



T.B.M.M.

CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı

Tarih : 13 Aralık 2025

Sayı : 15551

37770

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Anayasa'nın 98 ve TBMM İçtüzüğü'nün 96. Maddeleri gereğince aşağıda yer alan soruların Sağlık Bakanı Prof. Dr. Kemal Memişoğlu tarafından yazılı olarak yanıtlanması için gereğini saygılarımla arz ederim.


Dr. Aylin Yanan
Ankara Milletvekili

Ülkemizde 15 yaş üstü nüfusun yaklaşık %56'sının obezite veya obezite öncesi durumda olması, halk sağlığı açısından son derece ciddi ve acil müdahale gerektiren bir tabloyu ortaya koymaktadır. Bu denli yaygın bir halk sağlığı sorunu karşısında bilimsel temelli, çok yönlü ve kapsamlı bir eylem planının oluşturulması gerekmektedir. Ancak bugüne kadar yürütülen politikalar, obeziteyi hafife alan biraz daha az yiyerek ve hareket ederek, çözüm üretebilme algısı üzerinden yürütülmektedir. Oysa obezite, biyolojik, sosyolojik ve psikolojik yönüyle çok daha kompleks bir durumdur ve ciddiyetle ele alınmalıdır. Bu nedenle diyetisyen, fizyoterapist, uzman hemşire, psikolog, sosyal hizmet uzmanı, çocuk gelişimci gibi alanında uzman meslek gruplarının etkin biçimde istihdamı zorunludur.

1. Ülkemizde obezite ve obezite öncesi oranlarının %56 seviyelerine ulaşmış olmasına rağmen, obeziteyle mücadele için kapsamlı ve bilimsel bir ulusal eylem planının hazırlanmamasının gerekçesi nedir?
2. Diyetisyen, fizyoterapist, uzman hemşire, psikolog, sosyal hizmet uzmanı ve çocuk gelişimci gibi alanında uzman sağlık ve sosyal hizmet meslek gruplarının istihdamına ilişkin herhangi bir kadro planlaması yapılmakta mıdır? Son beş yılda bu meslek grupları için kaç atama gerçekleştirilmiştir?
3. 2026 KPSS sonuçlarına kadar sağlık personeli alınmaması kararı göz önüne alındığında; Bakanlığınız obezite ile mücadeleyi nasıl ve hangi araçlarla sürdürecektir?
4. Obezite taraması amacıyla gerçekleştirilen sokakta boy-kilo ölçümü ya da esprili video yayınlama yöntemleri mi sürdürülecektir? Bu adımların obezite ile mücadele konusunda nasıl sonuçları olmuştur? Bakanlığınızın bu konuda bir çalışması mevcut mudur?