

Ek 12. Bilimsel: Doğa bilimleri metin türünün anahtar sözcükleri

Ki-kare			Log-olabilirlik		
S. No	Başsözcük	Anahtar Sözcük Puanı	S. No	Başsözcük	Anahtar Sözcük Puanı
1	bitki	29492.424	1	bitki	10765.610
2	çözelti	27654.191	2	hücre	9734.800
3	hücre	26559.838	3	çözelti	7531.954
4	asit	22798.519	4	asit	6869.846
5	iyon	18659.820	5	su	6760.409
6	tepkime	18040.276	6	tür	5686.119
7	reaksiyon	16012.982	7	toprak	5210.971
8	mol	15900.371	8	iyon	5132.577
9	protein	14793.324	9	reaksiyon	4827.818
10	molekül	12720.036	10	protein	4605.052
11	kg.	12212.760	11	tepkime	4553.188
12	bul	12063.636	12	orman	4505.185
13	enzim	11991.570	13	sayı	4417.825
14	su	11881.812	14	bul	4174.391
15	orman	11139.715	15	mol	3973.845
16	tür	10434.491	16	molekül	3854.077
17	elektron	10049.569	17	elde	3750.518
18	toprak	9906.563	18	madde	3652.320
19	besin	8791.456	19	kg.	3551.871
20	dna	8614.870	20	enzim	3521.720
21	larva	8325.685	21	şekil	3495.495
22	bağıntı	8177.823	22	sıcaklık	3440.560
23	sıcaklık	8171.124	23	besin	3192.441
24	azot	7973.937	24	ile	2922.431
25	atom	7845.874	25	oluş	2915.176
26	sayı	7651.647	26	elektron	2877.858
27	zar	7530.498	27	miktar	2867.239
28	mineral	7365.397	28	gaz	2828.650
29	derişim	7185.105	29	yüzey	2796.440
30	gübre	6894.313	30	kısım	2720.868
31	elde	6850.007	31	ve	2702.655
32	gaz	6808.570	32	atom	2696.457
33	bileşik	6764.671	33	yaprak	2640.668
34	yüzey	6540.620	34	meşdan	2589.961
35	madde	6334.936	35	dna	2561.204
36	bakteri	6153.467	36	zar	2539.641
37	organizma	5851.777	37	gübre	2472.677
38	element	5843.606	38	bağıntı	2419.793
39	yaprak	5734.343	39	mineral	2412.637
40	erozyon	5696.956	40	azot	2400.425
41	karışım	5670.242	41	bileşik	2254.886
42	hidrojen	5655.413	42	larva	2229.987
43	kimyasal	5645.562	43	veya	2221.146
44	kütle	5466.896	44	kimyasal	2218.239
45	miktar	5401.901	45	bakteri	2204.472
46	konsantrasyon	5315.637	46	karışım	2166.607
47	gen	5290.087	47	özelliik	2134.740
48	kmol	5225.154	48	yapı	2033.265
49	şekil	5183.367	49	gen	2016.785
50	kısım	4804.914	50	organizma	2013.529
51	hesapla	4799.962	51	kütle	1937.489
52	tabaka	4690.396	52	derişim	1932.439
53	meşdan	4598.220	53	tabaka	1923.688
54	amino	4557.137	54	canlı	1903.654

Ki-kare			Log-olabilirlik		
S. No	Başsözcük	Anahtar Sözcük Puanı	S. No	Başsözcük	Anahtar Sözcük Puanı
55	çeper	4521.030	55	hidrojen	1875.141
56	elektrolit	4514.855	56	enerji	1845.556
57	matematik	4401.570	57	element	1840.294
58	familya	4377.373	58	matematik	1829.884
59	oluş	4355.939	59	tip	1818.410
60	kristal	4295.464	60	konsantrasyon	1770.435
61	reaktör	4173.382	61	erozyon	1764.897
62	alg	4156.824	62	hayvan	1729.259
63	üre	4116.124	63	etki	1615.991
64	organik	4085.665	64	organik	1602.576
65	karbon	4053.635	65	değer	1567.193
66	ml	4001.808	66	yumurta	1541.716
67	iletkenlik	3958.941	67	kristal	1524.554
68	parazitoid	3953.779	68	gövde	1523.326
69	kayaç	3913.339	69	grup	1511.988
70	dişi	3855.067	70	metal	1504.118
71	asal	3808.750	71	dişi	1491.422
72	filament	3794.336	72	de	1486.808
73	kromozom	3752.304	73	üre	1479.127
74	popülasyon	3712.108	74	hız	1454.856
75	metal	3703.876	75	sonuç	1443.679
76	x	3702.725	76	karbon	1365.912
77	de	3694.039	77	sabit	1339.143
78	canlı	3678.833	78	kromozom	1314.623
79	ergin	3660.005	79	basınç	1310.270
80	ile	3636.319	80	ml	1295.925
81	oksit	3586.335	81	kmol	1284.615
82	faz	3511.057	82	yöntem	1284.348
83	tip	3474.269	83	örnek	1280.509
84	kükürt	3456.969	84	amino	1267.508
85	özelliik	3399.277	85	çeper	1266.244
86	ekolojik	3349.500	86	ortam	1236.777
87	aktin	3345.789	87	kayaç	1228.107
88	gövde	3287.748	88	ol	1223.899
89	ormancılık	3278.921	89	reaktör	1223.830
90	iyonlaş	3276.763	90	elektrolit	1223.006
91	yumurta	3263.933	91	bölge	1222.976
92	sodyum	3263.791	92	familya	1217.648
93	enerji	3237.659	93	deney	1214.508
94	vd.	3186.514	94	cins	1210.160
95	matematiksel	3166.921	95	hesapla	1207.592
96	karnivor	3120.689	96	oksijen	1196.035
97	veya	3085.111	97	sıvı	1186.848
98	hayvan	3074.633	98	popülasyon	1179.040
99	kil	3061.864	99	faz	1178.354
100	yapı	3057.227	100	düzlem	1176.904