

TESEKKÜR

Yoğun çalışmalarından zaman ayırıp bu raporu yayımlanmadan önce bir tıp insanı gözüyle inceleyip, öneri ve eleştirilerini paylaştan Sayın Prof. Dr. Aytuğ ATICI'ya şükranlarımızı sunarız.

A) GİRİŞ

Bu çalışmanın amacı;

Corona Virüsü Öldürücü Etkisinin, zamana bağlı değişiminin Dünya, kıtalar ve bazı ülkeler için ölçülmesi ve Türkiye ile karşılaştırılmasıdır.

TÜRKİYE (110)		
TARİH	OLGU	ÖLÜM
15-09	1,716	63
14-09	1,527	57
13-09	1,509	48
12-09	1,671	56
11-09	1,512	58
10-09	1,673	55
09-09	1,761	52
08-09	1,703	57
07-09	1,578	53
06-09	1,673	56
05-09	1,612	53
04-09	1,642	49
03-09	1,596	45
02-09	1,572	47
01-09	1,587	44
31-08	1,482	42
30-08	1,549	39
29-08	1,517	36
28-08	1,491	26
27-08	1,313	20
26-08	1,502	24
25-08	1,443	18
24-08	1,217	19
23-08	1,309	22
22-08	1,203	22
21-08	1,412	19
20-08	1,303	23
19-08	1,263	20
18-08	1,233	22

Tablo 1: Olgu ve Ölüm Sayılarının Zamana Dağılımı - TÜRKİYE

“Öldürücü Etki”:
Herhangi bir tarih için öldürücü etki, o tarihten 0-14 gün önceki ölümler toplamının, o tarihten 15-28 gün önceki olgular toplamına bölünmesi ile bulunan parametredir.

Örnek vermek gerekirse (Tablo 1);
Türkiye’de,
15-Eylül-2020 için, virüsün “Öldürücü Etkisi”
2-Eylül / 15-Eylül dönemindeki 749 ölümün,
19-Ağustos / 1-Eylül dönemindeki 19,591 olgudan kaynaklandığı varsayılmaktadır.

Bu durumda Türkiye’de,
15-Eylül-2020 tarihi için,
“Virüsün Öldürücü Etkisi”
 $749/19,591=\%3.82$ olarak hesaplanır.

Anlamı;
Türkiye’de,
15-Eylül-2020 tarihi itibarıyla,
COVID-19 testi pozitif çıkan,
her 10,000 kişiden 382 sinin yaşamını yitirmekte olduğudur.

B) YÖNTEM

Hesaplama aşağıdaki formüle göre yapılmaktadır.

$$ÖE_i = \left(\frac{\sum_{i=0}^{-14} D_i}{\sum_{i=-15}^{-28} C_i} \right)$$

ÖE_i: *i* tarihindeki “Öldürücü Etki”,

C_i: *i* tarihindeki olgu sayısını,

D_i: *i* tarihindeki ölüm sayısını göstermektedir.

Sözel olarak açıklamak gerekirse, herhangi bir tarihteki “Öldürücü Etki”, o tarihten 0-14 gün öncesine kadar gerçekleşen ölümler toplamının, o tarihten 15-28 gün öncesine kadar gerçekleşen olgular toplamına oranıdır.

Virüsün öldürücü etkisinin, virüsün tespit edilmesinden ortalama 14 gün sonra gerçekleştiği varsayımına dayanmaktadır.

Hesaplamalarda, 15-Eylül-2020 tarihli ECDC¹ verileri esas alındı.

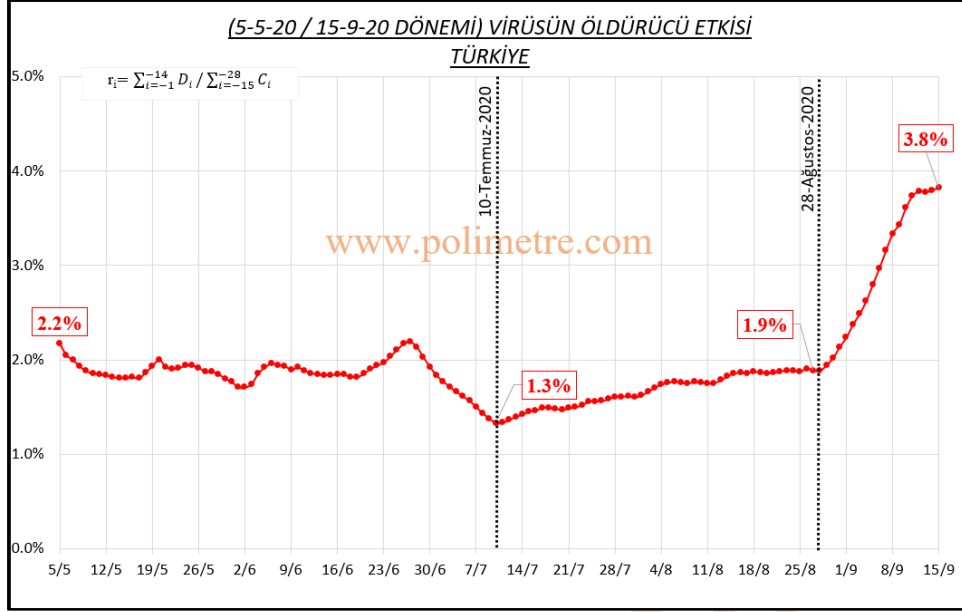
Grafik ve tablolarda esas alınan verilerin kaynak ve tarihleri gösterilmektedir.

ECDC veri tabanında kayıtlı 210 ülkenin tümü için hazırlanan grafiklerden, incelenen ülkelerle ilgili olanlar bu çalışmada yayımlanmaktadır.

¹ ECDC: European Center for Disease Control and Prevention

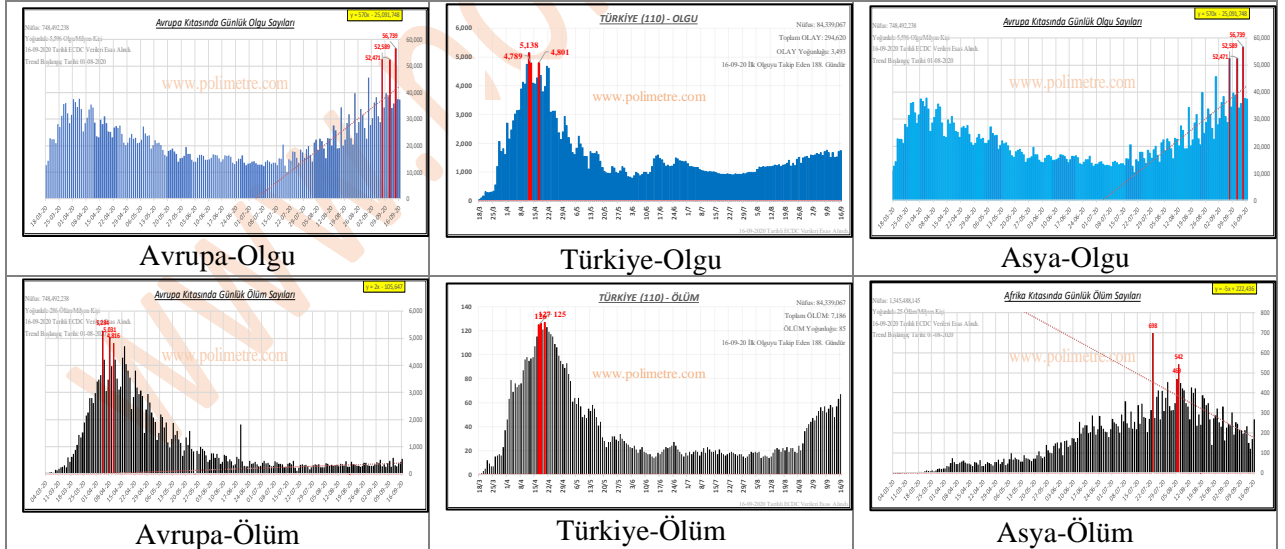
C) KARŞILAŞTIRMALAR

1) TÜRKİYE



Şekil 1: Virüsün Öldürücü Etkisinin Zamana Bağlı Değişimi - TÜRKİYE

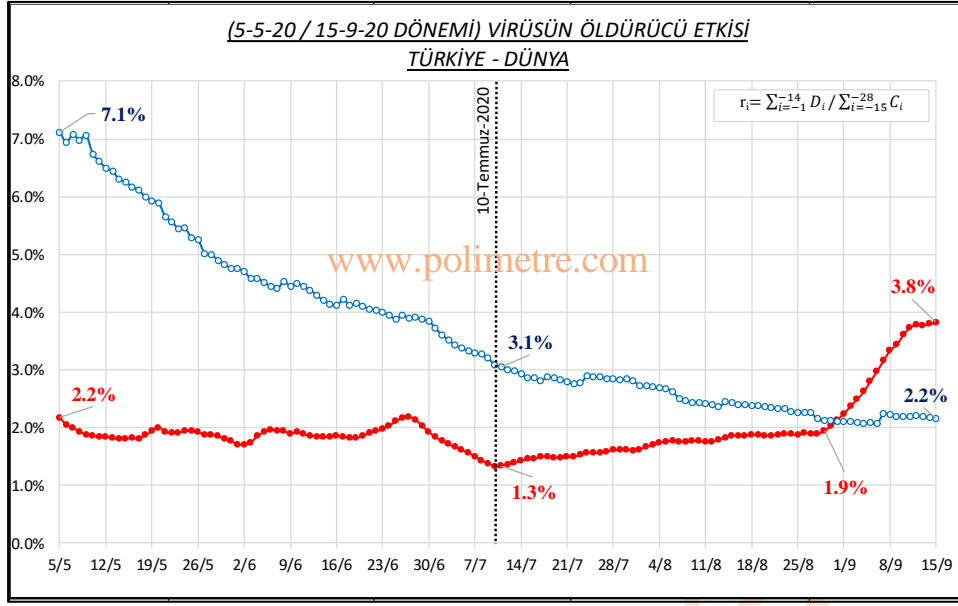
5 Mayıs'ta %2.2 olan virüsün öldürücü etkisi, 10 Temmuz'da %1.3 e kadar geriliyor. Daha sonra artmaya başlayan öldürücü etki, 28 Ağustos'ta %1.9 a, 15 Eylül'de %3.8 e yükseliyor. 10-Temmuz 15-Eylül döneminde virüsün öldürücü etkisi %192 artıyor. 28-Ağustos – 15 Eylül dönemindeki artış %100 dür. Bir başka deyişle virüsün öldürücü etkisi 18 günde 2 misli oluyor. Bu durum, normal değildir. Nedenlerinin araştırılmasında fayda vardır.



Şekil 2: Türkiye'nin Üzerinde Bulunduğu Asya ve Avrupa Kıtaları ile Olgu ve Ölüm Grafikleri Karşılaştırması

- Son zamanlarda, olgu sayıları Avrupa ve Asya'da hızla artarken Türkiye'deki artış yavaştır.
- Aynı dönemde, ölüm sayıları Asya'da azalıp, Avrupa'da artmazken, Türkiye'de hızla artmaktadır.
- Yukarıdaki 6 grafiğin birlikte okunması Türkiye'deki olgu-ölüm ilişkisinin üzerinde bulunduğu Asya ve Avrupa Kıtalarından farklı olduğunu göstermektedir.

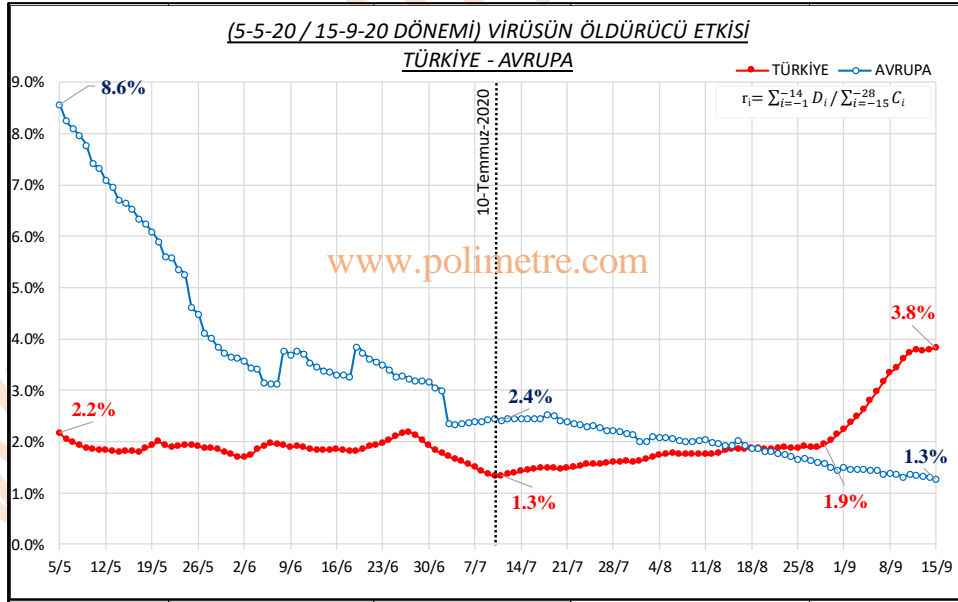
2) TÜRKİYE ve DÜNYA



Şekil 3: Virüsün Öldürücü Etkisinin Zamana Bağlı Değişimi – TÜRKİYE ve DÜNYA

Dünya genelinde 10 Temmuz 15 Eylül arasında virüsün öldürücü etkisi %3.1 den %2.2 ye gerilerken Türkiye’de % 1.3 den %3.8 e yükseliyor. Bu dönemde virüsün öldürücü etkisi Türkiye’de %192 artarken, Dünya genelinde %29 azalıyor.

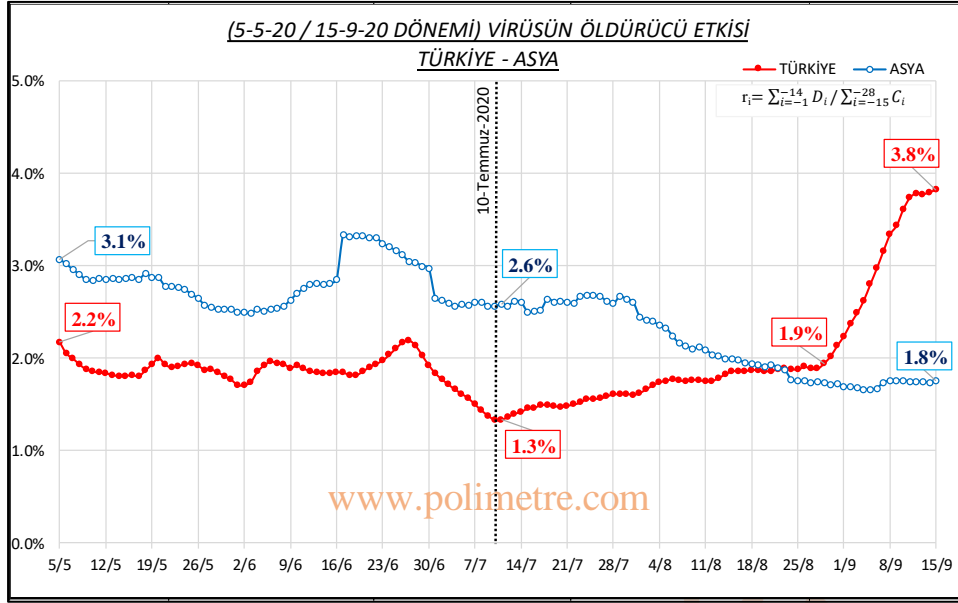
3) TÜRKİYE ve AVRUPA



Şekil 4: Virüsün Öldürücü Etkisinin Zamana Bağlı Değişimi – TÜRKİYE ve AVRUPA

Avrupa Kıtasında sürekli azalan virüsün öldürücü etkisi, 10-Temmuz / 15 Eylül döneminde %2.4 den % 1.3 e gerileyen virüsün öldürücü etkisi Türkiye’de % 1.3 den %3.8 e yükseliyor. Bu dönemde virüsün öldürücü etkisi, Türkiye’de % 192 artarken, Avrupa’da %46 azalıyor.

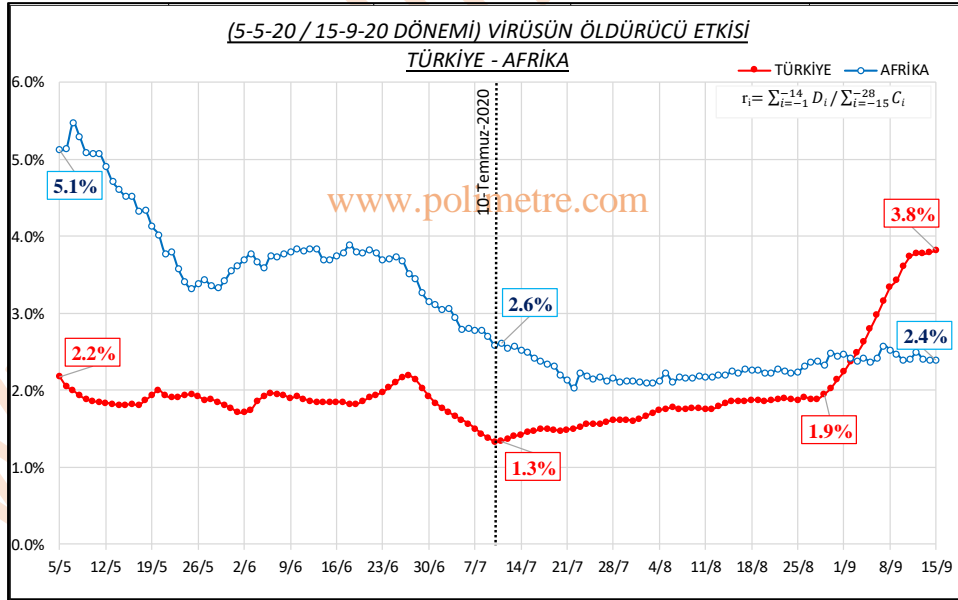
4) TÜRKİYE ve ASYA



Şekil 5: Virüsün Öldürücü Etkisinin Zamana Bağlı Değişimi – TÜRKİYE ve AVRUPA

Asya Kıtasında Virüsün öldürücü etkisi azalıyor.
10-Temmuz / 15 Eylül döneminde %2.6 dan %1.8 e geriliyor.
Bu dönemde virüsün öldürücü etkisi Türkiye’de %192 artarken, Asya’da %31 azalıyor.

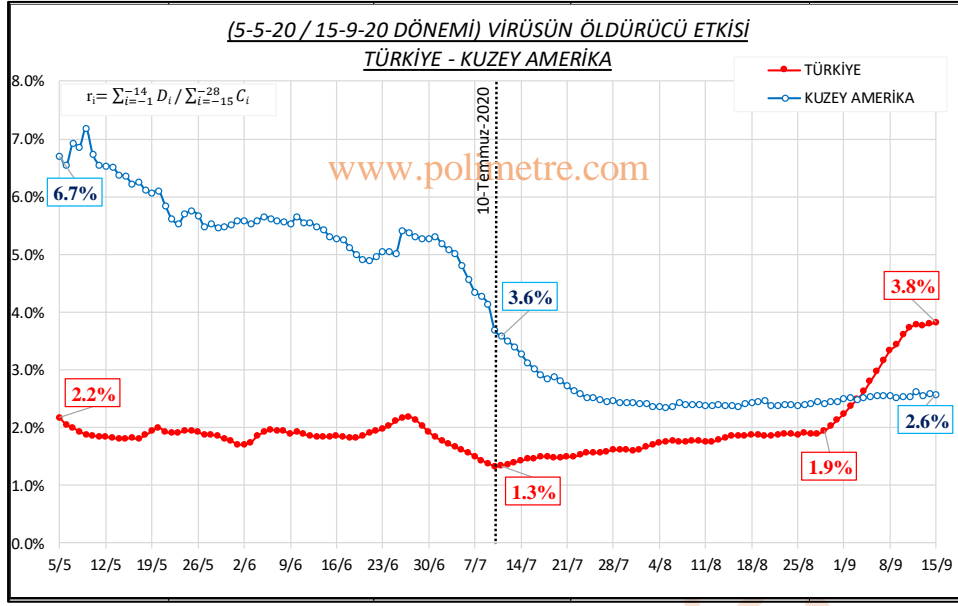
5) TÜRKİYE ve AFRİKA



Şekil 6: Virüsün Öldürücü Etkisinin Zamana Bağlı Değişimi – TÜRKİYE ve AFRİKA

Afrika Kıtasında Virüsün öldürücü etkisi azalıyor.
10-Temmuz / 15 Eylül döneminde %2.6 dan %2.4 e geriliyor.
Bu dönemde virüsün öldürücü etkisi Türkiye’de %192 artarken, Afrika’da %8 azalıyor.

6) **TÜRKİYE- KUZAY AMERİKA**



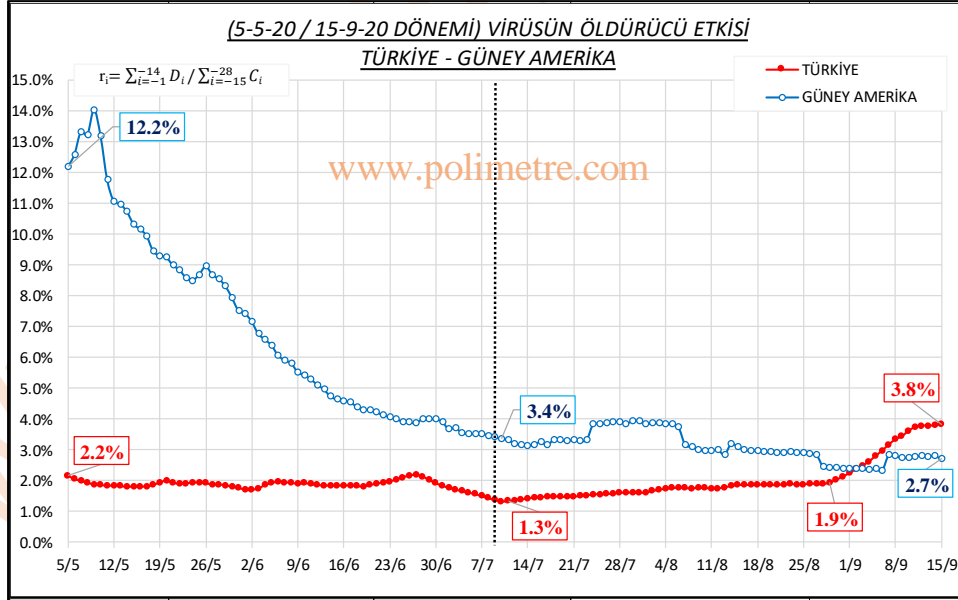
Şekil 7: Virüsün Öldürücü Etkisinin Zamana Bağlı Değişimi – TÜRKİYE ve KUZAY AMERİKA

Kuzey Amerika Kıtasında Virüsün öldürücü etkisi azalıyor.

10-Temmuz / 15 Eylül döneminde %3.6 dan %2.6 ya geriliyor.

Bu dönemde virüsün öldürücü etkisi Türkiye'de %192 artarken, Kuzey Amerika'da %28 azalıyor.

7) **TÜRKİYE ve GÜNEY AMERİKA**



Şekil 8: Virüsün Öldürücü Etkisinin Zamana Bağlı Değişimi – TÜRKİYE ve GÜNEY AMERİKA

Güney Amerika Kıtasında Virüsün öldürücü etkisi azalıyor.

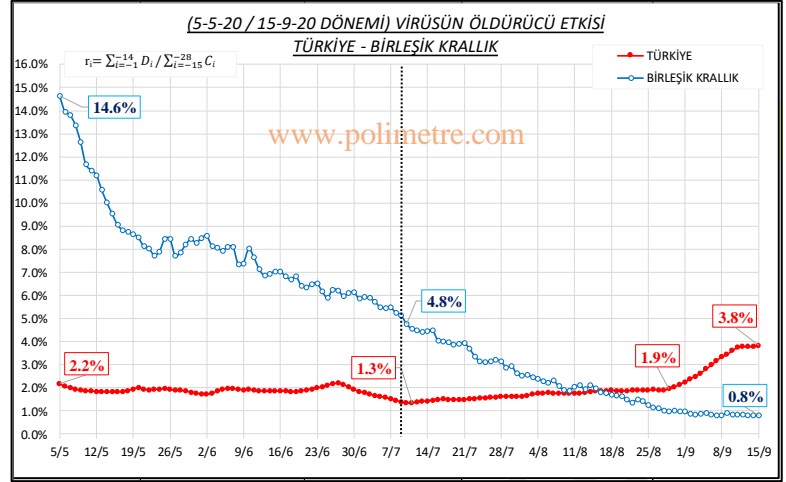
10-Temmuz / 15 Eylül döneminde %3.4 dan %2.7 ye geriliyor.

Bu dönemde virüsün öldürücü etkisi Türkiye'de %192 artarken, Güney Amerika'da %21 azalıyor.

8) TÜRKİYE ve BİRLEŞİK KRALLIK

Birleşik Krallık'ta,
10-Temmuz / 15-Eylül döneminde
virüsün öldürücü etkisi %84
oranında azalmaktadır. 😊

Aynı dönemde Türkiye'de virüsün
öldürücü etkisi % 192 artıyor. 😞



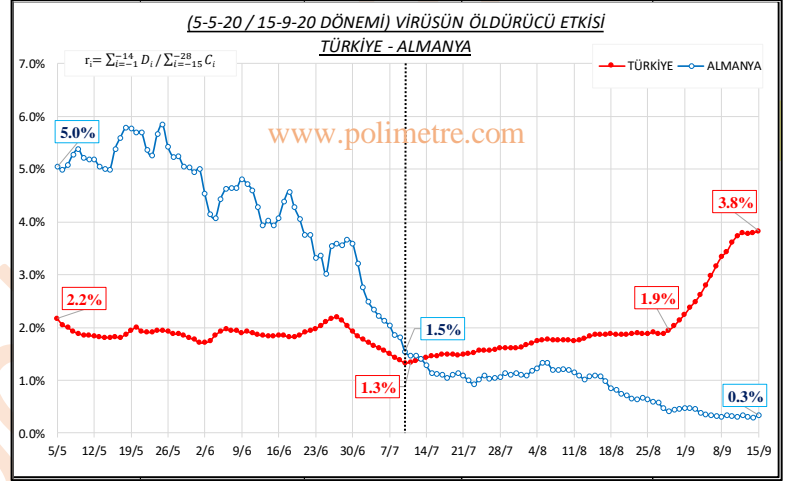
Şekil 9: Virüsün Öldürücü Etkisinin Değişimi –
TÜRKİYE ve BİRLEŞİK KRALLIK

9) TÜRKİYE ve ALMANYA

Almanya'da,
5-Mayıs'ta %5.0 olan virüsün
öldürücü etkisi,
10-Temmuz'da %1.5
15-Eylül'de %0.3 oluyor.

10-Temmuz / 15-Eylül döneminde
virüsün öldürücü etkisi %80
oranında azalmaktadır. 😊

Aynı dönemde Türkiye'de virüsün
öldürücü etkisi % 192 artıyor. 😞



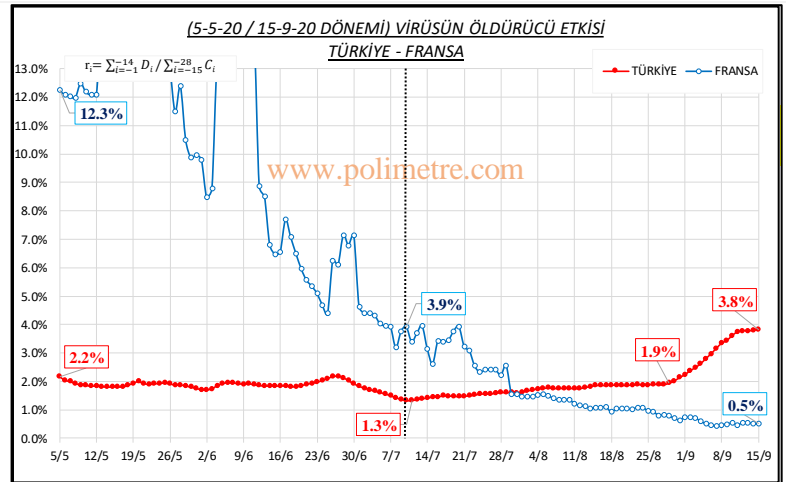
Şekil 10: Virüsün Öldürücü Etkisinin Değişimi –
TÜRKİYE ve ALMANYA

10) TÜRKİYE ve FRANSA

Fransa'da,
5-Mayıs'ta %12.3 olan virüsün
öldürücü etkisi,
10-Temmuz'da %3.9
15-Eylül'de %0.5 oluyor.

10-Temmuz / 15-Eylül döneminde
virüsün öldürücü etkisi %87
oranında azalmaktadır. 😊

Aynı dönemde Türkiye'de virüsün
öldürücü etkisi % 192 artıyor. 😞



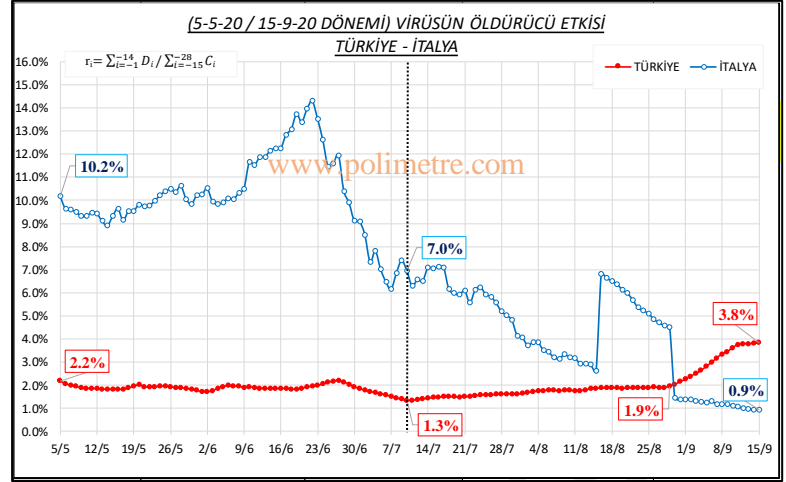
Şekil 11: Virüsün Öldürücü Etkisinin Değişimi –
TÜRKİYE ve FRANSA

11) TÜRKİYE ve İTALYA

İtalya'da,
5-Mayıs'ta %10.2 olan virüsün öldürücü etkisi,
10-Temmuz'da %7.0
15-Eylül'de %0.9 oluyor.

10-Temmuz / 15-Eylül döneminde virüsün öldürücü etkisi %87 oranında azalmaktadır. ❤️

Aynı dönemde Türkiye'de virüsün öldürücü etkisi % 192 artıyor. 😞



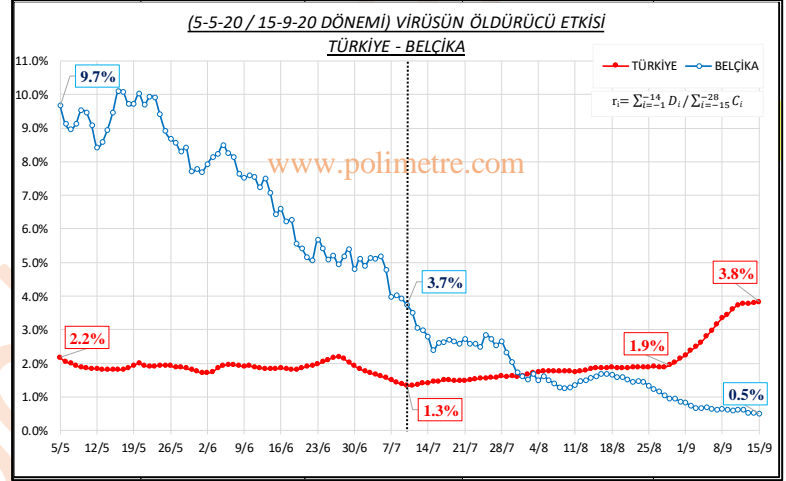
Şekil 12: Virüsün Öldürücü Etkisinin Değişimi – TÜRKİYE ve İTALYA

12) TÜRKİYE ve BELÇİKA

Belçika'da,
5-Mayıs'ta %9.7 olan virüsün öldürücü etkisi,
10-Temmuz'da %3.7
15-Eylül'de %0.5 oluyor.

10-Temmuz / 15-Eylül döneminde virüsün öldürücü etkisi %86 oranında azalmaktadır. ❤️

Aynı dönemde Türkiye'de virüsün öldürücü etkisi % 192 artıyor. 😞



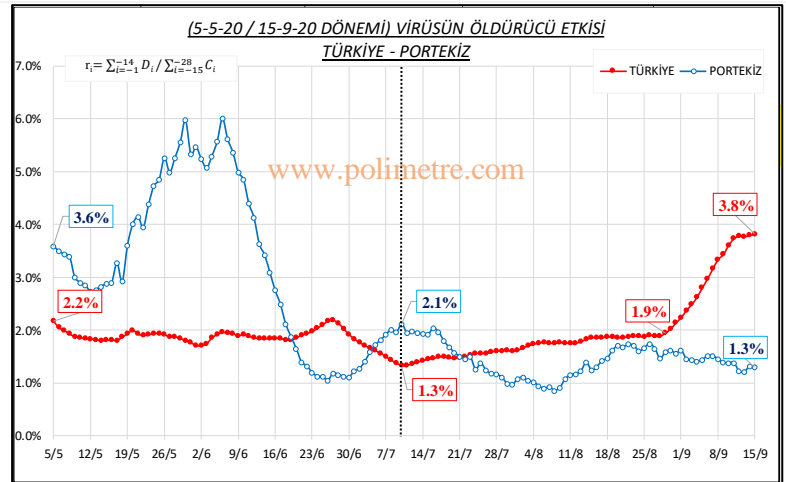
Şekil 13: Virüsün Öldürücü Etkisinin Değişimi – TÜRKİYE ve BELÇİKA

13) TÜRKİYE ve PORTEKİZ

Portekiz'de,
5-Mayıs'ta %3.6 olan virüsün öldürücü etkisi,
10-Temmuz'da %2.1
15-Eylül'de %1.3 oluyor.

10-Temmuz / 15-Eylül döneminde virüsün öldürücü etkisi %38 oranında azalmaktadır. ❤️

Aynı dönemde Türkiye'de virüsün öldürücü etkisi % 192 artıyor. 😞



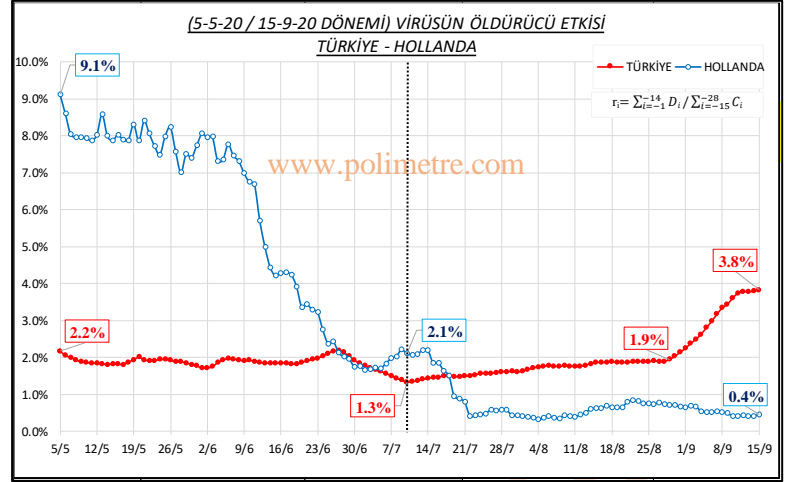
Şekil 14: Virüsün Öldürücü Etkisinin Değişimi – TÜRKİYE ve PORTEKİZ

14) TÜRKİYE ve HOLLANDA

Hollanda'da,
5-Mayıs'ta %9.1 olan virüsün öldürücü etkisi,
10-Temmuz'da %2.1
15-Eylül'de %0.4 oluyor.

10-Temmuz / 15-Eylül döneminde virüsün öldürücü etkisi %81 oranında azalmaktadır. ❤️

Aynı dönemde Türkiye'de virüsün öldürücü etkisi % 192 artıyor. 😞



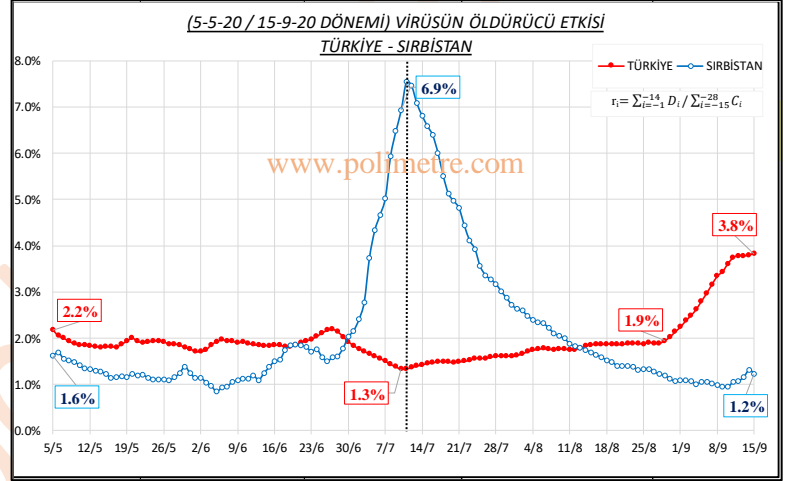
Şekil 15: Virüsün Öldürücü Etkisinin Değişimi – TÜRKİYE ve HOLLANDA

15) TÜRKİYE ve SIRBİSTAN

Sırbistan'da,
5-Mayıs'ta %1.6 olan virüsün öldürücü etkisi,
10-Temmuz'da %6.9
15-Eylül'de %1.2 oluyor.

10-Temmuz / 15-Eylül döneminde virüsün öldürücü etkisi %83 oranında azalmaktadır. ❤️

Aynı dönemde Türkiye'de virüsün öldürücü etkisi % 192 artıyor. 😞



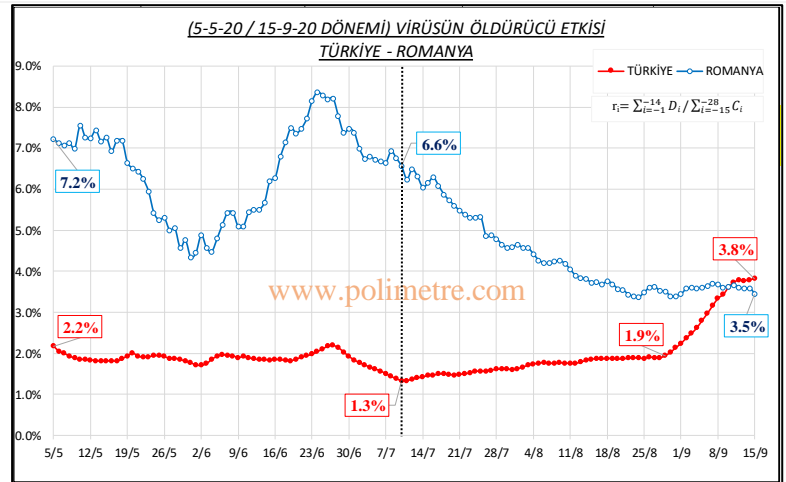
Şekil 16: Virüsün Öldürücü Etkisinin Değişimi – TÜRKİYE ve SIRBİSTAN

16) TÜRKİYE ve ROMANYA

Romanya'da,
5-Mayıs'ta %7.2 olan virüsün öldürücü etkisi,
10-Temmuz'da %6.6
15-Eylül'de %3.5 oluyor.

10-Temmuz / 15-Eylül döneminde virüsün öldürücü etkisi %47 oranında azalmaktadır. ❤️

Aynı dönemde Türkiye'de virüsün öldürücü etkisi % 192 artıyor. 😞



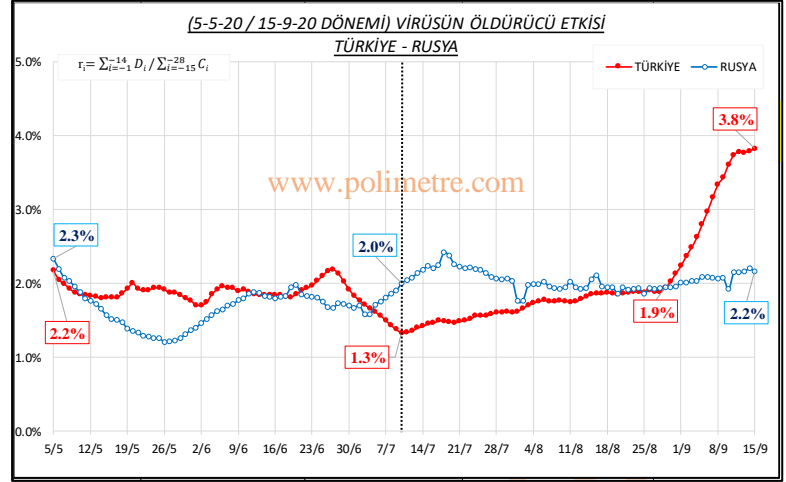
Şekil 17: Virüsün Öldürücü Etkisinin Değişimi – TÜRKİYE ve ROMANYA

17) TÜRKİYE ve RUSYA

Rusya'da,
5-Mayıs'ta %2.3
olan virüsün öldürücü etkisi,
10-Temmuz'da %2.0
15-Eylül'de %2.2 oluyor.

10-Temmuz / 15-Eylül döneminde
virüsün öldürücü etkisi % 10
oranında artmaktadır. 😞

Aynı dönemde Türkiye'de virüsün
öldürücü etkisi % 192 artıyor. 😞



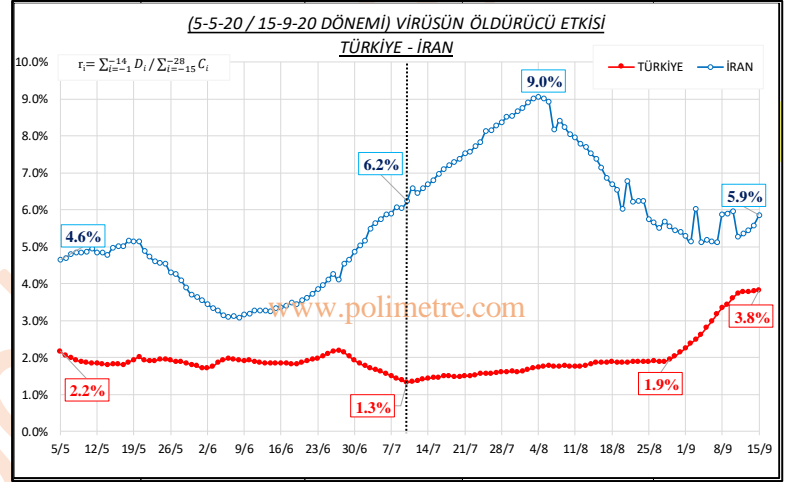
Şekil 18: Virüsün Öldürücü Etkisinin Değişimi –
TÜRKİYE ve RUSYA

18) TÜRKİYE ve İRAN

İran'da,
5-Mayıs'ta %4.6
olan virüsün öldürücü etkisi,
10-Temmuz'da %6.2
15-Eylül'de %5.9 oluyor.

10-Temmuz / 15-Eylül döneminde
virüsün öldürücü etkisi %5 oranında
azalmaktadır. ❤️

Aynı dönemde Türkiye'de virüsün
öldürücü etkisi % 192 artıyor. 😞



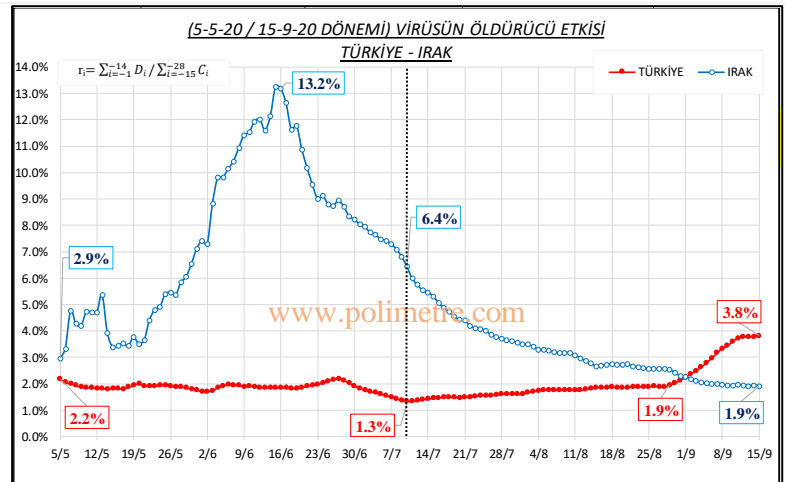
Şekil 19: Virüsün Öldürücü Etkisinin Değişimi –
TÜRKİYE ve İRAN

19) TÜRKİYE ve IRAK

Irak'ta,
5-Mayıs'ta %2.9
olan virüsün öldürücü etkisi,
10-Temmuz'da %6.4
15-Eylül'de %1.9 oluyor.

10-Temmuz / 15-Eylül döneminde
virüsün öldürücü etkisi %70
oranında azalmaktadır. ❤️

Aynı dönemde Türkiye'de virüsün
öldürücü etkisi % 192 artıyor. 😞



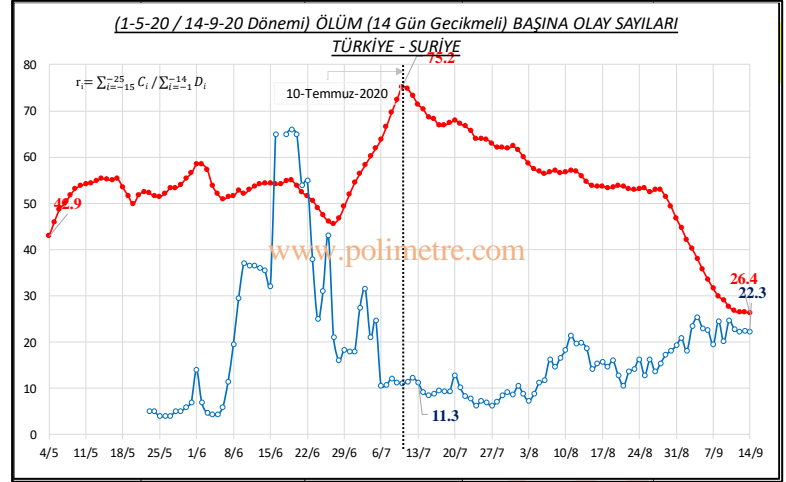
Şekil 20: Virüsün Öldürücü Etkisinin Değişimi –
TÜRKİYE ve IRAK

20) TÜRKİYE ve SURİYE

Suriye'de
10-Temmuz'da %11.3
15-Eylül'de %22.3 oluyor.

10-Temmuz / 15-Eylül döneminde
virüsün öldürücü etkisi %97
oranında artmaktadır. 😞

Aynı dönemde Türkiye'de virüsün
öldürücü etkisi % 192 artıyor. 😞



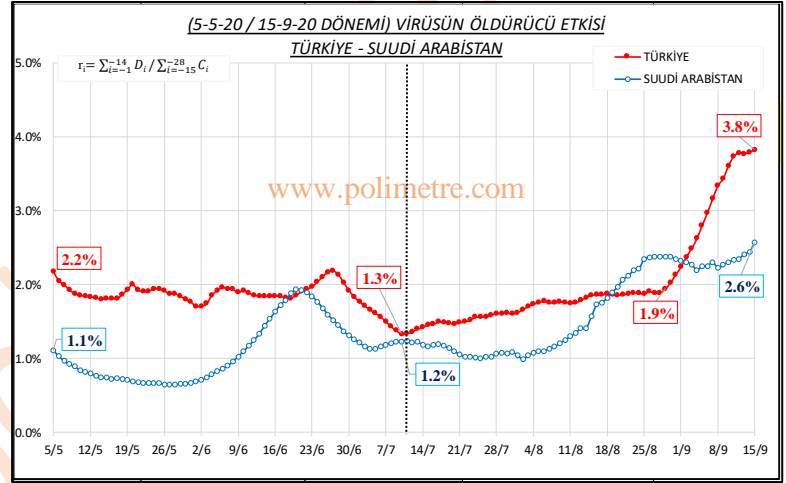
Şekil 21: Virüsün Öldürücü Etkisinin Değişimi – TÜRKİYE ve SURİYE

21) TÜRKİYE ve SUUDİ ARABİSTAN

Suudi Arabistan'da,
5-Mayıs'ta %1.1
olan virüsün öldürücü etkisi,
10-Temmuz'da %1.2
15-Eylül'de %2.6 oluyor.

10-Temmuz / 15-Eylül döneminde
virüsün öldürücü etkisi % 117
oranında artmaktadır. 😞

Aynı dönemde Türkiye'de virüsün
öldürücü etkisi % 192 artıyor. 😞



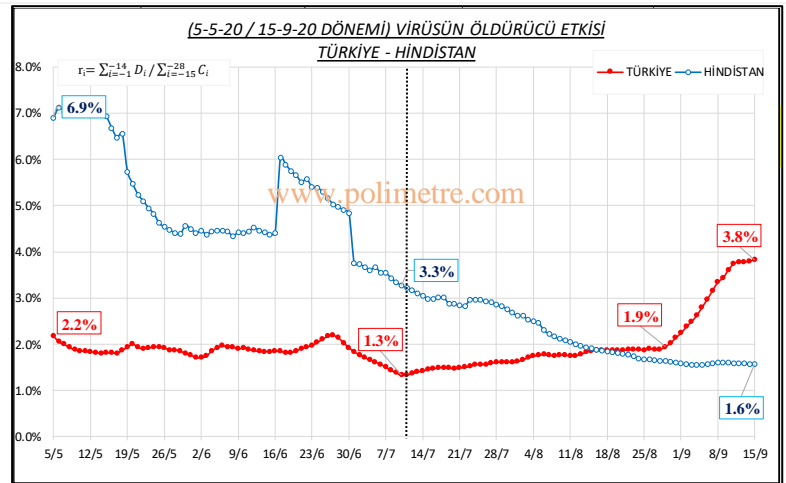
Şekil 22: Virüsün Öldürücü Etkisinin Değişimi – TÜRKİYE ve SUUDİ ARABİSTAN

22) TÜRKİYE ve HİNDİSTAN

Hindistan'da,
5-Mayıs'ta %6.9
olan virüsün öldürücü etkisi,
10-Temmuz'da %3.3
15-Eylül'de %1.6 oluyor.

10-Temmuz / 15-Eylül döneminde
virüsün öldürücü etkisi %52
oranında azalmaktadır. 😊

Aynı dönemde Türkiye'de virüsün
öldürücü etkisi % 192 artıyor. 😞



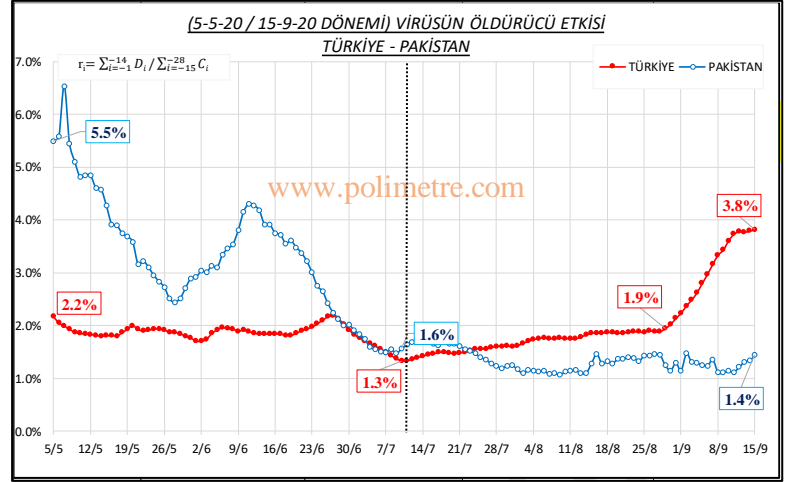
Şekil 23: Virüsün Öldürücü Etkisinin Değişimi – TÜRKİYE ve HİNDİSTAN

23) TÜRKİYE ve PAKİSTAN

Pakistan'da,
5-Mayıs'ta %5.5
olan virüsün öldürücü etkisi,
10-Temmuz'da %1.6
15-Eylül'de %1.4 oluyor.

10-Temmuz / 15-Eylül döneminde
virüsün öldürücü etkisi % 13
oranında azalmaktadır. ❤️

Aynı dönemde Türkiye'de virüsün
öldürücü etkisi % 192 artıyor. 😞



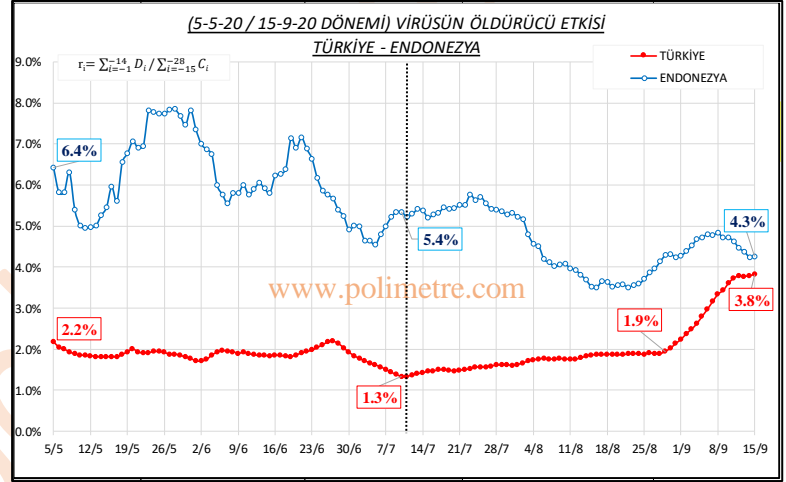
Şekil 24: Virüsün Öldürücü Etkisinin Değişimi –
TÜRKİYE ve PAKİSTAN

24) TÜRKİYE ve ENDONEZYA

Endonezya'da,
5-Mayıs'ta %6.4
olan virüsün öldürücü etkisi,
10-Temmuz'da %5.4
15-Eylül'de %4.3 oluyor.

10-Temmuz / 15-Eylül döneminde
virüsün öldürücü etkisi %20
oranında azalmaktadır. ❤️

Aynı dönemde Türkiye'de virüsün
öldürücü etkisi % 192 artıyor. 😞



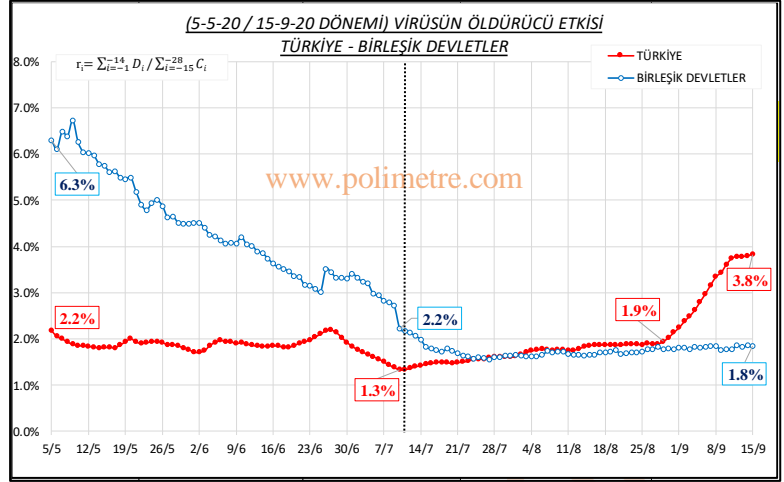
Şekil 25: Virüsün Öldürücü Etkisinin Değişimi –
TÜRKİYE ve ENDONEZYA

25) TÜRKİYE ve BİRLEŞİK DEVLETLER (ABD)

Birleşik Devletler'de (ABD),
5-Mayıs'ta %6.3
olan virüsün öldürücü etkisi,
10-Temmuz'da %2.2
15-Eylül'de %1.8 oluyor.

10-Temmuz / 15-Eylül döneminde
virüsün öldürücü etkisi % 18
oranında azalmaktadır. ❤️

Aynı dönemde Türkiye'de virüsün
öldürücü etkisi % 192 artıyor. 😞



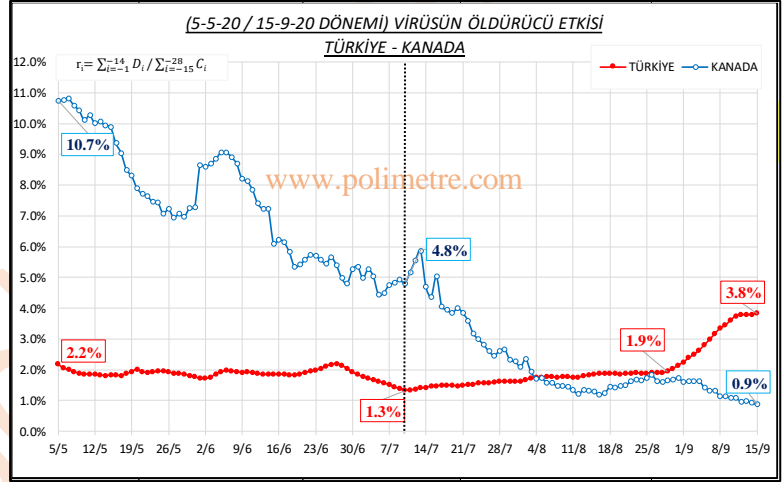
Şekil 26: Virüsün Öldürücü Etkisinin Değişimi –
TÜRKİYE ve BİRLEŞİK DEVLETLER (ABD)

26) TÜRKİYE ve KANADA

Kanada'da,
5-Mayıs'ta %10.7
olan virüsün öldürücü etkisi,
10-Temmuz'da %4.8
15-Eylül'de %0.9 oluyor.

10-Temmuz / 15-Eylül döneminde
virüsün öldürücü etkisi %81
oranında azalmaktadır. ❤️

Aynı dönemde Türkiye'de virüsün
öldürücü etkisi % 192 artıyor. 😞



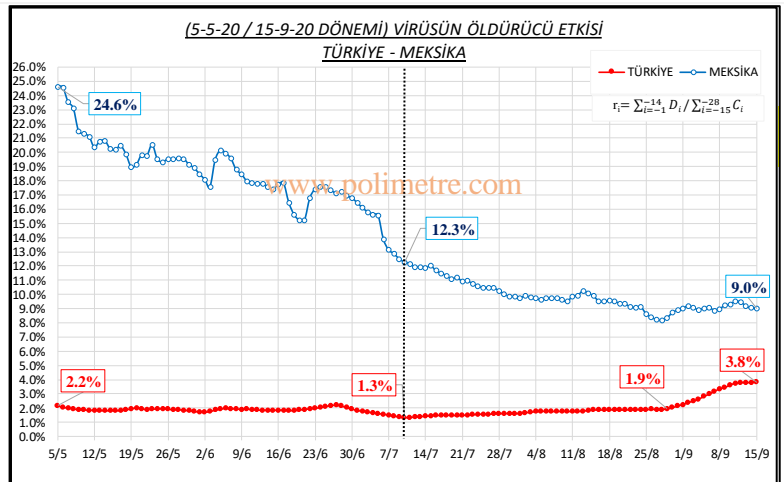
Şekil 27: Virüsün Öldürücü Etkisinin Değişimi –
TÜRKİYE ve KANADA

27) TÜRKİYE ve MEKSİKA

Meksika'da,
5-Mayıs'ta %24.6
olan virüsün öldürücü etkisi,
10-Temmuz'da %12.3
15-Eylül'de %9.0 oluyor.

10-Temmuz / 15-Eylül döneminde
virüsün öldürücü etkisi %27
oranında azalmaktadır. ❤️

Aynı dönemde Türkiye'de virüsün
öldürücü etkisi % 192 artıyor. 😞



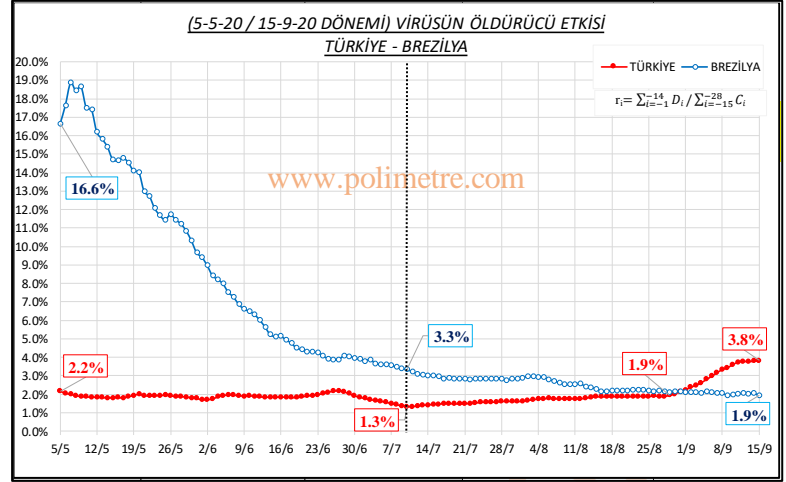
Şekil 28: Virüsün Öldürücü Etkisinin Değişimi –
TÜRKİYE ve MEKSİKA

28) TÜRKİYE ve BREZİLYA

Brezilya'da,
5-Mayıs'ta %16.6
olan virüsün öldürücü etkisi,
10-Temmuz'da %3.3
15-Eylül'de %1.9 oluyor.

10-Temmuz / 15-Eylül döneminde
virüsün öldürücü etkisi %42
oranında azalmaktadır. ❤️

Aynı dönemde Türkiye'de virüsün
öldürücü etkisi % 192 artıyor. 😞



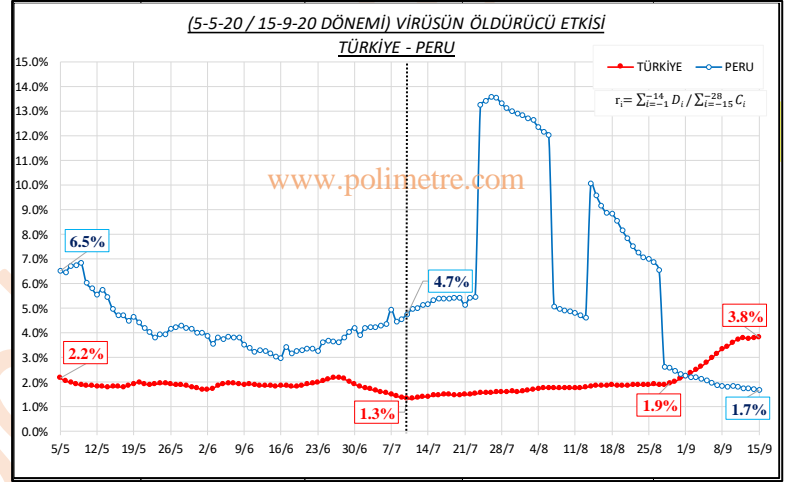
Şekil 29: Virüsün Öldürücü Etkisinin Değişimi –
TÜRKİYE ve BREZİLYA

29) TÜRKİYE ve PERU

Peru'da,
5-Mayıs'ta %6.5
olan virüsün öldürücü etkisi,
10-Temmuz'da %4.7
15-Eylül'de %1.7 oluyor.

10-Temmuz / 15-Eylül döneminde
virüsün öldürücü etkisi %64
oranında azalmaktadır. ❤️

Aynı dönemde Türkiye'de virüsün
öldürücü etkisi % 192 artıyor. 😞



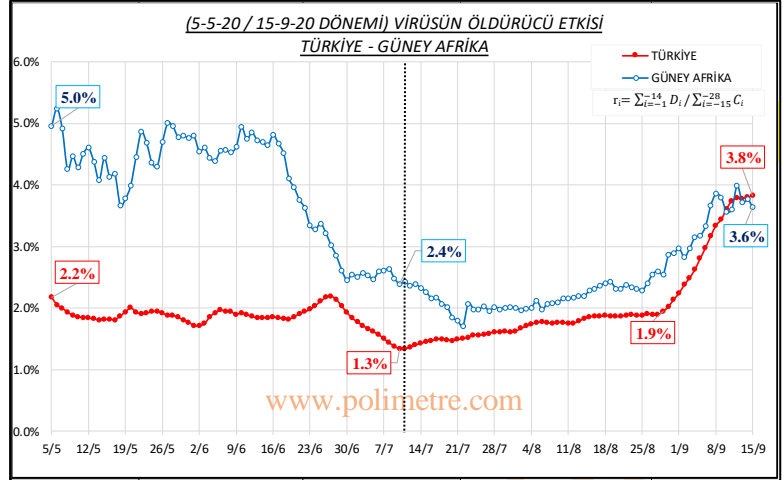
Şekil 30: Virüsün Öldürücü Etkisinin Değişimi –
TÜRKİYE ve PERU

30) TÜRKİYE ve GÜNEY AFRİKA

Güney Afrika'da,
5-Mayıs'ta %5.0
olan virüsün öldürücü etkisi,
10-Temmuz'da %2.4
15-Eylül'de %3.6 oluyor.

10-Temmuz / 15-Eylül döneminde
virüsün öldürücü etkisi %50
oranında artmaktadır. 😞

Aynı dönemde Türkiye'de virüsün
öldürücü etkisi %192 artıyor. 😞



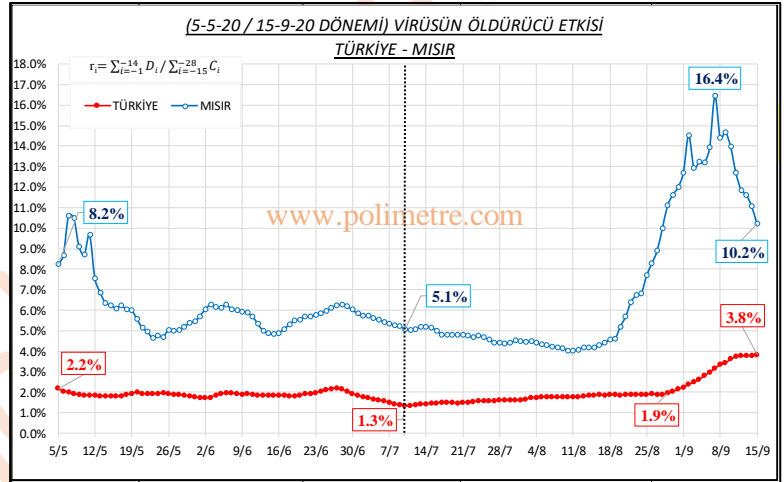
Şekil 31: Virüsün Öldürücü Etkisinin Değişimi – TÜRKİYE ve GÜNEY AFRİKA

31) TÜRKİYE ve MİSİR

Mısır'da,
5-Mayıs'ta %8.2
olan virüsün öldürücü etkisi,
10-Temmuz'da %5.1
15-Eylül'de %10.2 oluyor.

10-Temmuz / 15-Eylül döneminde
virüsün öldürücü etkisi %100
oranında artmaktadır. 😞

Aynı dönemde Türkiye'de virüsün
öldürücü etkisi %192 artıyor. 😞



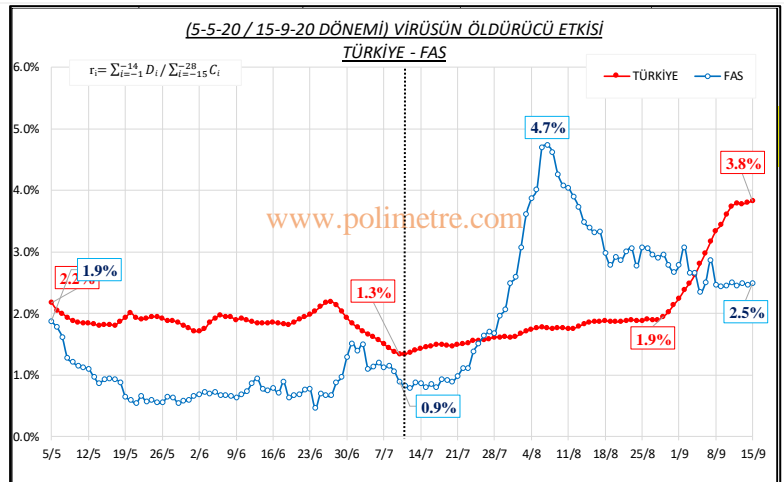
Şekil 32: Virüsün Öldürücü Etkisinin Değişimi – TÜRKİYE ve MİSİR

32) TÜRKİYE ve FAS

Fas'ta,
5-Mayıs'ta %1.9
olan virüsün öldürücü etkisi,
10-Temmuz'da %0.9
15-Eylül'de %2.5 oluyor.

10-Temmuz / 15-Eylül döneminde
virüsün öldürücü etkisi %178
oranında artmaktadır. 😞

Aynı dönemde Türkiye'de virüsün
öldürücü etkisi %192 artıyor. 😞



Şekil 33: Virüsün Öldürücü Etkisinin Değişimi – TÜRKİYE ve FAS

D) ÖZET ve SONUC

1. Bu raporda Dünya geneli, 5 kıta ve 25 ülke için virüsün öldürücü etkisi hesaplandı ve Türkiye ile karşılaştırmalı grafikleri çizildi.
2. Virüsün öldürücü etkisinin, 10-Temmuz / 15-Eylül döneminde;
 - a. Dünya genelinde %29 azaldığı,
 - b. Avrupa'da %46 azaldığı,
 - c. Asya'da %31 azaldığı,
 - d. Afrika'da %8 azaldığı,
 - e. Kuzey Amerika'da %28 azaldığı,
 - f. Güney Amerika'da %21 azaldığı,
3. Türkiye'de %192 arttığı hesaplandı.
4. Virüsün öldürücü etkisinin, Türkiye ile karşılaştırılan ülkeler arasında, Birleşik Krallık (İngiltere), Almanya, Fransa, İtalya, Belçika, Portekiz, Hollanda, Sırbistan, Romanya, İran, Irak, Hindistan, Pakistan, Endonezya, Birleşik Devletler (ABD), Kanada, Meksika, Brezilya ve Peru'da azaldığı,
5. Rusya, Suriye, Suudi Arabistan, Güney Afrika, Mısır, Fas ve Türkiye'de arttığı hesaplanmaktadır.
6. Rapor kapsamında incelenen 25 ülke içinde; virüsün öldürücü etkisi en çok artan ülkenin % 192 ile Türkiye olduğu hesaplandı.
7. Dünya genelinde nüfusu 10 milyondan fazla olan 91 ülke arasında 15-Eylül-2020 itibariyle, Türkiye, "Testi Pozitif Çıkanlarda Ölüm Oranı" en yüksek 14. ülkedir. (Tablo 2)
8. Bir başka deyişle Türkiye, testi pozitif çıkanları yaşatmak konusunda en başarısız 14. ülkedir.

No	Ülke	Öldürücü Etki
1	EKVADOR	36.3%
2	YEMEN	22.4%
3	BOLİVYA	15.4%
4	MISIR	10.2%
5	MEKSİKA	9.0%
6	AVUSTRALYA	7.6%
7	ÇAD	7.4%
8	İRAN	5.9%
9	HAİTİ	5.5%
10	GÜNEY SUDAN	5.4%
11	MYANMAR	5.1%
12	SURİYE	4.5%
13	ENDONEZYA	4.3%
14	TÜRKİYE	3.8%

Tablo 2: Nüfusu 10 Milyonu Geçen 91 Ülke Arasında Testi Pozitif Çıkanları Yaşatmak Konusunda En Başarısız Ülkeler Sıralaması

9. TC SAĞLIK BAKANLIĞININ GÜNLÜK OLARAK PAYLAŞTIĞI VERİLERİN DETAYLARINI AÇIKLAMASI HALKIMIZIN COVID-19 SALGINININ ÖNEMİNİ DAHA İYİ KAVRAMASI ve ALINAN ÖNLEMLERE TİTİZLİKLE UYMASI AÇISINDA SON DERECE ÖNEMLİDİR.
10. TC VATANDAŞLARININ DA DİĞER DEMOKRATİK ÜLKELERDE OLDUĞU GİBİ, OLAN BİTENİN DETAYLARINI ÖĞRENMEK HAKKIDIR.