

## ÖLÜM İSTATİSTİK FORMU

Avrupa Birliğine uyum çalışmaları kapsamında “Ölüm Nedeni İstatistikleri” ile ilgili eksikliklerin giderilmesi amacıyla, Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) ve Sağlık Bakanlığı ortak projeler yürütmüş olup bu projeler kapsamında ölüm nedeni istatistiklerinin Ulusal Hastalık Sınıflaması (UHS, ICD) 10’a göre derlenebilmesi amacıyla yeni ölüm belgesi geliştirilmiştir.

### **Ölüm belgesinin doğru bir şekilde doldurulmasına ilişkin açıklamalar:**

İl, ilçe, belde/köy ve kurumlarda bulunan kutucuklar doldurulmayacaktır.

#### **Kısım A**

Bu bölüm ölen kişinin nüfus cüzdanına göre doldurulmalıdır.

Eğer ölen kişinin nüfus cüzdanı mevcut değilse, \* işareti olan satırları doldurmayınız.

Eğitim durumu için ölen kişinin en son tamamlamış olduğu eğitim düzeyi girilmelidir.

Öğrenim durumu, meslek ve daimi ikametgah da bulunan kutucuklar doldurulmayacaktır.

#### **Kısım B**

Ölümün saati ve tarihi mutlaka doldurulmalıdır. Saat doldurulurken, örn. sabah yedi için "07", akşam yedi için ise "19" girilecektir.

#### **Kısım C**

"Araştırma aşamasında" kutucuğu, sadece otopsi sürecinde olup, bilinmeyen nedenler için işaretlenmelidir.

#### **Kısım E**

Otopsi: Ölümden sonra, hastalıktan kaynaklanan değişimin özellik ve boyutunu ya da ölüm nedenini belirlemek amacıyla cesedin açılarak incelenmesidir

Eğer ilk otopsi sonucunda ölüm nedeni belirlenememiş ve daha fazla inceleme yapılmasına karar verilmiş ise, **Kısım H'**ye "TETKİK" yazılmalıdır.

#### **Kısım F**

**Gebelik süresi:** Son normal menstrual dönemin ilk gününden itibaren ölçülür. Tamamlanan haftalarla ifade edilir.

**Bebek ölümü:** Canlı doğan bir yaşın altındaki çocuk ölümleridir.

**Ölü doğum:** 22 haftayı tamamlayan ve en az 500 gr ağırlığında olan bir konsepsiyon ürününün annesinden tam ekspulsiyonundan ya da ekstraksiyonundan önce olan ölümdür; ölüm, böyle bir ayrılmadan sonra fetüsün nefes almaması ya da kalbinin atması, umbilikal kordonun atması veya isteğe bağlı kasların kesin hareketi gibi herhangi başka bir yaşam belirtisi göstermemesi gerçeğiyle belirtilir.

Doğum saati mutlaka doldurulmalıdır. Saat doldurulurken, örn. sabah yedi için "07", akşam yedi için ise "19"

girilecektir.

### **Kısım G**

Bu bölüm sadece kadınlar için doldurulacaktır. Anne Ölümlülüğü ise mutlaka dönemi belirtilmelidir.

### **Kısım H**

#### **Bölüm I**

- OKUNAKLI BİR BİÇİMDE DOLDURULMALIDIR.
- KISALTMA KULLANILMAMALIDIR.
- SÜRELER MUTLAKA RAPORLANMALIDIR.

Bölüm I'deki tüm satırların doldurulması zorunlu değildir. Ölümüne yol açan vakaların sırası, süresi az olandan çok olana doğru olmalıdır.

Bölüm I, ölüm nedenlerinin temel sırasını göstermelidir.

Son ölüm nedeni satır I(a)'ya yazılmalıdır ve bu ölüm nedeni, ölümden hemen önce gerçekleşen hastalık ya da komplikasyon olmalıdır.

Bölüm I'deki en alt satırda altta yatan ölüm nedeni raporlanmalıdır.  
Sadece bir durum altta yatan ölüm nedeni olarak raporlanmalıdır.

Satır I(a): Kalp arresti ya da solunum durması gibi nedenler Satır I(a)'ya yazılmamalıdır.

Son hastalık ya da komplikasyon yazılmalıdır.

Satır I(b): Satır I(a)'ya neden olan hastalıklar yazılmalıdır.

Satır I(c): Satır I(b)'ye neden olan hastalıklar yazılmalıdır.

Satır I(d): Satır I(c)'ye neden olan hastalıklar yazılmalıdır.

#### **Bölüm II**

Bölüm II'ye ölümün gerçekleşmesinde etkisi olan, fakat ölüme neden olan hastalık veya durumla ilgili olmayan diğer önemli durumlar yazılmalıdır.

## Örneğin;

Doğal ölüm için aşağıdaki ayrıntıda doldurulmalıdır.

	Ölüm Nedeni	Hastalığın başlangıcından ölüme kadar geçen yaklaşık süre
Satır I(a)	Sepsis	1 gün
Satır I(b)	Üriner enfeksiyon	5 gün
Satır I(c)	Serebro vasküler olay	10 gün
Satır I(d)		
Satır II	Diabetes Mellitus	20 yıl

Doğal olmayan ölüm için aşağıdaki ayrıntıda doldurulmalıdır.

	Ölüm Nedeni	Hastalığın başlangıcından ölüme kadar geçen yaklaşık süre
Satır I(a)	Akut laterobazal myokardiyal enfarktüs	1 gün
Satır I(b)	Kaburga ve göğüs kafesinde kırıklar	8 gün
Satır I(c)	Karşıdan karşıya geçerken kazara bir aracın çarptığı yaya	8 gün
Satır I(d)		
Satır II	Akut laterobazal myokardiyal enfarktüs	1 yıl
	İnsüline bağımlı olmayan diyabet	20 yıl