



T.B.M.M.  
HALKLARIN DEMOKRATİK PARTİSİ  
Grup Başkanlığı  
Sayı : 8303  
Tarih : 28.07.2020

32415

## TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın TBMM Bakanı Sayın Mustafa Şentop tarafından Anayasanın 98' inci ve TBMM İçtüzüğü'nün 96' ncı ve 99' uncu maddeleri gereğince yazılı olarak cevaplandırılmasını saygılarımla arz ederim.

**Ömer Faruk GERGERLİOĞLU**

**Kocaeli Milletvekili**

Makine Mühendisi Filiz Pehlivan'ın TV programlarında aktardığı bilgide: "COVID-19 ilk olarak 2019 yılında Wuhan bölgesinde ortaya çıktı. COVID-19 salgınına neden olan korona virüs 2 (SARS-CoV-2) dünya çapında çok hızlı bir yayılım gösterdi. COVID-19, dünya çapında milyonları etkileyen küresel anlamda bozulmaya yol açan bir soruna dönüştü, ülkemiz de bu salgının etkisi altına girdi. Virüsün yayılım yolları: Büyük damlacıklar (hapşırma, öksürme veya konuşma sırasında yayılan damlacıklar, parçacıklar) ile bulaşma, yüzey teması (el-el, el-yüzey) ile bulaşma, fekal-oral (dışkı kaynaklı hava yolu ile) bulaşma olarak kabul edilmektedir. Virüsün hava yolu ile yayılma mekanizması ise şu şekilde tanımlanmaktadır: Havada saatlerce kalabilen ve uzun mesafelere taşınabilen küçük parçacıklarla (<5 µm) yakın temas yayılımı. Bunlar öksürme, hapşırma ve konuşma ile üretilir. Küçük parçacıklar (damlacık çekirdekleri veya kalıntı), düşük ortam neminde (kuru havada), buharlaşan (genellikle milisaniye içinde) ve kuruyan damlacıklardan oluşur. Bir korona virüs parçacığının boyutu 80-160 nanometre'dir (0.08-0.16 µm) ve normal iç hava koşullarında, iç ortam havasında 3 saat ve oda yüzeylerinde 2-3 gün aktif halde kalabilir (spesifik bir temizlik yapılmadıkça). Bu tür küçük virüs parçacıkları havada kalabilir, hava akımları ile odalarda uzun mesafelere taşınabilir veya havalandırma sistemlerinin atış kanalları ile taşınabilir. Bugüne kadar gerçekleşen bulaşmaların %90'nı; toplu taşıma, iş yerleri, restoranlar, barlar, düğün ve cenazeler gibi sosyal toplanmaların olduğu ve hava kalitesi kötü, kapalı ortamlarda gerçekleştiğini biliyoruz. Türkiye Büyük Millet Meclisi kapalı ortamı ve insan yoğunluğu açısından virüsün bulaşmasına uygun bir zemin olarak görünmektedir. Maske, temizlik ve 2 metre mesafe kuralları yanında, enfeksiyon riskini ve virüs yoğunluğunu azaltmak için "%100 taze hava" ile güçlü bir şekilde havalandırılmalıdır. Son günlerde TBMM'nde vakaların arttığını görmekteyiz. Görünen önlemlerin yanında; virüsün yayılım riskini azaltmak için, ısıtma-havalandırma-klima sistemlerinin özellikleri ve nasıl işletildiği de önemlidir." ifadeleri yer almıştır.

22415

**Bu bağlamda;**

1. TBMM çatısı altında bulunan mekanik sistemler ve işletilmesine yönelik ne tür önlemler alınmıştır?
2. Genel ortamlara ait klima sistemleri ile çay ocakları, mutfak ve tuvaletlerin egzoz sistemlerinin çalışma prensipleri için hangi çalışmalar, kişi başı taze hava miktarlarının sağlanması, üfleme/emiş difüzörlerinin hijyeni, cihaz filtre bakımları, iç hava sirkülasyonu yapan (split klima, fcu, VRV/VRF) sistemlerin kullanımı, toplantı salonlarında CO2 ölçümü, ısı geri kazanım sistemlerinin tipine göre kullanım prensipleri, ortak kullanılan tuvaletlerin antiviral ortamlara dönüştürülmesi gibi konularda risk yönetimi açısından ne tür senaryolar geliştirilmiştir?
3. Şu ana kadar Covid-19 pozitif çıkan personel ve milletvekili sayısı kaçtır?
4. Covid-19 pozitif çıkan personel ve milletvekillerinin sağlık durumu hangi aşamadır?