**Installation**

 conda install -c conda-forge fbprophet

**Verisetinin görselleştirilmesi.py**

Kümülatif değerleri görselleştirmek için:

data =[ df['Confirmed'],df['Deaths'],df['Recovered']] kullanılmalıdır.

Günlük değerleri görselleştirmek için:

data =[ df['Daily\_Confirmed'],df['Daily\_Deaths'],df['Daily\_Recovered']] kullanılmalıdır.

**Prophet ile Zaman Serisi Analizleri.py**

Kümülatif değerler için zaman serisi analizleri için:

df = data.loc[:, ["Last\_Update"," Recovered veya Confirmed veya Deaths"]]

df = df.rename(columns={'Last\_Update': 'ds',

' Recovered veya Confirmed veya Deaths: 'y'}) kullanılmalıdır.

Günlük değerler için zaman serisi analizleri için:

df = data.loc[:, ["Last\_Update"," Daily\_Recovered veya Daily\_Confirmed veya Daily\_Deaths"]]

df = df.rename(columns={'Last\_Update': 'ds',

' Daily\_Recovered veya Daily\_Confirmed veya Daily\_Deaths: 'y'}) kullanılmalıdır.