

## SSG İNTERNET HİZMETİ UYGULAMA ESASLARI

### KISIM 1: TANIMLAR

- 1.1 İNTERNET:** TCP/IP protokol setini kullanan ve kullanıcılar açısından tek bir sanal ağ işlevini gören bilgisayar ağlarının toplamını,
- 1.2 METRO ETHERNET:** Fiber altyapı üzerinden Ethernet protokolleri kullanarak genişbantlı internet ve/veya data servislerini sunmaya imkân veren şebekeyi,
- 1.3 SSG İNTERNET BAĞLANTISI:**
- a) Son kullanıcılarına VAE ve YAPA modelleriyle internet hizmeti veren İşletmecilerin, ortak yerleşimde bulunan SSG'lerinde veya kendi lokasyonlarında toplanan VAE ve YAPA trafiklerinin internet ortamına taşınabilmesi amacıyla,
- b) VAE ve YAPA modelleri dışında hizmet veren ve sabit genişbant internet pazarında 500.000 ve üzeri aboneye hizmet veren İşletmecilerin, ortak yerleşim yaptıkları TT santrallerinde veya kendi lokasyonlarında toplanan genişbant trafiklerinin internet ortamına taşınabilmesi amacıyla,
- tesis edilen asimetrik İnternet Metro Ethernet bağlantısını,
- 1.4 İŞLETMECİ:** Yetkilendirme çerçevesinde elektronik haberleşme hizmeti sunan ve/veya elektronik haberleşme şebekesi sağlayan ve altyapısını işleten şirketi,

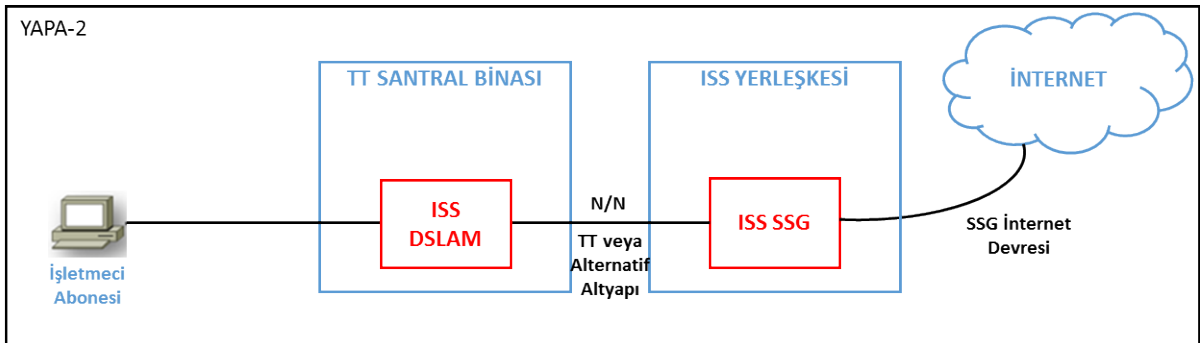
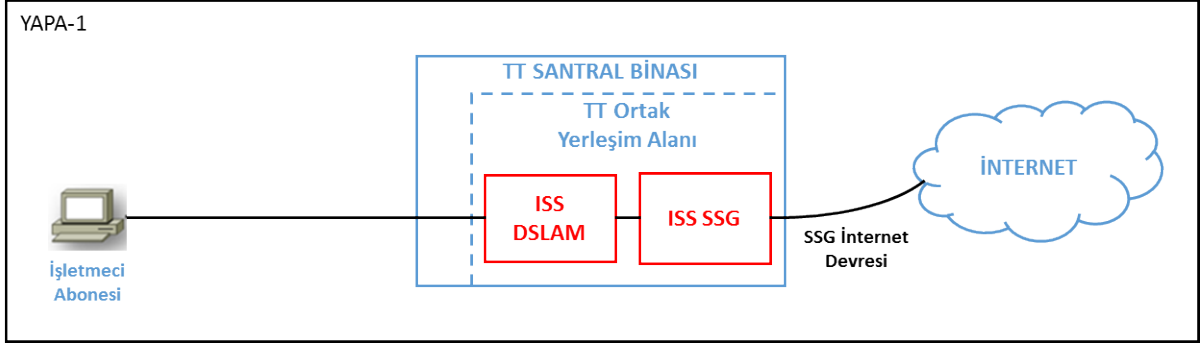
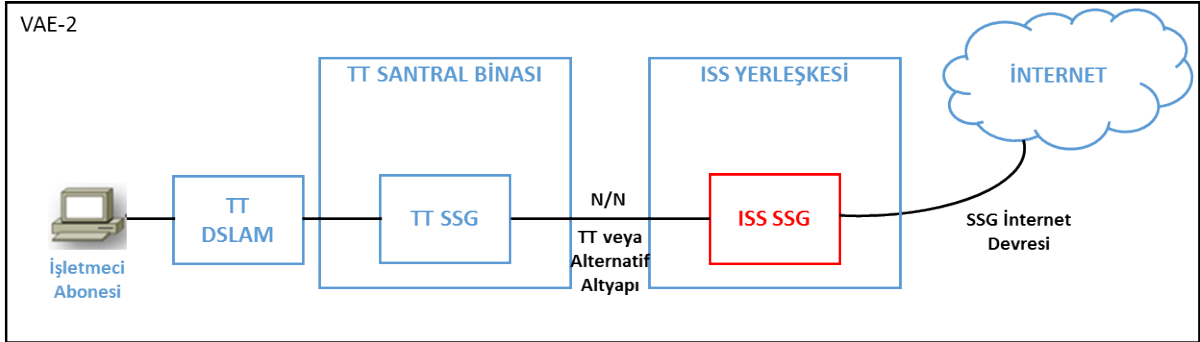
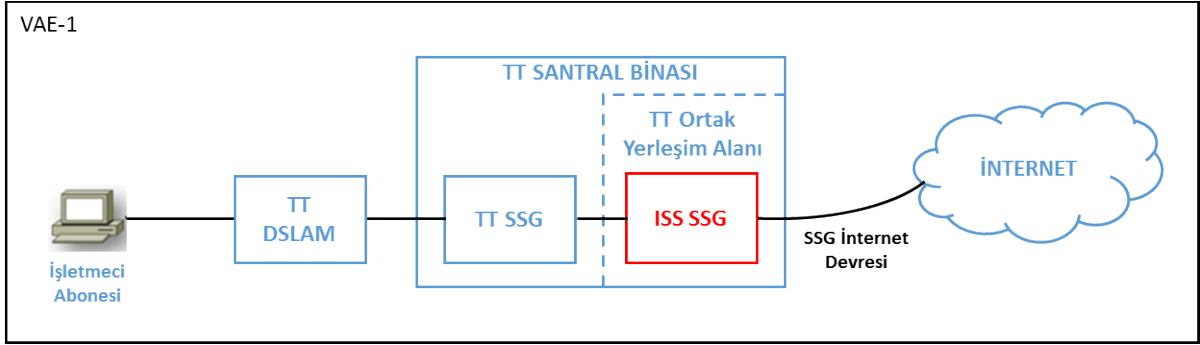
ifade eder.

### KISIM 2: TOPOLOJİ

Türk Telekom tarafından verilecek SSG İnternet hizmeti;

- a) Son kullanıcılarına VAE ve YAPA modelleriyle internet hizmeti veren İşletmecilerin, ortak yerleşimde bulunan SSG'lerinde veya kendi lokasyonlarında toplanan VAE ve YAPA trafiklerinin internet ortamına taşınabilmesi amacıyla,
- b) VAE ve YAPA modelleri dışında hizmet veren ve sabit genişbant internet pazarında 500.000 ve üzeri aboneye hizmet veren İşletmecilerin, ortak yerleşim yaptıkları TT santrallerinde veya kendi lokasyonlarında toplanan genişbant trafiklerinin internet ortamına taşınabilmesi amacıyla,

tesis edilen asimetrik İnternet Metro Ethernet bağlantısını ifade eder. Hizmete ait topolojiler aşağıda yer almaktadır:



**KISIM 3: ESASLAR****3.1 HİZMETİN VERİLİŞİ**

- a) Son kullanıcılarına VAE ve YAPA modelleriyle internet hizmeti veren İşletmecilerin, ortak yerleşimde bulunan SSG'lerinde veya kendi lokasyonlarında toplanan VAE ve YAPA trafiklerinin internet ortamına taşınabilmesi amacıyla,
- b) VAE ve YAPA modelleri dışında hizmet veren ve sabit genişbant internet pazarında 500.000 ve üzeri aboneye hizmet veren İşletmecilerin, ortak yerleşim yaptıkları TT santrallerinde veya kendi lokasyonlarında toplanan genişbant trafiklerinin internet ortamına taşınabilmesi amacıyla,

tesis edilir.

**3.1.1** Hizmet sadece toptan düzeyde satışa sunulur.

**3.1.2** SSG İnternet başvurusunun alınabilmesi için İşletmeci tarafından sağlanması gereken koşullar aşağıda sıralanmıştır;

- a) Son kullanıcılarına VAE ve YAPA modelleriyle internet hizmeti veren İşletmecilerin, ortak yerleşimde bulunan SSG'lerinde veya kendi lokasyonlarında toplanan trafiğin sadece VAE ve YAPA trafiğinden oluşması,
- b) VAE ve YAPA modelleri dışında hizmet veren ve sabit genişbant internet pazarında 500.000 ve üzeri aboneye hizmet veren İşletmecilerin, ortak yerleşim yaptıkları TT santrallerinde veya kendi lokasyonlarında toplanan trafiğin sadece genişbant trafiğinden oluşması

İşletmeci, Hizmet'ten yararlanmak için yukarıda belirtilen faydalanma koşullarını sağlayacağını Hizmet'e ilişkin Sözleşme ile beyan eder.

**3.1.3** Tarifelerde yer alan hızlar download hızları olup, bağlantılar asimetri oranı 4:1 (download/upload) olacak şekilde tesis edilir.