

**BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE İLETİŞİM KURULU**  
**KARARI**

Karar Tarihi :17.02.2011  
Karar No :2011/DK-08/75  
Gündem Konusu :Elektronik Haberleşme Hizmet, Şebeke ve Altyapılarının Tanım, Kapsam ve Süreleri Belgesi Değişikliği.

**KARAR** \_\_\_\_\_ :

07/05/2009 tarihli ve 2009/DK-08/230 sayılı Kurul Kararı ile onaylanan “Elektronik Haberleşme Hizmet, Şebeke ve Altyapılarının Tanım, Kapsam ve Süreleri” düzenlemesinin “1.4 İnternet Servis Sağlayıcılığı (İSS) Hizmeti” bölümünün 3’üncü maddesi, 20/03/2010 tarihli ve 27527 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Kısa Mesafeli Telsiz Erişim Cihazları Yönetmeliği’nin 8’inci maddesi ile ilgili diğer mevzuata istinaden, “Elektronik Haberleşme Hizmet, Şebeke ve Altyapılarının Tanım, Kapsam ve Süreleri” düzenlemesinin “1.4 İnternet Servis Sağlayıcılığı (İSS) Hizmeti” bölümünün Ek’teki şekilde değiştirilmesi hususuna karar verilmiştir.

1.4.	<b>İSS İnternet Servis Sağlayıcılığı Hizmeti</b>	<p>İnternet Servis Sağlayıcılığı Hizmeti, abonelerinin/kullanıcılarının İnternet üzerinden sunulan elektronik haberleşme hizmetlerinden ve içerik hizmetlerinden yararlanmalarını sağlamak üzere, abonelerini/kullanıcılarını İnternet şebekesine erişirme hizmetini kapsar.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. İşletmeci, İnternet şebekesi içerisinde, sanal ağ(lar) oluşturarak, abonelerine/kullanıcılarına hizmet verebilir.</li> <li>2. İşletmeci, bu hizmet kapsamında gereken donanım ve cihazların yanı sıra, kablosuz yerel İnternet erişim hizmeti sunulması için gerekli erişim sistemlerini kurabilir. Kurulacak erişim sistemindeki cihazlar elektromanyetik girişime karşı korunmamış olup, tahsis ve tescil edilmiş frekanslardaki diğer telsiz sistemlerinin çalışmasından meydana gelecek elektromanyetik girişim kabul edilecektir.</li> <li>3. Erişim sisteminde kullanılacak frekans bantlarının kullanım durumu aşağıda belirtilmiştir. Bu frekansların kullanımında Telsiz ve Telekomünikasyon Terminal Ekipmanları Yönetmeliği hükümleri ile Kısa Mesafe Erişimli Telsiz Cihazları (KET) Yönetmeliğinde belirtilen teknik kriterler uygulanacaktır. Konu ile ilgili, Kurumun ileride tahsis edeceği frekans bantları da bu yetkilendirme kapsamında kullanılabilir.</li> </ol> <table border="1"> <thead> <tr> <th><u>Frekans Bandı (MHz)</u></th> <th><u>Kullanım Durumu</u></th> <th><u>Açıklama</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2400-2483.5</td> <td>Dâhili/Harici</td> <td>Otel, restoran, ev, hastane, konferans salonu, alışveriş merkezi gibi bina içi ve kampüs, yat limanı, fabrika sahası, sokak, cadde gibi bina dışı alanlarda kullanılabilir.</td> </tr> <tr> <td>5150-5350</td> <td>Dâhili</td> <td>Otel, restoran, ev, hastane, konferans salonu, alışveriş merkezi gibi bina içi alanlarda kullanılabilir.</td> </tr> <tr> <td>5470-5725</td> <td>Dahili/Harici</td> <td>Otel, restoran, ev, hastane, konferans salonu, alışveriş merkezi gibi bina içi ve kampüs, yat limanı, fabrika sahası, sokak, cadde gibi bina dışı alanlarda kullanılabilir.</td> </tr> </tbody> </table>	<u>Frekans Bandı (MHz)</u>	<u>Kullanım Durumu</u>	<u>Açıklama</u>	2400-2483.5	Dâhili/Harici	Otel, restoran, ev, hastane, konferans salonu, alışveriş merkezi gibi bina içi ve kampüs, yat limanı, fabrika sahası, sokak, cadde gibi bina dışı alanlarda kullanılabilir.	5150-5350	Dâhili	Otel, restoran, ev, hastane, konferans salonu, alışveriş merkezi gibi bina içi alanlarda kullanılabilir.	5470-5725	Dahili/Harici	Otel, restoran, ev, hastane, konferans salonu, alışveriş merkezi gibi bina içi ve kampüs, yat limanı, fabrika sahası, sokak, cadde gibi bina dışı alanlarda kullanılabilir.
<u>Frekans Bandı (MHz)</u>	<u>Kullanım Durumu</u>	<u>Açıklama</u>												
2400-2483.5	Dâhili/Harici	Otel, restoran, ev, hastane, konferans salonu, alışveriş merkezi gibi bina içi ve kampüs, yat limanı, fabrika sahası, sokak, cadde gibi bina dışı alanlarda kullanılabilir.												
5150-5350	Dâhili	Otel, restoran, ev, hastane, konferans salonu, alışveriş merkezi gibi bina içi alanlarda kullanılabilir.												
5470-5725	Dahili/Harici	Otel, restoran, ev, hastane, konferans salonu, alışveriş merkezi gibi bina içi ve kampüs, yat limanı, fabrika sahası, sokak, cadde gibi bina dışı alanlarda kullanılabilir.												

		<p>4. İşletmeci, yukarıda anılan Yönetmeliklerdeki teknik kriterlere uymak kaydıyla, kullanım durumu yukarıda belirtilen frekans bandlarını kullanmak suretiyle erişim sistemlerini birbirleri ile irtibatlayabilir.</p>
--	--	--