

B LG TEKNOLOJ LER VE LET M KURULU
KARARI

Karar Tarihi : 28.06.2016
Karar No : 2016/DK-ETD/327
Gündem Konusu : Türk Telekom DSL IP Seviyesinde Veri Akı Eri mi Tarifeleri.

KARAR : Eri im ve Tarifeler Dairesi Ba kanlı ının hazırladı ı takdir ve ekleri incelenmi tir.

Kurumumuz tarafından DSL internet eri mi tarifelerine ili kin yürütülen çalı malar neticesinde 11.12.2013 tarihli ve 2013/DK-ETD/634 sayılı Kurul Kararı ile Türk Telekomünikasyon A (Türk Telekom) tarafından toptan seviyede nternet Servis Sa layıcılara (SS) sunulan IP Seviyesinde Veri Akı Eri mi (IP VAE) hizmetinin ücretlendirilmesinde ‘‘tarife paketi’’ bazlı ücretlendirmeden ‘‘port ve transmasyon’’ bazlı ücretlendirme modeline geçilmesine yönelik Referans IP Seviyesinde Veri Akı Eri mi Teklifi’nde (Referans Teklif) bir dizi de i iklik yapılmı , söz konusu de i iklikler 2014 yılı Ekim ayı itibariyle yürürlü e girmi tir. Müteakiben SS’ler ve Türk Telekom tarafından Kurumumuza ‘‘port ve transmasyon’’ bazlı IP VAE tarifelerine ili kin usul, esas ve ücretlerde de i iklik yapılmasına yönelik görü ler iletilmi , bu görü lerin de erlendirilmesine yönelik yürütülen çalı malar neticesinde Kurumumuzca port ve transmasyon temelli ücretlerin geni bant internet piyasasına etkilerinin gözlemlenmesinden sonra de erlendirilmesine karar verilmi tir.

Mevcut durum itibariyle, 2014 yılı Ekim ayında yürürlü e giren port ve transmasyon temelinde ücretlendirme modelinin uygulanmasında ya anan tecrübeler, model kapsamında ücretlendirmeye esas transmasyon trafi i miktarında gerçekleş en artış lar, modelin pazara olan etkileri, modeli kullanmaya ba layan SS sayısı, Türk Telekom ve SS’ler tarafından konuyla ilgili Kurumumuza sunulan bilgi, görü ve de erlendirmeler göz önünde bulundurularak Kurumumuzca kapsamlı bir çalı ma yürütölmü tür.

Bu kapsamda Kurumumuz tarafından ilgili mevzuat çerçevesinde yürütölen çalı malar neticesinde;

-) Eri im ücretlerinin maliyetleri yansıtmak ekilde belirlenmesi,
-) Düzenlemeye konu hizmetin ücretinin toptan ve perakende seviyede aynı ve/veya benzer pazarlarda sunulan ilgili di er hizmetlerin ücretleriyle de uyumlu olması,
-) SS’ler tarafından kullanıcılara daha makul fiyatlarla DSL internet hizmeti sunulması,
-) Kullanıcıların ihtiyaçlarına özel tarife paketleri olu turulması ve tüketici seçeneklerinin artırılması,
-) Toptan eri im ücretlerinin etkin ve sürdürülebilir rekabeti sa layacak ekilde belirlenmesi

hususları gözetilerek, 5809 sayılı Elektronik Haberleş me Kanunu’nun 4, 6, 13, 14, 19 ve 20’nci maddeleri, Eri im ve Araba lantı Yönetmeli i’nin 5, 11 ve 12’nci maddeleri ve ilgili di er mevzuat hükümleri uyarınca, Kurumumuzun düzenleme hakları saklı kalmak kaydıyla;

- 1) Port ve transmasyon temelinde ücretlendirme modeline ili kin 14.05.2015 tarihli ve 2015/DK-ETD/237 sayılı Kurul Kararı ile onaylanan Türk Telekom Referans IP Seviyesinde Veri Akı Eri mi Teklifine yönelik Ek’teki hükümlerin 01.07.2016 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere onaylanması,
- 2) Hâlihazırda IP Seviyesinde Veri Akı Eri mi (IP VAE) hizmetini kullanan ve port ve transmasyon temelinde ücretlendirme modeline geçi i lemlerini tamamlamamı olan

SS'lerin geçi i lemlerini tamamlayabilmelerini teminen 01.10.2016 tarihine kadar süre verilmesi,

- 3) SS'lerin geçi i lemlerinin tamamlanmasına kadar tarife paketi bazlı mevcut ücretlendirme modeline yönelik Referans Teklif hükümlerinin uygulamada kalması,
- 4) Veri trafi indeki de i imler ile port ve transmisyon modelinin etkilerinin de erlendirilerek icra tarafından bir çalı ma yapılması ve konuya ili kin olarak Kurulun bilgilendirilmesi,
- 5) bu Kurul Kararı ile onaylanan de i iklikleri içeren Referans Teklifin tebli ini müteakiben 3 (üç) gün içerisinde Türk Telekom'un internet sayfasında yayımlanması

hususlarına karar verilmi tir.

**TÜRK TELEKOM REFERANS IP SEVYESİNDE VERİ AKI ERİM TEKLİF
DEKLER**

) EK-7 Bölümünde a a daki de i iklükler yapılmı tır.

1.2.1. PORT ÜCRETLER

Eri im Hızı (Kbit/sn) (Download/Upload)		Aylık PSTN/THK'lı Port Ücreti (TL) ^{1,2}	Aylık Yalın DSL Port Ücreti (TL) ^{1,3}
ADSL	512/128	8,59	14,62
	1024/256		
	2048/512		
	4096/1024		
	8192/800 ^{4,5}		
	8192/1024		
	12288/800 ^{4,5}		
	16384/800 ^{4,5}		
	16384/1024		
VDSL2	16384/2048 ^{4,5}	9,76	15,79
	24576/3072 ^{4,5}		
	32768/3072 ^{4,5}		
	32768/3072 ⁵		
	35840/3072 ^{4,5}		
	51200/4096 ^{4,5}		
	76800/4096 ^{4,5}		
	102400/4096 ^{4,5}		

1.2.3. TRANSMİSYON ÜCRETLER

1.2.3.1. Mbit/sn ba ına Transmisyon Ücreti (vergiler hariç) 38 TL'dir.