

BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE İLETİŞİM KURULU
KARARI

Karar Tarihi : 12.02.2019
Karar No : 2019/DK-YED/050

Gündem Konusu : Türksat Talepleri
(Diğer İşletmeci Şebekelerine Erişim, Alt Marka Yöntemiyle Mobil Hizmetlerin Satışı-Pazarlaması)

KARAR : Yetkilendirme Dairesi Başkanlığının hazırladığı taktır ve ekleri incelenmiştir.

406 sayılı Telgraf ve Telefon Kanunu'nun Ek 33'üncü maddesi; Kurumumuz ile Türksat Uydu Haberleşme Kablo TV ve İşletme AŞ Türksat arasında imzalanan "Uydu, Kablo TV ve E-Devlet Kapısı Hizmetlerinin Yürütülmesine İlişkin Görev Sözleşmesi"nin 2'nci, 3'üncü, 5'inci ve 6'ncı maddesi; 05.11.2008 tarihli ve 5809 sayılı Elektronik Haberleşme Kanunu'nun 4'üncü ve 6'ncı maddesi; 28.05.2009 tarihli ve 27241 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Elektronik Haberleşme Sektörüne İlişkin Yetkilendirme Yönetmeliği'nin 19'uncu maddesinin birinci fıkrasının (m) ve (ö) bendi ve ilgili diğer mevzuata istinaden;

1. Türksat Uydu Haberleşme Kablo TV ve İşletme AŞ'nin, Kurumumuzla imzalanan Görev Sözleşmesi kapsamında, Kablo TV altyapısı üzerinden sunduğu hizmetleri, teknik imkanlar dahilinde diğer işletmecilere ait xDSL, xPON, FTTX vb. kablolu altyapılara veri akış erişimi, toptan al/sat ve benzeri modellerle erişim sağlayarak da sunabileceği,
2. Türksat Uydu Haberleşme Kablo TV ve İşletme AŞ'nin mobil hizmetlerin satış ve pazarlanmasına ilişkin talebinin; Elektronik Haberleşme Sektörüne İlişkin Yetkilendirme Yönetmeliğinin 19'uncu maddesinin birinci fıkrasının (ö) bendine aykırı olmayacak şekilde faaliyet gösterilmesi, bu kapsamda mobil hizmetlerin Türksat Uydu Haberleşme Kablo TV ve İşletme AŞ tarafından sunulduğu izlenimi oluşturabilecek satış ve pazarlama yöntemlerinin kullanılmaması, her türlü satış ve pazarlama faaliyetinde hizmeti sunan mobil şebeke işletmecisinin açıkça belirtilmesi, herhangi bir şekilde al-sat vb. bir iş modeli ile mobil hizmetlerin yeniden satışı yapılmaması ve ilgili diğer mevzuattan kaynaklanan yükümlülüklerin yerine getirilmesi kaydıyla uygun görüldüğü

hususlarına karar verilmiştir.
