



Aşağıdaki sorularımın Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanı sayın Mahinur ÖZDEMİR GÖKTAŞ tarafından yazılı olarak cevaplandırılmasını arz ederim. 30.01.2025

Ayhan BARUT

Adana Milletvekili

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, ilk çocuk için tek seferlik 5 bin TL doğum yardımı yapılacağını açıklamıştır. Ancak, günümüz ekonomik koşullarında bebeklerin temel ihtiyaçları göz önüne alındığında bu yardımın yeterli olmadığı ortadadır.

Beşik-Bebek Yatağı: 3 bin

Bebek Battaniyeleri: 300

Yenidoğan Bebek Kıyafetleri: 400

Hazır Bezler (Bir Aylık): 600

Islak Mendil (Bir Aylık): 200

Bebek Şampuanı ve Banyo Ürünleri: 250

Emzik ve Biberon: 200

Bebek Arabası: 4 bin

Bebek Tırnak Makası Seti: 100

Bebek Maması ve Mama Kasesi (Bir Aylık): 800

Örneğin, bir yenidoğan bebeğin temel ihtiyaçları arasında yer alan beşik, yatak, kıyafet, bez, mama, banyo ve hijyen ürünleri gibi yüzeysel harcamalar toplandığında, ortalama 9.350 TL'yi bulmaktadır. Bu da yapılan yardımın ancak yarısını karşılayabildiğini göstermektedir.

Öte yandan, yüksek enflasyon ve artan yaşam maliyetleri nedeniyle ailelerin çocuk sahibi olma konusunda ekonomik kaygılar taşıdığı bilinmektedir. Nüfus artışını teşvik etmek amacıyla verilen bu yardımın ne kadar etkili olacağı kamuoyunda tartışılmaktadır.

Bu bağlamda;

- 1- İlk çocuk için verilen 5 bin TL doğum yardımı belirlenirken hangi kriterler dikkate alınmıştır?
- 2- Bu miktarın günümüz ekonomik şartlarında yeterli olup olmadığı konusunda herhangi bir etki analizi yapılmış mıdır?
- 3- Son 5 yıl içinde yapılan doğum yardımları, enflasyon oranı dikkate alınarak güncellenmiş midir?
- 4- Avrupa ülkelerinde benzer yardımların miktarı nedir? Türkiye'deki uygulama ile karşılaştırmalı bir çalışma yapılmış mıdır?
- 5- Doğum yardımının artırılması veya belirli aralıklarla güncellenmesi konusunda bir planlama var mıdır?
- 6- Nüfus artışını teşvik etmek için doğum yardımına ek olarak ebeveynlere uzun vadeli destek (ücretsiz kreş, doğum izni süresinin artırılması, ek maddi teşvikler vb.) sunulması düşünülmekte midir?