

Sayı: 07 / 2019

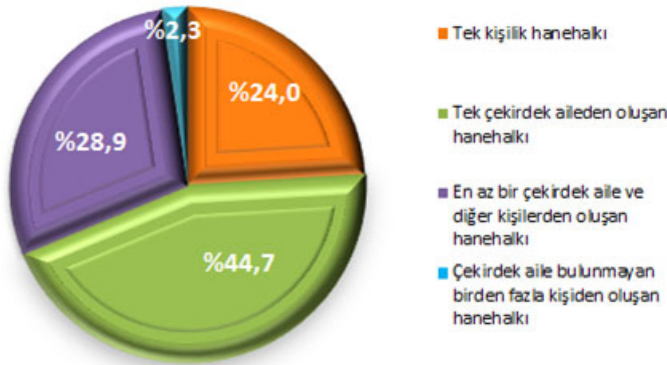
21 Mayıs 2019

**Ülkemizdeki hanelerin %23,1'inde en az bir yaşlı fert bulunmaktadır**

Adrese Dayalı Nüfus Kayıt Sistemi 2018 yılı sonuçlarına göre, ülkemizdeki toplam 23 milyon 221 bin 218 haneden 5 milyon 374 bin 625'inde yaşlı nüfus olarak tanımlanan, 65 ve daha üzeri yaşta en az bir fert bulunmaktadır. Diğer bir ifadeyle ülkemizdeki her 10 haneden 2,3'ünde en az bir yaşlı fert yaşamaktadır.

**Yaşlı fert bulunan hanelerin %24'ü tek kişilik hanelerden oluşmaktadır**

En az bir yaşlı fert bulunan yaklaşık 5,5 milyon hanenin 1 milyon 292 bin 370'ini tek kişilik haneler oluşturdu. Tek kişilik hanelerin %76,1'ini yaşlı kadınlar, %23,9'unu ise yaşlı erkekler oluşturdu.



Yaşlı fert bulunan hanelerin %44,7'sini tek kişilik hanelerden oluşan haneler oluşturdu.

En az bir 65 ve daha yukarı yaşta fert bulunan hanelerin 2 milyon 402 bin 160'ını tek çekirdek aileden oluşan haneler oluşturdu.

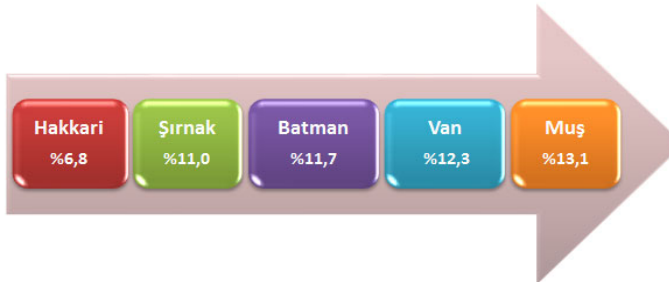
En az bir çekirdek aile ve diğer kişilerden oluşan haneler geniş aile olarak tanımlanmaktadır. En az bir yaşlı fert bulunan hanelerin %28,9'unu, başka bir ifadeyle 1 milyon 554 bin 653'ünü geniş aileden oluşan haneler oluşturdu.

En az bir yaşlı fert bulunan hanelerin 125 bin 442'sini diğer bir ifadeyle %2,3'ünü çekirdek aile bulunmayan birden fazla kişiden oluşan hanelerin oluşturduğu görüldü.

**Tek başına yaşayan yaşlıların oranının en yüksek olduğu il Burdur oldu**

Yaşlı fert bulunan haneler içinde tek kişilik hanelerin oranının en yüksek olduğu il %34,4 ile Burdur oldu.

Burdur'u sırasıyla %33,5 ile Balıkesir ve Çanakkale, %31,4 ile Niğde, %31,1 ile Aydın ve %30,7 ile Denizli takip etti.

**Tek başına yaşayan yaşlıların oranının en düşük olduğu il Hakkâri oldu**

Yaşlı fert bulunan haneler içinde tek kişilik hanelerin oranının en düşük olduğu il %6,8 ile Hakkâri oldu.

Hakkâri'yi sırasıyla %11 ile Şırnak, %11,7 ile Batman, %12,3 ile Van ve %13,1 ile Muş izledi.

Kaynak: [http://www.tuik.gov.tr/PreTablo.do?alt\\_id=1059](http://www.tuik.gov.tr/PreTablo.do?alt_id=1059)