#	word	frequency		
1	araç	27276		
2	sefer	26807		
3	zayi	24114		
4	ve	22017		
5	saati	19520		
6	yapilmasini	14548		
7	gereği	12979		
8	raporu	12556		
9	etkilenmiştir	12500		
10	saat	12435		
11	otobus	12218		
12	ilk	11869		
13	yokluğu	11583		
14	arz	9417		
15	hat	9098		
16	şoförü	8832		
17	durağında	8490		
18	durakta	8265		
19	şoför	8092		
20	olduğum	7764		
21	talep	7610		
22	dedi	7186		
23	kapi	7182		
24	yönünde	6091		
25	yolcu	5463		
26	ben	5231		

27	rağmen	5019						
28	hareket	4703						
29	bir	4653						
30	tespit	4482						
31	yapılan	4326						
32	durmadi	4160						
33	çok	4020						
34	devam	3895						
35	sonra	3803						
36	yönü	3718						
37	mağdur	3711						
38	bekli	3694						
39	daha	3593						
40	kodlu	3438						
41	edilmiştir 3378							
42	geldi 3368							
43	seferi 3321							
44	erken 3238							
45	bana 3118							
46	geçti	3071						
47	durağından	3033						
48	plakali 3022							
49	fakat 2981							
50	tarihinde 2974							
51	dolayi 2849							
52	ihlali	2785						

Table 1

In table1 we sort the words and their frequencies in descending order but we eliminate some words that has no meaning which formed due to the errors in algorithm that we use to calculate the frequencies of words. Also we print first 500 word in a csv file and upload it to github.

#	Feature Name	Description	Туре	Min.	Max.	Entropy	# of values
1	Durum (Result)	Classification of complaint messages about drivers as Menfi, Müsbet and Uyarı	Nominal	'Menfi'	'Müsbet'	0.308	64314

Table 2