

RADYO LİNK FREKANS TAHSİSİ BAŞVURU FORMU

KUZEY KIBRIS TÜRK CUMHURİYETİ BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE HABERLEŞME KURUMUNA

Şirketimiz tarafından aşağıda belirtilen bilgiler doğrultusunda yine aşağıda belirtilen frekans bandlarının kullanılmasına ihtiyaç duyulmaktadır. Bu doğrultuda, işbu form ve ekli belgelerdeki tüm bilgi ve belgelerin doğru ve güncel olduğunu, Elektronik Haberleşme Yasası ve yayınlanacak Tüzükler ile belirlenecek şartları yerine getireceğimizi, tahsis edilmesi halinde frekansları Yasa, yayınlanacak Tüzükler ve izin kapsamı dahilinde kullanacağımızı taahhüt eder aşağıda belirtilen frekans bandlarının tahsisini talep ederiz.

A. BAŞVURU SAHİBİNE AİT BİLGİLER			
Şirket Adı:			
Adresi:			
Telefon ve fax Numarası:			
E-Posta Adresi:			
Şirket Genel Müdürünün	Adı-Soyadı:		
	Telefon Numarası:		
	E-Posta Adresi:		
İlk Müracaat <input type="checkbox"/>	İlave <input type="checkbox"/>	Değişiklik <input type="checkbox"/>	
B. KURULMAK İSTENEN SİSTEME AİT BİLGİLER (Her atlama (hop) için ayrı form doldurulur.)			
a) Frekans bandı T_x (Verici - MHz) (Sistemin desteklediği alt ve üst sınır frekansları belirtilecektir.)			
b) Frekans bandı R_x (Alıcı - MHz) (Sistemin desteklediği alt ve üst sınır frekansları belirtilecektir.)			
c) Tahsisi istenen frekans kanal sayısı (Her $T_x + R_x$ bir kanal kabul edilerek belirtilecektir.)			
d) Sistemin desteklediği minimum T_x/R_x ayrımı			
e) Tahsisi istenen band genişliği (MHz)			
f) Kullanılacak olan modülasyon tekniği			
g) Telsiz cihazının marka ve modeli			
h) Cihazın maksimum ve kullanılacak çıkış gücü (watt veya dBm)			
C. VERİCİ TARAFI ADRES VE ANTEN BİLGİLERİ		D. ALICI TARAFI ADRES VE ANTEN BİLGİLERİ	
a) Coğrafi koordinatlar		a) Coğrafi koordinatlar	
b) Adres		b) Adres	
c) Antenin rakımı (m)		c) Antenin rakımı (m)	
d) Antenin yerden yüksekliği (m)		d) Antenin yerden yüksekliği (m)	
e) Anten tipi-modeli		e) Anten tipi-modeli	
f) Anten kazancı (dBi)		f) Anten kazancı dBi)	
g) Antenin yöneliş açısı (kuzey ile yaptığı açı °)		g) Antenin yöneliş açısı (kuzey ile yaptığı açı °)	
h) Antenin mekanik eğimi (Tilt °)		h) Antenin mekanik eğimi (Tilt °)	
Dijital sistem ise taşıyacağı veri kapasitesi (Mbps)			
Sistemin kurulum amacı			

Şirket Temsile Yetkili Kişi/Kişilerin

Adı-Soyadı:

İmza, Kaşe:

Tarih:

Ekler:

- R/L sisteminin çalışabileceği frekans aralığını ve varsa kanal listesini içeren teknik döküman (1 adet)
- Kurulmak istenen R/L sistemine ve antenlerine ait üretici firma tarafından sunulan teknik döküman (1 adet)
- Kurulacak sistemlerin uygulanacağı saha ve yerlere ait kroki ve harita (1 adet)