

## Cocuk ve Yetişkin Yoğun Bakım Ünitesi Günlük Payda Giriş Formu

### YOĞUN BAKIM ÜNİTESİ GÜNLÜK PAYDA TOPLAMA FORMU

YBÜ/Servis Adı:					Ay:	Yıl:
TARİH	Yeni Yatan Hasta sayısı	Dolu Yatak Sayısı	Santral Venöz Kateterli Hasta Sayısı	Üriner Kateterli Hasta Sayısı	Ventilatör Bağlı Hasta Sayısı	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
Toplamlar						
	Yatan Hasta Sayısı	Hasta Günü	Santral Kateter Günü	Üriner Kateter Günü	Ventilatör Günü	

(\*) APRV: Mekanik Ventilasyon Modu

(\*\*) Mekanik Ventilasyon Atak sayısı: VİO takibi planlandı ise bu alan isteğe bağlı olarak takip edilebilir. Aynı ilk gününde MV'de olan tüm hastaların sayısı yazılır. Her bir sonraki gün yeni MV bağlanan hasta sayısı yazılır. Yeni MV bağlanan hasta için tanımlama yapılırken hastanın en az 1 takvim günü MV'den ayrı kalmış olması gerekir. Bir hasta bir ay içinde birden fazla kez MV Atak sayısı içinde sayılabilir.

**Payda verilerinin oluşturulması için;**

**Senaryo 1:** Takip edilen ay içerisinde 2 günlük boşluk bulunması ya da hafta sonu için payda verisi oluşturulmasında;

✓ Cumartesi Pazar günleri için, Cuma günü verisi Cumartesi gününe, Pazartesi günü verisi Pazar gününe yazılarak payda verisi oluşturulur.

**Senaryo 2:** Takip edilen ay içerisinde 3 ila 14 günlük boşluk bulunması durumunda payda verisi oluşturulması için; bilinen gün verileri ile günlük ortalama payda verisi hesaplanarak eksik gün verileri hesaplanabilir.

**Örnek:** Anestezi Yoğun Bakım Ünitesinde, 31 günlük veri toplanması gereken Ocak 2013 döneminde sadece 17 gün için veri toplanabilmiş ve toplanan 17 günlük verilerde hasta günü 325, üriner kateter günü 137 olarak tespit edilmiştir. Eksik olan 14 günlük verilerin belirlenmesi için ne yapabiliriz?

**1.Adım;** Kaydedilen 17 günlük hasta günü ve kateter günü verileri toplanarak 17 günlük toplam hasta günü ve kateter günü bulunur ve günlük ortalama hasta günü ve kateter günü bulunur.

•  $137$  (Veri toplanan 17 günlük toplam kateter günü) /  $17$  (veri toplanan gün sayısı) = **8.1** (günlük ortalama kateter günü)

•  $325$  (Veri toplanan 17 günlük toplam hasta günü) /  $17$  (veri toplanan gün sayısı) = **19.1** (günlük ortalama hasta günü)

**2. Adım;** Belirlenen eksik gün sayısı ile toplanan 17 günlük veri üzerinden hesaplanan günlük ortalama kateter günü ve hasta günü verisi ile çarpılarak eksik gün verileri hesaplanır.

-14 (eksik olan gün sayısı) x 8.1 (günlük ortalama kateter günü) = **113.4**

-14 (eksik olan gün sayısı) x 19.1 (günlük ortalama hasta günü) = **267.4**

**3.Adım;** Bilinen payda verisi ve eksik günlere ait hesaplanan eksik gün verisi toplanarak Ocak ayı için toplam payda verisi elde edilir. Toplamda elde edilen değerler en yakın tam sayıya yuvarlanarak aylık payda verisi bulunur.

**Hasta günü;**  $325$  (Veri toplanan 17 günlük toplam hasta günü) +  $267.4$  (14 günlük hesaplanan hasta günü) = **592.4 = 592**

**Kateter günü;**  $137$  (Veri toplanan 17 günlük toplam kateter günü) +  $113.4$  (14 günlük hesaplanan hasta günü) = **250.4 = 250**