

SOSYAL GÜVENLİK KURUMU

GENEL SAĞLIK SİGORTASI

MEDULA E-SEVK WEB SERVİSİ

KULLANIM KILAVUZU

11.09.2012

Sürüm: 1.0

© 2012 Sosyal Güvenlik Kurumu

E-SEVK WEB SERVİSİE-Sevk test ortam wsdl adresi : <http://saglik.sgk.gov.tr/medulaws/services/SevkIslemleri/wsdl/SevkIslemleri.wsdl>**1. E-Sevk Metotları**

Metot Adı	Açıklama
1.1.1. sevkBildir	Hastaneler sevk ederken kullanacaktır.
1.1.2. sevkKayit	Sevki kabul eden tesis tarafından, hastanın tedavisi bittiğinde kullanılacaktır.
1.1.3. sevkBildirimIptal	Sevk bildirimini iptal etmek için kullanılacaktır.
1.1.4. sevkKayitIptal	Sevk kaydını iptal etmek için kullanılacaktır.
1.1.5 mutatDisiAracRaporKaydet	Mutatdışı araç kullanım raporunu kayıt etmek için kullanılacaktır.

1.1.1. sevkBildir Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
1.1.1 sevkBildir	SevkBildirimDVO (bkz. Tablo 1.1.1.a)	SevkCevapDVO (bkz. Tablo 1.1.1.b)

Tablo – 1.1.1.a: SevkBildirimDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
sevkTakipNo	Sevk takip numarası	String	50	Evet	Sevke karar verilen takip numarası
protokolNo	Protokol numarası	String	20	Evet	Protokol Numarası
sevkEdilenIl	Sevk edilen il	Integer		Evet	Sevk edilen ilin plaka kodu
sevkVasitasi	Sevk vasıtası	Integer		Evet	1-Mutat Taşıt 2- Ambulans 3- Özel araç(Kara)

GSS Medula Web Servisleri Kullanım Kılavuzu

					4- Özel araç(Hava) 5- Turbo prob motorlu ambulans uçağı 6- Jet motorlu ambulans uçağı (yurt içi) 7- Tek motorlu ambulans helikopter 8- Çift motorlu ambulans helikopter 9- Deniz ambulans
sevkNedeni	Sevk nedeni	Integer		Evet	1-Normal Tedavi 2-Kontrol Muayenesi 3-Diyaliz 4-Kemoterapi 5-Radyoterapi 6-Diğer
sevkNedeniAciklama;	Sevk nedeni açıklama	String	200	Hayır	Sevk nedeni diğer ise açıklama gönderilecek.
tedaviTipi	Tedavi Tipi				1, "Normal Tedavi" 2, "Kontrol Muayenesi" 3, "Diyaliz" 4, "Kemoterapi" 5, "Radyoterapi" 6, "Organ Nakli" 7, "Doku Nakli" 8, "Kemik İliğı Nakli" 9, "Kordon Nakli" 10, "Kontrol Muayenesi(Doku, organ nakli ve uzun replantasyonu)" 11, "Uzuv Replantasyonu" 12, "Kaplıca"
refakatci	Refaktçi	String	1	Evet	E-Evet H-Hayır
refakakciGerekcesi	Refaktçi gerekçesi	String	200	Hayır	Refaktçi değeri evet ise gönderilmesi zorunlu
sevkTani	Sevk tanılar	SevkTaniDVO[]		Evet	Bkz. Tablo 1.1.1.c
sevkEdenDoktor	Sevk eden doktorlar	SevkDoktorDVO[]		Evet	Bkz. Tablo 1.1.1.d
raporId	Rapor Id				Mutat dışı araç rapor numarası. Mutat dışı araç değilse 0 yollanacaktır.
kullaniciTesisKodu	Kullanıcı Tesis Kodu	Integer		Evet	Kullanıcı Tesis Kodu

Tablo – 1.1.1.b: SevkCevapDVO

GSS Medula Web Servisleri Kullanım Kılavuzu

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sevkTakipNo	Sevk Takip No	String		Sevk Takip No
esevkNo	E-Sevk No	String		E-Sevk No
sonucKodu	Sonuç Kodu	String	4	İşleminin sonucu 0000 (sıfır) ise işlem hatasız olarak sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç Mesajı	String	200	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.

Tablo – 1.1.1.c: SevkTaniDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
sevkTaniKodu	Sevk Tanı Kodu	String		Evet	ICD10 kodu

Tablo – 1.1.1.d: SevkDoktorDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
doktorTescilNo	Doktor Tescil No	String	4	Evet	Doktor Tescil No
doktorTipi	Doktor Tipi	String	1	Evet	1-Hekim 2-Dış Hekimi
bransKodu	Branş Kodu	String	4	Evet	Branş Kodu

1.1.2. sevkKayit Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
1.1.2. sevkKayit	SevkKayitDVO (bkz. Tablo 1.1.2.a)	SevkCevapDVO (bkz. Tablo 1.1.1.b)

Tablo – 1.1.2.a: SevkKayitDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
kabulTakipNo	Kabul Takip No	String		Evet	Sevkin kabulünün yapıldığı takip numarası

GSS Medula Web Servisleri Kullanım Kılavuzu

donusVasitasi	Dönüş Vasıtası				1-Mutat Taşıt 2- Ambulans 3- Özel araç(Kara) 4- Özel araç(Hava) 5- Turbo prob motorlu ambulans uçağı 6- Jet motorlu ambulans uçağı (yurt içi) 7- Tek motorlu ambulans helikopter 8- Çift motorlu ambulans helikopter 9- Deniz ambulans
refakatci	Refaktçı	String	1	Evet	E-Evet H-Hayır
ayrilisTarihi	Hastaneden ayrılış Tarihi	String	10	Evet	Hastanın hastanede tedavisinin bittiği tarih
tedaviTani	Tedavi tanılar	SevkTaniDVO[]		Evet	Bkz. Tablo 1.1.1.c
tedaviEdenDoktor	Tedavi eden doktorlar	SevkDoktorDVO[]		Evet	Bkz. Tablo 1.1.1.d
sevkTedavi	Tedavi tarihler	SevkTedaviDVO[]		Evet	Bkz. Tablo 1.1.2.b
kullaniciTesisKodu	Kullanıcı Tesis Kodu	Integer		Evet	Kullanıcı Tesis Kodu

Tablo – 1.1.2.b: SevkTedaviDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tedaviTuru	Tedavi Türü	String	250	Evet	A-Ayaktan Y-Yatan G-Günübirlik
baslangicTarihi	Başlangıç Tarihi	String	10	Evet	Tedavi başlangıç tarihi
bitisTarihi	Bitiş Tarihi	String	10	Evet	Tedavi bitiş tarihi

1.1.3. sevkBildirimIptal Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
1.1.3 sevkBildirimIptal	SevkBildirimIptalDVO (bkz. Tablo 1.1.3.a)	SevkIptalCevapDVO (bkz. Tablo 1.1.3.b)

Tablo – 1.1.3.a: SevkBildirimIptalDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
sevkTakipNo	Sevk Takip No	String]		Evet	Sevk bildirimini yapılan takip numarası
kullaniciTesisKodu	Kullanıcı Tesis Kodu	Integer		Evet	Kullanıcı Tesis Kodu

Tablo – 1.1.3.b: SevkIptalCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sevkTakipNo	Sevk Takip No	String		Sevk Takip No
esevkNo	E-Sevk No	String		E-Sevk No
sonucKodu	Sonuç Kodu	String	4	işleminin sonucu 0000 (sıfır) ise işlem hatasız olarak sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç Mesajı	String	200	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.

1.1.4. sevkKayitIptal Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
sevkKayitIptal	SevkKayitIptalDVO (bkz. Tablo 1.1.4.a)	SevkIptalCevapDVO (bkz. Tablo 1.1.3.b)

Tablo – 1.1.4.a: SevkKayitIptalDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
sevkTakipNo	Sevk Takip No	String]		Evet	Sevk bildirimini yapılan takip numarası
kullaniciTesisKodu	Kullanıcı Tesis Kodu	Integer		Evet	Kullanıcı Tesis Kodu

1.1.5. mutatDisiAracRaporKaydet Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
mutatDisiAracRaporKaydet	MutatDisiRaporCevapDVO (bkz. Tablo 1.1.5.a)	SevkIptalCevapDVO (bkz. Tablo 1.1.5.b)

Tablo – 1.1.5.a: MutatDisiRaporDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
haksahibiTCNO	Haksahibi T.C. kimlik no	Integer		Evet	Rapor girilecek hastaya ait T.C. Kimlik No
raporNo	Rapor no	String	20	Evet	Hastane tarafından verilen rapor no
protokolNo	Protokol numarası	String	20	Evet	Protokol Numarası
sevkVasitasi	Sevk vasıtası	Integer		Evet	1-Mutat Taşıt 2- Ambulans 3- Özel araç(Kara) 4- Özel araç(Hava) 5- Turbo prob motorlu ambulans uçağı 6- Jet motorlu ambulans uçağı (yurt içi) 7- Tek motorlu ambulans helikopter 8- Çift motorlu ambulans helikopter 9- Deniz ambulans
raporTarihi	Rapor Tarihi	String	10		Raporun Tarihi
baslangicTarihi	Başlangıç Tarihi	String	10		Raporun Başlangıç Tarihi
bitisTarihi	Bitiş Tarihi	String	10		Raporun Bitiş Tarihi
refakatciGerekcesi	Refakatçı Gerekçesi	String	200		Refakatçı Gerekçesi

GSS Medula Web Servisleri Kullanım Kılavuzu

mutatDisiGerekcesi	Mutat Dışı Gerekçesi	String	200		Mutat Dışı Araç Rapor Gerekçesi
sevkTani	Sevk tanımlar	SevkTaniDVO[]		Evet	Bkz. Tablo 1.1.1.c
sevkEdenDoktor	Sevk eden doktorlar	SevkDoktorDVO[]			
kullaniciTesisKodu	Kullanıcı Tesis Kodu	Integer		Evet	Kullanıcı Tesis Kodu

Tablo – 1.1.5.a: MutatDisiRaporDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sevkTakipNo	Sevk Takip No	String		Sevk Takip No
esevkNo	E-Sevk No	String		E-Sevk No
sonucKodu	Sonuç Kodu	String	4	işleminin sonucu 0000 (sıfır) ise işlem hatasız olarak sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç Mesajı	String	200	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.