



T.B.M.M.  
CUMHURİYET HALK PARTİSİ  
Grup Başkanlığı  
Tarih: 26.12.2016  
Sayı: 978

## TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Türkiye’de bebek ölümleri giderek artmaktadır. Nitekim Türkiye İstatistik Kurumu’nun rakamları da (TÜİK) artan sayıyı doğrulamaktadır. Bebek ölümlerin de genel olarak beslenme ve bebek, anne izlemi ile aşılama başta olmak üzere, sağlık hizmetlerine ulaşamama nedeniyle meydana geldiği, özette önemli bölümünün önlenemez nedenlerle olduğu bilinmektedir. Bebek ölümlerindeki artışın nedenlerinin araştırılması, gerekli olan tedbirlerin tespit edilmesi amacıyla Anayasa’nın 98’inci maddesi, İç Tüzüğü’nün 104’üncü-105’inci maddeleri gereğince Meclis Araştırması açılmasını arz ederiz. 13.120.2016

Hayati Tekin  
Samsun muv

ÖZCAN YALIN  
LİSAK

Erkan AYDIN  
Bursa Milletvekili

Erhan ÖZDEMİR  
Adana Milletvekili

Kannur Arslan  
Denizli

GÜLŞAY YEDERKİ  
İSTANBULU

Kemal ZEFERK  
Samsun muv

Erdin Bircan  
Edirne

Hayran AKAR  
Kocaeli Mu.

icdin Arile  
Kocaeli

Ömer Fethi GÜRER  
Niğde Milletvekili

Erhan A.  
Cansın TANIRAN  
Kocaeli

Ahmet AKIN  
Sivas Mu.

SİBEL ÖZDEMİR  
İstanbul mu

Ali Haydar HAKI ERDİ  
Ankara

Ahmet AKIN  
Balıkesir

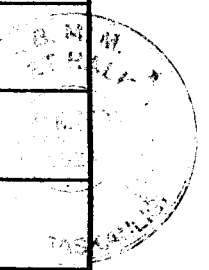
Mahmut Tanal  
TST mu

Ahmet AKIN

978 Sayılı Meclis Araştırması Önergesinin İmza Çizelgesi

Adı Soyadı	Seçim Bölgesi	İmza
Orhan SAĞIRBAK	BUSSEY	
İsmail BAKIR	İSİMİZ	
Gaye USTUN	Eskişehir	
Özgül ADIGÜZEL	İSTANBUL	
Tevrin DİNGÖL	ANTALYA	

18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1



## GEREKÇE

TÜİK, 2015 yılındaki; hem canlı doğum sayılarını hem de gün ve aylara göre bebek ölümlerini ve bebek ölüm hızını (BÖH) 2014 yılının düzeltilmiş sayıları ile birlikte açıkladı.

Buna göre, Türkiye’de, 2013 yılında 1 291 217, 2014 yılında 1 345 286 ve 2015 yılında da 1 345 783 canlı doğum gerçekleşti. Genel anlamıyla bu bebekler, doğum sırasında ağlayarak yaşama “Merhaba” dediler,

Buna karşın, doğan bebeklerden 2013 yılında 9.051’i, 2014 yılında 10.185’i ve 2015 yılında da 9.096’sı ilk bir ay içinde yaşamlarını kaybetti. Bu durumun daha çok doğum öncesi dönem ve doğum sırasında yaşanan nedenlerle ortaya çıktığı, doğum öncesi nedenlerden kalıtsal olanlar dışında, önemli bölümünün önlenebilir nedenler olduğu uzmanlarca kabul edilmektedir.

Uzmanlar; TÜİK’in sayılar olarak sunulan bu verilerinden bebek ölümlülüğü ile ilgili üç hızı hesaplıyor: Bunlardan ilki, bebek ölüm hızı (BÖH). TÜİK’in verilerine göre BÖH, 2013 yılında 10.8, 2014 yılında 11.3 ve 2015 yılında 10.7 olarak gerçekleşmiş.

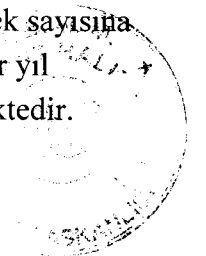
İkinci olarak, canlı doğup bir aylık olmadan ölen bebek sayıları üzerinden neonatal ölüm hızı (NÖH) .Buna göre de canlı doğan bin bebekten 2013 yılında yüzde 7’sinin, 2014 yılında yüzde 7.6’sının ve 2015 yılında da yüzde 6.9’unun bir aylık olmadan yaşamını kaybettiği ortaya çıkıyor

Üçüncü olarak da, canlı doğan bin bebekten kaçınının 1-11 aylıkken öldüğünü, diğer bir ifadeyle, postneonatal ölüm hızı (PNÖH). Buna göre, Türkiye’de PNÖH 2013 yılında 3.8, 2014 yılında 3.7 ve 2015 yılında da yine 3.8 olarak hesaplanmaktadır.

TÜİK’in doğrudan canlı doğum ve ölüm sayılarına dayalı hız hesaplamalarına karşın, Sağlık Bakanlığı, herhangi bir biçimde ölüm sayıları vermeden yalnızca hızları vermektedir.

Sağlık Bakanlığı’nın açıkladığı bebek ölüm hızları TÜİK’in rakamlarına göre, 2013 yılında 3.0, 2014 yılında 3.7 ve 2015 yılında da 2.8 puan geride, eksik olduğu görülmektedir. Saklanan sayı az değildir.

BÖH’ün tanımı net, dünyanın her yerinde de aynı; bir yıl içinde canlı doğup bir yaşını tamamlamadan ölen bebek sayısının o toplumda aynı yıl içerisinde canlı doğan bebek sayısına oranıdır. Bu hızın katsayısı da 1000’dir. Diğer bir ifadeyle BÖH, bir toplumda, bir yıl içinde canlı doğan bin bebekten kaçınının bir yaşını doldurmadan öldüğünü göstermektedir.



Sağlık Bakanlığı farklı bir hesaplama yaparak 2013 yılında 3 887, 2014 yılında 4 966 ve 2015 yılında da 3 813 bebeğin ölümünü yok saymıştır.

Türkiye’de bebek ölümlerinin artma ve bunun resmi olarak gizlenmesinin gerekçeleri alınması gereken önlemler bir an önce araştırılmalıdır.

