



TSİM

Uygulama Rehberi



Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü
Sağlık İstatistikleri Dairesi Başkanlığı

HASTANE BİLGİ FORMU

3. HİZMETLER SEKMESİ

3.1. Toplam Kurum Dışına Sevk Edilen Hasta Sayısı

Alanına Her ayın 1-31'i arasında polikliniklerden ve kliniklerden (Acil ve yoğun bakım servisleri dahil) kurum dışına sevk edilen (il içi ve il dışı dahil) toplam hasta sayısı yazılmalıdır. Sevk edilen hasta sayıları ana dal ve yan daldaki bulunan ilgili servislerin taburcu alanlarına da eklenmelidir. Ana dal, yan dal, yoğun bakım ve acil servis sekmelerinde yer alan il içi ve il dışı sevk edilen hasta sayılarının toplamına eşit olmalıdır. Hizmet protokolü kapsamında yapılan sevkler toplam sevk sayısına dahil edilmemelidir.

Örnek: ROP/MR/BT vb. muayene/çekim yapılması nedeniyle A Hastanesinden B hastanesine hizmet protokol kapsamında hasta yönlendirilmesi durumunda ROP/MR/BT vb. muayene/çekim yapılan hastanın A hastanesi sevk sayıları içerisinde **gösterilmemesi** gerekmektedir.

3.2. Toplam Konsültasyon Muayene Sayısı

Alanına 520.010, 520.012,520.013, 520.014 işlem kodlarında yer alan muayene sayıları girilecektir. Konsültasyon muayene sayısı hiçbir zaman toplam muayene sayısına eşit ya da fazla olamaz. Konsültasyon muayene sayılarına diğer muayene sayıları dahil edilmemelidir. Ancak, konsültasyon muayene sayıları aynı zamanda ana dal ve yandaki konsültasyonun yapıldığı braşlara da eklenmelidir.

Alan	Değer
Toplam Kurum Dışına Sevk Edilen Hasta Sayısı (Acil Dahil)	
Toplam Konsültasyon Muayene Sayısı	
Yatak ve Oda Sayısı	
İzolasyon Yatak Sayıları	
Sert Poliklinik İşlemleri (sadece sağlık bakanlığı hastaneleri doldurmaktadır)	
Mahkum Verileri	
Pratisyen Hekim Muayene Sayısı (Bu Alana Acil Servis Verisi Yazılmayacaktır)	
Ruhsatlı ve Hastaları ile İlgili Veriler	
REHABİLİTASYON HİZMETLERİ	
FIR'da Yapılan Tedavi Sayıları	
Rehabilitasyon Ünitelerinde Yapılan İşlem Sayısı	
Konsültasyon Terapisi	

3.3. Yatak ve Oda Sayısı

Yatışı yapılan hastaların bakım ve tedavilerinin sağlanması amacıyla yatırıldığı, hasta odalarına ya da hastalara devamlı tıbbi bakım hizmeti verilen birimlere yerleştirilen yataklar, yoğun bakım prematüre ve yenidoğan ünitesindeki yataklar (kuvöz, açık bebek yatağı) ile yanık merkez, ünite ve yanık odalarındaki yataklar yazılacaktır.

Hasta Yataklarına:

- Yeni doğan sağlıklı bebek sepetleri ve transport kuvözler,
- Doğum için kullanılan doğum masaları ve sancu odası (travay) yatakları,
- Poliklinik, acil ve laboratuvarlarda muayene, küçük müdahale, gözlem ve hastaların istirahatı için kullanılan sedye ve yataklar,
- Anestezi odası ve ameliyathanelerde, ameliyat öncesi uyuma ve bekleme için kullanılan yataklar,
- Ameliyat sonrası bakım (uyandırma) odası yatakları,
- Kemoterapi, radyoterapi, girişimsel radyoloji, genel ve lokal anestezi, intravenöz, infüzyon,
- İnhalasyon ve sedasyon işlemleri ile diyaliz tedavisi gibi 24 saatten daha az bir zaman dilimi içinde yapılan tedaviler

- için kullanılan “Günübirlik Tedavi Yatakları”,
- h. Hastanede devamlı olarak kalanlarla nöbetçi personel için ayrılan yataklar,
- i. Refakatçi yatakları,

DAHİL EDILMEMELİDİR.

TDL yatakları hasta yatakları olarak kabul edilmediğinden, ana dalda bulunan “Kadın Doğum ve Hastalıkları” servisine **EKLENMEMELİDİR.**

3.3.1. Toplam Tescilli Yatak Sayısı: Toplam tescil edilmiş yatak sayısı, ÇKYS modülünden otomatik olarak gelmektedir. Bazı kodlama hataları nedeniyle ÇKYS modüllerindeki mevcut değer bu alanda boş olarak gelebilmektedir. Bu tip durumları Genel Müdürlü- ğümüze bildirdiğinizde gerekli düzeltme yapılarak hatalar ortadan kaldırılacaktır.

Ana dal, yan dal ve yoğun bakım servislerinde ve hizmet sekmesinde bulunan pratisyen hekim yatak sayılarının toplamı, kurumun toplam tescilli yatak sayılarına eşit olacak şekilde dağıtılmalıdır. Servislerdeki yatak sayısı dağılımı kurumun toplam tescilli yatak sayısına eşit olmadığı takdirde kullanıcılar forma kurum onayı veremeyecektir. Bu nedenle servislerdeki yatak dağılımlarının toplamı mutlaka toplam tescilli yatak sayılarına eşit olmalıdır. Bu kurala uygun veri girişi yapmayan kurumlar uyarı mesajı alacak ve gerekli düzeltmeyi yapmadan kurum onayı veremeyecektir.

Kurumun toplam tescilli yatak sayısı = Ana dal + Yan dal + Yoğun bakım + Pratisyen hekim alanlarındaki yatak sayılarının toplamı

“**Hizmet Sekmesi**” altında bulunan mahkum, palyatif ve yanık yatak vb. sayıları ayrıca ana dal ve yan dalda bulunan ilgili servislere de **dağıtılacak** olup toplam kullanılan yataklara dâhil edilmelidir.

Hizmetler sekmesinde yer alan 1 ve 2 yataklı wc’siz/duşsuz, 3, 4, 5, 6 ve üstü oda sayılarının toplamı ile bina sekmesinde yer alan 1 ve 2 yataklı wc’li/duşlu oda sayıları toplamı bina sayfasına blok bazında girilen hasta oda sayıları toplamı ile aynı olmalıdır. Bu kurala uygun veri girişi yapmayan kurumlar uyarı mesajı alacak ve gerekli düzeltmeyi yapmadan kurum onayı veremeyecektir.

3.4. İzolasyon Yatak Sayıları

Hizmet sekmesi altında bulunan “İzolasyon Yatak Sayıları” başlığı altında bulunan alanlara veri girişi yapılırken mutlaka “Yataklı Tedavi Kurumları Enfeksiyon Kontrol Yönetmeliği” kapsamında kurulan **hastane enfeksiyon kontrol komitesinin** bilgisi doğrultusunda yapılmalıdır.

Yoğun bakımlarda bulunan temas ve solunum izolasyon odaları;

2.,3. ve 4. Seviye yenidoğan yoğun bakım, 3. seviye çocuk ve 3. seviye erişkin yoğun bakımlarda bulunan temas ve solunum izolasyon odaları 20.07.2011 tarihli ve 28000 sayılı resmi gazetede yayımlanan “Yataklı Sağlık Tesislerinde Yoğun Bakım Hizmetlerinin Uygulama Usul ve Esasları Hakkında Tebliğ”e göre değerlendirilmelidir.

Enfeksiyon hastalıkları, göğüs hastalıkları ve diğer servislerde bulunan izolasyon yatak sayıları ise hastane enfeksiyon kontrol komitesince uygun görüldüğü şekilde veri girişi yapılmalıdır.

3.5. Semt Polikliniği İşlemleri

Başlığı altındaki semt polikliniği muayene sayısı toplamı rapor ekranlarında ayrıca muayene sayılarına eklenmediğinden buraya girilen toplam muayene sayısını mutlaka “ana dal-yan dal” sayfasındaki alanlarına da branş bazlı olarak yazılması gerekmektedir.

3.6. Mahkum Verileri

Mahkum oda sayısı, yatak sayısı alanına varsa mahkumlar için ayrılan toplam mahkum yatağı ve oda sayıları girilecektir.

Mahkum yatakları ve hizmet verileri (muayene, yatan hasta, taburcu, ölen, yatılan gün, ameliyat sayısı ve ameliyat olan hasta sayısı vb.) **ana dal, yan dal ve yoğun bakım sekmelerinde bulunan ilgili branşlara dahil edilerek** yazılmalıdır.

Örnek; göğüs ağrısı şikayeti ile gelen bir mahkumu “Kardiyoloji Uzmanı” muayene ettiyse bu mahkumun verileri ana dal sekmesinde bulunan “Kardiyoloji” başlığı altındaki verilere de eklenerek yazılmalıdır.

3.7. Pratisyen Hekim Muayene Sayısı

Hastanede fiilen görev yapan pratisyen hekimlerin vermiş olduğu hizmetler girilecek olup **acil servis verileri** bu alana kesinlikle girilmemelidir.

3.8. Ruh Sağlığı ve Hastalıkları İle İlgili Veriler

Ruh sağlığı hizmeti veren hastaneler (AMATEM, ÇEMATEM, TRSM, Denetimli Serbestlik ve Ruhsatlı ATM’ler dışında kalan) ile ruhsatı olmadan ATM hizmeti veren kurumlar bu başlık altında bulunan tüm verileri eksiksiz ve doğru olarak girmelidirler.

3.8.1. Ruh Sağlığı Poliklinik Oda Sayıları; AMATEM, ÇEMATEM, TRSM, DS Polikliniği ve ATM Merkezi Polikliniklerinde bulunan odalar yazılmayacak olup sadece Genel Psikiyatri oda sayıları yazılmalıdır. Bu alana girilen poliklinik oda sayısı ana dal sekmesinde bulunan Ruh Sağlığı ve Hastalıkları ile Çocuk Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları poliklinik oda sayısına eşit olabilir ama büyük olamaz.

3.8.2. Poliklinik Muayene Sayısı; AMATEM, ÇEMATEM, TRSM, DS Polikliniği ve ATM Merkezi Polikliniklerinde yapılan muayene sayıları yazılmayacak olup sadece “ Genel Psikiyatri Muayene” sayıları yazılmalıdır. Bu alana girilen muayene sayısı ana dal sekmesinde bulunan Ruh Sağlığı ve Hastalıkları ile Çocuk Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları muayene sayısına eşit olabilir ama büyük olamaz.

3.8.3. Yatışı Yapılan Kadın ve Erkek Hasta Sayıları; Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hastaneleri ile diğer hastanelerde mevcut ruh sağlığı ve hastalıkları servislerine yatışları yapılan hasta sayıları yazılmalıdır. (AMATEM, ÇEMATEM, TRSM, Denetimli Serbestlik ve Ruhsatlı ATM’ler dışında kalan)

3.8.4. Poliklinikten Yapılan Sevk Sayısı; Tüm psikiyatri polikliniklerinden diğer psikiyatrik birimlerine yapılan sevkler yazılmalıdır. (AMATEM, ÇEMATEM, TRSM, Denetimli Serbestlik ve Ruhsatlı ATM’ler dışında kalan)

3.8.5. Kontrol Muayenesi Yapılan Hasta Sayısı; Tüm psikiyatri polikliniklerinde yapılan kontrol muayenesi sayısı yazılacaktır. (AMATEM, ÇEMATEM, TRSM, Denetimli Serbestlik ve Ruhsatlı ATM’ler dışında kalan)

3.8.6. Zorunlu yatışı Yapılan Toplam Hasta Sayısı; Hasta rızası olmadan mahkeme kararı ile yataklı servislerine yapılan zorunlu yatışlar yazılmalıdır. (AMATEM, ÇEMATEM, TRSM, Denetimli Serbestlik ve Ruhsatlı ATM’ler dışında kalan)

3.8.7. EKT Yapılan Toplam Hasta Sayısı; (EKT uygulaması olan merkezlerce doldurulacaktır) EKT yapılan tüm hastaların toplamı yazılmalıdır. (Girişimsel İşlem kodu 702.710)

3.8.8. Hasta Onayı Alınmadan EKT Yapılan Hasta Sayısı; (EKT uygulaması olan merkezlerce doldurulacaktır) hasta onayı alınmadan, hasta yakını veya doktor imzası ile yapılan EKT sayısı yazılmalıdır.

3.8.9. Tespit ve Tecrit Uygulaması Yapılan Hasta Sayısı; Psikiyatri yataklı merkezlerinde uygulanan tespit ve tecrit uygulamaları yazılmalıdır.

3.8.10. 1-5 Yıl Arasında Yatan Hasta Sayısı; Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hastanelerince aralıksız 1-5 yıl arası yatan hasta sayısı yazılmalıdır.

3.8.11. 5 Yılın Üzerinde Yatan Hasta Sayısı; Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hastanelerince aralıksız 5 yılın üzerinde yatan hasta sayısı yazılmalıdır.

Rehabilitasyon Hizmetleri

3.9. FTR’de Yapılan Tedavi Sayıları

Başlığı altında bulunan **A Grubu** Tedavi Sayısı alanına işlem kodu P915033’e karşılık gelen ve SUT eki EK-2/D-2 Listesi A

grubunda yer alan ve aşağıda belirtilen tanı kodlarına baz alınarak veri girişi sağlanmalıdır.

FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON TANI LİSTESİ EK-2/D-2	
Tanı Kodu	Tanı Adı
C71	Beyin malign neoplazmi
D33	Beynin ve merkezi sinir sistemi diğer kısımlarının benign neoplazmi
G11	Hereditör ataksi
G12.2	Motor nöron hastalığı
G20	Parkinson hastalığı
G24.8	Distoni, diğer
G35	Multipl skleroz
G80	Serebral palsi
G81	Hemipleji
G82	Parapleji ve tetrapleji
G83.4	Kauda equina sendromu
G93.1	Anoksikbeyin hasarı, başka yerde sınıflanmamış
Q05	Meningomyelose

FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON TANI LİSTESİ EK-2/D-2	
Tanı Kodu	Tanı Adı
B91	Poliomyelit sekeli
G54.0	Brakeal pleksus bozuklukları
G54.1	Lumbosakral pleksus bozuklukları
G54.5	Nevraljik amyotrofi
G54.6	Ağrılı fantom ekstermite sendromu
G71.0	Musküler distrofi
G71.1	Miyotonik bozukluklar
G71.2	Konjenital miyopatiler
G71.3	Mitokondriyal miyopati, başka yerde sınıflanmamış
G91	Hidrosefali
I05	Romatizmal mitral kapak hastalığı
I06	Romatizmal aort kapağı hastalıkları
I07	Romatizmal trikuspid kapak hastalıkları
I08	Birden fazla kapak hastalıkları
I09	Romatizmal kalp hastalıkları diğer
I11	Hipertansif kalp hastalığı
I12	Hipertansif böbrek hastalığı
I13	Hipertansif kalp ve böbrek hastalığı
I15.0	Renovasküler hipertansiyon
I15.1	Sekonder hipertansiyon, diğer böbrek bozukluklarına bağlı
I15.2	Sekonder hipertansiyon, endokrin hastalıklara bağlı
I25.0	Aterosklerotik kardiyovasküler hastalık
I25.1	Aterosklerotik kalp hastalığı
I25.2	Eski miyokard enfarktüsü
I25.6	Sessiz miyokardiyal iskemi
I25.8	Kronik iskemik kalp hastalığının diğer formları
I27	Pulmoner kalp hastalıkları, diğer
I34	Mitral kapak bozuklukları, romatizmal olmayan
I35	Aortik kapak bozuklukları, romatizmal olmayan
I36	Trikuspid kapak bozuklukları, romatizmal olmayan

Tedavi Sayısı
kodu
karşılık gelen
EK-2/D-2
grubunda yer
aşağıda
kodlarına baz
girişi

I37	<i>Pulmoner kapak bozuklukları</i>
I42	<i>Kardiyomiyopati</i>
I50	<i>Kalp yetmezliği</i>
I70.0	<i>Aorta ateroskleroza</i>
I70.1	<i>Renal arter ateroskleroza</i>
I70.2	<i>Ekstremitelerinin ateroskleroza</i>
I70.8	<i>Arterlerin diğer ateroskleroza</i>
I73.1	<i>Tromboanjitis obliterans [Buerger]</i>
I89	<i>Lenfatik damarlar ve lenf nodlarının bozuklukları, diğer enfektif olmayan</i>
Q82	<i>Lenfödem (hereditör)</i>
I97.2	<i>Lenfödem (cerrahi komplikasyon postmastektomi)</i>
J42	<i>Kronik bronşit, tanımlanmamış</i>
J43	<i>Amfizem</i>
J44	<i>Kronik obstrüktif akciğer hastalığı, diğer</i>
J45	<i>Astım</i>
J47	<i>Bronşiektazi</i>
J65	<i>Pnömonyoz, tüberküloz ile birlikte</i>
J70.3	<i>İntersitisyel akciğer bozuklukları, kronik ilaca bağlı</i>
J70.4	<i>İntersitisyel akciğer bozukluğu, ilaca bağlı tanımlanmamış</i>
J84.1	<i>İntersitisyel akciğer hastalığı, diğer, fibrozisli</i>
J84.8	<i>İntersitisyel akciğer hastalıkları, diğer, tanımlanmış</i>
J95.3	<i>Kronik pulmoner yetmezlik, cerrahi sonrası</i>
J95.9	<i>Girşim sonrası solunum bozukluğu, tanımlanmamış</i>
J96.1	<i>Kronik solunum yetmezliği</i>
J98.1	<i>Pulmoner kollaps</i>
J98.5	<i>Mediasten hastalıkları, başka yerde sınıflanmamış</i>
P14.0	<i>Doğum yaralanmasına bağlı Erb paralizi</i>
P14.1	<i>Doğum yaralanmasına bağlı klumpke paralizi</i>
S48.0	<i>Omuz ekleminde travmatik amputasyon</i>
S48.1	<i>Omuz ve dirsek arasında travmatik amputasyon</i>
S58.0	<i>Dirsek düzeyinde travmatik amputasyon</i>
S58.1	<i>Dirsek ve el bileği arasında travmatik amputasyon</i>
S68	<i>El bileği ve elin travmatik amputasyonu</i>
S78.0	<i>Kalça ekleminde travmatik amputasyon</i>
S78.1	<i>Kalça ve diz arasında travmatik amputasyon</i>
S88.0	<i>Diz düzeyinde travmatik amputasyon</i>
S88.1	<i>Diz ve ayak bileği arasında travmatik amputasyon</i>
S98.0	<i>Ayağın ayak bileği düzeyinde travmatik amputasyonu</i>
Z94.1	<i>Kalp nakli</i>
Z95	<i>Kalp ve damar implant ve greftleri</i>
Z89	<i>Kazanılmış ekstremiteler yokluğu, travmatik amputasyonlar</i>

C Grubu Tedavi Sayısı alanına işlem kodu P915031' e karşılık gelen ve SUT eki EK-2/D-2 Listesi C grubunda yer alan ve aşağıda belirtilen tanı kodlarına baz alınarak veri girişi sağlanmalıdır.

FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON TANI LİSTESİ EK-2/D-2v	
Tanı Kodu	Tanı Adı
E10.5	<i>İnsülin bağımlı diyabetes mellitus, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte</i>
E13.5	<i>Diyabetes mellitus, diğer tanımlanmış, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte</i>

G51	Fasiyal sinir bozuklukları
G56	Üst ekstremité mononöropatileri
G57	Alt ekstremité mononöropatileri
G58	Mononöropatiler, diğer
G59*	Mononöropati, başka yerde sınıflanmış hastalıklarda
G60	Kalütsal ve idiopatik nöropati
G61	Enflamatuvar polinöropati
G62	Polinöropatiler, diğer
G83.0	Üst ekstremité diplejisi
G83.1	Alt ekstremité monoplejisi
G83.2	Üst ekstremité monoplejisi
G83.3	Monopleji, tanımlanmamış
G83.8	Paralitik sendromlar diğer, tanımlanmış
G83.9	Paralitik sendrom, tanımlanmamış
H81	Vestibüler fonksiyon bozuklukları
M41	Skolyoz
M43.6	Tortikollis
M45	Ankilozan spondilit
M75.0	Omuzun adezif kapsülitü
M75.1	Rotator kuf sendromu
M75.4	Omuzun darbe sendromu
M89.0	Algonörodistrofi
M95.4	Göğüs ve kaburganın kazanılmış deformitesi
R26	Yürüyüş ve hareket anormallikleri
R42	Baş dönmesi (Vertigo)
S42.0	Klavikula kırığı
S42.1	Skapula kırığı
S42.2	Humerus üst uç kırığı
S42.3	Humerus şaftı kırığı
S42.4	Humerus alt uç kırığı
S42.7	Klavikula, skapula ve humerus birden fazla kırıkları
S42.8	Omuz ve üst kol diğer kısımlarının kırığı
S43	Omuz kemeri eklem ve ligamentlerinin çıkık, burkulma ve gerilmesi
S46	Omuz ve üst kol düzeyinde kas ve tendon yaralanması
S52.0	Ulna üst uç kırığı
S52.1	Radius üst ucu kırığı
S52.2	Ulna şaftı kırığı
S52.3	Radius şaft kırığı
S52.4	Ulna ve radius şaftlarının kırığı
S52.5	Radius alt uç kırığı
S52.6	Ulna ve radius alt uç kırığı
S52.7	Ön kol birden fazla kırıkları
S52.8	Ön kol diğer kısımlarının kırığı
S53	Dirsek eklem ve ligamentlerinin çıkık, burkulma ve gerilmesi
S62	El bileği ve el düzeyinde kırık
S64.0	El bileği ve el düzeyinde ulnar sinir yaralanması
S64.1	El bileği ve el düzeyinde median sinir yaralanması
S64.2	El bileği ve el düzeyinde radial sinir yaralanması
S64.3	Başparmak dijital siniri yaralanması

S64.4	<i>Parmağın dijital sinirinin diğer yaralanması</i>
S64.7	<i>El bileği ve el düzeyinde birden fazla sinir yaralanması</i>
S64.8	<i>El bileği ve el düzeyinde diğer sinirlerin yaralanması</i>
S66.0	<i>El bileği ve el düzeyinde başparmak uzun fleksör kas ve tendonunun yaralanması</i>
S66.1	<i>Parmağın fleksör kas ve tendonunun diğer yaralanması</i>
S66.2	<i>El bileği ve el düzeyinde başparmak ekstansör kas ve tendonunun yaralanması</i>
S66.3	<i>El bileği ve el düzeyinde diğer parmak ekstansör kas ve tendonunun yaralanması</i>
S66.4	<i>El bileği ve el düzeyinde başparmak intirinsik kas ve tendonunun yaralanması</i>
S66.5	<i>El bileği ve el düzeyinde diğer parmak intirinsik kas ve tendonunun yaralanması</i>
S66.6	<i>El bileği ve el düzeyinde birden fazla fleksör kas ve tendonların yaralanması</i>
S66.7	<i>El bileği ve el düzeyinde birden fazla ekstansör kas ve tendonların yaralanması</i>
S66.8	<i>El bileği ve el düzeyinde diğer kas ve tendonların yaralanması</i>
S67	<i>El bileği ve elin ezilme yaralanması</i>
S72.0	<i>Femur boyun kırığı</i>
S72.1	<i>Petrokanterik kırık</i>
S72.2	<i>Subtrokanterik kırık</i>
S72.3	<i>Femur Şaft kırığı</i>
S72.4	<i>Femur alt uç kırığı</i>
S72.7	<i>Femurun birden fazla kırıkları</i>
S72.8	<i>Femur diğer kısımlarının kırıkları</i>
S73	<i>Kalça eklem ve ligamentlerinin çıkık, burkulma ve gerilmesi</i>
S82.0	<i>Patella kırığı</i>
S82.1	<i>Tibia üst uç kırığı</i>
S82.2	<i>Tibia Şaft kırığı</i>
S82.3	<i>Tibianın alt uç kırığı</i>
S82.4	<i>Tek başına fibula kırığı</i>
S82.5	<i>Medial malleol kırığı</i>
S82.6	<i>Lateral malleol kırığı</i>
S82.7	<i>Baldırın birden fazla kırıkları</i>
S82.8	<i>Alt bacağın diğer kısımlarının kırıkları</i>
S83	<i>Diz eklem ve ligamentlerinin çıkık, burkulma ve gerilmesi</i>
S92.0	<i>Kalkaneus kırığı</i>
S92.1	<i>Talus kırığı</i>
S92.2	<i>Tarsal kemik(ler)in diğer kırığı</i>
S92.3	<i>Metatarsal kemik kırığı</i>
S92.4	<i>Ayak başparmağı kırığı</i>
S92.5	<i>Ayak parmağının diğer kırıkları</i>
S92.7	<i>Ayağın birden fazla kırıkları</i>
S98.1	<i>Bir ayak parmağının travmatik amputasyonu</i>
S98.2	<i>İki veya daha çok ayak parmağının travmatik amputasyonu</i>
S98.3	<i>Ayağın diğer kısımlarının travmatik amputasyonu</i>
T23.2	<i>El bileği ve elin ikinci derece yanığı</i>
T23.3	<i>El bileği ve elin üçüncü derece yanığı</i>
T23.6	<i>El bileği ve elin ikinci derece korozyonlar</i>
T23.7	<i>El bileği ve elin üçüncü derece korozyonlar</i>
T93.5	<i>Alt ekstremitenin kas ve tendon yaralanmasının sekeli</i>
Z96.6	<i>Ortopedik eklem implantı</i>
Z96.7	<i>Kemik ve tendon implantları, diğer</i>

	702.440	Rehabilitasyon amacıyla kullanılan yardımcı cihaz eğitimi
	702.470	Skolyoz egzersizleri
	702.490	Spor sakatlıkları rehabilitasyonu
	702.510	Yürüme egzersizleri
Kardiyopulmoner Rehab. Üni. Yapılan İşlem Sayısı	702.290	Kardiak rehabilitasyon
	702.430	Pulmoner rehabilitasyon
	702.390	Postural Drenaj
Onkolojik Rehabilitasyon Ünitesinde Yapılan İşlem Sayısı	Onkoloji hastalarına yapılan FTR işlem sayıları girilecektir.	
Ağrı Tedavisi Ünitesinde Yapılan İşlem Sayısı	Ağrı tedavisi ünitesinde yapılan FTR işlem sayıları girilecektir.	
Osteoporoz Ünitesinde Yapılan İşlem Sayısı	701.610	Denge/koordinasyon testleri
	701.700	Postur Analizi
Robotik Rehabilitasyonu Ünitesinde Yapılan İşlem Sayısı	Robotik rehabilitasyon ünitesinde yapılan FTR işlem sayıları girilecektir.	
El Rehabilitasyonu Ünitesinde Yapılan İşlem Sayısı	702.190	El rehabilitasyonu
Jimnazyum Ünitesinde Yapılan İşlem Sayısı	Jimnazyum ünitesinde yapılan işlem sayıları girilecektir.	
Ergoterapi(iş Uğraşısı) Üni. Yapılan İşlem Sayısı	702.280	İş-uğraşı tedavisi
Ortez-Protez Lab. Yapılan İşlem Sayısı	Ortez-Protez lab. yapılan işlem sayıları girilecektir.	
İzokinetik Test Egzersizler Ünitesinde Yapılan İşlem Sayısı	702.270	İzokinetik egzersizler
Kas İskelet Sistemi USG Lab. Yapılan İşlem Sayısı	Kas iskelet sistemi USG lab. yapılan işlem sayıları girilecektir.	
Biofeedback Ünitesinde Yapılan İşlem Sayısı	702.100	Biofeedback
Ev Programı/Aile Eğitimi Ünitesinde Yapılan İşlem Sayısı	702.210	Ev programı/aile eğitimi
Elektroterapi İşlem Sayısı	702.200	Elektroterapi
Hidroterapi İşlem Sayısı	702.020	Banyo-kaplıca

	702.030	<i>Girdap banyosu</i>
	702.040	<i>Kontrast banyo</i>
	702.050	<i>Sauna ve tazyikli duş</i>
	702.060	<i>Stangerbath</i>
	702.070	<i>Su içi basınçlı masaj</i>
	702.080	<i>Su içi egzersiz</i>
<i>Mekanoteropi İşlem Sayısı</i>	702.310	<i>Mekanik egzersiz istasyonu</i>
	701.580	<i>Adale testi</i>
	701.590	<i>Ampute değerlendirme</i>
	701.600	<i>Bilgisayarlı izokinetik test</i>
	701.620	<i>Duyu-algı-motor değerlendirme</i>
	701.630	<i>Eklem hareket açıklığı ölçümü</i>
	701.640	<i>El beceri testleri</i>
	701.650	<i>Elektrodiagnostik testler</i>
	701.660	<i>Günlük yaşam aktiviteleri testi</i>
	701.670	<i>Kas gücünün dinamometre ile ölçümü (tek ekstremit)</i>
	701.680	<i>Mesleki değerlendirme</i>
	701.690	<i>Nörofizyolojik değerlendirme</i>
	701.710	<i>Skolyoz değerlendirme</i>
<i>Diğer FTR İşlem Sayıları</i>	701.720	<i>Yürüme analizi</i>
	701.730	<i>Yürüme analizi (Bilgisayar sistemli kinetik- kinematik analiz)</i>
	701.740	<i>Coldpack</i>
	701.741	<i>Soğuk tedavi termik şok yöntemi</i>
	701.750	<i>Dişdinamik akım</i>
	701.760	<i>Dört hücre galvani</i>
	701.770	<i>Enfraruj</i>
	701.780	<i>Fango, lokal</i>
	701.790	<i>Faradizasyon</i>
	701.800	<i>FES</i>
	701.810	<i>Fluidoterapi</i>
	701.820	<i>Galvanik akım</i>
	701.830	<i>Hotpack</i>
	701.840	<i>Işık banyosu (Baker)</i>
	701.850	<i>İnterferansiyel akım</i>
	701.860	<i>İyontofrez</i>
	701.870	<i>Kısa dalga diatermi</i>
	701.880	<i>Lazer</i>
	701.890	<i>Klasik masaj, bölgesel</i>
	701.900	<i>Klasik masaj, tüm vücut</i>
	701.910	<i>Konnektif doku masajı</i>
	701.920	<i>Mikrodalga (radar)</i>
	701.930	<i>Paleidoterapi (çamur tedavisi)</i>
	701.940	<i>Parafin</i>

Diğer FTR İşlem Sayıları	701.950	TENS
	701.960	Terapötik elektrik stimülasyon
	701.970	Traksiyon, elektrikli
	701.980	Traksiyon, mekanik
	701.990	Ultrason
	702.000	Ultraviyole
	702.010	Vibrasyon masajı
	702.110	Bel-boyun okulu
	702.130	Denge/koordinasyon eğitimi
	702.140	CPM ile egzersiz
	702.150	Ergometrik egzersizi
	702.220	Geriatrik rehabilitasyon
	702.230	Germe egzersizi
	702.240	Gevşeme egzersizleri
	702.250	Görme özürlü rehabilitasyonu
	702.260	Gözetmeli grup egzersizi
	702.300	Kognitif (bilişsel) rehabilitasyon
	702.320	Manipulasyon
	702.350	Obstetrik/Jinekolojik rehabilitasyon
	702.450	Romatizmal hastalıklarda rehabilitasyon
702.460	Serebral palsi rehabilitasyonu	
702.480	Solunum egzersizleri	
702.500	Yutkunma rehabilitasyonu	
Lokomot Cihazı ile Yapılan İşlem Sayısı	Lokomot (Robotik Yürüme) cihazı ile yapılan işlem sayısı	

3.11. Konuşma Terapisi

Hasta sayısına, o ay içinde konuşma terapisi yapılan hasta sayısı ile 704.080 işlem kodunda bu hastalara yapılan konuşma terapisi seans sayılarının toplamı yazılmalıdır.

3.12. Diyabet ve Obezite

3.12.1. Diyabetik Hasta Muayene Sayısı (Toplam): İç hastalıkları ve endokrinoloji polikliniklerine (varsa diyabet polikliniğine) başvuran hastalardan aşağıdaki tabloda yer alan diyabet **ana ve ek tanı** kodlarıyla tanımlanan aylık muayene sayısı girilecektir. (Aynı kişiye aşağıdaki tanılardan birden fazlası tanımlanmış olabilir. Burada önemli olan ilgili kişinin kaç kez muayene için gelişidir)

E10	İnsülin-bağımlı diyabetes mellitüs
E11	İnsülin-bağımlı olmayan diyabetes mellitüs
E12	Malnütrisyonu bağlı diyabetes mellitüs
E13	Diyabetes mellitüs, diğer tanımlanmış
E14	Diyabetes mellitüs, tanımlanmamış
O24	Diyabetes mellitüsü, gebelikte

Not: Tabloda verilen ana kodların alt kırılımları da dahil edilmelidir.

3.12.2. Diyabet Polikliniği Oda Sayısı: Sağlık Tesisinde bulunan Diyabet Poliklinik oda sayısı girilmelidir. Diyabet Polikliniği olmayan Sağlık Tesisleri '0' şeklinde giriş yapılmalıdır.

3.12.3. Sertifikalı Diyabet Eğitim Hemşiresi Sayısı: Diyabet eğitim hemşireliği sertifikası bulunan ve **bu alanda** aktif çalışan hemşire sayısı girilmelidir.

3.12.4. Diyabet Eğitimi Verilen Hasta Sayısı: (GİL 530.090-530.095) Bireysel diyabet eğitimi alan diyabetli hasta sayısı (aylık) girilmelidir. Eğitimi veren personel hekim, hemşire, diyetisyen olabilir. HBYS üzerinden bu kodlarla veri alamayan kurumlar veri teminini manuel sağlaması gerekmektedir.

3.12.5. Diyet Polikliniği Oda Sayısı: Diyetisyen tarafından hastalara tıbbi beslenme tedavisi Overilen poliklinik oda sayısı girilmelidir.

3.12.6. Diyabetik Ayak Amputasyonu Uygulanan Hasta Sayısı: Diyabetik ayak sebebiyle amputasyon yapılan aylık hasta sayısı girilmelidir.

Diyabetik Ayak Amputasyon Sayısı; diyabetik ayak amputasyon sayısı olarak HBYS'den (Hastane Bilgi Yönetim Sistemi) alttaki tabloda belirtilen işlem kodları ve ICD tanı kodları sorgulanır. Aynı hastaya hem işlem hem de ICD kodu tanımlanırsa TSİM'e girilir.	
İşlem Kodları	
611.220	Büyük kemik ve eklem amputasyonu, dezartikülasyonu
611.230	Orta kemik ve eklem amputasyonu, dezartikülasyonu
611.240	Küçük kemik ve eklem amputasyonu, dezartikülasyonu
611.250	Kalça amputasyonu, dezartikülasyonu
611.260	Hindquarter (BUT) amputasyon, dezartikülasyonu
611.270	Hemipelvektomi, eksternal
611.280	Hemipelvektomi, internal
910.480	Parmak el/ayak, amputasyon, travma dışı (patoloji kodu)
ICD Tanı Kodları	
E10.5	Dolaşım komplikasyonu ile birlikte Tip 1 diyabetes mellitus
E10.7	Çoğul komplikasyon ile birlikte Tip 1 diyabetes mellitus
E11.5	İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, periferik dolaşım komplikasyonu ile birlikte
E11.7	İnsülin bağımlı olmayan diyabetes mellitus, birden fazla komplikasyonla birlikte
E13.5	Dolaşım komplikasyonu ile birlikte diğer tanımlanmış diyabetes mellitus
E13.7	Çoğul komplikasyonlar ile birlikte diğer tanımlanmış diyabetes mellitus
E14.5	Dolaşım komplikasyonu ile birlikte tanımlanmamış diyabetes mellitus
E14.7	Çoğul komplikasyonlar ile birlikte tanımlanmamış diyabetes mellitus

3.12.7. Diyet (Tıbbi Beslenme Tedavisi) Alan Toplam Hasta Sayısı: Diyet polikliniğine gelip Tıbbi Beslenme Tedavisi alan toplam hasta sayısıdır. İlgili hekimlerin yönlendirmesi sonucu diyet polikliniğine başvurarak diyetisyen tarafından yeni beslenme tedavisi alan toplam hasta sayısı girilmelidir.

3.12.8. Diyet Polikliniklerine Kontrol için Başvuran Toplam Hasta Sayısı: Daha önce tıbbi beslenme tedavisi için diyetisyenle görüşüp, kontrol amaçlı tekrar diyet polikliniğine başvuran toplam hasta sayısı girilmelidir.

3.12.9. Diyabetik Diyet (Tıbbi

Beslenme Tedavisi) Alan Hasta Sayısı: İlgili hekimlerin yönlendirmesi sonucu diyet polikliniğine başvurarak diyetisyen tarafından yeni diyabetik beslenme tedavisi alan toplam hasta sayısı girilmelidir. (Aynı kişide eşlik eden başka hastalıklar olabilir)

3.12.10. Diyet Polikliniklerine Kontrol için Başvuran Diyabetik Toplam Hasta Sayısı: Daha önce diyabette beslenme tedavisi için diyetisyenle görüşüp, kontrol amaçlı tekrar diyet polikliniğine başvuran toplam hasta sayısı girilmelidir.

3.12.11. Diyabet Okulu Diploması Alan Hasta Sayısı: 05.11.2015 tarih ve 320_E.632 sayılı yazıda belirtilen usul ve esaslara uygun şekilde, diyabet okulundaki her bir modüldeki eğitimlerini tamamlayarak diyabet okulu diploması alan diyabetli hasta sayısı girilmelidir.

3.12.12. Obezite Cerrahisi Yapılan Hasta Sayısı: İşlem kodunda alan obezite cerrahisi kodları (609.871 Obezite, by-pass, laparoskopik, 609.872 Obezite, sleeve, laparoskopik, 609.873 Obezite, banding, laparoskopik) ile operasyon yapılan aylık hasta sayısı girilmelidir.

Diğer Hizmetler

3.13. Merkez ve Ünite Bilgileri

Bu başlık altında belirtilen merkezlerden hastane bünyesinde bulunanlar için ilgili alanlara "1" bulunmayanlar için ise "0" yazılmalıdır. Dışardan hizmet alımı yapılan laboratuvarlar dahil **edilmemelidir**. Bu alanda yer alan bilgiler Bakanlığımız tarafından hasta yönlendirme amacıyla kullanıldığından hasta mağduriyetine sebebiyet vermemek adına güncel tutulmalıdır.

3.14. Tıbbi Ekoloji ve Hidroklimatoloji

Tıbbi Ekoloji ve Hidroklimatoloji hizmeti veren kurumlar, muayene sayılarını bu alana girmelidirler. Bu alandaki muayene sayıları toplam muayene sayılarına dahil edilmektedir. Ayrıca anadal ve yandal sekmesine yazılmamalıdır.

3.15. Behçet Merkezi

Muayene sayıları ilgili alanlara girecek olup bu veriler ayrıca ana dal ve yan dal sekmelerinde bulunan *ilgili branşlara da* eklenerek yazılmalıdır. Bu alana sadece Behçet Merkezi olan kurumlar veri girişi yapacaktır.

ICD Tanı Kodu	
M35.2	Behçet Hastalığı

3.16. Sigara Bırakma Polikliniği

Muayene sayıları ilgili alanlara girecek olup bu veriler ayrıca ana dal ve yan dal sekmelerinde bulunan *ilgili branşlara da* eklenerek yazılmalıdır.

Örnek; Sigarayı Bırakma Polikliniğinde Göğüs Hastalıkları Uzmanı tarafından yapılan muayene sayıları; ana dal ekranında yer alan "Göğüs Hastalıkları" bölümünde bulunan "Muayene Sayısı" alanına da yazılmalıdır.

Suriyeli Hasta Hizmetleri

3.17. Suriyeli Hasta Muayene Sayıları (Geçici Koruma Altında Olan ve Toplam)

Tedavi ve takip amaçlı sağlık tesisine başvuran, Göç İdaresi Genel Müdürlüğü tarafından geçici koruma kimlik belgesi verilen Suriye uyruklu tüm kişilerin (ister sigortalı, isterse ücretli olsun) muayene, yatan hasta, günümüz hasta, ameliyat ve doğum

sayıları ilgili alanlara yazılmalıdır. Ayrıca bu veriler ana dal, yan dal ve yoğun bakım sekmelerdeki ilgili branşlar altında bulunan “Muayene Sayıları, Yatan ve Günübirlik Hasta Sayısı” alanlarına da eklenmelidir.

3.17.1. Muayene Sayısı: Sağlık Tesisindeki acil dahil tüm polikliniklere başvuran Göç İdaresi Genel Müdürlüğü tarafından geçici koruma kimlik belgesi verilen (99.... Geçici kimlik nolu) Suriye uyruklu tüm hastaların (ister sigortalı, isterse ücretli olsun) muayene sayıları alınmalıdır.

3.17.2. Acil Servis Muayene Sayısı: Sağlık Tesisi acil polikliniğine başvuran Göç İdaresi Genel Müdürlüğü tarafından geçici koruma kimlik belgesi verilen (99.... Geçici kimlik nolu) Suriye uyruklu tüm hastaların (ister sigortalı, isterse ücretli olsun) muayene sayıları alınmalıdır.

3.17.3. Polikliniğe Başvuran Hasta Sayısı: Sağlık Tesisindeki acil dahil tüm polikliniklere başvuran Göç İdaresi Genel Müdürlüğü tarafından geçici koruma kimlik belgesi verilen (99.... Geçici kimlik nolu) Suriye uyruklu tüm hastaların (ister sigortalı, isterse ücretli olsun) sayıları alınmalıdır.

3.17.4. Acil Servise Başvuran Hasta Sayısı: Sağlık Tesisi acil polikliniğine başvuran Göç İdaresi Genel Müdürlüğü tarafından geçici koruma kimlik belgesi verilen (99.... Geçici kimlik nolu) Suriye uyruklu tüm hastaların (ister sigortalı, isterse ücretli olsun) sayıları alınmalıdır.

3.17.5 Toplam Suriyeli Hasta Sayısı (Kayıt Dışı Olanlar Dahil): Geçici koruma altına alınan ve kayıt dışı olan suriyeli hasta sayıları yazılacaktır. (22.10.2014 tarihinde yayınlanan geçici koruma yönetmeliği doğrultusunda işlem tesis edilmeyen suriyeli hastalar kayıt dışı suriyeli hasta olarak niteliklendirilmektedir.) Bu alanlara girilen tüm veriler Anadal, Yandal, Doğum ve Acil Serviste ilgili alanlara yazılmalıdır.

3.18. Kurumu Toplam Tıbbi Atık Miktarı

The screenshot shows a web application interface for medical waste management. The interface is in Turkish and shows a list of services on the left and a form for entering data on the right. The left sidebar includes categories like 'Konaşma Terapisi', 'DİYABET VE OBEZİTE', 'DİĞER HİZMETLER', and 'TIBBİ ATIK MİKTARI'. The right form has fields for 'Tıbbi Atık Miktarı (Kg) (*)', 'Tehlikeli Atık Miktarı (Kg) (*)', and 'Ödenen Toplam Ücret'. There are also radio buttons for 'Sterilizasyon Tesisine Teslim Edilmek Üzere Verilen' and 'Belediyeye Verilen'.

3.18.1. Tıbbi Atık Miktarı (Kg): İlgili ay içerisinde sağlık tesisinde oluşan tüm tıbbi atık miktarı kg olarak girilmelidir. (25 Ocak 2017 tarihli ve 29959 Sayılı Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği ile 2 Nisan 2015 tarihli ve 29314 sayılı Atık Yönetimi Yönetmeliği gereği tıbbi atık sayılan tüm atıklar yazılmalıdır)

3.18.2. Tıbbi Atık Miktarına Ödenen Toplam Ücret: İlgili ayda tıbbi atık için ödenen atık ücretleri KDV dahil olarak girilmelidir. Her ay ödeme yapamayan, örneğin 3 veya 6 ayda bir ödeme yapan kurumlar hangi ay ödeme yaparlarsa o ay girişi yapacak olup diğer aylar “0” olarak yazılmalıdır.

3.18.3. Tehlikeli Atık Miktarı (kg)/Ödenen Ücret: Sağlık tesisinde oluşan tüm tehlikeli atıklar kg olarak 6 ayda bir (Ocak ve Temmuz aylarında) veri girişi yapılmalıdır. Tehlikeli Atık Miktarına ödenen ücretler, KDV dahil olarak ilgili alana kaydedilmelidir. (2015 Atık Yönetimi Yönetmeliğine göre tehlikeli atık sayılan, tüm atıklar yazılmalıdır)

Örnek; Temmuz-Aralık 2015 ayları arasında toplanan tehlikeli atık miktarı ve ücretleri 2016 yılı Ocak ayında, Ocak - Haziran 2016 yılı tehlikeli atık miktarı ve ücretleri ise Temmuz 2016 döneminde ilgili alana kaydı yapılmalıdır.

Ağız ve diş sağlığı hizmeti olup Ağız ve Diş Sağlığı Bilgi Formuna veri girişi yapan hastaneler, ayrıca “Ağız ve Diş Sağlığı

Bilgi Formu'nda bulunan tıbbi atık alanına veri girişi yapmayacaktır.