

**Supplementary Table 1.** Keywords used in bibliometric and scientometric analysis of acarological publications in Türkiye.

ID	Keyword	ID	Keyword	ID	Keyword
1	Acari	176	Hydrachnida	351	<i>Allocaeculus</i>
2	Acarina	177	Hydrachnidia	352	<i>Caeculus</i>
3	Akar	178	Hydrovolziidae	353	Caligonellidae
4	Akarcık	179	<i>Hydrovolzia</i>	354	<i>Caligonella</i>
5	Uyuz böceği	180	Acharontacaridae	355	<i>Molothrognathus</i>
6	Mite	181	<i>Acherontacarus</i>	356	<i>Neognathus</i>
7	Itch mite	182	Hydrachnidae	357	<i>Paraneognathus</i>
8	House dust mite	183	<i>Hydrachna</i>	358	Camerobiidae
9	Dust mite	184	Limnocharidae	359	<i>Camerobia</i>
10	Feather mite	185	<i>Limnochares</i>	360	<i>Neophyllobius</i>
11	Quill mite	186	Eylaidae	361	<i>Tycherobius</i>
12	Poultry mite	187	<i>Eylais</i>	362	Cryptognathidae
13	Chicken mite	188	Hydryphantidae	363	<i>Cryptognathus</i>
14	Saprophytic mite	189	<i>Diplodontus</i>	364	<i>Cryptofavofnathus</i>
15	Spider mite	190	<i>Georgella</i>	365	<i>Favognathus</i>
16	Red spider mite	191	<i>Hydryphantes</i>	366	Cunaxidae
17	Twospotted spider mite	192	<i>Dacothyas</i>	367	<i>Cunaxa</i>
18	Two spotted spider mite	193	<i>Tadjikothyas</i>	368	<i>Cunaxoides</i>
19	Free-living mite	194	<i>Thyopsis</i>	369	<i>Rubroscirus</i>
20	Free living mite	195	<i>Trichothyas</i>	370	Eupalopsellidae
21	Follicle mite	196	<i>Parathyas</i>	371	<i>Eupalopsellus</i>
22	Oribatid mite	197	<i>Panisus</i>	372	<i>Eupalopsis</i>
23	Armored mite	198	<i>Protzia</i>	373	<i>Saniosulus</i>
24	Moss mite	199	<i>Iranothyas</i>	374	Homocaligidae
25	Beetle mite	200	Hydrodromidae	375	<i>Homocaligus</i>
26	Box mite	201	<i>Hydrodroma</i>	376	Tetranychidae
27	Parasitic mite	202	Sperchontidae	377	<i>Aplonobia</i>
28	Phoretic mite	203	<i>Sperchon</i>	378	<i>Bryobia</i>
29	Phytophagous mite	204	<i>Sperchonopsis</i>	379	<i>Eotetranychus</i>
30	Predatory mite	205	Teutonidae	380	<i>Oligonychus</i>
31	Water mite	206	<i>Teutonia</i>	381	<i>Panonychus</i>
32	Tick	207	<i>Limnolegeria</i>	382	<i>Petrobia</i>
33	Hard tick	208	Anisitsiellidae	383	<i>Schizotetranychus</i>
34	Soft tick	209	<i>Bandakia</i>	384	<i>Tetranychus</i>
35	Sakirga	210	<i>Nilotonia</i>	385	Tarsonemidae
36	Sakurga	211	<i>Shivatonia</i>	386	<i>Acarapis</i>
37	Kene	212	Lebertiidae	387	<i>Cenopalpus</i>
38	Sert kene	213	<i>Lebertia</i>	388	<i>Polyphagotarsonemus</i>
39	Yumuşak kene	214	Oxidae	389	<i>Tarsonemus</i>
40	Acarology	215	<i>Oxus</i>	390	Tenuipalpidae
41	Agricultural acarology	216	Torrenticolidae	391	<i>Aegyptobia</i>
42	Forensic acarology	217	<i>Monatractides</i>	392	<i>Brevipalpus</i>
43	Medicocriminal acarology	218	<i>Pseudotorrenticola</i>	393	<i>Cenopalpus</i>
44	Medical acarology	219	<i>Torrenticola</i>	394	<i>Phytoptipalpus</i>
45	Soil acarology	220	Frontipodopsidae	395	<i>Raoiella</i>
46	Veterinary acarology	221	<i>Frontipodopsis</i>	396	<i>Tenuipalpus</i>
47	Acarodermatitis	222	Hungarohydracaridae	397	Tydeidae
48	Anaplasmosis	223	<i>Hungarohydracarus</i>	398	<i>Brachytydeus</i>
49	Babesiosis	224	Limnesiidae	399	<i>Lorryia</i>

50	Lyme Diseases	225	<i>Limnesia</i>	400	<i>Homeopronematus</i>
51	Borreliosis Diseases	226	Pontarachnidae	401	<i>Microtydeus</i>
52	Borreliosis	227	<i>Pontarachna</i>	402	<i>Neopronematus</i>
53	Cheyletiellosis	228	<i>Litarachna</i>	403	<i>Pronematus</i>
54	Cheyletiella dermatitis	229	Hygrobatidae	404	<i>Tydeus</i>
55	Crimean-Congo Haemorrhagic Fever	230	<i>Atractides</i>	405	Eriophyidae
56	Demodicosis	231	<i>Hygrobates</i>	406	<i>Aceria</i>
57	Ehrlichiosis	232	<i>Mixobates</i>	407	<i>Aculops</i>
58	Hepatozoonosis	233	Unionicolidae	408	<i>Aculus</i>
59	Mediterranean spotted fever	234	<i>Neumania</i>	409	<i>Anthocoptes</i>
60	Relapsing Fever	235	<i>Unionicola</i>	410	<i>Calacarus</i>
61	Rickettsiosis	236	Feltriidae	411	<i>Colomerus</i>
62	Rocky Mountain Spotted Fever	237	<i>Feltria</i>	412	<i>Eriophyes</i>
63	Scabiosis	238	Pionidae	413	<i>Tetra</i>
64	Scabies	239	<i>Forelia</i>	414	Iolinidae
65	Theileriosis	240	<i>Hydrochoreutus</i>	415	<i>Pronematus</i>
66	Tularaemia	241	<i>Piona</i>	416	Linotetranidae
67	Tick borne disease	242	<i>Pionopsis</i>	417	<i>Linotetranus</i>
68	Tick-borne illness	243	<i>Tiphys</i>	418	Tuckerellidae
69	Tick-borne Encephalitis	244	<i>Aturidae</i>	419	<i>Tuckeralla</i>
70	Tick-borne toxicosis	245	<i>Aturus</i>	420	Penthalodidae
71	Tick-borne paralysis	246	<i>Kongsbergia</i>	421	<i>Penthalodes</i>
72	Oribatei	247	<i>Albaxona</i>	422	Pseudocheylidae
73	Sarcoptiformes	248	<i>Albia</i>	423	<i>Anoplocheylus</i>
74	Astigmata	249	<i>Axonopsis</i>	424	Rhagidiidae
75	Acaridae	250	<i>Javalbia</i>	425	<i>Rhagidia</i>
76	<i>Acarus</i>	251	<i>Barbaxonella</i>	426	<i>Traegaardhia</i>
77	<i>Tyrophagus</i>	252	<i>Brachypoda</i>	427	Stigmocheylidae
78	<i>Tyrolichus</i>	253	<i>Ljanina</i>	428	<i>Stigmocheylus</i>
79	<i>Rhizoglyphus</i>	254	<i>Woolastookia</i>	429	Teneriffidae
80	<i>Aleuroglyphus</i>	255	Mideopsidae	430	<i>Teneriffia</i>
81	<i>Caloglyphus</i>	256	<i>Mideopsis</i>	431	Metastigmata
82	<i>Cosmoglyphus</i>	257	Krendowskiidae	432	Ixodida
83	Carpoglyphidae	258	<i>Krendowskia</i>	433	Ixodidae
84	<i>Carpoglyphus</i>	259	Arrenuridae	434	<i>Dermacentor</i>
85	Chaetodactylidae	260	<i>Arrenurus</i>	435	<i>Haemaphysalis</i>
86	<i>Sennertia</i>	261	Halacaridae	436	<i>Hyalomma</i>
87	Glycyphagidae	262	<i>Acarochelopodia</i>	437	<i>Ixodes</i>
88	<i>Glycyphagus</i>	263	<i>Acaromantis</i>	438	<i>Rhipicephalus</i>
89	<i>Lepidoglyphus</i>	264	<i>Actacarus</i>	439	Argasidae
90	<i>Gohieria</i>	265	<i>Agauae</i>	440	<i>Argas</i>
91	Pyroglyphidae	266	<i>Agauopsis</i>	441	<i>Ornithodoros</i>
92	<i>Dermatophagoides</i>	267	<i>Anomalohalacarus</i>	442	Mesostigmata
93	<i>Euroglyphus</i>	268	<i>Atelopsalis</i>	443	Gamasida
94	Histiostomatidae	269	<i>Camactognathus</i>	444	Gamasina
95	<i>Histiostoma</i>	270	<i>Coloboceras</i>	445	Uropodina
96	<i>Kaszabanoetus</i>	271	<i>Copidognathus</i>	446	Uropodida
97	Sarcoptidae	272	<i>Halacarellus</i>	447	Uropodoidea
98	<i>Sarcoptes</i>	273	<i>Halacaropsis</i>	448	<i>Crintodiscus</i>
99	<i>Notoedres</i>	274	<i>Halacarus</i>	449	<i>Discourella</i>
100	Psoroptidae	275	<i>Lohmannella</i>	450	<i>Dinychus</i>
101	<i>Psoroptes</i>	276	<i>Maracarus</i>	451	<i>Eutrachytes</i>

102	<i>Chorioptes</i>	277	<i>Pelacarus</i>	452	<i>Leonardiella</i>
103	<i>Otodectes</i>	278	<i>Plegadognathus</i>	453	<i>Macrodirynchus</i>
104	Knemidokoptidae	279	<i>Porohalacarus</i>	454	<i>Nenteria</i>
105	<i>Knemidokoptes</i>	280	<i>Rhombognathus</i>	455	<i>Oplitis</i>
106	<i>Knemidocoptes</i>	281	<i>Scaptognathus</i>	456	<i>Polyaspis</i>
107	Dermoglyphidae	282	<i>Simognathus</i>	457	<i>Trichouropoda</i>
108	<i>Dermoglyphus</i>	283	Myobiidae	458	<i>Urodiaspis</i>
109	Harpirhynchidae	284	<i>Myobia</i>	459	<i>Uroobovella</i>
110	<i>Harpirhynchus</i>	285	<i>Radfordia</i>	460	<i>Uropoda</i>
111	Winterschmidtidae	286	Demodicidae	461	<i>Trachytes</i>
112	<i>Calvolia</i>	287	Demodecidae	462	Ascidae
113	Cryptostigmata	288	<i>Demodex</i>	463	<i>Arctoseius</i>
114	Oribatida	289	Anystidae	464	<i>Asca</i>
115	<i>Adrodamaeus</i>	290	<i>Anystis</i>	465	<i>Gamasellodes</i>
116	<i>Achipteria</i>	291	Cheyletidae	466	Ameroseiidae
117	<i>Carabodes</i>	292	<i>Acaropsella</i>	467	<i>Ameroseius</i>
118	<i>Ceratozetes</i>	293	<i>Acaropsellina</i>	468	<i>Klemania</i>
119	<i>Cosmochthonius</i>	294	<i>Cheyletiella</i>	469	Blattisociidae
120	<i>Epilohmannia</i>	295	<i>Cheletogenes</i>	470	<i>Blattisocius</i>
121	<i>Euphthiracarus</i>	296	<i>Hemicheyletia</i>	471	<i>Lasioseius</i>
122	<i>Liacarus</i>	297	<i>Cheletomimus</i>	472	Dermanyssidae
123	<i>Medioppia</i>	298	<i>Cheletomorpha</i>	473	<i>Dermanyssus</i>
124	<i>Oppia</i>	299	<i>Cheyletus</i>	474	Digamasellidae
125	<i>Oppiella</i>	300	<i>Cunliffella</i>	475	<i>Dendrolaelaps</i>
126	<i>Oribatella</i>	301	<i>Eucheyletia</i>	476	<i>Dendroseius</i>
127	<i>Pergalumna</i>	302	<i>Eutogenes</i>	477	<i>Digamasellus</i>
128	<i>Pilogalumna</i>	303	<i>Hypopicheyla</i>	478	Eviphididae
129	<i>Protoribates</i>	304	<i>Ker</i>	479	<i>Alliphis</i>
130	<i>Punctoribates</i>	305	<i>Lepidocheyla</i>	480	<i>Eviphis</i>
131	<i>Ramusella</i>	306	<i>Microcheyla</i>	481	Laelapidae
132	<i>Scheloribates</i>	307	<i>Neoeucheyla</i>	482	<i>Cosmolaelaps</i>
133	<i>Scutovertex</i>	308	<i>Ornithocheyletia</i>	483	<i>Gaeolaelaps</i>
134	<i>Suctobelba</i>	309	<i>Paracheyletia</i>	484	<i>Hypoaspis</i>
135	<i>Tectocephus</i>	310	Syringophilidae	485	<i>Laelaps</i>
136	<i>Xenillus</i>	311	<i>Chenophila</i>	486	<i>Ololaelaps</i>
137	<i>Xiphobates</i>	312	<i>Peristerophila</i>	487	Macrochelidae
138	<i>Vicinebates</i>	313	<i>Stibarokris</i>	488	<i>Macrocheles</i>
139	<i>Zygoribatula</i>	314	<i>Syringonomus</i>	489	<i>Neopodocinum</i>
140	Trombidiformes	315	<i>Syringophilopsis</i>	490	Macronyssidae
141	Prostigmata	316	<i>Syringophilus</i>	491	<i>Macronyssus</i>
142	Actinedida	317	<i>Picobia</i>	492	<i>Ornithonyssus</i>
143	Erythraeidae	318	Eupodoidea	493	<i>Ophionyssus</i>
144	<i>Abrolophus</i>	319	<i>Eupodes</i>	494	<i>Bdellonyssus</i>
145	<i>Balaustium</i>	320	Ereyetidae	495	<i>Pachylaelapidae</i>
146	<i>Charletonia</i>	321	<i>Ereynetes</i>	496	<i>Pachylaelaps</i>
147	<i>Erythraeus</i>	322	<i>Riccardoella</i>	497	<i>Pachyseius</i>
148	<i>Leptus</i>	323	Paratydeidae	498	<i>Parasitidae</i>
149	Johnstonianidae	324	<i>Scolotydaeus</i>	499	<i>Eugamasus</i>
150	<i>Johnstoniana</i>	325	Podapolipidae	500	<i>Gamasodes</i>
151	Trombiculidae	326	<i>Podapolipus</i>	501	<i>Parasitellus</i>
152	<i>Trombicula</i>	327	Pyemotidae	502	<i>Parasitus</i>
153	<i>Eutrombicula</i>	328	<i>Pyemotes</i>	503	<i>Pergamasus</i>

154	<i>Neotrombicula</i>	329	Pygmephoridae	504	Phytoseiidae
155	<i>Leptotrombidium</i>	330	<i>Bakerdania</i>	505	<i>Amblyseius</i>
156	Microtrombidiidae	331	<i>Pygmephorus</i>	506	<i>Euseius</i>
157	<i>Atractothrombium</i>	332	Raphignathidae	507	<i>Iphiseius</i>
158	<i>Eutrombidium</i>	333	<i>Raphignathus</i>	508	<i>Neoseiulus</i>
159	<i>Camerotrombidium</i>	334	Scutacaridae	509	<i>Neoseius</i>
160	<i>Dactylothrombium</i>	335	<i>Imparipes</i>	510	<i>Phytoseius</i>
161	<i>Empitrombium</i>	336	Stigmaeidae	511	<i>Typhlodromus</i>
162	<i>Gonothrombium</i>	337	<i>Agistemus</i>	512	Rhodacaridae
163	<i>Milandanielia</i>	338	<i>Eryngiopus</i>	513	<i>Rhodacarellus</i>
164	<i>Mirabilithrombium</i>	339	<i>Eustigmaeus</i>	514	<i>Rhodacarus</i>
165	<i>Sucidothrombium</i>	340	<i>Ledermuelleriopsis</i>	515	Sejidae
166	<i>Trichotrombidium</i>	341	<i>Mediolata</i>	516	<i>Sejus</i>
167	Neothrombiidae	342	<i>Stigmaeus</i>	517	Varroidae
168	<i>Neothrombium</i>	343	<i>Storchia</i>	518	<i>Varroa</i>
169	Trombidiidae	344	<i>Villersia</i>	519	Veigaiidae
170	<i>Allothrombium</i>	345	<i>Zetzellia</i>	520	<i>Gamosolaelaps</i>
171	<i>Dolichothrombium</i>	346	Barbutiidae	521	<i>Veigaia</i>
172	<i>Emitrombidium</i>	347	<i>Barbutia</i>	522	Zerconidae
173	<i>Paratrombium</i>	348	Bdellidae	523	<i>Zercon</i>
174	<i>Trombidium</i>	349	<i>Bdella</i>	524	<i>Prezercon</i>
175	Hydracarina	350	Caeculidae	525	<i>Parazercon</i>