



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıda belirtilen sorularımın Sağlık Bakanı Fahrettin Koca tarafından yazılı olarak cevaplandırılmasını Anayasa'nın 98 ve TBMM İç Tüzüğü'nün 96. maddeleri gereğince saygıyla talep ederim. 17.11.2021

Av. Mahmut Fınal
İstanbul Milletvekili

Şanlıurfa ilinde hava kirliliğinin neden olduğu sağlık sorunları ile ilgili olarak;

1. Son beş yılda Şanlıurfa ilinde hava kirliliği ve hava kirliliğine bağlı olarak astım, alerji, kronik obstrüktif akciğer hastalığı (KOAH) ve kanser gibi hastalıklar nedeniyle hastanelere yapılan başvuru sayısı kaçtır?
2. İşbu önerge tarihi itibarıyla halihazırda Şanlıurfa'da Bakanlığınıza bağlı hastanelerde hava kirliliğine bağlı olan bir hastalıktan dolayı tedavi gören hasta sayısı kaçtır?
3. Şanlıurfa ilinde tedavi süreci devam eden kaç kanser hastası bulunmaktadır? Şanlıurfa ilinde son beş yılda kanserden dolayı kaç vatandaşımız hayatını kaybetmiştir? Hayatını kaybeden vatandaşlarımızdan kaç tanesi akciğer kanseri rahatsızlığı sebebiyle vefat etmiştir?
4. Şanlıurfa'da tedavisine devam eden kanser hastası vatandaşlarımızın kaç tanesine "akciğer kanseri" tanısı konmuştur? Akciğer kanseri tanısı konan vatandaşlarımızdan söz konusu rahatsızlığına hava ve çevre kirliliğinin neden olduğu tespit edilen vatandaşımız var mıdır? Şayet var ise hava ve çevre kirliliğinin kansere neden olduğu hasta sayısı kaçtır?
5. Şanlıurfa ilinde hava kirliliği ve hava kirliliğine bağlı hastalıkların azaltılması ve önlenmesine ilişkin bir çalışma yapılacak mıdır? Yapılacaksa nasıl bir çalışma yapılacaktır? İşbu hususta Bakanlığınızın T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile yürüttüğü ortak bir çalışma var mıdır? Var ise nasıl bir çalışma yapılmaktadır?
6. Şanlıurfa'da yaşanan hava kirliliğinin vatandaşlarımızın sağlığına olumsuz etkisi göz önüne alındığında bu durum "sağlık hakkı"nın ihlali, "yaşam hakkı"nın tehlikeye düşürülmesi anlamına gelmiyor mu? Hava kirliliğine bağlı hastalıkların azaltılması ve önlenmesine ilişkin bir çalışma yapılmayacaksa gerekçesi nedir?