ülkemizdeki fiber uzunlukları ve yaygınlık oranları dikkate alındığında, henüz yeterli altyapı olarak hazır olmadığımız sonucuna ulaşılmaktadır. Bu nedenle ülkemizdeki fiber altyapısının dünya ortalamalarına getirilmesi için çalışmalara hız verilmesi gerekmektedir.

4.2.Mobil Genişbant

Mobil işletmecilerin gelir dağılımına bakıldığında, konuşma ve SMS gelirlerinin ciddi oranda düşmekte olduğu göze çarpmaktadır. Bu durumun temel sebebi olarak, özellikle Skype, WhatsApp gibi yabancı kaynaklı İTH'ler (İnternet Tabanlı Hizmetler/OTT) ile haberleşme alanında faaliyet gösteren işletmecilerin farklı düzenlemelere tabi olması nedeniyle adil rekabet ortamının sağlanamaması olduğu değerlendirilmektedir.

Gerek 4,G'nin hayatımıza girmiş olması gerekse de tüm dünyada yaşanan ve bir süre daha devam etmesi beklenen pandemi süreci ile birlikte veri trafiğinin ciddi ölçüde artmakta olduğu görülmektedir. Orta vadede ve özellikle 5G'ye geçiş ile ortaya çıkacak olan büyük kapasitenin taşınabilmesi için yaygın fiber şebekelerin varlığı gerekmektedir. Ülkemizdeki fiber uzunlukları ve yaygınlık oranları dikkate alındığında, henüz yeterli altyapı olarak hazır

olmadığımız sonucuna ulaşılmaktadır. Bu nedenle ülkemizdeki fiber altyapının dünya ortalamalarına getirilmesi için çalışmalara hız verilmesi gerekmektedir.

Ayrıca, mevcut durumda BTK'dan Sanal Mobil Şebeke İşletmeciliği (SMŞH) yetkilendirmesi almış toplam 56 işletmeci bulunmaktadır. Ancak bu işletmeciler aşağıda yer alan, uygulamada yaşanan sorunlar nedeniyle fiili olarak hizmet vermeye başlayamamıştır. Aşağıdaki sorunların ortadan kaldırılması gerekmektedir;

- Mevzuat gereği, SMŞH veren işletmecilerden ödemekle mükellef oldukları %15'lik çifte hazine payı alınmamalıdır.
- GSM işletmecilerinin daha yapıcı bir tutum içerisinde olması beklenmektedir 5G ihalesi içinde SMŞH şartı getirilmesi ile bu hizmetin önünün açılacağı değerlendirilmektedir.