

Sayı: 21526

24 Mart 2016

Saat: 10:00

## Ölüm Nedeni İstatistikleri, 2015

### Dolaşım sistemi hastalıklarından kaynaklı ölümler, 157 bin 965 oldu

Ölüm nedenleri incelendiğinde; 2014 yılındaki ilk üç hastalık grubuna ilişkin sıralamanın 2015 yılında da değişmediği görüldü. Ölüm vakalarının 2014 yılında %40'ını oluşturan dolaşım sistemi hastalıkları 2015 yılında %40,3'ünü oluşturarak ilk sırada yer aldı. İkinci sırada, 2014 yılında %20,4 oranında gerçekleşen iyi ve kötü huylu tümörlerden ölümler, 2015 yılında %20 olarak gerçekleşti. Üçüncü sırada yer alan solunum sistemi hastalıkları ise 2014 ve 2015 yıllarında %10,6 ve %11,1 olarak hesaplandı.

#### Ölüm nedenlerinin dağılımı, 2014 – 2015

	2014 <sup>(r)</sup>		2015	
	Sayı	(%)	Sayı	(%)
<b>Toplam</b>	<b>383 639</b>	<b>100,0</b>	<b>392 429</b>	<b>100,0</b>
Dolaşım sistemi hastalıkları	153 646	40,0	157 965	40,3
İyi huylu ve kötü huylu tümörler (malign ve benign neoplazmlar)	78 074	20,4	78 661	20,0
Solunum sistemi hastalıkları	40 638	10,6	43 566	11,1
Endokrin (iç salgı bezi), beslenme ve metabolizmayla ilgili hastalıklar	19 424	5,1	19 728	5,0
Sinir sistemi ve duyu organları hastalıkları	16 616	4,3	19 035	4,9
Dışsal yaralanma nedenleri ve zehirlenmeler	20 160	5,3	17 696	4,5
Diğer (enfeksiyon ve parazit hastalıkları, mental ve davranışsal bozukluklar, kas-iskelet sistemi ve bağ dokusunun hastalıkları vb.)	55 081	14,4	55 778	14,2

Tablodaki rakamlar, yuvarlamadan dolayı toplamı vermeyebilir.

<sup>(r)</sup> 2014 yılı verileri idari kayıtların güncellenmesi nedeniyle revize edilmiştir.

### Dolaşım sistemi kaynaklı ölümlerin %40,5'ini iskemik kalp hastalığı oluşturdu

Dolaşım sistemi hastalıkları nedeniyle gerçekleşen ölümlerin 2015 yılında %40,5'i iskemik kalp hastalığından, %24,3'ü ise serebro-vasküler hastalıktan kaynaklandı.

#### Dolaşım sistemi hastalıklarından ölümlerin alt gruplara göre dağılımı, 2014 – 2015

	2014 <sup>(r)</sup>		2015	
	Sayı	(%)	Sayı	(%)
<b>Dolaşım sistemi hastalıkları</b>	<b>153 646</b>	<b>100,0</b>	<b>157 965</b>	<b>100,0</b>
İskemik kalp hastalığı	61 284	39,9	64 012	40,5
Serebro-vasküler hastalık	37 707	24,5	38 412	24,3
Diğer kalp hastalığı	28 704	18,7	32 198	20,4
Hipertansif hastalıklar	17 632	11,5	15 352	9,7
Diğer	8 319	5,4	7 991	5,1

<sup>(r)</sup> 2014 yılı verileri idari kayıtların güncellenmesi nedeniyle revize edilmiştir.

### Tümörden ölüme en çok gırtlak ve soluk borusu/bronş/akciğer tümörü neden oldu

Kötü huylu tümör nedeniyle gerçekleşen ölümlerin toplam sayısı 2014 yılında 76 bin 475 olurken, 2015 yılında 76 bin 969 olarak tespit edildi. 2014 yılında bu ölümlerin %31,1'i, 2015 yılında ise %31,2'si gırtlak ve soluk borusu/bronş/akciğerin kötü huylu tümöründen kaynaklandı.

#### Kötü huylu tümörlerden kaynaklı ölümlerin alt gruplara göre dağılımı, 2014 – 2015

	2014 <sup>(r)</sup>		2015	
	Sayı	(%)	Sayı	(%)
<b>Kötü huylu tümörler (malign neoplazmlar)</b>	<b>76 475</b>	<b>100,0</b>	<b>76 969</b>	<b>100,0</b>
Gırtlak ve soluk borusu / bronş / akciğerin kötü huylu tümörü	23 787	31,1	24 011	31,2
Midenin kötü huylu tümörü	6 868	9,0	6 650	8,6
Lenfoid ve hematopoetik kötü huylu tümör	6 394	8,4	6 330	8,2
Kolonun kötü huylu tümörü	5 520	7,2	5 691	7,4
Pankreasın kötü huylu tümörü	4 345	5,7	4 548	5,9
Diğer	29 561	38,7	29 739	38,6

Tablodaki rakamlar, yuvarlamadan dolayı toplamı vermeyebilir.

<sup>(r)</sup> 2014 yılı verileri idari kayıtların güncellenmesi nedeniyle revize edilmiştir.

Ölüm nedeni istatistikleri yaş gruplarına göre incelendiğinde; 2015 yılında dolaşım sistemi hastalıkları en çok (55 bin 980 kişi) 75-84 yaş grubunda, iyi ve kötü huylu tümörlerin ise en fazla (21 bin 598 kişi) 65-74 yaş grubunda olduğu görüldü.

İkamet edilen ile göre ölüm nedenleri incelendiğinde; dolaşım sistemi hastalıklarına bağlı ölümlerin oranının en yüksek olduğu ilk beş il; Denizli (%53,7), Karaman (%49,8), Bolu (%48,4), Yozgat (%47,5) ve Adıyaman (%46,8) olarak sıralandı. Ayrıca, iyi ve kötü huylu tümörler nedeniyle gerçekleşen ölümlerin oranının en yüksek olduğu ilk beş il ise sırasıyla; İstanbul (%24,8), Rize (%24,5), Kocaeli (%24,4), Edirne (%24,1) ve Ardahan (%24,1) olarak belirlendi.

**Bu konu ile ilgili bir sonraki haber bülteninin yayımlanma tarihi Nisan 2017'dir.**

#### AÇIKLAMALAR

Resmi İstatistik Programı (RİP) kapsamında; 2014 yılına ait ölüm nedeni istatistiklerinin 30/03/2015 tarihinde haber bülteni olarak yayımlanmasını takiben, adli süreci kesinleşmiş ölüm vakalarına ilişkin ölüm belgelerinin Ölüm Bildirim Sistemine dahil edilmesi sebebiyle, haber bültenindeki tabloların güncellenmesine ihtiyaç duyulmuştur. İdari kayıtların güncellenmesinden dolayı; revize edilen 2014 yılına ait sonuçlar, ekteki tablolarda verilmektedir.



**Bilgi için:** Mehmet GÜNAL

**Telefon:** +90 312 410 06 15

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

/ tuikbilgi

/ tuikbilgi