

«بسم نام خالق آرامش»

نام کتاب: دانش‌آیین در سطح بین‌المللی (بفشار سوم)

نام نویسنده: سید انصاف، دکتر مسیح غریب

تعداد صفحات: ۷۸ صفحه

تاریخ انتشار: سال ۱۳۸۳



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

No	TITLE	FREQUENCY	PERCENT
456	RUSSIAN JOURNAL OF GENETICS	1	0/06
457	SCANDINAVIAN JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	1	0/06
458	SEMIGROUP FORUM	1	0/06
459	SENSORS AND ACTUATORS A-PHYSICAL	1	0/06
460	SOLID STATE IONICS	1	0/06
461	STUDIA MATHEMATICA	1	0/06
462	STUDIA SCIENTIARUM MATHEMATICARUM HUNGARICA	1	0/06
463	SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY	1	0/06
464	TAIWANESE JOURNAL OF MATHEMATICS	1	0/06
465	TECTONOPHYSICS	1	0/06
466	TOXICOLOGY	1	0/06
467	TOXICOLOGY IN VITRO	1	0/06
468	ULTRASONICS	1	0/06
469	UTILITAS MATHEMATICA	1	0/06
470	ZEITSCHRIFT FUR PHYSIKALISCHE CHEMIE- INTERNATIONAL JOURNAL OF RESEARCH IN PHYSICAL CHEMISTRY & CHEMICAL PHYSICS	1	0/06
Sum		1610	100



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

۲-۶-۲-۲- گروه علوم پزشکی

اطلاعات علمی تولید شده ایرانیان در زمینه علوم پزشکی که شامل ۸۱۹ رکورد می‌باشد در ۳۸۲ نشریه به چاپ رسیده است. فهرست نشریات مورد استفاده به همراه فراوانی آنها در جدول ۱۷ درج گردیده است. از بین این نشریات بیشترین تعداد رکورد در مجله TRANSLANTATION PROCEEDINGS با ۵۶ مورد فراوانی به چاپ رسیده است.

جدول ۱۷ - توزیع فراوانی نشریات در گروه علوم پزشکی

No	TITLE	FREQUENCY	PERCENT
1	TRANSLANTATION PROCEEDINGS	56	6/84
2	ALLERGY	24	2/93
3	OXYGEN TRANSPORT TO TISSUE XXI	18	2/2
4	INTERNATIONAL JOURNAL OF GYNECOLOGY & OBSTETRICS	15	1/83
5	ANNALS OF SAUDI MEDICINE	12	1/47
6	SAUDI MEDICAL JOURNAL	11	1/34
7	BONE	9	1/1
8	BRAIN RESEARCH	9	1/1
9	JOURNAL OF HEPATOLOGY	9	1/1
10	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY	8	0/98
11	FERTILITY AND STERILITY	8	0/98
12	JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY	8	0/98
13	BLOOD	7	0/85
14	ANESTHESIA AND ANALGESIA	6	0/73
15	BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY	6	0/73
16	JOURNAL OF HYPERTENSION	6	0/73
17	JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS	6	0/73
18	PEDIATRIC RESEARCH	6	0/73
19	PHARMAZIE	6	0/73
20	PHYTOTHERAPY RESEARCH	6	0/73
21	EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY	5	0/61
22	HYBRIDOMA	5	0/61
23	INTERNATIONAL JOURNAL OF DERMATOLOGY	5	0/61
24	JOURNAL OF CLINICAL PHARMACY AND THERAPEUTICS	5	0/61
25	JOURNAL OF ESSENTIAL OIL RESEARCH	5	0/61
26	JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY	5	0/61
27	MILITARY MEDICINE	5	0/61



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

No	TITLE	FREQUENCY	PERCENT
28	PHARMACEUTICAL BIOLOGY	5	0/61
29	PHARMACOLOGICAL RESEARCH	5	0/61
30	PROGRESS IN NEURO-PSYCHOPHARMACOLOGY & BIOLOGICAL PSYCHIATRY	5	0/61
31	TOXICOLOGY	5	0/61
32	ACTA CYTOLOGICA	4	0/49
33	AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS	4	0/49
34	BURNS	4	0/49
35	DIABETOLOGIA	4	0/49
36	FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL	4	0/49
37	HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY	4	0/49
38	INTERNATIONAL JOURNAL FOR VITAMIN AND NUTRITION RESEARCH	4	0/49
39	JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION	4	0/49
40	JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY	4	0/49
41	JOURNAL OF PROSTHETIC DENTISTRY	4	0/49
42	LASERS IN SURGERY AND MEDICINE	4	0/49
43	MEDICAL HYPOTHESES	4	0/49
44	PEDIATRIC NEPHROLOGY	4	0/49
45	SURGICAL NEUROLOGY	4	0/49
46	AMERICAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY	3	0/37
47	AMERICAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY	3	0/37
48	ANNALS OF TROPICAL MEDICINE AND PARASITOLOGY	3	0/37
49	AUTOIMMUNITY	3	0/37
50	BEHAVIOURAL PHARMACOLOGY	3	0/37
51	EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION	3	0/37
52	EXPERIMENTAL HEMATOLOGY	3	0/37
53	FITOTERAPIA	3	0/37
54	GUT	3	0/37
55	HAEMATOLOGICA	3	0/37
56	INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY	3	0/37
57	INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS	3	0/37
58	IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	3	0/37
59	JOURNAL DE PHYSIQUE IV	3	0/37
60	JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B-ANALYTICAL TECHNOLOGIES IN THE BIOMEDICAL AND LIFE SCIENCES	3	0/37
61	JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY	3	0/37
62	JOURNAL OF ENDODONTICS	3	0/37
63	JOURNAL OF NEUROSURGERY	3	0/37
64	JOURNAL OF PUBLIC HEALTH MEDICINE	3	0/37
65	JOURNAL OF SUBSTANCE ABUSE TREATMENT	3	0/37
66	LIFE SCIENCES	3	0/37



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

No	TITLE	FREQUENCY	PERCENT
67	MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY	3	0/37
68	PHARMACOLOGY BIOCHEMISTRY AND BEHAVIOR	3	0/37
69	SCANDINAVIAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY	3	0/37
70	THERAPEUTIC DRUG MONITORING	3	0/37
71	TISSUE ANTIGENS	3	0/37
72	VACCINE	3	0/37
73	ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES	3	0/37
74	ACTA TROPICA	2	0/24
75	ADDICTION	2	0/24
76	ALIMENTARY PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS	2	0/24
77	AMERICAN JOURNAL OF OTOLARYNGOLOGY	2	0/24
78	ARCHIV DER PHARMAZIE	2	0/24
79	ARCHIVES OF DISEASE IN CHILDHOOD	2	0/24
80	ARCHIVES OF OTOLARYNGOLOGY-HEAD & NECK SURGERY	2	0/24
81	ARCHIVES OF PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION	2	0/24
82	ARTHRITIS AND RHEUMATISM	2	0/24
83	BIOPHARMACEUTICS & DRUG DISPOSITION	2	0/24
84	BRAIN AND COGNITION	2	0/24
85	CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS	2	0/24
86	CLINICAL AND EXPERIMENTAL DERMATOLOGY	2	0/24
87	CLINICAL AND EXPERIMENTAL IMMUNOLOGY	2	0/24
88	CLINICAL BIOCHEMISTRY	2	0/24
89	CLINICAL INFECTIOUS DISEASES	2	0/24
90	CRITICAL CARE MEDICINE	2	0/24
91	DERMATOLOGY	2	0/24
92	DIABETES RESEARCH AND CLINICAL PRACTICE	2	0/24
93	DRUG DELIVERY	2	0/24
94	ENDOSCOPY	2	0/24
95	EPILEPSIA	2	0/24
96	EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION	2	0/24
97	EUROPEAN JOURNAL OF CONTRACEPTION AND REPRODUCTIVE HEALTH CARE	2	0/24
98	EUROPEAN JOURNAL OF DERMATOLOGY	2	0/24
99	EUROPEAN JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY	2	0/24
100	EUROPEAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY	2	0/24
101	EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRICS	2	0/24
102	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEUTICS	2	0/24
103	FLAVOUR AND FRAGRANCE JOURNAL	2	0/24
104	FREE RADICAL RESEARCH	2	0/24
105	IMMUNOLOGICAL INVESTIGATIONS	2	0/24



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

No	TITLE	FREQUENCY	PERCENT
106	INJURY-INTERNATIONAL JOURNAL OF THE CARE OF THE INJURED	2	0/24
107	INTENSIVE CARE MEDICINE	2	0/24
108	INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL	2	0/24
109	INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER	2	0/24
110	INTERNATIONAL JOURNAL OF FERTILITY AND WOMENS MEDICINE	2	0/24
111	INTERNATIONAL JOURNAL OF STD & AIDS	2	0/24
112	IRANIAN POLYMER JOURNAL	2	0/24
113	JOURNAL OF AAPOS	2	0/24
114	JOURNAL OF ADDICTIVE DISEASES	2	0/24
115	JOURNAL OF APPLIED ANIMAL RESEARCH	2	0/24
116	JOURNAL OF ASSISTED REPRODUCTION AND GENETICS	2	0/24
117	JOURNAL OF CLINICAL EPIDEMIOLOGY	2	0/24
118	JOURNAL OF CLINICAL GASTROENTEROLOGY	2	0/24
119	JOURNAL OF CLINICAL NURSING	2	0/24
120	JOURNAL OF DERMATOLOGICAL SCIENCE	2	0/24
121	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2	0/24
122	JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE	2	0/24
123	JOURNAL OF NUTRITION	2	0/24
124	JOURNAL OF PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY & METABOLISM	2	0/24
125	JOURNAL OF PERINATAL MEDICINE	2	0/24
126	JOURNAL OF PSYCHOPHARMACOLOGY	2	0/24
127	JOURNAL OF RADIATION RESEARCH	2	0/24
128	JOURNAL OF SEX & MARITAL THERAPY	2	0/24
129	JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES	2	0/24
130	JOURNAL OF TROPICAL PEDIATRICS	2	0/24
131	NEPHROLOGY	2	0/24
132	NORDIC JOURNAL OF PSYCHIATRY	2	0/24
133	OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE	2	0/24
134	ORAL SURGERY ORAL MEDICINE ORAL PATHOLOGY ORAL RADIOLOGY AND	2	0/24
135	OTOLARYNGOLOGY-HEAD AND NECK SURGERY	2	0/24
136	PEDIATRIC HEMATOLOGY AND ONCOLOGY	2	0/24
137	PEDIATRICS INTERNATIONAL	2	0/24
138	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2	0/24
139	PHYSIOLOGY & BEHAVIOR	2	0/24
140	PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY	2	0/24
141	PSYCHO-ONCOLOGY	2	0/24
142	PSYCHOTHERAPY AND PSYCHOSOMATICS	2	0/24
143	PUBLIC HEALTH NUTRITION	2	0/24
144	QUINTESENCE INTERNATIONAL	2	0/24



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

No	TITLE	FREQUENCY	PERCENT
145	RADIATION PROTECTION DOSIMETRY	2	0/24
146	RENAL FAILURE	2	0/24
147	RESPIROLOGY	2	0/24
148	RHEUMATOLOGY INTERNATIONAL	2	0/24
149	STP PHARMA SCIENCES	2	0/24
150	SUBSTANCE USE & MISUSE	2	0/24
151	SUPPORTIVE CARE IN CANCER	2	0/24
152	WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY	2	0/24
153	ACTA ANAESTHESIOLOGICA SCANDINAVICA	1	0/12
154	ACTA CARDIOLOGICA	1	0/12
155	ACTA NEUROCHIRURGICA	1	0/12
156	ACTA ONCOLOGICA	1	0/12
157	ACTA RADIOLOGICA	1	0/12
158	AESTHETIC PLASTIC SURGERY	1	0/12
159	AIDS RESEARCH AND HUMAN RETROVIRUSES	1	0/12
160	AMERICAN JOURNAL OF HEMATOLOGY	1	0/12
161	AMERICAN JOURNAL OF HYPERTENSION	1	0/12
162	AMERICAN JOURNAL OF ORTHODONTICS AND DENTOFACIAL ORTHOPEDICS	1	0/12
163	AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY	1	0/12
164	AMERICAN JOURNAL OF RHINOLOGY	1	0/12
165	AMERICAN JOURNAL OF SURGICAL PATHOLOGY	1	0/12
166	ANDROLOGIA	1	0/12
167	ANGIOLOGY	1	0/12
168	ANGLE ORTHODONTIST	1	0/12
169	ANNALS OF HUMAN BIOLOGY	1	0/12
170	ANNALS OF OPHTHALMOLOGY	1	0/12
171	APHASIOLOGY	1	0/12
172	APPLIED RADIATION AND ISOTOPES	1	0/12
173	ARCHIVES OF SURGERY	1	0/12
174	AVIAN DISEASES	1	0/12
175	BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH	1	0/12
176	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	1	0/12
177	BIOLOGICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN	1	0/12
178	BIOLOGY OF REPRODUCTION	1	0/12
179	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY	1	0/12
180	BIOTECHNOLOGY AND APPLIED BIOCHEMISTRY	1	0/12
181	BJU INTERNATIONAL	1	0/12
182	BMC PUBLIC HEALTH	1	0/12
183	BRITISH JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY	1	0/12
184	BRITISH JOURNAL OF DERMATOLOGY	1	0/12



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

No	TITLE	FREQUENCY	PERCENT
185	BRITISH JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY	1	0/12
186	BRITISH JOURNAL OF PLASTIC SURGERY	1	0/12
187	BULLETIN OF THE WORLD HEALTH ORGANIZATION	1	0/12
188	CANCER EPIDEMIOLOGY BIOMARKERS & PREVENTION	1	0/12
189	CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN	1	0/12
190	CHEST	1	0/12
191	CHROMATOGRAPHIA	1	0/12
192	CLINICAL AND DIAGNOSTIC LABORATORY IMMUNOLOGY	1	0/12
193	CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE	1	0/12
194	CLINICAL DRUG INVESTIGATION	1	0/12
195	CLINICAL DYSMORPHOLOGY	1	0/12
196	CLINICAL ENDOCRINOLOGY	1	0/12
197	CLINICAL NEUROPHARMACOLOGY	1	0/12
198	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY C-TOXICOLOGY & PHARMACOLOGY	1	0/12
199	COMPUTATIONAL BIOLOGY AND CHEMISTRY	1	0/12
200	COMPUTERIZED MEDICAL IMAGING AND GRAPHICS	1	0/12
201	CONTROLLED CLINICAL TRIALS	1	0/12
202	CORNEA	1	0/12
203	CORTEX	1	0/12
204	CZECHOSLOVAK JOURNAL OF PHYSICS	1	0/12
205	DENTAL MATERIALS	1	0/12
206	DENTAL MATERIALS JOURNAL	1	0/12
207	DIGESTION	1	0/12
208	DIGESTIVE AND LIVER DISEASE	1	0/12
209	DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY	1	0/12
210	DRUG DEVELOPMENT RESEARCH	1	0/12
211	ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY	1	0/12
212	ELECTROPHORESIS	1	0/12
213	ENDOCRINE PATHOLOGY	1	0/12
214	ENDOCRINOLOGY	1	0/12
215	EPIDEMIOLOGY AND INFECTION	1	0/12
216	EUROPEAN HEART JOURNAL	1	0/12
217	EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY & INFECTIOUS DISEASES	1	0/12
218	EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY	1	0/12
219	EUROPEAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY	1	0/12
220	EUROPEAN JOURNAL OF HAEMATOLOGY	1	0/12
221	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	1	0/12
222	EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY	1	0/12
223	EUROPEAN JOURNAL OF ORTHODONTICS	1	0/12



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

No	TITLE	FREQUENCY	PERCENT
224	EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY	1	0/12
225	EUROPEAN JOURNAL OF PSYCHIATRY	1	0/12
226	EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL	1	0/12
227	EXPERIMENTAL AND CLINICAL ENDOCRINOLOGY & DIABETES	1	0/12
228	EXPERIMENTAL AND MOLECULAR PATHOLOGY	1	0/12
229	EXPERIMENTAL NEUROLOGY	1	0/12
230	EXPERIMENTAL PARASITOLOGY	1	0/12
231	EXPERIMENTAL PHYSIOLOGY	1	0/12
232	EYE	1	0/12
233	FARMACO	1	0/12
234	FASEB JOURNAL	1	0/12
235	FLUID PHASE EQUILIBRIA	1	0/12
236	FOOD ADDITIVES AND CONTAMINANTS	1	0/12
237	FUNDAMENTAL & CLINICAL PHARMACOLOGY	1	0/12
238	GAIT & POSTURE	1	0/12
239	GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA	1	0/12
240	GYNECOLOGIC ONCOLOGY	1	0/12
241	GYNECOLOGICAL ENDOCRINOLOGY	1	0/12
242	HAEMOPHILIA	1	0/12
243	HEMATOLOGICAL ONCOLOGY	1	0/12
244	HEMOGLOBIN	1	0/12
245	HEPATOLOGY	1	0/12
246	HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY	1	0/12
247	HUMAN IMMUNOLOGY	1	0/12
248	HUMAN PSYCHOPHARMACOLOGY-CLINICAL AND EXPERIMENTAL	1	0/12
249	HUMAN REPRODUCTIO	1	0/12
250	IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION TECHNOLOGY IN BIOMEDICINE	1	0/12
251	IEEE TRANSACTIONS ON NEURAL SYSTEMS AND REHABILITATION ENGINEERING	1	0/12
252	IMMUNOLOGY LETTERS	1	0/12
253	IMMUNOPHARMACOLOGY AND IMMUNOTOXICOLOGY	1	0/12
254	INDIAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY & BIOPHYSICS	1	0/12
255	INDIAN JOURNAL OF CHEMISTRY SECTION B-ORGANIC CHEMISTRY INCLUDING MEDICINAL CHEMISTRY	1	0/12
256	INDIAN JOURNAL OF MEDICAL RESEARCH	1	0/12
257	INFECTION AND IMMUNITY	1	0/12
258	INFLAMMATION RESEARCH	1	0/12
259	INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY	1	0/12
260	INTERNATIONAL JOURNAL OF GYNECOLOGICAL CANCER	1	0/12
261	INTERNATIONAL JOURNAL OF HEMATOLOGY	1	0/12



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

No	TITLE	FREQUENCY	PERCENT
262	INTERNATIONAL JOURNAL OF IMPOTENCE RESEARCH	1	0/12
263	INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE	1	0/12
264	INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY	1	0/12
265	INTERNATIONAL JOURNAL OF TUBERCULOSIS AND LUNG DISEASE	1	0/12
266	INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE	1	0/12
267	IRISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCE	1	0/12
268	JAPANESE JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY	1	0/12
269	JOURNAL OF ASTHMA	1	0/12
270	JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH	1	0/12
271	JOURNAL OF BURN CARE & REHABILITATION	1	0/12
272	JOURNAL OF CARDIOVASCULAR RISK	1	0/12
273	JOURNAL OF CATARACT AND REFRACTIVE SURGERY	1	0/12
274	JOURNAL OF CHEMOTHERAPY	1	0/12
275	JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A	1	0/12
276	JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM	1	0/12
277	JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY	1	0/12
278	JOURNAL OF COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE	1	0/12
279	JOURNAL OF DENTAL RESEARCH	1	0/12
280	JOURNAL OF ENDOUROLOGY	1	0/12
281	JOURNAL OF FORENSIC SCIENCES	1	0/12
282	JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY	1	0/12
283	JOURNAL OF HEALTH POPULATION AND NUTRITION	1	0/12
284	JOURNAL OF HELMINTHOLOGY	1	0/12
285	JOURNAL OF HUMAN HYPERTENSION	1	0/12
286	JOURNAL OF IMMUNOASSAY & IMMUNOCHEMISTRY	1	0/12
287	JOURNAL OF IMMUNOTHERAPY	1	0/12
288	JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	1	0/12
289	JOURNAL OF MAGNETIC RESONANCE IMAGING	1	0/12
290	JOURNAL OF MEDICAL GENETICS	1	0/12
291	JOURNAL OF MEDICAL GENETICS	1	0/12
292	JOURNAL OF MEMBRANE SCIENCE	1	0/12
293	JOURNAL OF NEUROLOGY NEUROSURGERY AND PSYCHIATRY	1	0/12
294	JOURNAL OF NEUROSCIENCE METHODS	1	0/12
295	JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY RESEARCH	1	0/12
296	JOURNAL OF OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE	1	0/12
297	JOURNAL OF ORAL REHABILITATION	1	0/12
298	JOURNAL OF PATHOLOGY	1	0/12
299	JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY	1	0/12
300	JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON	1	0/12



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

No	TITLE	FREQUENCY	PERCENT
301	JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY	1	0/12
302	JOURNAL OF REFRACTIVE SURGERY	1	0/12
303	JOURNAL OF RENAL NUTRITION	1	0/12
304	JOURNAL OF REPRODUCTIVE MEDICINE	1	0/12
305	JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY	1	0/12
306	JOURNAL OF THE NATIONAL CANCER INSTITUTE	1	0/12
307	JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS	1	0/12
308	JOURNAL OF TRAUMA-INJURY INFECTION AND CRITICAL CARE	1	0/12
309	JOURNAL OF VIROLOGICAL METHODS	1	0/12
310	LANCET	1	0/12
311	LARYNGOSCOPE	1	0/12
312	LEUKEMIA	1	0/12
313	MAGNETIC RESONANCE IMAGING	1	0/12
314	MEDICAL AND VETERINARY ENTOMOLOGY	1	0/12
315	MEDICAL PHYSICS	1	0/12
316	MEDICAL PRINCIPLES AND PRACTICE	1	0/12
317	MEDICAL TEACHER	1	0/12
318	MEDICINE AND SCIENCE IN SPORTS AND EXERCISE	1	0/12
319	MICROCIRCULATION	1	0/12
320	MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE	1	0/12
321	MICROSURGERY	1	0/12
322	MULTIPLE SCLEROSIS	1	0/12
323	MYCOPATHOLOGIA	1	0/12
324	MYCOSES	1	0/12
325	NATURE REVIEWS NEUROSCIENCE	1	0/12
326	NEUROLOGY	1	0/12
327	NEUROMUSCULAR DISORDERS	1	0/12
328	NEUROPHARMACOLOGY	1	0/12
329	NEUROPSYCHOLOGIA	1	0/12
330	NEUROSCIENCE	1	0/12
331	NEUROSCIENCE LETTERS	1	0/12
332	NEUROSCIENCE RESEARCH COMMUNICATIONS	1	0/12
333	NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES	1	0/12
334	NUTRITION RESEARCH	1	0/12
335	OPHTHALMIC EPIDEMIOLOGY	1	0/12
336	OPHTHALMIC PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY	1	0/12
337	OPHTHALMOLOGY	1	0/12
338	ORL-JOURNAL FOR OTO-RHINO-LARYNGOLOGY AND ITS RELATED SPECIALTIES	1	0/12



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

No	TITLE	FREQUENCY	PERCENT
339	OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL	1	0/12
340	PARASITOLOGY	1	0/12
341	PARASITOLOGY RESEARCH	1	0/12
342	PATHOLOGY	1	0/12
343	PEDIATRIC CARDIOLOGY	1	0/12
344	PEDIATRIC SURGERY INTERNATIONAL	1	0/12
345	PERCEPTION	1	0/12
346	PERCEPTUAL AND MOTOR SKILLS	1	0/12
347	PHARMACOLOGY	1	0/12
348	PHARMAZEUTISCHE INDUSTRIE	1	0/12
349	PHOSPHORUS SULFUR AND SILICON AND THE RELATED ELEMENTS	1	0/12
350	PHYTOCHEMISTRY	1	0/12
351	PHYTOMEDICINE	1	0/12
352	PLACENTA	1	0/12
353	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	1	0/12
354	PROSTAGLANDINS LEUKOTRIENES AND ESSENTIAL FATTY ACIDS	1	0/12
355	PROTEIN EXPRESSION AND PURIFICATION	1	0/12
356	PSYCHOLOGICAL REPORTS	1	0/12
357	PSYCHOPHARMACOLOGY	1	0/12
358	QUALITY OF LIFE RESEARCH	1	0/12
359	REPRODUCTIVE TOXICOLOGY	1	0/12
360	RETINA-THE JOURNAL OF RETINAL AND VITREOUS DISEASES	1	0/12
361	SCANDINAVIAN JOURNAL OF LABORATORY ANIMAL SCIENCE	1	0/12
362	SEXUALLY TRANSMITTED INFECTIONS	1	0/12
363	SKIN RESEARCH AND TECHNOLOGY	1	0/12
364	SOZIAL-UND PRAVENTIVMEDIZIN	1	0/12
365	SPACE LIFE SCIENCES: BIOSIMETRY, BIOMARKERS AND LATE STOCHASTIC EFFECTS OF SPACE RADIATION	1	0/12
366	SPINAL CORD	1	0/12
367	STATISTICAL METHODS IN MEDICAL RESEARCH	1	0/12
368	SURFACE ENGINEERING	1	0/12
369	SYNAPSE	1	0/12
370	SYSTEMATIC ENTOMOLOGY	1	0/12
371	TALANTA	1	0/12
372	TETRAHEDRON LETTERS	1	0/12
373	THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS	1	0/12
374	TOXICOLOGICAL SCIENCES	1	0/12
375	TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH	1	0/12
376	TOXICOLOGY IN VITRO	1	0/12



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

No	TITLE	FREQUENCY	PERCENT
377	TOXICOLOGY MECHANISMS AND METHODS	1	0/12
378	TRANSFUSION MEDICINE	1	0/12
379	TRENDS IN PHARMACOLOGICAL SCIENCES	1	0/12
380	TUMORI	1	0/12
381	TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY	1	0/12
382	VETERINARY PARASITOLOGY	1	0/12
Sum		819	100



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

۲-۶-۲-۳- گروه فنی و مهندسی

اطلاعات علمی تولید شده ایران در زمینه فنی و مهندسی که شامل ۶۳۸ رکورد می‌باشد در ۳۲۴ نشریه علمی بین‌المللی به چاپ رسیده است. جدول ۱۸ فهرست نشریات مورد استفاده دانشمندان و محققان را در چاپ تولیدات علمی شان در زمینه فنی و مهندسی نشان می‌دهد. از بین این ۳۲۴ نشریه بیشترین تعداد رکورد در مجله IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY با ۴۳ مورد فراوانی به چاپ رسیده‌اند که ۶۷ درصد از تولیدات علمی این گروه را شامل می‌شود.

جدول ۱۸ - توزیع فراوانی نشریات در گروه فنی و مهندسی

No	TITLE	FREQUENCY	PERCENT
1	IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	43	6/74
2	ADVANCES IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE, PROCEEDINGS	37	5/8
3	JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY	13	2/04
4	MATERIALS & DESIGN	12	1/88
5	IEEE TRANSACTIONS ON POWER DELIVERY	11	1/72
6	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY	9	1/41
7	ENGINEERING STRUCTURES	7	1/1
8	IRANIAN JOURNAL OF CHEMISTRY & CHEMICAL ENGINEERING-INTERNATIONAL ENGLISH EDITION	6	0/94
9	OIL & GAS JOURNAL	6	0/94
10	CHEMICAL ENGINEERING & TECHNOLOGY	5	0/78
11	DESALINATION	5	0/78
12	INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER	5	0/78
13	INTERNATIONAL JOURNAL OF SOLIDS AND STRUCTURES	5	0/78
14	JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION	5	0/78
15	ADVANCED MATERIALS PROCESSING II	4	0/63
16	APPLIED THERMAL ENGINEERING	4	0/63
17	COMPOSITE STRUCTURES	4	0/63
18	EARTHQUAKE ENGINEERING & STRUCTURAL DYNAMICS	4	0/63
19	ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH	4	0/63
20	ELECTRONICS LETTERS	4	0/63
21	ENGINEERING FAILURE ANALYSIS	4	0/63



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

No	TITLE	FREQUENCY	PERCENT
22	FLUID PHASE EQUILIBRIA	4	0/63
23	IEE PROCEEDINGS-MICROWAVES ANTENNAS AND PROPAGATION	4	0/63
24	IEEE TRANSACTIONS ON ENERGY CONVERSION	4	0/63
25	IEEE TRANSACTIONS ON NUCLEAR SCIENCE	4	0/63
26	IEEE TRANSACTIONS ON POWER SYSTEMS	4	0/63
27	INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH	4	0/63
28	JOURNAL OF HYDRAULIC ENGINEERING-ASCE	4	0/63
29	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE	4	0/63
30	PATTERN RECOGNITION	4	0/63
31	SEMICONDUCTOR SCIENCE AND TECHNOLOGY	4	0/63
32	ADVANCES IN ENGINEERING SOFTWARE	3	0/47
33	ANNALS OF NUCLEAR ENERGY	3	0/47
34	BRITISH CERAMIC TRANSACTIONS	3	0/47
35	CHEMICAL ENGINEERING SCIENCE	3	0/47
36	COMPUTERS & STRUCTURES	3	0/47
37	EUROPEAN TRANSACTIONS ON ELECTRICAL POWER	3	0/47
38	IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS	3	0/47
39	IEEE TRANSACTIONS ON ELECTRON DEVICES	3	0/47
40	IEEE TRANSACTIONS ON WIRELESS COMMUNICATIONS	3	0/47
41	IEICE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS	3	0/47
42	IEICE TRANSACTIONS ON INFORMATION AND SYSTEMS	3	0/47
43	INTERNATIONAL JOURNAL OF CAST METALS RESEARCH	3	0/47
44	INTERNATIONAL JOURNAL OF PRESSURE VESSELS AND PIPING	3	0/47
45	ISIJ INTERNATIONAL	3	0/47
46	JOURNAL OF CHEMICAL AND ENGINEERING DATA	3	0/47
47	JOURNAL OF CHEMICAL THERMODYNAMICS	3	0/47
48	JOURNAL OF EARTHQUAKE ENGINEERING	3	0/47
49	JOURNAL OF MEMBRANE SCIENCE	3	0/47
50	KOREAN JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING	3	0/47
51	MATERIALS LETTERS	3	0/47
52	MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A- STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING	3	0/47
53	SOIL DYNAMICS AND EARTHQUAKE ENGINEERING	3	0/47
54	SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY	3	0/47
55	THIN-WALLED STRUCTURES	3	0/47
56	ACI STRUCTURAL JOURNAL	2	0/31
57	ACTA ASTRONAUTICA	2	0/31
58	ADVANCES IN ENGINEERING PLASTICITY, PTS 1-2	2	0/31



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

No	TITLE	FREQUENCY	PERCENT
59	AEU-INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS	2	0/31
60	CANADIAN JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING	2	0/31
61	CANADIAN JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING	2	0/31
62	CERAMICS INTERNATIONAL	2	0/31
63	COMPUTATIONAL MECHANICS	2	0/31
64	CORROSION SCIENCE	2	0/31
65	DRYING TECHNOLOGY	2	0/31
66	ELECTRIC POWER COMPONENTS AND SYSTEMS	2	0/31
67	ELECTRICAL ENGINEERING	2	0/31
68	ELECTROMAGNETICS	2	0/31
69	ENGINEERING ANALYSIS WITH BOUNDARY ELEMENTS	2	0/31
70	GEOTECHNIQUE	2	0/31
71	IEE PROCEEDINGS-COMMUNICATIONS	2	0/31
72	IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION THEORY	2	0/31
73	IEEE TRANSACTIONS ON MAGNETICS	2	0/31
74	IEEE TRANSACTIONS ON MEDICAL IMAGING	2	0/31
75	IEEE TRANSACTIONS ON SYSTEMS MAN AND CYBERNETICS PART B-CYBERNETICS	2	0/31
76	IEICE TRANSACTIONS ON FUNDAMENTALS OF ELECTRONICS COMMUNICATIONS AND COMPUTER SCIENCES	2	0/31
77	INTELLIGENT AUTOMATION AND SOFT COMPUTING	2	0/31
78	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS	2	0/31
79	INTERNATIONAL JOURNAL OF MACHINE TOOLS & MANUFACTURE	2	0/31
80	INTERNATIONAL JOURNAL OF MECHANICAL SCIENCES	2	0/31
81	INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH	2	0/31
82	ISSUES, PROBLEMS, AND PERFORMANCE MEASURES IN AIRPORTS AND AIRSPACE	2	0/31
83	JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH	2	0/31
84	JOURNAL OF ELECTROMAGNETIC WAVES AND APPLICATIONS	2	0/31
85	JOURNAL OF FOOD ENGINEERING	2	0/31
86	JOURNAL OF INTELLIGENT & ROBOTIC SYSTEMS	2	0/31
87	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS	2	0/31
88	JOURNAL OF PARALLEL AND DISTRIBUTED COMPUTING	2	0/31
89	JOURNAL OF STRAIN ANALYSIS FOR ENGINEERING DESIGN	2	0/31
90	JOURNAL OF SURVEYING ENGINEERING-ASCE	2	0/31
91	JOURNAL OF THE AMERICAN WATER RESOURCES ASSOCIATION	2	0/31
92	JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY	2	0/31
93	JOURNAL OF THERMAL STRESSES	2	0/31



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

No	TITLE	FREQUENCY	PERCENT
94	MATERIALS AND CORROSION-WERKSTOFFE UND KORROSION	2	0/31
95	MATERIALS AND MANUFACTURING PROCESSES	2	0/31
96	MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS	2	0/31
97	MATERIALS PERFORMANCE	2	0/31
98	MINERALS ENGINEERING	2	0/31
99	NDT & E INTERNATIONAL	2	0/31
100	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS	2	0/31
101	NUMERICAL HEAT TRANSFER PART B-FUNDAMENTALS	2	0/31
102	PHYSICS OF FLUIDS	2	0/31
103	POWDER METALLURGY	2	0/31
104	PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART D-JOURNAL OF AUTOMOBILE ENGINEERING	2	0/31
105	PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART I-JOURNAL OF SYSTEMS AND CONTROL ENGINEERING	2	0/31
106	PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART K-JOURNAL OF MULTI-BODY DYNAMICS	2	0/31
107	RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY	2	0/31
108	SOLAR ENERGY	2	0/31
109	SOLID-STATE ELECTRONICS	2	0/31
110	STRUCTURAL DESIGN OF TALL BUILDINGS	2	0/31
111	STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS	2	0/31
112	SURFACE ENGINEERING	2	0/31
113	TRANSACTIONS OF THE CANADIAN SOCIETY FOR MECHANICAL ENGINEERING	2	0/31
114	WATER INTERNATIONAL	2	0/31
115	WEAR	2	0/31
116	ACTA ACUSTICA UNITED WITH ACUSTICA	1	0/16
117	ACTA MATERIALIA	1	0/16
118	ACTA MECHANICA	1	0/16
119	ACTA MECHANICA SINICA	1	0/16
120	ADVANCED ROBOTICS	1	0/16
121	ADVANCES IN WATER RESOURCES	1	0/16
122	AFINIDAD	1	0/16
123	AIAA JOURNAL	1	0/16
124	AMERICAN CERAMIC SOCIETY BULLETIN	1	0/16
125	ANNUAL RELIABILITY AND MAINTAINABILITY SYMPOSIUM, 2003 PROCEEDINGS	1	0/16
126	ANTI-CORROSION METHODS AND MATERIALS	1	0/16
127	APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL	1	0/16
128	APPLIED CLAY SCIENCE	1	0/16



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

No	TITLE	FREQUENCY	PERCENT
129	APPLIED RADIATION AND ISOTOPES	1	0/16
130	ARCHIVE OF APPLIED MECHANICS	1	0/16
131	AUSTRALIAN JOURNAL OF EARTH SCIENCES	1	0/16
132	BIOCHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	1	0/16
133	BIO-MEDICAL MATERIALS AND ENGINEERING	1	0/16
134	BIORESOURCE TECHNOLOGY	1	0/16
135	BIOTECHNOLOGY LETTERS	1	0/16
136	BIOTECHNOLOGY PROGRESS	1	0/16
137	BOLETIN DE LA SOCIEDAD ESPANOLA DE CERAMICA Y VIDRIO	1	0/16
138	BUILDING AND ENVIRONMENT	1	0/16
139	CANADIAN GEOTECHNICAL JOURNAL	1	0/16
140	CANADIAN METALLURGICAL QUARTERLY	1	0/16
141	CARBON	1	0/16
142	CEMENT & CONCRETE COMPOSITES	1	0/16
143	CFI-CERAMIC FORUM INTERNATIONAL	1	0/16
144	CHEMICAL ENGINEERING	1	0/16
145	CHEMICAL ENGINEERING AND PROCESSING	1	0/16
146	CHEMICAL ENGINEERING COMMUNICATIONS	1	0/16
147	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	1	0/16
148	COASTAL ENGINEERING JOURNAL	1	0/16
149	COLLEGIUM ANTROPOLOGICUM	1	0/16
150	COMPOSITES SCIENCE AND TECHNOLOGY	1	0/16
151	COMPUTER COMMUNICATIONS	1	0/16
152	COMPUTER PHYSICS COMMUNICATIONS	1	0/16
153	COMPUTER SYSTEMS SCIENCE AND ENGINEERING	1	0/16
154	CONTROL ENGINEERING PRACTICE	1	0/16
155	DIGITAL SIGNAL PROCESSING	1	0/16
156	ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT	1	0/16
157	ENGINEERING COMPUTATIONS	1	0/16
158	ENGINEERING GEOLOGY	1	0/16
159	ENGINEERING INTELLIGENT SYSTEMS FOR ELECTRICAL ENGINEERING AND COMMUNICATIONS	1	0/16
160	ENVIRONMENTAL MODELLING & SOFTWARE	1	0/16
161	ENVIRONMENTAL PROGRESS	1	0/16
162	ENZYME AND MICROBIAL TECHNOLOGY	1	0/16
163	EURASIP JOURNAL ON APPLIED SIGNAL PROCESSING	1	0/16
164	EUROPEAN JOURNAL OF COMBINATORICS	1	0/16
165	EUROPEAN SPINE JOURNAL	1	0/16
166	EXPERIMENTAL THERMAL AND FLUID SCIENCE	1	0/16
167	FILTRATION & SEPARATION	1	0/16
168	FINITE ELEMENTS IN ANALYSIS AND DESIGN	1	0/16
169	FIRE TECHNOLOGY	1	0/16



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

No	TITLE	FREQUENCY	PERCENT
170	FUTURE GENERATION COMPUTER SYSTEMS	1	0/16
171	FUZZY SETS AND SYSTEM	1	0/16
172	GEOPHYSICAL JOURNAL INTERNATIONAL	1	0/16
173	GEOTECHNICAL TESTING JOURNAL	1	0/16
174	GEOTEXTILES AND GEOMEMBRANES	1	0/16
175	HEAT TRANSFER ENGINEERING	1	0/16
176	HIGH TEMPERATURE MATERIAL PROCESSES	1	0/16
177	HYDROGEOLOGY JOURNAL	1	0/16
178	IEE PROCEEDINGS-COMPUTERS AND DIGITAL TECHNIQUES	1	0/16
179	IEE PROCEEDINGS-ELECTRIC POWER APPLICATIONS	1	0/16
180	IEE PROCEEDINGS-GENERATION TRANSMISSION AND DISTRIBUTION	1	0/16
181	IEEE MICROWAVE AND WIRELESS COMPONENTS LETTERS	1	0/16
182	IEEE TRANSACTIONS ON AEROSPACE AND ELECTRONIC SYSTEMS	1	0/16
183	IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION	1	0/16
184	IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY	1	0/16
185	IEEE TRANSACTIONS ON BIOMEDICAL ENGINEERING	1	0/16
186	IEEE TRANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING	1	0/16
187	IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS	1	0/16
188	IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRY APPLICATIONS	1	0/16
189	IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION TECHNOLOGY IN BIOMEDICINE	1	0/16
190	IEEE TRANSACTIONS ON SIGNAL PROCESSING	1	0/16
191	IEEE TRANSACTIONS ON ULTRASONICS FERROELECTRICS AND FREQUENCY CONTROL	1	0/16
192	IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY	1	0/16
193	INDIAN JOURNAL OF FIBRE & TEXTILE RESEARCH	1	0/16
194	INFORMATION SCIENCES	1	0/16
195	INTERNATIONAL JOURNAL FOR NUMERICAL AND ANALYTICAL METHODS IN GEOMECHANICS	1	0/16
196	INTERNATIONAL JOURNAL FOR NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING	1	0/16
197	INTERNATIONAL JOURNAL FOR NUMERICAL METHODS IN FLUIDS	1	0/16
198	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY	1	0/16
199	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS	1	0/16
200	INTERNATIONAL JOURNAL OF CRASHWORTHINESS	1	0/16
201	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER & ENERGY SYSTEMS	1	0/16
202	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH	1	0/16
203	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCE	1	0/16
204	INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND FLUID FLOW	1	0/16



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

No	TITLE	FREQUENCY	PERCENT
205	INTERNATIONAL JOURNAL OF IMPACT ENGINEERING	1	0/16
206	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFRARED AND MILLIMETER WAVES	1	0/16
207	INTERNATIONAL JOURNAL OF MINERAL PROCESSING	1	0/16
208	INTERNATIONAL JOURNAL OF NON-LINEAR MECHANICS	1	0/16
209	INTERNATIONAL JOURNAL OF NONLINEAR SCIENCES AND NUMERICAL SIMULATION	1	0/16
210	INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMERICAL METHODS FOR HEAT & FLUID FLOW	1	0/16
211	INTERNATIONAL JOURNAL OF PATTERN RECOGNITION AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE	1	0/16
212	INTERNATIONAL JOURNAL OF RF AND MICROWAVE COMPUTER-AIDED ENGINEERING	1	0/16
213	INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBOTICS RESEARCH	1	0/16
214	INTERNATIONAL JOURNAL OF ROCK MECHANICS AND MINING SCIENCES	1	0/16
215	INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMS SCIENCE	1	0/16
216	IRANIAN POLYMER JOURNAL	1	0/16
217	IRONMAKING & STEELMAKING	1	0/16
218	ISA TRANSACTIONS	1	0/16
219	JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY	1	0/16
220	JOURNAL OF AIRCRAFT	1	0/16
221	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	1	0/16
222	JOURNAL OF APPLIED MECHANICS-TRANSACTIONS OF THE ASME	1	0/16
223	JOURNAL OF ARCHITECTURAL AND PLANNING RESEARCH	1	0/16
224	JOURNAL OF BIOMECHANICS	1	0/16
225	JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE	1	0/16
226	JOURNAL OF COMPOSITE MATERIALS	1	0/16
227	JOURNAL OF CONSTRUCTION ENGINEERING AND MANAGEMENT-ASCE	1	0/16
228	JOURNAL OF DYNAMIC SYSTEMS MEASUREMENT AND CONTROL-TRANSACTIONS OF THE ASME	1	0/16
229	JOURNAL OF ELECTRONIC PACKAGING	1	0/16
230	JOURNAL OF ENGINEERING MECHANICS-ASCE	1	0/16
231	JOURNAL OF FLUID MECHANICS	1	0/16
232	JOURNAL OF FLUIDS AND STRUCTURES	1	0/16
233	JOURNAL OF FLUIDS ENGINEERING-TRANSACTIONS OF THE ASME	1	0/16
234	JOURNAL OF FUSION ENERGY	1	0/16
235	JOURNAL OF GEOTECHNICAL AND GEOENVIRONMENTAL ENGINEERING	1	0/16
236	JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS	1	0/16
237	JOURNAL OF HEAT TRANSFER-TRANSACTIONS OF THE ASME	1	0/16
238	JOURNAL OF HYDRAULIC RESEARCH	1	0/16
239	JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS	1	0/16



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

No	TITLE	FREQUENCY	PERCENT
240	JOURNAL OF INTELLIGENT MANUFACTURING	1	0/16
241	JOURNAL OF IRRIGATION AND DRAINAGE ENGINEERING-ASCE	1	0/16
242	JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY	1	0/16
243	JOURNAL OF MANUFACTURING SCIENCE AND ENGINEERING-TRANSACTIONS OF THE ASME	1	0/16
244	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE & TECHNOLOGY	1	0/16
245	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE LETTERS	1	0/16
246	JOURNAL OF MATERIALS SYNTHESIS AND PROCESSING	1	0/16
247	JOURNAL OF OFFSHORE MECHANICS AND ARCTIC ENGINEERING-TRANSACTIONS OF THE ASME	1	0/16
248	JOURNAL OF OPTICS A-PURE AND APPLIED OPTICS	1	0/16
249	JOURNAL OF POROUS MATERIAL	1	0/16
250	JOURNAL OF PRESSURE VESSEL TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF THE ASME	1	0/16
251	JOURNAL OF PROCESS CONTROL	1	0/16
252	JOURNAL OF PROPULSION AND POWER	1	0/16
253	JOURNAL OF REINFORCED PLASTICS AND COMPOSITES	1	0/16
254	JOURNAL OF SOFTWARE MAINTENANCE AND EVOLUTION-RESEARCH AND PRACTICE	1	0/16
255	JOURNAL OF SYSTEMS ARCHITECTURE	1	0/16
256	JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA	1	0/16
257	JOURNAL OF THE AMERICAN CERAMIC SOCIETY	1	0/16
258	JOURNAL OF THE CHINESE CHEMICAL SOCIETY	1	0/16
259	JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY	1	0/16
260	JOURNAL OF THE GEOLOGICAL SOCIETY	1	0/16
261	JOURNAL OF THE MECHANICS AND PHYSICS OF SOLIDS	1	0/16
262	JOURNAL OF ULTRASOUND IN MEDICINE	1	0/16
263	JOURNAL OF URBAN PLANNING AND DEVELOPMENT-ASCE	1	0/16
264	JOURNAL OF VACUUM SCIENCE & TECHNOLOGY A-VACUUM SURFACES AND FILMS	1	0/16
265	JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL	1	0/16
266	JOURNAL OF VLSI SIGNAL PROCESSING SYSTEMS FOR SIGNAL IMAGE AND VIDEO TECHNOLOGY	1	0/16
267	KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS	1	0/16
268	KSME INTERNATIONAL JOURNAL	1	0/16
269	KYBERNETES	1	0/16
270	MACROMOLECULAR THEORY AND SIMULATIONS	1	0/16
271	MATERIALS TECHNOLOGY	1	0/16
272	MATHEMATICS AND COMPUTERS IN SIMULATION	1	0/16
273	MECHANICS OF ADVANCED MATERIALS AND STRUCTURES	1	0/16
274	MECHANICS OF MATERIALS	1	0/16
275	MECHANICS RESEARCH COMMUNICATIONS	1	0/16



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

No	TITLE	FREQUENCY	PERCENT
276	MECHATRONICS	1	0/16
277	METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE	1	0/16
278	MICROELECTRONICS JOURNAL	1	0/16
279	MICROELECTRONICS RELIABILITY	1	0/16
280	MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS	1	0/16
281	NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS	1	0/16
282	NONLINEAR DYNAMICS	1	0/16
283	NUCLEAR ENGINEERING AND DESIGN	1	0/16
284	NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION A-ACCELERATORSTECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT	1	0/16
285	NUMERICAL HEAT TRANSFER PART A-APPLICATIONS	1	0/16
286	OIL GAS-EUROPEAN MAGAZINE	1	0/16
287	ONLINE INFORMATION REVIEW	1	0/16
288	OPTICS COMMUNICATIONS	1	0/16
289	PATTERN ANALYSIS AND APPLICATIONS	1	0/16
290	PATTERN RECOGNITION LETTERS	1	0/16
291	PHYSICA A	1	0/16
292	PHYSICA B	1	0/16
293	PRAKTISCHE METALLOGRAPHIE-PRACTICAL METALLOGRAPHY	1	0/16
294	PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS-WATER AND MARITIME ENGINEERING	1	0/16
295	PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART A-JOURNAL OF POWER AND ENERGY	1	0/16
296	PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART B-JOURNAL OF ENGINEERING MANUFACTURE	1	0/16
297	PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART C-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING SCIENCE	1	0/16
298	PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART J-JOURNAL OF ENGINEERING TRIBOLOGY	1	0/16
299	PROCESS BIOCHEMISTRY	1	0/16
300	PRODUCTION PLANNING & CONTROL	1	0/16
301	PROGRESS IN ORGANIC COATINGS	1	0/16
302	RADIATION MEASUREMENTS	1	0/16
303	RADIATION PROTECTION DOSIMETRY	1	0/16
304	REACTION KINETICS AND CATALYSIS LETTERS	1	0/16
305	RENEWABLE ENERGY	1	0/16
306	ROBOTICS AND AUTONOMOUS SYSTEMS	1	0/16
307	ROBOTICS AND COMPUTER-INTEGRATED MANUFACTURING	1	0/16
308	SENSORS AND MATERIALS	1	0/16
309	SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY	1	0/16



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

No	TITLE	FREQUENCY	PERCENT
310	SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY	1	0/16
311	STEEL & COMPOSITE STRUCTURES	1	0/16
312	STEEL RESEARCH INTERNATIONAL	1	0/16
313	STRUCTURAL DESIGN OF TALL AND SPECIAL BUILDINGS	1	0/16
314	STRUCTURAL SAFETY	1	0/16
315	SURVEY REVIEW	1	0/16
316	TECTONOPHYSICS	1	0/16
317	TEXTILE RESEARCH JOURNAL	1	0/16
318	THEORETICAL FOUNDATIONS OF CHEMICAL ENGINEERING	1	0/16
319	TRANSACTIONS OF THE INSTITUTE OF METAL FINISHING	1	0/16
320	ULTRASONICS SONOCHEMISTRY	1	0/16
321	VEHICLE SYSTEM DYNAMICS	1	0/16
322	WATER ENVIRONMENT RESEARCH	1	0/16
323	WATER QUALITY RESEARCH JOURNAL OF CANADA	1	0/16
324	WATER RESEARCH	1	0/16
Sum		638	100



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

۲-۶-۲-۴- گروه کشاورزی و دامپزشکی

جدول ۱۹ فهرست نشریات بین المللی که اطلاعات علمی تولید شده ایران در زمینه علوم کشاورزی و دامپزشکی در آنها به چاپ رسیده است را نشان می‌دهد. ۱۷۵ رکورد اطلاعات علمی کشاورزی و دامپزشکی مجموعاً در ۹۳ نشریه به چاپ رسیده‌اند. از بین این نشریات، نشریه INDIAN VETERINARY JOURNAL با فراوانی ۱۰ از نشریاتی بوده که در این گروه بیشتر مورد استفاده قرار گرفته است.

جدول ۱۹ - توزیع فراوانی نشریات در گروه کشاورزی و دامپزشکی

No	TITLE	FREQUENCY	PERCENT
1	INDIAN VETERINARY JOURNAL	10	5/71
2	COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS	9	5/14
3	BRITISH POULTRY SCIENCE	8	4/57
4	CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS	5	2/86
5	CROP SCIENCE	5	2/86
6	JOURNAL OF APPLIED ANIMAL RESEARCH	5	2/86
7	SOIL & TILLAGE RESEARCH	5	2/86
8	INDIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCES	4	2/29
9	IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	4	2/29
10	JOURNAL OF PHYTOPATHOLOGY- PHYTOPATHOLOGISCHE ZEITSCHRIFT	4	2/29
11	VETERINARY RECORD	4	2/29
12	AUSTRALIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH	3	1/71
13	BULLETIN OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF FISH PATHOLOGISTS	3	1/71
14	EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLGY	3	1/71
15	INTERNATIONAL JOURNAL OF ACAROLGY	3	1/71
16	PLANT AND SOIL	3	1/71
17	SMALL RUMINANT RESEARCH	3	1/71
18	AUSTRALIAN JOURNAL OF EXPERIMENTAL AGRICULTURE	2	1/14
19	BIOCONTROL SCIENCE AND TECHNOLOGY	2	1/14
20	BIOLOGIA	2	1/14
21	DRYING TECHNOLOGY	2	1/14
22	EUPHYTICA	2	1/14
23	FOOD CHEMISTRY	2	1/14



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

No	TITLE	FREQUENCY	PERCENT
24	GEOTECHNIQUE	2	1/14
25	JOURNAL OF CAMEL PRACTICE AND RESEARCH	2	1/14
26	JOURNAL OF FOOD SCIENCE	2	1/14
27	JOURNAL OF IRRIGATION AND DRAINAGE ENGINEERING-ASCE	2	1/14
28	JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE SERIES A- PHYSIOLOGY PATHOLOGY CLINICAL MEDICINE	2	1/14
29	JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE SERIES B- INFECTIOUS DISEASES AND VETERINARY PUBLIC HEALTH	2	1/14
30	MYCOTAXON	2	1/14
31	NEMATOLOGY	2	1/14
32	PHYSIOLOGY & BEHAVIOR	2	1/14
33	PLANT DISEASE	2	1/14
34	PLANT PATHOLOGY	2	1/14
35	THERIOGENOLOGY	2	1/14
36	ACTA VETERINARIA HUNGARICA	1	0/57
37	ACTA ZOOLOGICA ACADEMIAE SCIENTIARUM HUNGARICAE	1	0/57
38	AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT	1	0/57
39	AGROCHIMICA	1	0/57
40	AGRONOMY JOURNAL	1	0/57
41	ANATOMICAL RECORD PART A-DISCOVERIES IN MOLECULAR CELLULAR AND EVOLUTIONARY BIOLOGY	1	0/57
42	ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY	1	0/57
43	AQUACULTURE INTERNATIONAL	1	0/57
44	AUSTRALIAN JOURNAL OF SOIL RESEARCH	1	0/57
45	AVIAN DISEASES	1	0/57
46	BIOLOGY OF REPRODUCTION	1	0/57
47	BIOSYSTEMS ENGINEERING	1	0/57
48	CARYOLOGIA	1	0/57
49	CATENA	1	0/57
50	CHEMICAL ENGINEERING RESEARCH & DESIGN	1	0/57
51	CLIMATE RESEARCH	1	0/57
52	COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY B- BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	1	0/57
53	DEVELOPMENTAL BRAIN RESEARCH	1	0/57
54	EXPERIMENTAL AGRICULTURE	1	0/57
55	FIELD CROPS RESEARCH	1	0/57
56	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT	1	0/57
57	FUNCTIONAL PLANT BIOLOGY	1	0/57
58	FUNGAL DIVERSITY	1	0/57
59	GEODERMA	1	0/57
60	GRASAS Y ACEITES	1	0/57



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

No	TITLE	FREQUENCY	PERCENT
61	GRASS AND FORAGE SCIENCE	1	0/57
62	HEREDITAS	1	0/57
63	INFECTION AND IMMUNITY	1	0/57
64	INTERNATIONAL JOURNAL OF REFRIGERATION- REVUE INTERNATIONALE DU FROID	1	0/57
65	INTERNATIONAL REVIEW OF HYDROBIOLOGY	1	0/57
66	IRRIGATION AND DRAINAGE	1	0/57
67	JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	1	0/57
68	JOURNAL OF APPLIED ICHTHYOLOGY	1	0/57
69	JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE & BIOTECHNOLOGY	1	0/57
70	JOURNAL OF HYDROLOGY	1	0/57
71	JOURNAL OF PLANT NUTRITION	1	0/57
72	LEBENSMITTEL-WISSENSCHAFT UND-TECHNOLOGIE- FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	1	0/57
73	MEDICAL AND VETERINARY ENTOMOLOGY	1	0/57
74	MOUNTAIN RESEARCH AND DEVELOPMENT	1	0/57
75	MYCOSES	1	0/57
76	NORTH AMERICAN JOURNAL OF FISHERIES MANAGEMENT	1	0/57
77	PHARMAZIE	1	0/57
78	PLANT BREEDING	1	0/57
79	PLANT CELL REPORTS	1	0/57
80	PLANT CELL TISSUE AND ORGAN CULTURE	1	0/57
81	PLANT SCIENCE	1	0/57
82	PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION	1	0/57
83	POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY	1	0/57
84	RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE	1	0/57
85	REVUE SUISSE DE ZOOLOGIE	1	0/57
86	RUSSIAN JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY	1	0/57
87	SOIL SCIENCE SOCIETY OF AMERICA JOURNAL	1	0/57
88	TAXON	1	0/57
89	TRANSACTIONS OF THE ASAE	1	0/57
90	VETERINARY JOURNAL	1	0/57
91	VETERINARY PARASITOLOGY	1	0/57
92	VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS	1	0/57
93	ZEITSCHRIFT FUR PFLANZENKRANKHEITEN UND PFLANZENSCHUTZ-JOURNAL OF PLANT DISEASES AND PROTECTION	1	0/57
Sum		175	100



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

۲-۶-۲-۵- گروه علوم انسانی

جدول ۲۰ فهرست نشریاتی که تولیدات علمی گروه علوم انسانی در آنها چاپ شده است را نشان می‌دهد. ۸۴ مورد تولید علمی این گروه مجموعاً در ۵۳ نشریه علمی چاپ شده‌اند. نشریه PERCEPTION با فراوانی ۱۳، بیشترین تعداد رکورد تولیدات علمی این گروه را در بر داشته است.

جدول ۲۰ - توزیع فراوانی نشریات در گروه علوم انسانی

No	TITLE	FREQUENCY	PERCENT
1	PERCEPTION	13	15/48
2	EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH	3	3/57
3	JOURNAL OF THE OPERATIONS RESEARCH SOCIETY OF JAPAN	3	3/57
4	NORDIC JOURNAL OF PSYCHIATRY	3	3/57
5	PSYCHOLOGICAL REPORTS	3	3/57
6	ADDICTIVE BEHAVIORS	2	2/38
7	ANTHROPOLOGICAL SCIENCE	2	2/38
8	COMPARATIVE SOCIOLOGY	2	2/38
9	INTERDISCIPLINARY SCIENCE REVIEWS	2	2/38
10	JOURNAL OF SPORT & EXERCISE PSYCHOLOGY	2	2/38
11	JOURNAL OF SPORTS SCIENCES	2	2/38
12	JOURNAL OF THE OPERATIONAL RESEARCH SOCIETY	2	2/38
13	LINGUA	2	2/38
14	OMEGA-INTERNATIONAL JOURNAL OF MANAGEMENT SCIENCE	2	2/38
15	PERSONALITY AND INDIVIDUAL DIFFERENCES	2	2/38
16	SOCIAL RESEARCH	2	2/38
17	ADAPTIVE BEHAVIOR	1	1/19
18	ADVANCES IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE, PROCEEDINGS	1	1/19
19	ANNALS OF SAUDI MEDICINE	1	1/19
20	ANNALS OF THE AMERICAN ACADEMY OF POLITICAL AND SOCIAL SCIENCE	1	1/19
21	ANTIQUITY	1	1/19
22	APPLIED ECONOMICS	1	1/19
23	APPLIED ECONOMICS LETTERS	1	1/19
24	ARCHIVES OF SEXUAL BEHAVIOR	1	1/19
25	BRITISH JOURNAL OF CLINICAL PSYCHOLOGY	1	1/19
26	BRITISH JOURNAL OF DEVELOPMENTAL PSYCHOLOGY	1	1/19



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

No	TITLE	FREQUENCY	PERCENT
27	CHILD & FAMILY BEHAVIOR THERAPY	1	1/19
28	COMPARATIVE EDUCATION	1	1/19
29	COMPARATIVE EDUCATION REVIEW	1	1/19
30	DIALOGUE-CANADIAN PHILOSOPHICAL REVIEW	1	1/19
31	ECONOMICS OF EDUCATION REVIEW	1	1/19
32	EDUCATIONAL RESEARCH	1	1/19
33	EUROPEAN JOURNAL OF PHILOSOPHY	1	1/19
34	INTERNATIONAL JOURNAL OF SOCIAL PSYCHIATRY	1	1/19
35	JOURNAL OF ARCHITECTURAL AND PLANNING RESEARCH	1	1/19
36	JOURNAL OF CLINICAL CHILD AND ADOLESCENT PSYCHOLOGY	1	1/19
37	JOURNAL OF DEMOCRACY	1	1/19
38	JOURNAL OF PSYCHOLOGY	1	1/19
39	JOURNAL OF PSYCHOPATHOLOGY AND BEHAVIORAL ASSESSMENT	1	1/19
40	JOURNAL OF URBAN PLANNING AND DEVELOPMENT-ASCE	1	1/19
41	JOURNAL OF URBAN TECHNOLOGY	1	1/19
42	KANT-STUDIEN	1	1/19
43	MEDICAL TEACHER	1	1/19
44	MIDDLE EAST JOURNAL	1	1/19
45	NEUROPSYCHOLOGIA	1	1/19
46	ONLINE INFORMATION REVIEW	1	1/19
47	PHILOSOPHY AND PHENOMENOLOGICAL RESEARCH	1	1/19
48	PHOTOGRAMMETRIC RECORD	1	1/19
49	PROBABILITY IN THE ENGINEERING AND INFORMATIONAL SCIENCES	1	1/19
50	SCANDINAVIAN JOURNAL OF PSYCHOLOGY	1	1/19
51	SOCIAL INDICATORS RESEARCH	1	1/19
52	VISUAL COGNITION	1	1/19
53	WASHINGTON QUARTERLY	1	1/19
Sum		84	100



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

۲-۷- ارجاعات

۲-۷-۱- ارجاعات به تولید علمی ایران

استنادها نشان دهنده میزان نفوذ و تاثیر علمی می‌باشند. ارزش یک اثر علمی عمدتاً بر مبنای میزان تاثیر آن در آثار علمی بعدی تعیین می‌شود. مقالاتی که در حوزه علمی خود موثرتر می‌باشند به دفعات بیشتری مورد استناد قرار می‌گیرند و این مقالات از نفوذ و تاثیر علمی بیشتری برخوردار می‌باشند. براین اساس استنادها به عنوان یکی از ابزار مهم در علم سنجی به منظور تعیین اثرات کیفی تولیدات علمی مورد استفاده قرار می‌گیرند. جدول ۲۱ فراوانی تعداد استنادها به تولیدات علمی ایران* را نشان می‌دهد. به طور کلی ۹۹۳ استناد به تولیدات علمی ایران در سال ۲۰۰۳ شده است. ۲۷۳۰ مورد از ۳۳۲۶ مورد تولیدات علمی ایران دارای هیچ استنادی نبوده اند. تعداد استنادها در سایر تولیدات از ۱ تا ۱۴ متغیر می‌باشد و بیشترین فراوانی آن متعلق به موارد ۱ استنادی می‌باشد.

* تاریخ جستجو و استخراج استنادها مربوط به زمستان سال ۱۳۸۲ می‌باشد.



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

جدول ۲۱ - توزیع فراوانی ارجاعات به تولید علمی ایران

ردیف	تعداد استناد	فراوانی	درصد
۱	۰	۲۷۳۰	۸۲/۰۸
۲	۱	۳۸۵	۱۱/۵۸
۳	۲	۱۲۴	۳/۷۳
۴	۳	۵۰	۱/۵
۵	۴	۱۶	۰/۴۸
۶	۵	۸	۰/۲۴
۷	۶	۴	۰/۱۲
۸	۷	۲	۰/۰۶
۹	۸	۳	۰/۰۹
۱۰	۹	۱	۰/۰۳
۱۱	۱۰	۱	۰/۰۳
۱۲	۱۱	۱	۰/۰۳
۱۳	۱۴	۱	۰/۰۳
	جمع	۳۳۲۶	۱۰۰



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

۲-۷-۲- ارجاعات به تفکیک گروه‌های عمده تحصیلی

جدول ۲۲ توزیع تعداد ارجاعات تولیدات علمی ایرانیان را به تفکیک گروه‌های عمده تحصیلی نشان می‌دهد. گروه علوم پایه با اختصاص ۶۷/۳ درصد از ارجاعات بیشترین تعداد از مجموع ۹۹۳ ارجاع را به خود اختصاص داده است. گروه‌های علوم پزشکی ۲۱/۵ درصد، فنی و مهندسی ۷/۸ درصد، کشاورزی و دامپزشکی ۲/۷ درصد و علوم انسانی ۰/۸ درصد از مجموع ارجاعات داده شده به تولید علمی ایران را در سال ۲۰۰۳ تا تاریخ استخراج اطلاعات دارا بوده‌اند.

جدول ۲۲ - توزیع فراوانی ارجاعات به تفکیک گروه‌های عمده تحصیلی

ردیف	گروه	ارجاعات	درصد
۱	علوم پایه	۶۶۸	۶۷/۳
۲	علوم پزشکی	۲۱۳	۲۱/۵
۳	فنی و مهندسی	۷۷	۷/۸
۴	کشاورزی و دامپزشکی	۲۷	۲/۷
۵	علوم انسانی	۸	۰/۸
	جمع	۹۹۳	۱۰۰



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

۲-۷-۳- ارجاعات در گروه‌های عمده تحصیلی به تفکیک رشته

۲-۷-۳-۱- گروه علوم پایه

جدول ۲۳ تعداد ارجاعات داده شده به تولیدات علمی هر یک از رشته‌های گروه علوم پایه را نشان می‌دهد. بیشترین تعداد ارجاع داده شده به تولیدات علمی رشته شیمی آلی می‌باشد. بعد از آن رشته‌های شیمی تجزیه و فیزیک ذرات بنیادی در مراتب بعدی قرار گرفته‌اند. تعداد ۱۰ رشته نیز ارجاعی نداشته‌اند.

جدول ۲۳ - توزیع فراوانی ارجاعات در گروه علوم پایه

ردیف	رشته تحصیلی	ارجاعات	درصد
۱	شیمی آلی	۱۵۰	۲۲/۴۶
۲	شیمی تجزیه	۸۱	۱۲/۱۳
۳	علوم پلیمر	۳۸	۵/۶۹
۴	شیمی معدنی و هسته‌ای	۵۰	۷/۴۹
۵	شیمی فیزیک	۳۱	۴/۶۴
۶	ریاضی کاربردی	۱۱	۱/۶۵
۷	الکتروشیمی	۴۵	۶/۷۴
۸	ریاضی	۴	۰/۶
۹	ژنتیک و وراثت	۱۴	۲/۱
۱۰	فیزیک ذرات بنیادی	۷۹	۱۱/۸۳
۱۱	فیزیک	۳۵	۵/۲۴
۱۲	بیوشیمی و زیست‌شناسی مولکولی	۹	۱/۳۵
۱۳	فیزیک کاربردی	۱۷	۲/۵۴
۱۴	فیزیک حالت جامد	۲۰	۲/۹۹



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

ردیف	رشته تحصیلی	ارجاعات	درصد
۱۵	میکروبیولوژی	۱	۰/۱۵
۱۶	زمین شناسی	۷	۱/۰۵
۱۷	علوم گیاهی	۴	۰/۶
۱۸	بیوفیزیک	۰	۰
۱۹	زیست شناسی	۰	۰
۲۰	ستاره شناسی و فیزیک نجومی	۱۲	۱/۸
۲۱	دیرین شناسی	۳	۰/۴۵
۲۲	ژئوشیمی و ژئوفیزیک	۴	۰/۶
۲۳	اپتیک	۳	۰/۴۵
۲۴	ریاضی فیزیک	۴	۰/۶
۲۵	شیمی کاربردی	۱۲	۱/۸
۲۶	فیزیک سیالات	۴	۰/۶
۲۷	آمار و احتمالات	۰	۰
۲۸	فیزیک شیمی	۷	۱/۰۵
۲۹	فیزیک هسته ای	۴	۰/۶
۳۰	بیوتکنولوژی و میکروبیولوژی کاربردی	۳	۰/۴۵
۳۱	فیزیک مولکولی	۵	۰/۷۵
۳۲	ترمودینامیک	۱	۰/۱۵
۳۳	علوم محیطی	۰	۰
۳۴	اسپکتروسکوپی	۱	۰/۱۵
۳۵	اکوستیک	۱	۰/۱۵
۳۶	دستگاه ها	۴	۰/۶



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

درصد	ارجاعات	رشته تحصیلی	ردیف
۰	۰	زیست شناسی تولید مثل	۳۷
۰/۴۵	۳	شیمی پزشکی	۳۸
۰	۰	شیمی میان رشته ای	۳۹
۰	۰	اقیانوس شناسی	۴۰
۰/۱۵	۱	روش های تحقیق بیوشیمی	۴۱
۰	۰	زیست شناسی متفرقه	۴۲
۰	۰	زیست شناسی موجودات آب شیرین	۴۳
۰	۰	شیمی	۴۴
۱۰۰	۶۶۸	جمع	



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

۲-۷-۳-۲- گروه علوم پزشکی

جدول ۲۴ تعداد ارجاعات داده شده به تولیدات علمی هر یک از رشته‌های گروه علوم پزشکی را نشان می‌دهد. بیشترین تعداد ارجاع داده شده به تولیدات علمی رشته داروشناسی و داروسازی می‌باشد. بعد از آن رشته‌های کبد و دستگاه گوارش و دندانپزشکی در مراتب بعدی قرار گرفته‌اند. تعداد ۹ رشته نیز ارجاعی نداشته‌اند.

جدول ۲۴ - توزیع فراوانی ارجاعات در گروه علوم پزشکی

ردیف	رشته تحصیلی	ارجاعات	درصد
۱	داروشناسی و داروسازی	۵۳	۲۴/۸۸
۲	جراحی	۴	۱/۸۸
۳	بیماری زنان و زایمان	۱۰	۴/۶۹
۴	کلیه و مجاری ادرار	۳	۱/۴۱
۵	ایمنی شناسی	۲	۰/۹۴
۶	کبد و دستگاه گوارش	۱۳	۶/۱
۷	روانپزشکی	۳	۱/۴۱
۸	سوخت و ساز و غدد درون ریز	۲	۰/۹۴
۹	دندانپزشکی	۱۳	۶/۱
۱۰	امراض پوستی و پوست	۷	۳/۲۹
۱۱	روماتولوژی	۴	۱/۸۸
۱۲	چشم پزشکی	۲	۰/۹۴
۱۳	خون شناسی	۹	۴/۲۳
۱۴	سم شناسی	۱۰	۴/۶۹
۱۵	آنکولوژی	۶	۲/۸۲



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

درصد	ارجاعات	رشته تحصیلی	ردیف
۵/۱۶	۱۱	خدمات و علوم بهداشت	۱۶
۱/۸۸	۴	علوم اعصاب	۱۷
۰	۰	علوم تغذیه	۱۸
۰	۰	آلرژی	۱۹
۰/۴۷	۱	امراض کودکان	۲۰
۳/۲۹	۷	انگل شناسی	۲۱
۳/۷۶	۸	بیماری های واگیر و عفونی	۲۲
۰/۹۴	۲	رادیولوژی و پزشکی هسته ای	۲۳
۲/۸۲	۶	قلب و عروق	۲۴
۱/۴۱	۳	تحقیقات پزشکی	۲۵
۱/۴۱	۳	عصب شناسی	۲۶
۱/۴۱	۳	پاتولوژی	۲۷
۱/۸۸	۴	فیزیولوژی	۲۸
۰/۹۴	۲	گوش و حلق و بینی	۲۹
۰/۴۷	۱	پزشکی عمومی و داخلی	۳۰
۲/۸۲	۶	بیهوشی	۳۱
۱/۴۱	۳	سیستمهای تنفسی	۳۲
۰/۴۷	۱	پزشکی قانونی	۳۳
۱/۸۸	۴	علوم توانبخشی	۳۴
۰/۴۷	۱	ویروس شناسی	۳۵
۰	۰	ارتوپدی	۳۶
۰	۰	پزشکی شرایط بحرانی	۳۷



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

درصد	ارجاعات	رشته تحصیلی	ردیف
۰/۹۴	۲	قارچ شناسی	۳۸
۰	۰	اخلاق پزشکی	۳۹
۰	۰	امراض عروق محیطی	۴۰
۰	۰	آناتومی و مورفولوژی	۴۱
۰	۰	اطلاع رسانی پزشکی	۴۲
۰	۰	تکنولوژی آزمایشگاه پزشکی	۴۳
۱۰۰	۲۱۳	جمع	



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

۲-۷-۳-۳- گروه فنی و مهندسی

جدول ۲۵ تعداد ارجاعات داده شده به تولیدات علمی هر یک از رشته‌های گروه فنی و مهندسی را نشان می‌دهد. بیشترین تعداد ارجاع داده شده به تولیدات علمی رشته مهندسی برق و الکترونیک می‌باشد. بعد از آن رشته‌های مهندسی مکانیک و مهندسی شیمی در مراتب بعدی قرار گرفته‌اند. تعداد ۲۰ رشته نیز ارجاعی نداشته‌اند.

جدول ۲۵ - توزیع فراوانی ارجاعات در گروه فنی و مهندسی

ردیف	رشته تحصیلی	ارجاعات	درصد
۱	مهندسی برق و الکترونیک	۱۸	۲۳/۳۸
۲	مهندسی شیمی	۱۳	۱۶/۸۸
۳	مهندسی مکانیک	۱۶	۲۰/۷۸
۴	متالورژی و مهندسی متالورژی	۱۳	۱۶/۸۸
۵	مهندسی عمران	۳	۳/۹
۶	مهندسی زمین شناسی	۱	۱/۳
۷	علوم و فناوری هسته ای	۶	۷/۷۹
۸	مخابرات	۰	۰
۹	مهندسی ساخت و تولید	۲	۲/۶
۱۰	علوم کامپیوتر نظریه ها و روش ها	۰	۰
۱۱	علوم کامپیوتر سیستمهای اطلاعاتی	۰	۰
۱۲	اتوماسیون و سیستمهای کنترل	۰	۰
۱۳	علوم کامپیوتر مهندسی نرم افزار	۱	۱/۳
۱۴	تکنولوژی ساختمان	۰	۰
۱۵	علم مواد سرامیک	۰	۰



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

ردیف	رشته تحصیلی	ارجاعات	درصد
۱۶	انرژی و سوختها	۰	۰
۱۷	علم مواد شناسایی و آزمایش	۰	۰
۱۸	علم مواد فیلم	۰	۰
۱۹	مهندسی هوا و فضا	۰	۰
۲۰	علوم کامپیوتر و هوش مصنوعی	۰	۰
۲۱	مهندسی زیست پزشکی	۲	۲/۶
۲۲	ریاتیک	۱	۱/۳
۲۳	علوم کامپیوتر مهندسی سخت افزار	۰	۰
۲۴	علوم و تکنولوژی حمل و نقل	۰	۰
۲۵	مهندسی صنایع	۱	۱/۳
۲۶	مهندسی محیط زیست	۰	۰
۲۷	مهندسی نفت	۰	۰
۲۸	علم مواد ترکیبات	۰	۰
۲۹	معدن شناسی	۰	۰
۳۰	علم مواد نساجی	۰	۰
۳۱	استخراج معدن و پرورش ماده کانی	۰	۰
۳۲	علوم کامپیوتر و سبیرنتیک	۰	۰
	جمع	۷۷	۱۰۰



۲-۷-۳-۴- گروه کشاورزی و دامپزشکی

جدول ۲۶ تعداد ارجاعات داده شده به تولیدات علمی هر یک از رشته‌های گروه کشاورزی و دامپزشکی را نشان می‌دهد. بیشترین تعداد ارجاع داده شده به تولیدات علمی رشته علوم دامپزشکی می‌باشد. بعد از آن رشته‌های زراعت و گیاه پزشکی در مراتب بعدی قرار گرفته‌اند. رشته‌های علوم دامی، منابع آب، باغبانی، منابع طبیعی و مهندسی کشاورزی نیز ارجاعی نداشته‌اند.

جدول ۲۶ - توزیع فراوانی ارجاعات در گروه کشاورزی و دامپزشکی

ردیف	رشته تحصیلی	ارجاعات	درصد
۱	علوم دامپزشکی	۹	۳۳/۳۳
۲	زراعت	۹	۳۳/۳۳
۳	گیاه پزشکی	۵	۱۸/۵۲
۴	خاکشناسی	۱	۳/۷
۵	علوم دامی	۰	۰
۶	علوم و تکنولوژی غذایی	۱	۳/۷
۷	منابع آب	۰	۰
۸	شیلات	۱	۳/۷
۹	ماشین‌های کشاورزی	۱	۳/۷
۱۰	باغبانی	۰	۰
۱۱	منابع طبیعی	۰	۰
۱۲	مهندسی کشاورزی	۰	۰
	جمع	۲۷	۱۰۰



۲-۷-۳-۵- گروه علوم انسانی

جدول ۲۷ تعداد ارجاعات داده شده به تولیدات علمی هر یک از رشته‌های گروه علوم انسانی را نشان می‌دهد. بیشترین تعداد ارجاع داده شده به تولیدات علمی رشته علوم کتابداری و اطلاع رسانی می‌باشد. بعد از آن رشته‌های روانشناسی و علوم اجتماعی در مراتب بعدی قرار گرفته‌اند. تعداد ۱۳ رشته نیز ارجاعی نداشته‌اند.

جدول ۲۷ - توزیع فراوانی ارجاعات در گروه علوم انسانی

ردیف	رشته تحصیلی	ارجاعات	درصد
۱	روانشناسی	۲	۲۵
۲	مدیریت	۰	۰
۳	علوم اجتماعی	۱	۱۲/۵
۴	فلسفه	۱	۱۲/۵
۵	ارتباطات اجتماعی	۰	۰
۶	تربیت بدنی	۰	۰
۷	علوم کتابداری و اطلاع رسانی	۴	۵۰
۸	آموزش زبان	۰	۰
۹	باستان شناسی	۰	۰
۱۰	علوم اقتصادی	۰	۰
۱۱	علوم تربیتی	۰	۰
۱۲	علوم سیاسی	۰	۰
۱۳	ادبیان و عرفان	۰	۰
۱۴	تاریخ	۰	۰
۱۵	جغرافیا	۰	۰



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

درصد	ارجاعات	رشته تحصیلی	ردیف
۰	۰	زیان‌شناسی	۱۶
۰	۰	مدیریت فناوری اطلاعات	۱۷
۱۰۰	۸	جمع	



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

۲-۸- ضریب تاثیر (IMPACT)

۲-۸-۱- ضریب تاثیر به تفکیک گروه‌های عمده تحصیلی

ارزش یک اثر علمی بر مبنای تاثیر آن در نوشته‌های بعدی تعیین می‌شوند. بر اساس تحقیقات انجام شده مقالاتی که در حوزه خود موثرتر بودند به دفعات بیشتری مورد ارجاع قرار گرفته‌اند و تاثیر بیشتری در بدنه معرفتی آن حوزه علمی داشته‌اند. ضریب تاثیر که حاصل نسبت تعداد استنادها به تعداد تولید علمی می‌باشد همین اثر را نشان می‌دهد. بالا بودن میزان این ضریب، نشان دهنده تاثیر بیشتر آن اثر در حوزه مربوطه می‌باشد.

جدول ۲۸ میزان ضریب تاثیر تولید علمی ایران به تفکیک گروه‌های عمده تحصیلی را نشان می‌دهد. بیشترین میزان ضریب تاثیر متعلق به گروه علوم پایه با ۰/۴۱ می‌باشد و کمترین آن در گروه علوم انسانی با ۰/۱ می‌باشد. در این جدول همچنین میزان ضریب تاثیر کل تولید علمی ایران که دارای ۹۹۳ استناد بوده برابر ۰/۳ شده است.

جدول ۲۸ - ضریب تاثیر تولید علمی ایران به تفکیک گروه‌های عمده تحصیلی

ردیف	گروه	تولید علمی	استناد	ضریب تاثیر
۱	علوم پایه	۱۶۱۰	۶۶۸	۰/۴۱
۲	علوم پزشکی	۸۱۹	۲۱۳	۰/۲۶
۳	فنی و مهندسی	۶۳۸	۷۷	۰/۱۲
۴	کشاورزی و دامپزشکی	۱۷۵	۲۷	۰/۱۵
۵	علوم انسانی	۸۴	۸	۰/۱
	جمع	۳۳۲۶	۹۹۳	۰/۳



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

۲-۸-۲- ضریب تاثیر در گروههای عمده تحصیلی به تفکیک رشته

۲-۸-۲-۱- گروه علوم پایه

جدول ۲۹ ضریب تاثیر تولید علمی ایران در گروه علوم پایه به تفکیک رشته‌های تحصیلی را نشان می‌دهد. بالاترین میزان ضریب تاثیر در رشته فیزیک ذرات بنیادی برابر ۱/۶۱ می‌باشد. این بدین معناست که هر اثر علمی این رشته به طور متوسط ۱/۶۱ ارجاع داشته است. بعد از این رشته، رشته‌های شیمی پزشکی با ضریب تاثیر ۱/۵ و دستگاه‌ها با ضریب تاثیر ۱/۳۳ در مراتب بعدی می‌باشند.

جدول ۲۹ - ضریب تاثیر تولید علمی ایران در گروه علوم پایه به تفکیک رشته

ردیف	رشته تحصیلی	تولید علمی	استناد	ضریب تأثیر
۱	شیمی آلی	۳۰۳	۱۵۰	۰/۵
۲	شیمی تجزیه	۲۰۴	۸۱	۰/۴
۳	علوم پلیمر	۱۳۶	۳۸	۰/۲۸
۴	شیمی معدنی و هسته ای	۱۱۶	۵۰	۰/۴۳
۵	شیمی فیزیک	۱۱۱	۳۱	۰/۲۸
۶	ریاضی کاربردی	۸۴	۱۱	۰/۱۳
۷	الکتروشیمی	۸۳	۴۵	۰/۵۴
۸	ریاضی	۶۲	۴	۰/۰۶
۹	ژنتیک و وراثت	۴۹	۱۴	۰/۲۹
۱۰	فیزیک ذرات بنیادی	۴۹	۷۹	۱/۶۱
۱۱	فیزیک	۴۸	۳۵	۰/۷۳
۱۲	بیوشیمی و زیست شناسی مولکولی	۳۴	۹	۰/۲۶
۱۳	فیزیک کاربردی	۳۳	۱۷	۰/۵۲



ردیف	رشته تحصیلی	تولید علمی	استناد	ضریب تأثیر
۱۴	فیزیک حالت جامد	۲۹	۲۰	۰/۶۹
۱۵	میکروبیولوژی	۲۴	۱	۰/۰۴
۱۶	زمین شناسی	۲۲	۷	۰/۳۲
۱۷	علوم گیاهی	۲۰	۴	۰/۲
۱۸	بیوفیزیک	۱۹	۰	۰
۱۹	زیست شناسی	۱۷	۰	۰
۲۰	ستاره شناسی و فیزیک نجومی	۱۷	۱۲	۰/۷۱
۲۱	دیرین شناسی	۱۵	۳	۰/۲
۲۲	ژئوشیمی و ژئوفیزیک	۱۴	۴	۰/۲۹
۲۳	اپتیک	۱۲	۳	۰/۲۵
۲۴	ریاضی فیزیک	۱۲	۴	۰/۳۳
۲۵	شیمی کاربردی	۱۲	۱۲	۱
۲۶	فیزیک سیالات	۱۱	۴	۰/۳۶
۲۷	آمار و احتمالات	۹	۰	۰
۲۸	فیزیک شیمی	۹	۷	۰/۷۸
۲۹	فیزیک هسته ای	۹	۴	۰/۴۴
۳۰	بیوتکنولوژی و میکروبیولوژی کاربردی	۷	۳	۰/۴۳
۳۱	فیزیک مولکولی	۷	۵	۰/۷۱
۳۲	ترمودینامیک	۶	۱	۰/۱۷
۳۳	علوم محیطی	۵	۰	۰
۳۴	اسپکتروسکپی	۴	۱	۰/۲۵



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

ردیف	رشته تحصیلی	تولید علمی	استناد	ضریب تأثیر
۳۵	اکوستیک	۳	۱	۰/۳۳
۳۶	دستگاه ها	۳	۴	۱/۳۳
۳۷	زیست شناسی تولید مثل	۳	۰	۰
۳۸	شیمی پزشکی	۲	۳	۱/۵
۳۹	شیمی میان رشته ای	۲	۰	۰
۴۰	اقیانوس شناسی	۱	۰	۰
۴۱	روش های تحقیق بیوشیمی	۱	۱	۱
۴۲	زیست شناسی متفرقه	۱	۰	۰
۴۳	زیست شناسی موجودات آب شیرین	۱	۰	۰
۴۴	شیمی	۱	۰	۰
	جمع	۱۶۱۰	۶۶۸	۰/۴۱



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

۲-۸-۲-۲- گروه علوم پزشکی

جدول ۳۰ ضریب تاثیر تولید علمی ایران در گروه علوم پزشکی به تفکیک رشته‌های تحصیلی را نشان می‌دهد. بالاترین میزان ضریب تاثیر در رشته علوم توانبخشی برابر ۱ می‌باشد. بعد از این رشته، رشته‌های بیهوشی با ضریب تاثیر ۰/۷۵ و خدمات و علوم بهداشت با ضریب تاثیر ۰/۶۹ در مراتب بعدی می‌باشند.

جدول ۳۰ - ضریب تاثیر تولید علمی ایران در گروه علوم پزشکی به تفکیک رشته

ردیف	رشته تحصیلی	تولید علمی	استناد	ضریب تاثیر
۱	داروشناسی و داروسازی	۱۵۳	۵۳	۰/۳۵
۲	جراحی	۴۸	۴	۰/۰۸
۳	بیماری زنان و زایمان	۴۲	۱۰	۰/۲۴
۴	کلیه و مجاری ادرار	۴۲	۳	۰/۰۷
۵	ایمنی شناسی	۳۴	۲	۰/۰۶
۶	کبد و دستگاه گوارش	۳۴	۱۳	۰/۳۸
۷	روانپزشکی	۳۳	۳	۰/۰۹
۸	سوخت و ساز و غدد درون ریز	۳۱	۲	۰/۰۶
۹	دندانپزشکی	۲۹	۱۳	۰/۴۵
۱۰	امراض پوستی و پوست	۲۵	۷	۰/۲۸
۱۱	روماتولوژی	۲۴	۴	۰/۱۷
۱۲	چشم پزشکی	۲۲	۲	۰/۰۹
۱۳	خون شناسی	۲۲	۹	۰/۴۱
۱۴	سم شناسی	۲۰	۱۰	۰/۵
۱۵	آنکولوژی	۱۶	۶	۰/۳۸



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

ردیف	رشته تحصیلی	تولید علمی	استناد	ضریب تأثیر
۱۶	خدمات و علوم بهداشت	۱۶	۱۱	۰/۶۹
۱۷	علوم اعصاب	۱۶	۴	۰/۲۵
۱۸	علوم تغذیه	۱۶	۰	۰
۱۹	آلرژی	۱۴	۰	۰
۲۰	امراض کودکان	۱۴	۱	۰/۰۷
۲۱	انگل شناسی	۱۴	۷	۰/۵
۲۲	بیماری های واگیر و عفونی	۱۴	۸	۰/۵۷
۲۳	رادیولوژی و پزشکی هسته ای	۱۴	۲	۰/۱۴
۲۴	قلب و عروق	۱۴	۶	۰/۴۳
۲۵	تحقیقات پزشکی	۱۳	۳	۰/۲۳
۲۶	عصب شناسی	۱۳	۳	۰/۲۳
۲۷	پاتولوژی	۱۱	۳	۰/۲۷
۲۸	فیزیولوژی	۱۱	۴	۰/۳۶
۲۹	گوش و حلق و بینی	۱۱	۲	۰/۱۸
۳۰	پزشکی عمومی و داخلی	۹	۱	۰/۱۱
۳۱	بیهوشی	۸	۶	۰/۷۵
۳۲	سیستمهای تنفسی	۷	۳	۰/۴۳
۳۳	پزشکی قانونی	۵	۱	۰/۲
۳۴	علوم توانبخشی	۴	۴	۱
۳۵	ویروس شناسی	۴	۱	۰/۲۵
۳۶	ارتوپدی	۳	۰	۰
۳۷	پزشکی شرایط بحرانی	۳	۰	۰



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

ردیف	رشته تحصیلی	تولید علمی	استناد	ضریب تأثیر
۳۸	فارچ شناسی	۳	۲	۰/۶۷
۳۹	اخلاق پزشکی	۲	۰	۰
۴۰	امراض عروق محیطی	۲	۰	۰
۴۱	آناتومی و مورفولوژی	۱	۰	۰
۴۲	اطلاع رسانی پزشکی	۱	۰	۰
۴۳	تکنولوژی آزمایشگاه پزشکی	۱	۰	۰
	جمع	۸۱۹	۲۱۳	۰/۲۶



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

۲-۸-۳- گروه فنی و مهندسی

جدول ۳۱ ضریب تاثیر تولید علمی ایران در گروه فنی و مهندسی به تفکیک رشته‌های تحصیلی را نشان می‌دهد. بالاترین میزان ضریب تاثیر در رشته علوم و فناوری هسته ای برابر ۰/۳۵ می‌باشد. بعد از این رشته، رشته‌های مهندسی زیست پزشکی با ضریب تأثیر ۰/۳۳ و رباتیک با ضریب تأثیر ۰/۲۵ در مراتب بعدی می‌باشند.

جدول ۳۱ - ضریب تأثیر تولید علمی ایران در گروه فنی و مهندسی به تفکیک رشته

ردیف	رشته تحصیلی	تولید علمی	استناد	ضریب تأثیر
۱	مهندسی برق و الکترونیک	۱۱۲	۱۸	۰/۱۶
۲	مهندسی شیمی	۱۰۷	۱۳	۰/۱۲
۳	مهندسی مکانیک	۱۰۳	۱۶	۰/۱۶
۴	متالورژی و مهندسی متالورژی	۶۱	۱۳	۰/۲۱
۵	مهندسی عمران	۴۰	۳	۰/۰۸
۶	مهندسی زمین شناسی	۲۰	۱	۰/۰۵
۷	علوم و فناوری هسته ای	۱۷	۶	۰/۳۵
۸	مخابرات	۱۶	۰	۰
۹	مهندسی ساخت و تولید	۱۵	۲	۰/۱۳
۱۰	علوم کامپیوتر نظریه ها و روش ها	۱۴	۰	۰
۱۱	علوم کامپیوتر سیستمهای اطلاعاتی	۱۳	۰	۰
۱۲	اتوماسیون و سیستمهای کنترل	۱۲	۰	۰
۱۳	علوم کامپیوتر مهندسی نرم افزار	۱۲	۱	۰/۰۸
۱۴	تکنولوژی ساختمان	۱۱	۰	۰
۱۵	علم مواد سرامیک	۹	۰	۰



ردیف	رشته تحصیلی	تولید علمی	استناد	ضریب تأثیر
۱۶	انرژی و سوختها	۸	۰	۰
۱۷	علم مواد شناسایی و آزمایش	۸	۰	۰
۱۸	علم مواد فیلم	۷	۰	۰
۱۹	مهندسی هوا و فضا	۷	۰	۰
۲۰	علوم کامپیوتر و هوش مصنوعی	۶	۰	۰
۲۱	مهندسی زیست پزشکی	۶	۲	۰/۳۳
۲۲	رباتیک	۴	۱	۰/۲۵
۲۳	علوم کامپیوتر مهندسی سخت افزار	۴	۰	۰
۲۴	علوم و تکنولوژی حمل و نقل	۴	۰	۰
۲۵	مهندسی صنایع	۴	۱	۰/۲۵
۲۶	مهندسی محیط زیست	۴	۰	۰
۲۷	مهندسی نفت	۴	۰	۰
۲۸	علم مواد ترکیبات	۳	۰	۰
۲۹	معدن شناسی	۳	۰	۰
۳۰	علم مواد نساجی	۲	۰	۰
۳۱	استخراج معدن و پرورش ماده کانی	۱	۰	۰
۳۲	علوم کامپیوتر و سبیرنتیک	۱	۰	۰
	جمع	۶۳۸	۷۷	۰/۱۲



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

۲-۸-۲-۴- گروه کشاورزی و دامپزشکی

جدول ۳۲ ضریب تاثیر تولید علمی ایران در گروه کشاورزی و دامپزشکی به تفکیک رشته‌های تحصیلی را نشان می‌دهد. بالاترین میزان ضریب تاثیر در رشته زراعت برابر ۰/۳ می‌باشد. بعد از این رشته، رشته‌های گیاه پزشکی با ضریب تأثیر ۰/۱۹ و علوم دامپزشکی با ضریب تأثیر ۰/۱۸ در مراتب بعدی می‌باشند.

جدول ۳۲ - ضریب تاثیر تولید علمی ایران در گروه کشاورزی و دامپزشکی به تفکیک رشته

ردیف	رشته تحصیلی	تولید علمی	استناد	ضریب تأثیر
۱	علوم دامپزشکی	۵۰	۹	۰/۱۸
۲	زراعت	۳۰	۹	۰/۳
۳	گیاه پزشکی	۲۷	۵	۰/۱۹
۴	خاکشناسی	۱۶	۱	۰/۰۶
۵	علوم دامی	۱۲	۰	۰
۶	علوم و تکنولوژی غذایی	۱۰	۱	۰/۱
۷	منابع آب	۹	۰	۰
۸	شیلات	۷	۱	۰/۱۴
۹	ماشین‌های کشاورزی	۶	۱	۰/۱۷
۱۰	باغبانی	۴	۰	۰
۱۱	منابع طبیعی	۳	۰	۰
۱۲	مهندسی کشاورزی	۱	۰	۰
	جمع	۱۷۵	۲۷	۰/۱۵



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

۲-۸-۲-۵- گروه علوم انسانی

جدول ۳۳ ضریب تاثیر تولید علمی ایران در گروه علوم انسانی به تفکیک رشته‌های تحصیلی را نشان می‌دهد. بالاترین میزان ضریب تاثیر در رشته علوم کتابداری و اطلاع رسانی برابر ۱/۳۳ می‌باشد. بعد از این رشته، رشته‌های فلسفه با ضریب تاثیر ۰/۲ و علوم اجتماعی با ضریب تاثیر ۰/۱۱ در مراتب بعدی می‌باشند.

جدول ۳۳ - ضریب تاثیر تولید علمی ایران در گروه علوم انسانی به تفکیک رشته

ردیف	رشته تحصیلی	تولید علمی	استناد	ضریب تاثیر
۱	روانشناسی	۳۴	۲	۰/۰۶
۲	مدیریت	۱۲	۰	۰
۳	علوم اجتماعی	۹	۱	۰/۱۱
۴	فلسفه	۵	۱	۰/۲
۵	ارتباطات اجتماعی	۳	۰	۰
۶	تربیت بدنی	۳	۰	۰
۷	علوم کتابداری و اطلاع رسانی	۳	۴	۱/۳۳
۸	آموزش زبان	۲	۰	۰
۹	باستان شناسی	۲	۰	۰
۱۰	علوم اقتصادی	۲	۰	۰
۱۱	علوم تربیتی	۲	۰	۰
۱۲	علوم سیاسی	۲	۰	۰
۱۳	ادبیان و عرفان	۱	۰	۰
۱۴	تاریخ	۱	۰	۰
۱۵	جغرافیا	۱	۰	۰



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

ردیف	رشته تحصیلی	تولید علمی	استناد	ضریب تأثیر
۱۶	زیاتشناسی	۱	۰	۰
۱۷	مدیریت فناوری اطلاعات	۱	۰	۰
جمع		۸۴	۸	۰/۱



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

۲-۹- مراجع

۲-۹-۱- مراجع در تولید علمی ایران

مراجع یا منابع مورد استناد در انتشارات علمی نشان دهنده منابع و خواستگاه‌ها و همچنین قدمت اندیشه‌های گنجانده شده در آن اثرهای علمی می‌باشند (۳). مراجع نیز به عنوان یکی از ابزار مهم در علمی‌سنجی در بررسی کیفی تولیدات علمی بکار برده می‌شوند. تعداد مراجع مورد استفاده در تولیدات علمی ایران که نتایج آن در جدول ۳۴ ارائه شده است مجموعاً برابر ۷۰۴۴۹ مورد بوده است که متوسط تعداد مراجع هر رکورد ۲۱/۱۸ می‌باشد.

تعداد ۲۱۶ رکورد از تولیدات علمی ایران فاقد مرجع بوده‌اند. تعداد مراجع در سایر تولیدات از ۱ تا ۳۷۸ مورد متفاوت است. بیشترین فراوانی مشاهده شده نیز در ۱۱۶ مورد از مدارک با ۱۸ مرجع مشاهده می‌شود.



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

جدول ۳۴ - توزیع فراوانی مراجع در تولید علمی ایران

ردیف	تعداد مراجع	فراوانی	درصد
۱	۰	۲۱۶	۶/۴۹
۲	۱	۲۳	۰/۶۹
۳	۲	۲۲	۰/۶۶
۴	۳	۳۵	۱/۰۵
۵	۴	۴۸	۱/۴۴
۶	۵	۶۵	۱/۹۵
۷	۶	۶۷	۲/۰۱
۸	۷	۷۸	۲/۳۵
۹	۸	۸۶	۲/۵۹
۱۰	۹	۸۸	۲/۶۵
۱۱	۱۰	۸۳	۲/۵
۱۲	۱۱	۱۰۸	۳/۲۵
۱۳	۱۲	۱۰۷	۳/۲۲
۱۴	۱۳	۱۰۷	۳/۲۲
۱۵	۱۴	۱۰۱	۳/۰۴
۱۶	۱۵	۱۰۲	۳/۰۷
۱۷	۱۶	۹۴	۲/۸۳
۱۸	۱۷	۱۰۲	۳/۰۷
۱۹	۱۸	۱۱۶	۳/۴۹
۲۰	۱۹	۱۱۰	۳/۳۱
۲۱	۲۰	۱۱۲	۳/۳۷



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

درصد	فراوانی	تعداد مراجع	ردیف
۲/۹۲	۹۷	۲۱	۲۲
۲/۷۴	۹۱	۲۲	۲۳
۲/۴۱	۸۰	۲۳	۲۴
۲/۸۳	۹۴	۲۴	۲۵
۲/۴۷	۸۲	۲۵	۲۶
۱/۸۶	۶۲	۲۶	۲۷
۲/۲۵	۷۵	۲۷	۲۸
۲/۰۴	۶۸	۲۸	۲۹
۱/۸۶	۶۲	۲۹	۳۰
۱/۴۴	۴۸	۳۰	۳۱
۱/۹۲	۶۴	۳۱	۳۲
۱/۵۳	۵۱	۳۲	۳۳
۱/۲۶	۴۲	۳۳	۳۴
۱/۲۳	۴۱	۳۴	۳۵
۱/۱۴	۳۸	۳۵	۳۶
۰/۹۶	۳۲	۳۶	۳۷
۱/۰۵	۳۵	۳۷	۳۸
۰/۶۳	۲۱	۳۸	۳۹
۰/۸۱	۲۷	۳۹	۴۰
۰/۸۱	۲۷	۴۰	۴۱
۰/۸۷	۲۹	۴۱	۴۲
۰/۵۷	۱۹	۴۲	۴۳



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

درصد	فراوانی	تعداد مراجع	ردیف
۰/۶۹	۲۳	۴۳	۴۴
۰/۴۸	۱۶	۴۴	۴۵
۰/۴۵	۱۵	۴۵	۴۶
۰/۶۶	۲۲	۴۶	۴۷
۰/۳۶	۱۲	۴۷	۴۸
۰/۴۵	۱۵	۴۸	۴۹
۰/۳	۱۰	۴۹	۵۰
۰/۳۹	۱۳	۵۰	۵۱
۰/۳	۱۰	۵۱	۵۲
۰/۳۳	۱۱	۵۲	۵۳
۰/۳	۱۰	۵۳	۵۴
۰/۲۱	۷	۵۴	۵۵
۰/۲۱	۷	۵۵	۵۶
۰/۱۸	۶	۵۶	۵۷
۰/۱۵	۵	۵۷	۵۸
۰/۰۶	۲	۵۸	۵۹
۰/۰۳	۱	۵۹	۶۰
۰/۲۴	۸	۶۰	۶۱
۰/۰۳	۱	۶۱	۶۲
۰/۲۴	۸	۶۲	۶۳
۰/۱۵	۵	۶۳	۶۴
۰/۱۲	۴	۶۴	۶۵



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

درصد	فراوانی	تعداد مراجع	ردیف
۰/۰۶	۲	۶۵	۶۶
۰/۰۶	۲	۶۶	۶۷
۰/۰۹	۳	۶۷	۶۸
۰/۰۳	۱	۶۸	۶۹
۰/۱۵	۵	۶۹	۷۰
۰/۰۹	۳	۷۰	۷۱
۰/۱۲	۴	۷۱	۷۲
۰/۰۶	۲	۷۲	۷۳
۰/۰۹	۳	۷۳	۷۴
۰/۰۶	۲	۷۴	۷۵
۰/۰۹	۳	۷۵	۷۶
۰/۱۲	۴	۷۶	۷۷
۰/۰۳	۱	۷۷	۷۸
۰/۰۳	۱	۷۸	۷۹
۰/۰۳	۱	۷۹	۸۰
۰/۰۳	۱	۸۰	۸۱
۰/۰۳	۱	۸۱	۸۲
۰/۰۳	۱	۸۶	۸۳
۰/۰۳	۱	۸۷	۸۴
۰/۰۳	۱	۹۱	۸۵
۰/۰۳	۱	۹۴	۸۶
۰/۰۶	۲	۱۰۱	۸۷



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

درصد	فراوانی	تعداد مراجع	ردیف
۰/۰۳	۱	۱۰۴	۸۸
۰/۰۳	۱	۱۰۵	۸۹
۰/۰۶	۲	۱۰۶	۹۰
۰/۰۶	۲	۱۰۷	۹۱
۰/۰۳	۱	۱۱۲	۹۲
۰/۰۳	۱	۱۱۷	۹۳
۰/۰۶	۲	۱۲۴	۹۴
۰/۰۳	۱	۱۳۲	۹۵
۰/۰۳	۱	۱۳۵	۹۶
۰/۰۳	۱	۱۳۹	۹۷
۰/۰۳	۱	۱۴۰	۹۸
۰/۰۳	۱	۳۷۸	۹۹
۱۰۰	۳۳۲۶	جمع	



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

۲-۹-۲- مراجع به تفکیک گروه‌های عمده تحصیلی

وضعیت تعداد مراجع مورد استفاده در هر یک از گروه‌های تحصیلی در جدول ۳۵ ارائه شده است. بیشترین تعداد مراجع مورد استفاده در گروه علوم پایه با ۳۸۲۱۵ مورد می‌باشد. کمترین تعداد مراجع نیز در گروه علوم انسانی با ۱۶۳۹ مرجع می‌باشد.

جدول ۳۵ - توزیع فراوانی تعداد مراجع به تفکیک گروه‌های عمده تحصیلی

ردیف	گروه	تعداد مرجع	درصد
۱	علوم پایه	۳۸۲۱۵	۵۴/۲
۲	علوم پزشکی	۱۵۱۰۵	۲۱/۴
۳	فنی و مهندسی	۱۱۱۸۲	۱۵/۹
۴	کشاورزی و دامپزشکی	۴۳۰۸	۶/۱
۵	علوم انسانی	۱۶۳۹	۲/۳
	جمع	۷۰۴۴۹	۱۰۰

نمودار ۵ میانگین تعداد مراجع مورد استفاده در هر یک از گروه‌های تحصیلی را نشان می‌دهد. بالاترین میانگین در گروه کشاورزی و دامپزشکی با ۲۴/۶ مرجع به ازای هر رکورد می‌باشد. بعد از آن گروه‌های علوم پایه ۲۳/۷، علوم انسانی ۱۹/۵، علوم پزشکی ۱۸/۴ و فنی و مهندسی ۱۷/۵ می‌باشد.



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly

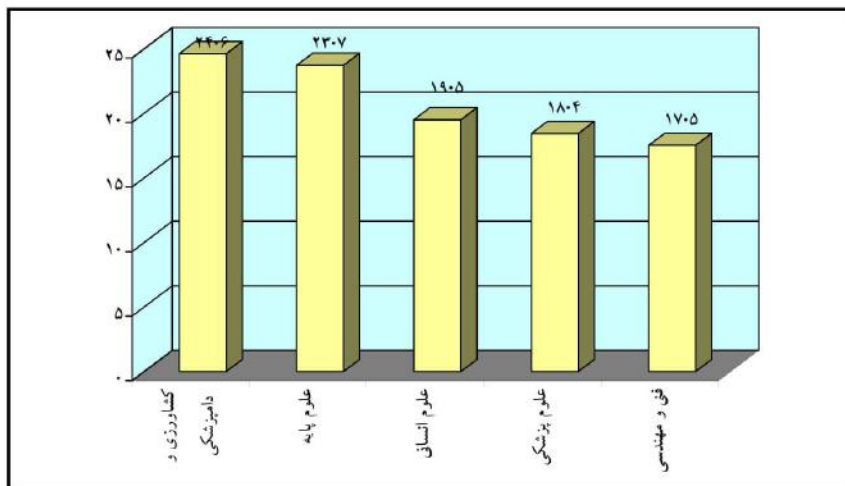


caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

نمودار ۵ - توزیع فراوانی میانگین تعداد مراجع به تفکیک گروه‌های عمده تمصیلی



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

۲-۹-۳- مراجع در گروه‌های عمده تحصیلی به تفکیک رشته

۲-۹-۳-۱- گروه علوم پایه

تعداد مراجع مورد استفاده در تولیدات علمی رشته‌های گروه علوم پایه در جدول ۳۶ ارائه شده است. شیمی آلی با ۷۲۷۸ مورد دارای بالاترین تعداد مراجع در بین ۴۴ رشته این گروه می‌باشد.

جدول ۳۶ - توزیع فراوانی مراجع در گروه علوم پایه

ردیف	رشته تحصیلی	تعداد مراجع	درصد
۱	شیمی آلی	۷۲۷۸	۱۹/۰۴
۲	شیمی تجزیه	۵۳۸۴	۱۴/۰۹
۳	علوم پلیمر	۳۴۲۰	۸/۹۵
۴	شیمی معدنی و هسته ای	۲۷۹۳	۷/۳۱
۵	شیمی فیزیک	۲۶۹۶	۷/۰۵
۶	ریاضی کاربردی	۱۱۲۳	۲/۹۴
۷	الکتروشیمی	۲۲۲۵	۵/۸۲
۸	ریاضی	۷۹۷	۲/۰۹
۹	ژنتیک و وراثت	۲۳۳	۰/۶۱
۱۰	فیزیک ذرات بنیادی	۱۷۹۵	۴/۷
۱۱	فیزیک	۱۱۷۵	۳/۰۷
۱۲	بیوشیمی و زیست شناسی مولکولی	۹۸۷	۲/۵۸
۱۳	فیزیک کاربردی	۸۵۳	۲/۲۳
۱۴	فیزیک حالت جامد	۹۱۰	۲/۳۸



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

ردیف	رشته تحصیلی	تعداد مراجع	درصد
۱۵	میکروبیولوژی	۴۹۳	۱/۲۹
۱۶	زمین شناسی	۵۷۷	۱/۵۱
۱۷	علوم گیاهی	۴۴۰	۱/۱۵
۱۸	بیوفیزیک	۲۷۰	۰/۷۱
۱۹	زیست شناسی	۲۷۵	۰/۷۲
۲۰	ستاره شناسی و فیزیک نجومی	۴۳۲	۱/۱۳
۲۱	دیرین شناسی	۱۲۲۶	۳/۲۱
۲۲	ژئوشیمی و ژئوفیزیک	۴۰۵	۱/۰۶
۲۳	اپتیک	۱۷۹	۰/۴۷
۲۴	ریاضی فیزیک	۲۶۰	۰/۶۸
۲۵	شیمی کاربردی	۲۰۵	۰/۵۴
۲۶	فیزیک سیالات	۲۰۷	۰/۵۴
۲۷	آمار و احتمالات	۱۳۲	۰/۳۵
۲۸	فیزیک شیمی	۳۳۵	۰/۸۸
۲۹	فیزیک هسته ای	۲۴۵	۰/۶۴
۳۰	بیوتکنولوژی و میکروبیولوژی کاربردی	۱۴۲	۰/۳۷
۳۱	فیزیک مولکولی	۲۰۳	۰/۵۳
۳۲	ترمودینامیک	۱۲۹	۰/۳۴
۳۳	علوم محیطی	۷۹	۰/۲۱
۳۴	اسپکتروسکپی	۷۵	۰/۲
۳۵	اکوستیک	۲۸	۰/۰۷
۳۶	دستگاه ها	۳۲	۰/۰۸



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

درصد	تعداد مراجع	رشته تحصیلی	ردیف
۰	۰	زیست شناسی تولید مثل	۳۷
۰/۱۲	۴۶	شیمی پزشکی	۳۸
۰/۰۷	۲۶	شیمی میان رشته ای	۳۹
۰/۰۲	۷	اقیانوس شناسی	۴۰
۰/۰۶	۲۴	روش های تحقیق بیوشیمی	۴۱
۰/۰۷	۲۸	زیست شناسی متفرقه	۴۲
۰/۰۸	۳۱	زیست شناسی موجودات آب شیرین	۴۳
۰/۰۴	۱۵	شیمی	۴۴
۱۰۰	۳۸۲۱۵	جمع	



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

۲-۹-۳-۲- گروه علوم پزشکی

تعداد مراجع مورد استفاده در تولیدات علمی گروه علوم پزشکی در جدول ۳۷ ارائه شده است. از مجموع ۱۵۱۰۵ مرجع، بالاترین میزان متعلق به رشته داروشناسی و داروسازی با ۳۹۴۸ مورد فراوانی می‌باشد و بعد از آن جراحی با ۶۵۷ مرجع در مرتبه بعدی قرار می‌گیرد. تولیدات علمی رشته های آلرژی، اخلاق پزشکی و امراض عروق محیطی نیز فاقد مرجع می باشند...

جدول ۳۷ - توزیع فراوانی مراجع در گروه علوم پزشکی

ردیف	رشته تحصیلی	تعداد مراجع	درصد
۱	داروشناسی و داروسازی	۳۹۴۸	۲۶/۱۴
۲	جراحی	۶۵۷	۴/۳۵
۳	بیماری زنان و زایمان	۵۱۸	۳/۴۳
۴	کلیه و مجاری ادرار	۵۱۵	۳/۴۱
۵	ایمنی شناسی	۵۷۶	۳/۸۱
۶	کبد و دستگاه گوارش	۴۴۵	۲/۹۵
۷	روانپزشکی	۵۱۳	۳/۴
۸	سوخت و ساز و غدد درون ریز	۵۱۷	۳/۴۲
۹	دندانپزشکی	۵۳۷	۳/۵۶
۱۰	امراض پوستی و پوست	۵۰۰	۳/۳۱
۱۱	روماتولوژی	۱۹۴	۱/۲۸
۱۲	چشم پزشکی	۳۵۷	۲/۳۶
۱۳	خون شناسی	۳۵۱	۲/۳۲
۱۴	سم شناسی	۳۳۳	۲/۲
۱۵	آنکولوژی	۲۴۶	۱/۶۳



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

درصد	تعداد مراجع	رشته تحصیلی	ردیف
۲/۲۵	۳۴۰	خدمات و علوم بهداشت	۱۶
۳/۶۲	۵۴۷	علوم اعصاب	۱۷
۲/۰۱	۳۰۴	علوم تغذیه	۱۸
۰	۰	آلرژی	۱۹
۱/۳۵	۲۰۴	امراض کودکان	۲۰
۳/۳۷	۵۰۹	انگل شناسی	۲۱
۱/۶۹	۲۵۶	بیماری های واگیر و عفونی	۲۲
۱/۷۵	۲۶۵	رادیولوژی و پزشکی هسته ای	۲۳
۲/۵	۳۷۸	قلب و عروق	۲۴
۱/۰۲	۱۵۴	تحقیقات پزشکی	۲۵
۱/۷۳	۲۶۲	عصب شناسی	۲۶
۱/۵۷	۲۳۷	پاتولوژی	۲۷
۲/۱۶	۳۲۶	فیزیولوژی	۲۸
۱/۰۵	۱۵۸	گوش و حلق و بینی	۲۹
۱/۴۶	۲۲۰	پزشکی عمومی و داخلی	۳۰
۰/۳۶	۵۴	بیهوشی	۳۱
۰/۸۴	۱۲۷	سیستمهای تنفسی	۳۲
۰/۴۸	۷۳	پزشکی قانونی	۳۳
۱/۱۱	۱۶۷	علوم توانبخشی	۳۴
۰/۴۶	۶۹	ویروس شناسی	۳۵
۰/۴	۶۱	ارتوپدی	۳۶
۰/۰۵	۷	پزشکی شرایط بحرانی	۳۷



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

درصد	تعداد مراجع	رشته تحصیلی	ردیف
۰/۵۴	۸۱	قارچ شناسی	۳۸
۰	۰	اخلاق پزشکی	۳۹
۰	۰	امراض عروق محیطی	۴۰
۰/۱۸	۲۷	آناتومی و مورفولوژی	۴۱
۰/۲۳	۳۴	اطلاع رسانی پزشکی	۴۲
۰/۲۵	۳۸	تکنولوژی آزمایشگاه پزشکی	۴۳
۱۰۰	۱۵۱۰۵	جمع	



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

۲-۹-۳- گروه فنی و مهندسی

جدول ۳۸ توزیع فراوانی مراجع رشته‌های گروه فنی و مهندسی را نشان می‌دهد. از مجموع ۱۱۱۸۲ مرجع در تولیدات علمی این گروه بالاترین میزان در تولید علمی رشته مهندسی شیمی با ۲۰۳۹ مورد بوده است. مهندسی مکانیک با ۱۹۸۲ و مهندسی برق و الکترونیک با ۱۶۷۹ مرجع نیز در مراتب بعدی قرار گرفته‌اند.

جدول ۳۸ - توزیع فراوانی مراجع در گروه فنی و مهندسی

ردیف	رشته تحصیلی	تعداد مراجع	درصد
۱	مهندسی برق و الکترونیک	۱۶۷۹	۱۵/۰۲
۲	مهندسی شیمی	۲۰۳۹	۱۸/۲۳
۳	مهندسی مکانیک	۱۹۸۲	۱۷/۷۲
۴	متالورژی و مهندسی متالورژی	۱۱۰۴	۹/۸۷
۵	مهندسی عمران	۷۰۵	۶/۳
۶	مهندسی زمین شناسی	۴۸۵	۴/۳۴
۷	علوم و فناوری هسته ای	۲۵۰	۲/۲۴
۸	مخابرات	۲۱۶	۱/۹۳
۹	مهندسی ساخت و تولید	۲۳۰	۲/۰۶
۱۰	علوم کامپیوتر نظریه ها و روش ها	۲۳۶	۲/۱۱
۱۱	علوم کامپیوتر سیستمهای اطلاعاتی	۲۵۲	۲/۲۵
۱۲	اتوماسیون و سیستمهای کنترل	۲۰۱	۱/۸
۱۳	علوم کامپیوتر مهندسی نرم افزار	۲۱۹	۱/۹۶
۱۴	تکنولوژی ساختمان	۱۶۰	۱/۴۳
۱۵	علم مواد سرامیک	۱۵۲	۱/۳۶



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

درصد	تعداد مراجع	رشته تحصیلی	ردیف
۱/۱۳	۱۲۶	انرژی و سوختها	۱۶
۰/۹۶	۱۰۷	علم مواد شناسایی و آزمایش	۱۷
۱/۳۷	۱۵۳	علم مواد فیلم	۱۸
۰/۸۴	۹۴	مهندسی هوا و فضا	۱۹
۰/۹۸	۱۱۰	علوم کامپیوتر و هوش مصنوعی	۲۰
۱/۴۹	۱۶۷	مهندسی زیست پزشکی	۲۱
۰/۶۲	۶۹	ریاتیک	۲۲
۰/۴۶	۵۱	علوم کامپیوتر مهندسی سخت افزار	۲۳
۰/۲۱	۲۳	علوم و تکنولوژی حمل و نقل	۲۴
۰/۶۹	۷۷	مهندسی صنایع	۲۵
۰/۷۶	۸۵	مهندسی محیط زیست	۲۶
۰/۴۳	۴۸	مهندسی نفت	۲۷
۰/۶۸	۷۶	علم مواد ترکیبات	۲۸
۰/۳۴	۳۸	معدن شناسی	۲۹
۰/۲۱	۲۴	علم مواد نساجی	۳۰
۰/۱۵	۱۷	استخراج معدن و پرورش ماده کانی	۳۱
۰/۰۶	۷	علوم کامپیوتر و سیرنیتیک	۳۲
۱۰۰	۱۱۱۸۲	جمع	



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

۲-۹-۳-۴- گروه کشاورزی و دامپزشکی

جدول ۳۹ توزیع فراوانی تعداد مراجع رشته‌های تحصیلی گروه کشاورزی و دامپزشکی را نشان می‌دهد. از مجموع ۱۲ رشته این گروه که دارای ۴۳۰۸ مرجع بوده‌اند. زراعت با ۱۰۵۷ مرجع دارای بیشترین تعداد مرجع می‌باشد. رشته‌های علوم دامپزشکی با ۱۰۱۱ و گیاه پزشکی با ۵۹۸ مرجع در مراتب بعدی قرار گرفته‌اند.

جدول ۳۹ - توزیع فراوانی مراجع در گروه کشاورزی و دامپزشکی

ردیف	رشته تحصیلی	تعداد مراجع	درصد
۱	علوم دامپزشکی	۱۰۱۱	۲۳/۴۷
۲	زراعت	۱۰۵۷	۲۴/۵۴
۳	گیاه پزشکی	۵۹۸	۱۳/۸۸
۴	خاکشناسی	۴۴۴	۱۰/۳۱
۵	علوم دامی	۱۶۳	۳/۷۸
۶	علوم و تکنولوژی غذایی	۲۳۷	۵/۵
۷	منابع آب	۱۷۱	۳/۹۷
۸	شیلات	۲۱۹	۵/۰۸
۹	ماشین‌های کشاورزی	۱۵۹	۳/۶۹
۱۰	باغبانی	۹۷	۲/۲۵
۱۱	منابع طبیعی	۱۱۸	۲/۷۴
۱۲	مهندسی کشاورزی	۳۴	۰/۷۹
	جمع	۴۳۰۸	۱۰۰



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

۲-۹-۳-۵- گروه علوم انسانی

جدول ۴۰ توزیع فراوانی تعداد مراجع رشته‌های تحصیلی گروه علوم انسانی را نشان می‌دهد. از مجموع ۱۷ رشته این گروه که دارای ۱۶۳۹ مرجع بوده‌اند، روانشناسی با ۵۵۲ مرجع دارای بالاترین میزان می‌باشد.

جدول ۴۰ - توزیع فراوانی مراجع در گروه علوم انسانی

ردیف	رشته تحصیلی	تعداد مراجع	درصد
۱	روانشناسی	۵۵۲	۳۳/۶۸
۲	مدیریت	۳۱۳	۱۹/۱
۳	علوم اجتماعی	۱۵۲	۹/۲۷
۴	فلسفه	۱۱۱	۶/۷۷
۵	ارتباطات اجتماعی	۱۰	۰/۶۱
۶	تربیت بدنی	۳۷	۲/۲۶
۷	علوم کتابداری و اطلاع رسانی	۷۸	۴/۷۶
۸	آموزش زبان	۵۷	۳/۴۸
۹	باستان شناسی	۱۰	۰/۶۱
۱۰	علوم اقتصادی	۱۷	۱/۰۴
۱۱	علوم تربیتی	۱۳۳	۸/۱۱
۱۲	علوم سیاسی	۸۳	۵/۰۶
۱۳	ادبیان و عرفان	۶	۰/۳۷
۱۴	تاریخ	۱	۰/۰۶
۱۵	جغرافیا	۳۱	۱/۸۹
۱۶	زبان‌شناسی	۱۹	۱/۱۶



درصد	تعداد مراجع	رشته تحصیلی	ردیف
۱/۷۷	۲۹	مدیریت فناوری اطلاعات	۱۷
۱۰۰	۱۶۳۹	جمع	



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

۲-۱۰- نویسندگان

۲-۱۰-۱- تعداد نویسنده در تولید علمی ایران

فعالیت علمی دانشمندان و محققان به صورت انفرادی یا گروهی انتشار می‌یابد. بر این اساس در جدول ۴۱ توزیع تعداد نویسندگان تولیدات علمی ایران در سال ۲۰۰۳ ارائه شده است. از مجموع ۳۳۲۶ رکورد اطلاعاتی که ایرانیان در آنها مشارکت داشته‌اند بیشترین فراوانی مربوط به رکوردهای دو نویسنده‌ای با فراوانی ۱۰۴۹ می‌باشد. بعد از آن رکوردهای سه، چهار و یک نویسنده ای به ترتیب با فراوانی های ۸۴۷، ۴۹۵ و ۳۹۰ در مراتب بعدی قرار گرفته‌اند.

جدول ۴۱ - توزیع فراوانی تعداد نویسنده در تولید علمی ایران

ردیف	تعداد نویسنده	فراوانی	درصد
۱	یک نویسنده‌ای	۳۹۰	۱۱/۷۳
۲	دو نویسنده‌ای	۱۰۴۹	۳۱/۵۴
۳	سه نویسنده‌ای	۸۴۷	۲۵/۴۷
۴	چهار نویسنده‌ای	۴۹۵	۱۴/۸۸
۵	پنج نویسنده‌ای	۲۴۱	۷/۲۵
۶	شش نویسنده‌ای	۱۲۰	۳/۶۱
۷	هفت نویسنده‌ای	۶۴	۱/۹۲
۸	هشت نویسنده‌ای	۴۹	۱/۴۷
۹	نه نویسنده‌ای	۲۶	۰/۷۸
۱۰	ده نویسنده‌ای	۹	۰/۲۷
۱۱	یازده نویسنده‌ای	۷	۰/۲۱
۱۲	دوازده نویسنده‌ای	۲	۰/۰۶



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

درصد	فراوانی	تعداد نویسنده	ردیف
۰/۱۵	۵	سیزده نویسنده‌ای	۱۳
۰/۳	۱۰	چهارده نویسنده‌ای	۱۴
۰/۱۵	۵	پانزده نویسنده‌ای	۱۵
۰/۰۶	۲	شانزده نویسنده‌ای	۱۶
۰/۰۶	۲	هفده نویسنده‌ای	۱۷
۰/۰۳	۱	هیجده نویسنده‌ای	۱۸
۰/۰۳	۱	نوزده نویسنده‌ای	۱۹
۰/۰۳	۱	بیست و یک نویسنده‌ای	۲۰
۱۰۰	۳۳۲۶	جمع	



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



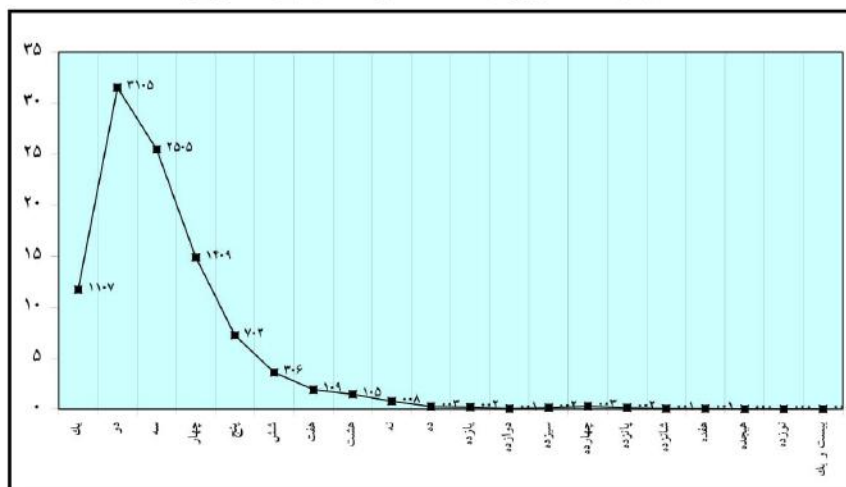
caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

نمودار ۶ امکان مقایسه بین تعداد نویسندگان و رکوردهای تولیدات علمی ایران را نشان می‌دهد. چنانچه ملاحظه می‌شود تولیدات انفرادی ایرانیان معادل ۱۱/۷ درصد می‌باشد. سهم موارد دو، سه و چهار نویسنده ای نیز مجموعاً معادل ۷۱/۹ درصد می‌باشد.

نمودار ۶ - توزیع درصد تعداد نویسنده در تولید علمی ایران



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

۲-۱۰-۲- نویسندگان ایرانی به ترتیب تقدم حضور

جدول ۴۲ فراوانی نویسندگان ایرانی به ترتیب نقش آنها در تولیدات علمی را نشان میدهد. مجموعاً ۸۹۴۹ نفر از ایرانیان در تولید علمی ۳۳۲۶ رکورد اطلاعاتی در پایگاه‌های ISI حضور داشته‌اند. از این تعداد ۳۱۵۰ نفر از آنها دارای نقش نویسنده اول بوده‌اند. ۲۵۰۸ نفر نویسنده دوم و ۱۵۳۶ نفر نیز نویسنده سوم بوده‌اند.

جدول ۴۲ - توزیع فراوانی نویسندگان ایرانی به ترتیب تقدم حضور

ردیف	تقدم حضور	فراوانی	درصد
۱	نویسنده اول	۳۱۵۰	۳۵/۲
۲	نویسنده دوم	۲۵۰۸	۲۸/۰۳
۳	نویسنده سوم	۱۵۳۶	۱۷/۱۶
۴	نویسنده چهارم	۸۰۷	۹/۰۲
۵	نویسنده پنجم	۳۹۵	۴/۴۱
۶	نویسنده ششم	۲۰۱	۲/۲۵
۷	نویسنده هفتم	۱۲۲	۱/۳۶
۸	نویسنده هشتم	۷۹	۰/۸۸
۹	نویسنده نهم	۳۸	۰/۴۲
۱۰	نویسنده دهم	۳۰	۰/۳۴
۱۱	نویسنده یازدهم	۱۹	۰/۲۱
۱۲	نویسنده دوازدهم	۱۶	۰/۱۸
۱۳	نویسنده سیزدهم	۱۴	۰/۱۶
۱۴	نویسنده چهاردهم	۱۵	۰/۱۷
۱۵	نویسنده پانزدهم	۶	۰/۰۷



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

درصد	فراوانی	تقدم حضور	ردیف
۰/۰۳	۳	نویسنده شانزدهم	۱۶
۰/۰۳	۳	نویسنده هفدهم	۱۷
۰/۰۳	۳	نویسنده هیجدهم	۱۸
۰/۰۲	۲	نویسنده نوزدهم	۱۹
۰/۰۱	۱	نویسنده بیستم	۲۰
۰/۰۱	۱	نویسنده بیست و یکم	۲۱
۱۰۰	۸۹۴۹	جمع	



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



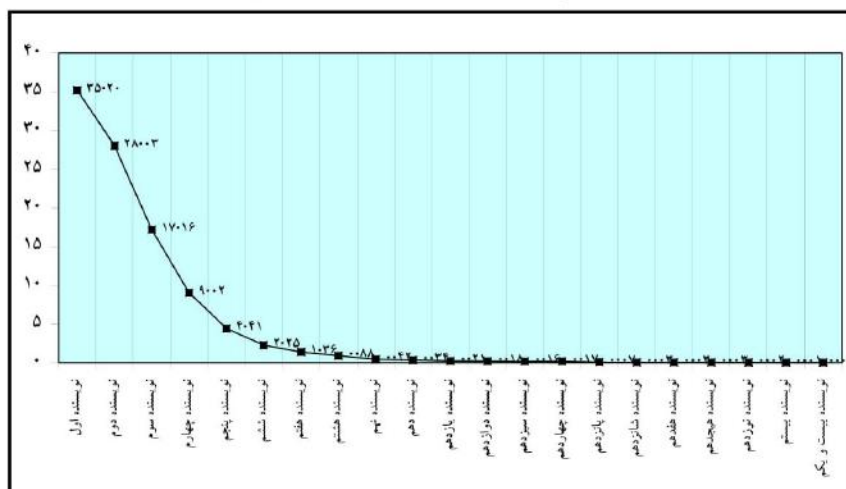
caffeinebookly



t.me/caffeinebookly

نمودار ۷ مقایسه درصد فراوانی نویسندگان ایرانی به ترتیب تقدم حضور آنها را نشان می‌دهد. ۳۵/۲ درصد نویسنده اول، ۲۸ درصد نویسنده دوم و ۱۷/۲ درصد نویسنده سوم می‌باشند. بر این اساس ۸۰/۴ درصد از نویسندگان ایرانی دارای نقش نویسنده اول، نویسنده دوم و نویسنده سوم می‌باشند.

نمودار ۷ - توزیع درصد فراوانی نویسندگان ایرانی به ترتیب تقدم حضور



@caffeinebookly



caffeinebookly



@caffeinebookly



caffeinebookly



t.me/caffeinebookly