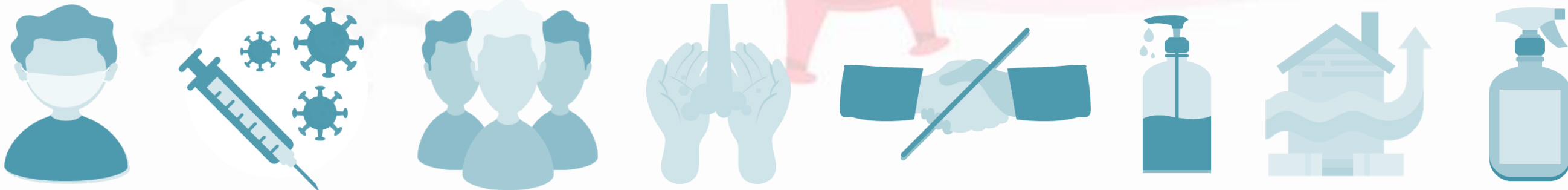


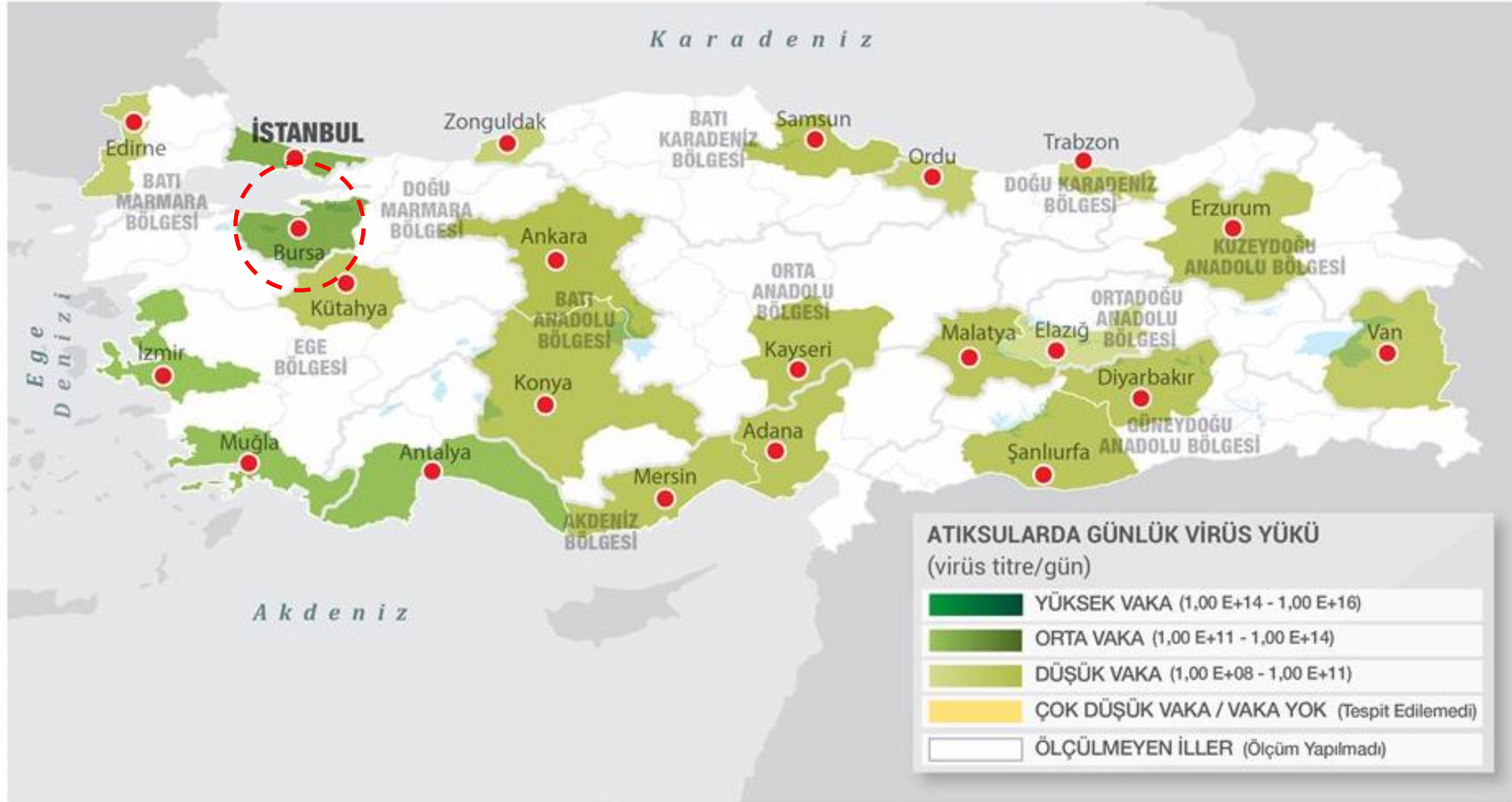


**Tarım ve Orman Bakanlığı'nın,
içinde Bursa'nın da yer aldığı
22 pilot şehirde yürüttüğü
Atık Sularda Sars-CoV-2 Ölçümleri
çalışmasının, 20-24 Haziran 2022 ve
27 Temmuz 2022 arasındaki sonuçlarına göre;**



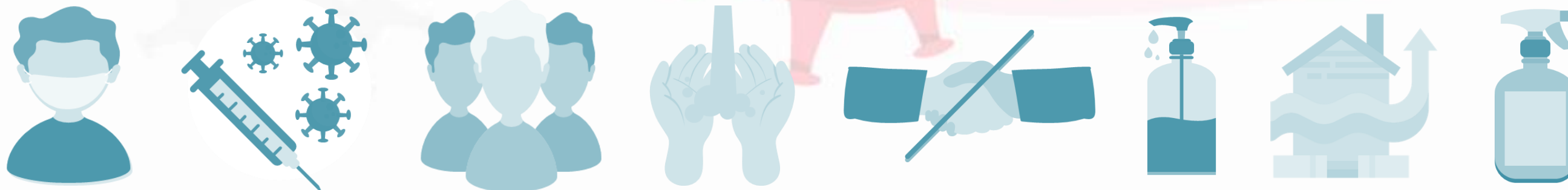
20-24 Haziran 2022

Kovid-19 Virüsü (SARS-CoV-2) Yük Dağılımı Haritası



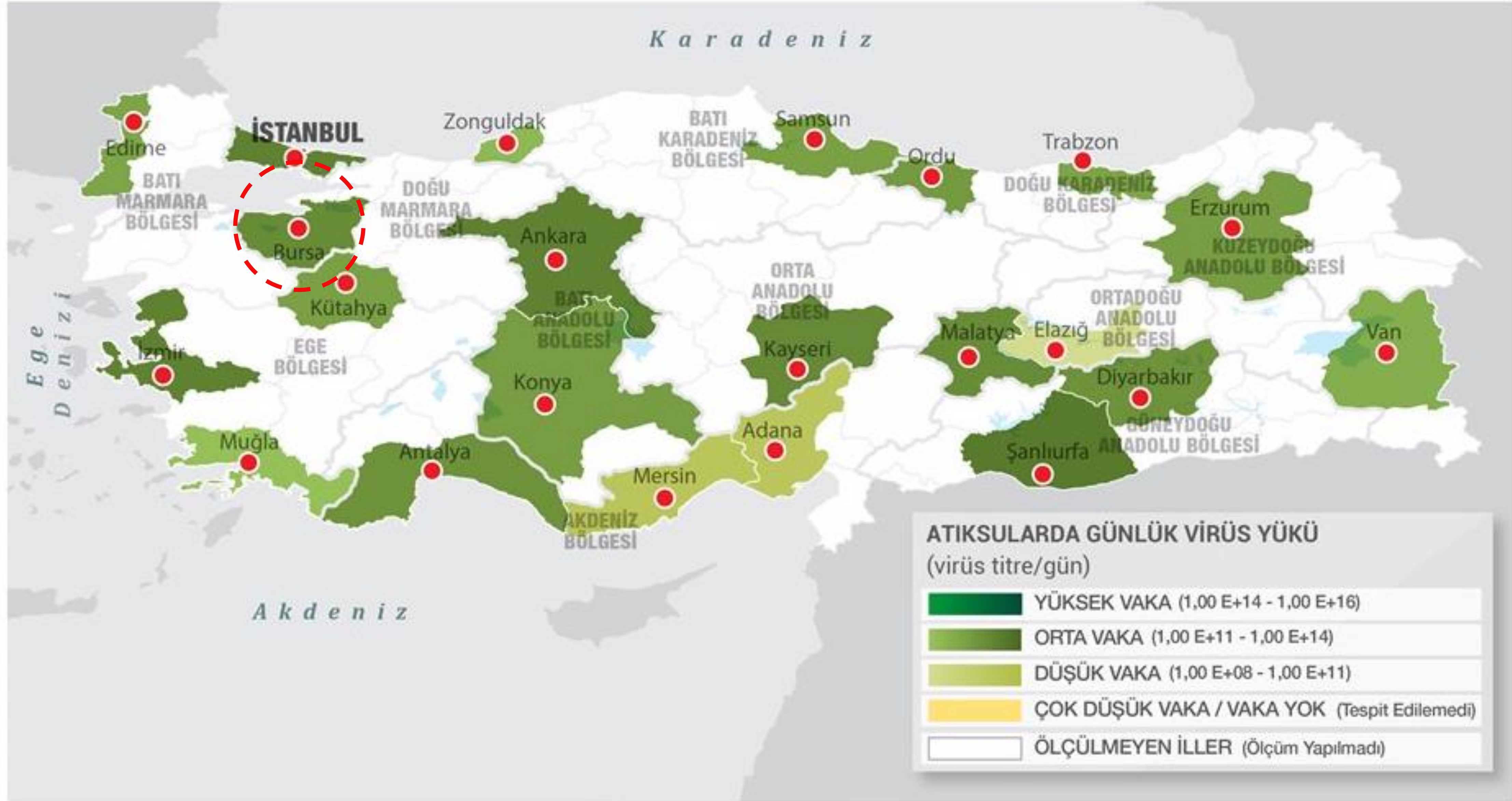
Kaynak: Tarım ve Orman Bakanlığı'nın Covid-19 mikro sitesinde yayınlanan Atık Sularda Sars-CoV-2 Ölçümleri Projesi verileridir.

Haritayı doğrulamak için: https://cdniys.tarimorman.gov.tr/api/File/GetGaleriFile/468/ResimGaleri/1542/5/trk23_2022_06_2024_tr.png

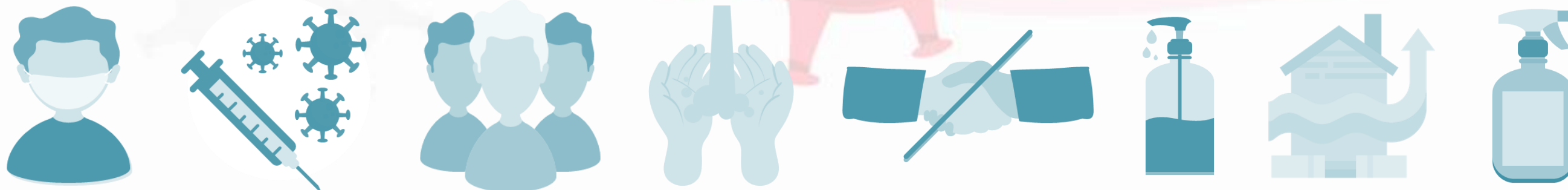


27 Temmuz 2022

Kovid-19 Virüsü (SARS-CoV-2) Yük Dağılımı Haritası



Kaynak: Tarım ve Orman Bakanlığı'nın Covid-19 mikro sitesinde yayınlanan Atık Sularda Sars-CoV-2 Ölçümleri Projesi verileridir.
Haritayı doğrulamak için: https://cdniys.tarimorman.gov.tr/api/File/GetGaleriFile/468/ResimGaleri/1542/5/trk24_2022_07_27_tr.png



Virüs Konsantrasyonları Titre/L

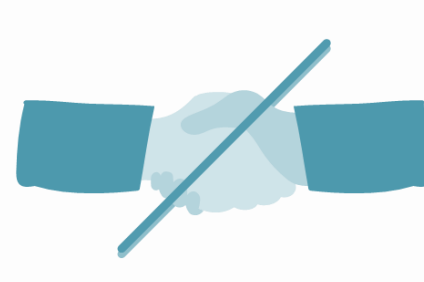
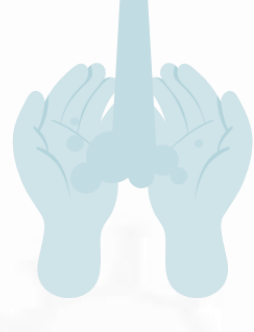
20-24 Haziran 2022

27 Temmuz 2022



Bursa'nın, Türkiye'de en sık virüs yoğunluğuna sahip kentlerden biri olduğu ve atık sulardaki virüs konsantrasyonunun hızla arttığı görülmüştür.

Kaynak: Tarım ve Orman Bakanlığı'nın Covid-19 mikro sitesinde yayınlanan Atık Sularda Sars-CoV-2 Ölçümleri Projesi verileridir.
Grafikleri doğrulamak için: <https://covid19.tarimorman.gov.tr/>



Yurttaşlarımıza;

- **Aşılarını** hatırlatma dozlarını içerecek biçimde yaptırmalarını,
- **Kapalı alanları sıkça havalandırmalarını,**
- **Fiziksel mesafeyi korumaya özen göstermelerini,**
- **Kapalı ortamlarda maske** takmalarını,
- **Temizlik** kurallarına uymalarını öneriyoruz.

