

SOSYAL GÜVENLİK KURUMU

GENEL SAĞLIK SİGORTASI

MEDULA E-SEVK WEB SERVİSİ

KULLANIM KILAVUZU

01.03.2013

Sürüm: 1.0

© 2012 Sosyal Güvenlik Kurumu

Değişen Bölümler

Değişen Bölümler	sevkVasitasi, sevkNedeni, tedaviTuru ve tedaviTipi alanında gönderilebilecek değerler değişmiştir.
------------------	--

E-SEVK WEB SERVİSİ

E-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	Mutat dışı araç kullanım raporunu kayıt etmek için kullanılacaktır.
1.1.6. mutatDisiAracRaporSil	Mutat dışı araç kullanım raporunu silmek için kullanılacaktır.
1.1.7. sevkListele	Bir ile sevk edilmiş olan ve başhekim onayı almış olan sevkleri listeler.

1.1.1. sevkBildir Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
-----------	-------------------	-------------------

GSS Medula Web Servisleri Kullanım Kılavuzu

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
sevkEdilenBrans	Sevk edilen brans	String	4	Evet	Sevk edilen brans kodu
sevkVasitasi	Sevk vasıtası	Integer		Evet	1-Mutat Taşıt 2-Kara Ambulans 3-Ticari Taksi 4- Tarifeli Uçak 5- Turbo prob motorlu ambulans uçağı 6- Jet motorlu ambulans uçağı (yurt içi) 7- Tek motorlu ambulans helikopter 8- Çift motorlu ambulans helikopter 9- Hava Ambulansı 10- Deniz ambulansı 11- Hasta Nakil Aracı 12- Sağlık Bakanlığı Ambulansı (1 ve 12 haricindekiler mutad dışı araçtır)
sevkNedeni	Sevk nedeni	Integer		Evet	1 - Sürekli İş Göremezlik Tespiti 2 - Malullük Tespiti 3 - Çalışma Gücü Kaybı Tespiti 5 - İleri Tetkik ve Tedavi 6- İlgili Bölüm/Brans Uzmanı Bulunmaması 7- Tıbbi Cihaz ve Donanım Yetersizliği 8- Kontrol Muayenesi(Organ, Doku, Kök Hücre Nakli, Kanser, Meslek hastalığı) 9- Kontrol Muayenesi(Sürekli İş Göremezlik, Malüllük, Çalışma Gücü Kaybı Tespiti) 10- Diğer
sevkNedeniAciklama;	Sevk nedeni açıklama	String	200	Hayır	Sevk nedeni diğer ise açıklama gönderilecek.

GSS Medula Web Servisleri Kullanım Kılavuzu

tedaviTipi	Tedavi Tipi				1- Normal Tedavi 2-Acil Tedavi(SUT'ta tanımlı acil hal) 3- Diyaliz Tedavisi 4- Kemoterapi Tedavisi 5- Radyoterapi Tedavisi 6- Kanser Tedavisi 7- Kanser Tedavisi Kontrolü 8- Diş Tedavisi 9- Organ, Doku, Kök Hücre Nakli Tedavisi 10- Organ, Doku, Kök Hücre Nakli Tedavisi Kontrolü 11-Uzuv Replantasyonu 12- Kaplıca Tedavisi 13- Meslek Hastalığı 14- Meslek Hastalığı Tedavisi Kontrolü
refakatci	Refaktçi	String	1	Evet	E-Evet H-Hayır
refakakciGerekcesi	Refakatçi 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

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

GSS Medula Web Servisleri Kullanım Kılavuzu

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
donusVasitasi	Dönüş Vasıtası				1-Mutat Taşıt 2-Kara Ambulans 3-Ticari Taksi 4- Tarifeli Uçak 5- Turbo prob motorlu ambulans uçağı 6- Jet motorlu ambulans uçağı (yurt içi) 7- Tek motorlu ambulans helikopter 8- Çift motorlu ambulans helikopter 9- Hava Ambulansı 10- Deniz ambulansı 11- Hasta Nakil Aracı

GSS Medula Web Servisleri Kullanım Kılavuzu

					12- Sağlık Bakanlığı Ambulansı (1 ve 12 haricindekiler mutad dışı araçtır)
refakatci	Refaktçı	String	1	Evet	E-Evet H-Hayır
ayrilisTarihi	Hastaneden ayrılış Tarihi	String	10	Evet	Hastanın hastanede tedavisinin bittiği tarih
raporId	Rapor Id				Mutat dışı araç rapor numarası. Mutad dışı araç değilse 0 yollanacaktır.
tedaviTani	Tedavi tanımlar	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 S-Sıhhi İzin(İstirahat Raporu)
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	Uzunlu k	Gerekli mi?	Açıklama
---------------	----------	------	-------------	----------------	----------

GSS Medula Web Servisleri Kullanım Kılavuzu

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)	MutatDisiRaporDVO (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-Kara Ambulans 3-Ticari Taksi 4- Tarifeli Uçak 5- Turbo prob motorlu ambulans uçağı 6- Jet motorlu ambulans uçağı (yurt içi) 7- Tek motorlu ambulans helikopter 8- Çift motorlu ambulans helikopter 9- Hava Ambulansı 10- Deniz ambulansı 11- Hasta Nakil Aracı 12- Sağlık Bakanlığı Ambulansı (1 ve 12 haricindekiler mutat dışı araçtır)
raporTarihi	Rapor Tarihi	String	10		Raporun Tarihi
baslangicTarihi	Başlangıç Tarihi	String	10		Raporun Başlangıç Tarihi
bitisTarihi	Bitiş Tarihi	String	10		Raporun Bitiş Tarihi

GSS Medula Web Servisleri Kullanım Kılavuzu

refakatciGerekcesi	Refakatçı Gerekçesi	String	200		Refakatçı Gerekçesi
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: MutatDisiRaporCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
raporId	Rapor Id	String		Üretilen rapor mutad dışı araç rapor id
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.

1.1.6. mutadDisiAracRaporSil Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
mutadDisiAracRaporSil	MutatDisiRaporIptalDVO(bkz. Tablo 1.1.6.a)	MutatDisiIptalCevapDVO (bkz. Tablo 1.1.6.b)

Tablo – 1.1.6.a: SevkKayitIptalDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
raporID	Rapor ID	Integer		Evet	İptal edilecek rapor Id si
kullaniciTesisKodu	Kullanıcı Tesis Kodu	Integer		Evet	Kullanıcı Tesis Kodu

Tablo – 1.1.6.b: MutadDisiIptalCevapDVO

GSS Medula Web Servisleri Kullanım Kılavuzu

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
raporID	Rapor ID	Integer		Rapor ID
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.

1.1.7. sevkListele Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
sevkListele	SevkListeDVO (bkz. Tablo 1.1.7.a)	SevkListeCevapDVO (bkz. Tablo 1.1.7.b)

Tablo – 1.1.7.a: SevkListeDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
tcKimlikNo	T.C. Kimlik No	Integer		Evet	Sevk edilen hastanın T.C. kimlik nosu
kullaniciTesisKodu	Kullanıcı Tesis Kodu	Integer		Evet	Kullanıcı Tesis Kodu

Tablo – 1.1.7.b: SevkListeCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sevkListesi	Sevk Listesi	SevkDVO[]		Bkz. Tablo 1.1.7.c
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.

Tablo – 1.1.7.c: SevkDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sevkId	Sevk ID	Integer		Sevk ID
tcKimlikNo	T.C. Kimlik No	Integer	11	Sorgulanan sevk T.C. Kimlik No
sevkTakipNo	Sevk Takip No	String		Sevk edilen takip no
protokolNo	Protokol No	String	20	Protokol No
sevkEdilenIl	Sevk Edilen İl	Integer		Sevk Edilen İl
sevkTarihi	Sevk Tarihi	String	8	
sevkVasitasi	Sevk Vasıtası	Integer		1-Mutat Taşıt 2-Kara Ambulans 3-Ticari Taksi 4- Tarifeli Uçak 5- Turbo prob motorlu ambulans uçağı 6- Jet motorlu ambulans uçağı (yurt içi) 7- Tek motorlu ambulans helikopter 8- Çift motorlu ambulans helikopter 9- Hava Ambulansı 10- Deniz ambulansı 11- Hasta Nakil Aracı
sevkNedeni	Sevk Nedeni	Integer		1 - Sürekli İş Göremezlik Tespiti 2 - Malullük Tespiti 3 - Çalışma Gücü Kaybı Tespiti 5 - İleri Tetkik ve Tedavi 6- İlgili Bölüm/Branş Uzmanı Bulunmaması 7- Tıbbi Cihaz ve Donanım Yetersizliği 8- Kontrol Muayenesi(Organ, Doku, Kök Hücre Nakli, Kanser, Meslek hastalığı) 9- Kontrol Muayenesi(Sürekli İş Göremezlik, Malüllük, Çalışma Gücü Kaybı Tespiti) 10- Diğer
sevkNedeniAciklama	Sevk Nedeni Açıklama	String	200	
tedaviTipi	Tedavi Tipi	Integer		1- Normal Tedavi 2-Acil Tedavi(SUT'ta tanımlı acil hal) 3- Diyaliz Tedavisi 4- Kemoterapi Tedavisi

GSS Medula Web Servisleri Kullanım Kılavuzu

				5- Radyoterapi Tedavisi 6- Kanser Tedavisi 7- Kanser Tedavisi Kontrolü 8- Diş Tedavisi 9- Organ, Doku, Kök Hücre Nakli Tedavisi 10- Organ, Doku, Kök Hücre Nakli Tedavisi Kontrolü 11-Uzuv Replantasyonu 12- Kaplıca Tedavisi 13- Meslek Hastalığı 14- Meslek Hastalığı Tedavisi Kontrolü
kabulEdenTesis	Sonuç Mesajı	Integer		---
kabulEdenTakip	Sonuç Mesajı	String		---
sevkEdenBrans	Sonuç Mesajı	String		