

Sayı: 16162

01 Nisan 2014

Saat: 10:00

## Ölüm Nedeni İstatistikleri, 2013

### Ölümlerin %39,8'i dolaşım sistemi hastalıklarından kaynaklandı

Ölüme sebep olan ilk altı hastalık grubu sırasıyla; dolaşım sistemi hastalıkları (%39,8), iyi huylu ve kötü huylu tümörler (%21,3), solunum sistemi hastalıkları (%9,8), endokrin, beslenme ve metabolizmayla ilgili hastalıklar (%5,6), dışsal yaralanma nedenleri ve zehirlenmeler (%5,5) ile sinir sistemi ve duyu organları hastalıkları (%4,1) oldu.

Ölüme neden olan hastalıklar cinsiyet bazında incelendiğinde; dolaşım sistemi hastalıklarından kaynaklı ölümlerin en çok kadınlarda, iyi huylu ve kötü huylu tümörlerden kaynaklı ölümlerin ise erkeklerde görüldüğü tespit edildi.

### Ölüm Nedeninin Cinsiyete Göre Dağılımı

	(%)		
	Toplam	Erkek	Kadın
<b>Toplam</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Dolaşım sistemi hastalıkları	39,8	35,8	44,6
İyi huylu ve kötü huylu tümörler (malign ve benign neoplazmlar)	21,3	25,3	16,5
Solunum sistemi hastalıkları	9,8	10,7	8,8
Endokrin (iç salgı bezi), beslenme ve metabolizmayla ilgili hastalıklar	5,6	4,3	7,2
Dışsal yaralanma nedenleri ve zehirlenmeler	5,5	7,3	3,3
Sinir sistemi ve duyu organları hastalıkları	4,1	3,4	4,9
Diğer (enfeksiyon ve parazit hastalıkları, mental ve davranışsal bozukluklar, kas-iskelet sistemi ve bağ dokusunun hastalıkları vb.)	13,9	13,2	14,8

Not: Tablodaki rakamlar, yuvarlamadan dolayı toplamı vermeyebilir.

### Dolaşım sistemi kaynaklı ölümlerin %38,8'ini iskemik kalp hastalığı oluşturdu

Dolaşım sistemi hastalıkları nedeniyle gerçekleşen ölümlerin %38,8'i iskemik kalp hastalığı, %25,2'si serebro-vasküler hastalık, %17,7'si diğer kalp hastalığı ve %12,8'i hipertansif hastalıklardan kaynaklandı.

### Dolaşım Sistemi Hastalıklarından Ölümlerin Cinsiyete Göre Dağılımı

	(%)		
	Toplam	Erkek	Kadın
<b>Dolaşım sistemi hastalıkları</b>	<b>39,8</b>	<b>35,8</b>	<b>44,6</b>
<b>Alt grupları</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
İskemik kalp hastalığı	38,8	45,8	32,0
Serebro-vasküler hastalık	25,2	22,9	27,5
Diğer kalp hastalığı	17,7	16,0	19,3
Hipertansif hastalıklar	12,8	10,0	15,6
Diğer	5,4	5,2	5,5

Not: Tablodaki rakamlar, yuvarlamadan dolayı toplamı vermeyebilir.

### Gırtlak ve soluk borusu/akciğer tümörü, ölüme en çok neden olan tümördür

Kötü huylu tümör nedeniyle gerçekleşen ölümlerin %31,3'ü gırtlak ve soluk borusu/bronş/akciğerin kötü huylu tümörü, %8,9'u midenin kötü huylu tümörü, %8,2'si lenfoid ve hematopoetik kötü huylu tümör, %6,9'u kolonun kötü huylu tümörü ve %5,9'u pankreasın kötü huylu tümöründen kaynaklandı.

### Kötü Huylu Tümörlerin Cinsiyete Göre Dağılımı

	(%)		
	Toplam	Erkek	Kadın
<b>Kötü huylu tümörler (malign neoplazmlar)</b>	<b>20,9</b>	<b>24,8</b>	<b>16,0</b>
<b>Alt grupları</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Gırtlak ve soluk borusu / bronş / akciğerin kötü huylu tümörü	31,3	41,1	12,7
Midenin kötü huylu tümörü	8,9	8,8	8,9
Lenfoid ve hematopoetik kötü huylu tümör	8,2	7,2	10,1
Kolonun kötü huylu tümörü	6,9	6,1	8,3
Pankreasın kötü huylu tümörü	5,9	5,2	7,1
Diğer	38,9	31,5	52,9

Not: Tablodaki rakamlar, yuvarlamadan dolayı toplamı vermeyebilir.

Ölüm nedenleri yaş grupları itibarıyla incelendiğinde; dolaşım sistemi hastalıklarının en fazla 75-84 yaş grubunda görüldüğü, iyi huylu ve kötü huylu tümörlerin ise en fazla 65-74 yaş grubunda görüldüğü tespit edildi.

Ölüm nedenleri daimi ikametgaha göre incelendiğinde; dolaşım sistemi hastalıklarından kaynaklı ölümlerin oranının en yüksek olduğu ilk beş il sırasıyla Kırklareli, Yozgat, Uşak, Bolu ve Denizli'dir. Ayrıca, iyi huylu ve kötü huylu tümörler nedeniyle gerçekleşen ölümlerin oranının en yüksek olduğu ilk beş il ise sırasıyla İstanbul, Kocaeli, İzmir, Rize ve Tekirdağ olarak belirlendi.

**Bu konu ile ilgili bir sonraki haber bülteninin yayımlanma tarihi Nisan 2015'tir.**

### AÇIKLAMALAR

Ölüm Bildirim Sistemi (ÖBS) ile ölüm nedeni tespitine yönelik olarak çalışılmış ölüm vaka sayısının, gerçekleşen toplam ölüm vaka sayısına eşit olması beklenilmemelidir. Ayrıca, adli süreci devam eden ölümler ÖBS'de yer almasına rağmen ölüm nedeni henüz belirlenmediğinden kapsama alınmamıştır.



TS16162

**e.posta:** mehmetozmen@tuik.gov.tr

#### **RSS ve Sosyal Medya**

SMS Servisi: 3737  
TRT Telegün Sayfa: 590  
Wap: wap.tuik.gov.tr

RSS  
iGoogle  
Twitter  
Facebook  
FriendFeed  
Feedburner