



T.B.M.M.

CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı

Tarih : **03 Temmuz 2024**

Sayı : **5594**

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

13554

Aşağıdaki sorularımın Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanı Mahinur Özdemir Göktaş tarafından yanıtlanmasını Anayasanın 98 ve İçtüzüğü'nün 99 uncu maddeleri gereğince talep ederim.

Melih MERİÇ
Gaziantep Milletvekili

TÜİK'in 2023 doğum istatistiklerine göre, Türkiye'de doğurganlık hızı, 1,51 çocuk seviyesiyle tarihi dip seviyesine düşmüştür. Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan bu düşüşü "Türkiye açısından varoluşsal bir tehdit, bir felaket" olarak nitelendirmiştir.

Türkiye'deki doğum oranlarının giderek dip seviyeye inmesinin en önemli nedeni hiç şüphesiz ki Türkiye'nin içinde bulunduğu ekonomik sıkıntılar, belirsizlikler ve derinleşen geçim sıkıntısıdır.

Cumhurbaşkanı tarafından her ne kadar söylemsel olarak üç çocuk yapma önerileri her platformda dile getirilse de 22 yıllık AKP Hükümetleri, Türkiye'de doğurganlık oranının artırılmasına yönelik ciddi bir çalışma yapmamış, teşvik edici ve sürdürülebilir politikalar ortaya koymamıştır. Bunun en belirgin ispatlarından birisi ise Hükümetin 15 Mayıs 2015 tarihinde ve sonrasında gerçekleşen canlı doğumlar için "ilk altın devletten" ifadeleriyle duyurduğu doğum yardımının birinci çocukta 300 TL, ikinci çocuk için 400 TL, üçüncü çocuk için 600 TL seviyesinde kalmasıdır. Yarım altının 300 TL olduğu 2015 yılında başlatılan "ilk altın devletten" yardımının, yarım altının %2579 artarak 8 bin lirayı aştığı 9 yıl boyunca sabit tutulması açıklamaya muhtaç bir durumdur.

Konuya ilişkin olarak;

1. Canlı doğum yardımlarının 9 yıldır zamlanmadan sabit tutulmasının gerekçesi nedir?
2. 2015-2023 yılları arasında Bakanlığınız tarafından kaç aileye ne kadarlık canlı doğum yardımı yapılmıştır?
3. "İlk altın devletten" sloganıyla başlattığınız doğum yardımlarının yarım altın fiyatının 26'da 1'i oranında kalması nedeniyle yeniden bir güncelleme yapmayı planlıyor musunuz?
4. Türkiye'de doğurganlığı artırmak, çocuk yapmayı teşvik etmek için planladığınız daha etkili çalışma var mıdır? Var ise detayları nelerdir?