

SOSYAL GÜVENLİK KURUMU

GENEL SAĞLIK SİGORTASI

MEDULA E-SEVK WEB SERVİSİ

KULLANIM KILAVUZU

08.08.2022

Sürüm: 1.1

© 2012 Sosyal Güvenlik Kurumu

Versiyon	1.1
Yayınlanma Tarihi	08.08.2022
Değişen Bölümler	<ul style="list-style-type: none">• Sevk nedenleri güncellenmiştir.• Refakatçi alanı güncellenmiştir

Versiyon	1.1
Yayınlanma Tarihi	22.07.2022
Değişen Bölümler	<p>SevkBildirim ve sevkKabul metodlarında aşağıda listelenen değişiklikler yapılmıştır. Bu değişiklikler entegrasyon yapılabilmesi amacıyla test ortamında devreye alınmıştır. Servis değişikliği gerçek ortamda 1 Ağustos 2022 tarihi itibarıyla devreye alınacaktır.</p> <ul style="list-style-type: none">• sevkKayitListele metodu servise eklenmiştir. Giriş, çıkış nesnelere 1.1.8 nolu kısma eklenmiştir.• sevkKayitDVO nesnesine "tedaviSureAsimiGerekce", "beklemeGunleriGerekce", "sevkIstirahat", "kontroleCagriSuresi", "tedaviDevamNiteliği", "refakatciEsligiKalma", "refakatciEsligiGelme" alanları eklenmiştir.• Sevk bildirimini herhangi bir branşa yapılabilir. Sevk kabulü ise (Kabul edilen takip alınırken) sadece bildirim aşamasında beyan edilen branşa veya bu branşın ana branşına sevk edilebilecektir. (Bağlı takibin branşı, sevk edilen takip branşı veya sevk edilen takip branşının ana branşı olabilir.)• Sevk bildirimini yaparken tesis kodu belirtmek zorunlu olacaktır. Ayrıca sevki sadece sevk edilen tesis kabul edilecektir.• Sevk vasıtalarına 13- (Mutat Dışı Araç(Acil)) eklenmiştir. Bu vasıtada mutata dışı araç raporu zorunlu değildir.• Sevk bildiriminde Refakatçi ihtiyacı E veya H yerine aşağıda belirlenen listeden seçilecektir. H yerine (h. Refakatci ihtiyacı Yok) seçeneği seçilecektir.

--	--

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

E-SEVK WEB SERVİSİ

E-Sevk test ortam wsdl adresi : <https://sgkt.sgk.gov.tr/medula/hastane/sevkIslemleriWS?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.

GSS Medula Web Servisleri Kullanım Kılavuzu

1.1.7 sevkListele	Bir ile sevk edilmiş olan ve başhekim onayı almış olan sevkleri listeler.
1.1.8 sevkKayitListele	Sevk Kaydını sorgulamak 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
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 13- (Mutat Dışı Araç(Acil)) (1 ve 12 haricindekiler mutat dışı araçtır)
sevkNedeni	Sevk nedeni	Integer		Evet	1, Sürekli İş Göremezlik Tespiti 2, Malullük Tespiti 3, Çalışma Gücü Kaybı Tespiti

GSS Medula Web Servisleri Kullanım Kılavuzu

					5, İleri Tetkik ve Tedavi 6, İlgili branş uzman hekimi bulunmamaktadır 8, Kontrol (Organ/ doku/ kök hücre nakli yapılan hasta kontrolü) 10, Diğer 11, Teşhis cihazı bulunmamaktadır 12, Tedavi cihazı bulunmamaktadır 13, Organ/doku/kök hücre nakli 14, Donor(Verici) 15, Kaplıca Tedavisi 16, Kontrol (Kanser tedavisi gören hasta kontrolü) 17, Kontrol (Uzuv replantasyonu yapılan hasta kontrolü) 18, Kontrol (Meslek hastalıkları hastanesinde meslek hastalığı nedeniyle tedavi olan hasta kontrolü)
sevkNedeniAciklama;	Sevk nedeni açıklama	String	200	Hayır	Sevk nedeni diğer ise açıklama gönderilecek.
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	Refakatçi	String	1	Evet	H-Refakatçi Yok 1-18 yaşını doldurmamış çocuk 2-%40 ve üzeri engelli kişi 3-Organ/doku nakli 4-Kemik iliği/kordon kanı nakli 5-Mezenkimal kök hücre nakli 6-Uzuv replantasyonu 7-Refakatin tıbben gerekli olduğu diğer haller
refakakciGerekcesi	Refakatçi gerekçesi	String	200	Hayır	Refakatçi değeri evet ise gönderilmesi zorunlu

GSS Medula Web Servisleri Kullanım Kılavuzu

sevkTani	Sevk tanıları	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

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 12- Sağlık Bakanlığı Ambulansı (1 ve 12 haricindekiler mutata 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. Mutat dışı araç değilse 0 yollanacaktır.
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

GSS Medula Web Servisleri Kullanım Kılavuzu

tedaviSureAsimiGerekce;		String	255	Hayır	Tedavi süre aşımı varsa gerekçesi (Başvuru-ayrılış tarihleri arasındaki fark 10 günden büyük ise zorunludur.)
beklemeGunleriGerekce		String	255	Hayır	Bekleme günleri varsa gerekçesi
kontroleCagriSuresi		String	10	Hayır	Kontrolle çağırma süresi veya tarihi
tedaviDevamNiteligi		String	1	Hayır	0-Yok 1-Aynı sağlık hizmeti sunucusu içinde başka bransa/branşlara sevk 2-Başka bir sağlık hizmeti sunucusuna sevk
refakatciEsligiKalma		String	1	Hayır	E-Evet H-Hayır
refakatciEsligiGelme		String	1	Hayır	E-Evet H-Hayır
sevkIstirahat		SevkIstirahatDVO[]		Hayır	Bkz. Tablo 1.1.8.c

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	Uzunluk	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 tanılar	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 Vasitasi	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 branş uzman hekimi bulunmamaktadır 8, Kontrol (Organ/ doku/ kök hücre nakli yapılan hasta kontrolü) 10, Diğer 11, Teşhis cihazı bulunmamaktadır 12, Tedavi cihazı bulunmamaktadır 13, Organ/doku/kök hücre nakli 14, Donor(Verici) 15, Kaplıca Tedavisi 16, Kontrol (Kanser tedavisi gören hasta kontrolü) 17, Kontrol (Uzuv replantasyonu yapılan hasta kontrolü) 18, Kontrol (Meslek hastalıkları hastanesinde meslek hastalığı nedeniyle tedavi olan hasta kontrolü)

GSS Medula Web Servisleri Kullanım Kılavuzu

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 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		

1.1.8. sevkKayitListele Metodu

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
sevkKayitListele	SevkListeDVO (bkz. Tablo 1.1.7.a)	SevkKayitSonucCevapDVO (bkz. Tablo 1.1.8.a)

Tablo – 1.1.8.a: SevkKayitSonucCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sevkListesi	Sevk Listesi	SevkKayitSonucDVO []		Bkz. Tablo 1.1.8.b
sonucKodu	Sonuç Kodu	String	4	işleminin sonucu 0000 (sıfır) ise işlem hatasız olarak sonuçlanmıştır. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.

GSS Medula Web Servisleri Kullanım Kılavuzu

sonucMesaji	Sonuç Mesajı	String	200	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
-------------	--------------	--------	-----	---

Tablo – 1.1.8.b: SevkKayıtSonucDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sevkId	Sevk ID	Integer		Sevk ID
kabulTakipNo	Kabul Takip No	String		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 12- Sağlık Bakanlığı Ambulansı (1 ve 12 haricindekiler mutad dışı araçtır)
refakatci	Refaktçi	String	1	E-Evet H-Hayır
ayrilisTarihi	Hastaneden ayrılış Tarihi	String	10	Hastanın hastanede tedavisinin bittiği tarih
raporId	Rapor Id			Mutat dışı araç rapor numarası. Mutad dışı araç değilse 0 yollanacaktır.
tedaviTani	Tedavi tanılar	SevkTaniDVO[]		Bkz. Tablo 1.1.1.c
tedaviEdenDoktor	Tedavi eden doktorlar	SevkDoktorDVO[]		Bkz. Tablo 1.1.1.d
sevkTedavi	Tedavi tarihler	SevkTedaviDVO[]		Bkz. Tablo 1.1.2.b
tedaviSureAsimiGereke e;		String	255	Tedavi süre aşımı varsa gerekçesi
beklemeGunleriGerekce		String	255	Bekleme günleri varsa gerekçesi

GSS Medula Web Servisleri Kullanım Kılavuzu

kontroleCagriSuresi		String	10	Kontrolle çağırma süresi veya tarihi
tedaviDevamNitelig		String	1	0-Yok 1-Aynı sağlık hizmeti sunucusu içinde başka branşa/branşlara sevk 2-Başka bir sağlık hizmeti sunucusuna sevk
refakatciEsligiKalma		String	1	E-Evet H-Hayır
refakatciEsligiGelme		String	1	E-Evet H-Hayır
sevkIstirahat		SevkIstirahatDVO[]		Bkz. Tablo 1.1.8.c

Tablo – 1.1.8.c: SevkIstirahatDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
baslangicTarihi	Başlangıç Tarihi	String	10	Evet	İstirahat başlangıç tarihi
bitisTarihi	Bitiş Tarihi	String	10	Evet	İstirahat bitiş tarihi