



**BİLGİ
TEKNOLOJİLERİ
VE İLETİŞİM
KURUMU**

Kablosuz Geçiş Sistemi (KGS) Telsiz Arayüz Özellikleri Dokümanları

Yayımlanma Tarihi : 28 Aralık 2018

Versiyon: 1.0

Versiyon Geçmiři

1.0 28 Aralık 2018

Kablosuz Geçiş Sistemi Telsiz Arayüz Özellikleri dokümanları yayımlanmıştır.

İletişim Bilgileri

Spektrum Yönetimi Dairesi Başkanlığı
Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu
Eskişehir Yolu 10. km. No:276 Çankaya / Ankara

Tel : +90 312 403 1201

E-posta: MFP@btk.gov.tr

Kablosuz Geçiş Sistemi (KGS) Telsiz Arayüzü Özellikleri Dokümanları Listesi

Referans numarası	Hizmet	Uygulama	Frekans Bandı	Açıklama
TAD08-04-01	Mobil	Ulaştırma ve trafik telematik sistemleri	865.6-867.6 MHz	Sadece otoyol, köprü veya tünel gibi geçişlerde araçların tanınarak hızlı geçişlerinin sağlanması amacıyla kullanılır.

TAD08-04-01

	Sıra	Parametre	Tanım	Açıklamalar
Temel bölüm	1	Telsiz Hizmeti	Mobil	
	2	Uygulama	Ulaştırma ve trafik telematik sistemleri	Sadece otoyol, köprü veya tünel gibi geçişlerde araçların tanınarak hızlı geçişlerinin sağlanması amacıyla kullanılır.
	3	Frekans Bandı	865.6-867.6 MHz	
	4	Kanal Aralığı		
	5	Modülasyon/ Band Genişliği		
	6	Yön / Ayrım		
	7	Verici Gücü/ Güç Yoğunluğu	2 W e.r.p.	Dahili veya tümleşik anten kullanılacaktır.
	8	Kanal Erişim Metodu		
	9	Yetkilendirme Rejimi	Frekans tahsisinden muaf 5809 sayılı Elektronik Haberleşme Kanunu'nun 8'inci maddesinin ikinci fıkrası hükümleri saklı kalmak kaydıyla Yetkilendirmeye tabi	Frekans Tahsisinden Muaf Telsiz Cihaz ve Sistemleri Hakkında Yönetmelik kapsamında frekans tahsisinden muaf
	10	Gerekli Ek Gereksinimler		
	11	Frekans Planlama Varsayımı		
Bilgi bölümü	12	Planlanan Değişiklikler		
	13	Referans Standart ve/veya Karar	Frekans Tahsisinden Muaf Telsiz Cihaz ve Sistemlerine İlişkin Teknik Ölçütler	
	14	Bildirim Numarası		
	15	Açıklamalar		