



TSİM

Uygulama Rehberi



Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü
Sağlık İstatistikleri Dairesi Başkanlığı

HASTANE BİLGİ FORMU

12.YOĞUN BAKIM SEKMESİ

12.1 Genel Bilgiler

Yoğun bakım servislerinde verilen hizmetin kapasitesi, mevcut kapasitenin yeterli olup olmadığı ve birim performansının ölçülebilirliğinin sağlanabilmesi için Yoğun Bakım servisinin seviyesine ve uzmanlık dalına göre yatak sayısı, yatırılan hasta sayısı, yatak doluluk oranı, ortalama kalış süresi, ventilatöre bağlanan hasta sayısı ve süresi gibi istatistiklerin yoğun bakım servisi bazında tespit edilmesi ve Bakanlığımızca yürütülmekte olan planlamalara ışık tutması bakımından önem arz etmektedir.

Yoğun bakım servislerinin taşınması gereken fiziki şartlar, tıbbi donanım ve personel standartları, yoğun bakım yataklarının basamaklandırılması, nöbet esasları ve hizmetin işleyişine ilişkin usul ve esaslar (güncellemeler de göz önüne bulundurularak) Resmî Gazetede yayınlanan Bakanlığımız tebliği dikkate alarak doldurulmalıdır.

Bu nedenle; yoğun bakım başlığı altında yer alan yoğun bakım verilerinin doğru, güvenilir ve eksiksiz olarak doldurulması gerekmektedir.

20.07.2011 tarih ve 28000 Sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan “Yataklı Sağlık Tesislerinde Yoğun Bakım Hizmetlerinin Uygulama Usul ve Esasları Hakkında Tebliğ’de 16 Ağustos 2015 tarihinde yapılan güncellenmeye istinaden yoğun bakım sekmesi verileri 01 Ocak 2016 tarihinden itibaren aşağıdaki tabloda belirtilen yoğun bakım servis başlıklarına göre toplanmaya başlanmış ve hali hazırda aynı şekilde devam etmektedir.

Yoğun Bakım veri girişleri aşağıdaki tabloda olduğu gibi yapılmalıdır.

YOĞUN BAKIM SINIFLANDIRMA TABLOSU

MEVCUT YOĞUN BAKIM BRANŞLARI	VERİ GİRİLMESİ İSTENEN TEMEL BRANŞLAR
Acil Yoğun Bakım	GENEL YOĞUN BAKIM
Kritik (Acil) Yoğun Bakım	
Genel Yoğun Bakım	
Organ Nakli Yoğun Bakım	
Acil Cerrahi Yoğun Bakım	CERRAHİ YOĞUN BAKIM
Cerrahi Yoğun Bakım	
Ameliyathane Yoğun Bakım	
Gastroentroloji Cer. Yoğun Bakım	
Genel Cerrahi Yoğun Bakım	
Göğüs Cer. Yoğun Bakım	
Ortopedi Yoğun Bakım	
Post-Op Yoğun Bakım	
Yanık Yoğun Bakım	
Üroloji Yoğun Bakım	
Kadın Doğ. Yoğun Bakım	
Dahili Yoğun Bakım	DAHİLİ YOĞUN BAKIM
Endokrinoloji Yoğun Bakım Ünitesi	
Enfeksiyon Yoğun Bakım Ünitesi	
Gastroent. Yoğun Bakım	

Acil Dahili Yoğun Bakım	
Göğüs Yoğun Bakım	
Nefroloji Yoğun Bakım	
Onkoloji Yoğun Bakım	
Hematoloji Yoğun Bakım	
Anestezi ve Reanimasyon Yoğun Bakım	ANESTEZİ VE REANİMASYON YOĞUN BAKIM
KVC Yoğun Bakım	KVC YOĞUN BAKIM
Koroner Yoğun Bakım	KORONER YOĞUN BAKIM
Nöroloji Yoğun Bakım	NÖRO YOĞUN BAKIM
Beyin Cerrahi Yoğun Bakım	
Pediyatri Yoğun Bakım	
Çocuk Yoğun Bakım	PEDİATRİ YOĞUN BAKIM
Çocuk Cerrahi Yoğun Bakım	
Çocuk Enfeksiyon Yoğun Bakım	
Yenidoğan Yoğun Bakım Küvöz	
Yenidoğan Açık Yatak	YENİDOĞAN YOĞUN BAKIM
Yenidoğan Cerrahisi Yoğun Bakım	

12.1.1. Yoğun Bakım Yatakları: Bakanlık tarafından tescil edilmiş basamak (1. basamak, 2. basamak, 3. basamak ile 4A ve 4B) ve o basamaktaki yatak sayısını esas alarak giriniz.

Yoğun bakım yatak sayıları, ayrıca ilgili servise dâhil edilmemelidir.

Örnek Anestezi ve reanimasyon yoğun bakım yatak sayıları ana dalda bulunan “Anestezi ve Reanimasyon” servisindeki “servis yatak sayılarına” **dâhil edilmemelidir.**

Yoğun bakım yatak sayısını forma girerken, yatak hangi basamağa girilmiş ise, diğer sütunlarda istenen; faal ventilatör sayısı, yatılan gün sayısı, yatan hasta sayısı ve benzeri veriler de **yoğun bakım yatak sayısının ait olduğu basamağa** girilmelidir.

Örnek; Sadece 1. basamak yoğun bakım yatağı var ise faal ventilatör sayısı, yatan hasta sayısı, yatılan gün sayısı gibi diğer veriler de 1. basamağa girilecektir. 2. ve 3. basamağa ait sütunlara “0” yazılmalıdır.

Örnek; Yoğun bakım yatağı 2. ve 3. basamakta ise diğer sütunlarda istenen bilgiler de 2. ve 3. basamağa girilir. 1. basamak verilerine “0” yazılmalıdır.

12.1.2. Servisten Gelip Yoğun Bakımda Yatan Hasta Sayısı: Bu alana diğer servilerde yatarken yoğun bakıma gönderilen hasta sayısı yazılmalıdır. Başka servisten gelen hastalar geldiği servisin yatan hastası olarak kayıt altına alındığından, bu alandaki hastalar toplam yatan hastaya dâhil edilmemelidir.

Aynı zamanda servisten yoğun bakıma giden hastalar, “Bu Serviste Yatarken Taburcu Olmadan Başka Servise Giden Hasta Sayısı” alanında gösterilecek olup servisteki taburcu alanında kesinlikle gösterilmemelidir.

12.1.3. Yoğun Bakıma Direkt Yatan Hasta Sayısı (Servisten Gelen Hariç): Bu alana ise servisten gelmeden direkt yoğun bakıma yatan hastaların sayıları basamaklarına göre girilmelidir. Yoğun bakımdaki bu alana yazılan yatan hasta sayısı direkt yoğun bakım servisine yatırıldığından hastanenin toplam yatan hasta sayısı dahil edilmektedir.

Ayrıca, diğer kurumlardan sevk edilen hastalar başka servise yatışı yapılmadan direkt yoğun bakım servisine yatırıldı ise bu hastalar da “Yoğun Bakıma Direkt Yatan Hasta Sayısı” alanına dâhil edilmelidir.

12.1.4. Yoğun Bakımdan Servise Çıkan Hasta Sayısı: Yoğun bakım servisinde tedavisi tamamlanarak servise gönderilen hastalara ait veriler bu alanında gösterilecek olup bu alandaki veriler hastanenin toplam taburcu sayısına dâhil edilmemektedir. Ancak Yoğun bakım hizmet raporunda, yoğun bakım hasta kalış sürelerinin doğru hesaplanabilmesi için bu alan yoğun bakım çıkan hastasına dahil edilmektedir.

12.1.5. Yoğun Bakımdan Direkt Taburcu Olan Hasta Sayısı: Yoğun bakım servisinden diğer servislere gitmeden, direkt taburcu olan hasta sayısı bu alana eklenmelidir. Yoğun bakımdaki bu alana yazılan veriler, hastanenin toplam taburcu sayısına dahil edilmektedir. Ayrıca yoğun bakımdan sevk edilen hasta sayıları da taburcu edilen hasta sayılarına eklenmelidir.

12.1.6 Önceki Aydan Devreden Hasta Sayısı: Ay sonu itibarıyla yoğun bakımda yatmaya devam edip bir sonraki ay halen yoğun bakımda yatmakta olan hasta sayılarıdır. Örneğin Cerrahi Yoğun Bakımda Mart ayının 31’inde yatan 7 hastanın Nisan ayında yatmaya devam etmesi halinde bu 7 hasta “Önceki Aydan Devreden Hasta Sayısı” alanına girilmelidir.

12.1.7. Gelecek Aya Devreden Hasta Sayısı: (Önceki aydan devreden hasta sayısı+servisten gelip yoğun bakıma yatan hasta sayısı+ direkt yatan hasta sayısı) – (yoğun bakımdan servise çıkan hasta sayısı+ yoğun bakımdan direkt taburcu olan hasta sayısı+ölen hasta) formülünden de anlaşılacağı gibi bir servise herhangi bir şekilde yatışı gerçekleşen bütün hastalardan, o servisten çıkan hastalar çıkarıldığında gelecek aya devreden hastalar kalmalıdır. Bu kurala uygun veri girişi yapmayan kurumlar formlarını onaylayamayacaktır.

12.1.8. Yoğun Bakımda Ölen Hasta Sayısı: Bu alana, sadece yoğun bakımda ölen hasta sayısı girilmelidir. Yoğun bakımda ölen hasta sayıları ayrıca ilgili servise **yazılmamalıdır**.

12.1.9. Yoğun Bakımdan Diğer Kurumlara Sevk Edilen Hasta Sayısı: Yoğun bakımdan direkt olarak diğer kurumlara sevk edilen hasta sayıları yazılmalıdır. Ayrıca yoğun bakımdan diğer kurumlara sevk edilen hasta sayısı raporda toplam taburcu sayısına dahil edilmediğinden, bu alandaki sayılar **ilgili yoğun bakımın taburcu sayısına da** eklenmelidir.

12.1.10. Diğer Kurumlardan Yoğun Bakıma Alınan Hasta Sayısı: Diğer kurumlardan direkt olarak yoğun bakım servisine yatışı yapılan hastalar yazılacaktır. Bu hastaların ayrıca seviyelerine göre ilgili yoğun bakımın “yoğun bakıma direkt yatan hasta sayısı (servisten gelmeyen)” alanlarına da dahil edilmelidir.

12.1.11. Yoğun Bakım Yatılan Gün Sayısı: Veri girilen dönem içinde, hangi nedenle olursa olsun yoğun bakımdan çıkan (servise çıkan, taburcu olan, başka kuruma sevk edilen, başka kurumdan direkt gelip yatan, ölen) ve halen yatan hastaların yatılan günlerinin toplamı yazılmalıdır.

Örnek; 5 Haziran 2015’te yoğun bakıma yatan ve 30 Haziran 2015 itibarıyla de yoğun bakımda yatmaya devam eden hasta için, yatılan gün sayısına 26 (30-5+1) eklenmelidir. Eğer bu hasta 30 Haziranda 2015 tarihinde taburcu oldu ise, yatılan gün sayısına, 25 (30-5) eklenmelidir. (Hasta taburcu olduğundan, taburcu olduğu gün sayılmamalıdır)

12.1.12. Ventilatöre Bağlanan Hasta Sayısı: Bu alana yoğun bakımda yatarken ventilatöre bağlanan hastaların sayısı tekil olarak yazılmalıdır.

12.1.13. Ventilatöre Bağlı Kalınan Gün Sayısı: Bu alana hastanın yoğun bakımda ventilatöre bağlı kaldığı günlerin toplamı yazılmalıdır. Ventilatöre bağlanan bir hasta gün içinde belirli bir süre veya aralıklı olarak kaç saat bağlı kalırsa kalsın 1 gün olarak yazılmalıdır.

Örnek; Bir hasta ventilatöre gün içinde aralıklı olarak ister 1 saat isterse 5 saat bağlanmış olsun, bu sütuna 1 gün şeklinde girilmelidir.

Bir hasta için yoğun bakım servisinde, basamaklar veya diğer yoğun bakımlar arasında geçiş yapılmış ise, her basamağın veya geçiş yapıldığı ilgili yoğun bakıma ait veriler ayrı ayrı girilmelidir.

Örnek; bir hasta 3. basamak yoğun bakımda 5 gün yatarken, 1. basamak yoğun bakıma transfer edilerek 3 gün de bu basamakta yatırılıp normal kliniğe çıkışı yapılmış ise form üzerinde uygulanacak işlem şu şekildedir; 3. basamak sütununda 5 günlük veri ait olduğu sütuna girilir, 1. basamağa ait 3 günlük veri ise ayrı olarak ait olduğu basamaktaki sütuna girilmelidir.

Örnek; bir hasta 3. basamak dahili yoğun bakımda 10 gün yatarken, 2. Basamak genel yoğun bakıma transfer edilip burada 5 gün yattuktan sonra normal kliniğe çıkışı yapılır ise form üzerinde uygulanacak işlem şu şekildedir; 3. b a samak dahili yoğun bakımdaki 10 günlük veri ait olduğu sütuna girilecek 2. b a samak genel yoğun bakımdaki 5 günlük veri ise ayrı olarak ait olduğu basamaktaki sütunda gösterilmelidir.

Yoğun bakım branşına ait veri girişleri “YOĞUN BAKIM SINIFLANDIRMA TABLOSU” na göre yapılmalıdır

Formda yer verilmemiş erişkin diğer bir cerrahi yoğun bakım branşına ait veriler, Cerrahi Yoğun Bakıma; erişkin bir diğer dahili yoğun bakım branşına ait veriler ise Dahili Yoğun Bakıma eklenmelidir. Bu tip yoğun bakımlar, Genel Yoğun Bakıma dahil edilmemelidir.

Örnek; Göğüs Cerrahisi, Ortopedi Yoğun Bakım gibi cerrahi servis yoğun bakımları, formdaki Cerrahi Yoğun Bakıma; Nefroloji, Göğüs Hastalıkları gibi dahili servis yoğun bakımları, Dahili Yoğun Bakıma dahil edilmelidir.

Formda yer almayan diğer Yenidoğan Yoğun Bakım klinik branşlarına ait veriler (Yenidoğan Cerrahi Yoğun Bakım dahil) Yenidoğan Yoğun Bakım servisi verilerine dahil edilmelidir.

Ana dal veya yan dal başlığı altında yer alan servislerden, yoğun bakım servisi varsa, yoğun bakım servisinde yapılan işlemler SADECE yoğun bakım sayfasına YAZILMALIDIR.

Örnek; ana dal başlığı altında “kvc servisi” olduğu gibi, yoğun bakım başlığı altında da “kvc yoğun bakım” mevcuttur. Buna göre, kvc yoğun bakımda yatan hastanın verileri sadece yoğun bakım başlığı altındaki “kvc yoğun bakım” bölümüne yazılmalıdır ana dal”daki “kvc” servisine tekrar yazılmamalıdır.

12.2. Diğer Donanım

Ventilatör Sayıları

The screenshot displays a web-based form for recording ventilator counts. The interface is in Turkish and includes a navigation menu at the top with options like 'Yönetim (Kısmi)', 'Etiler', 'Hizmetler', 'Hizmetler - 2', 'Acil', 'Ameliyathane', 'Personel', 'Görüntüleme O.', 'Diğer Tıbbi Cih.', 'Kan Hizmetleri', 'Ana Dal Polikliniği', 'Yan Dal Polikliniği', 'Yoğun Bakım', 'Evde Sağlık HZ.', and 'Düzenleyen'. The main content area is divided into two columns. The left column lists various intensive care units (ICUs) with checkboxes: Genel Yoğun Bakım, Anestezi ve Reanimasyon Yoğun Bakım, KVC Yoğun Bakım, Koroner (Kardiyoloji) Yoğun Bakım, Nöro Yoğun Bakım, ÇOCUK YOĞUN BAKIM, Çocuk Yoğun Bakım, YENİDOĞAN YOĞUN BAKIM, Yenidoğan Yoğun Bakım (Kuvöz ve Radyant Isıtıcı Açık Yatak Dahil), and DİĞER DONANIM. The right column contains input fields for the number of ventilators used in each unit. The fields are: Ventilatör Sayıları (0), Kurumun Toplam Transport Ventilatör Sayısı (*) (12), Yoğun Bakımda Bulunan Transport Ventilatör Sayısı (*), Arzrak Transport Ventilatör Sayısı (*), Yoğun Bakım Ünitelerinde Bulunan Mekanik Ventilatör Sayısı (*), Arzrak Mekanik Ventilatör Sayısı (*), KUVÖZ SAYILARI, Yoğun Bakım Ünitelerinde Kullanılan Yeni Doğan Kuvöz Sayısı (0), Ventilatörlü Transport Kuvöz Sayısı (*), Ventilatörsüz Transport Kuvöz Sayısı (*), and YENİDOĞAN YOĞUN BAKIM ÜNİTESİNDE KULLANILAN AÇIK YATAK DİĞERİNDEN KUVÖZ SAYILARI (1 Basamak (*)).

12.2.1. Yoğun Bakımda Kullanılan Diyaliz Cihaz Sayısı: Sadece yoğun bakım servisinde kullanılacak diyaliz cihazları girilmelidir.

12.2.2 Kurumun Toplam Transport Ventilatör Sayısı: Yoğun bakımlarda bulunan transport ventilatörler dahil kurumun diğer birimlerinde bulunan (acil, ambulans, ameliyathane vb.) bütün transport ventilatörlerin toplamı bu alana yazılmalıdır. Bu alana

ilgili ay için arızalı dahi olsa transport ventilatörler yazılmalıdır ancak HEK'e (Hurda-Enkaz-Köhne) ayrılmış veya HEK'e ayrılmak için işlem başlatılmış olan transport ventilatörler dahil edilmemelidir.

12.2.3. Yoğun Bakımda Bulunan Transport Ventilatör Sayısı: Bu alana yoğun bakımlarda düzenli olarak kullanılan transport ventilatörlerin tamamı yazılmalıdır.

12.2.4. Arızalı Transport Ventilatör Sayısı: Kurumdaki arızalı tüm transport ventilatörler (yoğun bakım+yoğun bakım dışı dahil) ayrıca bu alana girilmelidir. (HEK başlatılan hariç)

12.2.5. Yoğun Bakım Dışında Bulunan Mekanik Ventilatör Sayısı: Bu alana yoğun bakımda bulunan mekanik ventilatörler dışında kalan, HEK'e (Hurda-Enkaz-Köhne) ayrılmamış ya da HEK (Hurda-Enkaz-Köhne) işlemi başlatılmamış ventilatörler girilecek olup arızalı olan ventilatörler de dahil edilmelidir. Bu alana sadece ventilatörler girilecek olup anestezi cihazları dahil edilmemelidir.

12.2.6. Arızalı Mekanik Ventilatör Sayısı: Kurumdaki arızalı tüm Mekanik ventilatörler (yoğun bakım+yoğun bakım dışı dahil) ayrıca bu alana girilmelidir. (HEK başlatılan hariç)

Kuvöz Sayıları

12.2.7. Yoğun Bakım Ünitesi Dışında Kullanılan Yeni Doğan Kuvöz Sayısı: Yoğun bakımda bulunanlar hariç kurumdaki tüm yeni doğan kuvöz sayıları bu alana girilmelidir. (HEK başlatılan hariç, arızalı dahil.)

12.2.8. Ventilatörlü Transport Kuvöz Sayısı: Ventilatörlü Transport Kuvöz sayıları asla Transport ventilatör sayısı alanına girilmemelidir. (HEK başlatılan hariç, arızalı dahil.)

12.2.9. Ventilatörsüz Transport Kuvöz Sayısı: Bu alana Transport olup ventilatörü olmayan kurumdaki tüm kuvöz sayıları girilmelidir. (HEK başlatılan hariç, arızalı dahil.)

12.2.10. Yenidoğan Yoğun Bakım Ünitesinde Kullanılan Açık Yatak Dışındaki Kuvöz Sayıları;

Bu alana sadece Yenidoğan Yoğun Bakımda bulunan açık yatak dışındaki kuvöz sayıları eklenmelidir.