

Teşhis İlişkili Gruplar Bilgilendirme Rehberi



Teşhis İlişkili Gruplar Bilgilendirme Rehberi-Versiyon1.0
Aralık 2014

© Yazarlar – Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü

Bu kitabın her türlü yayın hakkı T.C. Sağlık Bakanlığı Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü'ne aittir. Genel Müdürlüğün yazılı izni olmadan, tanıtım amaçlı toplam bir sayfayı geçmeyecek alıntılar hariç olmak üzere, hiçbir şekilde kitabın tümü veya bir kısmı herhangi bir ortamda yayımlanamaz ve çoğaltılamaz.

İletişim:

T. C. Sağlık Bakanlığı

Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü

Teşhis İlişkili Gruplar Daire Başkanlığı

Mahmut Esat Bozkurt Caddesi Umut Sok. No: 19 Zemin Kat Kolej / Ankara

Tel: 0 312 458 50 02-03 Faks: 0 312 435 16 79

web: www.tig.saglik.gov.tr

e-posta: tig@saglik.gov.tr

Hazırlayanlar

Prof. Dr. Doğan ÜNAL
Dr. Hasan GÜLER
Dr. Abdullah ÖZTÜRK
İbrahim DOLUKÜP
Dt. Tuncay KOYUNCU
Ecz. Selcen DURMAZ KAYIRAN
Ahmet KARA
Süreyya ŞÜMÜR
Neslihan TÜRKMEN
Erol YALÇIN

Önsöz

Bireylerin ve Toplumların bilinçlenmesi ile birlikte artan hizmet taleplerinin başında “sağlık hizmetleri” ilk sıralarda yer almaktadır. Bu hizmetlerin herkese,zamanında, eşit şartlarda, nitelikli ve etkili bir şekilde sunulması tüm gelişmiş devletlerin sağlık politikası haline gelmiştir. Nitelikli ve etkili sağlık hizmeti sunumunun sürdürülebilir ve yönetilebilir olması hizmet sunumunda kullanılan metotların günün şartlarına uyumluluğu ile doğru orantılıdır.

Ülkemizde sağlık politikalarının oluşturulmasında geçmiş dönemlerin çıktuları ile sağlığın geleceğine ışık tutmak şüphesiz etkinliği ve yerindeliği arttırmaktadır. İşte bu noktada, ülkemizde sağlık hizmetlerinin sunumunda yeni metotların kullanılması ve yaygınlaştırılması büyük önem arz etmektedir.. “Teşhis İlişkili Gruplar” çalışmaları, Bakanlığımızın sağlık hizmeti sunumunda kalite ve sürdürülebilirlik amaçları doğrultusunda yürütülen faaliyetleri arasında yer almaktadır.TİG Dünya genelinde çoğu gelişmiş ülkede farklı bakış açıları ile uygulansa da, hastalıklarının tedavisinde hizmet sunucularını teşhis esaslı ve optimum tedavi maliyeti anlayışlı ile kaliteli sağlık hizmeti sunmaya teşvik etmektedir.

Teşhis İlişkili Gruplar çalışmaları sağlık verilerinin belirli bir sistematik ile analizini mümkün kılarak, sağlık hizmet sunucularının hak edişlerini hakkaniyet ve sürdürülebilirlik ekseninde destekleyen bir araçtır. Ayrıca sağlık hizmetlerinin ulusal ve bölgesel bazda gerek alt yapı gerekse personel açısından planlanmasına yönelik nitelikli kaynak veri sağlamaktadır. Bakanlığımızın 2009 yılında bu çalışmaları aktif olarak yürütmeye başlatmasıyla birlikte sağlık verilerinin kullanımında yeni tecrübeler elde edilmiştir. Bu tecrübelerin daha kaliteli sağlık hizmeti sunumunda yol gösterici birer araca dönüşmesi ile toplumumuza ve gelecek nesillere artı değer katacağını umuyoruz.

Genel Müdürlüğümüz tarafından yürütülen TİG çalışmalarının içeriğini ve niteliğini kavramlar çerçevesinde ortaya koyan bu çalışma, “Teşhis İlişkili Gruplar Bilgilendirme Rehberi” olarak adlandırılarak başta sağlık yöneticileri olmak üzere sağlık çalışanlarına ve kamuoyuna sunulmaktadır.

Sağlık Bakanlığı olarak nitelikli ve etkili sağlık hizmeti sunumunda belirlenen amaç ve hedeflere ulaşmada bu çalışmanın önemli bir kaynak olmasını dilerim.

Prof. Dr. Doğan ÜNAL

Sağlık Hizmetleri Genel Müdürü

İÇİNDEKİLER

Tanımlar ve Kısaltmalar	6
TİG'e Genel Bakış	
<i>TİG'deki Kavramlar</i>	8
<i>TİG Oluşumu</i>	10
<i>TİG'de Amaç</i>	11
<i>Diğer Ödeme Sistemlerine Göre Üstünlükleri</i>	11
<i>Türkiye'de Gerçekleştirilen TİG Çalışmaları</i>	11
Klinik Kodlama ve Değerlendirme Faaliyetleri	
<i>Klinik Kodlama</i>	14
<i>Klinik Kodlayıcı</i>	14
<i>TİG Birimi</i>	14
<i>Hekimlere Düşen Görevler</i>	15
<i>Klinik Kodlama Kalite Değerlendirmesi</i>	15
<i>Değerlendirici</i>	16
TİG Sistemi Kapsamındaki Tedavi Çeşitleri	
<i>Yatan Hasta Tedavisi</i>	18
<i>İşlem Bazlı Ayaktan Gruplar (İBAG)</i>	18
<i>Ayaktan Tedavi (Branş Bazlı Ayaktan Gruplar - BBAG)</i>	19
TİG Dönemi ve Dönem Kapatma	
<i>TİG Dönemi ve Dönem Kapatma</i>	21
TİG İle İlgili Eğitimler	
<i>Klinik Kodlama Temel Eğitimi</i>	23
<i>Klinik Kodlama Eğitici Eğitimi</i>	23
<i>Klinik Kodlama İleri Eğitimi</i>	23
TİG Veri Giriş Programı ve TİG Panel Uygulamaları	
<i>TİG Veri Giriş Programı</i>	25
<i>TİG Panel Uygulamaları</i>	26
EKLER	
<i>EK-1: BBAG Listesi</i>	36
<i>EK-2: İBAG Listesi</i>	38
<i>EK-3: Klinik Kodlama Hata Kategorileri</i>	39
<i>EK-4: Türkiye Teşhis İlişkili Gruplar (TİG) Bağlı Değer Listesi</i>	63
Yararlanılan Kaynaklar	94

Tanımlar ve Kısaltmalar

Tanımlar ve Kısaltmalar

- a) **Bakanlık:** T.C. Sağlık Bakanlığı
- b) **Genel Müdürlük:** Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü
- c) **Kurum:** Kamu Hastaneleri Kurumu
- d) **Birlik:** Kamu Hastaneleri Birlikleri Genel Sekreterliği
- e) **TİG:** Teşhis İlişkili Gruplar
- f) **SUT:** Sosyal Güvenlik Kurumu Sağlık Uygulama Tebliğidir.
- g) **MEDULA:** Sağlık hizmeti veren kuruluşların, GSS kapsamında olan hastalarının provizyon, ücretlendirme ve tahakkuk işlemlerinin SGK ile entegre ve eş zamanlı olarak gerçekleştirmesini sağlayan sistemdir.
- h) **ICD-10 AM:** International Classification of Diseases 10th Revision, Australian Modification-Uluslararası Hastalık Sınıflandırması 10. Versiyon, Avustralya Modifikasyonudur. ICD 10- AM 5 Ciltten oluşmaktadır.
Cilt 1: Hastalıkların tablo listesi
Cilt 2: Alfabetik dizini (*indeks*)
Cilt 3: İşlemlerin (ACHIin) tablo listesi
Cilt 4: İşlemlerin (ACHIin) alfabetik dizini
Cilt 5: Avustralya kodlama standartları
- i) **ACHI:** Australian Classification of Health Interventions- Avustralya Sağlık Girişimleri Sınıflaması
- j) **E-Kitap:** ICD-10 AM tanılarını ve ACHI işlem kod ve açıklamalarını, ICD-10 AM Avustralya Kodlama Standartlarını içeren elektronik kitaptır.
- k) **MTS:** Majör Tanı Sınıflandırması

TİG'e Genel Bakış

TİG'e Genel Bakış

TİG'deki Kavramlar

TİG; hastaların klinik ve maliyet verilerinin kullanılarak gruplandırılmasını ve benzer hastalıkların benzer gruplara atanmasını içeren bir yatan hasta sınıflandırma yöntemidir.

TİG hastalıkları önce ana tanıya göre, daha sonra da işlemlerine göre gruplandırır. Harcanan tedavi giderlerini parasal değer yerine bağıl değer olarak belirler. TİG ile ilgili temel kavramlar Ana tanı, Ek tanı, İşlemler, Bağıl Değer ve Vaka Karma İndeksi (VKİ) aşağıda ayrıntılarıyla açıklanmıştır.

Ana tanı

Araştırma sonunda, hastanın hastanedeki bakım epizodunun (veya sağlık kurumunda bulunmasının) esas nedeni olarak ortaya konulan tanıdır (Ulusal Sağlık Bilgi Komitesi-2003).

Yukarıdaki tanımda yer alan araştırma sonunda ibaresi, bakım epizodunun esas nedeni olan durumu ortaya koymak üzere bulguların değerlendirilmesini ifade eder. Değerlendirilen bulgular hastalık öyküsü, herhangi bir zihinsel durum değerlendirmesi, uzman doktor konsültasyonları, fiziksel muayene, tanısal test veya prosedürler, herhangi bir cerrahi prosedür ile herhangi bir patolojik veya radyolojik muayeneden elde edilen bilgileri içerebilir.

Bir kişi sağlık sorunu ile geldiğinde ve bakım epizodunda bu sorunun esas sebebi ortaya konulduğunda, söz konusu esas sebep ana tanı olarak kodlanır; söz konusu sorun (semptom) ise kodlanmamalıdır.

Ek tanı

Gerek ana tanı ile birlikte seyreden gerek hastanın bakım epizodu veya sağlık kuruluşunda bulunduğu sırada ortaya çıkan bir durum veya şikâyettir (Ulusal Sağlık Bilgi Komitesi-2003).

Ek tanıları hasta yönetimini etkilediklerinden çoğunlukla da hasta yatış süresini etkilediklerinden önemlidirler.

İşlemler

Tüm cerrahi işlemler, medikal ACHI ve yardımcı sağlık hizmetleri girişimlerini ve dış işlemlerini kapsar.

ACHI yapısı anatomik bölgeye göre düzenlenmiştir. ACHI de kodlama yapısı nümerik özellik taşımaktadır. Birbiri arkasına gelen ilk 5 rakam o işlemin genel özellikleri ve tanımı hakkında bilgi verirken, 6.ve 7. Rakamlar ise işlemin detayı hakkında bilgi vermektedir.

12345 -
Genel Yapı

00/01
İşlem
Detayı

E-Kitap içerisinde bütün sağlık girişimlerine ait işlemler ve kodları mevcut olmasına rağmen kodlama standartları gereği bazı işlemler kodlanmamaktadır.

Bağlı Değer

Bir TİG' in maliyetinin, tüm TİG' lerin ortalama maliyetine oranıdır. Bağlı değeri hesaplamak için maliyet verileri gereklidir.

$$\frac{1 \text{ TİG'in Ortalama Maliyeti}}{\text{Tüm TİG'lerin Ortalam Maliyeti}}$$

Bir TİG'in bağlı değerinin diğer TİG'lerden herhangi birinin bağlı değerinden büyük olması demek, tedavi için daha fazla kaynak gerektirdiği anlamına gelir. Bağlı değerler listesine ulaşmak için bu hesaplama her bir TİG için ayrı ayrı yapılır. Bulunan değerlerde normalizasyon yapıldıktan sonra 1.0'ın altında ve üzerinde olmak üzere liste oluşturulur.

Vaka Karma İndeksi (VKİ)

Bir hastanenin vaka üretimini bir başka hastane ile karşılaştırmamızı sağlayan orandır. Hastanenin tedavi etmiş olduğu hastalıkların kompleksliğinin ölçülmesini sağlayan bir kavramdır.

Vaka Karması Yönteminin Kullanım Alanları

- Klinik faaliyetlerin ölçülmesi
- Hastaneler arası performans değerlendirmesi
- Finansman
- Hastane içi yönetim aracı
- Kalite ölçümlerine başlamak için bir araç
- Hastanede klinik ve finansal kararların verilmesi
- Hekimler arası karşılaştırma istatistikleri ve hizmet sunucu profilleri tespitinde
- Hastane içi ve hastaneler arası bakım kalitesi karşılaştırmaları
- Klinik rehberler, protokoller ve sürekli kalite gelişimi projelerini destekleme
- Veri ve tanımlama standartlarının oluşturulması

VKİ Hesaplanması

Vaka Karma İndeksi hesaplamasında aşağıdaki formül kullanılmaktadır:

$$\frac{\Sigma (\text{TİG Bağlı Değer} \times \text{Vaka Sayısı})}{A \text{ Hastanesi için toplam vaka sayısı}}$$

Buna göre; bir hastanenin diğer hastaneye kıyasla daha yüksek vaka karmaşı indeksine sahip olması daha yüksek bağıl değerli (komplike/kompleks) vakaları tedavi ettiğini gösterir.

TİG Oluşumu

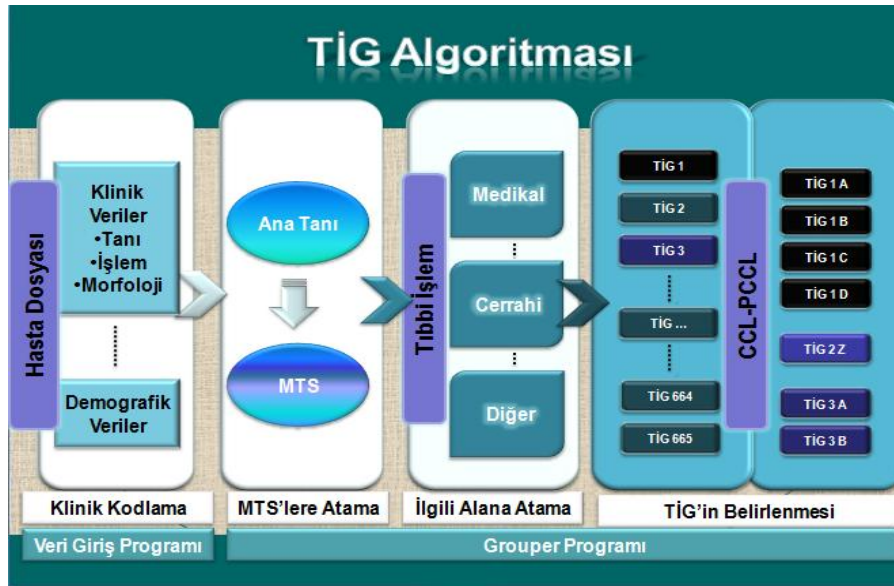
Her hasta benzersizdir. Her hastanın kendine özgü klinik tanısı, risk faktörü, kişisel ve aile öyküsü, eşlik eden diğer durumlar vs ile oluşan hasta düzeyindeki çeşitlilik neredeyse sonsuzdur. Bu çeşitliliğin anlamlandırılabilmesi için benzer şartları taşıyan hastalar belirli gruplara ayrılmıştır.

Hastalıkların teşhis ve işlemleri, yaş, cinsiyet, taburcu şekli, yatış süresi, yeni doğansa doğum ağırlığı, yoğun bakımda yatış süresi, mekanik ventilasyon kullanılmışsa süresi, hastalığın komplikasyon ve komorbidite durumunun olup olmadığı gibi pek çok parametrenin değerlendirilmesi sonucu hasta belirli bir gruba ayrılır, sistem otomatik olarak hastaya özgü bir TİG oluşturur.

TİG oluşum süreci 4 ana başlık altında toplanmaktadır.

- Ön değerlendirme
- MTS ataması
- Alan ataması
- TİG'in saptanması

TİG'de bulunan 16013 tanı, 6055 işlem ve 2408 morfoloji 25 majör tanı sınıflandırılmasını oluşturmaktadır. Ülkemizde 25 majör tanı sınıflandırması altında toplam 665 TİG kullanılmaktadır. (EK- 4)



Şekil 1: TİG Oluşum Süreci

TİG'de Amaç

Sınırlı kaynakları vakaların türlerine ve şiddetine dayalı olarak adil bir biçimde dağıtmak, hastane verimliliğini ve etkililiğini teşvik etmek ve sistematik, anlamlı klinik veri toplamaktır.

Diğer Ödeme Sistemlerine Göre Üstünlükleri

- Hastalık şiddetini dikkate alır,
- Sadece cerrahi vakaları değil tüm yatan hastaları sınıflayabilir,
- Vaka karması indeksi yoluyla hastaneleri kıyaslamak ve performans ölçmek mümkündür.

Türkiye'de Gerçekleştirilen TİG Çalışmaları

Ülkemizde TİG çalışmaları 2005 yılında Hacettepe Üniversitesi Araştırma Projesinin (HUAP) bir alt projesi olarak başlamıştır. Bakanlığımız tarafından 2009 yılında çalışmalar Teşhis İlişkili Gruplar Şube Müdürlüğü altında yürütülmüştür. Daha sonra 2012 yılında, Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü bünyesinde Teşhis İlişkili Gruplar Daire Başkanlığı kurularak çalışmalara devam edilmektedir.

Çalışmalarda Avustralya örneği ele alınmıştır ve çalışmanın başlarından itibaren ICD10-AM (International Classification of Diseases, Australian Modification) 4. Güncellemesi ve TİG algoritması olarak da AR DRG (Australian Refined Diagnosis Related Groups: Grupları tayin eden algoritma) 5.1 versiyonu kullanılmıştır. Nisan 2014 tarihi itibarı ile ICD-10 AM (7.0) ve AR-DRG (6.0) versiyonlarının lisans alımı gerçekleştirilmiştir.

2004-2006 (HUAP)	7 Hastane
2006-2008 (HUAP)	48 Hastane
2009 SB	TİG Şube Müd. Kuruldu 50 Hastane
2010	260 Hastane
2011	550 Hastane
2012	TİG Daire Başkanlığı kuruldu
2013-2014	523 Hastane Özel ve Üniversiteler dahil sisteme entegre oldu

Şekil 2: Sağlık Bakanlığı TİG Çalışmaları Süreci

Yatan hasta teşhis ve işlemlerinin TİG veri sistemine klinik kodlama yapılarak kayıtları yapılmaktadır. Yatan hasta verilerinin toplandığı TİG Veri sistemine ek olarak gününbirlik ve ayakta hasta verilerinin de toplandığı ve tüm sağlık hizmetlerini kapsayan bütüncül bir yapı oluşturulmuştur. TİG'e dayalı ödeme sistemine ek olarak, polikliniklere ayakta yapılan başvuruların Branş Bazlı Ayaktan Gruplar (BBAG) ile gününbirlik ve bir tedavi planı doğrultusunda tedavisi gerçekleştirilen hasta verilerinin İşlem Bazlı Ayaktan Gruplar (İBAG) verisi olarak toplanmaktadır.

2013 yılı başı itibariyle, ülkemizde kullanılan TİG sistemi içerisindeki her bir TİG kalemi için yapılan maliyet analizi çalışması, Daire Başkanlığımız tarafından bilimsel kurallar çerçevesinde bilgisayar teknolojilerinden de yararlanılarak hesaplanmıştır. Halihazırda ülkemizde yapılan TİG çalışmalarında 81 pilot hastanede gerçekleştirilen maliyet analizi çalışmalarından sonra üretilen 661 TİG in bağıl değerleri dikkate alınmaktadır.

Klinik Kodlama ve Değerlendirme Faaliyetleri

Klinik Kodlama ve Değerlendirme Faaliyetleri

Klinik Kodlama

Hastaya ait klinik kaydın tüm detayları ile incelenerek, kodlanmaya esas durumları; ana tanı, ek tanı, işlemler ve hastanın yatış epizodunu ilgilendiren hastaya ilişkin diğer durumların tam, doğru ve tutarlı olarak, standartlara uygun şekilde tespit edilir. Tespit edilen durumlara ait kodlar E-Kitaptan bulunarak TİG veri giriş sistemine kaydedilir.

Klinik Kodlayıcı

Bakanlık tarafından ya da Bakanlıkça TİG eğitimi konusunda yetkilendirilmiş üniversiteler tarafından verilen klinik kodlama temel eğitimine katılmış ve belge almış, TİG veri sistemine kaydı yapılmış ve şifre verilmiş olan personeldir.

Klinik Kodlayıcı Görev ve Sorumlulukları

- Klinik verileri TİG sistemine tam, doğru ve zamanında girmek,
- Klinikten gelen dosyalarda kodlama açısından eksiklikler varsa zamanında ilgili kliniğe ve TİG Birim Sorumlusuna bildirmek,
- www.tig.saglik.gov.tr adresindeki duyuruları düzenli takip etmek,
- Veri giriş sisteminde meydana gelen teknik sorunları Genel Müdürlüğe ve Kuruma bildirmektir.

TİG Birimi

Birlik kapsamındaki hastanelerin klinik süreçlerine ilişkin verilerinin, TİG sistemine uygun olarak hazırlanması, doğru ve tutarlı kodlanması ve sisteme gönderilmesi görevlerinin hastane bünyesinde gerçekleştirildiği teknik birimdir. TİG Birimi, Bakanlık ve hastane arasındaki bağlantıyı sağlar, hastane bünyesindeki TİG uygulamalarını koordine eder ve sistemin gerekliliklerini yerine getirir.

TİG Birimi, hastanelerde üst yönetim tarafından belirlenmiş bir başhekim yardımcısına, başhekim yardımcısının olmadığı hastanelerde ise direkt başhekime bağlı olarak faaliyetlerini yürütür.

Hekimlere Düşen Görevler:

Doğru klinik kodlama, tam ve tutarlı klinik bilgilere erişim ile sağlanabileceğinden hekimlere düşen bazı sorumluluklar bulunmaktadır:

- Hasta dosyaları (epikriz, görüntüleme, laboratuvar sonuçları, hemşire gözlem kağıdıvs.) vaktinde, eksiksiz ve doğru kaydedilmelidir. Ana tanı başta olmak üzere tanı ve işlemler tüm detaylarıyla (Ventilasyon süreleri, ASA skorları, kişisel öyküler,diyabetvs.) belirtilmelidir.
- Hekimler ve klinik kodlamacılar arasında bilgi alışverişinin yapılması sağlanmalıdır.
- Kendi uzmanlık alanlarına ait tanı ve işlemler e-kitaptan incelenmelidir.
- Mevcut hastalığın yanında o yatışı uzatan ya da yeni bir tedavi prosedürü yaratandurumlar belirtilmelidir.
- Yaralanma ve kazalara ait dokümantasyonda, dış neden, olay yeri ve aktivite bilgilerimutlaka belirtilmelidir.
- Hastaya ait birden fazla tanı mevcutsa ana tanı net bir şekilde belirtilmelidir.

Klinik Kodlama Kalite Değerlendirmesi

Teşhis İlişkili Gruplar çalışmalarının etkili ve verimli olarak yürütülebilmesi için, hasta dosyalarının tam ve doğru olarak okunması, tanı ve işlem kodlarının standartlar çerçevesinde seçilmesi ile gerçekleşmektedir. TİG çalışmalarının özünü oluşturan bu kodlama işleminin başlangıç aşamasında hatalardan arındırılması “klinik kodlamada kalite” ye ulaşmamızı sağlamaktadır.

Bu kapsamda Başkanlığımız tarafından yürütülen çalışmalar arasında “Klinik Kodlama Kalite Değerlendirme Çalışmaları” yer almaktadır. Bu çalışmalar ile TİG veri sistemine standartlara uygun, doğru ve tam veri akışını sağlamak amacıyla “Klinik Kodlama Hata Kategorileri” oluşturulmuştur. (EK- 3)

Standartlara aykırı olan ve yapılmaması gereken hataların kategorize edildiği bu çalışma da, klinik kodlamanın temel mantığına ters ve sık tekrarlanan hatalar dikkate alınmış olup, aşağıdaki Ana Hata Kategori başlıkları altında toplanmıştır.

- 1- Ana Tanı Seçim Hatası
- 2- Ana Tanı İşlem Uyumsuzluğu İle İlgili Hata
- 3- Gereksiz Ek Tanı Kodlama Hatası
- 4- Eksik ve/veya Yanlış Ek Tanı Hatası
- 5- Eksik ve/veya Yanlış İşlem Kodlama Hatası
- 6- Kodlanmayacak İşlemlerin Kodlanması İle İlgili Hata
- 7- Standartlarda Yapılan Hatalar
- 8- Dosya İncelemeyi Gerektiren Hatalar
- 9- Hastaların Sisteme Kayıt Hataları
- 10- Ana Tanının Doğru Seçilmesine Rağmen Uygun Olmayan Alt Kırılım Hatası
- 11- Gereksiz (fazla) İşlem Kodlama Hatası
- 12- Asla Ana Tanı Olmaması Gereken Kodların

Değerlendirici

Klinik kodlayıcıların TİG veri sistemine standartlara uygun, tam ve doğru veri gönderip göndermediğini değerlendiren, Genel Müdürlüğün yetkilendirdiği tecrübeli klinik kodlamacıdır.

Değerlendirici görev ve sorumlulukları

- Kendisine tanımlanan hastanelere ait verileri inceleyerek Genel Müdürlüğe bildirim yapmak,
- Sorumlu oldukları hastanelere ait verileri takip eden ayın 20'sine kadar Genel Müdürlüğe bildirmek,
- Sorumlu oldukları hastanede çalışan her bir klinik kodlamacının TİG sistemine göndermiş olduğu dosyaların %5'ini incelemek,
- Sorumlu oldukları hastanelere ait verileri hiçbir kişi ve kurum ile paylaşmamak,

TİG Kapsamındaki Tedavi Çeşitleri

TİG Kapsamındaki Tedavi Çeşitleri

Yatan hasta tedavisi

Hastanın hastaneye yatış tarihinden itibaren taburcu işlemi yapılincaya kadar uygulanan tedavidir. Taburcu olan hastaların ana tanı, ek tanı, ana işlem ve ek işlemleri ile yatış süresince hasta bakım epizodunu etkileyen diğer sağlık sorunları TİG veri sistemine girilir.

İşlem Bazlı Ayaktan Gruplar (İBAG)

Seanslar halinde uzun süreli ve aynı işlemler dizininden oluşan prosedürlerin uygulandığı hasta gruplarıdır. Bu grupta bulunan hastalar için, tedavi süresince ana tanı yanında ek tanı olarak kodlanması gereken durumların oluşmadığı, komplikasyon ve komorbiditesi bulunmayan, rutin işlemler uygulanarak hastaların tedavisi gerçekleştirilir. Bu işlemler TİG PANEL sisteminden ilgili bölüme aylık frekanslar halinde bildirilir. İBAG kapsamında yer alan gruplar EK-2 sayılı listede bulunmaktadır.

Resim 1. İşlem Bazlı Ayaktan Gruplar (İBAG)

T.C. Sağlık Bakanlığı
Teşhis İlişkili Gruplar Daire Başkanlığı

TİG PANEL

Sağlık Bakanlığı

[Ana Sayfa](#) | [Bakanlık Girişi](#) | [TIG Yönetici Girişi](#) | [Klinik Kodlamaçısı Girişi](#) | [TIG İle İlgili Linkler](#) | [Genel Sekreterlik](#)

BBAG TIG Yönetici Bilgisi Profil Düzenle

Dönem

BRANŞ	İBAG Kodu	SGK MENSUBU (1)	ÜCRETLİ HASTA (2)	DİĞER (3)
Fizik tedavi ve rehabilitasyon (SUT P915030 kodlu işlem)	İBAG-010	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fizik tedavi ve rehabilitasyon (SUT P915051 kodlu işlem)	İBAG-011	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fizik tedavi ve rehabilitasyon (SUT P915052 kodlu işlem)	İBAG-012	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fizik tedavi ve rehabilitasyon (SUT P915030 kodlu işlem)	İBAG-010	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Hemodiyaliz	İBAG-020	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kemoterapi	İBAG-030	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Radoterapi	İBAG-040	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tomoterapi Planlama (4)	İBAG-070	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tomoterapi Seans Adecisi (5)	İBAG-071	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ESWL	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sünnet	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Evde Bakım	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Toplum Ruh Sağlığı Merkezi Hizmetleri	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
TOPLAM		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Topamlar otomatik kaydedilecektir.

(1) : 5510 sayılı Kanun gereği genel sağlık sigortasından yararlandırılan kişiler.
(2) : Herhangi bir kurumun sunmuş olduğu sağlık sigortası kapsamında sağlık hizmeti almayan, cepten ödeme ile sağlık kuruluşundan hizmet alan hastalar.
(3) : كسب اذینا اناغما یاریان ادر kurum ve kuruluşların mensupları/hastane/bimik ile sağlık hizmet anımı sözleşmesi imzalayan bankaların yatırımları, Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfı aracılığı ile tedavisi yapılan ve talara karşılığı Vakıf tarafından ödenen hastalar, diğerleri.
(4) : Herbir yeni hasta için yapılan tüm planlama, tasarlama ve doz hesaplama vb. için (1) bir ginniz.
(5) : O dönemde uygulanan seans adedi.

Ayaktan Tedavi (Branş Bazlı Ayaktan Gruplar - BBAG)

Hastaların sağlık kurum ve kuruluşlarında veya bulunduğu yerde yatırılmaksızın sağlık hizmetlerinin sağlanması, ayaktan tedavi olarak kabul edilir. Hastanelerde polikliniklerde ve acil servislerde verilen bu hizmetler ilgili dönem içerisinde TİG PANEL sisteminden aylık frekansları ile bildirilir. BBAG kapsamında yer alan gruplar EK-1 sayılı listede bulunmaktadır.

Resim 2. Branş Bazlı Ayaktan Gruplar (BBAG)

BRANŞ	BBaG Kodu	SGK MENSUBU (1)	ÜCRETLİ HASTA (2)	DİĞER (3)
Acil	BBaG-4400	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ağız, Yüz ve Çene Cerrahisi	BBaG-5100	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Aile Hekimliği	BBaG-4800	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Algoloji	BBaG-3197	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Beyin ve Sinir Cerrahisi	BBaG-2400	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Çocuk Cerrahisi	BBaG-2000	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Çocuk Endokrinolojisi	BBaG-1593	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları	BBaG-1592	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Çocuk Gastroenterolojisi	BBaG-1591	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Çocuk Göğüs Hastalıkları	BBaG-1590	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Çocuk Hematolojisi ve Onkolojisi	BBaG-1589	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Çocuk İmmünolojisi ve Alerji Hastalıkları	BBaG-1594	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

TİG Dönemi ve Dönem Kapatma

TİG Dönemi ve Dönem Kapatma

TİG dönemi; her ayın ilk günü (dâhil) başlayıp, son gününü (dâhil) kapsamaktadır. İlgili dönemin verilerinin TİG veri giriş sistemine kayıtları takip eden ayın 5.günü mesai bitimine kadar tamamlanır. Ancak Bakanlık tarafından gerekli görülen durumlarda dönem kapatma tarihleri ile ilgili değişiklik yapılabilir ve bu değişiklik hastanelere duyurulur.

Bu tarih itibariyle hastaneler TİG veri giriş sisteminden yatan hasta, TİG Panel Uygulamalarından da ayaktan hasta (BBAG) ve Günübirlik Hasta (İBAG) verilerini yollamalıdır. Dönem kapatma ile birlikte hastaneler, MEDULA dönem sonlandırma verilerini de web servis üzerinden <http://212.175.169.125/mvs/service.asmx> adresine göndermelidirler.

TİG İle İlgili Eğitimler

TİG İle İlgili Eğitimler

Klinik Kodlama Temel Eğitimi

ICD 10-AM ile ilgili temel kavramlar, hastalıklara ve işlemlere ilişkin kodlama kuralları, TİG klinik veri programı ve web ara yüzlerinin tanıtımını, örnek çözümünü içeren 5 günlük bir eğitim programıdır.

Klinik Kodlama Eğitici Eğitimi

Klinik Kodlama Temel ve İleri Eğitimleri konularında eğitici olmak için düzenlenen 10 günlük bir eğitim programıdır. Sunum teknikleri, klinik kodlama eğitiminde metodoloji, elektronik yardımcı araç gereçlerin kullanımı ve klinik kodlama eğitim değerlendirme yöntemleri vs. konuları işlenir.

Klinik Kodlama İleri Eğitimi

Klinik kodlama sürecinde kompleks vakaların kodlanmasını, tespit edilen konular kapsamında detaylarıyla ele alan 5 günlük bir eğitim programıdır. İleri klinik kodlama eğitimi konuları sahadaki geri bildirimler doğrultusunda seçilmektedir. Bu eğitim programında gerçek vaka örnekleriyle kodlama standartları pekiştirilir.

İleri klinik kodlama eğitimine temel kodlama eğitimini almış, aktif kodlama yapan kodlayıcılar katılır. Klinik kodlama kalite değerlendirmeleri sonucunda ileri kodlama eğitimi alması uygun görülen kodlayıcılara öncelik verilir.

Şekil 3: TİG Eğitimleri



TİG Veri Giriş Programı ve TİG Panel Uygulamaları

TİG Veri Giriş Programı ve TİG Panel Uygulamaları

TİG Veri Giriş Programı:

Hasta dosyalarından elde edilen demografik, klinik ve tedavi sürecini etkileyen tüm verilerin TİG veri sistemine yollandığı internet tabanlı web uygulamasıdır.

TİG Klinik veri programında bulunan veri giriş ekranı üç ana bölümden oluşur;

Hasta Kimlik Bilgileri Bölümü: Bu bölüm hastaya ait demografik bilgilerinin (TC kimlik no, adı soyadı, doğum tarihi, cinsiyeti, kurumu, Dr. TC kimlik no, Dr. branşı) girildiği veri bölümüdür. Bu veri bölümü Hastane Bilgi Sistemi olan hastanelerde XML aracılığı ile sistemden alınarak otomatik olarak oluşturulur. Programa manüel veri girişi de yapılabilir.

Hasta Yatış Bilgileri Bölümü: Bu bölümde bulunan verilerde Hastane Bilgi Sistemi olan hastanelerde XML aracılığı ile sistemden alınarak otomatik olarak oluşturulur. Bu bölümde hastanın hasta tipi, yatış numarası, yatış tarihi, taburcu tarihi, yatış şekli, taburcu şekli, takip numarası, bebekse yatış ağırlığı, yoğun bakımda kalmışsa kaldığı gün sayısı, izinli ayrılmışsa izinli kaldığı gün sayısı gibi yatış bilgileri mevcuttur.

Hasta Teşhis ve İşlemleri Bölümü: Bu bölümde ICD-10 AM kodlama yapısına göre oluşturulan algoritma ile hastaya ait ana tanı, varsa ek tanı kodları, morfoloji kodları ve işlemlere ilişkin üretilen kodlar sisteme kaydedilir.

TİG Veri gönderimi programı ve diğer sistemle ilişkili olarak, klinik kodlayıcılara ve hastane TİG Birimi yöneticilerine tanımlanmış olan şifrelerin korunması ve diğer sorumlulukları şifrenin tanımlandığı ilgiliye ait olup, başka kişi ya da kişiler tarafından kullanımına asla izin verilmemelidir.

Klinik kodlayıcının herhangi bir sebeple hastanesinden ayrılması veya klinik kodlamacı olarak görevlendirilemeyecek olması durumunda ilgili kişiye ait bu durumun Genel Müdürlüğe bildirilmesi ve şifresinin pasife alınması gerekir.

Her hastane TİG sistemi üzerinde tanımlı olan statik ip adresi üzerinden veri gönderir. Hastane ip adresinin değişmesi durumunda resmi yazıyla belirtilmesi yanında kurumsal mail adresiyle de bu durum tigteknikdestek@saglik.gov.tr adresine bildirilmelidir.

Resim 3: TİG Veri Giriş Programı

TIG Klinik Veri - [TIG Veri Giriş]

Veri Girişi XML BBaG Kullanıcı Yardım Temalar

Medikal Listeler Sık Kullanılanlar XML Veriler Kaydedilen Hastalar

Hasta Kimlik Bilgileri

TCKİMLİKNO Nüfus

Adı Soyadı

Doğum Tarihi 14.05.2013

Cinsiyeti

Kurumu

Hasta Yatış Bilgileri

Yatış No

Yatış Tarihi 14.05.2013

Hasta Tipi YATAN HASTA

Taburcu Tarihi 14.05.2013

Yatış Şekli

Taburcu Şekli

Ezinli Ayrılmış mı? Ezinli ayrıldığı süre (gün) Yoğun bakım süresi (gün)

Bebek mi? Yatış Ağırılığı

Mesaj

SIK KULLANILANLAR KODLAR

ICD-10 MORFOLOJİ ACHI

KOD	TANIM
A00.0	Kolera, Vibrio cholerae 01, biovar koleraya bağlı
A00.1	Kolera, Vibrio cholerae 01, biovar eltoraya bağlı
A00.9	Kolera, tanımlanmamış
A01.0	Tifo
A01.1	Paratiflo A
A01.2	Paratiflo B
A01.3	Paratiflo C
A01.4	Paratiflo, tanımlanmamış
A02.0	Salmonella enteriti
A02.1	Salmonella septisemisi
A02.2	Lokalize salmonella enfeksiyonları
A02.8	Diğer tanımlanmış salmonella enfeksiyonları
A02.9	Tanımlanmamış salmonella enfeksiyonu
A03.0	Shigella dysenteriae'ya bağlı şigelozis
A03.1	Shigella flexneri'ye bağlı şigelozis
A03.2	Shigella boydii'ye bağlı şigelozis
A03.3	Shigella sonnei'ye bağlı şigelozis
A03.8	Diğer şigelozis
A03.9	Tanımlanmamış şigelozis

Yeni F2 Kaydet F4 İptal Kapat XML F5 Hasta Sil

ANATANI	KOD	AÇIKLAMA	TARİH
	A01.3	Paratiflo C	14.05.2013
*	A02.8	Diğer tanımlanmış salmonella enfeksiyonları	14.05.2013

TİG Panel Uygulamaları:

Bakanlık Girişi, TİG Yönetici Girişi, Klinik Kodlayıcı Girişi, Genel Sekreterlik ve TİG ile İlgili Linkler olmak üzere 5 menü bulunmaktadır. Kullanıcıların niteliğine göre sorgulama ve bilgi girme yetkileri değişmektedir. Klinik kodlayıcı profil bilgilerinin düzenlenmesi, eğitim talebi için talep oluşturulması, hastane kodlayıcı listeleri, TİG dönemlerinde üretilen TİG bilgileri, Klinik kodlayıcıların giriş yaptıkları dosya sayısı vb. bilgilere ulaşılmaktadır.

Resim 4: TİG Panel Uygulaması Giriş Sayfası

T.C. Sağlık Bakanlığı
Teşhis İlişkili Gruplar Daire Başkanlığı

TİG PANEL

Sağlık Bakanlığı

[Ana Sayfa](#) | [Bakanlık Girişi](#) | [TIG Yönetici Girişi](#) | [Klinik Kodlamacı Girişi](#) | [TIG İle İlgili Linkler](#) | [Genel Sekreterlik](#)

Hoşgeldiniz. İlgili linke tıklayarak giriş yapıp işlemlerinizi gerçekleştirebilirsiniz.

Açıklamalar :

TIG Yöneticisi : TIG Yöneticileri şifreleri, hastanenin Klinik Kodlamacıları tarafından oluşturulabilir ve değişiklik durumunda güncellenebilir. Bu işlemler sırasında şifre, yöneticinin e-posta adresine otomatik olarak gönderilir ve klinik kodlamacı tarafından görülemez. TIG Yöneticisi bu şifre ile şunları yapabilir;
a)-Hastane Klinik Kodlamacı listesini görüntüleme,
b)-"Web Yönetim" sayfası üzerinden hastanenin aylık olarak kodlanan hasta sayılarını ve bağıli değerlerini görüntüleme,(Klinik kodlamada kullanılmaz.)
c)-Kişisel bilgilerini güncelleme.

Klinik Kodlamacı : Sağlık Bakanlığı TIG eğitimine katılmış ve sertifikalı kişilerdir. Şifreleri Bakanlık tarafından verilir. Bu şifre ile şunlar yapılabilir;
a)-Klinik Kodlama yapma,
b)-BBaG ve lBaG verilerini girme,
c)-Web Yönetim ekranında hastane taburcu sayılarını ve bağıli değerlerini görüntüleme,
d)-Kurum TIG Yönetici şifresi oluşturma ve yönetici değişikliğinde güncelleme yapma.

Medula Verisi Gönderme : <http://212.175.169.125/mvs/service.aspx> adresinden HBYS sistemine entegrasyon ile aylık olarak gönderilecek verilerdir. Entegrasyon işlemi hastane bilgi işlemcileri tarafından yapılacaktır. Kullanıcı adı kurum çkys kodu, şifre ise TIG Yöneticisinin ekranında gördüğü şifredir.

İletişim: tigteknikdestek@saglik.gov.tr (312) 458 50 14

Bakanlık Girişi menüsünden, Bakanlık yetkilileri tüm klinik kodlamacılara, yöneticilere, genel sekreterlere, hastanelere ait bilgileri görüntüleyebilmekte ve düzenleyebilmektedir. Değerlendiricilere ait raporlar ve analiz bilgilerini sorgulayabilmektedir. Eğitim dönemlerinde yöneticilerin giriş yaptığı klinik kodlamacı aday bilgilerini görüntüleyebilmektedir. Klinik kodlamacı, yönetici ve genel sekreterlerin kullanıcı aktifliği ve pasifliğini de güncelleyebilmektedir.

Resim 5: Bakanlık Girişi Sayfası

T.C. Sağlık Bakanlığı
Teşhis İlişkili Gruplar Daire Başkanlığı

TİG PANEL

T.C Sağlık Bakanlığı

[Ana Sayfa](#) | [Bakanlık Girişi](#) | [TIG Yönetici Girişi](#) | [Klinik Kodlamacı Girişi](#) | [TIG İle İlgili Linkler](#) | [Genel Sekreterlik](#)

Kodlamacı | Yönetici | Hastane | Yeni Kodlamacı | Listeler | Analiz | Genel Sekreter | Analiz Rapor | Rapor

Sayın Yetkili Hoşgeldiniz.

İletişim: tigteknikdestek@saglik.gov.tr (312) 458 50 14

TİG Yönetici Girişi menüsünden; yöneticiler mevcut klinik kodlamacı durumu ve klinik kodlamacı listesi görüntüleyebilmektedir. Klinik Kodlamacı sertifikası olduğu halde klinik kodlama yapmayan personellere ait bilgileri girebilmektedir. Klinik kodlama eğitimi için yeni klinik kodlamacı talebi oluşturabilmektedir. Ayrıca TİG yöneticisi kişisel bilgilerini de bu menüden güncelleyebilmektedir.

Resim 6: TİG Yöneticisine Bağlı Klinik Kodlamacı Bilgilerine ve Yeni Klinik Kodlamacı Talebine Ait Liste

The screenshot displays the TIG PANEL interface. At the top, it identifies the user as being from the T.C. Sağlık Bakanlığı (Ministry of Health) and the Teşhis İlişkili Gruplar Daire Başkanlığı (Diagnostic Related Groups Directorate). The main heading is 'TIG PANEL'. A navigation bar includes links for 'Ana Sayfa', 'Bakanlık Girişi', 'TIG Yönetici Girişi', 'Klinik Kodlamacı Girişi', 'TIG ile İlgili Linkler', and 'Genel Sekreterlik'. Below this, there are three tabs: 'Klinik Kodlamacı Listesi', 'Kurum TİG Yöneticileri', and 'Profil Düzenle', with the last one being active. The main content area is titled 'TIG Sorumlu Yönetici Profil Düzenleme Ekranı' and contains a form with the following fields: 'Kullanıcı Adı', 'Adı Soyadı', 'E-Posta', 'Kurum Tel', 'Cep Tel', and 'Şifre'. A 'Gönder' button is located below the form. At the bottom of the page, there is contact information: 'İletişim: tigateknikdestek@saglik.gov.tr (312) 458 50 14'.

Resim 7: TİG Sorumlu Yöneticilerinin Profil Düzenleme Sayfası

T.C. Sağlık Bakanlığı
Teşhis İlişkili Gruplar Daire Başkanlığı

TİG PANEL

T.C Sağlık Bakanlığı

[Ana Sayfa](#) | [Bakanlık Girişi](#) | [TİG Yönetici Girişi](#) | [Klinik Kodlamacı Girişi](#) | [TİG ile İlgili Linkler](#) | [Genel Sekreterlik](#)

[Ana Sayfa](#) | [Klinik Kodlamacı Listesi](#) | [Yeni Klinik Kodlamacı Talebi](#) | [Profil Düzenle](#)

ZZZ TIG HASTANE

Klinik Kodlamacı Listesi					
#	Ad Soyad	email	Cep Tel	Şifre Alma Tarihi	Detay
					Detay
					Detay
					Detay
					Detay
					Detay
					Detay
					Detay
					Detay
					Detay
					Detay
					Detay
					Detay
					Detay
					Detay
					Detay
					Detay
					Detay
					Detay
					Detay
					Detay
					Detay

Page 1 of 2 (17 items) [\[1\]](#) [2](#) [>](#)

Yeni Klinik Kodlamacı Talep Listesi					
Adi Soyadi	EPosta	Cep Tel	Unvan	Resim	Detay
No data to display					

İletişim: tjeteknikdestek@saglik.gov.tr (312) 458 50 14

Klinik Kodlamacı Girişi menüsünden, klinik kodlamacılar BBAG ve İBAG verilerini gönderebilmektedir. Hastane TİG yönetici bilgilerini güncelleyerek tanımladıkları yönetici için kullanıcı girişi ve şifre oluşturabilmektedir. Ayrıca klinik kodlamacılar kişisel bilgilerini de bu menüden güncelleyebilmektedir.

Resim 8: Klinik Kodlamacı Girişi Sayfası

Resim 9: BBAG ve İBAG Giriş Sayfası

BRANŞ	BBaG Kodu	SGK MENSUBU (1)	ÜCRETLİ HASTA (2)	DİĞER (3)
Acil	BBaG-4400			
Ağız, Yüz ve Çene Cerrahisi	BBaG-5100			
Aile Hekimliği	BBaG-4800			
Algoloji	BBaG-3197			
Beyin ve Sinir Cerrahisi	BBaG-2400			
Çocuk Cerrahisi	BBaG-2000			
Çocuk Endokrinolojisi	BBaG-1593			

Resim 10: TİG Yönetici Bilgisi Güncelleme Sayfası

T.C. Sağlık Bakanlığı
Teşhis İlişkili Gruplar Daire Başkanlığı

TİG PANEL

T.C Sağlık Bakanlığı

[Ana Sayfa](#) | [Bakanlık Girişi](#) | [TIG Yönetici Girişi](#) | [Klinik Kodlamacı Girişi](#) | [TIG İle İlgili Linkler](#) | [Genel Sekreterlik](#)

[BBAG](#) | [TIG Yönetici Bilgisi](#) | [Profil Düzenle](#)

TIG Sorumlu Yönetici Değişikliği

Sadece sorumlu yönetici değişikliğinde kullanılacaktır!

Şehir : Ankara
Kurum Adı : ZZZ TIG HASTANE

TC Kimlik No : Lütfen TC Kimlik No yazın.

Adı Soyadı : Lütfen İsim Soyisim yazın.

E-Posta : e-postanızı yazın.

Unvanı : Lütfen Unvan girin.

Kurum Tel : Lütfen iş telefonu girin

Cep Tel :

Güncelle butonuna bastığınızda sorumlu yöneticinizin şifresi otomatik olarak değiştirilecektir! Ne yaptığınızdan emin değiseniz işlem yapmayın.Şifre ile beraber, işlemin hangi klinik kodlamacı tarafından yapıldığı bilgisi yöneticinize otomatik olarak bildirilecektir. İşleme Devam Etmek İstiyorum.

Resim 11: Klinik Kodlamacı Profil Düzenleme Sayfası

T.C. Sağlık Bakanlığı
Teşhis İlişkili Gruplar Daire Başkanlığı

TİG PANEL

T.C Sağlık Bakanlığı

[Ana Sayfa](#) | [Bakanlık Girişi](#) | [TIG Yönetici Girişi](#) | [Klinik Kodlamacı Girişi](#) | [TIG İle İlgili Linkler](#) | [Genel Sekreterlik](#)

[BBAG](#) | [TIG Yönetici Bilgisi](#) | [Profil Düzenle](#)

Klinik Kodlamacı Profil Düzenleme

Şehir : Ankara
Kurum : ZZZ TIG HASTANE

Ad Soyadı : *

E- Posta : * Max 50

Doğum Tarihi : * Max 50

Şifre : * Max 50

Cep Tel : * Max 50

Kurum Telefonu : * Max 50

Görev : * Max 500

Unvan : * Max 500

Çalışma Şekli :

Son Memnuniyet :

Lise Adı : Max 500

Üniversite Adı : Max 500

Üniversite Bölüm : Max 500

İletişim : teahis@sgb.gov.tr (312) 459 50 14

TİG İle İlgili Linkler menüsünden, TİG web sayfası, TİG veri giriş programı kurulum dosyası, yönetici girişi ve medula verisi gönderme linkleri ile XML örnek şablonuna ulaşılabilir.

Resim 12: TİG İle İlgili Linkler Sayfası

Klinik Kodlamacılar Web Yönetim Girişi linkinden; TİG dönemlerine ait kodlaması yapılan dosyaların yatış numarası, yatış tarihi, taburcu tarihi, cinsiyet, yaş, yatış günü, taburcu şekli, sosyal güvencesi, TİG grubu, TİG açıklaması ve MTS açıklaması gibi bilgilere ulaşılabilir. Rapor bölümünden ise TİG dönemlerine ait üretilen bağıl değerleri ve girişi yapılan dosya sayılarını klinik kodlayıcı bazında sorgulayabilmektedir.

Resim 13: Web Yönetim TİG Dönemlerine Ait Kodlaması Yapılan Dosyaların Listesi

Resim 14: Web Yönetim TİG Dönemlerine Ait Rapor Sayfası

Genel Sekreterlik menüsünden; eğitim dönemlerinde aday klinik kodlamacı bilgilerinin girişi yapılmaktadır. Genel sekreterliğe bağlı TİG yöneticileri ve klinik kodlamacı listelerine ulaşılabilir. Ayrıca Genel Sekreterle kişisel bilgilerini de bu menüden güncelleyebilir.

Resim 15 : Genel Sekreterliklere Bağlı Klinik Kodlamacıların Listesi

tigteknikdestek@saglik.gov.tr (312) 458 50 14'."/>

Resim 16: Genel Sekreterliklere Bağlı Kurumlar ve TİG Sorumlu Yöneticileri Listesi

T.C.
Sağlık Bakanlığı
Teşhis İlişkili Gruplar Daire Başkanlığı

TIG PANEL

Sağlık Bakanlığı

[Ana Sayfa](#) | [Bakanlık Girişi](#) | [TIG Yönetici Girişi](#) | [Klinik Kodlamacı Girişi](#) | [TIG İle İlgili Linkler](#) | [Genel Sekreterlik](#)

[Klinik Kodlamacı Listesi](#) | [Kurum TIG Yöneticileri](#) | [Profil Düzenle](#)

GENEL SEKRETERLİK TIG KURUM VE YÖNETİCİ BİLGİLERİ

GENEL SEKRETERLİK BAĞLI OLAN KURUMLAR	TIG SORUMLUSU	E-POSTA	CEP TEL	İŞ TEL	UNVAN	TANIMLAMA TA
No data to display						

Ekler

Ekler

EK-1: BBAG Listesi

No	BBaG Adı	BBAG KOD
1	İç Hastalıkları	BBAG-1000
2	Romatoloji	BBAG-1055
3	Nefroloji	BBAG-1062
4	İş ve Meslek Hastalıkları	BBAG-1068
5	İmmünoloji ve Alerji Hastalıkları	BBAG-1069
6	Hematoloji	BBAG-1070
7	Geriatri	BBAG-1073
8	Gastroenteroloji	BBAG-1076
9	Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları	BBAG-1078
10	Kardiyoloji	BBAG-1100
11	Göğüs Hastalıkları	BBAG-1171
12	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	BBAG-1200
13	Nöroloji	BBAG-1300
14	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	BBAG-1400
15	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	BBAG-1500
16	Neonatoloji	BBAG-1561
17	Çocuk Nörolojisi	BBAG-1583
18	Çocuk Nefrolojisi	BBAG-1584
19	Çocuk Metabolizma Hast	BBAG-1585
20	Çocuk Kardiyolojisi	BBAG-1586
21	Çocuk Hematolojisi ve Onkolojisi	BBAG-1589
22	Çocuk Göğüs Hastalıkları	BBAG-1590
23	Çocuk Gastroenterolojisi	BBAG-1591
24	Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları	BBAG-1592
25	Çocuk Endokrinolojisi	BBAG-1593
26	Çocuk İmmünolojisi ve Alerji Hastalıkları	BBAG-1594
27	Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	BBAG-1600
28	Deri ve Zührevi Hastalıkları	BBAG-1700
29	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	BBAG-1800
30	Genel Cerrahi	BBAG-1900

31	Gastroenteroloji Cerrahisi	BBAG-1975
32	Çocuk Cerrahisi	BBAG-2000
33	Göğüs Cerrahisi	BBAG-2200
34	Kalp ve Damar Cerrahisi	BBAG-2300
35	Çocuk Kalp ve Damar Cerrahisi	BBAG-2387
36	Beyin ve Sinir Cerrahisi	BBAG-2400
37	Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi	BBAG-2500
38	Ortopedi ve Travmatoloji	BBAG-2600
39	El Cerrahisi	BBAG-2679
40	Üroloji	BBAG-2700
41	Çocuk Ürolojisi	BBAG-2781
42	Kulak-Burun-Boğaz Hastalıkları	BBAG-2800
43	Göz Hastalıkları	BBAG-2900
44	Kadın Hastalıkları ve Doğum	BBAG-3000
45	Algoloji	BBAG-3197
46	Spor hekimliği	BBAG-4000
47	Acil	BBAG-4400
48	Halk Sağlığı	BBAG-4600
49	Aile Hekimliği	BBAG-4800
50	Ağız, Yüz ve Çene Cerrahisi	BBAG-5100
51	Diğer Ayaktan Branş	BBAG-9998
52	Pratisyen Hekim Muayenesi	BBAG-9999
53	Çocuk Romatoloji	BBAG-9997

EK-2: İBAG Listesi

No	İBAG Açıklama	İBAGKOD
1	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon(SUT P915030)	İBAG-010
2	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon(SUT P915031)	İBAG-011
3	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon(SUT P 915032)	İBAG-012
4	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon(SUT P915033)	İBAG-013
5	Hemodiyaliz	İBAG-020
6	Kemoterapi	İBAG-030
7	Radyoterapi	İBAG-040
8	Tomoterapi Planlama (Herbir yeni hasta için yapılan tüm planlama, tasarlama doz hesaplama)	İBAG-070
9	Tomoterapi Seans Adedi	İBAG-071
10	Evde Bakım	İBAG-EB
11	Sünnet	İBAG-S
12	ESWL	İBAG-ESWL
13	Toplum Ruh Sağlığı Merkezi Hizmetleri	

EK-3: Klinik Kodlama Hata Kategorileri

Klinik Kodlama Hata Kategorileri			
Ana Kategori Adı	Ana Kategori Kodu	Alt Kategori Kodu	Açıklama
Ana Tanı Seçim Hatası	1		
		1.1	Hançer yıldızlı kodlarda bulgu kodunun ana tanı olması
		1.2	Sekellerle ilgili kodlamalarda, ana tanı seçim hatası
		1.3	Mental ve davranışsal bozukluklara neden olan farklı maddeleri tanımlayan F'li kodların, mevcut durum yerine ana tanı olarak kullanılması
		1.4	Özellikle rehabilitasyon amaçlı yatan hastalarda ana tanı olarak rehabilitasyonun yapılmadığı durumlar (Ör: Kırığa bağlı rehabilitasyon için yatışta kırığı ana tanı yapmak)
		1.5	KAH ve anjina birlikte bulunduğu durumlarda önce anjina kodlamasının yerine KAH'ın önce kodlanması
		1.6	O60 Miadından önce doğum kodunun, doğumun erken olmasına sebep olan bir durum olması halinde ana tanı olarak kodlanması (Ör: EMR nedeniyle olan erken doğumda ana tanı olarak O60'ın kodlanması hatadır. Ek tanı olarak mutlaka kodlanmalıdır)
		1.7	Doğum için hastaneye yatırılmış olan gebe daha sonra, doğumu yapmak üzere bir başka hastaneye sevk edildiğinde; 37.haftanın sonrasındaki sevklerde, hastanın sevkini gerektiren tıbbi durumun haricinde ana tanı olarak "Z34 Normal gebeliğin gözlemi" kodunun atanmaması
		1.8	Doğum için hastaneye yatırılmış olan gebe daha sonra, doğumu yapmak üzere bir başka hastaneye sevk 37.haftanın altında ki sevklerde, hastanın sevkini gerektiren tıbbi durumun haricinde , ana tanı olarak O60 miadından önce doğum kodunun atanmaması

	1.9	Doğumdan sonra yatışlarda ya da dışarıda doğum gerçekleşip hastaneye belli bir sebeple gelen hastada sebep belli ise ana tanı olarak Z39.- postpartum bakım ve muayene kodlarının kodlanması
	1.10	Yenidoğanlarda Prematürite ile ilgili kodlamalarda hem hafta olarak küçük hem de ağırlık olarak küçük ise öncelikli olarak ağırlığının kodlanması
	1.11	DM Haricindeki Zehirlenme durumlarında ana tanı olarak T'li zehirlenme kodunun yerine meydana gelen mevcut durum ya da başka bir durumun ana tanı yapılması
	1.12	İlaçlara bağlı advers etki nedeniyle oluşan mevcut durumların yada bunların olmadığı durumlarda T88.7'nin dışındaki kodların ana tanı olarak kodlanması
	1.13	Yanık pansumanı için yapılan yatışlarda ana tanı olarak Z48.0 Cerrahi pansuman ve sütürlerin bakımı yerine yanığa ilişkin kodun atılması
	1.14	Günübirlik yapılan özellikli durumlarda o duruma ilişkin Z'li kodun yerine altta yatan sebebin ana tanı olarak kodlanması (Ör: Kansere ilişkin günübirlik aferezlerde ana tanının Z51.81 Aferez yerine kanser gibi farklı durumların ana tanı yapılması)
	1.15	Kod sıralamasında ana tanı seçiminin hatalı yapılması.
	1.16	Nötropeni ve septiseminin birlikte var olduğu dosyalarda önce septisemi sonra nötropeniye ilişkin kodun atanması kuralına uygun olmayan kodlama
	1.17	Glokom ile kataraktın tedavisi aynı operasyon dahilinde yapılırsa, tanı ve prosedür kodlarında kataraktın glokomdan önce kodlanması
	1.18	Resüsitasyon yapılan kardiyak arrestlerde esas sebep bulunduğu zaman, arrestin ana tanı olarak kodlanması
	1.19	Fetal hareket azalmasının esas sebebinin kodlanması durumunda Z36.8 Diğer antenatal tarama ve O36.8 Anne bakımı, diğer tanımlanmış fetal problemlerde kodlarının ana tanı yapılması.

	1.20	Yenidoğan bebek dosyasında bebeğe ilişkin problemin olduğu durumlarda ana tanının Z38 kodlanması
	1.21	Palyatif bakım gerektiren durumlarda esas sebebin ana tanı, Z51.5 Palyatif bakım kodunun da ek tanı olarak kodlanmasına yönelik kurala uygun olmayan kodlama hatası
	1.22	N40 Prostat hiperplazisi ve N32.0 Mesane boynu obstrüksiyonu kodlarının aynı dosyada bulunması durumunda Prostat hiperplazisi yerine Mesane boynu obstrüksiyonunun ana tanı olarak kodlanması
	1.23	Gastroenterit hastalarında ek tanı olarak bulunabilen dehidratasyon kodunun ana tanı olarak kodlanması
	1.24	Doğumun sonuçlandırılması (tıbbi düşük vs.) durumlarında, sonuçlandırma nedeni yerine sterilizasyon kodunun ana tanı yapılması
	1.25	Hasta dosyasında peritonit nedeni peritoneal diyaliz ise peritonitin ana tanı, T85.71 Peritoneal diyaliz kateterine bağlı enfeksiyon ve inflamatuvar reaksiyonun ek tanı olarak atanması
	1.26	Yanıklarda birden fazla bölgenin etkilenmesi durumunda yüzey alanı daha az olsa bile derece olarak en fazla ve greft varlığının öncelikli olarak atanmaması
	1.27	Özellikli durumların birden fazla gün yatışlarda gerçekleştirilmesi halinde altta yatan sebebin bulunduğu durumlarda özellikli durumları ifade eden Z'li kodların ana tanı olarak kullanılması (Kanser gibi durumlarda birden fazla gün yatışı yapılan hastada Z51.81 Aferez atanması) (Kemoterapi, radyoterapi ve diyalizlerde olduğu gibi)
	1.28	J44.0 Akut alt solunum yolu enfeksiyonu ile birlikte kronik obstrüktif akciğer hastalığı ve Pnömoninin görüldüğü durumlarda Pnömoninin ana tanı olarak atanması.
	1.29	Dış neden kodlarının ana tanı yapılması
	1.30	Trafik kazalarında kaza sonucunda meydana gelen durumun ana tanı olması yerine V'li kazalara ilişkin yada faaliyet,

		dış neden ve aktivite kodlarının ana tanı olarak atılması
	1.31	Tanı gerektiren işlemlerde gerekli tanıların eksik olması (Ör: KOAH hastasında Adezyolizis işleminin yapılması ve adezyona ilişkin tanının kodlanmaması.)
	1.32	E1-.71 ve E1-.72 'li kodları oluşturan ek kodların varlığında DM'yi daha komplike bir durum olarak ifade eden yalnızca E1-.71'in yerine .71 ve .72 li kodların birlikte girilmesi
	1.33	Diyabetik nefropatiye ilişkin birden fazla durumun varlığında (E1-.21; E1-.22; E1-.23) sadece en ileri olan evreye yönelik tek kod atanması gerekirken .21 .22 ve .23 lü kodlardan birden fazlasının kodlanması
	1.34	E1-.31; E1-.33; E1-.35'teki diyabetik retinopati için yalnızca en ilerlemiş evre olan tek kod atanması gerekirken .31 .33 ve .35li kodlardan birden fazlasının kodlanması
	1.35	Konjestif kalp yetmezliği tanısı bulunan hastalarda sol ventrikül yetmezliği tansının ek kod ve/veya ana tanı olarak atanması
	1.36	Gebelikle ilgili durumlar nedeniyl yatan hastalarda, tesadüfi gebeliği belirten Z33 kodunun kodlanması (Düşük tehdidi nedeniyle yatan hastalarda, tesadüfi gebelik kodunun atanması)
	1.37	Sekellerle ilgili kodlamada hem hastalığın akut durumuna ilişkin bir kod hem de aynı hastalığın sekel kodunun bulunması (Ör: SVO sekeli ve SVO hastalığına ilişkin kodların beraber kullanılması)
	1.38	Arter striktürlerinde striktürün nedenine ilişkin özel durum belirtildiği zaman kardiyak ateroskleroz vs. durumları varlığında her iki kodun birlikte kodlanması (I77.1 Arter darlığı ile I24.0 Miyokard enfarktüsü ile sonuçlanmayan koroner tromboz kodunun veya I25.1 Aterosklerotik kalp hastalığı kategorisinden bir kodun birlikte atanması)
	1.39	Aynı hepatit türlerinde hem taşıyıcılık hem de hastalığa yönelik kodların aynı dosyada yer alması

	1.40	Z81.- Zihin ve davranış bozuklukları aile öyküsüne ilişkin bir kodun atanması
	1.41	KOAH kendi içerisinde Kr.Bronşit, amfizem ve Astım tanılarını içerdiği için KOAH tanısı koyulan hastalarda ayrıca bu hastalıklara ilişkin ek kodlama yapılması
	1.42	Dekübit ülserlerinde birden fazla bölgede farklı derecede bulunan ülserlerden sadece en büyük derecedekini gösteren tek kod atanır, kuralına uymayan birden fazla dereceye ilişkin kodlar atanması
	1.43	Diyabet bulunan vakalarda diyabete ilişkin kodun yanında bozulmuş glukoz regülasyonu kodunun da kodlanması
	1.44	Spesifik bozukluklara yönelik yapılan takip muayenelerinde, takip sonucunda herhangi bir durum tespit edilememesi durumunda Z08 ve Z09 lu kodlardan bir ana tanı ve kişisel öykü kodunun da ek tanı olarak kodlanmaması (Z'li kodu ana tanı yapmadığı ve kişisel öykü kodu ek tanı yapmadığı tüm durumlar)
	1.45	Pankreatektominin yapıldığı yatıştaki hipoinsülinemi durumunu ifade etmek için E89.1 Girişim sonrası gelişen hipoinsülinemi kodu yerine E10.- E11.- E13.- lü kodlardan birisinin atanması
	1.46	Bir DM Hastasında DM'e ek olarak aşağıdaki 8 farklı durumdan bir veya daha fazlasının tespit edilmesine rağmen DM'e ilişkin kodun E-.72 (DM ile birlikte insülin direnci)olarak kodlanmaması 1) Akantozis Nigrikans 2) Karakteristik Dislipidemi (TG↑; HDL↓) 3) Hiperinsülinizm 4) Hipertansiyon 5) Artmış karın içi viseral yağ birikimi 6) İnsülin tedavisi 7) Non-alkolik yağlı KC 8) Obezite (Beyaz ırk 18 yaş üstü için)
	1.47	Gebeliğin 24. haftasından önce DM veya BGT bulunan hastalarda O24.4- (Gestasyonel DM) den bir kod atanması
	1.48	Bir DM Hastasında DM'e ek olarak aşağıdaki 5 farklı gruptan iki veya daha fazlasının tespit edilmesine rağmen DM'e ilişkin kodun E-.71 (DM mikrovasküler komplikasyon ile birlikte)olarak kodlanmaması 1) Böbrek hastalıklarına bağlı komplikasyonlar 2) Göz

		hastalıklarına bağlı komplikasyonlar 3) Nörolojik hastalıklara bağlı komplikasyonlar 4) Diyabetik iskemik kardiyomiyopati; 5)Diyabetik cilt ve subkutan doku komplikasyonları;
	1.49	Gebelik süresi olarak 20 haftanın altındaki durumlarda doğum, 20 haftanın üzerindeki durumlarda düşük kodlarının kullanılması
	1.50	Doğumu komplikasyonlu hale getiren durumların bulunmasına rağmen, O80 tek spontan doğum kodunun atanması
	1.51	Sezaryenle gerçekleşen doğumlarda, sezaryen yapılacak olan durum belli olmasına rağmen O82 kodunun atanması (Ör: Önceki gebeliğe bağlı sezaryen olan hastanın kodlamasında O82 kodunun kullanılması)
	1.52	Tamamlanmış 37 haftanın öncesinde meydana gelen tüm doğumlarda O60 miadından önce doğum kodunun atanmaması
	1.53	Maternal Nedenler ve Doğum Travmasından Etkilenen Yeni Doğanlar (P00-P04) ile ilgili kodların bulunduğu bir dosyada bebekte görülen durumun(P10-P15) ana tanı yapılmaması veya P00-P04 arası kodların tek başına kodlanması
	1.54	Yenidoğanlarda Prematürite ile ilgili kodlamalarda ağırlığın düşük olmasına ya da haftanın küçük olmasına(Prematüriteye) bağlı meydana gelen durumlarda ana tanı olarak mevcut durumun, ek tanı olarak da prematüriteye ilişkin ek kodların atanmaması ya da kod sırasının doğru olmaması
	1.55	Yaralanmalarda açık yara olan durumları belirtmek için bir yaralanma bir açık yaraya ilişkin kodun birarada atanmaması ve/veya açık yaranın ana tanı olarak kodlanması.
	1.56	Spinal kord lezyonlarında lezyonun tipi ve düzeyini içeren kodların birlikte bulunmaması
	1.57	Habis neoplazma ile sonuçlanan HIV hastalığı kodu, habis neoplazma kodu olmadan atandığı durumlar
	1.58	Viral anogenital siğillerin kodlanmasında bölgeye ilişkin kodun(K62.8, N88.8,

			N36.8, N89.8, N90.8, N48.8) ana tanı ve anogenital siğil kodunun (A63.0 Anogenital (venereal) siğiller) ek kod olarak atanması kuralına uymayan kodlama hatası
		1.59	Habis neoplazma ile sonuçlanan HIV hastalığı kodu, habis neoplazma kodu olmadan atandığı durumlar
		1.60	Kardiyak girişimlerde ilk defa tespit edilen bir durumun tanısına yönelik kod bulunurken işlem olarak revizyon reoperasyon olarak veya işlem olarak ilk defa yapıldığına dair bir kod varken tanı olarak geçmiş cerrahinin komplikasyonu olarak kodlanması (T82.2 Koroner arter bypass ve kapak greftlerinin mekanik komplikasyonu tanısında 38637-00 koroner arter grefti rekonstrüksiyonu için reoperasyona ilişkin kod bulunması gerekirken reoperasyon içermeyen işlem kodlarının bulunmaması)
		1.61	Z37'li doğumun sonuçlanması kodunda yer alan çoğul doğumlara ilişkin bir kodun bulunduğu durumda ikiz gebeliği tarif eden bir O'lu çoklu doğum kodunun kodlanmaması ya da O'lu kodu bulunan dosyanın Z37'li doğum sonucunun bulunmaması
		1.62	Astım tanısı nedeniyle yoğun bakımda kalan hastalarda astımın komplikasyonsuz astım olarak kodlanması (Status astmatikus, akut şiddetli astım vb. olması gerekir)
		1.63	İlaç direnci ile ilgili kodlamalarda enfeksiyon, organizma gibi ek kodların eksik olarak kodlanması ve/veya ana tanı hatası bulunması
		1.64	Özel bir hastalığın eğitimi için yatırılan hastalarda eğitim ana tanı olurken, eğitimi gerektiren özel tanının ek kod olarak kullanılmaması ya da özel tanının ana tanı eğitimin ek tanı olarak kodlanması
		1.65	Aynı yatış içerisinde anjina ve MI'ın birlikte bulunduğu dosyalarda, yalnızca MI kodlanması gerekirken anjina ve MI'ın birlikte kodlanması
Ana Tanı İşlem Uyumsuzluğu İle İlgili Hata	2		

		2.1	Tanı gerektiren işlemlerde gerekli tanıların eksik olması (Ör: KOAH hastasında Adezyolizis işleminin yapılması ve adezyona ilişkin tanının kodlanmaması.)
		2.2	Kalıcı kalp pili kodlamasında jeneratör ve elektrotların ayrı ayrı iki kod olarak kodlanmaması ve/veya tanı olmadan işleme yönelik kod bulunması
		2.3	İndüksiyonlarda gebelik haftası 14'ün üzerinde ise işlem olarak 90462-00 Abortus indüksiyonu için prostaglandin supozitivar yerleştirilmesi kodunun atanması
		2.4	İndüksiyonlarda gebelik haftası 14'ün altında ise işlem bloğu olarak 1334'lü gruplardan (Doğum eyleminin medikal ve cerrahi indüksiyonu) bir kodun atanması
Gereksiz Ek Tanı Kodlama Hatası	3		
		3.1	Asıl tanının ifade edilmesinde net olarak belirtilen spesifik bir alt kırılımın yanında diğer ve ya tanımlanmamış alt kırılımlarının birlikte atanması (4. kırılım) (Ör: E11.9 ve E13.9 veya L50.0 ve L50.9 vb.)
		3.2	Tanının semptomları veya belirtileri gibi bilgilerin gelişigüzel çoklu kodlaması (Ör: Astımda öksürük)
		3.3	Tanılarda aynı yerin iki taraflı durumları ya da çoklu durumları için birden fazla kod kullanılması (Ör: Sağ ve sol femur kırığı)
		3.4	Ana tanı ile ilişkili olmayan öykü kodlarının gereksiz yere ek tanı olarak atanması (Ör: DM nedeniyle yatırılan hastada femur kırığı öyküsü atanması)
		3.5	HIV le ilgili kodlamalarda R75,Z21, B23.0 kodları ile birlikte B20-24 bloğunun aynı bakım epizodunda birlikte kodlanması
		3.6	Mental ve davranışsal bozukluklara neden olan farklı maddeleri tanımlayan F'li kodların yanında öykü ve şu anki kullanımlarıyla ilgili kodların kullanılması (Ör: KC Yağlanması alkole bağlı F'li kodun yanında alkol öyküsü kodunun girilmesi)

	3.7	Spesifik bozukluk taraması nedeniyle yatırılan hastalarda, taramaya yönelik bir tanı tespit edilmesi durumunda Z11, Z12, Z13'lü özel tarama muayenesi kodlarının atanması
	3.8	Tip 1 ve hamilelikle ilişkili DM'lere ilişkin kodların (E10.- ve O24.-) bulunduğu durumlarda insülin kullanım öykü kodunun atanması
	3.9	DM veya BGR olarak tanı kodlanmamış olan bir hastada R73 Yükselmiş kan glukoz düzeyi kodunun ek kod olarak atanması
	3.10	I25.12 Aterosklerotik kalp hastalığı, otolog bypass grefinde tanısının varlığında, Z95.1 Aortakoroner bypass grefti varlığının ek tanı olarak kodlanması
	3.11	O03-O07 li kodların 4. kırılımları 0,1,2,5,6,7 ise bu kırılımlarda komplikasyon ifade edildiği için fazladan O08'den ek kod atanması
	3.12	İlaçlara bağlı advers etki nedeniyle oluşan durumların kodlanmasında U'lu faaliyet kodlarının ve ya X'li kasıt kodlarının kodlanması
	3.13	Yenidoğanlarda rutin olarak yapılan muayenelerden olan Z01.1 Kulak ve işitme muayenesi kodunun atanması
	3.14	Z36.8 Diğer antenatal tarama ve O36.8 Anne bakımı, diğer tanımlanmış fetal problemlerde kodları aynı yatışta beraber kodlanması
	3.15	Uterus prolapsı durumunda üretrosel, sistosel, enterosel ve rektosel kodlarından biri veya daha fazlasının kodlanması
	3.16	Aynı bölgedeki hem kırık hem de çıkığa ilişkin açık yara bulunduğu durumlarda sadece kırığa ilişkin açık yara kodu atanması gerekirken hem kırık hem de çıkık için ayrı ayrı açık yara kodlarının birlikte atanması
	3.17	Alt ekstemite variköz ven ülseri ile alt ekstemite ülseri kodlarının birlikte atanması
	3.18	Özellikli durumların birden fazla gün yatışlarda gerçekleştirilmesi halinde altta yatan sebebin bulunduğu durumlarda özellikli durumları ifade eden Z'li kodların

		ana tanı olarak kullanılması (Kanser gibi durumlarda birden fazla gün yatışı yapılan hastada Z51.81 Aferez atanması) (Kemoterapi, radyoterapi ve diyalizlerde olduğu gibi)
	3.19	E1-.71 ve E1-.72 'li kodları oluşturan ek kodların varlığında DM'yi daha komplike bir durum olarak ifade eden yalnızca E1-.71'in yerine .71 ve .72 li kodların birlikte girilmesi
	3.20	Diyabetik nefropatiye ilişkin birden fazla durumun varlığında (E1-.21; E1-.22; E1-.23) sadece en ileri olan evreye yönelik tek kod atanması gerekirken .21 .22 ve .23 lü kodlardan birden fazlasının kodlanması
	3.21	E1-.31; E1-.33; E1-.35'teki diyabetik retinopati için yalnızca en ilerlemiş evre olan tek kod atanması gerekirken .31 .33 ve .35 li kodlardan birden fazlasının kodlanması
	3.22	Konjestif kalp yetmezliği tanısı bulunan hastalarda sol ventrikül yetmezliği tansının ek kod ve/veya ana tanı olarak atanması
	3.23	Gebelikle ilgili durumlar nedeniyele yatan hastalarda, tesadüfi gebeliği belirten Z33 kodunun kodlanması (Düşük tehdidi nedeniyle yatan hastalarda, tesadüfi gebelik kodunun atanması)
	3.24	Sekellerle ilgili kodlamada hem hastalığın akut durumuna ilişkin bir kod hem de aynı hastalığın sekel kodunun bulunması (Ör: SVO sekeli ve SVO hastalığına ilişkin kodların beraber kullanılması)
	3.25	Arter striktürlerinde striktürün nedenine ilişkin özel durum belirtildiği zaman kardiyak ateroskleroz vs. durumları varlığında her iki kodun birlikte kodlanması(I77.1 Arter darlığı ile I24.0 Miyokard enfarktüsü ile sonuçlanmayan koroner tromboz kodunun veya I25.1 Aterosklerotik kalp hastalığı kategorisinden bir kodun birlikte atanması)
	3.26	Aynı hepatit türlerinde hem taşıyıcılık hem de hastalığa yönelik kodların aynı dosyada yer alması
	3.27	Z81.- Zihin ve davranış bozuklukları aile öyküsüne ilişkin bir kodun atanması

	3.28		KOAH kendi içerisinde Kr.Bronşit, amfizem ve Astım tanılarını içerdiği için KOAH tanısı koyulan hastalarda ayrıca bu hastalıklara ilişkin ek kodlama yapılması
	3.29		Dekübit ülserlerinde birden fazla bölgede farklı derecede bulunan ülserlerden sadece en büyük derecedekini gösteren tek kod atanır, kuralına uymayan birden fazla dereceye ilişkin kodlar atanması
	3.30		Diyabet bulunan vakalarda diyabete ilişkin kodun yanında bozulmuş glukoz regülasyonu kodunun da kodlanması
	3.31		Transplantasyonlarda donör (vericinin) kodlanmasında transplantasyona ilişkin tanı ve işlem kodlarının kodlanması
	3.32		Transplantasyonlarda donör olacak kişinin hastaneye yatırılma sebebiyle donör olduğuna ilişkin kodların tek dosyada birlikte atanması (Ör:Trafik kazası sonucunda multiple organ yetmezliği gibi bir durumla beraber donör ve donöre ilişkin işlem kodlarının beraber kodlanması)
Eksik ve/veya Yanlış Ek Tanı Hatası	4		
	4.1		Hançer ve Yıldızlı kodlarla ilgili durumlarda, herhangi birisinin eksik olarak kodlanmış olması
	4.2		Sekellerle ilgili kodlamalarda rezidüel durumun kodlanmaması
	4.3		Yaralanma ve Zehirlenme Sekellerinde kullanılması gereken 4 kodun tamamının kullanılmaması (Rezidüel durum, Sekel Nedeni, Dış neden, Olay yeri)
	4.4		a) Primer ve sekonder kanserlerde yeri belirtildiği halde morfoloji kodunun bulunmaması ya da hatalı morfoloji kodlamasının yapılması (Örnek: M8140/3 kodunu primer ve sekonderi için aynı kod olarak atamak, ya da M8140/3 bulunan primer morfolojide sekondere morfoloji kodu atamamak vs.) b) Kanserlerde yer ve ya morfoloji ile ilgili net bir bilgi olmasa dahi uygun kodlarla durumun ifade edilmemesi (Ör: Memede kanser olarak ifade edilmiş bir dosyada sadece C'li yer kodunun atanıp, morfoloji kodunun eksik bırakılması)

	4.5	Sekonderi bulunan bir kanser kodlamasında primerine ilişkin kodlamanın yapılmaması
	4.6	Diyabetin özgül diğer biçimleri kodlanırken, E13.- Diğer tanımlanmış diabetes mellitus koduna ek olarak, asıl bozukluk veya ilişkili genetik sendromun ek kod olarak atanmaması (Ör: Pankeasın alınmasına bağlı DM Oluşmasında E13.- DM koduna ek olarak Pankreasın alınma nedeninin ek kod olarak atanması)
	4.7	DM ve BGT ilaç ya da kimyasallara bağlı ortaya çıktığında ilgili ilaç veya kimyasalı belirtmek için; E13.- veya E09.- dan bir kod ile; Dış neden kodlarının birlikte atanmaması
	4.8	E-.72 DM insülin direnci ile birlikte kodunun yer aldığı dosyada -72'yi oluşturan nedenlerin ek kod olarak atanmaması
	4.9	E-.71 DM mikrovasküler komplikasyonlar ile birlikte kodunun yer aldığı dosyada -71'i oluşturan nedenlerin ek kod olarak atanmaması
	4.10	Koroner arter By-pass greftlerinin kodlanmasında greft sayısı ve türüne ilişkin kodlardan herhangi birinin eksik kodlanması
	4.11	O09 gebelik süresi kodunun; düşük, düşük tehdidi, erken membran rüptürü, erken doğum başlangıcı vs. durumlarda ek kod olarak atanmaması
	4.12	O94-O98 ve O99 bloğu arasında yer alan obstetrik durumlarla ilgili tanı kodları verildiği zaman bu durumun oluşmasına neden olan spesifik tanı kodlarının eklenmemesi
	4.13	O04.- medikal abortus tanılarının varlığında sonlandırmanın nedenini göstermek amacıyla bir ek tanı kodunun kullanılmaması
	4.14	Bir yatış içerisinde bebeğin doğumunun bu yatışta olduğuna dair bir kod bulunması halinde, Z37'li doğum sonucu kodunun anne dosyasında bulunmaması
	4.15	Bebeklere ait dosyalarda Z37'li, annelere ait dosyalarda Z38'li doğumun sonucuna ilişkin kodların kullanılması

	4.16	Doğumun gerçekleştiği bir bakım epizodunda bir postpartum durumu sebebiyle tedavi gören hastalarda, Z39.- postpartum bakım ve muayene kodlarının atanması
	4.17	Zehirlenmelerle ilgili kodlamalarda T'li zehirlenme kodu, meydana gelen durum kodu, yer kodu, dış neden kodu ve aktivite kodundan biri veya birkaçının eksik kodlanması
	4.18	Yaralanma, kaza, zehirlenme, işlem komplikasyonları ve yanıklarda dış etken, faaliyet ve olay yeri kodlarından biri ve ya daha fazlasının eksik kodlanması
	4.19	Yanıklarda yüzey alanı ve derece olmak üzere iki kodun birlikte kodlanmaması
	4.20	Cerrahi izlem bakımı ile ilgili kodlamalarda (Z48.8 Cerrahi izlem diğer, tanımlanmış) ana tanısıyla yatırılan hastalarda cerrahi izlem gerektiren durumun ek kod olarak atanmaması
	4.21	Tip 1 diyabet dışında görülen diyabet tiplerinde ketoasidozla birlikte diyabetin kodlandığı durumlarda şiddetli enfeksiyonu gösteren bir kodun bulunmaması
	4.22	Bilinç kaybı durumlarında konküzon veya kapalı kafa yaralanmasına ilişkin kodlardan bir veya daha fazlasının bulunması
	4.23	Demografik verilerle tanı ve işlemlere ilişkin kodlamalarda ölüme ilişkili kodların uyuşmaması
	4.24	Operasyona ilişkin işlem kodunun bulunmadığı fakat anestezinin işlem olarak kodlandığı hasta dosyalarında, yapılmamış işlem kodu veya anestezi komplikasyonları kodu da içermeyen durumlar
	4.25	Tanı gerektiren işlemlerde gerekli tanıların eksik olması (Ör: KOAH hastasında Adezyolizis işleminin yapılması ve adezyona ilişkin tanının kodlanmaması)
	4.26	Spesifik bozukluklara yönelik yapılan takip muayenelerinde, takip sonucunda herhangi bir durum tespit edilememesi durumunda Z08 ve Z09 lu kodlardan bir ana tanı ve kişisel öykü kodunun da ek

		tanı olarak kodlanmaması (Z'li kodu ana tanı yapmadığı ve kişisel öykü kodu ek tanı yapmadığı tüm durumlar)
	4.27	Pankreatektominin yapıldığı yatıştaki hipoinsülinemi durumunu ifade etmek için E89.1 Girişim sonrası gelişen hipoinsülinemi kodu yerine E10.- E11.- E13.- lü kodlardan birisinin atanması
	4.28	Bir DM Hastasında DM'e ek olarak aşağıdaki 8 farklı durumdan bir veya daha fazlasının tespit edilmesine rağmen DM'e ilişkin kodun E-.72 (DM ile birlikte insülin direnci)olarak kodlanmaması 1) Akantozis Nigrikans 2) Karakteristik Dislipidemi (TG↑; HDL↓)3) Hiperinsülinizm 4) Hipertansiyon 5) Artmış karın içi viseral yağ birikimi 6) İnsülin tedavisi 7) Non-alkolik yağlı KC 8) Obezite (Beyaz ırk 18 yaş üstü için)
	4.29	Gebeliğin 24. haftasından önce DM veya BGT bulunan hastalarda O24.4- (Gestasyonel DM) den bir kod atanması
	4.30	Bir DM Hastasında DM'e ek olarak aşağıdaki 5 farklı gruptan iki veya daha fazlasının tespit edilmesine rağmen DM'e ilişkin kodun E-.71 (DM mikrovasküler komplikasyon ile birlikte)olarak kodlanmaması 1) Böbrek hastalıklarına bağlı komplikasyonlar 2) Göz hastalıklarına bağlı komplikasyonlar 3) Nörolojik hastalıklara bağlı komplikasyonlar 4) Diyabetik iskemik kardiyomiyopati; 5) Diyabetik cilt ve subkutan doku komplikasyonları;
	4.31	Gebelik süresi olarak 20 haftanın altındaki durumlarda doğum, 20 haftanın üzerindeki durumlarda düşük kodlarının kullanılması
	4.32	Doğumu komplikasyonlu hale getiren durumların bulunmasına rağmen, O80 tek spontan doğum kodunun atanması
	4.33	Sezaryenle gerçekleşen doğumlarda, sezaryen yapılacak olan durum belli olmasına rağmen O82 kodunun atanması (Ör: Önceki gebeliğe bağlı sezaryen olan hastanın kodlamasında O82 kodunun kullanılması)

	4.34	Tamamlanmış 37 haftanın öncesinde meydana gelen tüm doğumlarda O60 miadından önce doğum kodunun atanmaması
	4.35	Maternal Nedenler ve Doğum Travmasından Etkilenen Yeni Doğanlar (P00-P04) ile ilgili kodların bulunduğu bir dosyada Bebekte görülen durumun (P10-P15) ana tanı yapılmaması veya P00-P04 arası kodların tek başına kodlanması
	4.36	Yenidoğanlarda Prematürite ile ilgili kodlamalarda ağırlığın düşük olmasına ya da haftanın küçük olmasına (Prematüriteye) bağlı meydana gelen durumlarda ana tanı olarak mevcut durumun, ek tanı olarak da prematüriteye ilişkin ek kodların atanmaması ya da kod sırasının doğru olmaması
	4.37	Yaralanmalarda açık yara olan durumları belirtmek için bir yaralanma bir açık yaraya ilişkin kodun birarada atanmaması ve/veya açık yaranın ana tanı olarak kodlanması
	4.38	Spinal kord lezyonlarında lezyonun tipi ve düzeyini içeren kodların birlikte bulunmaması
	4.39	Habis neoplazma ile sonuçlanan HIV hastalığı kodu, habis neoplazma kodu olmadan atandığı durumlar
	4.40	Viral anogenital siğillerin kodlanmasında bölgeye ilişkin kodun (K62.8, N88.8, N36.8, N89.8, N90.8, N48.8) ana tanı ve anogenital siğil kodunun (A63.0 Anogenital (venereal) siğiller) ek kod olarak atanması kuralına uymayan kodlama hatası
	4.41	Habis neoplazma ile sonuçlanan HIV hastalığı kodu, habis neoplazma kodu olmadan atandığı durumlar
	4.42	Kardiyak girişimlerde ilk defa tespit edilen bir durumun tanısına yönelik kod bulunurken işlem olarak revizyon reoperasyon olarak veya işlem olarak ilk defa yapıldığına dair bir kod varken tanı olarak geçmiş cerrahinin komplikasyonu olarak kodlanması (T82.2 Koroner arter bypass ve kapak greftlerinin mekanik komplikasyonu tanısında 38637-00 koroner arter grefti

			rekonstrüksiyonu için reoperasyona ilişkin kod bulunması gerekirken reoperasyon içermeyen işlem kodlarının bulunmaması.)
	4.43		Z37'li doğumun sonuçlanması kodunda yer alan çoğul doğumlara ilişkin bir kodun bulunduğu durumda ikiz gebeliği tarif eden bir O'lu çoklu doğum kodunun kodlanmaması ya da O'lu kodu bulunan dosyanın Z37'li doğum sonucunun bulunmaması
	4.44		İlaç direnci ile ilgili kodlamalarda enfeksiyon, organizma gibi ek kodların eksik olarak kodlanması ve/veya ana tanı hatası bulunması
	4.45		Özel bir hastalığın eğitimi için yatırılan hastalarda eğitim ana tanı olurken, eğitimi gerektiren özel tanının ek kod olarak kullanılmaması ya da özel tanının ana tanı eğitimin ek tanı olarak kodlanması
	4.46		Aynı yatış içerisinde anjina ve MI'nin birlikte bulunduğu dosyalarda, yalnızca MI kodlanması gerekirken anjina ve MI'nin birlikte kodlanması
	4.47		İşlem olarak acil sezaryene yönelik bir kod atanması durumunda, anestezinin acil olduğuna dair uygun kodla ifade edilmemesi ya da anestezinin acil olduğunu gösteren durumlarda, sezaryen işlemine yönelik kodda ifade edilmemesi
Eksik ve/veya Yanlış İşlem Kodlama Hatası	5		
	5.1		Doğum işlemine yönelik bir kodun bulunmadığı durumlarda, O61-69'lu bloklardan bir kod bulunması
	5.2		Sevkle gelen hastaların haricinde yapılan Mekanik ventilasyonlarda; ventilasyonun başlatma yeri ve süresi için iki kodun bulunmaması
	5.3		Ventilasyondan bağımsız, yalnız başına bir işlem olarak entübasyon durumunun kodlanması durumunda 22007-00 endotrakeal entübasyon, tekli lümen 22008-00 endotrakeal entübasyon, çift lümen 90179-02 nazofarenjiyal entübasyon kodlarından birinin girilmesi
	5.4		Ventilasyon için gerçekleştirilmiş entübasyon durumunun kodlanması durumunda 22007-01 endotrakeal

		entübasyon tedavisi, tekli lümen 22008-01 endotrakeal entübasyon tedavisi, çift lümen 90179-05 nazofarenjiyal entübasyon tedavisi kodlarından birisinin girilmesi
	5.5	Mekanik Ventilasyonun süresinin, hastanın yatış süresi ile uyumsuzluğu (1 gün yatışta 96 saat üzeri ventilasyon süresi kodlanması)
	5.6	Donör(verici) kodlamasında organ çıkarılmasının kodlanmaması
	5.7	Bir AV fistülünün kapatılması veya bir AV şantının çıkarılması amacıyla yatış için, Z48.8 Spesifik cerrahi takip bakımı, diğer ana tanı kodu, aşağıdaki prosedür kodlarıyla birlikte atanması gerekirken, bu kodlardan biri veya her ikisinin birden kodlanmaması 34130-00 [765] Cerrahi girişimle oluşturulan ekstremitte arteriyovenöz fistülün kapatılması veya 34506-00 [764] Eksternal arteriyovenöz şantın çıkarılması
	5.8	Serbest fleplerin kodlanmasında hem serbest flebe ilişkin işlem kodunun hem de kan damarlarının mikrocerrahi onarımına ilişkin kodun yer almaması ve/veya sinirleride ilgilendiren serbest fleplere ait kodlamalarda sinirin mikrocerrahi anastomozu kodunun olmaması
	5.9	Hamileliğe ilişkin olmayan küretaj işlemlerinde gebelik düşük vs tanılara ilişkin kodlar bulunması ve/veya gebelik düşük vs tanılarda hamileliğe ilişkin olmayan küretaj kodunun bulunması (Ör: Düşük tanısında 35640-00 uterus dilatasyon & küretajı [D&C] kodlanması)
	5.10	Femur fraktürlerinin proksimal bölgelerinin (trokanterik veya subkapital bölge) kodlanmasında redüksiyon ve internal fiksasyon kodunun bulunması (Ör: Trokanterik femur fraktüründe 47519-00 Trokanterik veya subkapital femur fraktürünün internal fiksasyonu yerine 47528-01 Femur fraktürünün internal fiksasyon ile açık redüksiyonu atanması)
	5.11	Hasta dosyasında Nöraksiyal blok idaresi kapsamındaki kodların varlığında,

		nöraksiyel blok anestezisi grubundan uygun kodun birlikte bulunmadığı durumlar
	5.12	Hasta dosyasında yanık tanısına ilişkin kodların varlığında yanığın tedavisine yönelik yapılan debridman ve greft işlemlerinin yanığa ilişkin olmayan kodların atanması
	5.13	Kardiyak girişimlerde ilk defa tespit edilen bir durumun tanısına yönelik kod bulunurken işlem olarak revizyon reoperasyon olarak veya işlem olarak ilk defa yapıldığına dair bir kod varken tanı olarak geçmiş cerrahinin komplikasyonu olarak kodlanması (T82.2 Koroner arter bypass ve kapak greftlerinin mekanik komplikasyonu tanısında 38637-00 koroner arter grefti rekonstrüksiyonu için reoperasyona ilişkin kod bulunması gerekirken reoperasyon içermeyen işlem kodlarının bulunmaması)
	5.14	Astım tanısı nedeniyle yoğun bakımda kalan hastalarda astımın komplikasyonsuz astım olarak kodlanması (Status astmatikus , akut şiddetli astım vb. olması gerekir)
	5.15	Kalıcı kalp pili kodlamasında jeneratör ve elektrotların ayrı ayrı iki kod olarak kodlanmaması ve/veya tanı olmadan işleme yönelik kod bulunması
	5.16	İndüksiyonlarda gebelik haftası 14'ün üzerinde ise işlem olarak 90462-00 Abortus indüksiyonu için prostaglandin supozitivar yerleştirilmesi kodunun atanması
	5.17	İndüksiyonlarda gebelik haftası 14'ün altında ise işlem bloğu olarak 1334'lü gruplardan (Doğum eyleminin medikal ve cerrahi indüksiyonu) bir kodun atanması
	5.18	İşlem olarak acil sezaryene yönelik bir kod atanması durumunda, anestezinin acil olduğuna dair uygun kodla ifade edilmemesi ya da anestezinin acil olduğunu gösteren durumlarda, sezaryen işlemine yönelik kodda ifade edilmemesi
	5.19	Ventilasyonların süresinin kodlanmasında kümülatif süre yerine süreye ilişkin birden fazla kod atanması

		5.20	Sistosel ve rektosel onarımının birlikte yapıldığı durumlarda tek kod atanması gerekirken ikisinin ayrı ayrı kodlanması
Kodlanmayacak İşlemlerin Kodlanması İle İlgili Hata	6		
		6.1	Kodlanmayacak İşlemlerin Kodlanması
		6.1.1	Alçı uygulaması
		6.1.2	Kardiyoplegi
		6.1.3	Kardiyotokografi (CTG)
		6.1.4	Pansumanlar
		6.1.5	İlaç tedavisi
		6.1.6	Ekokardiyogram
		6.1.7	Elektrokardiyografi (ECG)
		6.1.8	Elektromiyografi [EMG]
		6.1.9	Hipotermi
		6.1.10	CPR
		6.1.11	Yenidoğanda;Hepatit B aşılama, Odyometri,Topuk kanı işlemi
		6.1.12	Kan gazı analizi
		6.1.13	Kan şekeri bakılması
		6.1.14	Pacing telleri takılması
		6.1.15	İzleme: kardiyak, elektroensefalografi (EEG), vasküler basınç, NST, Sistemik arteriyel basınç
		6.1.16	Nazogastrik intübasyon Perfüzyon
		6.1.17	İşlem sonrası idrar kateterizasyonu

	6.1.18	Cerrahi ve travmatik yaraların birincil sütürü
	6.1.19	İşlem bileşenleri
	6.1.20	Stres testi
	6.1.21	Traksiyon
	6.1.22	Ultrason
	6.1.23	Kontrastsız x-ray'ler (sade)
	6.1.24	TA Takibi
	6.1.25	Anestezi öncesi değerlendirme
	6.1.26	Kan tahlilleri (CBC, Biyokimya vb.)
	6.1.27	Oksijen tedavisi (YD özel durumu hariç)
	6.1.28	Nebulizatörle ilaç uygulama
	6.1.29	Gastrik lavaj
	6.1.30	Solunum fonksiyon testi
	6.1.31	Konsültasyonlar
	6.1.32	Smear Alınması
	6.1.33	Katater çıkarılması (periton diyalizi hariç)
	6.1.34	Respiratuvar kanalın noninsizyonel drenajı
6.1.35	Diğer danışmanlık veya eğitim	
6.1.36	96024-00 Yardımcı veya uyarlayıcı aygıt, destek veya ekipman ihtiyacı değerlendirmesi	
6.1.37	96071-00 Yardımcı veya uyarlayıcı aygıt, destek veya ekipman hakkında danışmanlık veya eğitim	

		6.1.38	11503-11 Karbonmonoksit diffüz etme kapasitesi ölçümü
		6.1.39	11332-00 Tıkrırtı evok otoakustik emisyonlar değerlendirmesi
		6.1.40	Lokal anestezi ile yapılan tırnak çekimleri (kama rezeksiyon revizyonlar hariç)
		6.1.41	Diğer
		6.2	Anestezi olmadan (Lokal anestezi olsa dahi) yapılan yanık pansumanları
	6.3	İşlem sonrası analjezinin kodlanmasına ilişkin durumlarda ilgili kodun yalnızca doğuma ilişkin ve ameliyathanede uygulanan (PCA türü) analjezi türleri kodlanır diğer analjezik maddeler kodlanmaz maddesine uymayan kodlama hatası	
Standartlarda Yapılan Hatalar	7		
Dosya İncelemeyi Gerektiren Hatalar	8		
Hastaların Sisteme Kayıt Hataları	9		
		9.1	BBaG olarak kayıt edilmesi gereken (Günübirlik yapılan basit müdahaleler gibi (ameliyathane ve özel işlem odalarında ve/veya anestezi ile yapılan işlemler hariç) hasta verilerinin yatış olarak TİG'e kayıt edilmesi
		9.2	İBaG olarak kayıt edilmesi gereken bir hasta verilerinin yatış olarak TİG'e kayıt edilmesi
		9.3	Anestezi ve Özellikli olmayan Rutin ve Dini sünnetlerin İBaG yerine yatış olarak TİG'e kayıt edilmesi
		9.4	Transplantasyonlarda donör olacak kişinin hastaneye yatırılma sebebiyle donör olduğuna ilişkin kodların tek dosyada birlikte atanması. (Ör:Trafik kazası sonucunda multiple organ yetmezliği gibi bir durumla beraber donör ve donöre ilişkin işlem kodlarının beraber kodlanması.)
Ana Tanının Doğru Seçilmesine Rağmen Uygun Olmayan Alt	10		

Kırılım Hatası				
		10.1		Lokal enfeksiyonların sebep olduğu organizma ek tanı olarak kodlanmış ancak ana tanı seçiminde buna yönelik uygun kodlama yapılmadığı durumlar. (Ör: Pnömoninin Klebsiellaya bağlı olduğu ek kod olarak belirtildiği halde, ana tanı olarak Tanımlanmamış Pnömoni)
		10.2		Akut ve Kronik durumların birlikte olduğu tanılar kodlanmasında, ana tanı olarak akut yerine kronik durumun kodlanması (İstisnaları; Bronşiolit, Cerrahi girişim içeren akut tonsillit, Myeloid Lösemiler)
		10.3		Yanıklarda birden fazla bölgenin etkilenmesi durumunda yüzey alanı daha az olsa bile derece olarak en fazla ve greft varlığının öncelikli olarak atanmaması
		10.4		J44.0 Akut alt solunum yolu enfeksiyonu ile birlikte kronik obstrüktif akciğer hastalığı ve Pnömoninin görüldüğü durumlarda Pnömoninin ana tanı olarak atanması
		10.5		Z37'li doğumun sonuçlanması kodunda yer alan çoğul doğumlara ilişkin bir kodun bulunduğu durumda ikiz gebeliği tarif eden bir O'lu çoklu doğum kodunun kodlanmaması ya da O'lu kodu bulunan dosyanın Z37'li doğum sonucunun bulunmaması
		10.6		Astım tanısı nedeniyle yoğun bakımda kalan hastalarda astımın komplikasyonsuz astım olarak kodlanması (Status astmatikus , akut şiddetli astım vb. olması gerekir)
Gereksiz (fazla) İşlem Kodlama Hatası	11			
		11.1		Kodlanmaya haiz görüntülemelerde (BT, MR, Doppler vs) aynı yerin birden fazla görüntülenmesi durumunda aynı kodun birden fazla kullanılması (Beyin MR 3kez yapılmışsa 3 kez kodlanması)
		11.2		Aynı yatış içerisinde kaç kez yapılırsa yapılsın bir kez kodlanması gereken işlemlerin birden fazla kez kodlanması (Bileşik sağlık müdahaleleri, Anestezi, Kemoterapi, Radyoterapi, Kan nakilleri,

			Yanıklar, CT, MR taramaları, Ağrı yönetimi işlemleri, Hemodiyaliz)
	11.3		İşlem bileşenlerinden oluşan bir bütünü temsil eden bir işlem kodu bulunması halinde, ayrı ayrı parçalar halinde işlemlerin kodlanması (by-pass da greft için damar alınması vs.)
	11.4		Geçici kalp pili elektrotlarının ayarı, yeniden konumlandırılması, manipülasyonu veya çıkarılması işlemlerinin kodlanması
	11.5		Ventilasyon için yapılan entübasyonlarda 16 yaş ve üzerindeki hastalarda entübasyon işlem kodunun atanması
	11.6		Transplantasyonlarda alıcının hastalıklı organının çıkarılmasına ilişkin kod atılması.
	11.7		Aynı blok içerisindeki anestezi türlerinin birlikte kodlanması. (Farklı operasyonlara dair özellikli işlemler için kodlanan aynı blok anesteziler hariç)
	11.8		Laminektomi ve diskektomi işlemlerinin aynı yatışta gerçekleştirildiği durumlarda yalnızca diskektomi atanır kuralına uymayan kodlamanın yapılması
	11.9		Sezaryen işlemlerinde forseps kodunun da ayrıca kodlanması.
	11.10		Transplantasyonlarda donör (vericinin) kodlanmasında transplantasyona ilişkin tanı ve işlem kodlarının kodlanması.
	11.11		Transplantasyonlarda donör olacak kişinin hastaneye yatırılma sebebiyle donör olduğuna ilişkin kodların tek dosyada birlikte atanması.(Ör: Trafik kazası sonucunda multiple organ yetmezliği gibi bir durumla beraber donör ve donöre ilişkin işlem kodlarının beraber kodlanması.)
	11.12		Ventilasyonların süresinin kodlanmasında kümülatif süre yerine süreye ilişkin birden fazla kod atanması.
	11.13		Sistosel ve rektosel onarımının birlikte yapıldığı durumlarda tek kod atanması gerekirken ikisinin ayrı ayrı kodlanması.
Asla Ana Tanı Olmaması Gereken Kodların Ana Tanı Olarak	12		

Atanması İle İlgili Hata			
	12.1		HIV le ilgili kodlamalarda R75, Z21 gibi durumların ana tanı olarak kodlanması
	12.2		Z85-87 Kişisel öykü kodlarından bir kodun ana tanı olarak atanması
	12.3		Kanserlerde morfoloji kodunun ana tanı olarak atanması
	12.4		O09 gebelikteki doğum süresinin ana tanı olarak atanması
	12.5		P00-P04 kategorisindeki bir kodun ana tanı olarak atanması
	12.6		Dış neden kodlarının ana tanı yapılması
	12.7		Trafik kazalarında kaza sonucunda meydana gelen durumun ana tanı olması yerine V'li kazalara ilişkin yada faaliyet, dış neden ve aktivite kodlarının ana tanı olarak atılması.

EK-4: Türkiye Teşhis İlişkili Gruplar (TİG) Bağlı Değer Listesi

Türkiye Teşhis İlişkili Gruplar (TİG) Bağlı Değer Listesi		
MTS	TİG	Bağlı Değer
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I01Z : Eklem İşlemleri, Alt Ekstremitte, Majör, Bilateral (İki Taraflı) veya Çoklu	6,94
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I02A : Mikrovasküler Yöntemle Doku Transferi veya Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan Cilt Grefti Uygulaması, El Haricinde	4,27
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I02B : Cilt Grefti Uygulaması, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan, El Haricinde	1,43
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I03A : Kalça Revizyonu, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	8,10
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I03B : Kalça Replasmanı, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan veya Kalça Revizyonu, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	5,01
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I03C : Kalça Replasmanı, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	4,54
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I04Z : Diz Eklemi Replasmanı (Diz Eklemi Değişimi) ve Yeniden Tutturulması	4,74
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I05Z : Eklem Replasmanı (Eklem Değişimi) ve Uzun Yeniden Tutturulması İşlemleri	4,16
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I06Z : Spinal Füzyon, Deformite Bulunan	8,26
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I07Z : Ampütasyon	3,19
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I08A : Kalça ve Femur İşlemleri, Diğer, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	5,22
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I08B : Kalça ve Femur İşlemleri, Diğer, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	3,89
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I09A : Spinal Füzyon, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	7,02
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I09B : Spinal Füzyon, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	5,23
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I10A : Sırt ve Boyun İşlemleri, Diğer, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	3,63
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I10B : Sırt ve Boyun İşlemleri, Diğer, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,71
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I11Z : Uzun Uzatma İşlemleri	2,88
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I12A : Kemik ve Eklem Enfeksiyonları/Enflamasyonları, Çeşitli Kas Sistemleri ve Bağ Dokusu İşlemlerinin Eşlik Ettiği, Katastrofik KK Bulunan	4,27
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I12B : Kemik ve Eklem Enfeksiyonları/Enflamasyonları, Çeşitli Kas	4,11

	Sistemleri ve Bağ Dokusu İşlemlerinin Eşlik Ettiği, Şiddetli KK Bulunan	
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I12C : Kemik ve Eklem Enfeksiyonları/Enflamasyonları, Çeşitli Kas Sistemleri ve Bağ Dokusu İşlemlerinin Eşlik Ettiği, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	2,92
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I13A : Humerus, Tibiya, Fibula, Ayak Bileği İşlemleri, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	5,08
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I13B : Humerus, Tibiya, Fibula, Ayak Bileği İşlemleri, 59 Yaş Üzeri, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	3,06
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I13C : Humerus, Tibiya, Fibula, Ayak Bileği İşlemleri, 60 Yaş Altı, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	2,54
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I14Z : Güdük Revizyonu	1,32
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I15Z : Kraniyo-Fasiyel Cerrahi	2,79
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I16Z : Omuz İşlemleri, Diğer	2,28
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I17Z : Maksillo-Fasiyel İşlemler	2,11
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I18Z : Diz İşlemleri, Diğer	1,19
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I19Z : Dirsek veya Önkol İşlemleri, Diğer	2,05
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I20Z : Ayak İşlemleri, Diğer	1,44
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I21Z : Kalça ve Femur, İnternal Fiksasyon Cihazları, Lokal Eksizyonu ve Bu Cihazların Çıkarılması	1,09
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I23Z : Kalça ve Femur Haricinde, İnternal Fiksasyon Cihazları, Lokal Eksizyonu ve Bu Cihazların Çıkarılması	1,05
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I24Z : Artroskopi	1,42
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I25Z : Kemik ve Eklem, Tanısal İşlemler, Biyopsi Dahil	1,16
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I27A : Yumuşak Doku İşlemleri, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	3,64
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I27B : Yumuşak Doku İşlemleri, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,69
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I28A : Bağ Dokusu, Diğer İşlemleri, KK Bulunan	3,36
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I28B : Bağ Dokusu, Diğer İşlemleri, KK Bulunmayan	2,06
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I29Z : Diz, Rekonstrüksiyonu veya Revizyonu	3,21

001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I30Z : El İşlemleri	0,70
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I60Z : Femur, Şaft Kırıkları	0,84
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I61Z : Femur, Distal Kırıkları	1,29
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I63Z : Kalça, Pelvis, Uyluk, Burkulma, Zorlanma ve Çıkıkları	0,96
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I64A : Osteomyelit, KK Bulunan	3,05
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I64B : Osteomyelit, KK Bulunmayan	1,56
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I65A : Yumuşak Doku, Maliniteler, Patolojik Kırıklar Dahil, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	3,34
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I65B : Yumuşak Doku, Maliniteler, Patolojik Kırıklar Dahil, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,45
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I66A : Enflamatuvar Musküloskeletal (Kas-İskelet) Hastalıklar, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	3,27
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I66B : Enflamatuvar Musküloskeletal (Kas-İskelet) Hastalıklar, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,33
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I67A : Septik Artrit, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,42
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I67B : Septik Artrit, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,98
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I68A : Spinal Hastalıklar, Cerrahi Olmayan, KK Bulunan	1,47
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I68B : Spinal Hastalıklar, Cerrahi Olmayan, KK Bulunmayan	1,16
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I68C : Spinal Hastalıklar, Cerrahi Olmayan, Aynı Gün İçerisinde	0,76
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I69A : Kemik Hastalıkları ve Özgül Artropatiler, 74 Yaş Üzeri, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,51
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I69B : Kemik Hastalıkları ve Özgül Artropatiler, 74 Yaş Üzeri veya Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,01
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I69C : Kemik Hastalıkları ve Özgül Artropatiler, 75 Yaş Altı, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,83
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I70Z : Artropatiler, Özgül Olmayan	1,10
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I71A : Kas-tendon (Muskülotendinöz) Hastalıkları, Diğer, 69 Yaş Üzeri, KK Bulunan	1,12
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I71B : Kas-tendon (Muskülotendinöz) Hastalıkları, Diğer, 69 Yaş Üzeri veya KK Bulunan	0,96
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I71C : Kas-tendon (Muskülotendinöz) Hastalıkları, Diğer, 70 Yaş Altı, KK Bulunmayan	0,53
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I72A : Kas-tendon (Muskülotendinöz) Hastalıkları, Özgül, 79 Yaş Üzeri veya Katastrofik/Şiddetli KK	1,39

	Bulunan	
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I72B : Kas-tendon (Muskülotendinöz) Hastalıkları, Özgül, 80 Yaş Altı, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,90
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I73A : İmplant/Protez İşlemleri Sonrası Bakım, Musküloskeletal (kas-İskelet) Sistemi, 59 Yaş Üzeri, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	2,04
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I73B : İmplant/Protez İşlemleri Sonrası Bakım, Musküloskeletal (kas-İskelet) Sistemi, 59 Yaş Üzeri veya Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,67
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I73C : İmplant/Protez İşlemleri Sonrası Bakım, Musküloskeletal (kas-İskelet) Sistemi, 60 Yaş Altı, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,59
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I74A : Önkol, El Bileği, El, Ayak Yaralanmaları, 74 Yaş Üzeri, KK Bulunan	0,56
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I74B : Önkol, El Bileği, El, Ayak Yaralanmaları, 74 Yaş Üzeri veya KK Bulunan	0,43
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I74C : Önkol, El Bileği, El, Ayak Yaralanmaları, 75 Yaş Altı, KK Bulunmayan	0,29
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I75A : Omuz, Kol, Dirsek, Diz, Bacak veya Ayak Bileği Yaralanmaları, 64 Yaş Üzeri, KK Bulunan	1,01
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I75B : Omuz, Kol, Dirsek, Diz, Bacak veya Ayak Bileği Yaralanmaları, 64 Yaş Üzeri veya KK Bulunan	0,68
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I75C : Omuz, Kol, Dirsek, Diz, Bacak veya Ayak Bileği Yaralanmaları, 65 Yaş Altı, KK Bulunan	0,52
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I76A : Kas-İskelet (Musküloskeletal) Sistemi, Diğer Hastalıkları, 69 Yaş Üzeri, KK Bulunan	2,60
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I76B : Kas-İskelet (Musküloskeletal) Sistemi, Diğer Hastalıkları, 69 Yaş Üzeri veya KK Bulunan	0,95
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I76C : Kas-İskelet (Musküloskeletal) Sistemi, Diğer Hastalıkları, 70 Yaş Altı, KK Bulunmayan	0,54
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I77A : Pelvik Kırıklar, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,08
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I77B : Pelvik Kırıklar, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,99
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I78A : Femur Boynu Kırıkları, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,55
001 - Kas-iskelet Sistemi ve Bağ Dokusu Hastalıkları	I78B : Femur Boynu Kırıkları, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,91
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G01A : Rektal Rezeksiyon, Katastrofik KK Bulunan	7,28
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G01B : Rektal Rezeksiyon, Katastrofik KK Bulunmayan	3,88
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G02A : İnce Barsak ve Kalın Barsak İşlemleri, Majör İşlemler, Katastrofik KK Bulunan	4,39
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G02B : İnce Barsak ve Kalın Barsak İşlemleri, Majör İşlemler, Katastrofik KK Bulunmayan	3,14

002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G03A : Mide, Özofagus ve Duodenum İşlemleri, Malinite Bulunan	4,91
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G03B : Mide, Özofagus ve Duodenum İşlemleri, Malinite Bulunmayan, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	2,15
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G03C : Mide, Özofagus ve Duodenum İşlemleri, Malinite Bulunmayan, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,75
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G04A : Adhezyoliz, Periton, 49 Yaş Üzeri, Katastrofik KK Bulunan	1,66
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G04B : Adhezyoliz, Periton, 49 Yaş Üzeri veya Katastrofik KK Bulunan	1,26
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G04C : Adhezyoliz, Periton, 50 Yaş Altı, Katastrofik KK Bulunmayan	1,30
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G05A : İnce Barsak ve Kalın Barsak İşlemleri, Minör İşlemler, Katastrofik KK Bulunan	2,15
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G05B : İnce Barsak ve Kalın Barsak İşlemleri, Minör İşlemler, Katastrofik KK Bulunmayan	1,22
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G06Z : Piloromiyotomi İşlemi	1,62
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G07A : Appendektomi, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,10
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G07B : Appendektomi, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,85
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G08A : Herni (Fıtık) İşlemleri, Abdominal ve Diğer, 59 Yaş Üzeri veya Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,00
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G08B : Herni (Fıtık) İşlemleri, Abdominal ve Diğer, Yaş 1 den 59 a Kadar, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,78
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G09Z : Herni (Fıtık) İşlemleri, İnguinal ve Femoral, 0 Yaş Üzeri	0,74
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G10Z : Herni (Fıtık) İşlemleri, 1 Yaş Altı	0,49
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G11A : Anal ve Stoma İşlemleri, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,37
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G11B : Anal ve Stoma İşlemleri, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,54
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G12A : Sindirim Sistemi, Ameliyathane İşlemleri, Diğer, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	3,72
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G12B : Sindirim Sistemi, Ameliyathane İşlemleri, Diğer, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,74
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G42A : Gastroskopi, Diğer, Majör Sindirim Sistemi Hastalıkları İçin	1,11
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G42B : Gastroskopi, Diğer, Majör Sindirim Sistemi Hastalıkları İçin, Aynı Gün İçerisinde	0,28
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G43Z : Kolonoskopi, Komplike	2,61
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G44A : Kolonoskopi, Diğer, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	2,41
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G44B : Kolonoskopi, Diğer, Katastrofik/Şiddetli	0,92

	KK Bulunmayan	
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G44C : Kolonoskopi, Diğer, Aynı Gün İçerisinde	0,27
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G45A : Gastroskopi, Diğer, Majör Olmayan Sindirim Sistemi Hastalıkları İçin	0,86
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G45B : Gastroskopi, Diğer, Majör Olmayan Sindirim Sistemi Hastalıkları İçin, Aynı Gün İçerisinde	0,29
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G46A : Gastroskopi, Komplike, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	2,30
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G46B : Gastroskopi, Komplike, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,30
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G46C : Kolonoskopi, Komplike, Aynı Gün İçerisinde	0,43
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G60A : Sindirim Sistemi, Malinite, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	2,01
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G60B : Sindirim Sistemi, Malinite, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,46
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G61A : Gastrointestinal Kanama, Yaş 64 Üzeri, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	0,96
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G61B : Gastrointestinal Kanama, 65 Yaş Altı, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,64
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G62Z : Peptik Ülser, Komplike	1,25
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G63Z : Peptik Ülser, Komplike Olmayan	1,01
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G64Z : Enflamatuvar Barsak Hastalığı	0,83
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G65A : Gastrointestinal Obstrüksiyon, KK Bulunan	1,32
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G65B : Gastrointestinal Obstrüksiyon, KK Bulunmayan	0,69
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G66A : Abdominal Ağrı (Karın Ağrısı) veya Mezenterik Adenit (Mezenterik Lenfadenit), KK Bulunan	0,72
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G66B : Abdominal Ağrı (Karın Ağrısı) veya Mezenterik Adenit (Mezenterik Lenfadenit), KK Bulunmayan	0,48
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G67A : Özofajit, Gastroenterit & Çeşitli Sindirim Sistemi Bozuklukları, 9 Yaş Üzeri, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,19
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G67B : Özofajit, Gastroenterit & Çeşitli Sindirim Sistemi Bozuklukları, 9 Yaş Üzeri, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,53
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G68A : Gastroenterit, 10 Yaş Altı, KK Bulunan	0,62
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G68B : Gastroenterit, 10 Yaş Altı, KK Bulunmayan	0,40
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G69Z : Özofajit ve Çeşitli Sindirim Sistemi Bozuklukları, 10 Yaş Altı	0,37
002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G70A : Sindirim Sistemi, Diğer Tanılar, KK Bulunan	0,92

002 - Sindirim Sistemi Hastalıkları	G70B : Sindirim Sistemi, Diğer Tanılar, KK Bulunmayan	0,48
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F01A : Otomatik İmplantabl Kardiyak Defibrilatör, İmplantasyon veya Yenileme, Tüm Sistem, Katastrofik/Şiddetli KK	8,62
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F01B : Otomatik İmplantabl Kardiyak Defibrilatör, İmplantasyon veya Yenileme, Tüm Sistem, Katastrofik/Şiddetli KK	7,61
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F02Z : Otomatik İmplantabl Kardiyak Defibrilatör, İmplantasyon veya Yenileme, Sadece Bir Komponenti	3,27
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F03Z : Kalp Kapağı İşlemleri, Kardiyopulmoner Bypass Pompası ile, İnvaziv Kardiyak İnceleme İşlemleri İle	10,15
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F04A : Kalp Kapağı İşlemleri, Kardiyopulmoner Bypass Pompası ile, İnvaziv Kardiyak İnceleme İşlemleri Olmaksızın, Katastrofik KK Bulunan	14,53
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F04B : Kalp Kapağı İşlemleri, Kardiyopulmoner Bypass Pompası ile, İnvaziv Kardiyak İnceleme İşlemleri Olmaksızın, Katastrofik KK Bulunmayan	8,62
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F05A : Koroner Bypass, İnvaziv Kardiyak İnceleme İşlemleri İle, Katastrofik KK Bulunan	7,84
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F05B : Koroner Bypass, İnvaziv Kardiyak İnceleme İşlemleri İle, Katastrofik KK Bulunmayan	6,76
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F06A : Koroner Bypass, İnvaziv Kardiyak İnceleme İşlemleri Olmaksızın, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	9,00
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F06B : Koroner Bypass, İnvaziv Kardiyak İnceleme İşlemleri Olmaksızın, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	5,94
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F07A : Kardiyotorasik/Vasküler İşlemler, Diğer, Kardiyopulmoner Bypass İle, Katastrofik KK Bulunan	11,53
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F07B : Kardiyotorasik/Vasküler İşlemler, Diğer, Kardiyopulmoner Bypass İle, Katastrofik KK Bulunmayan	8,22
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F08A : Vasküler İşlemler, Majör Rekonstrüksiyon, Kardiyopulmoner Bypass Olmaksızın, Katastrofik KK Bulunan	5,88
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F08B : Vasküler İşlemler, Majör Rekonstrüksiyon, Kardiyopulmoner Bypass Olmaksızın, Katastrofik KK Bulunmayan	4,93
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F09A : Kardiyotorasik İşlemler, Diğer, Kardiyopulmoner Bypass Olmaksızın, Katastrofik KK Bulunan	8,94
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F09B : Kardiyotorasik İşlemler, Diğer, Kardiyopulmoner Bypass Olmaksızın, Katastrofik KK Bulunmayan	5,24

003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F10Z : Koroner Müdahale, Perkütan, Akut Myokard Enfarktı Bulunan	2,61
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F11A : Ampütasyon, Dolaşım Sistemi Nedenli, Üst Ekstremiteler ve Başparmak Haricinde, Katastrofik KK Bulunan.	5,25
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F11B : Ampütasyon, Dolaşım Sistemi Nedenli, Üst Ekstremiteler ve Başparmak Haricinde, Katastrofik KK Bulunmayan	4,19
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F12Z : İmplantasyon, Kalp Pili (Kardiyak Pacemaker)	3,78
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F13Z : Ampütasyon, Dolaşım Sistemi Nedenli, Üst Ekstremiteler ve Başparmak	1,90
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F14A : Vasküler İşlemler, Majör Rekonstrüksiyon Haricinde, Kardiyopulmoner Bypass olmaksızın, Katastrofik KK Bulunan	2,51
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F14B : Vasküler İşlemler, Majör Rekonstrüksiyon Haricinde, Kardiyopulmoner Bypass olmaksızın, Şiddetli KK Bulunan	2,32
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F14C : Vasküler İşlemler, Majör Rekonstrüksiyon Haricinde, Kardiyopulmoner Bypass olmaksızın, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,81
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F15Z : Koroner Müdahale, Perkütan, Akut Myokard Enfarktı Bulunmayan, Stent İmplantasyonu Yapılan	1,35
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F16Z : Koroner Müdahale, Perkütan, Akut Myokard Enfarktı Bulunmayan, Stent İmplantasyonu Yapılmayan	1,67
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F17Z : Kalp Pili (Kardiyak Pacemaker), Yenileme	3,39
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F18Z : Kalp Pili (Kardiyak Pacemaker), Yenileme Haricinde, Revizyonu	2,95
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F19Z : Kalp Müdahalesi, Perkütan Trans-Vasküler Yöntemle, Diğer	3,02
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F20Z : Toplar Damar, Ligasyon ve Strippingi	0,54
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F21A : Dolaşım Sistemi, Ameliyathane İşlemleri, Diğer, Katastrofik KK Bulunan	7,91
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F21B : Dolaşım Sistemi, Ameliyathane İşlemleri, Diğer, Katastrofik KK Bulunmayan	1,45
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F40Z : Dolaşım Sistemi, Tanıları, Ventilator Desteği Olan	1,83
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F41A : Dolaşım Sistemi Bozuklukları Akut Myokard Enfarktı Bulunan, İnvaziv Kardiyak İnceleme İşlemleri İle, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	2,20
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F41B : Dolaşım Sistemi Bozuklukları Akut Myokard Enfarktı Bulunan, İnvaziv Kardiyak İnceleme İşlemleri İle, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,52
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F42A : Dolaşım Sistemi Bozuklukları Akut	0,86

	Myokard Enfarktı Bulunmayan, İnvaziv Kardiyak İnceleme İşlemleri İle, Kompleks Tanı/İşlem Bulunan	
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F42B : Dolaşım Sistemi Bozuklukları Akut Myokard Enfarktı Bulunmayan, İnvaziv Kardiyak İnceleme İşlemleri İle, Kompleks Tanı/İşlem Bulunmayan	0,52
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F60A : Dolaşım Sistemi Bozuklukları Akut Myokard Enfarktı Bulunan, İnvaziv Kardiyak İnceleme İşlemleri Olmaksızın, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,40
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F60B : Dolaşım Sistemi Bozuklukları Akut Myokard Enfarktı Bulunan, İnvaziv Kardiyak İnceleme İşlemleri Olmaksızın, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,26
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F60C : Dolaşım Sistemi Bozuklukları Akut Myokard Enfarktı Bulunan, İnvaziv Kardiyak İnceleme İşlemleri Olmaksızın, Ölen	2,03
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F61Z : Enfektif Endokardit	4,91
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F62A : Kalp Yetmezliği ve Şok, Katastrofik KK Bulunan	3,09
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F62B : Kalp Yetmezliği ve Şok, Katastrofik KK Bulunmayan	1,31
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F63A : Venöz Tromboz, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,49
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F63B : Venöz Tromboz, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,96
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F64Z : Dolaşım Sistemi Bozuklukları, Cilt Ülselerleri	1,26
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F65A : Periferel Vasküler Hastalıklar, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,85
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F65B : Periferel Vasküler Hastalıklar, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,96
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F66A : Koroner Ateroskleroz, KK Bulunan	1,44
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F66B : Koroner Ateroskleroz, KK Bulunmayan	0,95
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F67A : Hipertansiyon, KK Bulunan	0,97
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F67B : Hipertansiyon, KK Bulunmayan	0,53
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F68Z : Konjenital Kalp Hastalığı	1,19
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F69A : Kalp Kapak Hastalıkları, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,84
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F69B : Kalp Kapak Hastalıkları, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,87
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F70A : Majör Aritmi ve Kardiyak Arrest, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	2,26
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F70B : Majör Aritmi ve Kardiyak Arrest, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,04
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F71A : Majör Olamayan Aritmi ve İleti Bozuklukları, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,34

003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F71B : Majör Olamayan Aritmi ve İleti Bozuklukları, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,90
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F72A : Anstabl Anjina, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,35
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F72B : Anstabl Anjina, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,88
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F73A : Senkop ve Kollaps, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	0,65
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F73B : Senkop ve Kollaps, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,46
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F74Z : Göğüs Ağrısı	0,48
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F75A : Dolaşım Sistemi Tanıları, Diğer, Katastrofik KK Bulunan	2,30
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F75B : Dolaşım Sistemi Tanıları, Diğer, Şiddetli KK Bulunan	1,45
003 - Dolaşım Sistemi Hastalıkları	F75C : Dolaşım Sistemi Tanıları, Diğer, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,02
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E01A : Majör Göğüs Tanı ve Tedavi İşlemleri, Katastrofik KK Bulunan	7,27
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E01B : Majör Göğüs Tanı ve Tedavi İşlemleri, Katastrofik KK Bulunmayan	3,13
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E02A : Solunum Sistemi, Ameliyathane İşlemleri, Diğer, Katastrofik KK Bulunan	3,66
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E02B : Solunum Sistemi, Ameliyathane İşlemleri, Diğer, Şiddetli KK Bulunan	2,22
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E02C : Solunum Sistemi, Ameliyathane İşlemleri, Diğer, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,66
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E40Z : Solunum Sistemi Tanısı, Ventilator Desteği Bulunan	2,83
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E41Z : Solunum Sistemi Tanısı, İnvaziv Olmayan Ventilasyon Desteği Bulunan	1,66
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E60A : Kistik Fibroz, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,79
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E60B : Kistik Fibroz, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,16
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E61A : Pulmoner Emboli, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	2,07
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E61B : Pulmoner Emboli, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,26
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E62A : Solunum Sistemi, Enfeksiyon/Enflamasyon, Katastrofik KK Bulunan	2,30
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E62B : Solunum Sistemi, Enfeksiyon/Enflamasyon, Şiddetli/Orta Şiddetli KK Bulunan	1,48
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E62C : Solunum Sistemi, Enfeksiyon/Enflamasyon, KK Bulunmayan	0,90
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E63Z : Uyku Apnesi	0,25
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E64Z : Pulmoner Ödem ve Solunum Yetmezliği	1,55

004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E65A : Kronik Obstrüktif Havayolu Hastalığı (KOAH), Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,41
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E65B : Kronik Obstrüktif Havayolu Hastalığı (KOAH), Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,02
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E66A : Göğüs Travması, Majör, 69 yaş üzeri, KK Bulunan	1,91
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E66B : Göğüs Travması, Majör, 69 yaş üzeri veya KK Bulunan	1,55
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E66C : Göğüs Travması, Majör, 70 yaş altı, KK Bulunmayan	0,80
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E67A : Solunum Sistemi, Belirti ve Bulguları, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	0,98
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E67B : Solunum Sistemi, Belirti ve Bulguları, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,52
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E68Z : Pnömotoraks	1,40
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E69A : Bronşit ve Astım, 49 yaş üzeri, KK Bulunan	1,13
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E69B : Bronşit ve Astım, 49 yaş üzeri veya KK Bulunan	0,80
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E69C : Bronşit ve Astım, 50 yaş altı, KK Bulunmayan	0,47
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E70A : Boğmaca ve Akut Bronşiyolit, KK Bulunan	0,59
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E70B : Boğmaca ve Akut Bronşiyolit, KK Bulunmayan	0,55
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E71A : Solunum Sistemi, Neoplazma, Katastrofik KK Bulunan	2,20
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E71B : Solunum Sistemi, Neoplazma, Şiddetli/Orta Şiddetli KK Bulunan	1,39
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E71C : Solunum Sistemi, Neoplazma, KK Bulunmayan	0,90
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E72Z : Solunum Sistemi, Yenidoğan Döneminden Kaynaklanan Problemler	1,06
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E73A : Plevral Efüzyon, Katastrofik KK Bulunan	1,65
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E73B : Plevral Efüzyon, Şiddetli KK Bulunan	1,23
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E73C : Plevral Efüzyon, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,11
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E74A : İnterstisyel Akciğer Hastalığı, Katastrofik KK Bulunan	1,70
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E74B : İnterstisyel Akciğer Hastalığı, Şiddetli KK Bulunan	1,14
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E74C : İnterstisyel Akciğer Hastalığı, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,79
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E75A : Solunum Sistremi, Diğer tanılar, 64 yaş üzeri, KK Bulunan	1,20
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E75B : Solunum Sistremi, Diğer Tanılar, 64 yaş üzeri veya KK Bulunan	0,93
004 - Solunum Sistemi Hastalıkları	E75C : Solunum Sistremi, Diğer Tanılar, 65 yaş altı, KK Bulunmayan	1,02

005 - KBB & Ağız Hastalıkları	D01Z : Kohlear İmplantasyon	23,57
005 - KBB & Ağız Hastalıkları	D02A : Baş ve Boyun İşlemleri, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	7,40
005 - KBB & Ağız Hastalıkları	D02B : Baş ve Boyun İşlemleri, Malinite veya Orta Şiddetli KK Bulunan	3,40
005 - KBB & Ağız Hastalıkları	D02C : Baş ve Boyun İşlemleri, Malinite veya KK Bulunmayan	1,19
005 - KBB & Ağız Hastalıkları	D03Z : Yarık Dudak veya Yarık Damak, Cerrahi Onarımı	0,97
005 - KBB & Ağız Hastalıkları	D04A : Maksilla Cerrahisi, KK Bulunan	2,13
005 - KBB & Ağız Hastalıkları	D04B : Maksilla Cerrahisi, KK Bulunmayan	1,36
005 - KBB & Ağız Hastalıkları	D05Z : Parotis Bezi Tanı ve Tedavi İşlemleri	1,74
005 - KBB & Ağız Hastalıkları	D06Z : Sinüs, Mastoid İşlemleri ve Kompleks Orta Kulak Tanı ve Tedavi İşlemleri	0,89
005 - KBB & Ağız Hastalıkları	D09Z : Kulak, Burun, Boğaz ve Ağız, Çeşitli Tanı ve Tedavi İşlemleri	0,75
005 - KBB & Ağız Hastalıkları	D10Z : Nazal Tanı ve Tedavi İşlemleri	0,68
005 - KBB & Ağız Hastalıkları	D11Z : Tonsillektomi ve/veya Adenoidektomi	0,58
005 - KBB & Ağız Hastalıkları	D12Z : Kulak, Burun, Boğaz ve Ağız, Diğer Tanı ve Tedavi İşlemleri	0,64
005 - KBB & Ağız Hastalıkları	D13Z : Miringotomi, Tüp Takılması ile Birlikte	0,36
005 - KBB & Ağız Hastalıkları	D14Z : Ağız ve Tükrük Bezleri Tanı ve Tedavi İşlemleri	0,45
005 - KBB & Ağız Hastalıkları	D40Z : Dental ve Oral Bozukluklar, Çekim ve Onarım İşlemleri	0,36
005 - KBB & Ağız Hastalıkları	D60A : Malinite, Kulak, Burun, Boğaz ve Ağız, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	3,12
005 - KBB & Ağız Hastalıkları	D60B : Malinite, Kulak, Burun, Boğaz ve Ağız, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,40
005 - KBB & Ağız Hastalıkları	D61Z : Denge Bozukluğu	0,81
005 - KBB & Ağız Hastalıkları	D62Z : Epistaksis (Burun Kanaması)	0,29
005 - KBB & Ağız Hastalıkları	D63A : Üst Solunum Yolu ve Orta Kulak, Enfeksiyon, KK Bulunan	0,68
005 - KBB & Ağız Hastalıkları	D63B : Üst Solunum Yolu ve Orta Kulak, Enfeksiyon, KK Bulunmayan	0,42
005 - KBB & Ağız Hastalıkları	D64Z : Laringotrakeit ve Epiglottit	0,34
005 - KBB & Ağız Hastalıkları	D65Z : Burun, Travma ve Deformite	0,31
005 - KBB & Ağız Hastalıkları	D66A : Kulak, Burun, Boğaz ve Ağız, Diğer Tanılar, KK Bulunan	0,60
005 - KBB & Ağız Hastalıkları	D66B : Kulak, Burun, Boğaz ve Ağız, Diğer Tanılar, KK Bulunmayan	0,31
005 - KBB & Ağız Hastalıkları	D67A : Dental ve Oral Bozukluklar, Çekim ve Onarım Haricinde	0,55
005 - KBB & Ağız Hastalıkları	D67B : Dental ve Oral Bozukluklar, Çekim ve Onarım Haricinde, Aynı Gün İçerisinde	0,23
006 - Öncü - Majör Tanı Sınıfları (MTS)	A01Z : Transplantasyon, Karaciğer	27,40

006 - Öncü - Majör Tanı Sınıfları (MTS)	A03Z : Transplantasyon, Akciğer veya Kalp/Akciğer	27,72
006 - Öncü - Majör Tanı Sınıfları (MTS)	A05Z : Transplantasyon, Kalp	41,07
006 - Öncü - Majör Tanı Sınıfları (MTS)	A06Z : Trakeostomi veya Ventilasyon, 95 saat üzeri	9,80
006 - Öncü - Majör Tanı Sınıfları (MTS)	A07Z : Transplantasyon, Allojenik Kemik İliği	66,23
006 - Öncü - Majör Tanı Sınıfları (MTS)	A08A : Transplantasyon, Otolog Kemik İliği, Katastrofik KKla birlikte	18,90
006 - Öncü - Majör Tanı Sınıfları (MTS)	A08B : Transplantasyon, Otolog Kemik İliği, Katastrofik KK Bulunmayan	4,11
006 - Öncü - Majör Tanı Sınıfları (MTS)	A09A : Transplantasyon, Renal, Pankreas ile birlikte veya Katastrofik KK Bulunan	19,58
006 - Öncü - Majör Tanı Sınıfları (MTS)	A09B : Transplantasyon, Renal, Pankreas ile birlikte olmayan, Katastrofik KK Bulunmayan	15,67
006 - Öncü - Majör Tanı Sınıfları (MTS)	A40Z : ECMO, Kardiyak Cerrahisi Olmaksızın	29,28
006 - Öncü - Majör Tanı Sınıfları (MTS)	A41A : Entübasyon, 16 yaş altı, KK Bulunan	6,04
006 - Öncü - Majör Tanı Sınıfları (MTS)	A41B : Entübasyon, 16 yaş altı, KK Bulunmayan	1,04
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B01Z : Ventriküler Şant, Revizyonu	2,63
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B02A : Kraniyotomi, Katastrofik KK Bulunan	7,21
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B02B : Kraniyotomi, Şiddetli/Orta Derece KK Bulunan	6,44
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B02C : Kraniyotomi, KK Bulunmayan	4,43
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B03A : Spinal İşlemler, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	5,69
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B03B : Spinal İşlemler, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	3,08
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B04A : Ekstrakraniyal Vasküler İşlem, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	4,65
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B04B : Ekstrakraniyal Vasküler İşlem, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	3,39
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B05Z : Karpal Tünel, Serbestleştirme İşlemi	0,52
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B06A : Serebral Palsi, Musküler Distrofi, Nöropati, Tanı ve Tedavi İşlemleri, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	3,69
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B06B : Serebral Palsi, Musküler Distrofi, Nöropati, Tanı ve Tedavi İşlemleri, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,88
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B07A : Periferik ve Kranial Sinir ve Diğer Sinir Sistemi, Tanı ve Tedavi İşlemleri, KK Bulunan	2,06
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B07B : Periferik ve Kranial Sinir ve Diğer Sinir Sistemi, Tanı ve Tedavi İşlemleri, KK Bulunmayan	1,07
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B40Z : Plazmaferez, Nörolojik Hastalıkta	2,66

007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B41Z : EEG, Monitorizasyon, Telemetrik	1,26
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B60A : Parapleji/Kuadripleji, Tanımlanmış, Ameliyathene İşlemi ile Birlikte veya Birlikte Değil, Katastrofik KK Bulunan	4,62
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B60B : Parapleji/Kuadripleji, Tanımlanmış, Ameliyathene İşlemleri ile Birlikte veya Birlikte Değil, Katastrofik KK Bulunmayan	1,97
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B61A : Spinal Kord, Çeşitli Durumlar, Ameliyathene İşlemleri ile Birlikte veya Birlikte Değil, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	2,12
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B61B : Spinal Kord, Çeşitli Durumlar, Ameliyathene İşlemleri ile Birlikte veya Birlikte Değil, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,08
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B62Z : Başvuru, Aferez için	0,10
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B63Z : Serebral Fonksiyon Bozuklukları, Demans ve Diğer Kronik Bozukluklar	2,00
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B64A : Deliryum, Katastrofik KK Bulunan	2,91
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B64B : Deliryum, Katastrofik KK Bulunmayan	2,16
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B65Z : Serebral Palsi	1,48
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B66A : Neoplazma, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	3,44
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B66B : Neoplazma, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,67
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B67A : Dejeneratif Sinir Sistemi Hastalıkları, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	2,03
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B67B : Dejeneratif Sinir Sistemi Hastalıkları, 59 Yaş Üzeri, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,76
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B67C : Dejeneratif Sinir Sistemi Hastalıkları, 60 Yaş Altı, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,30
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B68A : Multipl Skleroz (MS) ve Serebellar Ataksi, KK Bulunan	2,62
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B68B : Multipl Skleroz (MS) ve Serebellar Ataksi, KK Bulunmayan	1,13
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B69A : Geçici İskemik Atak (TIA) ve Preserebral Oklüzyon, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,75
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B69B : Geçici İskemik Atak (TIA) ve Preserebral Oklüzyon, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,96
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B70A : İnme (felç), Katastrofik KK Bulunan	6,29
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B70B : İnme (felç), Şiddetli KK Bulunan	3,17
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B70C : İnme (felç), Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,84
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B70D : İnme (felç), 5 Gün İçersinde Ölmüş veya Transfer edilmiş	1,46
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B71A : Kranial ve Periferik Sinir Hastalıkları, KK Bulunan	1,43
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B71B : Kranial ve Periferik Sinir Hastalıkları, KK Bulunmayan	1,28

007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B72A : Sinir Sistemi, Enfeksiyon, Viral Menenjit Haricinde, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	3,57
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B72B : Sinir Sistemi, Enfeksiyon, Viral Menenjit Haricinde, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,98
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B73Z : Sinir Sistemi, Enfeksiyon, Viral Menenjit	1,32
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B74Z : Koma ve Stupor (Bilinç Bulanıklığı), Travma Nedenli Olmayan	1,37
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B75Z : Febril Konvülsiyon	0,42
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B76A : Nöbet, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,90
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B76B : Nöbet, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,84
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B77Z : Başağrısı	0,48
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B78A : İntrakraniyal Yaralanma, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	2,33
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B78B : İntrakraniyal Yaralanma, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,18
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B79Z : Kafatası Kırıkları	0,91
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B80Z : Kafa Yaralanmaları, Diğer	0,87
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B81A : Sinir Sistemi, Diğer Bozuklukları, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	2,97
007 - Sinir Sistemi Hastalıkları	B81B : Sinir Sistemi, Diğer Bozuklukları, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,52
008 - Hepatobiliyer Sistem ve Pankreas Hastalıkları	H01A : Pankreas, Karaciğer ve Şant İşlemleri, Katastrofik KK Bulunan	7,29
008 - Hepatobiliyer Sistem ve Pankreas Hastalıkları	H01B : Pankreas, Karaciğer ve Şant İşlemleri, Katastrofik KK Bulunmayan	3,83
008 - Hepatobiliyer Sistem ve Pankreas Hastalıkları	H02A : Safra Yolları, Majör İşlemleri, Malinite veya Katastrofik KK Bulunan	6,13
008 - Hepatobiliyer Sistem ve Pankreas Hastalıkları	H02B : Safra Yolları, Majör İşlemleri, Malinite Bulunmayan, Şiddetli/Orta Şiddetli KK Bulunan	3,37
008 - Hepatobiliyer Sistem ve Pankreas Hastalıkları	H02C : Safra Yolları, Majör İşlemleri, Malinite Bulunmayan, KK Bulunmayan	2,09
008 - Hepatobiliyer Sistem ve Pankreas Hastalıkları	H05A : Hepatobiliyer Tanısal İşlemler, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,89
008 - Hepatobiliyer Sistem ve Pankreas Hastalıkları	H05B : Hepatobiliyer Tanısal İşlemler, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,07
008 - Hepatobiliyer Sistem ve Pankreas Hastalıkları	H06Z : Hepatobiliyer ve Pankreas, Ameliyathane İşlemleri, Diğer	3,77
008 - Hepatobiliyer Sistem ve Pankreas Hastalıkları	H07A : Kolesistektomi, Açık Cerrahi, Kapalı Koledok Eksplorasyonu Yapılan veya Katastrofik KK Bulunan	2,26
008 - Hepatobiliyer Sistem ve Pankreas Hastalıkları	H07B : Kolesistektomi, Açık Cerrahi, Kapalı Koledok Eksplorasyonu Yapılmayan, Katastrofik KK Bulunmayan	1,16
008 - Hepatobiliyer Sistem ve Pankreas Hastalıkları	H08A : Kolesistektomi, Laparoskopik, Kapalı Koledok Eksplorasyonu Yapılan veya Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,33

008 - Hepatobiliyer Sistem ve Pankreas Hastalıkları	H08B : Kolesistektomi, Laparoskopik, Kapalı Koledok Eksplorasyonu Yapılmayan, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,96
008 - Hepatobiliyer Sistem ve Pankreas Hastalıkları	H40Z : Özofagus Varisleri, Kanayan, Endoskopik İşlemler	2,47
008 - Hepatobiliyer Sistem ve Pankreas Hastalıkları	H41A : ERCP, Kompleks Terapötik İşlemler, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	7,01
008 - Hepatobiliyer Sistem ve Pankreas Hastalıkları	H41B : ERCP, Kompleks Terapötik İşlemler, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	2,70
008 - Hepatobiliyer Sistem ve Pankreas Hastalıkları	H42A : ERCP, Diğer Terapötik İşlemler, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	2,96
008 - Hepatobiliyer Sistem ve Pankreas Hastalıkları	H42B : ERCP, Diğer Terapötik İşlemler, Orta Şiddetli KK Bulunan	2,10
008 - Hepatobiliyer Sistem ve Pankreas Hastalıkları	H42C : ERCP, Diğer Terapötik İşlemler, KK Bulunmayan	1,79
008 - Hepatobiliyer Sistem ve Pankreas Hastalıkları	H60A : Siroz ve Alkolik Hepatit, Katastrofik KK Bulunan	3,41
008 - Hepatobiliyer Sistem ve Pankreas Hastalıkları	H60B : Siroz ve Alkolik Hepatit, Şiddetli KK Bulunan	1,79
008 - Hepatobiliyer Sistem ve Pankreas Hastalıkları	H60C : Siroz ve Alkolik Hepatit, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,13
008 - Hepatobiliyer Sistem ve Pankreas Hastalıkları	H61A : Hepatobiliyer Sistem, Malinitesi, Katastrofik KK Bulunan veya Pancreas da 69 Yaş Üzeri ve Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	2,63
008 - Hepatobiliyer Sistem ve Pankreas Hastalıkları	H61B : Hepatobiliyer Sistem, Malinitesi, Katastrofik KK Bulunmayan veya Pancreas da 69 Yaş Üzeri olan ve Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,42
008 - Hepatobiliyer Sistem ve Pankreas Hastalıkları	H62A : Pankreas Hastalıkları, Malinite Haricinde, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	2,09
008 - Hepatobiliyer Sistem ve Pankreas Hastalıkları	H62B : Pankreas Hastalıkları, Malinite Haricinde, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,11
008 - Hepatobiliyer Sistem ve Pankreas Hastalıkları	H63A : Karaciğer Hastalıkları, Malinite, Siroz, Alkolik Hepatit Haricinde, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	2,48
008 - Hepatobiliyer Sistem ve Pankreas Hastalıkları	H63B : Karaciğer Hastalıkları, Malinite, Siroz, Alkolik Hepatit Haricinde, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,79
008 - Hepatobiliyer Sistem ve Pankreas Hastalıkları	H64A : Safra Yolları Bozuklukları, KK Bulunan	1,26
008 - Hepatobiliyer Sistem ve Pankreas Hastalıkları	H64B : Safra Yolları Bozuklukları, KK Bulunmayan	0,71
009 - Deri, Subkutan (Cilt Altı Dokusu) Doku ve Meme Hastalıkları	J01Z : Subkutan Doku ve Meme Hastalıkları, Cilt için Mikrovasküler Doku Transferi	1,07
009 - Deri, Subkutan (Cilt Altı Dokusu) Doku ve Meme Hastalıkları	J06A : Meme, Malin Olgular, Majör İşlemleri	1,80
009 - Deri, Subkutan (Cilt Altı Dokusu) Doku ve Meme Hastalıkları	J06B : Meme, Malin Olmayan Olgular, Majör İşlemleri	1,18

009 - Deri, Subkutan (Cilt Altı Dokusu) Doku ve Meme Hastalıkları	J07A : Meme, Malin Olgular,Minör İşlemleri	0,88
009 - Deri, Subkutan (Cilt Altı Dokusu) Doku ve Meme Hastalıkları	J07B : Meme, Malin Olmayan Olgular,Minör İşlemleri	0,50
009 - Deri, Subkutan (Cilt Altı Dokusu) Doku ve Meme Hastalıkları	J08A : Cilt Grefti ve/veya Debridman İşlemleri, Diğer, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	2,85
009 - Deri, Subkutan (Cilt Altı Dokusu) Doku ve Meme Hastalıkları	J08B : Cilt Grefti ve/veya Debridman İşlemleri, Diğer, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,63
009 - Deri, Subkutan (Cilt Altı Dokusu) Doku ve Meme Hastalıkları	J09Z : Perianal ve Pilonidal İşlemleri	0,58
009 - Deri, Subkutan (Cilt Altı Dokusu) Doku ve Meme Hastalıkları	J10Z : Cilt, Subkutan ve Meme Plastik İşlemleri, Ameliyathane İşlemleri	0,78
009 - Deri, Subkutan (Cilt Altı Dokusu) Doku ve Meme Hastalıkları	J11Z : Cilt, Subkutan ve Meme İşlemleri, Diğer	0,35
009 - Deri, Subkutan (Cilt Altı Dokusu) Doku ve Meme Hastalıkları	J12A : Alt Ekstremitte İşlemleri, Ülser/Selülit Bulunan, Katastrofik KK Bulunan	4,84
009 - Deri, Subkutan (Cilt Altı Dokusu) Doku ve Meme Hastalıkları	J12B : Alt Ekstremitte İşlemleri, Ülser/Selülit Bulunan, Katastrofik KK Bulunmayan, Cilt Greft/Flep İle Onarım Var	2,79
009 - Deri, Subkutan (Cilt Altı Dokusu) Doku ve Meme Hastalıkları	J12C : Alt Ekstremitte İşlemleri, Ülser/Selülit Bulunan, Katastrofik KK Bulunmayan, Cilt Greft/Flep İle Onarım Yok	1,75
009 - Deri, Subkutan (Cilt Altı Dokusu) Doku ve Meme Hastalıkları	J13A : Alt Ekstremitte İşlemleri, Ülser/Selülit Bulunmayan, Cilt Grefti İle Onarım Var, Katastrofik KK Bulunan	2,28
009 - Deri, Subkutan (Cilt Altı Dokusu) Doku ve Meme Hastalıkları	J13B : Alt Ekstremitte İşlemleri, Ülser/Selülit Bulunmayan, Cilt Grefti İle Onarım Olmayıp Katastrofik KK Bulunmayan	0,72
009 - Deri, Subkutan (Cilt Altı Dokusu) Doku ve Meme Hastalıkları	J14Z : Meme Rekonstrüksiyonu, Majör	1,86
009 - Deri, Subkutan (Cilt Altı Dokusu) Doku ve Meme Hastalıkları	J60A : Cilt Ülserleri	1,95
009 - Deri, Subkutan (Cilt Altı Dokusu) Doku ve Meme Hastalıkları	J60B : Cilt Ülserleri, Aynı Gün İçerisinde	0,13
009 - Deri, Subkutan (Cilt Altı Dokusu) Doku ve Meme Hastalıkları	J62A : Meme, Malin Hastalıklar, (69 yaş Üzeri Olup KK Bulunan) veya (Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan)	2,47
009 - Deri, Subkutan (Cilt Altı Dokusu) Doku ve Meme Hastalıkları	J62B : Meme, Malin Hastalıklar, (69 yaş Üzeri Olup KK Bulunmayan) veya (Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan)	1,24
009 - Deri, Subkutan (Cilt Altı Dokusu) Doku ve Meme Hastalıkları	J63Z : Meme, Malin Olmayan Hastalıklar	0,47
009 - Deri, Subkutan (Cilt Altı Dokusu) Doku ve Meme Hastalıkları	J64A : Selülit, 59 Yaş Üzeri, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	2,99
009 - Deri, Subkutan (Cilt Altı Dokusu) Doku ve Meme Hastalıkları	J64B : Selülit, (59 Yaş Üzeri ve Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan) veya 60 Yaş Altı	1,15
009 - Deri, Subkutan (Cilt Altı Dokusu) Doku ve Meme Hastalıkları	J65A : Cilt, Subkutan ve Meme, Cilt Travması, 69	0,74

Dokusu) Doku ve Meme Hastalıkları	Yaş Üzeri	
009 - Deri, Subkutan (Cilt Altı Dokusu) Doku ve Meme Hastalıkları	J65B : Cilt, Subkutan ve Meme, Cilt Travması, 70 Yaş Altı	0,54
009 - Deri, Subkutan (Cilt Altı Dokusu) Doku ve Meme Hastalıkları	J67A : Cilt Hatalıkları, Minör	0,91
009 - Deri, Subkutan (Cilt Altı Dokusu) Doku ve Meme Hastalıkları	J67B : Cilt Hatalıkları, Minör, Aynı Gün İçerisinde	0,39
009 - Deri, Subkutan (Cilt Altı Dokusu) Doku ve Meme Hastalıkları	J68A : Cilt Hatalıkları, Majör	1,97
009 - Deri, Subkutan (Cilt Altı Dokusu) Doku ve Meme Hastalıkları	J68B : Cilt Hatalıkları, Majör, Aynı Gün İçerisinde	0,34
010 - Endokrin, Nutrisyonel (Beslenme) ve Metabolik Hastalılar	K01Z : Ayak, Diyabetik Ayak İşlemleri	1,61
010 - Endokrin, Nutrisyonel (Beslenme) ve Metabolik Hastalılar	K02Z : Pituiter (Hipofiz) İşlemleri	6,22
010 - Endokrin, Nutrisyonel (Beslenme) ve Metabolik Hastalılar	K03Z : Adrenal İşlemler	4,57
010 - Endokrin, Nutrisyonel (Beslenme) ve Metabolik Hastalılar	K04Z : Obezite, Majör İşlemler	2,31
010 - Endokrin, Nutrisyonel (Beslenme) ve Metabolik Hastalılar	K05Z : Paratiroid İşlemleri	2,14
010 - Endokrin, Nutrisyonel (Beslenme) ve Metabolik Hastalılar	K06Z : Tiroid İşlemleri	1,23
010 - Endokrin, Nutrisyonel (Beslenme) ve Metabolik Hastalılar	K07Z : Obezite İşlemleri	2,16
010 - Endokrin, Nutrisyonel (Beslenme) ve Metabolik Hastalılar	K08Z : Tiroglossal İşlemler	1,13
010 - Endokrin, Nutrisyonel (Beslenme) ve Metabolik Hastalılar	K09Z : Endokrin, Beslenme (Nutrisyonel) ve Metabolik, Ameliyathane İşlemleri, Diğer	0,71
010 - Endokrin, Nutrisyonel (Beslenme) ve Metabolik Hastalılar	K40Z : Metabolik hastalıklar, Endoskopik veya İnceleme İşlemleri, KK Bulunmayan	1,16
010 - Endokrin, Nutrisyonel (Beslenme) ve Metabolik Hastalılar	K60A : Diyabet, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,36
010 - Endokrin, Nutrisyonel (Beslenme) ve Metabolik Hastalılar	K60B : Diyabet, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,98
010 - Endokrin, Nutrisyonel (Beslenme) ve Metabolik Hastalılar	K61Z : Beslenme Bozukluğu, Şiddetli	3,19
010 - Endokrin, Nutrisyonel (Beslenme) ve Metabolik Hastalılar	K62A : Metabolik Hastalıklar, Çeşitli, Katastrofik KK Bulunan	3,06
010 - Endokrin, Nutrisyonel (Beslenme) ve Metabolik Hastalılar	K62B : Metabolik Hastalıklar, Çeşitli, 74 Yaş Üzeri veya Şiddetli KK Bulunan	1,19
010 - Endokrin, Nutrisyonel (Beslenme) ve Metabolik Hastalılar	K62C : Metabolik Hastalıklar, Çeşitli, 75 Yaş Altı, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,77
010 - Endokrin, Nutrisyonel (Beslenme) ve Metabolik Hastalılar	K63Z : Metabolik Hastalık, Doğuştan Edinilmiş	0,83
010 - Endokrin, Nutrisyonel (Beslenme) ve Metabolik Hastalılar	K64A : Endokrin Hastalıkları, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,60
010 - Endokrin, Nutrisyonel	K64B : Endokrin Hastalıkları, Katastrofik/Şiddetli	0,76

(Beslenme) ve Metabolik Hastalılar	KK Bulunmayan	
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L02A : Periton Diyalizi Kateteri, Cerrahi Yerleştirilmesi, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	3,50
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L02B : Periton Diyalizi Kateteri, Cerrahi Yerleştirilmesi, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	2,19
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L03A : Böbrek, Üreter ve Majör Mesane, Neoplazma İşlemleri, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	5,94
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L03B : Böbrek, Üreter ve Majör Mesane, Neoplazma İşlemleri, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	3,07
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L04A : Böbrek, Üreter ve Majör Mesane, Neoplazmaya Yönelik Olanlar Haricindeki İşlemleri, Katastrofik KK Bulunan	4,87
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L04B : Böbrek, Üreter ve Majör Mesane, Neoplazmaya Yönelik Olanlar Haricindeki İşlemleri, Şiddetli/Orta Şiddetli KK Bulunan	2,18
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L04C : Böbrek, Üreter ve Majör Mesane, Neoplazmaya Yönelik Olanlar Haricindeki İşlemleri, KK Bulunmayan	1,70
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L05A : Prostatektomi, Transüretal, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,93
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L05B : Prostatektomi, Transüretal, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,40
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L06A : Mesane, Minör İşlemleri, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,71
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L06B : Mesane, Minör İşlemleri, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,01
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L07A : Prostatektomi Haricinde, Transüretal İşlemler, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,82
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L07B : Prostatektomi Haricinde, Transüretal İşlemler, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,06
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L08A : Üretral İşlemler, KK Bulunan	0,97
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L08B : Üretral İşlemler, KK Bulunmayan	0,98
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L09A : Böbrek ve Üriner Traktus Hastalıkları, Diğer İşlemleri, Katastrofik KK Bulunan	6,14
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L09B : Böbrek ve Üriner Traktus Hastalıkları, Diğer İşlemleri, Şiddetli KK Bulunan	1,46
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L09C : Böbrek ve Üriner Traktus Hastalıklarının, Diğer İşlemleri, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,74
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L40Z : Üreteroskopi	0,80
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L41Z : Sistoüretroskopi, aynı Gün İçerisinde	0,28

011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L42Z : ESWL, Üriner Taşlar İçin	0,35
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L60A : Böbrek Yetmezliği, Katastrofik KK Bulunan	3,05
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L60B : Böbrek Yetmezliği, Şiddetli KK Bulunan	1,94
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L60C : Böbrek Yetmezliği, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,24
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L61Z : Başvuru, Renal Diyaliz İçin	0,24
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L62A : Böbrek ve Üriner Traktus Neoplazmaları, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	3,10
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L62B : Böbrek ve Üriner Traktus Neoplazmaları, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,82
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L63A : Böbrek Ve Üriner Traktus Enfeksiyonları, Katastrofik KK Bulunan	2,28
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L63B : Böbrek Ve Üriner Traktus Enfeksiyonları, 69 Yaş Üzeri veya Şiddetli KK Bulunan	1,19
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L63C : Böbrek Ve Üriner Traktus Enfeksiyonları, 70 Yaş Altı, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,76
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L64Z : Taş ve Obstrüksiyon, Üriner	0,68
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L65A : Böbrek ve Üriner Traktus Belirti ve Bulguları, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,36
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L65B : Böbrek ve Üriner Traktus Belirti ve Bulguları, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,51
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L66Z : Üretral Striktür (Üretral Daralma)	0,36
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L67A : Böbrek ve Üriner Traktus Tanıları, Diğer, Katastrofik KK Bulunan	3,59
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L67B : Böbrek ve Üriner Traktus Tanıları, Diğer, Şiddetli KK Bulunan	1,84
011 - Böbrek ve Üriner Traktus (İdrar Yolları) Hastalıkları	L67C : Böbrek ve Üriner Traktus Tanıları, Diğer, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,74
012 - Erkek Üreme Organları Hastalıkları	M01Z : Pelvik İşlemler, Majör, Erkek	2,38
012 - Erkek Üreme Organları Hastalıkları	M02A : Prostatektomi, Transüretral, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,64
012 - Erkek Üreme Organları Hastalıkları	M02B : Prostatektomi, Transüretral, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,36
012 - Erkek Üreme Organları Hastalıkları	M03A : Penis İşlemleri, KK Bulunan	0,97
012 - Erkek Üreme Organları Hastalıkları	M03B : Penis İşlemleri, KK Bulunmayan	0,59
012 - Erkek Üreme Organları Hastalıkları	M04A : Testis İşlemleri, KK Bulunan	0,69
012 - Erkek Üreme Organları Hastalıkları	M04B : Testis İşlemleri, KK Bulunmayan	0,66

012 - Erkek Üreme Organları Hastalıkları	M05Z : Sünnet	0,34
012 - Erkek Üreme Organları Hastalıkları	M06A : Erkek Üreme Organlarında, Ameliyathane İşlemleri, Diğer, Malinite Nedenli	1,17
012 - Erkek Üreme Organları Hastalıkları	M06B : Erkek Üreme Organlarında, Ameliyathane İşlemleri, Diğer, Malinite Nedeni Haricindekiler	0,67
012 - Erkek Üreme Organları Hastalıkları	M40Z : Sistoüretroskopi, KK Bulunmayan	0,32
012 - Erkek Üreme Organları Hastalıkları	M60A : Erkek Üreme Organları, Malinite, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,84
012 - Erkek Üreme Organları Hastalıkları	M60B : Erkek Üreme Organları, Malinite, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	0,81
012 - Erkek Üreme Organları Hastalıkları	M61A : Benin Prostatik Hipertrofi, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	0,98
012 - Erkek Üreme Organları Hastalıkları	M61B : Benin Prostatik Hipertrofi, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,36
012 - Erkek Üreme Organları Hastalıkları	M62A : Erkek Üreme Organları, Enflamasyon, KK Bulunan	0,82
012 - Erkek Üreme Organları Hastalıkları	M62B : Erkek Üreme Organları, Enflamasyon, KK Bulunmayan	0,36
012 - Erkek Üreme Organları Hastalıkları	M63Z : Kısırlaştırma, Erkek	0,34
012 - Erkek Üreme Organları Hastalıkları	M64Z : Erkek Üreme Organları, Diğer Tanılar	0,36
013 - Kadın Üreme Organları Hastalıkları	N01Z : Pelvik Eviserasyon ve Radikal Vulvektomi	5,82
013 - Kadın Üreme Organları Hastalıkları	N02A : Uterus, Adnekslere Yönelik İşlemler, Over veya Adneks Yerleşimli Maliniteler İçin, KK Bulunan	4,20
013 - Kadın Üreme Organları Hastalıkları	N02B : Uterus, Adnekslere Yönelik İşlemler, Over veya Adneks Yerleşimli Maliniteler İçin, KK Bulunmayan	2,68
013 - Kadın Üreme Organları Hastalıkları	N03A : Uterus, Adnekslere Yönelik İşlemler, Over Yerleşimli Olmayan veya Adneks Yerleşimli Maliniteler İçin, KK Bulunan	2,88
013 - Kadın Üreme Organları Hastalıkları	N03B : Uterus, Adnekslere Yönelik İşlemler, Over Yerleşimli Olmayan veya Adneks Yerleşimli Maliniteler İçin, KK Bulunmayan	1,99
013 - Kadın Üreme Organları Hastalıkları	N04Z : Histerektomi, Malinite Nedenli Olmayan Nedenlere Yönelik	1,44
013 - Kadın Üreme Organları Hastalıkları	N05A : Ooferektomi ve Kompleks Fallop Tüp İşlemleri, Malinite Haricindeki Nedenlere Yönelik, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	2,09
013 - Kadın Üreme Organları Hastalıkları	N05B : Ooferektomi ve Kompleks Fallop Tüp İşlemleri, Malinite Haricindeki Nedenlere Yönelik, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,19
013 - Kadın Üreme Organları Hastalıkları	N06Z : Kadın Üreme Organları, Rekonstrüktif İşlemleri	0,95

013 - Kadın Üreme Organları Hastalıkları	N07Z : Uterus ve Adneks İşlemleri, Malinite Haricindeki İşlemler	0,49
013 - Kadın Üreme Organları Hastalıkları	N08Z : Kadın Üreme Organları, Endoskopik ve Laparoskopik İşlemleri	0,63
013 - Kadın Üreme Organları Hastalıkları	N09Z : Konizasyon, Vajen, Serviks ve Vulva İşlemleri	0,36
013 - Kadın Üreme Organları Hastalıkları	N10Z : Tanısal Küretaj veya Tanısal Histeroskopi	0,26
013 - Kadın Üreme Organları Hastalıkları	N11A : Kadın Üreme Organları, Ameliyathane İşlemleri, Diğer, 64 Yaş Üzeri veya Malinite Bulunan veya KK Bulunan	2,20
013 - Kadın Üreme Organları Hastalıkları	N11B : Kadın Üreme Organları, Ameliyathane İşlemleri, Diğer, 65 Yaş Altı veya Malinite Bulunmayan KK Bulunmayan	0,52
013 - Kadın Üreme Organları Hastalıkları	N60A : Kadın Üreme Organları, Malinite, Katastrofik/ Şiddetli KK Bulunan	1,64
013 - Kadın Üreme Organları Hastalıkları	N60B : Kadın Üreme Organları, Malinite, Katastrofik/ Şiddetli KK Bulunmayan	0,87
013 - Kadın Üreme Organları Hastalıkları	N61Z : Kadın Üreme Organları, Enfeksiyonlar	0,76
013 - Kadın Üreme Organları Hastalıkları	N62A : Kadın Üreme Organları, Menstrüel ve Diğer Hastalıklar, KK Bulunan	0,59
013 - Kadın Üreme Organları Hastalıkları	N62B : Kadın Üreme Organları, Menstrüel ve Diğer Hastalıklar, KK Bulunmayan	0,49
014 - Gebelik, Doğum ve Lohusalık	O01A : Doğum, Sezeryan, Katastrofik KK Bulunan	3,06
014 - Gebelik, Doğum ve Lohusalık	O01B : Doğum, Sezeryan, Şiddetli KK Bulunan	1,61
014 - Gebelik, Doğum ve Lohusalık	O01C : Doğum, Sezeryan, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,01
014 - Gebelik, Doğum ve Lohusalık	O02A : Doğum, Vajinal Yolla, Ameliyathane İşlemi Eşlik Eden, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,80
014 - Gebelik, Doğum ve Lohusalık	O02B : Doğum, Vajinal Yolla, Ameliyathane İşlemi Eşlik Eden, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,21
014 - Gebelik, Doğum ve Lohusalık	O03Z : Gebelik, Ektopik (Ektopik Gebelik)	1,02
014 - Gebelik, Doğum ve Lohusalık	O04Z : Doğum Sonrası ve Düşük Sonrası, Ameliyathane İşlemi Eşlik Eden	0,90
014 - Gebelik, Doğum ve Lohusalık	O05Z : Düşük, Ameliyathane İşlemi Eşlik Eden	0,35
014 - Gebelik, Doğum ve Lohusalık	O60A : Doğum, Vajinal Yolla, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,35
014 - Gebelik, Doğum ve Lohusalık	O60B : Doğum, Vajinal Yolla, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,02
014 - Gebelik, Doğum ve Lohusalık	O60C : Doğum, Vajinal Yolla, Tekil, Komplike Olmayan, Diğer Olumsuzlukların Eşlik Etmediği	0,73
014 - Gebelik, Doğum ve Lohusalık	O61Z : Doğum Sonrası ve Düşük Sonrası, Ameliyathane İşlemi Olmaksızın	0,45
014 - Gebelik, Doğum ve Lohusalık	O63Z : Düşük, Ameliyathane İşlemi Olmaksızın	0,28

014 - Gebelik, Doğum ve Lohusalık	O64A : Eylem, Yalancı (Yalancı Eylem), 37 Hafta Öncesinde, Katastrofik KK Bulunan	0,39
014 - Gebelik, Doğum ve Lohusalık	O64B : Eylem, Yalancı (Yalancı Eylem), 37 Hafta Sonrasında, Katastrofik KK Bulunmayan	0,15
014 - Gebelik, Doğum ve Lohusalık	O66A : Başvuru, Antenatal ve Diğer Obstetrik Nedenler	0,51
014 - Gebelik, Doğum ve Lohusalık	O66B : Başvuru, Antenatal ve Diğer Obstetrik Nedenler, Aynı Gün İçerisinde	0,11
015 - Yenidoğan (ve Diğer Neonatlar)	P01Z : Yenidoğan, Ölümü veya Transfer Edilmesi, Başvurunun 5 Günü İçerisinde, Önemli Ameliyathane İşlemi Eşlik Eden	1,09
015 - Yenidoğan (ve Diğer Neonatlar)	P02Z : Yenidoğan, Kardiyotorasik/Vasküler İşlemler	13,42
015 - Yenidoğan (ve Diğer Neonatlar)	P03Z : Yenidoğan, Başvurudaki Ağırlık 1000-1499 g, Önemli Ameliyathane İşlemi Eşlik Eden	13,54
015 - Yenidoğan (ve Diğer Neonatlar)	P04Z : Yenidoğan, Başvurudaki Ağırlık 1500-1999 g, Önemli Ameliyathane İşlemi Eşlik Eden	13,05
015 - Yenidoğan (ve Diğer Neonatlar)	P05Z : Yenidoğan, Başvurudaki Ağırlık 2000-2499 g, Önemli Ameliyathane İşlemi Eşlik Eden	9,50
015 - Yenidoğan (ve Diğer Neonatlar)	P06A : Yenidoğan, Başvurudaki Ağırlık 2500 g Üzeri, Önemli Ameliyathane İşlemi, Çoklu Majör Sorunların Eşlik Ettiği	10,21
015 - Yenidoğan (ve Diğer Neonatlar)	P06B : Yenidoğan, Başvurudaki Ağırlık 2500 g Üzeri, Önemli Ameliyathane İşlemi, Çoklu Majör Sorunların Eşlik Etmediği	4,62
015 - Yenidoğan (ve Diğer Neonatlar)	P60A : Yenidoğan, Ölümü veya Transfer Edilmesi, Başvurunun 5 Günü İçerisinde, Önemli Ameliyathane İşlemi Olmaksızın, Yeni Doğmuş	0,32
015 - Yenidoğan (ve Diğer Neonatlar)	P60B : Yenidoğan, Ölümü veya Transfer Edilmesi, Başvurunun 5 Günü İçerisinde, Önemli Ameliyathane İşlemi Olmaksızın, Yeni Doğmuş Olmayan	0,53
015 - Yenidoğan (ve Diğer Neonatlar)	P61Z : Yenidoğan, Başvurudaki Ağırlık 750 g Altı	23,98
015 - Yenidoğan (ve Diğer Neonatlar)	P62Z : Yenidoğan, Başvurudaki Ağırlık 750-999 g Arası	18,18
015 - Yenidoğan (ve Diğer Neonatlar)	P63Z : Yenidoğan, Başvurudaki Ağırlık 1000-1249 g Arası, Önemli Ameliyathane İşlemi Olmaksızın	9,93
015 - Yenidoğan (ve Diğer Neonatlar)	P64Z : Yenidoğan, Başvurudaki Ağırlık 1250-1499 g Arası, Önemli Ameliyathane İşlemi Olmaksızın	7,04
015 - Yenidoğan (ve Diğer Neonatlar)	P65A : Yenidoğan, Başvurudaki Ağırlık 1500-1999 g Arası, Önemli Ameliyathane İşlemi Olmaksızın, Çoklu Majör Problemlerin Eşlik Ettiği	6,55
015 - Yenidoğan (ve Diğer Neonatlar)	P65B : Yenidoğan, Başvurudaki Ağırlık 1500-1999 g Arası, Önemli Ameliyathane İşlemi Olmaksızın, Tek Bir Majör Problemin Eşlik Ettiği	4,63
015 - Yenidoğan (ve Diğer Neonatlar)	P65C : Yenidoğan, Başvurudaki Ağırlık 1500-1999 g Arası, Önemli Ameliyathane İşlemi Olmaksızın, Farklı Bir Problemin Eşlik Ettiği	3,50

015 - Yenidoğan (ve Diğer Neonatlar)	P65D : Yenidoğan, Başvurudaki Ağırlık 1500-1999 g Arası, Önemli Ameliyathane İşlemi Olmaksızın, Problemin Eşlik Etmediği	2,87
015 - Yenidoğan (ve Diğer Neonatlar)	P66A : Yenidoğan, Başvurudaki Ağırlık 2000-2499 g Arası, Önemli Ameliyathane İşlemi Olmaksızın, Çoklu Majör Problemlerin Eşlik Ettiği	4,19
015 - Yenidoğan (ve Diğer Neonatlar)	P66B : Yenidoğan, Başvurudaki Ağırlık 2000-2499 g Arası, Önemli Ameliyathane İşlemi Olmaksızın, Tek Bir Majör Problemin Eşlik Ettiği	2,76
015 - Yenidoğan (ve Diğer Neonatlar)	P66C : Yenidoğan, Başvurudaki Ağırlık 2000-2499 g Arası, Önemli Ameliyathane İşlemi Olmaksızın, Farklı Bir Problemin Eşlik Ettiği	2,06
015 - Yenidoğan (ve Diğer Neonatlar)	P66D : Yenidoğan, Başvurudaki Ağırlık 2000-2499 g Arası, Önemli Ameliyathane İşlemi Olmaksızın, Problemin Eşlik Etmediği	0,78
015 - Yenidoğan (ve Diğer Neonatlar)	P67A : Yenidoğan, Başvurudaki Ağırlık 2499 g Üzeri, Önemli Ameliyathane İşlemi Olmaksızın, Çoklu Majör Problemlerin Eşlik Ettiği	3,65
015 - Yenidoğan (ve Diğer Neonatlar)	P67B : Yenidoğan, Başvurudaki Ağırlık 2499 g Üzeri, Önemli Ameliyathane İşlemi Olmaksızın, Tek Bir Majör Problemin Eşlik Ettiği	1,55
015 - Yenidoğan (ve Diğer Neonatlar)	P67C : Yenidoğan, Başvurudaki Ağırlık 2499 g Üzeri, Önemli Ameliyathane İşlemi Olmaksızın, Farklı Bir Problemin Eşlik Ettiği	0,95
015 - Yenidoğan (ve Diğer Neonatlar)	P67D : Yenidoğan, Başvurudaki Ağırlık 2499 g Üzeri, Önemli Ameliyathane İşlemi Olmaksızın, Problemin Eşlik Etmediği	0,45
016 - Kan ve Kan Yapıcı Organların ve Bağışıklık Kökenli Hastalıklar	Q01Z : Splenektomi	2,46
016 - Kan ve Kan Yapıcı Organların ve Bağışıklık Kökenli Hastalıklar	Q02A : Kan ve Kan Yapıcı Organlar, Ameliyathane İşlemleri, Diğer, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	3,48
016 - Kan ve Kan Yapıcı Organların ve Bağışıklık Kökenli Hastalıklar	Q02B : Kan ve Kan Yapıcı Organlar, Ameliyathane İşlemleri, Diğer, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,98
016 - Kan ve Kan Yapıcı Organların ve Bağışıklık Kökenli Hastalıklar	Q60A : Bağışıklık ve Retiküloendotel Hastalıklar, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,85
016 - Kan ve Kan Yapıcı Organların ve Bağışıklık Kökenli Hastalıklar	Q60B : Bağışıklık ve Retiküloendotel Hastalıklar, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan, Malinite Var	1,98
016 - Kan ve Kan Yapıcı Organların ve Bağışıklık Kökenli Hastalıklar	Q60C : Bağışıklık ve Retiküloendotel Hastalıklar, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan, Malinite Yok	1,04
016 - Kan ve Kan Yapıcı Organların ve Bağışıklık Kökenli Hastalıklar	Q61A : Eritrosit (Kırmızı Kan Hücre) Hastalıkları, Katastrofik KK Bulunan	1,70
016 - Kan ve Kan Yapıcı Organların ve Bağışıklık Kökenli Hastalıklar	Q61B : Eritrosit (Kırmızı Kan Hücre) Hastalıkları, Şiddetli KK Bulunan	1,02
016 - Kan ve Kan Yapıcı Organların ve Bağışıklık Kökenli Hastalıklar	Q61C : Eritrosit (Kırmızı Kan Hücre) Hastalıkları, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,47
016 - Kan ve Kan Yapıcı Organların	Q62Z : Koagülasyon Bozuklukları	1,41

ve Bağışıklık Kökenli Hastalıklar		
017 - Neoplastik Hastalıklar (Hematolojik & solid neoplazmalar)	R01A : Lenfoma ve Lösemi, Majör Ameliyathane İşlemlerinin Eşlik Ettiği, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	5,88
017 - Neoplastik Hastalıklar (Hematolojik & solid neoplazmalar)	R01B : Lenfoma ve Lösemi, Majör Ameliyathane İşlemlerinin Eşlik Ettiği, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,90
017 - Neoplastik Hastalıklar (Hematolojik & solid neoplazmalar)	R02A : Neoplastik Hastalıklar, Diğer, Majör Ameliyathane İşlemlerinin Eşlik Ettiği, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	3,37
017 - Neoplastik Hastalıklar (Hematolojik & solid neoplazmalar)	R02B : Neoplastik Hastalıklar, Diğer, Majör Ameliyathane İşlemlerinin Eşlik Ettiği, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,90
017 - Neoplastik Hastalıklar (Hematolojik & solid neoplazmalar)	R03A : Lenfoma ve Lösemi, Diğer Ameliyathane İşlemlerinin Eşlik Ettiği, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	22,29
017 - Neoplastik Hastalıklar (Hematolojik & solid neoplazmalar)	R03B : Lenfoma ve Lösemi, Diğer Ameliyathane İşlemlerinin Eşlik Ettiği, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	2,75
017 - Neoplastik Hastalıklar (Hematolojik & solid neoplazmalar)	R04A : Neoplastik Hastalıklar, Diğer, Diğer Ameliyathane İşlemlerinin Eşlik Ettiği, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	2,54
017 - Neoplastik Hastalıklar (Hematolojik & solid neoplazmalar)	R04B : Neoplastik Hastalıklar, Diğer, Diğer Ameliyathane İşlemlerinin Eşlik Ettiği, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,60
017 - Neoplastik Hastalıklar (Hematolojik & solid neoplazmalar)	R60A : Lösemi, Akut, Katastrofik KK Bulunan	10,63
017 - Neoplastik Hastalıklar (Hematolojik & solid neoplazmalar)	R60B : Lösemi, Akut, Şiddetli KK Bulunan	5,22
017 - Neoplastik Hastalıklar (Hematolojik & solid neoplazmalar)	R60C : Lösemi, Akut, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,64
017 - Neoplastik Hastalıklar (Hematolojik & solid neoplazmalar)	R61A : Lenfoma ve Akut Olmayan Lösemi, Katastrofik KK Bulunan	5,53
017 - Neoplastik Hastalıklar (Hematolojik & solid neoplazmalar)	R61B : Lenfoma ve Akut Olmayan Lösemi, Katastrofik KK Bulunmayan	2,72
017 - Neoplastik Hastalıklar (Hematolojik & solid neoplazmalar)	R61C : Lenfoma ve Akut Olmayan Lösemi, Aynı Gün İçerisinde	0,75
017 - Neoplastik Hastalıklar (Hematolojik & solid neoplazmalar)	R62A : Neoplastik hastalıklar, Diğer, KK Bulunan	2,02
017 - Neoplastik Hastalıklar (Hematolojik & solid neoplazmalar)	R62B : Neoplastik hastalıklar, Diğer, KK Bulunmayan	0,79
017 - Neoplastik Hastalıklar (Hematolojik & solid neoplazmalar)	R63Z : Kemoterapi	0,44
017 - Neoplastik Hastalıklar (Hematolojik & solid neoplazmalar)	R64Z : Radyoterapi	1,06
018 - Enfeksiyöz ve Parazitik Hastalıklar	S60Z : HIV, Aynı Gün İçerisinde	0,60
018 - Enfeksiyöz ve Parazitik	S65A : HIV - İlişkili Hastalıklar, Katastrofik KK	20,13

Hastalıklar	Bulunan	
018 - Enfeksiyöz ve Parazitik Hastalıklar	S65B : HIV - İlişkili Hastalıklar, Şiddetli KK Bulunan	2,08
018 - Enfeksiyöz ve Parazitik Hastalıklar	S65C : HIV - İlişkili Hastalıklar, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	2,02
018 - Enfeksiyöz ve Parazitik Hastalıklar	T01A : Enfeksiyöz ve Parazitik Hastalıklar, Ameliyathane İşlemleri, Katastrofik KK Bulunan	5,43
018 - Enfeksiyöz ve Parazitik Hastalıklar	T01B : Enfeksiyöz ve Parazitik Hastalıklar, Ameliyathane İşlemleri, Şiddetli/Orta Şiddetli KK Bulunan	3,07
018 - Enfeksiyöz ve Parazitik Hastalıklar	T01C : Enfeksiyöz ve Parazitik Hastalıklar, Ameliyathane İşlemleri, KK Bulunmayan	1,29
018 - Enfeksiyöz ve Parazitik Hastalıklar	T60A : Septisemi, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	3,31
018 - Enfeksiyöz ve Parazitik Hastalıklar	T60B : Septisemi, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,05
018 - Enfeksiyöz ve Parazitik Hastalıklar	T61A : Enfeksiyonlar, Postoperatif (Cerrahi İşlem Sonrası) ve Post Travmatik (Travma Sonrası), 54 Yaş Üzeri veya Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,64
018 - Enfeksiyöz ve Parazitik Hastalıklar	T61B : Enfeksiyonlar, Postoperatif (Cerrahi İşlem Sonrası) ve Post Travmatik (Travma Sonrası), 55 Yaş Altı veya Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,05
018 - Enfeksiyöz ve Parazitik Hastalıklar	T62A : Nedeni Bilinmeyen Ateş (FUO), KK Bulunan	1,04
018 - Enfeksiyöz ve Parazitik Hastalıklar	T62B : Nedeni Bilinmeyen Ateş (FUO), KK Bulunmayan	0,66
018 - Enfeksiyöz ve Parazitik Hastalıklar	T63A : Viral hastalık, 59 Yaş Üzeri veya KK Bulunan	1,81
018 - Enfeksiyöz ve Parazitik Hastalıklar	T63B : Viral hastalık, 60 Yaş Altı, KK Bulunmayan	0,76
018 - Enfeksiyöz ve Parazitik Hastalıklar	T64A : Enfeksiyöz ve Parazitik Hastalıklar, Diğer, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	2,96
018 - Enfeksiyöz ve Parazitik Hastalıklar	T64B : Enfeksiyöz ve Parazitik Hastalıklar, Diğer, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,91
019 - Akıl Sağlığı Bozuklukları	U40Z : Akıl Sağlığı Tedavisi, Aynı Gün İçerisinde, EKT Uygulaması Var	0,12
019 - Akıl Sağlığı Bozuklukları	U60Z : Akıl Sağlığı Tedavisi, Aynı Gün İçerisinde, EKT Uygulaması Yok	0,16
019 - Akıl Sağlığı Bozuklukları	U61B : Şizofreni Hastalığı, Akıl Sağlığı Yasal Durumu Olmaksızın	2,38
019 - Akıl Sağlığı Bozuklukları	U62A : Paranoya, Akut Psikotik Bozukluklar, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan veya Akıl Sağlığı Yasal Durumu İle	2,56
019 - Akıl Sağlığı Bozuklukları	U62B : Paranoya, Akut Psikotik Bozukluklar, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan, Akıl Sağlığı Yasal Durumu Olmaksızın	1,82
019 - Akıl Sağlığı Bozuklukları	U63A : Affektif Bozukluk, Majör, 69 Yaş Üzeri	1,85

	veya Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	
019 - Akıl Sağlığı Bozuklukları	U63B : Affektif Bozukluk, Majör, 70 Yaş Altı, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,58
019 - Akıl Sağlığı Bozuklukları	U64Z : Somatoform ve Diğer Affektif Bozukluklar	1,38
019 - Akıl Sağlığı Bozuklukları	U65Z : Anksiyete Bozuklukları	0,68
019 - Akıl Sağlığı Bozuklukları	U66Z : Yeme Bozuklukları ve Obsesif-Kompulsif Bozuklukları	1,47
019 - Akıl Sağlığı Bozuklukları	U67Z : Kişilik Bozuklukları ve Akut Reaksiyonlar	1,21
019 - Akıl Sağlığı Bozuklukları	U68Z : Akıl Sağlığı Bozuklukları, Çocukluk Çağı (Çocukluk Çağı Akıl Sağlığı Bozuklukları)	0,99
020 - Alkol/İlaç Kullanımı ve Alkol/İlaç Nedenli Organik Akıl Sağlığı Bozukluklar	V60A : İntoksikasyon ve Yoksunluk, Alkol, KK Bulunan	1,38
020 - Alkol/İlaç Kullanımı ve Alkol/İlaç Nedenli Organik Akıl Sağlığı Bozukluklar	V60B : İntoksikasyon ve Yoksunluk, Alkol, KK Bulunmayan	1,13
020 - Alkol/İlaç Kullanımı ve Alkol/İlaç Nedenli Organik Akıl Sağlığı Bozukluklar	V61Z : İntoksikasyon ve Yoksunluk, İlaç	1,52
020 - Alkol/İlaç Kullanımı ve Alkol/İlaç Nedenli Organik Akıl Sağlığı Bozukluklar	V62A : Bağımlılık ve Kullanım Bozukluğu Alkol	1,28
020 - Alkol/İlaç Kullanımı ve Alkol/İlaç Nedenli Organik Akıl Sağlığı Bozukluklar	V62B : Bağımlılık ve Kullanım Bozukluğu, Alkol, Aynı Gün İçersinde	0,15
020 - Alkol/İlaç Kullanımı ve Alkol/İlaç Nedenli Organik Akıl Sağlığı Bozukluklar	V63A : Bağımlılık ve Kullanım Bozukluğu, Opioid	1,73
020 - Alkol/İlaç Kullanımı ve Alkol/İlaç Nedenli Organik Akıl Sağlığı Bozukluklar	V63B : Bağımlılık ve Kullanım Bozukluğu, Opioid, Tıbbi Danışmanlık Verilmesine Rağmen	0,67
020 - Alkol/İlaç Kullanımı ve Alkol/İlaç Nedenli Organik Akıl Sağlığı Bozukluklar	V64Z : Bağımlılık ve Kullanım Bozukluğu, Diğer İlaçlar	1,13
021 - Yaralanmalar, Zehirlenmeler ve Toksik İlaç Etkileri	W01Z : Ventilasyon sağlanması veya Kraniyotomi İşlemleri, Çoklu - Ciddi Travmaya Yönelik	14,91
021 - Yaralanmalar, Zehirlenmeler ve Toksik İlaç Etkileri	W02Z : Kalça, Femur ve Ekstremitte İşlemleri, Çoklu - Ciddi Travmaya Yönelik, İmplantasyon İşlemleri Dahil	6,95
021 - Yaralanmalar, Zehirlenmeler ve Toksik İlaç Etkileri	W03Z : Karın İşlemleri (Abdominal İşlemler), Çoklu - Ciddi Travmaya Yönelik	5,05
021 - Yaralanmalar, Zehirlenmeler ve Toksik İlaç Etkileri	W04Z : Ameliyathane İşlemleri, Diğer, Çoklu - Ciddi Travmaya Yönelik	5,30
021 - Yaralanmalar, Zehirlenmeler ve Toksik İlaç Etkileri	W60Z : Travma, Çoklu, Ölmüş veya Diğer Akut Bakım Birimine Transfer Edilmiş	1,59
021 - Yaralanmalar, Zehirlenmeler ve Toksik İlaç Etkileri	W61Z : Travma, Çoklu, Ciddi İşlem Yapılmaksızın	1,86
021 - Yaralanmalar, Zehirlenmeler ve Toksik İlaç Etkileri	X02Z : Cilt greftleri veya Mikrovasküler Doku	0,59

Toksik İlaç Etkileri	Transferi, El Yaralanmalarına Yönelik	
021 - Yaralanmalar, Zehirlenmeler ve Toksik İlaç Etkileri	X04A : Yaralanmalar, Alt Ekstremitte, 59 Yaş Üzeri veya KK Bulunan	3,34
021 - Yaralanmalar, Zehirlenmeler ve Toksik İlaç Etkileri	X04B : Yaralanmalar, Alt Ekstremitte, 60 Yaş Altı, KK Bulunmayan	1,65
021 - Yaralanmalar, Zehirlenmeler ve Toksik İlaç Etkileri	X05Z : Yaralanmalar, El, Diğer İşlemler	0,73
021 - Yaralanmalar, Zehirlenmeler ve Toksik İlaç Etkileri	X06A : Yaralanmalar, Diğer, Diğer İşlemler, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	2,22
021 - Yaralanmalar, Zehirlenmeler ve Toksik İlaç Etkileri	X06B : Yaralanmalar, Diğer, Diğer İşlemler, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,07
021 - Yaralanmalar, Zehirlenmeler ve Toksik İlaç Etkileri	X07A : Yaralanmalar, Cilt Grefti Uygulamaları, El Haricinde, Mikrovasküler Doku Transferi İle veya Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	4,21
021 - Yaralanmalar, Zehirlenmeler ve Toksik İlaç Etkileri	X07B : Yaralanmalar, Cilt Grefti Uygulamaları, El Haricinde, Mikrovasküler Doku Transferi Olmaksızın, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,91
021 - Yaralanmalar, Zehirlenmeler ve Toksik İlaç Etkileri	X60A : Yaralanmalar, 64 Yaş Üzeri, KK Bulunan	1,55
021 - Yaralanmalar, Zehirlenmeler ve Toksik İlaç Etkileri	X60B : Yaralanmalar, 64 Yaş Üzeri, KK Bulunmayan	0,84
021 - Yaralanmalar, Zehirlenmeler ve Toksik İlaç Etkileri	X60C : Yaralanmalar, 65 Yaş Altı	0,49
021 - Yaralanmalar, Zehirlenmeler ve Toksik İlaç Etkileri	X61Z : Alerjik Reaksiyonlar	0,52
021 - Yaralanmalar, Zehirlenmeler ve Toksik İlaç Etkileri	X62A : Zehirlenmeler/Toksik Etki, İlaçlar ve Diğer Maddeler, 59 Yaş Üzeri veya KK Bulunan	0,90
021 - Yaralanmalar, Zehirlenmeler ve Toksik İlaç Etkileri	X62B : Zehirlenmeler/Toksik Etki, İlaçlar ve Diğer Maddeler, 60 Yaş Altı, KK Bulunmayan	0,55
021 - Yaralanmalar, Zehirlenmeler ve Toksik İlaç Etkileri	X63A : Sekel, Uygulanan Tedavi Nedenli, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	1,28
021 - Yaralanmalar, Zehirlenmeler ve Toksik İlaç Etkileri	X63B : Sekel, Uygulanan Tedavi Nedenli, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,71
021 - Yaralanmalar, Zehirlenmeler ve Toksik İlaç Etkileri	X64A : Yaralanmalar, Diğer, Zehirlenmeler ve Toksik Etki Tanısı, 59 Yaş Üzeri veya KK Bulunan	0,71
021 - Yaralanmalar, Zehirlenmeler ve Toksik İlaç Etkileri	X64B : Yaralanmalar, Diğer, Zehirlenmeler ve Toksik Etki Tanısı, 60 Yaş Altı, KK Bulunmayan	0,50
022 - Yanıklar	Y01Z : Yanıklar, Şiddetli Tam Kat	24,91
022 - Yanıklar	Y02A : Yanıklar, Diğer, Cilt Grefti Uygulaması Olan, 64 Yaş Üzeri veya Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan veya Komplikasyon Oluşturan Bir İşlemin Uygulandığı	8,93
022 - Yanıklar	Y02B : Yanıklar, Diğer, Cilt Grefti Uygulaması Olan, 65 Yaş Altı, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan, Komplikasyon Oluşturan Bir İşlemin Uygulanmadığı	4,83
022 - Yanıklar	Y03Z : Yanıklar, Diğer, Diğer Ameliyathane	2,68

	Uygulamaları	
022 - Yanıklar	Y60Z : Yanıklar, 5 Gün İçerisinde Diğer Bir Akut Bakım Birimine Gönderilen	0,43
022 - Yanıklar	Y61Z : Yanıklar, Şiddetli	2,55
022 - Yanıklar	Y62A : Yanıklar, Diğer, 64 Yaş Üzeri veya Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan veya Komplikasyon Oluşturan İşlemin Uygulandığı	1,51
022 - Yanıklar	Y62B : Yanıklar, Diğer, 65 Yaş Altı, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan, Komplikasyon Oluşturan İşlemin Uygulanmadığı	0,91
023 - Sağlığı Etkileyen Faktörler ve Sağlık Hizmetleri ile Kurulan Diğer Tip Temaslar	Z01A : Ameliyathane İşlemleri, Sağlık Birimleri İle Kurulan Diğer temaslar İle Ortaya Konmuş Tanılar İçin, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	0,99
023 - Sağlığı Etkileyen Faktörler ve Sağlık Hizmetleri ile Kurulan Diğer Tip Temaslar	Z01B : Ameliyathane İşlemleri, Sağlık Birimleri İle Kurulan Diğer temaslar İle Ortaya Konmuş Tanılar İçin, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,95
023 - Sağlığı Etkileyen Faktörler ve Sağlık Hizmetleri ile Kurulan Diğer Tip Temaslar	Z40Z : Hasta Takibi, Endoskopik İşlemin Eşlik Ettiği	0,29
023 - Sağlığı Etkileyen Faktörler ve Sağlık Hizmetleri ile Kurulan Diğer Tip Temaslar	Z60A : Rehabilitasyon, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	3,88
023 - Sağlığı Etkileyen Faktörler ve Sağlık Hizmetleri ile Kurulan Diğer Tip Temaslar	Z60B : Rehabilitasyon, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	1,60
023 - Sağlığı Etkileyen Faktörler ve Sağlık Hizmetleri ile Kurulan Diğer Tip Temaslar	Z60C : Rehabilitasyon, Aynı Gün İçerisinde	0,18
023 - Sağlığı Etkileyen Faktörler ve Sağlık Hizmetleri ile Kurulan Diğer Tip Temaslar	Z61Z : Belirti ve Bulgular	0,67
023 - Sağlığı Etkileyen Faktörler ve Sağlık Hizmetleri ile Kurulan Diğer Tip Temaslar	Z62Z : Hasta Takibi, Endoskopik İşlemin Eşlik Etmediği	0,49
023 - Sağlığı Etkileyen Faktörler ve Sağlık Hizmetleri ile Kurulan Diğer Tip Temaslar	Z63A : Tedavi Sonrası Bakım, Diğer, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	0,87
023 - Sağlığı Etkileyen Faktörler ve Sağlık Hizmetleri ile Kurulan Diğer Tip Temaslar	Z63B : Tedavi Sonrası Bakım, Diğer, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,40
023 - Sağlığı Etkileyen Faktörler ve Sağlık Hizmetleri ile Kurulan Diğer Tip Temaslar	Z64A : Sağlık Durumunu Etkileyen Diğer Faktörler	0,94
023 - Sağlığı Etkileyen Faktörler ve Sağlık Hizmetleri ile Kurulan Diğer Tip Temaslar	Z64B : Sağlık Durumunu Etkileyen Diğer Faktörler, Aynı Gün İçerisinde	0,20
023 - Sağlığı Etkileyen Faktörler ve Sağlık Hizmetleri ile Kurulan Diğer Tip Temaslar	Z65Z : Konjenital Anomaliler, Çoklu, Diğer ve Özel Olarak Tanımlanmamış	2,24

024 - Göz Hastalıkları	C01Z : Göz, Delici Göz Yaralanmaları, Tanı ve Tedavi İşlemleri	1,40
024 - Göz Hastalıkları	C02Z : Göz, Enükleasyon ve Orbitaya Yönelik Tanı ve Tedavi İşlemleri	1,14
024 - Göz Hastalıkları	C03Z : Göz, Retinaya Yönelik Tanı ve Tedavi İşlemleri	0,28
024 - Göz Hastalıkları	C04Z : Göz, Korneaya, Skleraya ve Konjonktivaya Yönelik, Majör Tanı ve Tedavi İşlemleri	0,85
024 - Göz Hastalıkları	C05Z : Dakriyosistorinostomi	0,54
024 - Göz Hastalıkları	C10Z : Göz, Strabismus (Şaşılık), Tanı ve Tedavi İşlemleri	0,52
024 - Göz Hastalıkları	C11Z : Gözkapağı, Tanı ve Tedavi İşlemleri	0,57
024 - Göz Hastalıkları	C12Z : Göz, Korneaya, Skleraya ve Konjonktivaya Yönelik, Diğer Tanı ve Tedavi İşlemleri	0,35
024 - Göz Hastalıkları	C13Z : Lakrimal, Tanı ve Tedavi İşlemleri	0,15
024 - Göz Hastalıkları	C14Z : Göz, Tanı ve Tedavi İşlemleri, Diğer	0,29
024 - Göz Hastalıkları	C15A : Göz, Glokom ve Kompleks Katarakt Tanı ve Tedavi İşlemleri	0,82
024 - Göz Hastalıkları	C15B : Göz, Glokom ve Kompleks Katarakt Tanı ve Tedavi İşlemleri, Aynı gün içerisinde gerçekleştirilen	0,36
024 - Göz Hastalıkları	C16A : Göz, Lens Tanı ve Tedavi İşlemleri	0,68
024 - Göz Hastalıkları	C16B : Göz, Lens Tanı ve Tedavi İşlemleri, Aynı gün içerisinde	0,34
024 - Göz Hastalıkları	C60A : Göz, Akut ve Majör Enfeksiyon, 54 yaş üzeri veya Katastrofik/Şiddetli KK Bulunan	0,98
024 - Göz Hastalıkları	C60B : Göz, Akut ve Majör Enfeksiyonu, 55Yaş Altı, Katastrofik/Şiddetli KK Bulunmayan	0,90
024 - Göz Hastalıkları	C61Z : Göz, Nörolojik ve Vasküler Hastalıkları	0,53
024 - Göz Hastalıkları	C62Z : Göz, Hifema ve Tıbbi Müdahalesi Yapılmış Travma	0,46
024 - Göz Hastalıkları	C63A : Göz, Diğer Hastalıkları, KK Bulunan	0,62
024 - Göz Hastalıkları	C63B : Göz, Diğer Hastalıkları, KK Bulunmayan	0,34
099 - Hatalı TİG 'ler	901Z : Kapsamlı Ameliyathane İşlemi, Temel Tanı ile İlişkili Olmayan	1,63
099 - Hatalı TİG 'ler	902Z : Kapsamlı Olmayan Ameliyathane İşlemi, Temel Tanı ile İlişkili Olmayan	0,71
099 - Hatalı TİG 'ler	963Z : Neonatal Tanı, Yaş/ Kilo ile Tutarsız	2,34

Yararlanılan Kaynaklar

Yararlanılan Kaynaklar

1. Akdağ, R., Tosun, N., Çinal, A., Şencan, İ., Demir, M., Güler, H., Öztürk, A., vd. (2011).TİG Uygulama Rehberi. *TC Sağlık Bakanlığı, SHGM, Teşhis İlişkili Gruplar Daire Başkanlığı. Ankara*
2. Şencan, İ., Şeker M., Demir, M., Güler, H.vd.(2013). Teşhis İlişkili Gruplar İleri Kodlama Standartları. *TC Sağlık Bakanlığı, SHGM, Teşhis İlişkili Gruplar Daire Başkanlığı. Ankara*
3. Güler, H.,(2013) TİG Temel Çıktıları: TİG İstatistiklerinin Önemi, Yerel ve Ulusal Yönetimsel Mekanizmada Kullanımı ve Etkisi. *TC Sağlık Bakanlığı, SHGM, Teşhis İlişkili Gruplar Daire Başkanlığı. Eskişehir, 29.05.2013.*
4. Öztürk, A.,(2014).Başlangıcından Günümüze Türkiye’de TİG’in Gelişim Süreci ve Son Durum. *TC Sağlık Bakanlığı, SHGM, Teşhis İlişkili Gruplar Daire Başkanlığı. Sözlü Sunum.30.09.2014.*
5. Koyuncu, T., (2014). TİG’in Algoritması ve Oluşumu. *TC Sağlık Bakanlığı, SHGM, Teşhis İlişkili Gruplar Daire Başkanlığı. Sözlü Sunum.30.09.2014.*
6. Doluküp, İ.,(2014). TİG Yazılımları Sistematiği. *TC Sağlık Bakanlığı, SHGM, İstatistik Analiz Bilgi Sistemleri Daire Başkanlığı. Sözlü Sunum.30.09.2014.*
7. KARA, A., TİG Maliyetlerinin oluşması, Bağlı Değer ve Vaka Karma İndeksi, SHGM, *Teşhis İlişkili Gruplar Daire Başkanlığı, 1.Ulusal Teşhis İlişkili Gruplar (TİG) Sempozyumu. Eskişehir, 29.05.2013.*
8. ICD-10 AM Avustralya Kodlama Standartları (2004). *Cilt 5Hastalıkların Ve Sağlıkla İlgili Sorunların Uluslararası İstatistiksel Sınıflandırması, 10. Sürüm, Avustralya Modifikasyonu . 01.07.2004.*