

Bu çalışma 6-12 Mart Haftası “İllerin Risk Haritasının” TC Sağlık Bakanlığı tarafından, çalışmanın paylaşıldığı gün ve saat itibariyle henüz yayımlanmaması nedeniyle yapıldı.

Bilinenler:

- *26 Şubat - 5 Mart 2021 Haftası¹ İllerin Risk Durumu*
- *26 Şubat Haftası Türkiye'nin Toplam Olgu Sayısı: 73,489*
- *6-12 Mart 2021 Haftası² Türkiye'nin Toplam Olgu Sayısı: 93,470*

Hesaplanmak İstenen:

- *6 Mart Haftası İllerin Risk Durumu*

Varsayım:

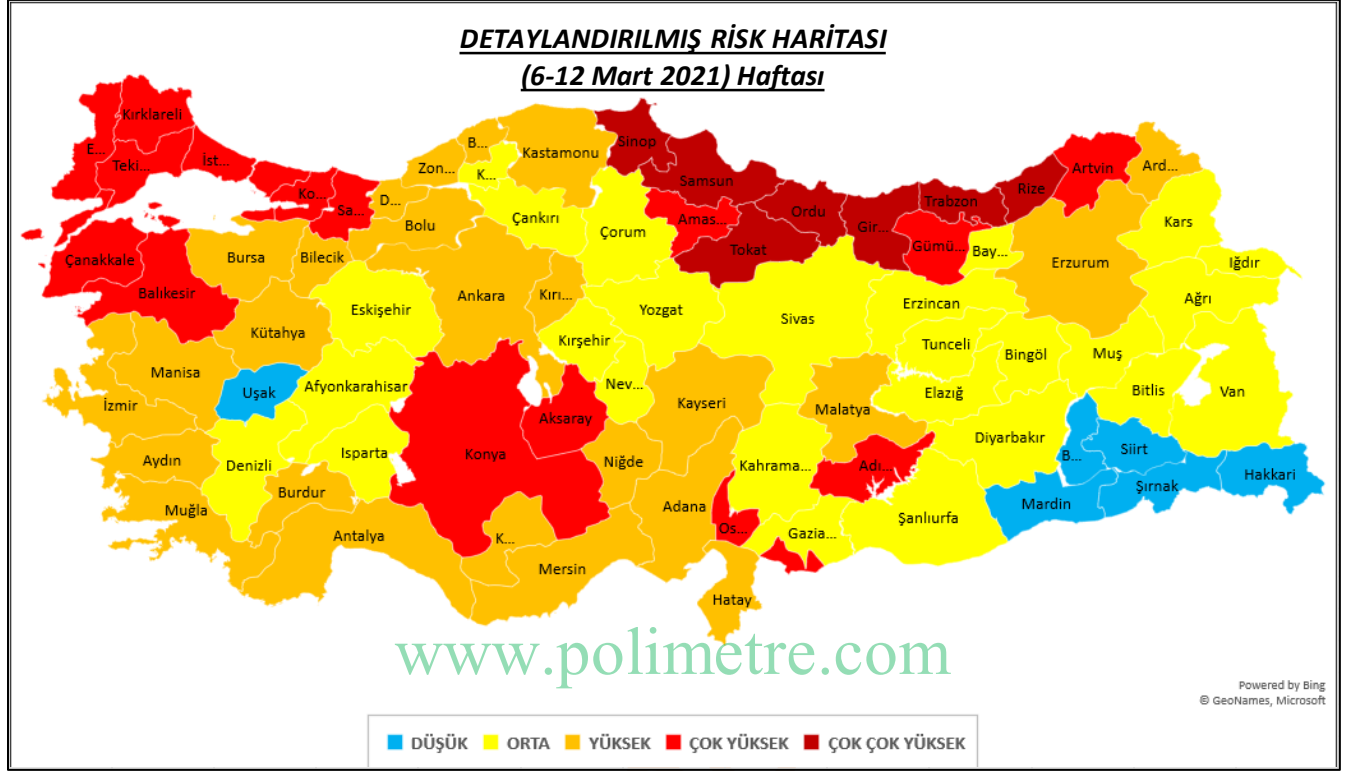
- *26 Şubat ve 6 Mart Haftaları arasındaki, Türkiye Geneli Olgu Sayıları Artış Oranının (% 27.19) her il için geçerli olduğu varsayılmaktadır.*

Yöntem:

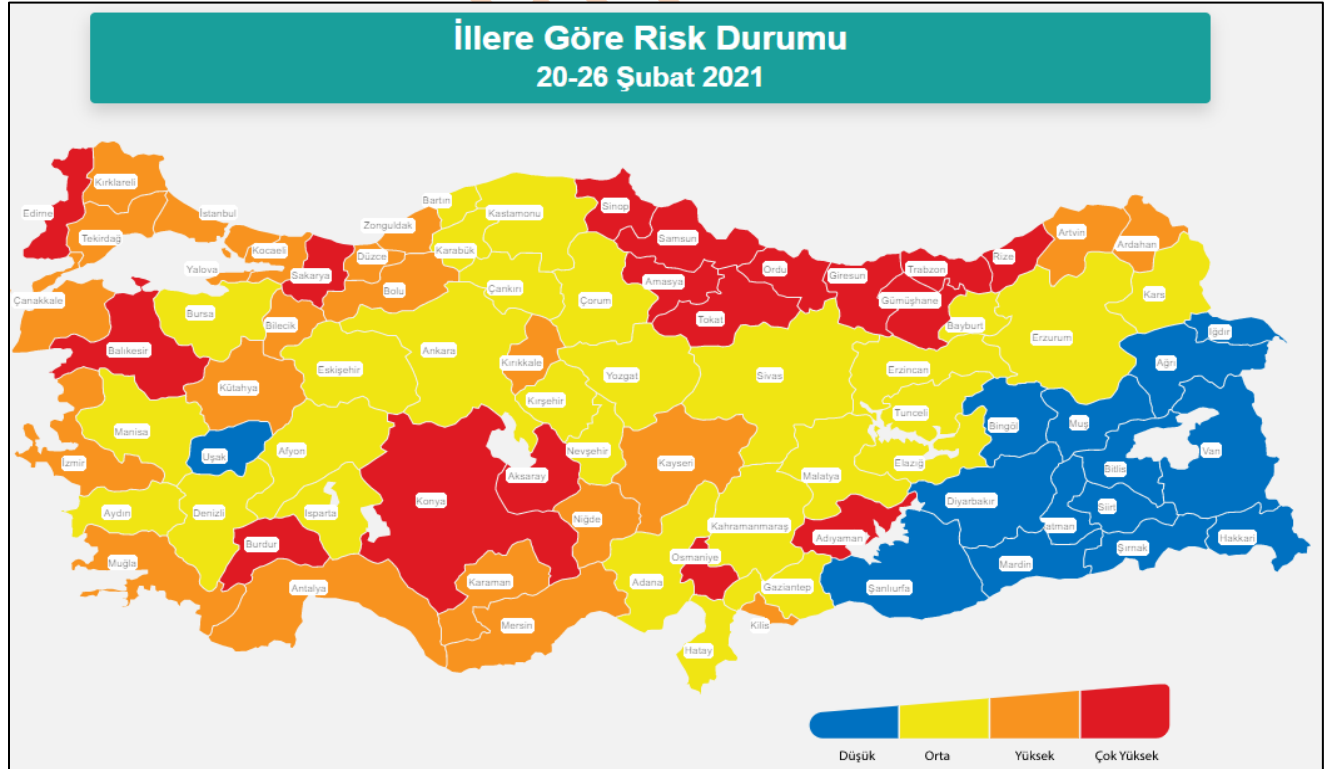
- *İllerin 26 Şubat Haftası için bilinen yüz bin kişideki olgu sayılarının “Olgu Sayıları Artış Oranı” (% 27.19) kadar arttırılması ile her il için yüz bin kişideki olgu sayıları hesaplanır.*
- *Risk Haritası kullanılan renklerin belirlenmesinde esas olarak TC Sağlık Bakanlığının önceki haftalarda kullandığı eşik değerleri esas alınır.*
- *TC Sağlık Bakanlığı olgu oranı yüzbinde 100 den yüksek olan illeri “Çok Yüksek Risk” olarak tanımlayıp Kırmızı renkle göstermektedir.*
- *Bu çalışmada Bakanlığın hazırladığı harita biraz daha detaylandırılarak olgu oranı yüzbinde 250 den yüksek olan iller “Çok Çok Yüksek Risk” olarak tanımlanıp Koyu Kırmızı renkle gösterilmektedir.*

¹ Kısaca “26 Şubat Haftası”

² Kısaca “6 Mart Haftası”



Şekil 1: 6-12 Mart 2021 Haftası İçin Varsayıma Dayanarak Hesaplanan Risk Haritası



Şekil 2: Bu çalışmanın yapıldığı saatlerde TC Sağlık Bakanlığı İnternet Sayfasındaki Risk Haritası

SONUÇ:

- ***TC Sağlık Bakanlığı “Risk Eşiklerini” haftadan haftaya değiştirmektedir. Bu doğru değildir.***
- ***Bir Bilim Kurulu Üyesinin söylediği gibi İllerin Risklerinin belirlenmesinde, olgu sayısının dışında başka parametreler de varsa, bu parametrelerin ne olduğu ve sonucu etki oranları açıklanmalıdır.***
- ***Bakanlığın İllerin Risklerini belirlemekte kullandığı bir algoritma varsa bunu açıklamalıdır.***
- ***SALGININ ETKİSİ ARTIYOR...***
- ***İŞLER İYİYE GİTMİYOR...***