



T.C.
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı



Sayı :B.30.2.ATA.0.70.80.00/ 998

28 TEM 2009
.../.../2009

012178 *28.07.2009

Konu :

**TÜRKİYE RADYO-TELEVİZYON KURUMU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ERZURUM MÜDÜRLÜĞÜNE**

İlgi: 03.07.2009 tarih ve 990 sayılı yazınız.

Müdürlüğünüz dahilinde hizmet vermekte olan Erzurum –Karaçoban- Güzelbaba TV İstasyonuna “Sismik Kayıt Cihazı” kurulmasına ilişkin düzenlenen protokol Üniversitemizde imzalanarak yazı ekinde gönderilmiştir.

Bilgilerinize rica ederim.


Hadi GERGİT
Genel Sekreter V.

EKİ: 1 Adet Protokol (4 Sayfa)

TRT MÜDÜR YARDIMCILIĞI (VERİCİLER)	
KAYIT TARİHİ	SAYI
23.07.2009	1082
Gereği 23.07.2009 Orhan SAHİN	
Bilgi	

perçini bilgilere rica ederim. 29/7

T.C. ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ		
TARİH	NO	EM
28.07.2009	1335-1528	1 Pt.
Gönderen Yeri: Md. Yrd (Verici)		

PROTOKOL

1. KONU

TRT Kurumu Genel Müdürlüğüne ait verici istasyonlarına telsiz röle cihazı tesis izni, teçhizat ve anten için yer verilmesi, enerji sağlanması hakkında.

2- TARAFLAR :

2.1 Cihazın kurulacağı verici istasyonunun sahibi olan Türkiye Radyo Televizyon Kurumu Genel Müdürlüğü protokolde "TRT" olarak adlandırılacaktır.

Verici istasyonuna cihaz kurarak enerji ve yer talep eden Atatürk Üniversitesi ise bu protokolde "**cihaz sahibi**" olarak adlandırılacaktır.

3- TRT KURUMU GENEL MÜDÜRLÜĞÜNCE YAPILACAK İŞLER:

3.1- Ekli Liste verici istasyonuna/istasyonlarına cihaz sahibine telsiz röle cihazı için yer ve enerji verecektir.

3.2- Kurulacak teçhizatın devamlı faaliyeti için 220 Volt 50 Hz'lik elektrik enerjisi 1kW gücü geçmemek üzere temin edilecektir.

4- CİHAZ SAHİBİNCE YAPILACAK İŞLER:

4.1- Cihaz sahibi yararlanmayı planladığı TRT kurumuna ait istasyonuna/istasyonlarına cihazını kurmadan önce TRT Kurumunu onayını alacak ve bu protokol esaslarına bağlı kalarak cihazını TRT Kurumu elemanlarınca gösterilen yere kuracaktır.

4.2- Kurulacak cihaza gerekli enerjinin bağlanması için binadaki mevcut ana dağıtım ve kontrol panosu yanına sıva üstü kapalı saç tablo tesis ettirecektir.

4.3- Tesis edilecek saç tabloda, şase üzerinde monte edilmiş aşağıdaki malzemeler bulunacaktır.

- a) Kolon sigorta
- b) Şalter
- c) Ampermetre (AC gerilimden röle cihazının çektiği akımı gösterecek tipte olacaktır)

4.4-Cihazın ve antenin topraklaması, istasyon bina topraklaması ile en iyi şekilde irtibatlandırılacak ve TRT Kurumu elemanlarınca kontrolü yapılacaktır.

4.5- Cihazın periyodik bakımı ve arızası halinde görevlendirilecek cihaz sahibi personeli Nato/Milli Güvenlik Belgesine veya yetkilendirme belgesine sahip olacak ve bu personelin isimleri ile periyodik bakım tarihleri önceden TRT Kurumuna bildirilecektir.

4.6- Cihazın periyodik bakım ve arızası haricinde cihazların başında devamlı olarak cihaz sahibi görevli bulundurulmayacaktır.

5- UYGULAMA İLE İLGİLİ GENEL HÜKÜMLER :

5.1- istasyona kurulacak teçhizatın şebekeden çekeceği toplam güç azami 1kW olacaktır. Çekilen gücün 1 kW'ı geçmesi durumunda geçen miktar için 1 yıllık enerji tüketim bedeli hesaplanarak hiçbir ihtar ve ihbara mahal verilmeksizin TRT kurumuna ödenecektir.

5.2- Cihaz sahibine ait cihaz için tahsis edilen yer TRT Kurumun ihtiyacı halinde cihaz sahibi tarafından yazılı bildirim tarihinden itibaren altı (6) ay içinde boşaltılacaktır.

5.3- Cihaz ve donanımının; Doğal afet (deprem, yangın, sel), sabotaj, tahribat gibi durumlarda göreceği hasar ile yapısında oluşabilecek arıza veya aksaklıktan TRT Kurumu sorumlu olmayacaktır.

5.4- Şartları belirtir EK-1 dökümler iş bu protokolün ayrılmaz parçasıdır.

6- YÜRÜRLÜK İLE İLGİLİ HÜKÜMLER :

6.1- Bu protokol tarafların onay tarihinden itibaren yürürlüğe girer.

6.2- Protokol taraflardan birinin iki ay önceden haber vermesi şartı ile feshedilir.

6.3- ihtilaf halinde Ankara Mahkemeleri yetkilidir.

6.4- Bu protokol TRT Kurumu ile cihaz sahibi arasında 6 madde 2 nüsha olarak düzenlenmiş olup 24/07/2009 tarihinde imza edilmiştir.

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ

DR. MEHMET H. ÖZYAZICIOĞLU
DEPREM ARAŞTIRMA MERK. MÜD.

M. Özyazıcıoğlu

TRT ERZURUM MÜDÜRLÜĞÜ

Salih Lütfi ŞENGÜL
TRT Erzurum Müdürü

EK-1

PROTOKOL 5.1 MADDESİNE GÖRE ENERJİ TÜKETİM HESAPLAMASI

1 kW'ı aşan AC enerji güç tüketimi aşağıda belirtildiği şekilde, 1 kW'ı aşan miktar için hesaplanır.

Yıl için belirlenen tarife X AC tüketilen güç x Gün sayısı (1 yıl, 365 gün olarak hesaplanacaktır)

PROTOKOLÜN 5.4MADDESİNE GÖRE BİLDİRİMİ GEREKEN BELGELER

- 1- Kurulu/kurulacak röle cihazının Telekomünikasyon Kurumu onay belgesi. (Daha önce kurulan cihazlar için Telsiz Genel Müdürlüğü onay belgesi de geçerlidir)
- 2- Röle cihazının Tx / Rx frekansları, şebekeden çektiği gücü, ebatları gibi bilgileri içeren) teknik doküman.
- 3- Cihazların bakım-onarım ve montajı için görevlendirilen cihaz sahibinin yetkili elmanı.
 - TRT Kurumu ait personelli verici istasyon binalarına girişte kendi Kurumlarına ait kimlik belgesini gösterecektir.
 - TRT Kurumu personelsiz verici istasyonlarına giriş için ilgili TRT Erzurum Müdürlüğü ile temasa geçerek istasyon anahtarını isteyerek gereklim izni alacaktır.

TRT VERİCİ İSTASYONLARINDA KURULU BULUNAN
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİNE AİT ÖLÇÜM ÇİHAZLARI

SIRA NO	KURUM KURULUŞ FİRMA ADI	TRT ERZURUM MÜDÜRLÜĞÜ	İL	İSTASYON ADI	MÜLKİYET DURUMU	BİNA İÇİ (m2)	BİNA DIŞI(m2)	ANTEN TİPİ	JENERATÖR	AC GÜCÜ (Watt)
1	Atatürk Üniversitesi	Erzurum	Erzurum	Güzelbaba	TRT	1	2	ÇANAK	VAR	500

2017
2-11
2017