

#	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	dolayı	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	Type	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