

ACS HİZMETİ TEST PROTOKOLÜ

TÜRK TELEKOMÜNİKASYON A.Ş.

ve

.....

İşbu ACS Hizmeti Test Protokolü ("Protokol"), "Turgut Özal Bulvarı, 06103 Aydınlikevler, ANKARA" adresinde mukim Türk Telekomünikasyon A.Ş. (bundan böyle "TÜRK TELEKOM" olarak anılacaktır) ile merkezi "....." adresinde bulunan (bundan böyle "İŞLETMECİ" olarak anılacaktır) arasında akdedilmiştir.

TÜRK TELEKOM ve İŞLETMECİ bu Protokol'de münferiden "Taraflar" ve müştereken "Taraflar" olarak da anılabilecektir.

1. Konu:

Bu Protokol, İŞLETMECİ'nin mevcut Cihazlarını (İŞLETMECİ tarafından müşterilerine sunulan servisleri, müşteri tarafında karşılayan DSL modem, STB gibi İŞLETMECİ servislerinin yürütüldüğü donanımlardır) TÜRK TELEKOM ACS Sunucuları üzerinden yönetmesi ihtiyacına yönelik olarak ileride yararlanmayı düşündüğü ACS Hizmeti ("Hizmet") bakımından söz konusu Cihazların anılan Hizmet'e uygunluğunun ve ilgili Hizmet'e ilişkin sözleşme imzalanması halinde ise ilave Cihazlar bakımından uygunluğun TÜRK TELEKOM tarafından test edilmesine ilişkin usul ve esaslar ile test süreçlerinde Tarafların hak ve yükümlülüklerini belirlemek üzere düzenlenmiştir.

2. Taraflar'ın Beyanları:

- 2.1. Taraflar, İŞLETMECİ'nin TÜRK TELEKOM tarafından sunulan ACS Hizmeti'nden yararlanmayı planlaması nedeniyle ACS Hizmeti Sözleşmesi ("Sözleşme") imzalamadan önce Cihazların anılan Hizmete uyumluluğunun TÜRK TELEKOM tarafından aşağıda detayları belirlenen şartlarda test edilmesi konusunda anlaşmaya varmışlardır.
- 2.2. İş Protokol'deki hiç bir hüküm, Taraflar arasında, diğerinin eylemi veya eylemsizliği ile ilgili bir Tarafa sorumluluk yükleyecek herhangi bir ortaklık veya ortak girişim veya hukuki ilişki oluşturmayı veya Taraflardan birini diğeri için bağlayıcı bir makam gibi davranmaya yetkili kılmayı amaçlamamaktadır.
- 2.3. Taraflar, kendilerinin Sözleşme tahtındaki yükümlülüklerin yerine getirilmesi konusunda ehil olduklarını, ACS Hizmeti'nin yerine getirilmesi için Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK) ve Rekabet Kurumu başta olmak üzere varsa telekomünikasyon sektöründe yer alan ve/veya bağlantılı diğeri resmi otoritelerden alınması gereken izinler ve/veya bildirimler varsa bunları haiz olduklarını/alacaklarını, gerekli bilgilendirmeleri yapacaklarını kabul ederler.
- 2.4. BTK tarafından Elektronik Haberleşme Sektöründe faaliyet gösteren işletmecilere yönelik olarak işbu Protokol ve Sözleşme konusu yükümlülüklerin Taraflarca yerine getirilmesini imkansız hale getirecek, yasaklayacak veya kısıtlayacak düzenleme ve/veya talimatların bildirilmesi/yapılması halinde BTK'nın yapmış olduğu bildirim ve/veya düzenlemenin izin verdiği ölçüde işbu Protokol işleyişi değişebilecektir.

3. Test Süreci ve Tarafların Yükümlülükleri:

- 3.1. ACS ile yönetilmesi talep edilen her Cihaz yazılımı, öncelikle ACS uyumluluk testine tabi tutulacaktır. Testlerle, Cihaz yazılımının uzaktan yönetime uygunluğu ve CWMP protokol uyumlulukları kontrol edilir.
- 3.2. Cihaz uyumluluk testlerinde sadece ACS ile yönetilebilirlik testleri, TR069 ve genişletilmiş teknik raporlarına uyumluluk kontrolleri yapılır. Cihazın güvenlik, performans, kararlılık, yapısal ve sistemsel özellikleri gibi fonksiyonel testleri yapılmaz.

- 3.3. ACS uyumluluk kontrolleri için yapılacak test kriterleri TÜRK TELEKOM tarafından belirlenir. TÜRK TELEKOM dilediği takdirde ACS uyumluluk kontrolünü için test kriterleri ekleyebilir, kaldırabilir veya değiştirebilir.
- 3.4. Cihaz uyumluluk testlerinin gerçekleşmesi için İŞLETMECİ'nin TÜRK TELEKOM'un belirteceği adrese DSL test devresi/devreleri tesis etmesi gerekmektedir. Devreleri TÜRK TELEKOM'dan talep etmesi halinde devre tesisleri ilgili Referans Teklifler ve bağlı sözleşmeleri kapsamında gerçekleştirilecektir. Cihaz uyumluluk testleri, bağlantısı gerçekleşmiş İŞLETMECİ test devreleri üzerinden sağlanacaktır.
- 3.5. İŞLETMECİ'nin test talepleri ve test süreçlerine ilişkin tüm işlemleri aşağıda bilgileri yer alan irtibat kişisi üzerinden gerçekleştirilecektir. İrtibat kişinin, acstopan@turktelekom.com.tr mail adresine her Cihaz veya yazılım testi için Ekte yer alan ACS Hizmeti Cihaz Test Başvuru Formu'nu doldurarak test başvurusunda bulunması gerekmektedir.

İşletmecisi Teknik İrtibat Kişisi/Adresi:

AD SOYAD:.....

MAİL ADRESİ:.....

TELEFON NUMARASI:.....

- 3.6. İŞLETMECİ tarafından paylaşılacak bilgilerin eksik olması durumunda test süreci başlatılamaz. Planlanan Test Başlangıç ve Planlanan Test Bitiş Tarihi TÜRK TELEKOM takvimine göre belirlenecektir. TÜRK TELEKOM testin planlanan tarihlerini değiştirme hakkına sahiptir.
- 3.7. İŞLETMECİ'nin birden fazla test talebi olan her bir Cihazı için işbu maddede yer alan bilgiler detaylı şekilde doldurularak Türk Telekom'a iletilecek ve her bir test talebi; işbu Protokol'de yer alan ödeme maddeleri dahil olmak üzere genel hükümlere tabi olmakla birlikte Protokol'ün eki haline gelecektir.
- 3.8. Uyumluluk testleri TÜRK TELEKOM tarafından planlanır ve tarih belirlenerek İŞLETMECİ'nin irtibat kişisine bildirilir. TÜRK TELEKOM'un gerekçe göstermeksizin planlanan test başlangıç ve bitiş tarihlerinde değişiklik yapma hakkı saklıdır. Test tarihinde yapılacak değişiklik, planlanan tarihten en az 10 (on) gün öncesinde İŞLETMECİ'nin irtibat kişisine iletilecektir.
- 3.9. Uyumluluk testinin yapılabilmesi için İŞLETMECİ'den Hizmet'ten yararlanmak istediği başvuruda belirttiği yazılımı içeren Cihazlardan en az 2 (iki) örnek kargo ile veya elden bildirilecek olan adrese göndermesi talep edilir. İŞLETMECİ tarafından Cihazların gönderilemediği veya Cihazların herhangi bir nedenle TÜRK TELEKOM'a ulaşmadığı durumda uyumluluk testi yapılamaz. Bu durumda TÜRK TELEKOM tarafından test iptal edilir. Söz konusu iptal işlemi nedeniyle TÜRK TELEKOM'a herhangi bir kusur veya zarar isnat edilmesi mümkün değildir. Sonrasında İŞLETMECİ'nin talepte bulunması ile yeni bir test tarihi belirlenir.
- 3.10. İŞLETMECİ'nin uyumluluk testlerine göndereceği Cihaz ve yazılımlarına test talebi öncesinde karar vermelidir. Uyumluluk testleri TÜRK TELEKOM'a iletilen başvuruda yer alan Cihaz yazılımlarına göre yapılacaktır. Cihaz yazılımının değişmesi veya örnek olarak gönderilen Cihaz yazılımlarının farklı olması durumunda uyumluluk testleri iptal edilir. Yeni yazılım için İŞLETMECİ'nin talepte bulunması ile yeni bir test tarihi belirlenir.
- 3.11. Planlanan test takvimi geldiğinde testler TÜRK TELEKOM tarafından belirlenen test ortamında TÜRK TELEKOM çalışanları tarafından gerçekleştirilir. TÜRK TELEKOM test öncesi veya sırasında, Cihaza ait arayüz kullanıcısı, ACS adresi değiştirme ekranlarına erişim gibi bilgi taleplerinde bulunabilir. Bu taleplerin sağlanmaması durumunda testler gerçekleştirilemeyeceği için TÜRK TELEKOM tarafından test iptal edilir. Söz konusu iptal işlemi nedeniyle TÜRK TELEKOM'a

herhangi bir kusur veya zarar isnat edilmesi mümkün değildir. Sonrasında İŞLETMECİ'nin talepte bulunması ile yeni bir test tarihi belirlenir.

- 3.12.** Uyumluluk testleri tamamladığında yönetilebilirlik durumu ve test sonuçları İŞLETMECİ'yle paylaşılır ve test edilen Cihaz örnekleri mümkün olan en kısa zamanda İŞLETMECİ'ye geri gönderilmek üzere kargoya verilir.
- 3.13.** Uyumluluk testi yapılamayan veya testi başarısız olan Cihaz yazılımları uzaktan yönetilemez ve sisteme dâhil edilemez.
- 3.14.** Test sonuçlarının olumsuz olması durumunda uyum sorununa neden olan maddelere ait detay bilgisi TÜRK TELEKOM tarafından İŞLETMECİ'yle paylaşılır. İŞLETMECİ uyumsuz maddelere ait ACS loglarını talep ettiğinde ilgili test maddeleri için loglar TÜRK TELEKOM tarafından İŞLETMECİ'ye iletilir.
- 3.15.** İŞLETMECİ Cihaz üzerinden uyumsuz maddeleri düzeltmek istediğinde, TÜRK TELEKOM kendi belirleyeceği standartlarda ilgili Cihaz üreticisi firmaya test ortamı sağlar. TÜRK TELEKOM ilgili yazılımdaki sorunların çözülmesi için rol oynamaz, detay raporda belirtilen loglar ve açıklamalar üzerinden Cihaz yazılımının düzeltilmesi İŞLETMECİ'nin sorumluluğundadır.
- 3.16.** TÜRK TELEKOM, İŞLETMECİ Cihaz yazılımında değişiklik yapmaz ve müdahalede bulunmaz. İŞLETMECİ'nin uyumsuz olan Cihazda yapacağı yazılım geliştirme, analiz, tasarım ve toplantı gibi safhalarına TÜRK TELEKOM dâhil olmaz. Geliştirilen yeni yazılımın uyumluluğunun tekrar baştan test edilmesi için İŞLETMECİ'nin yeni yazılım ile uyumluluk test talebi yapması gerekir.
- 3.17.** Testi başarılı yapılan ve uyumlu olan Cihaz yazılımları ACS Hizmeti için kullanılabilir olarak işaretlenir.
- 3.18.** Her Cihaz tipi (marka ve model) ve yazılımı sadece bir İŞLETMECİ'ye atanabilir. Aynı tip ve yazılımlı Cihazları kullanan birden fazla İŞLETMECİ varsa, atama talep önceliğine göre yapılır. TÜRK TELEKOM dilediği takdirde bu kuralı uygulamayabilir, değiştirebilir veya kaldırabilir.
- 3.19.** Cihaz uyumluluk testleri başvuru formunda belirtilen yazılımlar üzerinden yapılır. Test devam ederken yeni bir yazılım iletilmesi durumunda sürecin tekrar başlatılması ve test ücretinin yeniden ödenmesi gerekir. Her iki yazılımında uyumluluk testleri tamamlanır.
- 3.20.** ACS sistem değişikliği nedeniyle yapılan uyumluluk testleri dışında yapılacak her Cihaz yazılımı uyumluluk testi <https://toptan.turktelekom.com.tr/> web sitesinde yer alan ücrete tabidir.
- 3.21.** TÜRK TELEKOM'un zaman içerisinde bir takım gereksinimlerden ötürü ACS sistemini güncellemesi veya değiştirmesi gerekebilir. TÜRK TELEKOM değişiklikleri uygulamadan önce sistemde yönetilen tüm Cihaz yazılımları için yeniden uyumluluk testi yapar. Yeni sistem ile uyumluluk testinin yapılabilmesi için İŞLETMECİ'den yazılı veya KEP üzerinden yapılacak gerçekleştirilecek bildirim ile 30 (otuz) gün içerisinde örnek Cihazlar gönderilmesi talep edilebilir. Cihaz örnekleri belirtilen süre içerisinde gönderilemediği veya herhangi bir nedenle TÜRK TELEKOM'a ulaşmadığı durumda, sistem değişikliği veya güncellemesi TÜRK TELEKOM tarafından kendiliğinden yapılabilir. Değişiklik sonrasında yeniden test edilemediği için tam veya kısmen yönetilemeyen Cihaz yazılımları için TÜRK TELEKOM sorumlu olmayacaktır. İŞLETMECİ bu durumda ilgili Cihaz tipinin yönetimden çıkarılmasını talep edebilir.

Testlerin yapılması halinde eski sistem ile uyumlu olmasına rağmen yeni sistem ile uyumsuz olduğu tespit edilen Cihaz yazılımları için detaylı raporu İŞLETMECİ'ye acstoptan@turktelekom.com.tr mail adresi üzerinden iletilir ve İŞLETMECİ'ye yazılı veya KEP üzerinden gerçekleştirilecek bildirim ile 90 (doksan) günlük süre tanınır. Bu sürenin sonunda yeni yazılımın gelmemesi veya gelen yazılımın da uyumlu olmaması durumunda TÜRK TELEKOM sistem değişikliğini kendiliğinden uygulayabilir. Değişiklik sonrasında yeniden test edilemediği için tam veya kısmen yönetilemeyen Cihaz yazılımları için TÜRK TELEKOM sorumlu

olmayacaktır. İŞLETMECİ bu durumda ilgili Cihaz tipinin yönetimden çıkarılmasını talep edebilir. Bu halde Cihaz uyumluluk testi için alınmış tek seferlik ilk ücretin iadesi yapılmaz.

- 3.22.** Sözleşme kapsamında ACS Hizmeti'nin İŞLETMECİ ile TÜRK TELEKOM tarafından sunulabilmesi için İŞLETMECİ'nin Cihazlarının Cihaz Yönetim Sistemi'ni destekleyen bir modelde olması ve İŞLETMECİ'nin ACS Hizmeti'ne başvurusu kapsamında işbu Protokol kapsamında yapılacak testin başarılı olması gerekmektedir.

4. Ücretlendirme:

İşbu Protokol kapsamında gerçekleştirilecek Cihaz uyumluluk testleri işlemleri karşılığında her testi gerçekleştirecek Cihaz için <https://toptan.turktelekom.com.tr/> web sitesinde yer alan tek seferlik test ücreti alınacaktır.

Bununla birlikte tek seferlik ek hizmet bedeli, vergisel yükümlülükler veya başka yasal usul ve zorunluluklar gereği ilgili bedelin yeniden değerlemeye tabi tutulması ve ek bedel hesaplanması durumunda İŞLETMECİ ilgili ek bedeli de ödemeyi kabul ve taahhüt eder.

İşbu Protokol kapsamında Sözleşme öncesinde yapılacak olan testlere ilişkin ücretler ACS Hizmetine ilişkin oluşturulacak fatura hesabı üzerinden faturalandırılacaktır. İŞLETMECİ Sözleşme'yi imzalayana dek söz konusu hesapta yalnızca yapılacak test işlemi başına ücretlendirme gerçekleşecek olup ilgili hesap için başkaca bir ücret tahakkuk ettirilmeyecektir. İŞLETMECİ'nin, Sözleşme'yi imzalaması halinde ise Sözleşme tarihi itibarıyla, Sözleşme'ye konu tüm ACS Hizmeti Bedelleri aynı fatura hesap numarası üzerinden ücretlendirilmeye başlanacaktır. Sözleşme'nin imzalanmaması halinde TÜRK TELEKOM sistemde oluşturulmuş fatura hesap numarasını takvimine uygun herhangi bir zamanda kapatabilir.

TÜRK TELEKOM tarafından düzenlenecek faturaların İŞLETMECİ tarafından son ödeme tarihine kadar ödenmemesi halinde, İŞLETMECİ, TÜRK TELEKOM'un kendisinden olan alacağının muaccel olduğu tarihten, ödemenin fiilen yapıldığı tarihe kadar T.C. Merkez Bankasının kısa vadeli avanslara uyguladığı değişen oranlardaki avans faiz oranı esas alınarak hesaplanacak gecikme faizinin yanı sıra, ayrıca yıllık %5 oranında gecikme cezası ödeyecektir. Gecikme faizi ve gecikme cezası sadece alacağın muaccel olduğu tarihten, ödemenin fiilen yapıldığı tarihe değin geçen gün için talep edilebilir. Gecikme dönemi içinde uygulanacak faiz oranı veya oranları için, T.C. Merkez Bankasının kısa vadeli avanslara uyguladığı değişen oranlardaki avans faiz oranı kullanılacaktır.

Ödemelerde gecikmeye düşülmesi halinde, ödeme veya tahsilat; gecikme bedeli, vadesi geçmiş ödeme ve tahakkuk etmiş bakiye tutar sıralamasını takip edilerek yapılacaktır.

İşbu Protokol kapsamında yapılacak işlemlere ilişkin olarak alınan ücretler ACS Hizmeti Sözleşmesi'nden bağımsız olup söz konusu Sözleşme'nin imzalanmaması halinde İŞLETMECİ'ye iadesi söz konusu olmayacaktır.

5. Gizlilik:

Taraflar'dan her biri, işbu Protokol kapsamında öğrendiği ve karşı Taraf'ın hizmetleri, üretimi, icraatı, mali durumu ve bunlarla sınırlı olmaksızın karşı Taraf'a ait mali, teknik ve hukuki tüm bilgileri ve herhangi bir şekilde bu Protokol ile ilgili olan bilgileri muhafaza edeceğini, gizli ve sır olarak tutacağını, kısmen veya tamamen üçüncü şahıs ve kuruluşlara doğrudan veya dolaylı hiçbir şekilde açıklamayacağını beyan, kabul ve taahhüt eder.

Taraflar'ın Protokol çerçevesinde birbirlerine sağladıkları bilgiler, alan Taraf'ça gizli tutulacak ve sadece işbu Protokol kapsamında kullanılacak olup, bilgiyi veren Taraf'ın önceden yazılı izni alınmaksızın başka bir amaç için kullanılmayacaktır. Taraflar anılan bilgileri sadece Protokol'de izah edilen işlerde bu bilgiye ihtiyacı olacak kendi sözleşmeli personeline veya çalışanına açıklayabileceklerdir. Taraflar'dan her biri böyle bir bilgi açıklamasından önce bilginin açıklanacağı personele Protokol'ün ve özellikle gizliliğe ilişkin bu maddenin kendisine yüklediği yükümlülüklerle ilgili bilgi ve talimat verecektir.

Taraflar'dan herhangi birinin bu madde hükmünü ihlal etmesi durumunda, doğacak zararın tazmini esastır. Bu madde hükümleri, hangi nedenle olursa olsun bu Protokol'ün fesih ya da sona ermesinden sonra dahi yürürlükte kalacaktır.

6. Fikri Haklar:

Bir Taraf'a ait marka, telif, patent, logo veya başka herhangi bir fikri hakkın diğer Taraf'ça kullanılması, Taraflar arasında imzalanacak açık bir yazılı sözleşmeye bağlıdır. Taraflar, hangi tür veya içerik olursa olsun bu Protokol tahtında birbirlerine sağlamış oldukları, her türlü yazılım, database, bilgi, iş, malzeme veya değerler de dahil fakat bunlarla sınırlı olmaksızın, her türlü sınai veya fikri hakkın mülkiyetinin sağlayan Taraf'a ait olduğunu kabul ederler. Bu Protokol tahtında Taraflar'dan herhangi birine ait bir marka veya diğer bir fikri hak üzerinde diğer Taraf'a herhangi bir lisans verilmemektedir.

7. Vergiler:

Bu Protokol'den kaynaklanan her türlü vergi, resim, harç ve damga vergisi İŞLETMECİ'nin sorumluluğundadır. Damga vergisi TÜRK TELEKOM tarafından süresi içerisinde beyan edilip ödenecek olup, İŞLETMECİ'ye fatura edilecek ve İŞLETMECİ tarafından TÜRK TELEKOM banka hesabına ödenecek veya İŞLETMECİ'nin alacağından mahsup edilecektir.

8. İhtilaflar:

İşbu Protokol'ün uygulanmasına ve yorumlanmasına ilişkin oluşabilecek bütün ihtilafların çözümünde Ankara ve İstanbul Mahkemeleri ve İcra Daireleri yetkilidir.

9. İmza Süreci:

İŞLETMECİ'nin Protokol'ü imzalama talebinde bulunması halinde;

- **Süreç yazılı-basılı dokümanlar üzerinden gerçekleştirilecek ise;** işbu Protokol, TÜRK TELEKOM tarafından İŞLETMECİ'nin talebini takiben İŞLETMECİ'ye gönderilecek, İŞLETMECİ, işletmeci olma ehliyetini ve Protokol'ü imzalamaya yetkili olduğunu gösterir resmi dokümanları 2 (iki) nüsha olarak imzaladığı Protokol ile birlikte TÜRK TELEKOM'a iletilecek, sonrasında Protokol, TÜRK TELEKOM tarafından imzalanacak ve imzalanan Protokol'ün bir nüshası İŞLETMECİ'ye gönderilecektir.
- **Süreç elektronik ortamda gerçekleştirilecek ise;** İŞLETMECİ öncelikle işletmeci olma ehliyetini ve işbu Protokol'ü imzalamaya yetkili olduğunu gösterir resmi dokümanları TÜRK TELEKOM'a iletilecek, daha sonra Protokol, TÜRK TELEKOM tarafından e-imza ile imzalanarak KEP aracılığı ile İŞLETMECİ'ye iletilecektir. Bunun üzerine Protokol İŞLETMECİ tarafından en geç 15 (on beş) gün içerisinde imzager ile imzalanarak, yine KEP aracılığı ile TÜRK TELEKOM'a iletilecektir. KEP üzerinden gerçekleştirilen tebligatı müteakip 15 (on beş) gün içerisinde

imzalanmayan Ek Protokol hükümleri aksi kabul edilmediği sürece TÜRK TELEKOM bakımından bağlayıcı olmayacaktır.

Protokol'ü e-imza ile imzalamak isteyen İŞLETMECİ'nin mutlaka;

- KEP adresinin bulunması,
- İmza yetkisi olan kişilerin "Nitelikli Elektronik İmzası"nın bulunması, bu yetkililerin e-imza tiplerinden CMS imza türünü kullanması,
- E-imza ile imzaladığı dokümanın veri paketi tipinin "Standart KEP" türünde seçmesi, paket içerisinde e-imzalı dokümanın yer alması (PDF),
- Ücretsiz olan TUBİTAK İmzager uygulamasını indirmesi ve kurması,
- Sabit IP'li bilgisayar ve İmzager aracılığıyla imzaladığı dokümanı yine KEP aracılığıyla TÜRK TELEKOM'a iletmesi,

gerekmektedir. Belirtilen hususların eksikliğinden kaynaklı olarak Protokol imza sürecinde yaşanabilecek aksaklık ve gecikmelerden TÜRK TELEKOM hiçbir şekilde sorumlu tutulamayacaktır.

10. Bağlayıcılık:

İşbu Protokol ve bu Protokol kapsamında elde edilen test verileri -İŞLETMECİ altyapısında ve/veya Cihaz yazılımında herhangi bir değişiklik olmadığı sürece 6 (Altı) Ay süre içerisinde Sözleşme imzalanması halinde Sözleşme'ye esas kabul edilebilecektir. İŞLETMECİ söz konusu süreden sonra Sözleşme talebinde bulunur ise TÜRK TELEKOM İŞLETMECİ'den bedeli mukabilinde yeniden test yapılmasını isteyebilecektir.

Sözleşme'nin imzalanması halinde Sözleşme sürecinde ACS ile yönetilmesi talep edilecek her Cihaz yazılımı da, bu Protokol'de düzenlenen hüküm ve koşullar çerçevesinde öncelikle ACS uyumluluk testine tabi tutulacaktır.

Bununla birlikte işbu Protokol ve Protokol kapsamında yapılacak olan ön Testler, Taraflar'ı işbu Protokol'de belirtilen ACS Hizmeti'ni gerçekleştirmek için bir Sözleşme akdetme yükümlülüğü altına sokmamaktadır.

11. Yürürlük ve Süre:

İşbu Protokol; imza sürecinin yazılı-basılı dokümanlar üzerinden gerçekleştirilmesi halinde her bir nüshası birer Taraf'ta muhafaza edilmek üzere 2 (iki) nüsha olarak düzenlenerek /.... /..... itibarıyla imzalanmış ve imzalandığı tarihte yürürlüğe girmiş olacaktır. İmza sürecinin elektronik ortamda gerçekleştirilmesi halinde ise imza tarihi, her iki Taraf bakımından da imza süreçlerinin tamamlandığı (diğer bir deyişle İŞLETMECİ'nin imzaladığı) tarih olacaktır.

Bu Protokol, Taraflardan herhangi birisinin Protokol'ün yürürlükten kalkması yönündeki iradesini diğer Taraf'a 15 (onbeş) gün öncesinden yazılı olarak bildirmedeği sürece geçerli olacaktır. Bu Protokol kapsamında Taraflar arasında ileride imzalanacak olan sözleşmeler, bu hüküm kapsamı dışındadır. Anılan süre içerisinde Sözleşme'nin imzalanması halinde işbu Protokol Sözleşme'nin eki ve ayrılmaz bir parçası olacak yürürlükte kalmaya devam edecektir.

EK: ACS Hizmeti Test Başvuru Formu

TÜRK TELEKOMÜNİKASYON A.Ş.

İŞLETMECİ

ACS HİZMETİ TEST BAŞVURU FORMU

Aşağıda bilgileri belirtilen Cihaz/Cihazlara ilişkin olarak ACS Hizmeti Test Protokolü/Sözleşmesi kapsamında Cihaz test kontrollerinin yapılmasını talep eder, söz konusu bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu, bilgilerde herhangi bir eksiklik veya hata olması halinde her türlü sorumluluğun tarafımıza ait olacağını ve tahakkuk edebilecek test ücretini ödeyeceğimizi kabul, beyan ve taahhüt ederiz.

1. CİHAZ BİLGİLERİ: CİHAZ TÜRÜ:..... MARKA:..... MODEL:..... OUI:..... PRODUCT CLASS:..... YAZILIM: TALEP EDİLEN TEST BAŞLANGIÇ TARİHİ:..... TALEP EDİLEN TEST BİTİŞ TARİHİ:.....	2. CİHAZ BİLGİLERİ: CİHAZ TÜRÜ:..... MARKA:..... MODEL:..... OUI:..... PRODUCT CLASS:..... YAZILIM: TALEP EDİLEN TEST BAŞLANGIÇ TARİHİ:..... TALEP EDİLEN TEST BİTİŞ TARİHİ:.....
3. CİHAZ BİLGİLERİ: CİHAZ TÜRÜ:..... MARKA:..... MODEL:..... OUI:..... PRODUCT CLASS:..... YAZILIM: TALEP EDİLEN TEST BAŞLANGIÇ TARİHİ:..... TALEP EDİLEN TEST BİTİŞ TARİHİ:.....	4. CİHAZ BİLGİLERİ: CİHAZ TÜRÜ:..... MARKA:..... MODEL:..... OUI:..... PRODUCT CLASS:..... YAZILIM: TALEP EDİLEN TEST BAŞLANGIÇ TARİHİ:..... TALEP EDİLEN TEST BİTİŞ TARİHİ:.....
5. CİHAZ BİLGİLERİ: CİHAZ TÜRÜ:..... MARKA:..... MODEL:..... OUI:..... PRODUCT CLASS:..... YAZILIM: TALEP EDİLEN TEST BAŞLANGIÇ TARİHİ:..... TALEP EDİLEN TEST BİTİŞ TARİHİ:.....	6. CİHAZ BİLGİLERİ: CİHAZ TÜRÜ:..... MARKA:..... MODEL:..... OUI:..... PRODUCT CLASS:..... YAZILIM: TALEP EDİLEN TEST BAŞLANGIÇ TARİHİ:..... TALEP EDİLEN TEST BİTİŞ TARİHİ:.....

İşletmeci Unvanı :
Müşteri Numarası :
Adresi:
Yetkili Kişi Ad-Soyad :

Tarih:/...../.....
İmza

