

## MHRS YÖNERGESİ EK 1: HBYS – MHRS Teknik Entegrasyonu

HBYS - MHRS entegrasyonu *Tablo 1* de belirtilmiş MHRS Web Servislerinin kullanımına göre belirlenir.

İşlem	Nr	Web Servis Adı	Web Servis Methodu
Poliklinik İşlemleri	1	Poliklinik Kayıt	PRSC_IN001023TR01
	2	Poliklinik Güncelleme	PRSC_IN001024TR01
	3	Poliklinik Sorgulama	QUSC_IN001005TR01
	4	Poliklinik İptal	PRSC_IN001026TR01
Şablon İşlemleri	5	Şablon Kayıt	PRSC_IN001012TR01
	6	Şablon Güncelleme	PRSC_IN001014TR01
	7	Şablon Durum Güncelleme	PRSC_IN001015TR01
	8	Şablon Sorgulama	QUSC_IN001003TR01
Çalışma Cetveli İşlemleri	9	Çalışma Cetveli Kayıt	PRSC_IN001017TR01
	10	Çalışma Cetveli Güncelleme	PRSC_IN001019TR01
	11	Çalışma Cetveli Sorgulama	QUSC_IN001004TR01
	12	Çalışma Cetveli İptal	PRSC_IN001022TR01
Randevu İşlemleri	13	Randevu İstisna	PRSC_IN001010TR01
	14	Randevu Sorgulama	QUSC_IN001001TR01
	15	Randevu Durum Güncelleme	PRSC_IN001009TR01
	16	Randevu Kayıt	
	17	Randevu İptal	
	18	Randevu Boş Slot Sorgulama	
<b>Web Servis Adresi:</b> * <a href="http://mhsws.sagliknet.saglik.gov.tr/PRSC_AR001001TR01">http://mhsws.sagliknet.saglik.gov.tr/PRSC_AR001001TR01</a> *https olarak da kullanılmaktadır.			

\_ Tablo 1 \_

HBYS' lerde *Tablo 1* de belirtilen tüm MHRS web servisleri tüketilerek ve aşağıda belirtildiği gibi kullanılır.

*Tablo 1* deki servislere karşılık gelen HBYS arayüzlerinin ideal kullanım şekli aşağıdaki gibidir;

1. HBYS' lerde gerektiğinde kullanılmak üzere, *Tablo 1* deki 4 farklı poliklinik işleminin yapılabileceği arayüzler bulunur.
2. Şablon işlemleri periyodik olarak kullanılacaktır. Sıklığı hastanenin kendisine bağlıdır. Burada önemli olan her cetvel kaydında yeni bir şablon tanımlanması değil, varolan şablonların kullanılmasıdır. Kısıt olmamakla beraber aynı tanımla farklı isimlerde şablonlar olmamalıdır. HBYS' lerde *Tablo 1* deki 4 farklı şablon işlemlerinin yapılabileceği arayüz(ler) bulunması gerekmektedir.
3. Hekim çalışma cetveli EK 2 deki kriterlere göre MHRS' de tanımlanmış olmalıdır. Çalışma cetveli işlemleri periyodik olarak şablon işlemlerinden daha sıkça kullanılacaktır. Sıklığı hastanenin kendisine bağlıdır. HBYS' lerde *Tablo 1* deki 4 farklı çalışma cetveli işlemlerinin yapılabileceği arayüz(ler) bulunması gerekmektedir. HBYS' lerin MHRS ile tam entegre olduğu var sayılarak, MHRS sisteminin gereksiz yük altında kalmaması için, HBYS 'de tanımlı bir hekim çalışma cetveli ile çakışacak yeni bir cetvel MHRS' ye boş yere gönderilmemelidir.

4. Randevu işlemleri periyodik ve otomatik olarak en sıkça kullanılacak işlemlerdendir. Sıklığı hastanenin kendisine bağlıdır. HBYS’ lerde *Tablo 1* deki 3 farklı randevu işlemlerinin yapılabileceği arayüz(ler) bulunması gerekmektedir.

“Randevu Sorgulama” 2 farklı senaryoda çalıştırılmalıdır:

- a) Otomatik sorgulama: Kurum öncelikle en kısa randevu hizmet süresini belirlemelidir. Sonrasında tüm veya bazı hekimlerinin randevuları, belirlenen bu süre periyodunda sistem tarafından otomatik olarak sorgulanmalıdır. Bu işlem; iptal ve değişen randevulardan haberdar olmak ve daha sağlıklı planlama yapmak için gereklidir. Ayrıca gün sonunda en az bir sonraki günün randevuları sorgulanmalıdır. Bunun yapılması MHRS de anlık oluşabilecek teknik arıza veya kesintilere önlem olacaktır. Neticesinde senkronizasyon eksiksiz olmalıdır.
- b) Manuel Sorgulama: Kurum, ilgili kullanıcılarının manuel olarak istenilen iki zaman aralığında MHRS sistemine tanımlanmış tüm veya bazı hekimlerinin randevularını sorgulamasını sağlamalıdır. Bu durum, kurumun planlamasını daha sağlıklı yapması için gereklidir.

“*Randevu İstisna*” işlemi EK2’ deki kriterlere göre kullanılmalıdır.

“*Randevu Durum Güncelleme*” bir randevu ile alakalı yapılacak son işlemdir. Otomatik olarak randevu zamanından sonra aynı gün içerisinde hasta muayenesine geldi veya gelmedi şeklinde randevu durumu güncellenmelidir.