- 1. Dosyadan cümleler ve kelimeler okundu
- 2. Kelimeler sınıflarına göre ayrı ayrı kelimeStemmer()'dan geçirildi listeler oluşturuldu.
 - a. Kelimelerde stemmer ile -mek,-mak ayrılmadığı için regular expression ile yaptım
 - b. 5 harften az kelimeleri stem ettirmedim(üz-mek olur daha aşağısı olmaz diye)
- 3. Cümleler teker teker Stemmer()'a gönderildi
 - a. Noktalama işaretleri
 - b. Stopwords'ler elendi
 - c. Cümlenin elenmiş halindeki kelimler listeye alındı
 - d. Listeye alınan kelimelere stemming işlemi uygulandı
 - e. İşlem sonucunu return et
- 4. Stemmerdan sonra Cümleler teker teker Karar()'a gönderildi
 - a. Bu fonksiyonda cümlenin ,
 Son iki kelimesinin (olumlu isim&sıfat, fiil yada olumsuz isim&sıfat ,fiil) + değil
 Olursa kontrol değişkeni değilden önceki kelimenin türüne göre (olumlu ise -1 olumsuz ise 1 ile çarpılır)
 - b. Sonda değil yoksa kontrol cümledeki kelimelerin türüne göre (olumlu ise 1 olumsuz ise -1 ile çarpılır)
 - c. Cümlede "!" var ise kontrol değişkenini -1 ile çarp
 - d. Cümlede "?" var ise genelde nötr olur o yüzden kontrol değişkenini 0 ile çarp ve return
 - e. Eğer cümle yukarıdakilerin hiçbirine uymadıysa flag==0 return kontrol (0-nötr)
- 5. Return edilen kontrol değişkenini main()'de kontrol et :
 - a. 1 ise pozitif, -1 ise negatif, 0 ise nötr sonucunu verir
- 6. Elde ettiğimiz sonuçların en başta cümleler csv'deki sınıflar ile sıra sıra kontrol ettir.
- 7. Doğru ise arttır ve toplam elde edilen sayıyı 1200'e böl 100 ile çarp