



SAĞLIK YAZILIMLARI DAİRE BAŞKANLIĞI

MEDULA WEB SERVİSLERİ

KULLANIM KILAVUZU

05/10/2023

medulayeniversiyon@sgk.gov.tr

İçindekiler

EVRAK DOKÜMAN İŞLEMLERİ METODLARI	3
1. DOKÜMAN KAYDET.....	3
2. DOKÜMAN SİL	5
3. TAKİP DOKÜMAN LİSTESİ.....	7

Değişiklikler

Versiyon	1.0.0
Yayınlanma Tarihi	05/10/2023
Değişen Bölümler	<p>EvrakDokumanDVO nesnesi туру alanına “81 : Allogreft Belgesi” türü eklenmiştir.</p> <p>05.10.2023 tarihli GSSGM duyurusuna istinaden; Allogreft ürünlerin Kurumumuza faturalandırılması aşamasında MEDULA sisteminde yer alan "takip fatura ekleri" bölümüne Sağlık Bakanlığının ilgili biriminden alınan söz konusu ürünün satın alındığı veya satıldığı tarihte TİTUBB'da kaydının olduğunu gösteren resmi yazının e-imzalı olarak eklenmesi suretiyle Kurumumuza faturalandırabileceklerdir.</p>

Evrak Doküman İşlemleri Metodları

Bu bölümde, GSS Sağlık Ödeme Sistemi web servis metodlarının giriş (*input*) ve çıkış (*output*) parametreleri açıklanmaktadır.

Test Web Servis WSDL adresi : <https://sgkt.sgk.gov.tr/medula/hastane/EvrakDokumanIslemleriServiceWS?wsdl>

Gerçek Web Servis WSDL adresi : <https://medula.sgk.gov.tr/medula/hastane/EvrakDokumanIslemleriServiceWS?wsdl>

1. Doküman Kaydet

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
dokumanKaydet	EvrakDokumanKayitDVO (bkz. Tablo 1.a)	EvrakDokumanKayitCevapDVO (bkz. Tablo 1.b)

Tablo – 1.a: EvrakDokumanKayitDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
evrakId	Evrak ID	Integer		Evet	Dönem evrak referans numarası
takipNo	Takip No	String		Evet	Doküman kaydedilecek takip numarası
saglikTesisKodu	Tesis Kodu	Integer		Evet	
dokuman	Doküman detay bilgileri	EvrakDokumanDVO		Evet	Bkz. Tablo 1.c

Tablo – 1.b: EvrakDokumanKayitCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Provizyon alma işleminin sonucu. 0000 (sıfır) ise provizyon hatasız olarak verilmiştir. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
dokuman	Doküman detay bilgileri	EvrakDokumanDVO		Bkz. Tablo 1.c

Tablo –1.c : EvrakDokumanDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
islemSiraNo	İşlem Sıran No	Long		Herhangi bir işlem ile ilişkili olduğunu belirtmek istendiğinde gönderilecek.
kayitReferansNo	Kayıt Referans Numarası	Long		Kayıt yapıldıktan sonra sistem tarafından verilen tekil numara
dokumanIcerik	Doküman içerik	Byte[]		Dokümanın byte dizisine dönüştürülmüş hali
туру	Dosya türü	Integer		1 : Epikriz

				20 : Tetkik-Tahlil -> Biyokimya 21 : Tetkik-Tahlil -> Mikrobiyoloji 22 : Tetkik-Tahlil -> Patoloji 23 : Tetkik-Tahlil -> Genetik 29 : Tetkik-Tahlil -> Diğer 30 : Görüntüleme -> MR,BT,PET 31 : Görüntüleme -> Endoskopi, Kolonoskopi 32 : Görüntüleme -> Koronet, Periferik Anjiyo 33 : Görüntüleme -> Bronkoskopi 39 : Görüntüleme -> Diğer 40 : Kullanım Raporu -> İlaç 41 : Kullanım Raporu -> Malzeme 49 : Kullanım Raporu -> Diğer 50 : İzlem Formu -> FTR 51 : İzlem Formu -> ESWT 52 : İzlem Formu -> HOT 53 : İzlem Formu -> Diyaliz 54 : İzlem Formu -> Kan Transfüzyon 59 : İzlem Formu -> Diğer 60 : Adli Vaka İlişkili Belge 61 : İş Kazası İlişkili Belge 62 : Trafik Kazası İlişkili Belge 70 : İlaç Reçetesi 71 : Malzeme Reçetesi 79 : Diğer Reçete 80 : Tıbbi Malzeme Faturası 81 : Allograft Belgesi 89 : Diğer Fatura 999 : Diğer
dosyaAdı	Dosya Adı	String	50	Uzantısı ile birlikte dosyanın tam adı. E-İmzalı dosyaların uzantısı Ornek.pdf.xsig şeklinde olacaktır.

2. Doküman Sil

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

dokumanSil	EvrakDokumanSilDVO (bkz. Tablo 2.a)	EvrakDokumanSilCevapDVO (bkz. Tablo 2.b)
------------	-------------------------------------	--

Tablo – 2.a: EvrakDokumanSilDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
evrakId	Evrak ID	Integer		Evet	Dönem evrak referans numarası
takipNo	Takip No	String		Evet	Doküman kaydedilecek takip numarası
saglikTesisKodu	Tesis Kodu	Integer		Evet	
kayitReferansNo	Kayıt Referans Numarası	Long		Evet	Kayıt yapıldıktan sonra sistem tarafından verilen tekil numara

Tablo – 1.b: EvrakDokumanSilCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Provizyon alma işleminin sonucu. 0000 (sıfır) ise provizyon hatasız olarak verilmiştir. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
evrakId	Evrak ID	Integer		Dönem evrak referans numarası
takipNo	Takip No	String		Takip No
kayitReferansNo	Kayıt Referans Numarası	Long		Kayıt yapıldıktan sonra sistem tarafından verilen tekil numara

3. Takip Doküman Listesi

Metot Adı	Giriş Parametresi	Çıkış Parametresi
takipDokumanListesi	EvrakDokumanListesiDVO (bkz. Tablo 3.a)	EvrakDokumanListesiCevapDVO (bkz. Tablo 3.b)

Tablo – 3.a: EvrakDokumanListesiDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Gerekli mi?	Açıklama
evrakId	Evrak ID	Integer		Evet	Dönem evrak referans numarası
takipNo	Takip No	String		Evet	Doküman kaydedilecek takip numarası
saglikTesisKodu	Tesis Kodu	Integer		Evet	

Tablo – 3.b: EvrakDokumanListesiCevapDVO

Parametre Adı	Açık Adı	Tipi	Uzunluk	Açıklama
sonucKodu	Sonuç kodu	String	4	Provizyon alma işleminin sonucu. 0000 (sıfır) ise provizyon hatasız olarak verilmiştir. 0000'dan farklı ise işlem hatalıdır.
sonucMesaji	Sonuç mesajı	String	N/A	Sonuç açıklaması. Hata durumunda, hatanın sebebi bu alanda belirtilecektir.
evrakId	Evrak ID	Integer		Dönem evrak referans numarası
takipNo	Takip No	String		Takip No
dokumanlar	Doküman detay bilgileri	EvrakDokumanDVO[]		Bkz. Tablo 1.c