



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://jamanetwork.com/journals/jamanetworkopen/fullarticle/2787098>

## Aramızdaki Asemptomatikler

- COVID-19 için test yapılan ve pozitifliği doğrulanmış bireyler arasındaki asemptomatik enfeksiyonların yüzdesini değerlendirmek için PubMed, EMBASE ve ScienceDirect veritabanlı 95 çalışmada 29.776.306 kişinin verilerinin incelendiği bir meta-analiz yapıldı.
- Asemptomatik enfeksiyonların yüzdesi COVID-19 pozitif 19.884 hastada %40.5 idi.
- Hamile kadınlarda, uçak-gemi yolcularında, huzurevinde yaşayanlarda ve huzurevi personeline bu oran daha yüksek bulundu.
- Bu çalışmadan elde edilen veriler ile asemptomatik enfeksiyonların yüksek yüzdesinin, topluluklarda asemptomatik enfeksiyonların potansiyel bulaşma riskini artırdığı vurgulanmaktadır.

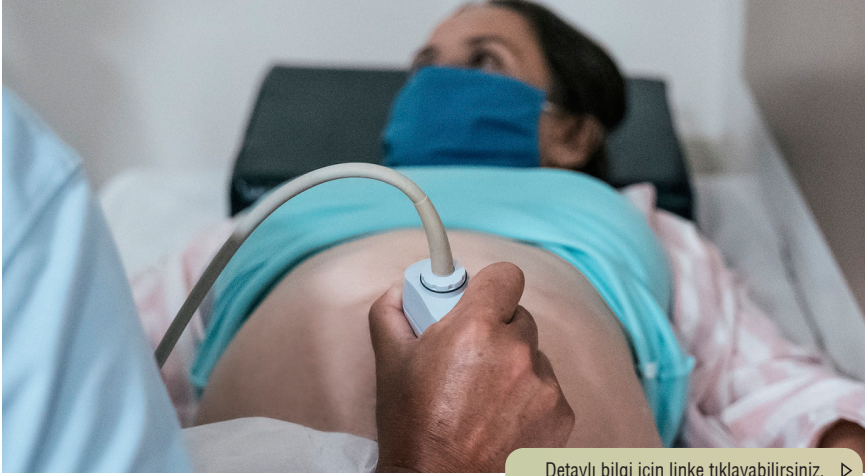


Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35069065/>

## Bahçe İşlerinin Önemi

- COVID-19 pandemisinin sosyal hayatı ciddi şekilde etkilemesi sonrası bahçelerin can simidi olarak tercih edilmesi nedeniyle yeni bir araştırma yapıldı.
- 3743 bahçe işleri ile uğraşan kişiye anket aracılığı ile sorular yöneltildi. Veriler 21 ülkeden, 10 yılın üzeri veya altında bahçe işleri ile uğraşan olmak üzere iki ayrı grupta derlendi.
- Ankete katılanlar için bahçeciliğin doğa bağlantısı, bireysel stres yönetimi, dış mekanda fiziksel aktivite ve yiyecek temini açısından ileri derecede önemli olduğu bildirildi.
- Bahçeciliğin kolay uygulanan bir halk sağlığı stratejisi olabileceği ve rahatsızlıklara karşı toplumsal dayanıklılığı artırmak için kullanılabileceği belirtildi.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

[https://www.thelancet.com/journals/landig/article/PIIS2589-7500\(21\)00250-8/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/landig/article/PIIS2589-7500(21)00250-8/fulltext)

## COVID-19 ve Gebelik

- Annede görülen SARS-CoV-2 enfeksiyonunun doğum üzerindeki etkilerine dair retrospektif bir kohort çalışması yapıldı.
- Çalışmada hamilelik sırasında PCR testi pozitif olanlar gebeliğinin trimesterlerine(3 aylık dönem) göre sınıflandırıldı.
- SARS-CoV-2 negatif kohortu, en az bir SARS-CoV-2 PCR testi negatif olan ve hamilelik sırasında testi pozitif olmayan kişilerdi.
- Birinci ve ikinci trimesterde gözlenen SARS-CoV-2 enfeksiyonunun erken doğum ve ölü doğum riskinde artış ile ilişkili olduğu gösterildi.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.science.org/doi/10.1126/sciimmunol.abn8014>

## Süper Bağışıklık

- Yakın tarihli bir çalışmada, SARS-CoV-2 enfeksiyonu ve COVID-19 aşılması sonrası bağışıklık sisteminin nasıl tepki verdiği 104 kişiden alınan antikor yanıtları ölçülerek araştırıldı.
- Aşılanma öncesi veya sonrası enfeksiyonun geçirilmesinden kaynaklanan "hibrit bağışıklığın" aşı olmadan enfeksiyon geçirenler ve aşı olup enfeksiyon geçirmeyenlere kıyasla en güçlü bağışıklık olabileceği gösterildi.
- Bazı yayınlarda bu durum "süper bağışıklık" olarak da adlandırıldı.
- Yaş, tek başına aşılardan sonra antikor yanıtı ile negatif korelasyon gösterirken, aşı sonrası enfeksiyon veya hibrit bağışıklık gruplarında yaşla herhangi bir ilişki bulunmadı.