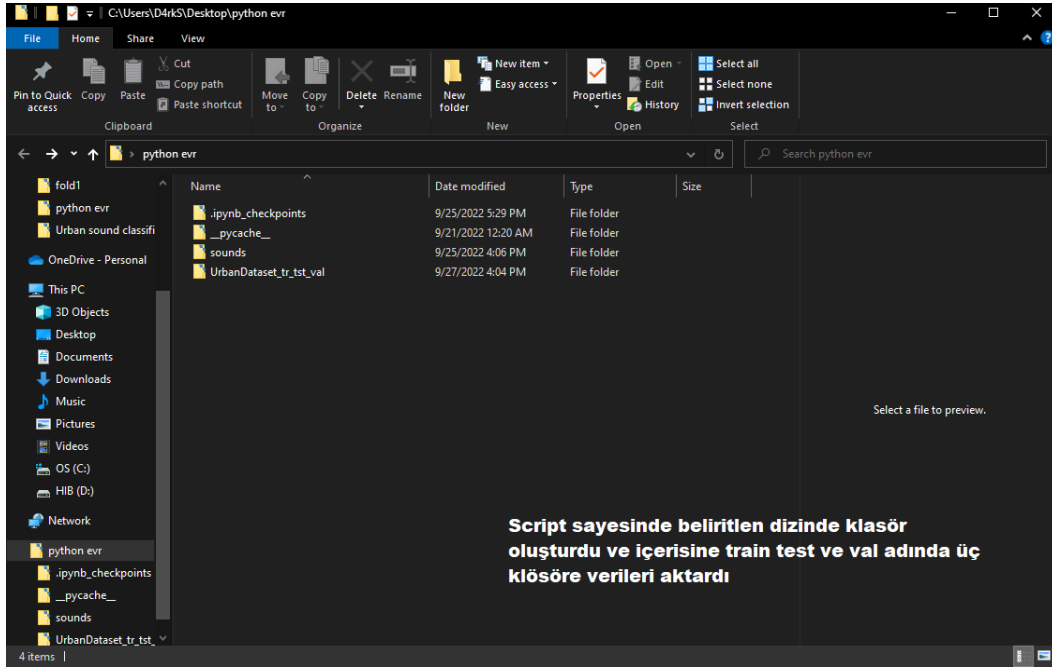
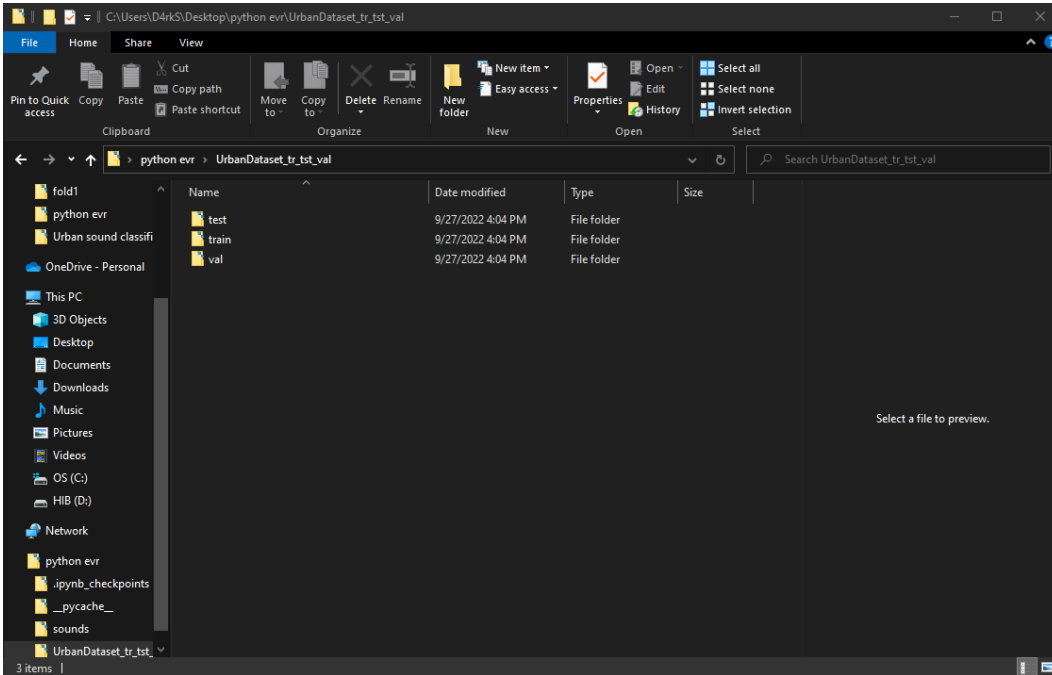


Daha önce mfcc spectrogram verilerini elde etmiştik. Burada sıra model eğitimi ve değerlendirme sürecinde kullanacağımız train,test ve validation verilerini ayrı klasörler halinde oluşturmaya geldi.

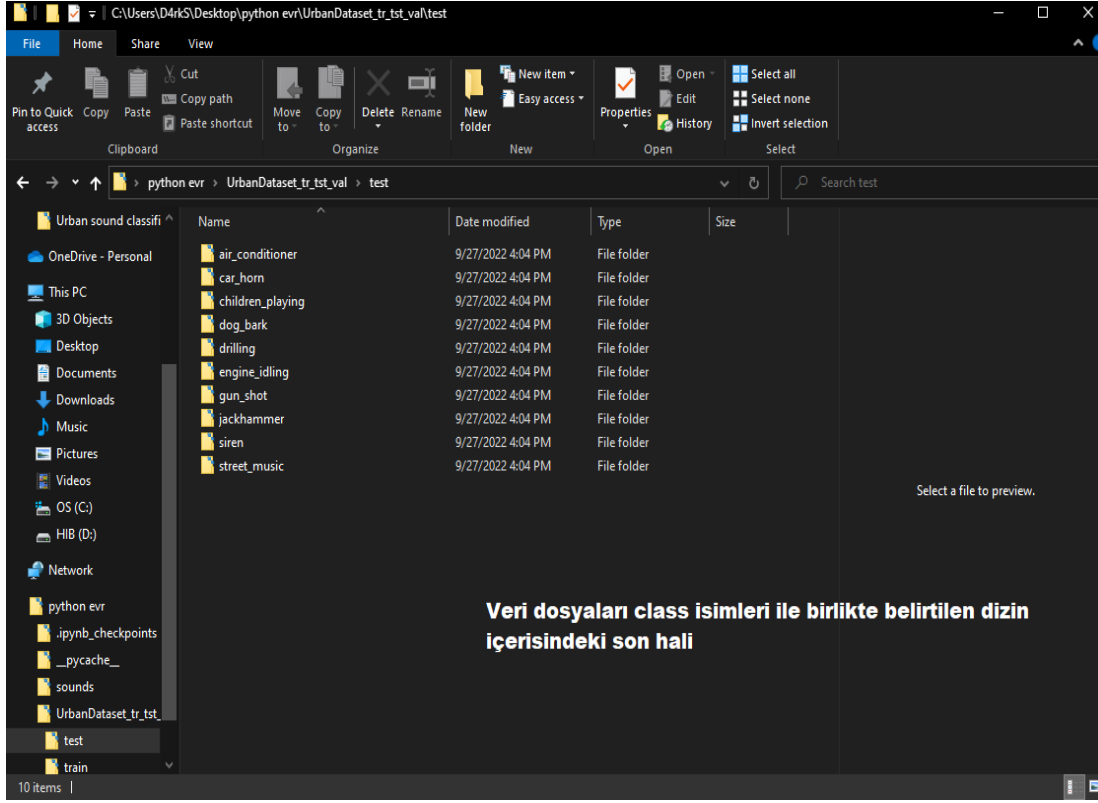


Şekil-1: Belirtilen dizin içerisinde oluşturulan “UrbanDataset_tr_tst_val” klasörü.

Script’te 0.7, 0.2, 0.1 oranında sırasıyla eğitim,validation ve test verilerini bölmüştük. Görsellerde bunun son hali ifade edilmektedir.



Şekil-2 Train, test ve validation dosyaları



Şekil-3: Test dosyası içerisindeki her bir class'a ait very dosyaları