

BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE İLETİŞİM KURULU
KARARI

Karar Tarihi : 27.12.2022
Karar Sayısı : 2022/DK-ETD/422
Gündem Konusu : Sabit Genişbant İnternet Sonlandırma Hizmeti ve İndirim Kampanyaları
KARAR : Erişim ve Tarifeler Dairesi Başkanlığının hazırladığı takrir ve ekleri incelenmiştir.

Türk Telekomünikasyon A.ř. (Türk Telekom) tarafından 31/10/2022 tarihli ve 221010 sayılı yazı ile “*Sabit Genişbant İnternet Sonlandırma Hizmeti*” uygulama esaslarında 01/01/2023 tarihi itibariyle revizyon yapılması teklifi ile “*Sabit Genişbant İnternet Sonlandırma Hizmetinde İndirim Kampanyası*”nın ve “*Sabit Genişbant İnternet Sonlandırma Hizmetinde Cache İndirim Kampanyası*”nın 01.01.2023 ve 30.06.2023 tarihleri arasında yürürlükte olacak şekilde onaylanmasına ilişkin teklif Kurumumuz onayına sunulmuş olup, söz konusu teklifin;

- İşletmecilerin ve son kullanıcıların makul bir ücret karşılığında elektronik haberleşme şebeke, altyapı ve hizmetlerinden yararlanmasını sağlayacak olması,
- Toptan genişbant erişim hizmetlerinin kullanımının teşvik edilmesi yönüyle elektronik haberleşme hizmetleri arzı ve yeni yatırımların özendirilmesi,
- İşletmeciler açısından hizmet seğereneklerinin artması ve tüketici menfaatinin gözetilmesi,

bakımından olumlu etki ve sonuçları göz önünde bulundurularak, 5809 sayılı Elektronik Haberleşme Kanununun 6, 7, 13 ve 14 üncü maddeleri, Erişim ve Arabağlantı Yönetmeliğinin 5 inci maddesi ve ilgili diğer mevzuat kapsamında;

1. Sabit Genişbant İnternet Sonlandırma Hizmeti uygulama esaslarının Ek-1’de yer aldığı şekilde onaylanması,
 2. Sabit Genişbant İnternet Sonlandırma Hizmetinde İndirim Kampanyası’nın uygulama esaslarının Ek-2’de yer aldığı şekilde onaylanması,
 3. Sabit Genişbant İnternet Sonlandırma Hizmetinde Cache İndirim Kampanyası’nın uygulama esaslarının Ek-3’te yer aldığı şekilde onaylanması,
 4. İşbu Kurul Kararının tebliğinden itibaren 3 (üç) gün içerisinde Türk Telekom internet sayfasında yayınlanması,
- hususlarına karar verilmiştir.
-

SABİT GENİŞBANT İNTERNET SONLANDIRMA HİZMETİ UYGULAMA ESASLARI

TANIMLAR

Sabit Genişbant İnternet Sonlandırma Hizmeti: Türk Telekom (TT) IP Veri Akış Erişimi (VAE) altyapısını kullanarak sabit genişbant internet hizmeti sunan veya VAE modeli dışında sabit genişbant internet pazarında 500.000 ve üzeri aboneye hizmet veren İşletmecilerin; sabit genişbant son kullanıcı trafiklerinin taşınması ve internet sonlandırmasını sağlamak üzere tasarlanan hizmet

Ana TTN: Ortak yerleşim yapılan trafik teslim noktası

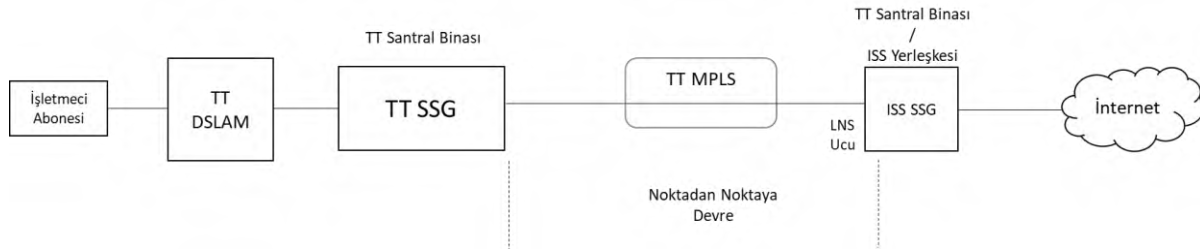
İnternet Devresi: İşletmecinin LNS cihazını kurduğu noktalarda ya da TT SSG cihazında tesis edilen ve sabit genişbant son kullanıcı trafiklerinin internet sonlandırmasını sağlamak amacıyla kullanılan 4/1 (indirme/yükleme) asimetrik internet devresi

Taşıma Devresi: TT SSG ile İşletmeci LNS cihazı arasında tesis edilen Noktadan Noktaya Devre

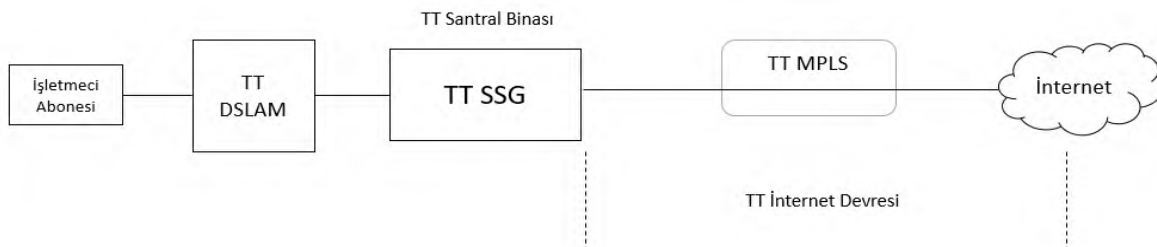
Yurtdışı Çıkış TTN: Yurtdışı çıkış linki bulunan Ana TTN

TOPOLOJİ

VAE Model 1:



VAE Model 2:



KAPSAM VE ÜCRETLENDİRME

1. İşbu Uygulama Esasları 01.01.2023 tarihi itibarıyla yürürlüğe girecektir.
2. İşletmecinin ortak yerleşim yapması durumu:
 - a. İşletmecinin TT'nin yurtdışı internet çıkışına sahip olduğu Acıbadem, Adana, Ankara, Antalya, Ataköy, Gayrettepe, İzmir ve Kayseri TTN'lerinde (Yurtdışı Çıkış TTN'si) ortak yerleşim yaptığı bir lokasyonda; talep ettiği hızda internet devresi tesis edilerek 6.b. maddesinde yer alan birim fiyat üzerinden ücretlendirilir ve 7. maddede belirtilen koşullara bağlı olarak hizmet kapsamında ilave ücretlendirme uygulanır. Bu TTN'lerde tesis edilecek LNS ucuna, ilgili TTN'ye bağlı olmayan TT SSG cihazlarından da trafik taşınabilir. İlgili TTN'ye bağlı olmayan TT SSG cihazları ile İşletmeci LNS cihazı arasında kurulan taşıma devreleri ortak bir bantgenişliğiyle sınırlandırılır. Söz konusu bant genişliği ilgili LNS'in ilişkili olduğu internet devresinin bant genişliğinden büyük olamaz.
 - b. İşletmecinin Afyon, Aydın, Balıkesir, Bursa, Çanakkale, Denizli, Diyarbakır, Düzce, Erzurum, Eskişehir, Gaziantep, Hatay, Erenköy, Fatih, Kadıköy, Kocaeli, Konya, Manisa, Mersin, Muğla, Sakarya, Samsun, Tekirdağ, Trabzon, Zonguldak TTN'lerinde ortak yerleşim yaptığı bir lokasyonda; talep ettiği hızda internet devresi tesis edilerek 6.b. maddesinde yer alan birim fiyat üzerinden ücretlendirilir ve 7. maddede belirtilen koşullara bağlı olarak hizmet kapsamında ilave ücretlendirme uygulanır.
3. İşletmecinin kendi lokasyonunda olması durumu:

İşletmecinin kendi lokasyonunda talep ettiği hızda bir internet devresi tesis edilerek 6.b. maddesindeki birim fiyat üzerinden ücretlendirilir ve 7. maddede belirtilen koşullara bağlı olarak hizmet kapsamında ilave ücretlendirme uygulanır. İşletmeci lokasyonunda tesis edilecek LNS ucuna tüm TT SSG'lerinden trafik taşınabilir ve tüm taşıma devreleri ortak bir bantgenişliğiyle sınırlandırılır. Söz konusu bant genişliği ilgili LNS'in ilişkili olduğu internet devresinin bant genişliğinden büyük olamaz.
4. Sabit Genişbant İnternet Sonlandırma Hizmetinde devre hızları, <https://toptan.turktelekom.com.tr> web sitesinde yayımlanan ve hizmete ait hız listesinden minimum 1 Gbps olacak şekilde seçilecektir. İşletmecilerin halihazırda 1 Gbps altında olan devrelerinin hız değerleri 1 Gbps olarak güncellenecektir.
5. Taşıma devreleri, internet devresiyle aynı porta sonlandırılır ve 6.b maddesindeki birim fiyata dahil olup ayrıca ücretlendirilmez. Hizmet kapsamında İşletmeciye tahsis edilecek portlar için "Toptan Seviyede Sunulan Hizmetler İçin Port Tahsis, Port Değişikliği ve Yedek Port Hizmetleri Uygulama Esasları" geçerli olacaktır.
6. Sabit Genişbant İnternet Sonlandırma Hizmeti'nde;
 - a. Bağlantıların tesisinde yürürlükteki Bağlantı ve Nakil Ücretleri uygulanır.
 - b. Ücretlendirme İşletmecinin TTN'lerde/ kendi lokasyonunda aldığı internet kapasitesinin Mbps başına belirlenen birim fiyat ile çarpılması yöntemiyle " $\{Toplam\ Kapasite\ (Mbps)\} * Birim\ Fiyat\ (TL/Mbps)$ " üzerinden yapılacak olup birim fiyat aşağıda yer almaktadır:

Sabit Genişbant İnternet Sonlandırma Hizmeti Birim Fiyatı (TL/Mbps)*
8,14

* Vergiler hariçtir.

c. 7. maddede belirtilen koşullara bağlı olarak hizmet kapsamında ilave ücretlendirme uygulanabilecektir.

7. İşletmecilerin, tüm Türkiye'deki sabit genişbant trafiklerini;

a. Yurtdışı Çıkış TTN'lerinden seçecekleri 4 ya da daha fazla TTN'de veya TT SSG cihazlarında sonlandırması halinde 6.b. maddesinde belirtilen birim fiyat üzerinden ücretlendirme yapılacak olup herhangi bir ilave ücret oluşmayacaktır.

b. 3, 2 ya da 1 Yurtdışı Çıkış TTN'sinde sonlandırması halinde ödenecek ilave ücret;

{Birim Fiyat x (1,10-1) x (Toplam Kapasite)} ile hesaplanacaktır.

c. Kendi POP noktasında sonlandırması ve/veya 2.b maddesinde belirtilen TTN'lere Ana TTN dışında en az 1 TTN trafiğini taşıması durumunda ödenecek ilave ücret;

{Birim Fiyat x (1,15-1) x (Toplam Kapasite)} ile hesaplanacaktır.

d. 3 ve üzeri Yurtdışı Çıkış TTN'sinde ve kendi POP noktasında sonlandırması halinde ödenecek ilave ücret;

{Birim Fiyat x (1,15-1) x (Kendi POP Noktasında Sonlanan Kapasite)} ile hesaplanacaktır.

e. Bir kısmını 1 ya da 2 Yurtdışı Çıkış TTN'sinde, bir kısmını kendi POP noktasında sonlandırması halinde ödenecek ilave ücret;

"{Birim Fiyat x (1,15-1) x (Kendi POP Noktasında Sonlanan Kapasite)} + {Birim Fiyat x (1,10-1) x Yurtdışı Çıkış TTN'lerinde Sonlanan Kapasite}" ile hesaplanacaktır.

f. Kendi POP noktasında sonlanan kapasitenin 100 Gbps ve üzeri olması durumunda ödenecek ilave ücret;

{Birim Fiyat x (1,10-1) x (Kendi POP Noktasında Sonlanan Kapasite)} ile hesaplanacaktır.

g. İşletmecilerin Yurtdışı Çıkış TTN'si dışında yer alan bir TTN'de ortak yerleşim yapması halinde, ilgili TTN'deki Sabit Genişbant İnternet Sonlandırma kapasitesi herhangi bir ilave ücretlendirme hesabına dâhil edilmeyecek olup bu kapasite için ödenecek ücret;

6.b. maddesindeki birim fiyat üzerinden "{Kapasite (Mbps) x Birim Fiyat (TL/Mbps)} ile hesaplanacaktır.

h. İşletmecilerin Yurtdışı Çıkış TTN'sinde ortak yerleşim yapması ve başka herhangi bir TTN'den trafik taşımaması halinde ilgili TTN'deki Sabit Genişbant İnternet Sonlandırma kapasitesi herhangi bir ilave ücretlendirme hesabına dâhil edilmeyecek olup bu kapasite için ödenecek ücret;

6.b. maddesindeki birim fiyat üzerinden "{Toplam Kapasite (Mbps) x Birim Fiyat (TL/Mbps)} ile hesaplanacaktır. Taşıma yapılmayan Yurtdışı Çıkış TTN'si işbu maddede belirtilen ilave ücret hesaplamalarındaki Yurtdışı Çıkış TTN sayısı kapsamında değerlendirilmeyecektir.

i. VAE modeli dışında sabit genişbant internet pazarında 500.000 ve üzeri aboneye hizmet veren İşletmecilerin işbu hizmetten faydalanmak istemeleri halinde ödeyecekleri ücret 6.b. maddesinde yer alan birim fiyat ve yöntem üzerinden hesaplanacaktır.

8. İşletmecilerin ortak yerleşim yaptığı bir TTN'ye bağlı olan TT SSG cihazlarına ait taşıma devreleri sadece bu TTN'de yer alan LNS ucuna teslim edilir.

9. İşletmecilerin internete çıkış için seçtiği TTN'lerdeki ortak yerleşim alanlarına cihaz kurulumu yapması gerekmektedir. Talep karşılanırken ortak yerleşim salonunda uygunluk olması durumu gözetilecektir.
10. İşletmecilerin 4 Yurtdışı Çıkış TTN'sinde internet çıkışı alacağını bildirmesi durumunda, bu 4 TTN'de bulunan ortak yerleşim alanına cihaz kurulumu yapması ve her bir TTN'de hizmet kapsamında aldığı toplam kapasitenin en az %10'unu sonlandırması gerekmektedir. Bu %10 koşulunun sağlanmaması durumunda İşletmeci'ye 7.b maddesine göre ilave ücretlendirme uygulanacaktır.
11. İşletmeciler Yurtdışı Çıkış TTN'lerinde ortak yerleşim yaptığı noktalarda TT MPLS cihazından port yedekliliği hizmetini; kendi POP noktasında trafik sonlandırılması halinde ise Aynı Santral veya Farklı Santral Lokal Erişim Yedeklemesi hizmetlerinden birini talep edebilir. Bu hizmetlerin ücretleri 6.b. maddesinde yer alan birim fiyata dahildir. Lokal Erişim Yedeklemesi hizmetleri için yürürlükteki "Metro Ethernet Bağlantılarında Aynı Santralden ya da Farklı Santralden Lokal Erişim Yedeklemesi Uygulama Esaslar"nda yer alan bağlantı ücretleri uygulanacaktır.
12. Hizmet kapsamında 20 Gbps ve üzeri kapasitesi olan işletmecilere talep etmeleri durumunda; hizmet alınan TTN'lerde bulunan cihazlarına uzaktan erişim için ücretsiz yönetim devreleri tesis edilecektir. İşletmecilerin, hali hazırda tesis edilmiş olan ücretsiz yönetim devrelerinin hızları bu maddeye uygun olacak şekilde güncellenecektir.

İşletmecinin Ortak Yerleşim yaptığı ve Sabit Genişbant İnternet Sonlandırma Devresi olan TTN'lerde 20 Mbps Noktadan Noktaya Metro Ethernet Devresi tesis edilecektir. Her TTN'de 1 devre olacak şekilde en fazla 9 adet devre talep edilebilir. Bu devrelerin tamamı İşletmecinin talep ettiği bir lokasyonda tesis edilecek olan tek bir toplama merkezinde sonlanacaktır. Toplama Merkezinin kapasitesi, ücretsiz yönetim devrelerinin toplam kapasitesini aşamayacak ve bu devreler dışında başka bir PVC eklenemeyecektir. Karşı uç hizmet kapsamında verilecek olup, yürürlükteki "Bağlantı ve Nakil Ücretleri" uygulanır.
13. Ücretsiz yönetim devrelerinde hız değişikliği yapılamayacaktır.
14. İşletmecilere Sabit Genişbant İnternet Sonlandırma Hizmeti kapsamında TTN'lerde ya da kendi lokasyonlarında sunulan her bir internet devresi üzerinden geçen ve herhangi bir anda ölçülen trafik, aynı anda bu devre/devrelerin ilgili olduğu TT SSG cihazlarında oluşan ve ölçülen İşletmeciye ait sabit genişbant son kullanıcı trafikleri toplamından yüksek olamaz. Aksi durum, her iki taraf bakımından da işbu hizmetin İşletmeci tarafından amacı dışında kullanıldığının kabulü anlamını taşıyacak olup söz konusu halde, trafik aşımı olan internet devresinin/devrelerinin ilgili ay içinde ulaştığı en yüksek hızın TT Toptan Metro Ethernet İnternet Tarifesindeki karşılığı olan aylık tutar/tutarlar İşletmeciye ceza olarak ayrıca yansıtılacaktır. Trafik ölçümlerinde TT trafik izleme sistemlerinin ölçtüğü değerler dikkate alınacaktır.
15. TTNET İletişim Hizmetleri A.Ş. (TTNET) Sabit Genişbant İnternet Sonlandırma Hizmetinden faydalanabilecek olup pazarda etkin rekabetin tesis edilmesi amacıyla TTNET'e 6.b. maddesindeki birim fiyat üzerinden %50 negatif ayrımcılık uygulanacaktır.

SABİT GENİŞBANT İNTERNET SONLANDIRMA HİZMETİNDE İNDİRİM KAMPANYASI

Taahhüde Esas Toplam Kapasite: Sabit Genişbant İnternet Sonlandırma Hizmetinde İndirim Kampanyası kapsamında taahhüde baz kabul edilecek olan, İşletmecinin seçmiş olduğu internete çıkış TTN'lerindeki/lokasyonlarındaki internet devrelerinin toplam kapasitesi.

1. Kampanyaya 01.01.2023 – 30.06.2023 tarihleri arasında başvuru yapılabilecektir.
2. Kampanyadan, Türk Telekom'dan toptan seviyede Sabit Genişbant İnternet Sonlandırma Hizmeti alan bütün işletmeciler yararlanabilecektir.
3. Kampanya kapsamında 12 ay taahhüt veren işletmecilere, Taahhüde Esas Toplam Kapasite dikkate alınarak, ödeyecekleri aylık tutar üzerinden %20 indirim uygulanacaktır.
4. İşletmeciler, kampanya kapsamında Taahhüde Esas Toplam Kapasiteyi oluşturan devreler için taahhütsüresi boyunca hız artırımı yapılabilirler. Kalan taahhüt süresi boyunca, son gelinen toplam kapasite değeri üzerinden indirim uygulanacaktır.
5. Taahhüde Esas Toplam Kapasiteyi oluşturan devreler için, hız düşümü ya da 10. Madde'ye uygun olarak yapılacak devre iptal işlemleri sonucunda taahhüt bitiş tarihine kadar Taahhüde Esas Toplam Kapasitenin altına düşülmemesi gerekmektedir. Taahhüde Esas Toplam Kapasitenin altına düşülmesi ve/veya İşletmecinin taahhüdünü sonlandırmak istemesi durumunda, taahhüt sözleşmesi feshedilecek ve kampanyadan cayma bedelli çıkış gerçekleştirilecektir. İşletmecinin kampanyadan çıkarıldığı/çıktığı tarih itibarıyla kalan taahhüt süresi göz önünde bulundurulduğunda, kalan taahhüt süresi açısından kampanya kapsamında taahhüt verdiği toplam kapasitenin tahakkuk etmemiş aylık (indirimli) ücretlerinin toplamının ("Kalan Aylar Faydası"), işletmecinin kampanya kapsamından çıktığı/çıkarıldığı tarihe kadar yararlandığı indirim tutarlarının toplamından ("Sağlanan Fayda") daha düşük olması durumunda, İşletmeci, Kalan Aylar Faydası'nı Türk Telekom'a tek seferde ödemekle yükümlü olacaktır. Aksi takdirde İşletmeci Sağlanan Fayda'yı Türk Telekom'a tek seferde ödemekle yükümlü olacaktır.
6. Kampanyadan yararlanacak işletmeciler için Taahhüde Esas Toplam Kapasite başvuru tarihi itibarıyla tespit edilecek ve tespit edildiği tarihten başlamak üzere kampanya indirimi uygulanacaktır.
7. Taahhüde Esas Toplam Kapasiteyi oluşturan bütün devreler için taahhüt başlangıç tarihi aynı olacaktır. İşletmecinin taahhüt başladıktan sonra internete çıkış TTN'si/lokasyonu ilavesi yaparak toplam kapasiteyi artırmak istemesi durumunda, ilave devreler için taahhüt bitiş tarihi Taahhüde Esas ToplamKapasiteyi oluşturan devrelere ait taahhüt bitiş tarihiyle aynı olacaktır.
8. İnternete çıkış TTN'si/lokasyonu ilavesi veya mevcut internete çıkış TTN'si/lokasyonundaki devrelerde kapasite artırımı yapılması durumunda, Taahhüde Esas Toplam Kapasite taahhüt kapsamındaki internete çıkış TTN'si/lokasyonundaki devrelerin güncel kapasiteleri toplamı üzerinden hesaplanacaktır. Taahhüde Esas Toplam Kapasite en fazla 1 Tbps değerine ulaşabilecek olup toplam kapasitenin 1 Tbps üzerine çıkması durumunda Taahhüde Esas Toplam Kapasite değeri 1 Tbps olarak uygulanacaktır. Bu durum 3. Madde'de ifade edilen indirim hesaplamasını değiştirmeyecek olup kampanya kapsamında uygulanacak %20 indirim, 1 Tbps değeri üzerinden değil, İşletmecinin ulaştığı güncel toplam kapasite değeri üzerinden hesaplanacaktır.

9. İnternete çıkış için 4 TTN'de hizmet alan İşletmeciler, 5. Madde kapsamında belirtilen kapasite şartını sağlamak koşuluyla 4'den daha az sayıda TTN'den veya İSS POP noktasından hizmet almak üzere internet çıkış noktası iptali yapabilirler. Bu durumda işletmeciler Sabit Genişbant İnternet Sonlandırma Hizmeti Uygulama Esasları'nda belirtilen ilgili ücretlendirme katsayıları dikkate alınarak hesaplanacak tutar üzerinden bu kampanya kapsamında indirim almaya devam edebilecektir.
10. İşletmecinin sadece yazılı başvurusuna istinaden taahhütname kapsamında devre ekleme/iptal talepleri alınacaktır.
11. SSG İnternet Uygulamasından ve SSG Fırsat Uygulamasından yararlanan ve taahhüdü halen devam eden işletmeciler, talep etmeleri ve Sabit Genişbant İnternet Sonlandırma Hizmetine geçme koşullarını sağlamaları halinde Sabit Genişbant İnternet Sonlandırma Hizmetinde İndirim Kampanyasına cayma bedeli olmaksızın geçiş yapabilecektir. Bu durumdaki işletmeciler; SabitGenişbant İnternet Sonlandırma Hizmetinde İndirim Kampanyası uygulama esasları kapsamında yeniden 12 ay taahhüt vermiş olacaklardır.

SABİT GENİŞBANT İNTERNET SONLANDIRMA HİZMETİNDE CACHE İNDİRİM KAMPANYASI

Cache Sunucu: Yurtdışı içerik sağlayıcıların trafiklerinin yurtiçinden kullanılmasını sağlayan sunucular

1. Kampanyaya 01.01.2023 – 30.06.2023 tarihleri arasında başvuru yapılabilecektir.
2. Kampanyadan, Sabit Genişbant İnternet Sonlandırma Hizmetinde İndirim Kampanyası'ndan yararlanan, BGP (Border Gateway Protocol) protokolü kullanan, Sabit Genişbant İnternet Sonlandırma Hizmetinde aldığı tüm devrelerin toplam kapasitesi 20 Gbps ve üzeri olan İşletmeciler faydalanabileceklerdir.
3. Kampanya kapsamında taahhüt veren işletmecilere önce Sabit Genişbant İnternet Sonlandırma Hizmetinde İndirim Kampanyası kapsamında %20 indirim uygulanacak, sonra ise aşağıdaki tabloda belirtilen Cache Kullanım Oranı Aralığına göre %4 ile %37 arasında ilave indirim uygulanacaktır. İşletmecinin indirim alacağı son tarih Sabit Genişbant İnternet Sonlandırma Hizmetinde İndirim Kampanyasındaki taahhüt bitiş tarihi olacaktır.
4. Cache Kullanım Oranı aralıklarına karşılık gelen indirim oranları aşağıdaki tabloda yer almaktadır:

Cache Kullanım Oranı Aralığı - %		İndirim Oranı - %
5,00%	9,99%	4,00%
10,00%	14,99%	8,00%
15,00%	19,99%	12,00%
20,00%	24,99%	16,00%
25,00%	29,99%	20,00%
30,00%	34,99%	24,00%
35,00%	39,99%	28,00%
40,00%	44,99%	31,00%
45,00%	49,99%	33,00%
50,00%	54,99%	35,00%
55,00%	59,99%	36,00%
60,00%	100,00%	37,00%

5. İşletmeci trafikleri Türk Telekom tarafından Network analiz sistemleri üzerinden aylık olarak ölçülecek olup Cache Sunucu trafiğinin İşletmeci'nin toplam trafiğine oranı Cache Kullanım Oranı olarak hesaplanacaktır. Cache Kullanım Oranı belirlenirken Türk Telekom Network analiz sistemlerinin ölçtüğü değerler baz alınacaktır.
6. Kampanyadan yararlanacak işletmecilere başvuru tarihi itibarıyla indirim uygulanacaktır. Bütün devreler için taahhüt başlangıç tarihi aynı olacaktır. İşletmecinin taahhüt başladıktan sonra internet devresi ilavesi yapması durumunda, ilave devreler için taahhüt bitiş tarihi, başvuru tarihindeki devrelere ait taahhüt bitiş tarihiyle aynı olacaktır.

7. İşletmecinin, Sabit Genişbant İnternet Sonlandırma Hizmeti kapsamında olan devrelerinin, hız düşümü ya da devre iptal işlemleri sonucunda Toplam Kapasitesinin 20 Gbps altına düşmemesi gerekmektedir. Toplam 20 Gbps kapasitenin altına düşülmesi ve/veya İşletmecinin taahhüdünü sonlandırmak istemesi durumunda, taahhüt sözleşmesi feshedilecek ve kampanyadan cayma bedelli çıkış gerçekleştirilecektir. İşletmecinin kampanyadan çıktığı/çıkarıldığı tarih itibariyle kalan taahhüt süresi göz önünde bulundurulduğunda, kalan taahhüt süresi açısından kampanya kapsamında taahhüt verdiği toplam kapasitenin tahakkuk etmemiş aylık (indirimli) ücretlerinin toplamının ("Kalan Aylar Faydası"), işletmecinin kampanya kapsamından çıktığı/çıkarıldığı tarihe kadar yararlandığı indirim tutarlarının toplamından ("Sağlanan Fayda") daha düşük olması durumunda, İşletmeci, Kalan Aylar Faydası'nı Türk Telekom'a tek seferde ödemekle yükümlü olacaktır. Aksi takdirde İşletmeci Sağlanan Fayda'yı Türk Telekom'a tek seferde ödemekle yükümlü olacaktır.
8. İşletmecinin sadece yazılı başvurusuna istinaden taahhütname kapsamında devre ekleme/iptal talepleri alınacaktır.