

Başvuru Tarihi	
Başvuru Saati	
Başvuru No	

BTHK tarafından doldurulacaktır.

GSM DENEME İZİNİ BAŞVURU FORMU

1. Başvuru Sahibine Ait Bilgiler

Sayı No: (Şirketiniz tarafından verilecek evrak çıkış numarası)	Tarih: (Formun doldurulma tarihi)	
Şirket Bilgileri		
Şirket Adı:		
Adresi:		
Telefon ve Faks Numaraları:	Tel:	Fax:
İnternet Sitesi:	www.	
Ticaret Sicil No (Üniversiteler, kamu kurum ve kuruluşları hariç)		
E-Posta Adresi:		
Şirketi Temsile Yetkili Kişi Bilgileri	1.	2.
Adı-Soyadı:		
Ünvanı		
Telefon		
E-Posta Adresi:		
NOTER ONAYLI İMZA SİRKÜLERİ (Üniversiteler, kamu kurum ve kuruluşları hariç)		
Proje Yöneticisine Ait Bilgiler	1.	2.
Adı-Soyadı:		
Ünvanı		
Telefon		
E-Posta Adresi:		

Önemli Not: Deneme İzin Sahibi, izin verildiği tarihten itibaren 120 Gün içerisinde filen testlere başladığını Kurum'a bildirmek zorundadır. Aksi takdirde deneme izni dahilinde verilen haklar iptal edilecektir.

2. Test Amaçlı Kurulacak ve Kullanılacak Altyapı ve/veya Şebeke ve/veya Hizmete İlişkin Bilgiler (Aşağıdaki tüm maddeler ayrıntılı biçimde Ek dosyalar halinde belirtilmelidir)

2.1. Deneme Hizmetinin Tanımı ve Kapsamı (EK-1)

(Deneme hizmetinin amacı, kapsamı ve yöntemi belirtilecektir. Test edilecek parametrelerin nasıl ve hangi kapsamda (performans, hizmet kalitesi, kapsama, kapasite vb.) değerlendirileceği ve deneme süresince hangi hizmetlerin ne kadar süreliğine verilmesinin planlandığı gibi detaylı bilgiler verilmelidir.)

2.2. İstenilen Deneme İzni Süresi (1Yılı aşmamalıdır)

(Planlanan başlama ve bitiş tarihi).....

GSM DENEME İZİNİ BAŞVURU FORMU

2.3. Deneme Hizmetinin Hedef Kitle (EK-2)

- Hedef Kitle Tanımı
- Hedeflenen test abone sayısı
- Canlı Abone üzerinde yapılacak mı?
- Testler esnasında herhangi bir risk öngörülmekte midir?

2.4. Şebeke ve/veya Altyapının Kurulması ve İşletilmesinde Kullanılacak Teknolojiler (EK-3)

(Deneme hizmeti kapsamında kullanılması planlanan teknoloji/teknolojiler hakkında bilgi verilecektir)

2.5. Şebeke ve/veya Altyapının Tanımı (EK-4)

- Kurulacak altyapının tanımı
- Kurulacak altyapının hangi birimlerden oluştuğu (sabit ve mobil istasyonlar ve sayıları)
- Abone terminalleri ve sayıları,
- Kullanılacak cihazların teknik bilgileri (verici çıkış gücü, anten kazancı gibi)
- Kullanılacak donanımların nasıl (ithal) ve ne zaman tedarik edileceği belirtilmelidir.

2.6. Şebeke ve/veya Altyapının Kurulacağı ve Kullanılacağı Alan (EK-5)

- Şebeke ve/veya Altyapının kurulacağı ve kullanılacağı kazalar listesi
- Şebeke ve altyapı birimlerinin kurulacağı lokasyonların adresleri
- Şebeke ve altyapı birimlerinin kurulacağı lokasyonların coğrafi koordinat bilgileri ve bu koordinatlardaki istasyonların hangi tarih aralıklarında talep edilen frekans bandını kullanacağı bilgisi
- Planlanan deneme alt yapısının harita üzerinde gösterimi(kapsama alanları dahil edilecektir.)

2.7. Tahsis Edilmesi Talep Edilen Frekans Bandı (LTE deneme izni için) (EK-6)

GSM-1800 (1710-1785 MHz UL ve 1805-1880 MHz DL)

- Uplink ve Downlink için talep edilecek frekans band genişliği
 1.4 MHz 3 MHz 5 MHz 10 MHz 15 MHz 20 MHz
- Deneme izni talep edilen sayısı sınırlandırılmış band için yapılan frekans ölçümleri mevcut ise sonuçlarının belirtildiği raporun sunulması.

2.8. Şebeke ve/veya Altyapının Diğer Şebekelerle Arabağlantı İhtiyacına İlişkin Bilgiler (EK-7)

(Kurulacak şebeke ve/veya altyapının arabağlantı ihtiyacı olup olmadığı, ihtiyaç varsa hangi işletmeciler ile ne şekilde arabağlantı yapılacağı konusunda detaylı bilgiler verilecektir.)

GSM DENEME İZİNİ BAŞVURU FORMU

3. Taahhütname (EK-8)

Taahhütname; başvuru sahibi tarafından aşağıdaki şekilde hazırlanarak başvuru dosyasına (EK-8) olarak eklenecektir (Sermaye şirketleri tarafından yapılan başvurularda taahhütnamelerin imza sirkülerine uygun olarak imzalanması ve imza sirkülerinin başvuru dosyasına konulması gerekmektedir.)

“TAAHHÜTNAME

*Kurumunuzca şirketimize/kurumumuza
.....kazasında/kazalarında.....teknolojisi/hizmeti için
verilecek deneme izni kapsamında; deneme izni ile sınırlı çalışmalar yapacağımızı, hiçbir
ticari faaliyette bulunmayacağımızı, Kurumunuzca belirlenecek deneme izni süresinin
sonunda sistemleri devreden çıkararak deneme çalışmalarını sonlandıracağımızı ve bu
tarihten itibaren test ve deneme altyapı ve/veya şebekesi üzerinden elektronik haberleşme
trafiği geçirmeyeceğimizi; deneme izni verildiği tarihten itibaren 120 Gün içerisinde fiilen
testlere başlanacağını aksi takdirde deneme izni dahilinde verilen hakların iptal edileceğini
; ayrıca Kurumunuzca talep edilen deneme izni bulgu ve sonuç raporunu ve istenilecek olan
her türlü bilgi ve belgeyi usulüne uygun olarak tarafınıza sunmayı kabul ve taahhüt ederiz.”*

*Tüzel Kişiyi Temsile Yetkili Kişi/Kişilerin
Adı-Soyadı
İmza
Şirket Kaşesi
Tarih*

GSM DENEME İZİNİ BAŞVURU FORMU

4. Deneme İzni Bulgu ve Sonuç Raporu Örneği

Deneme İzin Sahibinin izin süresi sonunda 60 Gün içerisinde Kurum'a göndermekle yükümlü olduğu Bulgu ve Sonuç Raporu örneği aşağıda yer almaktadır.

Deneme İzni Sahibi	
İzinin Konusu (Proje Adı)	
İzinin Verildiği Kaza/Kazalar	
İzinin Dönemi	
Kullanılan Teknoloji ve Kurulan Deneme Şebeke ve/veya Altyapısına İlişkin Bilgiler (EK-1)	
Deneme şebekesi ve/veya altyapısında yer alan ekipmanların ticari marka ve model bilgileri (EK-2)	
Teknik özellikleri (EK-3)	
Şebeke diyagramları dâhil kurulan deneme altyapısına ilişkin bilgiler (EK-4)	
Planlanan Test, Deneme ve Uygulamalar (Deneme izni verilen teknoloji/hizmet için planlanan testler) (EK-5)	
Gerçekleştirilen Test ve Denemeler, (Deneme izni verilen teknoloji/hizmet için yapılan testler) (EK-6)	
Gerçekleştirilen Başarılı Test ve Denemeler, Elde Edilen Sonuçlar ve Değerlendirmesi (Kapsama, teknik parametrelerle ilişkilendirilmiş performans ve hizmet kalitesi vb.kriterler açısından gerçekleştirilen başarılı testlerden elde edilen sonuçlar ve değerlendirilmesi) (EK-7)	
Başarısız Sonuçlanan Test ve Denemeler Başarısız Sonuçlanma Nedenleri ve Değerlendirmesi (EK-8)	
Test ve Denemesi Yapılan Teknoloji ve Hizmetlerin Ülkemize ve Elektronik Haberleşme Sektörüne Etkilerinin Değerlendirmesi (EK-9)	
Diğer Değerlendirmeler:	

Not: Rapor da kullanılan kısaltmalar İngilizce ve/veya Türkçe olarak ayrıca belirtilmelidir.

İmzalar

Teknik Personel(ler)
Adı-Soyadı
İmza

Tüzel Kişiyi Temsile Yetkili Kişi(ler)
Adı-Soyadı
İmza