



AZƏRBAYCAN
UNİVERSİTETİ

Lətifə Ağamaliyeva

ELMİ FƏALİYYƏTİN QİYMƏTLƏNDİRİLMƏSİ

Elmmetrik Bazalar





AZƏRBAYCAN
UNİVERSİTETİ

Lətifə Ağamalıyeva

ELMİ FƏALİYYƏTİN QİYMƏTLƏNDİRİLMƏSİ

Elmmetrik Bazalar

Dərs vəsaiti

BAKİ – 2024

ELMİ REDAKTOR:

r.ü.e.d. Yusif Qasimov - Azərbaycan Universiteti, Bakı, Azərbaycan

RƏYÇİLƏR:

Professor Urfat Nuriyev - Ege Universiteti, İzmir, Türkiyə

Professor Ramin Rzayev – Elm və Təhsil Nazirliyi, İdarəetmə Sistemləri İnstitutu, Bakı, Azərbaycan

Dərs vəsaiti Azərbaycan Universitetinin

Elmi Şurasının 17 yanvar 2024-cü il tarixli qərarı ilə (Protokol No.05) çap olunur.

Ağamalıyeva L. (2024). *Elmi fəaliyyətin qiymətləndirilməsi. Elmmetrik Bazalar*. Dərs vəsaiti. Bakı, Turxan nəşriyyatı, 156s.

Təqdim olunan dərs vəsaiti magistrant, doktorant və elmi tədqiqatçılara elmi nəticələrini müasir səviyyədə tərtib etmək, elmmetrik bazalardan istifadə etməklə yüksək reytingli jurnallarda çap olunmaq, elmi profillər yaratmaq və inkişaf etdirmək, son nəticədə öz elmi göstəricilərini yaxşılaşdırmaq istiqamətində qarşılaşdıqları çətinlikləri aradan qaldırmağa kömək edəcək.

ISBN 976-9952-535-00-6

MÜNDƏRİCAT

I FƏSİL

Elmi qiymətləndirmə bazaları

1.1. Elmi qiymətləndirmə bazaları. Yaranma tarixi.....	7
1.2. Əsas elmmetrik göstəricilər.....	8
1.3. Web of Science elmmetrik bazasının resurslarından istifadə.....	11
1.3.1. InCites Benchmarking & Analytics.....	28
1.3.2. EndNote.....	31
1.3.3. Master Journal List.....	39
1.4. Scopus elmmetrik bazasının resurslarından istifadə.....	43
1.4.1. Scimago Journal & Country Rank.....	54
1.5. Google Scholar akademik bazasının resurslarından istifadə.....	61

II FƏSİL

Müxtəlif sistemlərdə müəllif identifikatorları və profilləri

2.1. WoS ResearcherID müəllif identifikatoru.....	69
2.2. Scopus Author Identifier müəllif identifikatoru.....	74
2.3. ORCID müəllif identifikatoru.....	77
2.4. Science Index (eLIBRARY) müəllif identifikatoru.....	84
2.5. Google Scholar müəllif profili.....	88

III FƏSİL

Elmi sosial şəbəkələr

3.1. ResearchGate elmi sosial şəbəkəsindən istifadə.....	95
3.2. Academia.edu elmi sosial şəbəkəsindən istifadə.....	102
3.3. Mendeley bibliografik meneceri və akademik sosial şəbəkəsindən istifadə.....	107

IV FƏSİL

Bəzi xülasələndirmə bazaları

4.1. ERIH PLUS.....	113
4.2. zbMATH Open.....	117
4.3. PubMed (Medline).....	120
4.4. Math SciNet.....	124
4.5. Chemical Abstracts Service.....	126
4.6. EconLit.....	129
4.7. GeoRef.....	131
4.8. Index Copernicus.....	133

V FƏSİL

Çap prosesi

5.1. Elmi məqalələrin strukturuna qoyulan ümumi tələblər.....	137
5.2. Elmi məqalələrin növləri.....	145
5.3. Jurnal seçimi və məqalənin təqdim olunması prosesi.....	147
5.4. Aktiv irəliləmə strategiyası.....	154
Mənbələr.....	156

Ön Söz

20-ci əsrin ortalarından başlayaraq elmin müxtəlif sahələrində aparılan tədqiqatlar və alınan nəticələri ehtiva edən informasiya həcmi kəskin artmağa başladı. Bu informasiya axınının səmərəli işlənməsi, tədqiqat üçün perspektivli istiqamətin seçilməsi, elmi əməkdaşlıq və elmə töhfə vermək üçün informasiyanın emalı və klasifikasiyasını həyata keçirmək üçün yeni texnologiyalara əsaslanan elmmetrik alətlərin yaradılması zərurəti meydana çıxdı.

Bu gün elmin təkamülünün çoxsaylı ölçmələr və elmi məlumatların statistik emalı vasitəsilə öyrənilməsinə böyük diqqət yetirilir. Bu elm sahəsi-kəmiyyət üsullarından istifadə edərək elmi fəaliyyətin öyrənilməsi- "elmmetrika" adlanır. Elmmetrik üsullar tədqiqatçıların, elmi müəssəsənin və ölkələrin elmi nəticələrini qiymətləndirməyə və bu nəticələri müxtəlif parametrlərə görə təsnif etməyə kömək edir.

Tədqiqat fəaliyyətinin təhlilində elmmetrik bazalar xüsusi yer tutur. Bu bazalar növündən asılı olmayaraq verilənlərin təsviri, saxlanması və emalı üçün müəyyən qaydalara uyğun təşkil edilmiş massivlər və məlumat faylları toplusudur. Elmmetrik bazalar müxtəlif elmi əsərlərin tədqiqi və sitatlarının izlənilməsi üçün alət rolunu oynayan bibliografik və abstrakt xarakterli verilənlər bazalarıdır.

Hal-hazırda ali təhsil müəssisələrinin elmi və pedaqoji işçilərinin elmi-tədqiqat fəaliyyətinin qiymətləndirilməsində elmmetrik göstəricilərdən istifadəyə xüsusi yer verilir. Bu baxımdan Universitetin professor-müəllim heyətinə öz reytingini yüksəltmək üçün elmmetrik metodlardan istifadə haqqında müəyyən məlumatların verilməsi zərurəti yaranır.

Təqdim olunan tədris vəsaitinin birinci fəslində elmmetrikənin yaranma tarixi, Web of Science və Scopus indekslənmə bazalarında istifadə olunan əsas elmmetrik göstəricilər, onların hesablanması üsulları və təyinatı nəzərdən keçirilir. Bundan başqa Web of Science və Scopus bazalarının resurlarından istifadə ətraflı təsvir olunur.

İkinci fəsil müxtəlif sistemlərdə müəllif identifikatorlarının və profillərinin yaradılmasına həsr olunmuşdur. Bu fəsildə Scopus Author Identifier, WoS (ResearcherID), ORCID, Science Index (eLIBRARY) müəllif isentifikatorlarının alınması və Google Scholar müəllif profilinin yaradılması ətraflı təsvir edilir.

Üçüncü fəsil elmi sosial şəbəkə resurslarından istifadəyə həsr olunmuşdur. Research Gate, Academia.edu, Mendeley kimi elmi şəbəkə resurslarında qeydiyyatdan keçmək və işləmək proseduru ətraflı təsvir olunur.

Dördüncü fəsil elmi tədqiqatçılara elmi mənbə kimi xidmət göstərən, eləcə də məqalələrini çap edə bilmələri üçün uyğun jurnal seçməyə kömək edən bəzi xülasələndirmə bazalarına həsr olunmuşdur. Bu fəsildə müxtəlif elm sahələrində nüfuzlu ERIH PLUS, PubMed, MathSciNet, Chemical Abstracts Service, zbMATH Open, EconLit, GeoRef və Index Copernicus kimi xülasələndirmə bazalarının iş prinsipi ətraflı təsvir edilir.

Beşinci fəsildə elmi məqalələrin strukturuna qoyulan tələblər, jurnal seçimi və məqalələrin jurnala təqdim olunması prosesi təsvir olunur. Bundan başqa tədqiqat nəticələrinin elmi ictimaiyyətdə təbliğini şərtləndirən əsas amillər qeyd olunur.

Bu tədris vəsaiti ali təhsilin bütün səviyyələrində olan tələbələr və doktorantlar və gənc tədqiqatçılar üçün də faydalı ola bilər.

I FƏSİL

Beynəlxalq Elmi Qiymətləndirmə Bazaları

1.1. Elmi qiymətləndirmə bazaları. Yaranma tarixi

Elmmetrika (Scientometrics) elmin inkişafının kəmiyyət metodlarını öyrənən elm sahəsidir.

Elmmetrika termini ilk dəfə 1969-cu ildə M. Nalimov tərəfindən elmin inkişafı prosesinin öyrənilməsi üçün riyazi metodlardan istifadə edən elm sahələrindən birini ifadə etmək üçün təqdim edilmişdir. Bir sıra alimlər elmmetrikamı elm və texnologiyanın kəmiyyət aspektlərinin tədqiqi kimi, ünsiyyət prosesi kimi qəbul edirlər.

Elmi nəşrlərin indeksləşdirilməsi və istinadlar sistemi yeni informasiya sistemləri növü kimi ABŞ-da yaradılmış və fəal şəkildə inkişaf etdirilmişdir. Eugene Garfield elmi məqalələrin keyfiyyətini müəyyən etmək üçün Science Citation Index (SCI) - bibliografik istinadlar indeksi olan elmi sitat indeksini işləyib hazırlamışdır. Məqaləyə olan istinadların sayı, oradakı əsas ideyanın elmi əhəmiyyətini obyektiv qiymətləndirməyə imkan verir. Garfieldin SCI indeksi 1964-cü ildə Thomson Reuters-in kommersiya və təşkilati dəstəyi ilə istifadəyə verilmişdir. Əvvəlcə SCI indeksi təbiət elmləri sahəsindəki jurnallarının informasiya bazasına əsaslanırdı, daha sonra texniki elmləri, sosial və humanitar elmləri əhatə edəcək şəkildə genişləndirildi. Beləliklə, informasiya-axtarış sistemi və elmi nəşrlər üzrə informasiya bazası Web of Science (WoS) yaradıldı.

Web of Science aparıcı beynəlxalq nəşrlər haqqında məlumatların yer aldığı analitik platformadır. 2017-ci ildə Clarivate Analytics Thomson Reuters-dən ISI (Institute of Scientific Information) ənənəsini davam etdirmək və elmi-texniki məlumatların tam dövrü üçün alətlər hazırlamaq səbəbilə ayrıldı. Web of Science Clarivate Analytics-in əsas məlumat platformalarından biri olaraq qalır və inkişaf etməkdə davam edir.



Ayrı-ayrı tədqiqatçıları, elmi təşkilatları, ölkələri qiymətləndirmək üçün WoS verilənlər bazası kəmiyyət göstəricisindən (nəşrlərin sayı) və keyfiyyət göstəricisindən (çap olunmuş işlərə istinad) istifadə edilir. Sitat bir ildə məqaləyə edilən istinadların sayı ilə müəyyən edilir. İstinadların sayının çox olması perspektivli elmi istiqamətin inkişafının başlanğıcından xəbər verə bilər.

İndeksləşdirmə sistemləri müəlliflərin, istinadların, jurnalların, konfrans materiallarının və elmi nəşrlər haqqında digər məlumatların indeksləşdirilməsini təmin edir.

Başqa bir nüfuzlu elmmetrik baza 2004-cü ildə Elsevier şirkəti tərəfindən yaradılmış Scopus bazasıdır. Son rəqəmlərə görə, bu platformada 24 000-ə qədər elmi jurnal vardır. Scopus bazası tədqiqatçılar üçün öz nailiyyətlərini artırmaq və dərinləşdirmək məqsədilə elmi potensialı izləmək və təhlil etmək imkanları verir.

Scopus bazası elmin bir çox sahələrində: təbiət, texnika, humanitar, sosial və incəsənət sahələrində mövcud olan jurnalları, kitabları, konfrans materiallarını, patentləri və s. indeksləyir.

Bu verilənlər bazasının məlumatlarından elm sahəsində çalışan, məlumatları təhlil edən və reytinglər hazırlayan bir çox təşkilatlar istifadə edir. Scopus öz rəyləşdirmə siyasəti ilə fərqlənir və jurnalların ciddi nəzərdən keçirilməsini təmin edir.

Scopus öz bazasına qəbul etdiyi jurnalları çox ciddi baxışdan keçirir. Jurnal yüksək keyfiyyətli olmalı və müəyyən edilmiş əsas meyarlara cavab verməlidir. Ən əsası isə tədqiqatçıların jurnalın “yırtıcı jurnal” olmasından narahat olmadan öz işlərini çap edə bilməsidir. Jurnalın əsas qiymətləndirməyə uyğunluğunun yoxlanılması üçün o, ilkin və aralıq baxışdan keçməlidir.

1.2. Əsas elmmetrik göstəricilər

Elmmetrik göstəricilər müəlliflərin və ya təşkilatların çap fəaliyyəti göstəricilərini, jurnalın isə elmi səviyyəsindən asılı olaraq keyfiyyətini göstərir. Bu göstəricilər müəlliflərin və təşkilatların tədqiqat fəaliyyətinin vəziyyətini və perspektivlərini qiymətləndirmək, onların müqayisəsi və müxtəlif reytinglərdə yerləşdirilməsi üçün istifadə olunur.

Əsas elmmetrik göstəricilər:

1. *Hirş (H-index) indeksi*

Hirş indeksi (H-index) 2005-ci ildə amerikalı alim Jorge Hirsch (San Dieqo Universiteti, Kaliforniya) tərəfindən təklif olunan elmmetrik göstəricidir. Bu göstərici, tədqiqatçının həm məqalələrinin sayı, həm də məqalələrinə olan istinadlara hərtərəfli qiymət verən elmmetrik göstəricidir. H indeks bir tədqiqatçı,

bir qrup tədqiqatçı, jurnal, bir universitet və ya bütövlükdə ölkə üçün müəyyən edilə bilər.

Hirşə görə: tədqiqatçının əsərləri siyahısında h sayda, hər biri h -dan az olmayan istinad alan məqalə varsa Hirş indeksi h -a bərabərdir. Başqa sözlə, h indeksi olan bir alim, hər birinə ən azı h dəfə istinad edilmiş h məqalə çap etdirmişdir. Beləliklə, əgər müəyyən bir tədqiqatçının hər birində yalnız bir istinadı olan 100 çap edilmiş məqaləsi varsa, onun h indeksi 1-dir. Əgər tədqiqatçının 1-məqaləsi 100 istinad alıbsa, qalanlarına isə 1 və ya 0 istinad gəlibsə, onda yenə həmin tədqiqatçının h -indeksi 1-ə bərabərdir. Beləliklə, müəllifin h -indeksinin yüksək olması üçün onun daha çox məqaləsi daha çox istinad almalıdır.

2. İmpakt faktor (Impact factor)

İmpakt faktor elmi jurnalın keyfiyyətinin ədədi göstəricisidir. İlk dəfə 1960-cı ildə Amerika Elmi İnformasiya İnstitutu (ISI, Institute for Scientific Information), onun yaradıcısı Eugene Garfield-in təşəbbüsü ilə hesablanmağa başladı. Klassik impakt faktor dedikdə son iki ildə bir jurnalda çap olunmuş məqalələrə olan istinadlar sayının həmin dövrdə çap olunmuş məqalələrin sayına nisbəti nəzərdə tutulur.

İmpakt faktor müxtəlif jurnalları və tədqiqat qruplarını müqayisə etməyə imkan verir. Qrantlar verilirərkən, elmi mükafatlara (o cümlədən Nobel mükafatına) namizəd göstərilərkən ekspertlər, şübhəsiz ki, iddiaçının impakt faktorlu jurnallarda məqalələrinin olub-olmamasına diqqət yetirirlər.

Bir sıra elm sahələrində (məsələn, sosial elmlər) yeniliklər iki il ərzində tam şəkildə yayılmağa və elmi ictimaiyyət tərəfindən qəbul edilməyə imkan tapmır. Buna görə də, Journal Citation Reports jurnalların beş illik impakt faktor göstəricilərini də dərc edilir.

Beş illik impakt faktor əvvəlki beş il ərzində çap edilmiş məqalələrə verilən sitatların orta sayını əks etdirir: əvvəlki beş ildə jurnalda çap olunmuş məqalələrin cari ildəki sitatların sayına bölünməsi ilə.

Məsələn, 2021-ci il üçün 5 illik impakt faktor = 2015-2020-ci illərdə çap edilmiş məqalələrin 2021-ci ildəki sitatların sayının 2015-2020-ci illərdə indeksləşdirilmiş məqalələrin sayına nisbəti.

3. Kvartil (Q)

Kvartil (Q) elmi jurnalların kateqoriyasıdır, jurnalın sitat səviyyəsini, yəni elmi ictimaiyyət tərəfindən jurnala tələbatı əks etdirən bibliometrik göstəricilərlə müəyyən edilir. Jurnallar müvafiq göstəricinin (impakt faktor və ya SJR) azalma ardıcılığı ilə sıralanır və siyahı 4 bərabər hissəyə bölünür. Reyting nəticəsində

hər bir jurnal dörd kvartildən birinə düşür: Q1-dən (ən yüksək) Q4-ə (ən aşağı). Kvartillər sistemi jurnalın səviyyəsinin ən obyektiv şəkildə qiymətləndirilməsinə imkan verir.

Jurnalın kvartilini müəyyən etmək üçün aşağıdakı göstəricilərdən istifadə olunur: Web of Science (WoS) üçün *Journal Citation Reports (JCR)* impakt faktor, Scopus üçün *SCImago Journal Rank (SJR)* istifadə olunur.

Jurnalların kvartillərə görə bölünməsi istinad alma intensivliyinə görə kəskin fərqlənən elm sahəsində olan jurnalları müqayisə etməyə imkan verir. Məsələn, riyaziyyat sahəsində müəyyən bir jurnal 2,1 impakt faktorla Q1 kvartilində ola bilər, tibb sahəsində olan jurnalın isə Q1 kvartilinə daxil olması üçün 10-dan yuxarı impakt faktora malik olması lazımdır.

4. SJR (SCImago Journal Ranking)

SJR Scopus verilənlər bazası göstəricilərindən biridir. Bu göstərici sitatların sayı ilə məqalələrin ümumi sayının nisbətini, həmçinin elm sahəsinin xüsusiyyətlərini və məqalələrə istinad edilən jurnalın özünün statusunu nəzərə alır. SJR-nin hesablanması olduqca mürəkkəbdir, ona görə də Scopus bundan sonra adını çəkəcəyimiz CiteScore adlı yeni metrikanı təqdim etdi. Ümumiyyətlə, SJR adi impakt faktordan çox da fərqlənmir.

5. CiteScore

Bu göstərici 2016-cı ildə SJR göstəricisinə alternativ kimi təqdim edilmişdir. Onun hesablama düsturu olduqca sadədir: 2020 CiteScore = 2020-ci ildəki sitatların sayının son 3 ildə çap olunan məqalələrin sayına nisbəti (2019, 2018, 2017). Bu göstərici “üç illik pəncərə”dən istifadə edir, çünki təcrübələr də göstərir ki, məhz 3 il ərzində məlumatlar düzgün və daha dəqiq təhlil edilə bilər. CiteScore ildə bir dəfə yenidən hesablanır.

6. SNIP (The Source-Normalized Impact Per Paper)

SNIP Scopus verilənlər bazasının daha təkmil bir göstəricisidir və jurnalların fəaliyyətini qiymətləndirir. Bu göstərici artıq hər bir elm sahəsi üzrə sitatların səviyyəsini nəzərə alır, ona görə də onun köməyi ilə müxtəlif elm sahələrinə aid jurnalları müqayisə etmək olar. Bu göstəricinin hesablanmasının əsas xüsusiyyətləri aşağıdakılardır. Göstərici əvvəlki üç il ərzində çap edilmiş məqalələrə cari ildə edilən istinadları nəzərə alır. Çap müddəti = 3 il, Sitat müddəti = 1 il götürülür. Jurnalın müəyyən bir ildə aldığı sitatların sayının həmin ildə çap edilmiş məqalələrə, həmin ildə jurnalda dərc olunmuş məqalələrin ümumi sayına nisbəti kimi hesablanır.

$$SNIP = \frac{\text{Əvvəlki üç ildə dərc olunmuş məqalələr üzrə cari ildə alınmış sitatların orta sayı}}{\text{Bu jurnal üçün sitat potensialı}}$$

1.3. Web of Science elmmetrik bazasının resurslarından istifadə www.webofknowledge.com

Web of Science aparıcı beynəlxalq elmmetrik platformadır. Bu vahid informasiya-analitik platforma elmi jurnalların, monoqrafiyaların, konfrans materiallarının və patentlərin məlumat bazalarını özündə birləşdirir. Burada istənilən elm sahəsinə aid məlumatları tapmaq mümkündür. *Web of Science* bazası ödənişlidir və yalnız ödənişi həyata keçirən ölkələrdəki təşkilatlara giriş verilir.

Hər bir alim üçün *Web of Science* bazasında məqalələrinin olması elm sahəsində uğurla irəliləməsinin və ölkədən kənarında tanınmasının göstəricisidir.

Bu dərs vəsaitinin köməyiylə siz bu platformanın nə olduğunu, ondan necə səmərəli istifadə edilməsini, sistemlə işləməni hansı alətlərin asanlaşdırdığını öyrənəcəksiniz.

Web of Science platformasına nələr daxildir?

Web of Science mərkəzi *Web of Science Core Collection* olan Clarivate Analytics şirkətinin informasiya məhsullarını özündə birləşdirən platformadır.

Web of Science Core Collection dünyanın ən nüfuzlu sitat bazasıdır. Buradakı çap materiallarının (jurnal, monoqrafiya, konfrans materialı) keyfiyyəti dünyanın ən sərt jurnal seçimi siyasəti ilə təmin edilir.

Bu platforma bütün dünyada çap olunan 21.000-dən çox rəyləşdirilən, yüksək keyfiyyətli elmi jurnal, 205.000-dən çox konfrans materialı və rəyləşdirilmiş 104.000-dən çox kitabdan ibarətdir.

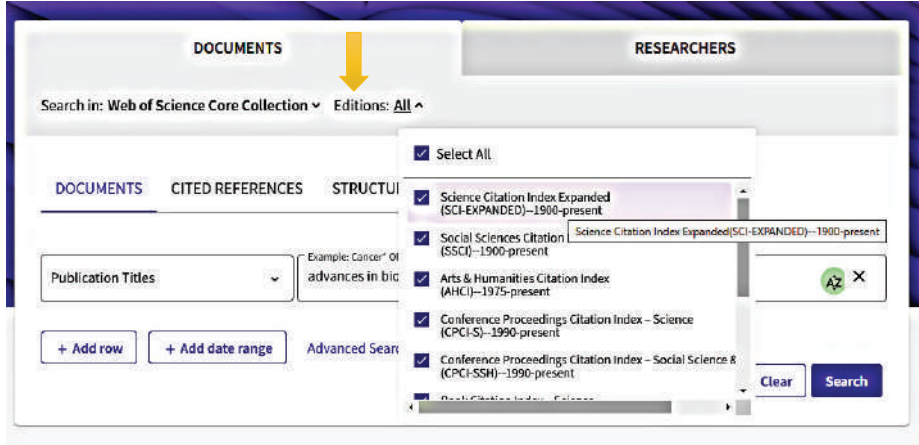
Web of Science Core Collection-a bir neçə verilənlər bazası daxildir.

SCIE- Science Citation Index-Expanded

Science Citation Index Expanded (SCIE) *Web of Science Core Collection*-in bir hissəsidir. O, 164 elmi istiqamət üzrə 9000-dən çox jurnalı indeksləşdirir. 1975-ci ildən fəaliyyət göstərir, 1900 -cu ildən başlayan arxivi mövcuddur.

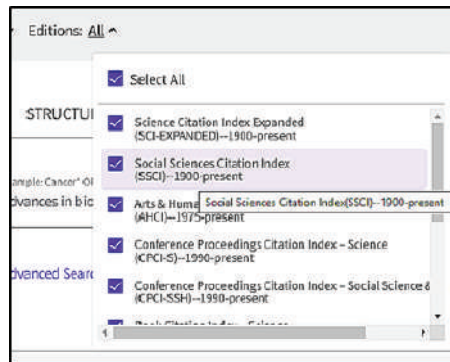
Əhatə olunan elmi istiqamətlərdən bəziləri bunlardır: Kənd təsərrüfatı, Neyrologiya, Astronomiya, Onkologiya, Biokimya, Pediatriya, Biologiya, Farmakologiya, Biotexnologiya, Fizika, Kimya, Kompüter Elmləri, Psixiatriya, Materialşünaslıq, Cərrahiyyə, Riyaziyyat, Baytarlıq Elmləri, Tibb və Zoologiya.

SCIE bazasındaki məlumatlara daxil olmaq üçün Web of Science ana səhifəsindəki *Editions* bölməsindən *Science Citation Index Expanded* seçmək lazımdır.



SSCI - Social Sciences Citation Index

Müasir elm müxtəlif sahələrdə innovativ yenilikləri təmsil edən jurnallara yüksək tələblər qoyur. Elmi ictimaiyyət təkcə informasiya texnologiyaları, tibb, fizika sahəsində deyil, həm də sosial elmlərdə müasir və keyfiyyətli tədqiqatların təşviqində maraqlıdır. SSCI 1988-ci ildə ISI Elmi İnformasiya İnstitutunda hazırlanmışdır. SSCI platformasına Web of Science vasitəsilə daxil olmaq olar. SSCI verilənlər bazası müxtəlif sosial istiqamətlər üzrə 3000-dən çox jurnala girişi təmin edir. SSCI bazasından istifadə etməklə burada indeksləşdirilən və dünya alimlərinin elmi yeniliklərini təmsil edən jurnalların siyahısı ilə tanış olmaq olar. Burada iqtisadiyyat, menecment, dilçilik, psixologiya, sosiologiya, tarix, politologiya, pedaqogika və digər əlaqəli sahələr üzrə çap olunmuş məqalələrə çıxış təmin edilir. 1900 -cu ildən başlayan arxivi mövcuddur.



A&HCI - Arts & Humanities Citation Index

Arts & Humanities Citation Index multidissiplinar verilənlər bazası incəsənət və humanitar elmlər üzrə 1700-dən çox jurnal üçün beynəlxalq sitat indeksdir. AH&CI İnternet resursu tədqiqatçılara, müəllimlərə və tələbələrə incəsənət və humanitar elmlər sahəsindəki jurnallara və ən çox istinad edilən məqalələrə sürətli çıxış imkanı verir.

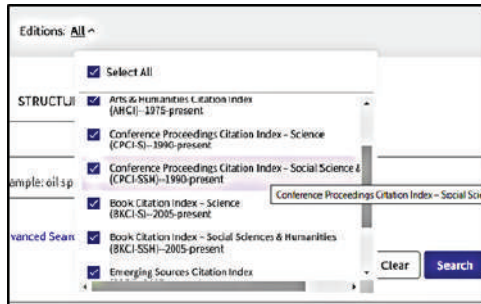
Humanitar elmlər sahəsində əsas mənbələr tarix, fəlsəfə, dinşünaslıq, şərqşünaslıq, arxeologiya kimi sahələri əhatə edir. Bundan əlavə, humanitar sektora sosial, linqvistik və bəzi təbiət elmlərini (coğrafiya, biologiya) əhatə edən materiallar da daxildir. Öz növbəsində sənətşünaslıq materiallarına poeziya, musiqi, tarix və musiqinin müasir inkişafı, kino və radio ilə bağlı jurnallar da daxildir.

CPCI-S | Conference Proceedings Citation Index- Science

Conference Proceedings Citation Index (Science & Technical edition) dünya üzrə konfranslar, simpoziumlar, seminarlar və konqreslərdə çap olunmuş ədəbiyyata çıxışı təmin edən verilənlər bazasıdır. Bu resurs konfrans materiallarına çıxışı təmin edir. Bu sitat indeksi aşağıdakı sahələr də daxil olmaqla elm və texnologiyanın bütün sahələrində konfrans materiallarını əhatə edir: Kənd təsərrüfatı, biokimya, biologiya, biotexnologiya, kimya, kompüter elmləri, texnika, tibb, fizika və s.

CPCI-SSH | Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities

Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) social elmlər, incəsənət və humanitar elmlərin müxtəlif sahələrində konfrans materiallarını indeksləyir. O, bu sahə üzrə dünyada keçirilən ən mühüm konfransları, simpoziumları, seminarları və konqreslərində çap olunmuş materiallara çıxışı təmin edir.



BKCI-S | Book Citation Index– Science

Web of Science Core Collection-ın bir hissəsi kimi, *Book Citation Index* istifadəçilərə burada mövcud olan elmi kitabları, monoqrafiyaları, jurnalları və konfrans materiallarını bir araya gətirərək sitat navigasiyasını optimallaşdırır. Elmi monoqrafiyalar, jurnallar, elmi konfransların materialları və kitablar arasında sitat əlaqələrini genişləndirir və tamamlayır.

Book Citation Index nə təklif edir:

- 2005-ci ildən başlayaraq çap olunmuş 28.000-dən çox seçilmiş kitab;
- Hər il 10.000 yeni kitab əlavə edilir;
- Jurnalların, konfrans materiallarının və digər kitabların dəqiq sitat sayı;
- Kitablار və ayrılıqda fəsilər üçün ümumi sitatların sayı;
- Kitablارın və ayrı-ayrı fəsillərin tam bibliografiyası;
- Kitablارın tam mətnlərinə keçid.

BKCI-SSH | Book Citation Index– Social Sciences & Humanities

Book Citation Index– Social Sciences & Humanities sosial elmlər və humanitar elmlərin müxtəlif sahələri üzrə monoqrafiyalar, kitablar və kitab seriyalarından ibarət multidissiplinar sitat indeksidir. Buraya Web of Science Group redaksiya heyəti tərəfindən seçilmiş kitablar, kitab seriyaları, monoqrafiyalar daxildir. Müəllifin çap olunmuş əsərinin daha dəqiq sitat sayını təmin etmək üçün kitablara olan sitatlar Web of Science Core Collection-da digər sitat indeksləri ilə mükəmməl şəkildə inteqrasiya olunur.

ESCI | Emerging Sources Citation Index

ESCI - Emerging Sources Citation Index 2015-ci ilin sonlarından etibarən istifadəyə verilmiş əlavə yeni verilənlər bazasıdır. ESCI sürətlə dəyişən tədqiqat sahələrində müvafiq fənlərarası elmi məzmunla yanaşı, inkişaf etməkdə olan fənlərdə yeni tədqiqat sahələrini kəşf etmək üçün yaradılmışdır. ESCI –yə qəbul edilmiş jurnallar minimal seçim meyarlarına uyğun olmalıdır: rəyləşdirilən olmalıdır, çap etikasına riayət etməlidir (yırtıcı jurnal olmamalıdır), texniki tələblərə cavab verməlidir (PDF/XML formatları), müxtəlif dillərdə çap olunan jurnalların ingilis dilində məlumatları olmalıdır. Elmetrik göstəricilərin təhlili, habelə çap və elektron elmi nəşrlərə baxılması üçün orta müddət 2 il təşkil edir. Baxış başa çatdıqdan sonra komissiya jurnalın Core Collection-ın əsas siyahısına daxil edilməsi və ya çıxarılması barədə qərar qəbul edir. Ən çox istinad edilən jurnallar Core Collection-ın əsas siyahısına daxil edilir və gələcəkdə onlar üçün impakt faktor hesablanır.

Current Chemical Reactions (CCR Expanded)

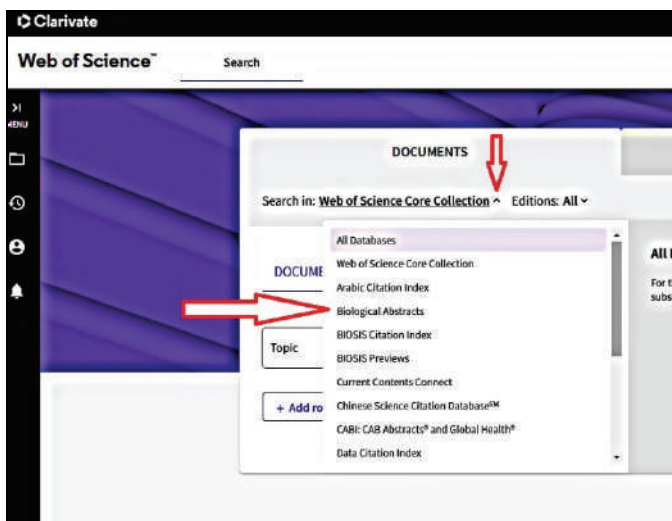
Current Chemical Reactions verilənlər bazası aparıcı jurnallardan və 36 patent orqanının patentlərindən əldə edilən yeni sintez üsullarını ehtiva edir. Hər bir üsul üçün tam reaksiyanın təsviri, həmçinin hər bir reaksiya mərhələsinin ətraflı və dəqiq qrafik təsviri verilir. 1985-ci ildən başlayan arxivi mövcuddur.

Index Chemicus (IC)

Index Chemicus aparıcı beynəlxalq jurnallarda dərc edilmiş yeni üzvi birləşmələr üçün struktur məlumatları və mühüm əlavə məlumatları ehtiva edir. Bioloji aktiv birləşmələr və təbii məhsullar haqqında yeni məlumatların mühüm mənbəyidir. 1993-cü ildən başlayan arxivi mövcuddur.

Web of Science Core Collection – regional və tematik bazaları

Web of Science platformasında həmçinin bəzi regional və tematik verilənlər bazaları təqdim olunur. *Search in* bölməsini açaraq siyahıdan bizə lazım olan verilənlər bazalarına daxil olub orada axtarış edə bilərik.



Onlar hansı bazalardır:

MEDLINE (PubMed)

MEDLINE verilənlər bazası Pubmed bazasının əsas hissəsidir və tibb sahəsində alimlər arasında olduqca populyardır. Bu bazada tibb və biologiya (xüsusilə molekulyar və hüceyrə, genetik və s.) sahəsində dünyanın 40 dilində 5 minə yaxın jurnal indeksləşir. MEDLINE ABŞ Milli Tibb Kitabxanası tərəfindən

yaradılmış və dünya üzrə tibbi jurnalların 75%-ni əhatə edir. MEDLINE istifadəçiləri çox rahat şəkildə onlara lazım olan mövzular üzrə axtarış edə bilirlər. Bundan əlavə, bu məlumat bazasında müəlliflərlə əlaqə saxlamaq da mümkündür.

Inspec

Inspec verilənlər bazası fizika sahəsi üzrə məlumatlarla işləyir. Burada elektrotexnika, elektronika, rabitə, kompüter elmləri, informasiya texnologiyaları, istehsalat və maşınqayırma üzrə jurnallar, kitablar və hesabatlar yerləşir. Bu bazada istifadəçilər elmin bu sahələrində aparılan tədqiqatların bütün yeniliklərini görə bilirlər. Arxiv 1898-ci ildən çap olunmuş 10 milyona yaxın əsərdən ibarətdir. Inspec bazası London Mühəndislik və Texnologiya İnstitutu tərəfindən yaradılıb və indi də inkişaf etdirilir.

BIOSIS Citation Index

BIOSIS Citation Index verilənlər bazası arxivi biotibbi elmlər sahəsində tədqiqatlara həsr olunub. Burada biologiya və tibbin müxtəlif sahələri və eləcə də ixtisaslaşdırılmış klassifikasiyaları tam əhatə olunub. İstifadəçilər ən aktual elmi yeniliklərdən, eləcə də əhəmiyyətli tədqiqat və kəşflərdən, yeni tendensiyalardan xəbərdar ola bilirlər. Bazada 1926-cı ildən indiyə qədər çap olunan materiallara çıxış əldə etmək mümkündür.

Biological Abstracts

Bu baza biologiya elmlərini (botanika, mikrobiologiya, farmakologiya, biokimya, təkamül ekologiyası, nevrologiya və toksikologiya) əhatə edən jurnallara keçidləri ehtiva edir. Bu verilənlər bazasının arxivində 1926-cı ildən çap olunan əsərlər var və müntəzəm olaraq yenilənməkdə davam edir.

Zoological Record

Zoological Record bazasında heyvan biologiyasına dair materiallar yerləşdirilib. Bu baza dünyanın ən qədim verilənlər bazalarından biridir - 1864-cü ildən indiyə qədər zoologiya sahəsində çap olunan materialları əhatə edir və hələ də daim yenilənməkdədir. Hal-hazırda bazada 5000-dən çox elmi jurnal, kitab və konfrans materialları var.

FSTA - the Food Science Resource

FSTA qida sənayesi sahəsində tədqiqat və yeniliklər haqqında materialları ehtiva edən ən geniş məlumat bazasıdır. Burada 1969-cu ildən indiyə qədər çap

olunmuş qida, qida texnologiyası və insan qidalanması ilə bağlı bütün fundamental və tətbiqi tədqiqatları tapmaq mümkündür.

CABI: CAB Abstracts and Global Health

CAB Abstracts bir çox elm sahəsini əhatə edir. Burada kənd təsərrüfatı, baytarlıq, mikrobiologiya, parazitologiya, insan sağlamlığı, qida və qidalanma sahələrində dünya üzrə aparılan tədqiqatlar və yeniliklər ilə bağlı çox sayda elmi materiallar var. Ən qədim materiallar 1910-cu ilə aiddir. CAB Abstracts bazasında 50-dən çox dildə və 150-dən çox ölkədə nəşr olunan elmi jurnal, konfrans materialları, hesabatlar və patentlər təqdim olunur.

Data Citation Index

Data Citation Index internet məlumat sahəsində mövcud olan tədqiqatların bibliografiyasını ehtiva edir. Tədqiqatlar və verilənlər bazaları burada saxlanılır - onların hamısı bir-biri ilə bağlıdır, bu da istifadəçiyə sərbəst şəkildə bir nəşrdən digərinə - daha yüksək ixtisaslaşmış olanına keçməyə imkan verir.

Derwent Innovation Index

Derwent Innovation Index istifadəçilərə Derwent World Patents Index-dən patent məlumatı və Derwent Patents Citation Index-dən patent sitat məlumatlarını təqdim edir. Verilənlər bazasında 1963-cü ildən bu günə kimi kimya, mühəndislik, elektrotexnika və elektronika sahələrində patent məlumatları vardır.

SciELO Citation Index

SciELO Latin Amerikası, Portuqaliya, İspaniya və Cənubi Afrikanın aparıcı açıq elmi jurnallarında sosial elmlər, incəsənət və humanitar elmlər üzrə çap olunan elmi məqalələri təqdim edir. Burada ingilis, portuqal və ispan dillərində məqalələrə baxmaq mümkündür. Verilənlər bazasına daxil edilmiş ilk məqalələr 2002-ci ilə aiddir. Bu günə qədər Elmi Elektron Kitabxanaya hər il 40 000-dən çox əsər əlavə olunur.

KCI-Korean Journal Database

KCI Koreyanın Milli Tədqiqat Fondu tərəfindən idarə olunur və Koreyada çap olunan elmi jurnalları ehtiva edir. Burada 1980-ci ildən indiyə qədər 2300-dən çox elmi jurnal var.

Current Contents Connect

Current Contents Connect dünyanın aparıcı elmi jurnallarının tam mündəricatını və bibliografik məlumatlarını ehtiva edir. Müvafiq jurnalların yeni

nömrələri çap olduqca Current Contents Connect istifadə etməklə ondan xəbərdar olmaq olar.

Chinese Science Citation Database

Bu baza Çin Xalq Respublikasında çap olunan əsas elmi jurnalların bibliografik məlumat və məqalələrinə istinadlar təqdim edir. China Science Journal Citation Database-də 1200-dən çox jurnal var. Bu arxiv hər il yenilənir və artır. Arxiv müxtəlif elm sahələrini, o cümlədən biologiya, kimya, mühəndislik, idarəetmə, riyaziyyat, tibb və s. əhatə edir.

Arabic Citation Index

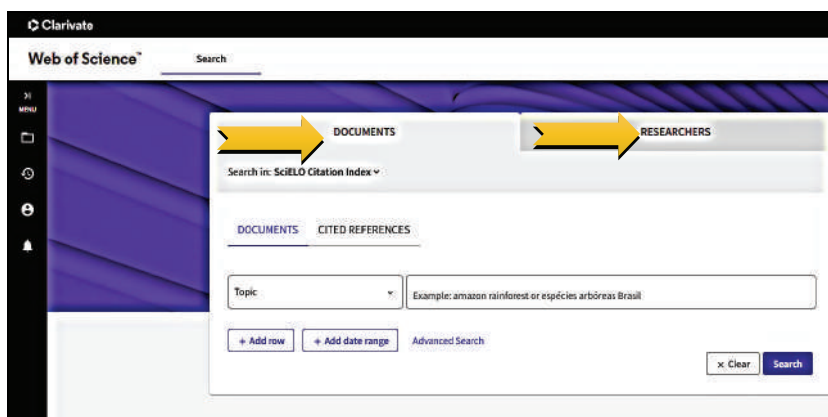
ARCI 2020-ci ildə yaradılmış yeni bazadır. Burada qabaqcıl ərəb elmi jurnalların indekslənilir. Bu baza İslam Araşdırmaları da daxil olmaqla, bir çox elm sahələri üzrə ədəbiyyatı əhatə edir. Axtarış həm ingilis, həm də ərəb dillərində aparıla bilər.

Preprint Citation Index

Bu baza yeni yaradılmışdır və preprintləri ehtiva edir. Preprint rəy prosesindən keçməzdən əvvəl onlayn olaraq təqdim olunan tədqiqat işi və ya elmi məqalədir. Preprintlər tədqiqatçılara öz nəticələrini daha geniş ictimaiyyətlə bölüşməyə və tədqiqatları baxılan jurnalda dərc edilməzdən əvvəl rəy almağa imkan verir.

Hal-hazırda platformaya arXiv, bioRxiv, chemRxiv, medRxiv və Preprints.org kimi müxtəlif repozitoriyalardan təxminən iki milyona yaxın preprint əlavə edilmişdir.

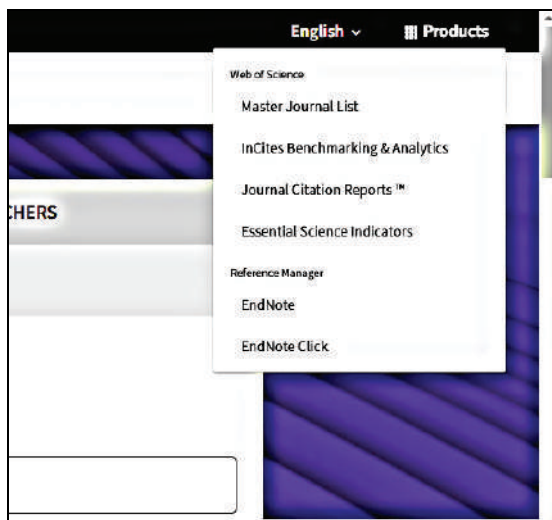
Web of Science Core Collection bazasında axtarış



Axtarış səhifəsi şəkildə görüldüyü kimidir. Burada elmi məqalə, jurnal axtarışı və tədqiqatçı axtarışı fərqli bölmələrdə aparılır.

Verilənlər bazasında daha səmərəli işləyə bilmək üçün qeydiyyatdan keçmək tövsiyə edilir. Bu axtarış tarixçəsini saxlamağa, ReseacherID və EndNote profilinə daxil olmaq üçün qeydiyyat məlumatlarından istifadə etməyə imkan verəcək.

Səhifənin sağ yuxarı küncündə WoS məhsullarını görmək mümkündür. Burada *Master Journal List*, *InCites Bencmaking & Analytics*, *Journal Citation Report*, *Essential Science Indicators*, *Endnote* və *EndNote Click* daxildir. Növbəti yarımfəsillərdə bu məhsullarla ərtəflı tanış olacağıq.



DOCUMENTS

Sadə axtarış

Axtarış sətirinə axtardığınız məlumatı yazın. Sol tərəfdə açılan siyahıdan axtarış sahəsini seçin. Bu siyahıdan sizə lazım olan Elm sahəsi (Topic), Başlıq (Title), Müəllif (Author), Jurnal adı (Publication title), Çap ili (Year published), Çap tarixi (Publication date), Xülasə (Abstract), Qeydiyyat nömrəsi (Accession Number), Ünvan (Address), Müəllif açar sözləri (Author Keywords), Müəllif İdentifikasiyası (Author Identifiers), Sənəd növü (Document Type), DOI (Digital Object Identifier), Dil (Language), Universitet və ya təşkilat (Affiliation) sahəsini seçməklə axtarış edə bilərsiniz.

Axtarış ancaq ingilis dilində aparılır. Onu da qeyd etmək lazımdır ki, əgər müəllif axtarırsınızsa, əvvəlcə müəllifin soyadı, daha sonra adı və ya qısa inisialları yazılmalıdır.

Topic

Example: amazon rainforest or espécies a

Search

Topic

Title

Author

Publication Titles

Year Published

Publication Date

Abstract

Accession Number

Topic

Enter Topic terms to search the following fields and tables within a record:

- Title
- Abstract
- Author keywords

Examples:
Espaço comunitário
Radiotherapy

Dəqiq axtarış

Dəqiq axtarış aparmaq üçün axtarış sətrinin altına yeni sətir əlavə etmək lazımdır.

Topic

Example: oil spill* mediterranean

And

All Fields

Example: liver disease india singh

Publication Date

All years (1900 - 2023)

+ Add row

Advanced Search

Axtarış operatorları

Əgər siz ifadə, söz birləşməsi axtarırsınızsa, onda axtarış sorğusu sətrində və ya axtarış sətri operatorları arasında axtarışın keyfiyyətini yaxşılaşdırmaq üçün məntiqi axtarış operatorlarından istifadə edə bilərsiniz. Konkret olaraq, AND (və), OR (və ya), NOT (yox) operatorlarından istifadə etmək olar.

AND - bütün axtarış şərtlərini ehtiva edən məlumatları axtarmaq üçündür. Əgər sorğu sətirinə bir neçə söz daxil edilibsə, sistem avtomatik olaraq AND operatoru ilə axtarır. Axtarış nəticələri axtarış sorğusunun bütün sözlərini ehtiva edəcək, lakin onlar məntiqi cəhətdən əlaqəli olmaya da bilər.

OR - axtarış sətirinə daxil edilmiş hər hansı bir sözdən ibarət məlumatları axtarmaq üçündür.

NOT - müəyyən sözləri ehtiva edən məlumatları axtarışdan çıxarmaq üçündür.

Əgər axtarışımıza çap ili və ya aralığı əlavə etmək istəyiriksə, *Publication Date* sətrindən istədiyimiz il aralığını daxil edə bilərik.

CITED REFERENCES

Bu axtarış səhifəsi vasitəsilə istinadları axtarmaq olar. Burada müəllifin, jurnalın, kitabın, konfrans materiallarının, patenrlərin və s. istinadlarına baxmaq mümkündür.

DOCUMENTS CITED REFERENCES STRUCTURE

Cited Author Example: Peterson S* AZ

And Cited Work Example: adv* food* res* adv math models appl AZ X

And Cited Year(s) Example: 2013-2014

+ Add row + Add date range

x Clear Search

Burada istənilən jurnalda çap olunmuş, amma WoS jurnallarında istinad olunmuş məqalələr və onlara olan istinadlar da görünür. Hər hansı bir müəllifin işlərinə olan istinadlara baxmaq üçün onun ad, soyadını qeyd etməklə baxa bilərik.

Cited Author Example: Peterson S* Aghamaliyeva LF AZ X

And Cited Work Example: adv* food* res* new mater compd appl AZ X

And Cited Year(s) Example: 2013-2014 2018-2022 X

+ Add row + Add date range

x Clear Search

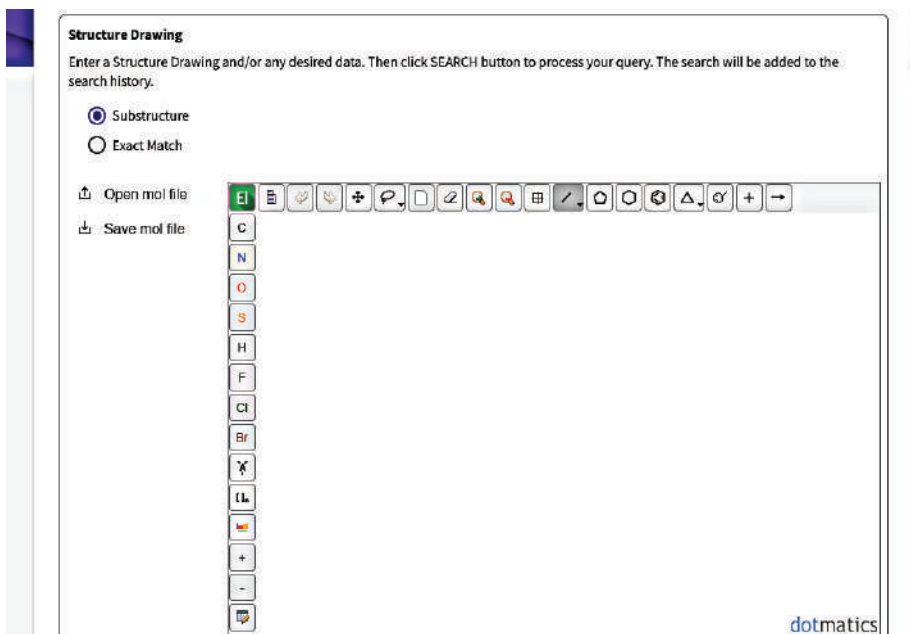
Burada hər hansı bir jurnalı və ya istədiyimiz il aralığını da axtarmaq mümkündür.

STRUCTURE SEARCH

Bu axtarış səhifəsi vasitəsilə kimyəvi birləşmə və reaksiya strukturu yaratmaq və onları axtarışa vermək mümkündür.

Bunun üçün aşağıdakı addımları yerinə yetirmək lazımdır.

- Təqdim olunan Accelrys JDraw proqramından istifadə edərək birləşmə və ya reaksiya strukturu çəkilir.
- Kimyəvi quruluşu tətbiq etmək üçün uyğun variantlar seçilir.
- Axtarış rejimi seçilir
- Eyni sahəyə iki və ya daha çox bitişik kimyəvi termin daxil edildiyi zaman və ya bir neçə axtarış sahəsində kimyəvi terminlər daxil olunduğu zaman axtarışa başladıqda sistem gizli AND operatorundan istifadə edir.



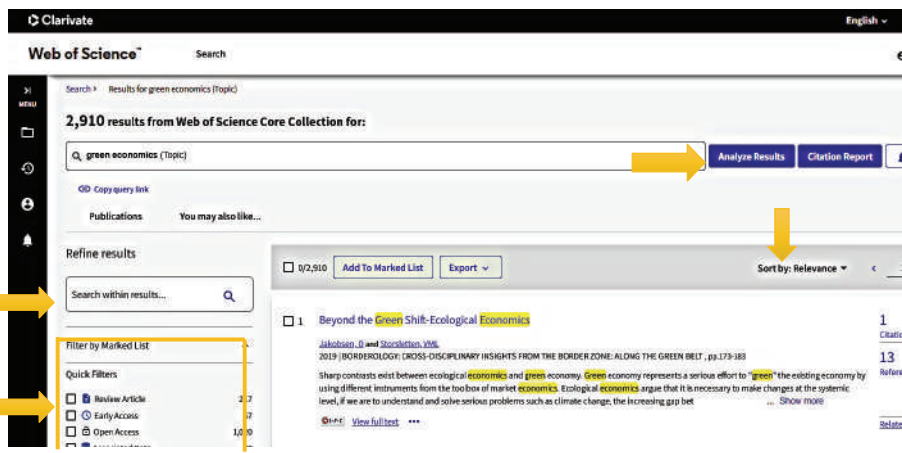
Axtarış nəticələri ilə iş

Hansı sorğu yaratmağımızdan və hansı kateqoriyadan istifadə etdiyimizdən asılı olmayaraq, nəticə həmişə məqalələr siyahısı olacaq. Bu, tam mətnli məqalələrin bazası deyil! Məqalənin tam mətninə jurnalın səhifəsində arxiv bölməsinə keçməklə baxmaq olar.

Nəticələrlə necə işləməliyik və aldığımız nəticələri necə dəqiqləşdirməliyik?

Axtarış nəticələtinin dəqiqləşdirilməsi

- 1- Nəticələrin içərisində axtarış. Bu sətərə əlavə informasiya daxil etməklə, axtarış nəticələrini daha da daraltmaq olar.
- 2- *Refine results* panelindən istifadə edərək nəticəni daraltmaq mümkündür. Çap ili, işin növü, müəllif və s. parametrlərə görə.



3- *Sort by* sətir siyahısından istifadə edərək nəticələrin sırasını və çeşidləmə meyarlarını dəyişmək mümkündür. Avtomatik olaraq, axtarışın əvvəlində bu meyar dəyişilməyibsə, nəticələr ən son çap olunmuş əsərlərdən başlayaraq çap tarixinə görə sıralanır (ən təzədən ən köhnəyə qədər). Digər alternativlər:

- çap tarixinə görə (oldest first; newest first);
- sitatların sayına görə (ən çox sitat almış və ya - ən az istinad almış məqalələrdən başlayaraq)
- uyğunluğa görə (sorguya ən dəqiq uyğunluq)
- müəllifin adı ilə (birinci müəllif) - əlifba sırası ilə (A-dan Z-yə) və əks əlifba sırası ilə (Z-dən A-ya);
- jurnalın adı ilə (əlifba sırası ilə (A-dan Z-yə) və ya əks əlifba sırası ilə (Z-dən A-ya qədər)).

4- *Analyze results* düyməsinin köməyi ilə

Bu funksiya aşağıdakı siyahını çıxarmağa imkan verir:

- Müəlliflər (Authors)
- Kitab seriyası (Book series titles)
- Konfrans adı (Conference title)
- Ölkə (Countries/ territories)
- İşin növü (Document types)
- Redaktorlar (Editors)
- Maliyyələşdirən təşkilat (Funding agencies)
- Qrant nömrəsi (Grant numbers)
- Müəlliflər qrupu (Group authors)

- Dillər (Languages)
- Müəssisə (Organizations, Organizations-enhanced)
- Çap ili (Publication years)
- Elm sahəsi (Research areas)
- Jurnalın adı (Source titles)
- Web of science kateqoriyaları (Web of science categories)

Sorgu nəticəsində aldığımız nəticə bizə nə verir? Onlardan birini açaq.

The screenshot shows a Web of Science article page. The title is "Beyond the Green Shift: Ecological Economics". The authors are listed as "By: Jakobsen, O. L., Jakobsen, Ove [1]; Storli, V. M., Storli, V. M., L. [1]". The page includes a "Citation Network" sidebar on the right, indicating 1 citation and 13 related records. The abstract discusses the relationship between ecological and green economies. The page also features a "Citation Network" sidebar on the right, indicating 1 citation and 13 related records.

1. Müəlliflər haqqında məlumat;
2. Məqalənin çap olunduğu jurnal haqqında məlumat;
3. Digər məlumatlar, o cümlədən xülasə, açar sözlər, maliyyələşdirən təşkilatlar və nəşriyyat haqqında məlumatlar, habelə müəlliflərin və onların işlədikləri təşkilatların ünvanları;
4. Sitat haqqında məlumat. Eləcə də bu əsərə istinad etmək barədə bildiriş yaratmaq imkanı;
5. Məqalənin EndNote və ya ResearcherID profilində saxlanılı bilməsi.

Müəllifin məqalələrinin axtarışı

Müəyyən bir müəllifin məqalələrini tapmaq üçün axtarış sətirinə müəllifin soyadı, daha sonra adı və ya inisialları (nöqtə qoyulmadan) daxil edilməli və kateqoriya bölməsindən *Müəllif / Author* seçilməlidir. Tam ad və soyadla axtarış apardıqda çox sayda lazımlı nəticələr kəsilə bilər. WoS jurnallardan alınan məlumatları dəyişməz olaraq saxlayır. Məsələn, axtarış üçün *Krause Daniella* daxil etsək, *Krause DS*, *Krause D*, *Krause*, *Daniela S.* kimi nəticələr göstərilməyəcək.

Krause, Daniela S. This is an algorithmically generated author record

Georg Speyer Haus Inst Tumor Biol & Expt Therapy

Med Fac

FRANKFURT, GERMANY

Published names ID Krause, DS Krause, Daniela S. Krause, D. S. Krause, Daniela Krause, D

Published Organizations ID Georg Speyer Haus Inst Tumor Biol & Expt Therapy, Goethe Univ Frankfurt & Georg Speyer Haus, Inst Frankfurt [Show more](#)

Subject Categories BETA Hematology; Oncology; Research & Experimental Medicine; Cell Biology; Immunology

Web of Science ResearcherID: FGX-6128-2022 [Share this profile](#)

Biz nə əldə edirik?

Müəllifin çap olunduğu ad, soyad variantları, işlədiyi təşkilatların adları, əsas elmi istiqaməti, Researcher ID nömrəsi və məqalələrinin siyahısı.

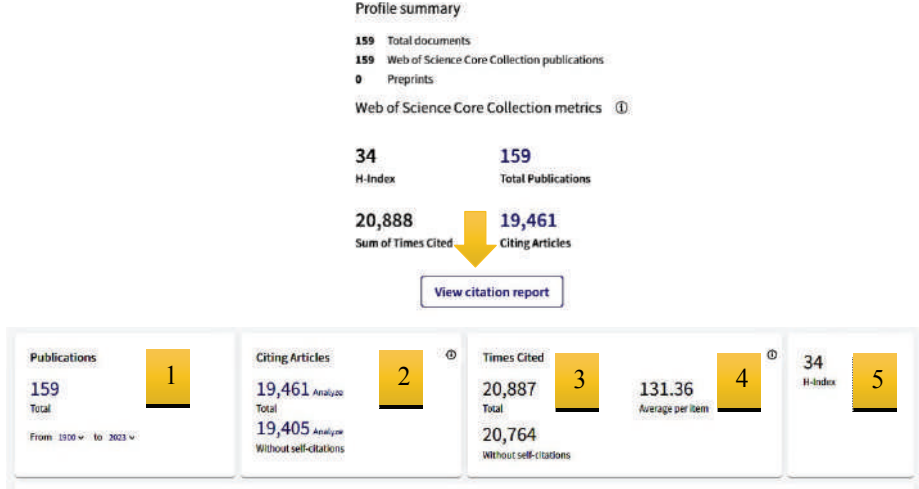
159 Publications from the Web of Science Core Collection

<input type="checkbox"/> Include publications not indexed in Core Collection (0) <small>ID</small>	All Publications	Date: newest first	1 of 4
Mycobacterium tuberculosis hijacks ubiquitin to inhibit pyroptosis Krause, Daniela S. and Jilic, Ivan Published 2022 MOLECULAR CELL	0	Times Cited	
The differential role of the lipid raft-associated protein flotillin 2 for progression of myeloid leukemia Kumar, Rahul; Pereira, Raquel S.; (...); Krause, Daniela S. Published 2022 BLOOD ADVANCES	2	Times Cited	
The EHA Research Roadmap: Hematopoietic Stem Cells and Allotransplantation Fibbe, Willem; Bernanti, Rosa; (...); Bacigalupo, Andrea Published 2022 HEMASPHERE	1	Times Cited	
The EHA Research Roadmap: Normal Hematopoiesis Jaffredo, Thierry; Bajdini, Alessandra; (...); Schuringa, Jan Jacob Published 2022 HEMASPHERE	1	Times Cited	

Məqalələrin siyahısı ən son çap olunan məqalədən başlayaraq ardıcılıqla təqdim olunur. Burada biz məqalə haqqında məlumatlar (jurnalın adı, ili və s.) və həmin məqaləyə olan istinadları görə bilərik. İstinadların üzərinə vurmaqla istinad haqqında məlumatı da görmək mümkündür.

Web of Science bazasında müəllifin çap fəaliyyətinin təhlili

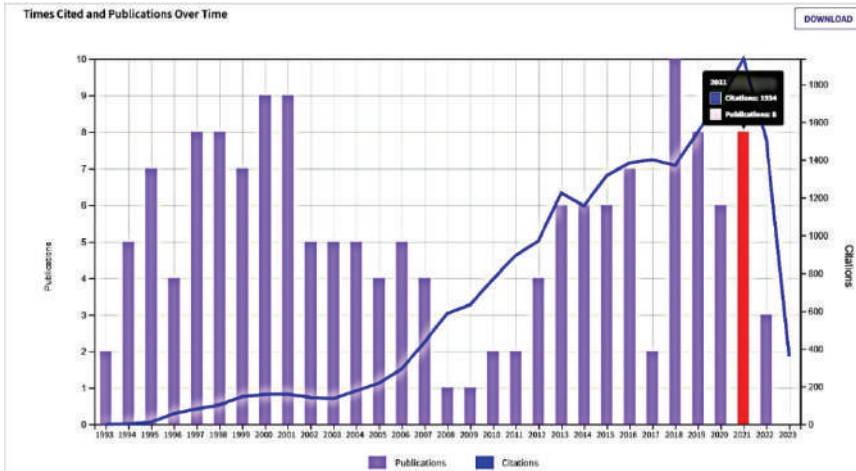
Axtarış nəticəsində müəllifin məqalələrinin siyahısını əldə etdikdən sonra səhifənin sağındakı *View Citation Report* bölməsinə daxil olmaqla onun əsərlərinə olan istinadlarla bağlı hesabat əldə edə bilərik.



Bu hesabatda biz

- (1) müəllifin məqalələrinin sayını;
- (2) bu məqalələrə istinad edən məqalələrin sayını;
- (3) müəllifə edilən bütün istinadların sayını;
- (4) hər məqaləyə edilən istinadların orta sayını;
- (5) müəllifin H-indeksini

görə bilərik.

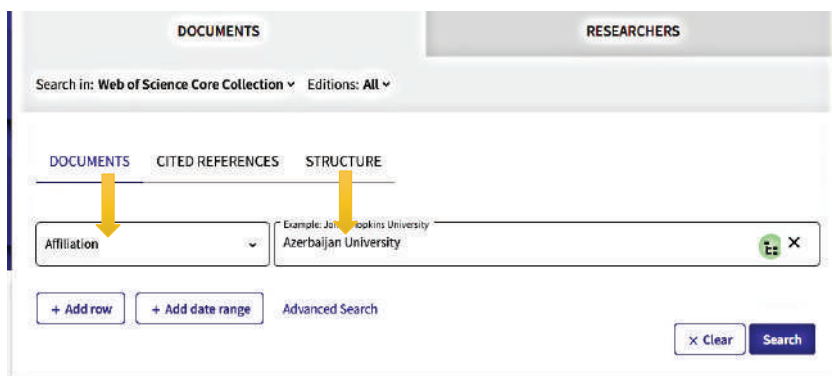


Həmçinin buradakı bütün göstəricilər aktivdir, üzərinə sıxmaqla uyğun analizi əldə edə bilərik. Burada tarix intervallarını dəyişmək və məqalələrin siyahısını çeşidləmək mümkündür.

Burada məqalələrin və istinadların sayını tarixə görə göstərən cədvəl verilib ki, bu cədvəldən də aydın şəkildə müəllifin istinadlarının və çap aktivliyinin illərə görə necə dəyişdiyini görmək olar.

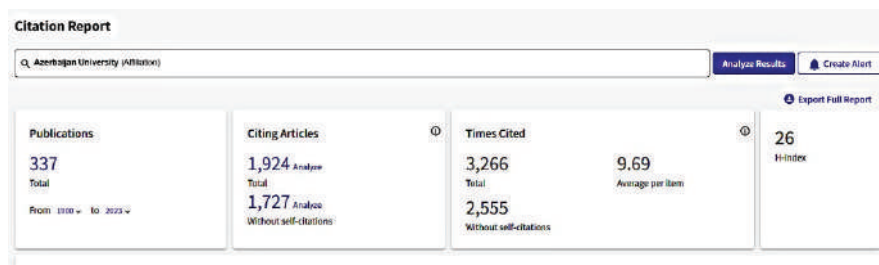
Təşkilat üzrə axtarış

Təşkilat, Universitet, Tədqiqat İnstitutu üzrə müəlliflərin bütün məqalələrini tapmaq üçün axtarış parametrlərində *Təşkilat / Affiliation* seçilməlidir və axtarış sətirinə Universitetin və İnstitutun adı yazılmalıdır.



The screenshot shows a search interface with two tabs: 'DOCUMENTS' and 'RESEARCHERS'. Below the tabs, there is a search bar with the text 'Search in: Web of Science Core Collection' and 'Editions: ALL'. Below the search bar, there are three tabs: 'DOCUMENTS', 'CITED REFERENCES', and 'STRUCTURE'. The 'DOCUMENTS' tab is selected. Below the tabs, there is a search input field with the text 'Example: Johns Hopkins University' and 'Azerbaijan University'. Below the input field, there are two buttons: '+ Add row' and '+ Add date range'. Below the buttons, there is a link 'Advanced Search'. Below the link, there are two buttons: 'x Clear' and 'Search'.

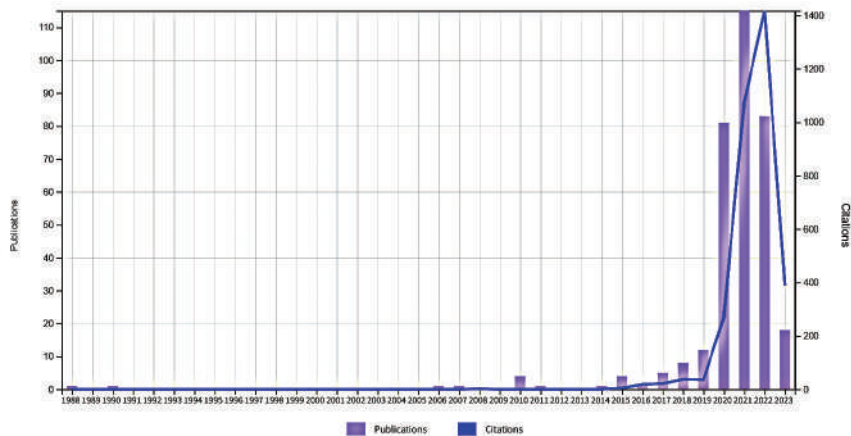
Burada da nəticələr sitatların sayına və ya çap illərinə görə çeşidlənə bilər (*Sort by*), soldakı müvafiq paneldən istifadə edərək nəticələri dəqiqləşdirmək, təşkilatın çap fəaliyyəti haqqında hesabatı da əldə etmək olar (*Citation Report*).



The screenshot shows a 'Citation Report' for 'Azerbaijan University (Affiliation)'. The report is divided into four main sections: 'Publications', 'Citing Articles', 'Times Cited', and 'H-index'. The 'Publications' section shows a total of 337 publications from 1900 to 2023. The 'Citing Articles' section shows a total of 1,924 citing articles and 1,727 analyzing articles without self-citations. The 'Times Cited' section shows a total of 3,266 citations and 2,555 citations without self-citations. The 'H-index' section shows an H-index of 26. The average per item is 9.69.

Publications	Citing Articles	Times Cited	H-index
337 Total From 1900 to 2023	1,924 Analyzing Total 1,727 Analyzing Without self-citations	3,266 Total 2,555 Without self-citations	26 H-index

Eynilə müəlliflərdə olduğu kimi burada da universitet əməkdaşlarının məqalələrinin və istinadlarının sayını tarixə görə göstərən cədvəl verilib ki, bu cədvəldən də təhsil müəssisəsinin və ya tədqiqat institutunun çap aktivliyinin illərə görə necə dəyişdiyini görmək olar.



1.3.1. InCites Benchmarking & Analytics

Böyük elmmetrik bazalar böyük həcmdə informasiyaya malikdirlər. Bu həcmdə informasiyanın hərtərəfli təhlili üçün müxtəlif bilik sahələrini, bütün dünya alimlərinin nailiyyətlərini əhatə edən xüsusi analitik vasitələr yaradılmışdır. Bu vasitələrin vəzifələri olduqca müxtəlifdir: tədqiqat üçün strateji istiqamətlərin müəyyən edilməsindən, elmi təşkilatların səmərəliliyinin qiymətləndirilməsindən və konkret layihələrin maliyələşdirilməsinə dair qərarların qəbul edilməsinə qədər.

InCites Benchmarking & Analytics Web of Science məlumatlarına əsaslanan və elmi fəaliyyəti müxtəlif aspektlərdə təhlil etməyə imkan verən geniş bibliografik göstəricilərdən istifadə edən güclü analitik vasitədir. InCites elmi fəaliyyəti ölkə, təşkilat, alim, elm sahəsi üzrə təhlil etməyə və nəticələrin vizuallaşdırılmasına imkan verir. Bu, ölkələr, təşkilatlar, ayrı-ayrı bölmələr və tədqiqatçılar arasında elmi tədqiqatları idarə etmək üçün zəruri vasitədir.

InCites-in köməyi ilə tədqiqatçı aşağıdakı imkanları əldə edir:

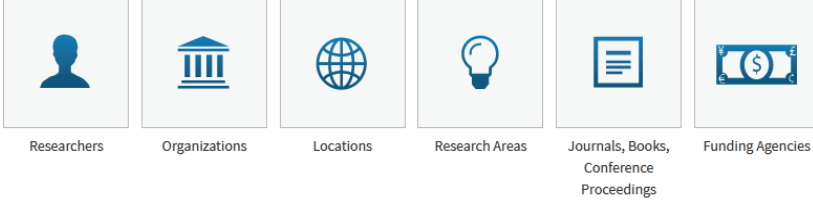
- mütləq göstəricilərdən istifadə etməklə ayrı-ayrı təşkilatların və tədqiqatçıların fəaliyyətini müqayisə etmək;
- ən nüfuzlu təşkilatları və perspektivli elm sahələrini müəyyən etmək;
- fərdi hesabatlar yaratmaq və onları alətlər panelində saxlamaq;
- əlavə təhlil və müqayisəli qiymətləndirmə üçün Web of Science-dan məlumatları eksport etmək.

Analytics bölməsindəki seçimlərdən biri *Explore InCites data* seçməklə hesabat yarada, istədiyimiz məlumat növü əsasında fərdi təhlil/hesabat hazırlaya bilərik. Daha sonra bu təhlil əsasında idarəetmə panelinə əlavə edilə və ya digər

InCites istifadəçiləri ilə paylaşıla bilən müxtəlif vizuallaşdırmalar yaratmaq mümkündür.

Explore InCites Data

Create dynamic tables and graphs based on your needs.



Analytics bölməsindəki ikinci seçim Universitetinin və ya fərdi tədqiqatçının tədqiqat nəticələrinin əvvəlcədən formatlaşdırılmış hesabatını yaratmaqdır.

Tədqiqatçı hesabatı

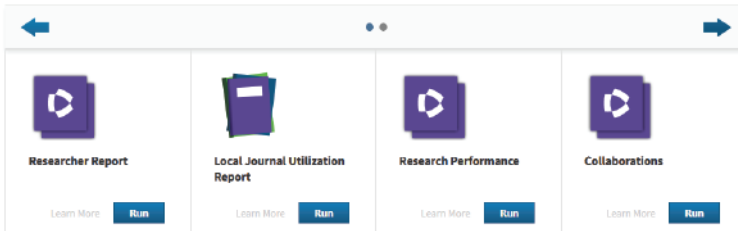
InCites platformasının köməyi ilə edə biləcəyimiz çox şey var, lakin ən çox istifadə olunanlardan biri tədqiqatçı (və ya tədqiqatçılar qrupu) haqqında hesabat yaratmaqdır. Bu, müvafiq *InCites System Report* bölməsinə daxil olmaqla asanlıqla edilə bilər. Sadəcə maraqlandığınız tədqiqatçıların ORCID ID və ya Researcher ID identifikasiya nömrələrini daxil etməklə hesabatı yarada bilərsiniz.

Hesabata məqalələrin sayı, onların istinad tarixləri, tədqiqatçının h-indeksi və sitatlara görə mövzu kateqoriyasında ilk 10%-də yer alan məqalələrin faizi daxildir.

The Local Journal Utilization Report tədqiqatçıların hansı jurnallarda çap olunduğunu, istinad edildiyini və orta göstəricisinə görə hansı jurnaldan daha çox istinad aldığını göstərir.

The Research Performance məqalələrin ümumi məhsuldarlığı və nüfuzu, o cümlədən hansı kvartillə jurnallarda çap olunduğunu göstərir.

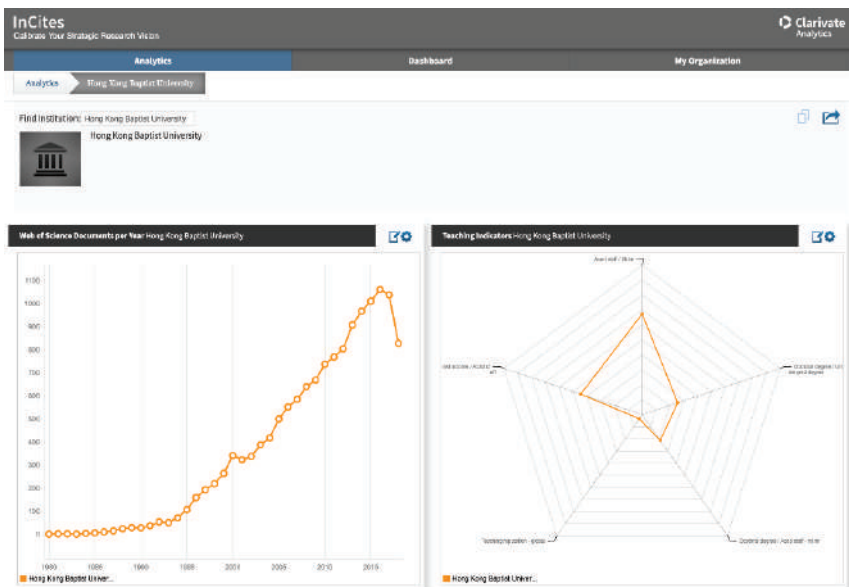
InCites System Reports



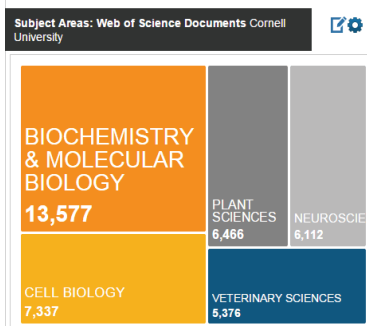
The Collaborations report müxtəlif vizualizasiyalardan istifadə etməklə tədqiqatçılarının hansı bölgə və ya qurumlarla birgə elmi əməkdaşlıq (həmmüəlliflik) etdiyini göstərir.

Təşkilat profilləri

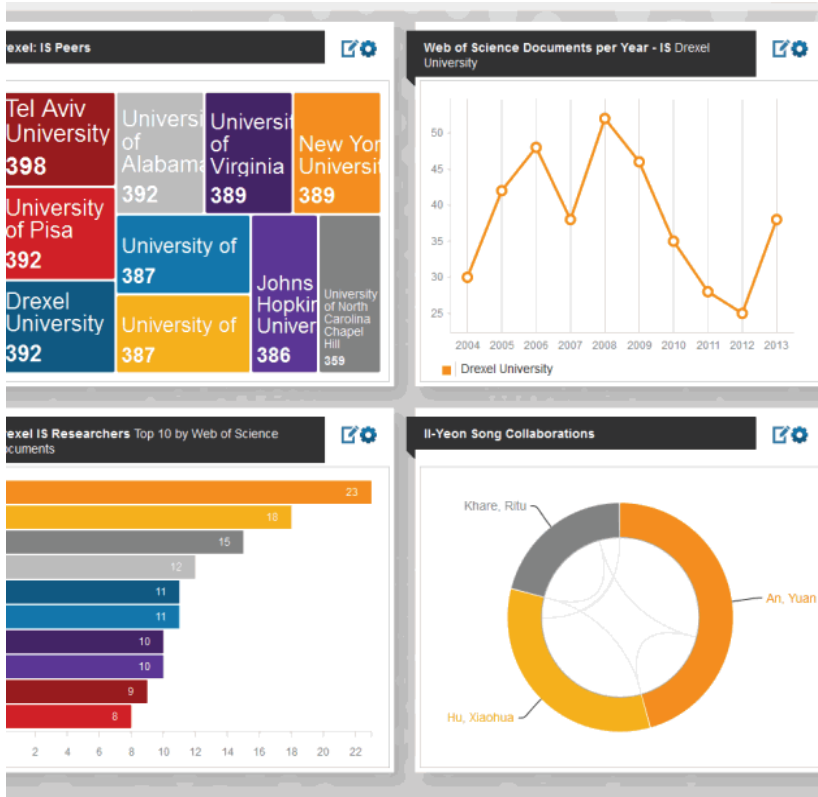
InCites System Report təşkilat profili seçimi var ki, bu da bütöv bir qurumun tədqiqat məhsuldarlığının yüksək səviyyəli icmalını yaratmağa imkan verir.



Təşkilatın tədqiqat keyfiyyətini qiymətləndirmək üçün sadəcə təşkilatı axtarısa daxil edib, elm sahələrini tapırıq. Burada məqalə sayına görə ən aktiv elm sahələrini görə bilərik. Aşağıdakı şəkildə Cornell Universitetinin məqalə sayına görə ən güclü tədqiqat sahəsinin 5118 məqalə ilə Biokimya və Molekulyar Biologiya sahəsi olduğunu görürük.



Eləcə də başqa Universitetlərlə müqayisəli təhlil də yaratmaq mümkündür.



1.3.2. EndNote

Dünyada getdikcə daha çox tədqiqatçı elmi məqalələrin hazırlanması zamanı bibliografik menecerlərdən istifadə edir. Həqiqətən də, belə platformalar informasiya axtarışı, sitatların və bibliografiyanın tələb olunan formata uyğun formatlaşdırılması prosesini sadələşdirə bilər.

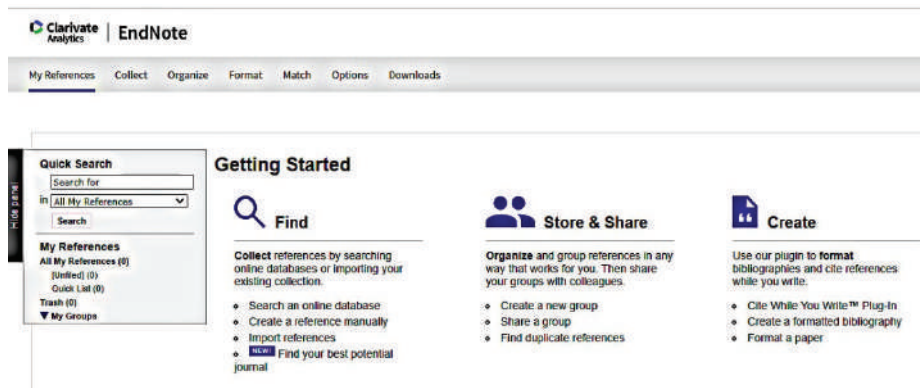
Bu bibliografik menecerlərdən biri *Clarivate* şirkətinin məhsulu olan EndNote platformasıdır. Burada 6000-dən çox bibliografiya üslubu var.

Bundan başqa platformanın imkanlarına mənbələr siyahısının səmərəli idarə olunmasını təmin edən üç böyük moduldan istifadə imkanları da daxildir:

Find - axtar və saxla. Bu modula Web of Science və Google Scholar verilənlər bazalarından materialların əlavə edilməsi, keçidlərin yaradılması, işin məqsədlərinə, istiqamətinə uyğun jurnalların axtarışı və s. funksiyalar daxildir.

Store & Share – məqalələr kolleksiyasına giriş. Platforma ümumi giriş imkanlarını təmin edir, baxış və redaktə etmək üçün qrupdakı rolların bölüşdürülməsi imkanı yaradır.

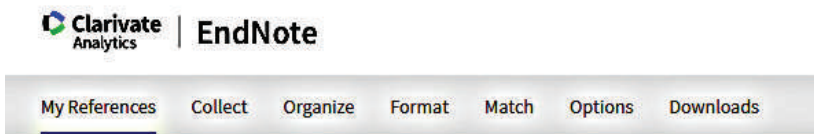
Create - lazımı tələblərə uyğun olaraq istinad və bibliografiyanın tərtib edilməsi.



EndNote biblioqrafik menecerinin ən mühüm üstünlüyü onun metodlarının daim təkmilləşdirilməsidir. Məhz buna görə də servis istinadlar siyahısını tərtib edərkən texniki səhvlərə yol vermir.

Əsas funksiyalar

Platforma modullarına aşağıdakı əsas funksiyalar daxildir:



My References - istifadəçi tərəfindən saxlanılan əsərlərin tam siyahısı.

Collect - kolleksiyaya materialların əlavə edilməsi. Bu funksiyanın unikalığı ondan ibarətdir ki, lazımı sənədlərin axtarışı üçün servis bir çox məşhur kitabxanaların kolleksiyalarına giriş imkanına malikdir.

Organize - kolleksiyanın optimallaşdırılması. Bu servis istifadəçilər üçün saxlanılan materialları qruplaşdırmaq, onları müxtəlif qovluqlara köçürmək və çeşidləmək imkanı verir.

Format - mənbələrin tələb olunan standartda uyğun formatlaşdırılması. Bu servisdən çox vaxt elmi əsərlərin siyahısını tərtib etmək üçün istifadə edirlər. İstifadəçi kolleksiyaya öz məqalələrini əlavə edir, tələb olunan dizayn üslubunu seçir və göstərilən parametrlərə uyğun olaraq işlərin siyahısını yükləyir.

Match – elm sahəsinə və tələb olunan parametrlərə uyğun jurnalların seçilməsi.

Options - profil parametrləri (parolun dəyişdirilməsi, əlaqə məlumatı və s.).

Downloads - plaginlərin və əlavələrin quraşdırılması.

EndNote – bibliografik menecerlə iş

Kataloqumuza keçidlərin əlavə olunması

WoS –da sizi maraqlandıran, tədqiqat işlərinizdə sizə lazım ola biləcək məqalələr tapmışınız və onları öz EndNote kataloqunuza əlavə etmək istəyirsinizsə, həmin məqalələri işarə ilə qeyd edib, *Export* açılan menyusundan *Save to EndNote online* funksiyasını seçməlisiniz.



1/8 Add To Marked List Export Sort by: Rel

1 A Proposed IoT Approach Based-Vision for the Visually Impaired People Assistance

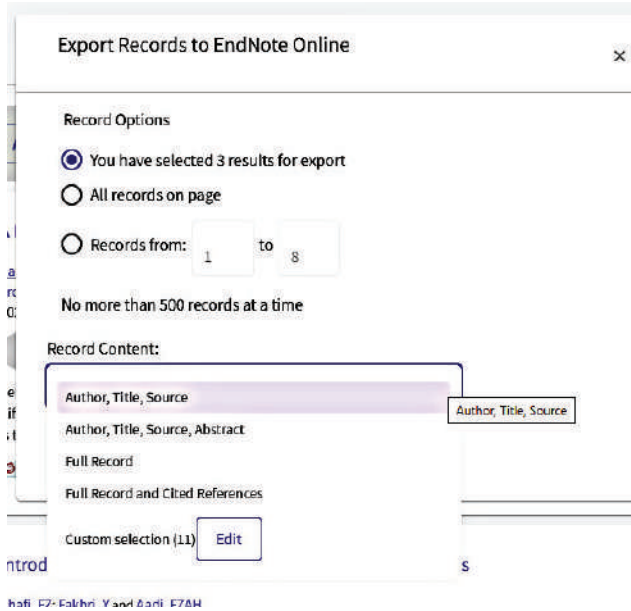
EN Aadi, FZAH; Sadiq, A and Chafiq, FZ
3rd International Conference on Advanced Intelligent Systems for Sustainable Development (AI2SD)
2022 | ADVANCED INTELLIGENT SYSTEMS FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT (AI2SD'2023), VOL 1 1417, pp.181-188

Enriched Cited References

Self-navigating in an unfamiliar environment independently is one of the biggest challenges faced by people with visual impairment. It is difficult for them to keep a track of their routine environments without depending on their other sense, assisting tools or sighted people. It is to come up with a new approach with an eye to assist this category of our society in all envir ... Show more

Full Text at Publisher

Açılan pəncərədə yüklədiyiniz məqalənin məzmununu təyin edib *Send* düyməsini basın.



Export Records to EndNote Online

Record Options

You have selected 3 results for export

All records on page

Records from: 1 to 8

No more than 500 records at a time

Record Content:

Author, Title, Source

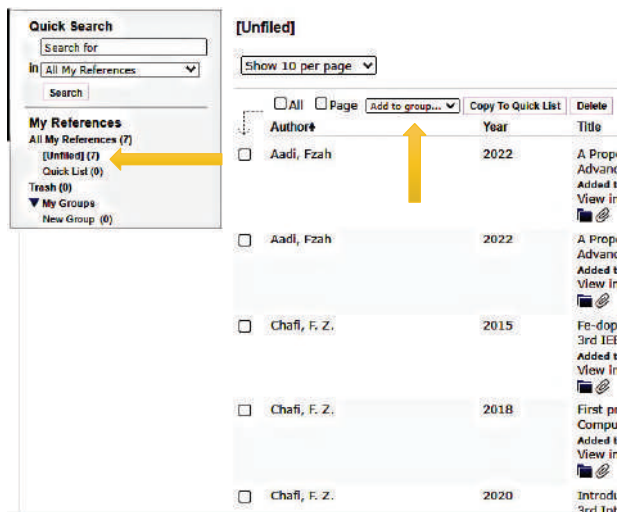
Author, Title, Source, Abstract

Full Record

Full Record and Cited References

Custom selection (11) Edit

Bütün göndərdiyimiz keçidlər əvvəlcə EndNote-da *Unfiled* qovluğunda yerləşir. Bu qovluqdan onlar yaratdığınız və ya artıq mövcud olan tematik qovluqlara köçürülə bilər.



Onları hər hansı digər qovluğa köçürmək üçün lazımı məqalələri qeyd edib, *Add to group* bölməsinə daxil oluruq, *New group* seçməklə yeni qrup yaradıırıq və onu adlandırırıq. Artıq görürük ki, bizim yeni qovluğumuz yarandı və orada qeyd etdiyimiz məqalə yerləşib.

Collect - EndNote onlayn kitabxanınıza keçidlər əlavə edilməsi

- **Online Search:** müxtəlif kitabxanalar və verilənlər bazalarında geniş axtarış. Sizə lazım olan axtarış səhifəsini qeyd etməklə bu kataloq üçün axtarış səhifəsinə daxil olursunuz. Nümunə olaraq, *PubMed* bazasında axtarış aparaq.

Online Search

Step 2 of 3: Connecting to PubMed MEDLINE : PubMed (NLM)

in:

in:

in:

in:

retrieve all records
 select a range of records to retrieve

Açılan pəncərədə seçimi daraltmaq və ya daha dəqiq axtarış üçün bəzi seçimlər etmək olar. Burada açar söz, müəllif adı, jurnal adı, çap ili və s. seçim variantları var.

The screenshot shows the PubMed search results interface. At the top, it says "Online Search Results" and "PubMed MEDLINE 1 - 10 of 1,822 results". Below this, the search criteria "(clinical cardiology) In Any Field" is displayed. There are controls for "Show 10 per page" and "Page 1 of 183". A table of results is shown with columns for "Author", "Year", and "Copied Title". The first five results are listed:

Author	Year	Copied Title
Groth, M.	2023	French guidelines for the etiological workup of eosinophilic esophagitis. <i>Orphanet J Rare Dis</i> . Online Link → Go to URL SFX Demo OpenURL Link Full Text
Dal, J.	2023	Machine learning modeling identifies hypertrophic cardiomyopathy. <i>Front Med</i> . Online Link → Go to URL SFX Demo OpenURL Link
Tian, S.	2023	Causal relationships between chronotype and risk of cardiovascular disease. <i>Sci China Life Sci</i> . Online Link → Go to URL SFX Demo OpenURL Link
Zhang, Y.	2023	Cardiac structural and functional remodeling in the fetus. <i>J Matern Fetal Neonatal Med</i> . Online Link → Go to URL SFX Demo OpenURL Link
Lool, J. L.	2023	External Validation of a Clinical Score to Differentiate Atrial Fibrillation. <i>Heart Lung Circ</i> . Online Link → Go to URL SFX Demo OpenURL Link

Beləliklə, PubMed bazasından lazım olan axtarış nəticələrini əldə etdik. Siyahının içərisindən lazım olanları qeyd edərək uyğun qovluğa yerləşdirmək olar.

- **New References:** bibliografik qeydlərin xüsusi hazırlanmış şablona uyğun olaraq "əl ilə" hazırlanması. Məsələn, hər hansı bir jurnalda bir məqalənin var, lakin o, WoS və ya digər onlayn kataloqlarda deyil, ancaq onu kitabxanınıza əlavə etmək istəyirsiniz. Bunu əl ilə edə bilərsiniz. *New Reference* klikləyib şablonu öz məqalənizin formasına uyğun doldura bilərsiniz.

The screenshot shows the "New Reference" form. It has a "Bibliographic Fields:" section with a "Cancel" button. Below this, there is a "Reference Type:" dropdown menu. The form contains several input fields for bibliographic information:

- Author: Use format Last Name, First name. Enter each name on a new line.
- Title:
- Year:
- Secondary Author:
- Secondary Title:
- Place Published:
- Publisher:
- Volume:
- Number of Volumes:
- Number:
- Pages:
- Section:
- Tertiary Author:
- Tertiary Title:
- Edition:

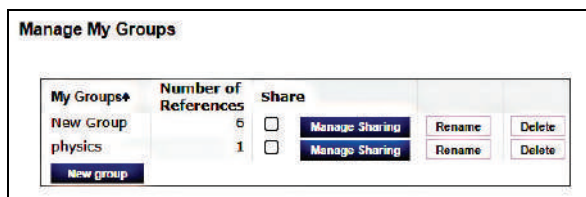
At the bottom, there is a "Note: The above fields are needed for most bibliographic styles." and an "Attachments:" section.

Yaziya mətn faylı və ya qrafik obyekt əlavə etmək istəyirsinizsə *Attachments* genişlənməsinə daxil ola bilərsiniz. Daha sonra hazırlanmış formatı lazım olan qovluğa yerləşdirmək olar.

- **Import References:** verilənlər bazasından EndNote-a keçidləri daxil edə bilərsiniz. Məsələn Elsevier verilənlər bazasından bir məqalə tapmışınız və onu kitabxananızda saxlamaq istəyirsiniz. *Export* bölməsinə keçib EndNote seçməklə həmin məqaləyə keçidi EndNote kitabxananızda yerləşdirə bilərsiniz.

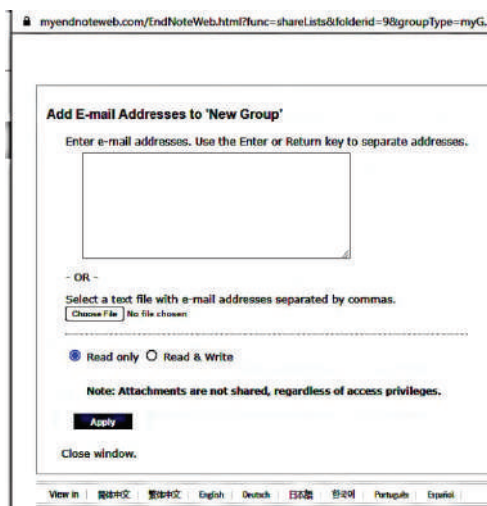
Organize bölməsi

- **Manage My Groups** – qovluqları idarə etmək üçündür.



Burada sol hissədə biz qovluqlarımızı görürük, sağ tərəfdə isə qovluqlarla mümkün əməliyyatları edə bilirik.

- **Others' Groups** - EndNote-da qeydiyyatdan keçmiş yeni üzvlərin qruplarınıza qoşulması. Yuxarıdakı açılan pəncərədə *Manage Sharing* seçməklə *Start sharing this group* seçirik və açılan pəncərədə yeni qrup üzvünün e-mailini daxil edirik. Əgər bir neçə iştirakçı əlavə edirsinizsə, onda e-mailləri *Enter* vastəsilə bir-birindən ayırmaq lazımdır.



İştirakçıların istifadə imkanları təyin edirik:

yalnız oxumaq - *Read only* və ya oxumaq, qrupda qeydləri əlavə etmək və dəyişdirmək imkanı - *Read & Write*. Nəhayət, *Apply* düyməsini vururuq.

Əgər başqa istifadəçi sizə öz qrupuna giriş icazəsi veribsə, o, *Groups Shared by Others* bölməsində görünəcək.

- **Find duplicates** – təkrar olunan keçidləri (dublikat) tapmaq.

Bu bölməsi seçməklə bütün yaradılmış qruplardan keçidlərin siyahısını əldə edə bilərsiniz. Təkrarlanan keçidlər ✓ işarəsi ilə qeyd olunur. Onlarla aşağıdakı əməliyyatları edə bilərsiniz:

Add to group - seçilmiş qrupların hər hansı birində qeyd olunan məqaləni yadda saxlamaq və ya yeni qrup yaradıb o qrupa əlavə etmək;

Copy to Quick List - operativ siyahı yaratmaq;

Delete - bütün qovluqlardan təkrarlanan keçidləri silmək;

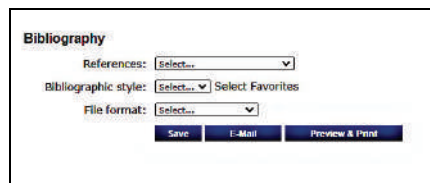
Sort by – keçidləri çeşidləmək üçün parametrlər seçmək.

- **Manage Attachments** – qoşma faylların idarə edilməsi.

Bu bölməni seçməklə, əlavə edilmiş faylların siyahısını və həcmi əldə etmək mümkündür. Yüklənmiş faylların ümumi həcmi (Used space) və boş qalan yerin həcmi (Available Space) öyrənə bilərsiniz.

Format bölməsi

- **Bibliography** - ədəbiyyat siyahılarının tələb olunan bibliografik üsluba uyğun formatlaşdırılması.



References: bu bölmədə qrup seçilir.

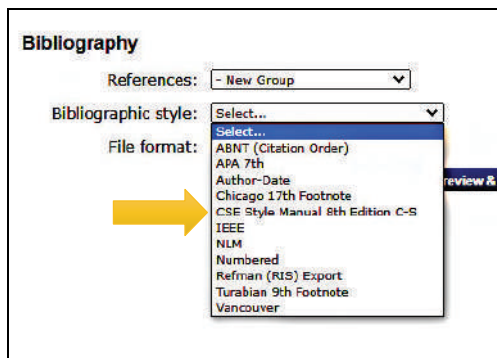
Bibliographic style: açılan siyahıdan lazım olan ədəbiyyat tərtibatı stili seçilir.

File format: yaddaşa salınacaq faylın formatı seçilir.

Yaradılmış faylı yadda saxlamaq, göndərmək və ya çap etmək olar.

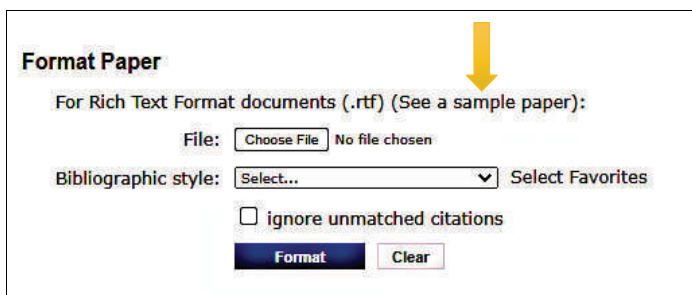
El Hat, A., Rouchdi, M., Hadri, A., Nassiri, C., Chafi, F. Z., Fares, B., . . . Mzerd, A. (2016, Nov 14-17). Effects of Sulfur Concentration on Structural, Optical and Electrical Properties of Tin Oxide Thin Films Deposited by Spray Pyrolysis Technique. *International Renewable and Sustainable Energy Conference IRSEC* [Proceedings of 2016 international renewable & sustainable energy conference (irsec' 16)]. 4th International Renewable and Sustainable Energy Conference (IRSEC), Marrakech, MOROCCO.

Qovluğunuzda olan keçidləri APA stilində siyahı şəklində əldə edəcəksiniz. Əgər sizə ədəbiyyat siyahısı başqa stildə lazım olarsa, onu asanlıqla *Bibliographic style* siyahısından dəyişə bilərsiniz.



- **Cite While You Write™ Plug-In** - Word proqramında seçilmiş bibliografik üslubda bibliografik siyahılara istinad etmək və yaratmaq. Bu bölmədə *Windows* üçün yükləmə linkindən istifadə etməklə Word proqramının alətlər panelində EndNote tabı yaranacaq. Onun köməyiylə Word redaktorunda məqalələr hazırlayarkən mənbələrə istinadların daxil edilməsi, linklərin formatlaşdırılması və ədəbiyyat siyahılarının yaradılması üçün avtomatik funksiyalardan istifadə etmək mümkündür.

- **Format Paper** - Cite While You Write™ Plug-In istifadə etmədən istinadların və ədəbiyyat siyahısının hazırlanması.



Mətnin keçid kimi tanınması üçün onun yazılması zamanı xüsusi nümunələrdən istifadə etmək lazımdır (*See a sample paper*).

- **Export References** – keçidləri standart stillərdən birinə keçirmək. *References* açılan siyahısından istədiyiniz qrupdan keçidləri seçirsiniz və ya *Quick list* operativ siyahısı yaradırsınız. *Quick list* bir sessiya zamanı saxlanılır. Əgər sessiyanı bağlamırsınızsa və ya vaxt bitibse *Quick list* siyahısı silinəcək.



Export Style açılan siyahısından formalaşdırma stili seçib, daha sonra istədiyiniz komandanı verə bilərsiniz: *Save* – yaddaşa saxlamaq, *E-mail* – elektron poçt ünvanına göndərmək, *Preview & Print* – baxmaq və çap etmək.

Match bölməsi – məqalə üçün jurnalın tapılması.

Bu bölməyə daxil olduqda birbaşa *Master Journal List* səhifəsi açılır. Bu səhifə haqqında ətraflı məlumat 1.3.3 bölməsində verilir.

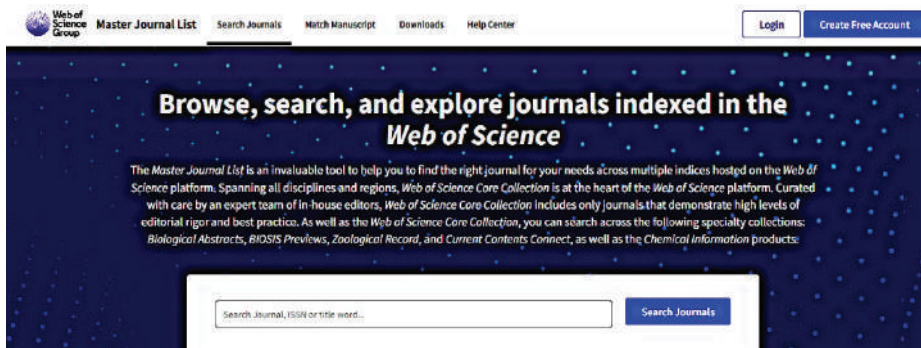
Options bölməsi – istifadəçi parametrləri

Bu bölmədə istifadəçinin səhifəyə giriş şifrəsini dəyişmək, eləcə də e-mail, profil məlumatlarını dəyişmək və ya yeniləmək, səhifənin istifadə dilini dəyişmək və s. imkanları vardır.

1.3.3. Master Journal List

Master Journal List Clarivate şirkətinin analitik alətidir və onun vasitəsilə Web of Science bazasına daxil edilmiş jurnallar içərisində ISSN qeydiyyat nömrəsi, açar söz, elm sahəsi, jurnalın adı və s. istifadə etməklə jurnal axtarış etmək mümkündür.

Search Journals



Search Journals bölməsinə daxil olmaqla Web of Science bazasına daxil edilmiş jurnallar içərisində axtarış edə bilərsiniz.

Refine Your Search Results

new materials compounds and applications Sort By: Relevancy ▾

Search Results

Found 1,625 results (Page 1) [← Share These Results](#)

Exact Match Found

NEW MATERIALS COMPOUNDS AND APPLICATIONS

Publisher: JOMARD PUBLISHING , 32F, NASIMI STR, 45, BAKU, AZERBAIJAN, 00000
ISSN / eISSN: 2521-7194 / 2523-4773
Web of Science Core Collection: Emerging Sources Citation Index


[← Share This Journal](#) [View profile page](#)
* Requires free login.

Jurnalın adını daxil etməklə axtarış etdik və jurnal haqqında informasiya açıldı. Buradan biz jurnal haqqında məlumat tapa bilərik və *View profile page* seçməklə jurnalın ana səhifəsinə daxil ola bilərik. *Share This Journal* seçməklə jurnalın keçidini yaddaşa saxlamaq olar.

Əgər açar sözlə axtarış ediriksə, ona uyğun tapılan jurnallar siyahısı içərisində çeşidləmə aparmaqla axtarış nəticələrini daraltmaq olar.

Filters

Web of Science Coverage ▾

Open Access  ▾

Category ▾

Country / Region ▾

Language ▾

Frequency ▾

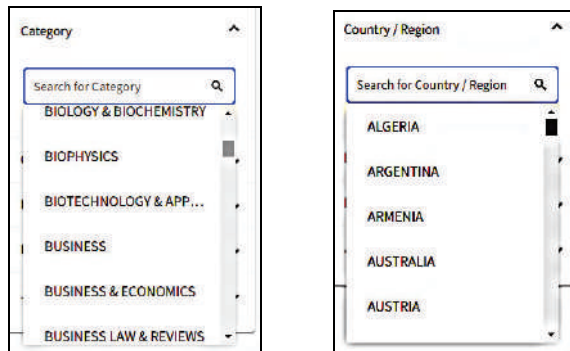
Journal Citation Reports ▾

Səhifənin sol hissəsində yerləşən *Filter* bölməsində axtarış kriteriyalarını daxil edib jurnalı daha asanlıqla tapa bilərsiniz.

Web of Science Coverage – bölməsində *Web of Science Core Collection* bazasındakı tematik və ya digər verilənlər bazaları siyahısından da seçim etmək olar.

Open Access – bölməsindən istifadə etməklə ancaq tam açıq jurnalları seçmək olar.

Category – bölməsindən istifadə etməklə dəqiq elm sahəsini seçmək və daha dəqiq nəticə almaq olar.



Country / Region – seçməklə açılan ölkələr siyahısından jurnalın çap olunduğu ölkə seçimini edə bilərsiniz. Bunun köməyilə ancaq seçdiyiniz ölkənin jurnallarını görə bilərsiniz.

Language - bölməsində də eynilə açılan siyahıdan sizə lazım olan dildə çap olunan jurnallara baxa bilərsiniz.

Frequency – bölməsinin köməyilə jurnalın periodikliyi siyahısında seçim etmək olar.

Match Manuscript

Bu bölmənin köməyilə tədqiqatçılar öz məqalələrinə ən uyğun gələn jurnalları tapa bilərlər. Bunun üçün bölməyə daxil olduqda açılan pəncərədə məqalənin adı və xülasəsini daxil edirik. Məqaləyə daha uyğun jurnal tapmaq üçün məqalənin adı 10 sözdən, xülasə isə 100 sözdən artıq olmamalıdır.

Find Journals vasitəsilə axtarış edirik.

Refine Your Manuscript Matcher Results

Title
EVALUATION OF SOME ORGANIC DISULFIDES AS ANTIMICROBIAL ADDITIVES FOR LUBRICATING OIL M-8
The manuscript title or relevant part(s) of the title. Works best with at least 10 words.

Abstract
The use of additives is increased by environmental issues and applications that require lubricants operating under severe conditions. The paper studies the antimicrobial properties of some organic disulfides of the interaction between motor-oil
The manuscript abstract or relevant part(s) of the abstract. Works best with at least 100 words.

Find Journals

Matching Keywords

- ✓ antimicrobial additives
- ✓ industrial additive 8-hydroxyquinoline
- ✓ antimicrobial properties
- ✓ additives
- ✓ motor oil
- ✓ antimicrobial activity
- ✓ organic disulfides
- ✓ repression zone diameter

Daxil etdiyimiz məlumatlara uyğun açar sözlər və məqaləyə uyğun gələn jurnalların siyahısını alırıq. Siyahı uyğunluq göstəricisi (*Match Score*) ən yüksək olandan başlayır və azalaraq davam edir.

Match Results

Found 37 results (Page 1) [Share These Results](#)

RSC ADVANCES

Publisher: ROYAL SOC CHEMISTRY, THOMAS GRAHAM HOUSE, SCIENCE PARK, MILTON RD, CAMBRIDGE, ENGLAND, CAMBS, CB4 0WF
ISSN / eISSN: 2046-2069
Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded
Additional Web of Science Indexes: Current Contents Physical, Chemical & Earth Sciences | Essential Science Indicators

Match Score
0.56

Top Keywords:
organic disulfides industrial additive 8-hydroxyquinoline antimicrobial activity antimicrobial properties additives
antimicrobial additives

[Share This Journal](#) [View profile page](#)

Siyahı içərisindən istədiyiniz jurnalın ana səhifəsinə daxil olub, məqalələrin hazırlanma qaydaları, şərtləri ilə tanış olub məqaləni təqdim edə bilərsiniz.

Download bölməsində *Web of Science Core Collection*-ə daxil olan *Science Citation Index Expanded* (SCIE), *Social Sciences Citation Index* (SSCI), *Arts & Humanities Citation Index* (AHCI) və *Emerging Sources Citation Index* (ESCI) bazalarına daxil olan jurnalların siyahısını yükləmək imkanı var.



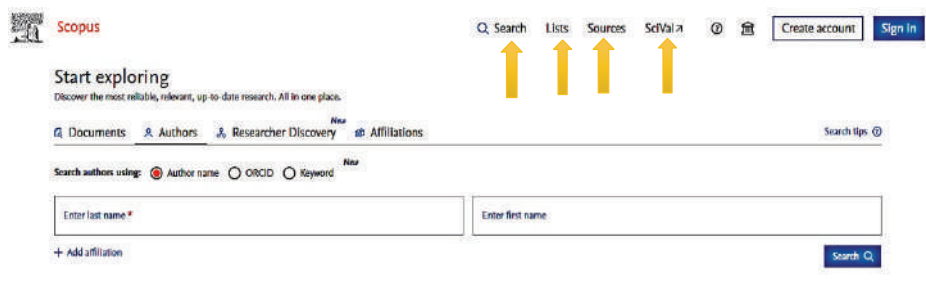
Eləcə də, Web of Science bazasının tematik və regional bazalarına daxil olan jurnalların siyahısını da yükləmək olar. Bunlara *Biological Abstracts*, *BIOSIS Previews*, *Zoological Record*, *Current Contents Connect*, *Index Chemicus* və b. aiddir.

1.4. SCOPUS elmmetrik bazasının resurslarından istifadə

www.scopus.com

SCOPUS elmmetrik bazası elmi jurnalların, kitabların və konfrans materiallarının böyük sitat bazasıdır. Bu baza Elsevier şirkəti tərəfindən 2004-cü ildə yaradılmışdır. Dəqiq və təbiət elmləri, tibb, sosial elmlər, incəsənət və humanitar elmlər sahələrində dünya tədqiqatçılarının aldığı nəticələrə hərtərəfli baxış təqdim edən Scopus tədqiqatları izləmək, təhlil etmək və vizuallaşdırmaq üçün ağıllı alətlərə malikdir. Scopus bazasında hal hazırda 7000 nəşriyyat, 61 milyon sənəd, 17,5 milyon müəllif profili, 94.000 təşkilat profili vardır, eləcə də 27,950 jurnal, 292.000 kitab indeksləşir (26.10.2023).

Scopus bazasında axtarış <https://www.scopus.com> səhifəsindən başlamalıdır. İstifadəçilər qeydiyyatdan keçməli və daxil olmalıdırlar.



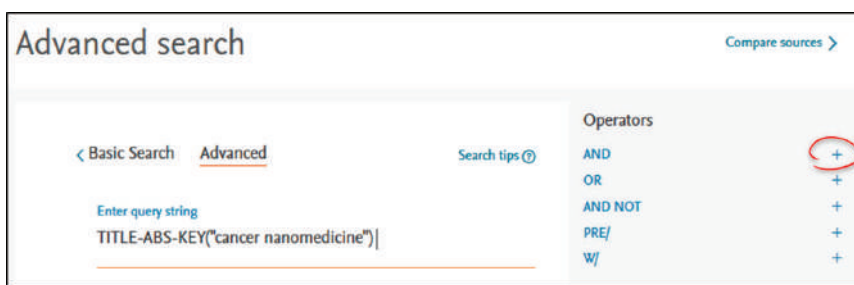
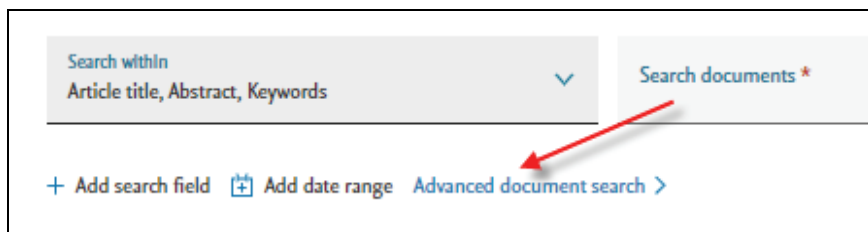
Səhifənin yuxarı hissəsində aşağıdakı bölmələr yerləşir:

Search – axtarış; *Sources* – mənbələr; *Lists* – müvəqqəti siyahı; *SciVal* - analitik sisteminə giriş. Burada *Sources* bölməsinə daxil olmaqla jurnalların metrik göstəriciləri haqqında ətraflı məlumat almaq olar; *Lists* - Scopus sessiyası zamanı yarada biləcəyiniz sənədlərin müvəqqəti siyahısını göstərir. *SciVal* böyük həcmdə statistik məlumatları emal etməyə və nəticələri vizuallaşdırmağa imkan verir.

Search menyusuna daxil olmaqla *Documents* – materiallar, *Authors*-müəlliflər, *Researcher Discovery* –açar sözlətə görə tədqiqatçı axtarışı, *Affiliations* – təşkilatlar bölmələrində istədiyimiz axtarışı apara bilərik. *Advanced document search* – genişlənmiş axtarış menyusundan istifadə etməklə daha geniş axtarış aparmaq mümkündür.

Documents bölməsində axtarışa başlamaq axtarış sətirinə açar söz və termin daxil edirik. Əlavə axtarış sətiri əlavə etmək üçün “+” işarəsinin üzərinə klikləyək. Əlavə axtarış sahələrini silmək üçün “-” işarəsini klikləmək olar.

Burada axtarışı Elm sahəsi kodları (*Field Code*) və məntiqi operatorlardan istifadə etməklə aparmaq olar.



And (və). İki sözü ehtiva edən məqalələrin axtarışı. Məsələn: composite And materials

Or (və ya) iki sözdən heç olmasa birinin olduğu məqalələrin axtarışı. Məsələn weather OR climate

And Not (yox) Bu operator axtarış sorğusunun sonunda istifadə olunur və sorğuda istəmədiyimiz terminin tapılmaması üçündür: Məsələn chemistry AND organic AND NOT inorganic.

W/n Axtarışı iki verilmiş söz arasında n sözlə məhdudlaşdırmaq üçün söz sırasının əhəmiyyəti yoxdur: Pain W/5 morphine.

PRE/n Verilmiş iki söz arasında axtarışı n sözlə məhdudlaşdırmaq üçün söz sırası fiksə edilmişdir: newborn PRE/3 screening.

Müəllif axtarışı

Müəllif axtarışı aparmaq üçün *Authors* bölməsinə daxil olub müəllifin soyadı və inisiallarını uyğun bölmələrə daxil edirik. Burada təşkilat və ya ORCID nömrəsi ilə də axtarış etmək mümkündür. Scopus müəllif axtarışında yeni bir əlavə etmişdir ki, bu da *Keywords* – yəni açar söz axtarışıdır. Bundan istifadə etməklə öz tədqiqat sahənizdə çalışan tədqiqatçıları tapmaq və onlarla əlaqə yaratmaq mümkündür.

Documents Authors Researcher Discovery Affiliations

Search authors using: Author name ORCID Keyword

Enter last name * Enter first name

+ Add affiliation

Müəllif haqqında məlumatlar açıldıqdan sonra Scopus bazasında indekslənən jurnallarda çap olunmuş məqalələrini görmək üçün müəllif adının qarşısındakı qutuya klikləyib, daha sonra *Show documents* (Sənədləri göstər) seçirik.

	Author	Documents	h-index	Affiliation	City	Country/Territory
1	Agamalieva, L. F. Agamalieva, Latifa Agamalieva, L. F. Agamalieva, Latifa F.	8	3	Baku State University	Baku	Azerbaijan

View last title

Əgər müəllifin istinadlarına baxmaq istəyirsinizsə *Citation overview* (Sitat məlumatlarına bax) seçmək lazımdır.

Əgər öz sitatlarımızı yoxlayırıqsa və ad, soyadımıza bir neçə qutu varsa, onları *Request to merge authors* (Müəllifləri birləşdirmək üçün sorğu) bölməsinə klikləməklə və addımlara əməl etməklə birləşdirmək olar.

Təşkilat, Universitet axtarışı

Əgər müəyyən bir Universitet və ya təşkilatın profilinə baxmaq istəyirsinizsə, *Affiliation* bölməsinə daxil oluruq. Təşkilatın adını axtarış sətirinə yazıb axtarış edirik.



Scopus

Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents Authors Researcher Discovery ^{New} Affiliations

Search affiliations
University of Toronto

Universitetin profili açıldıqda biz Universitetin ünvanı, Scopus ID nömrəsi və Universitetin digər formatlarda adını görə bilərik. Burada məqalələrin sayı ilə bağlı iki hissə görəcəksiniz. "*Documents, whole institution*" - universitet profili ilə birbaşa əlaqəli məqalələrin sayını əks etdirir. "*Documents, affiliation only*" - Həmin qurumla əlaqəli məqalələrin ümumi sayını əks etdirir - buraya qurumun özü və onun iyerarxiyasına daxil olan elmi vahidlərə aid məqalələr də daxildir. Təşkilat iyerarxiyası yüksək səviyyədə olmadığı halda, yalnız ondan aşağıda yerləşən elmi vahidlər daxil edilir.

University of Toronto

27 King's College Circle, Toronto
ON, Canada

Affiliation ID: 60016849

Other name formats:

University of Toronto

Univ Of Toronto

Dalla Lana School Of Public Health

Univ. Toronto

University Of Toronto Sc

University Of Toronto Mississauga

Univ. Of Toronto

Documents, whole Institution
419,619

Documents, affiliation only
389,021

Authors
67,385

Documents by subject area

Affiliation hierarchy


Collaborating affiliations

Documents by source

Burada *Authors* bölməsində məqalə müəlliflərinin (iş yeri kimi universitetin adını qeyd etmiş məqalələrin) sayını görə bilərik. Müəlliflərin siyahısını şəxsi profilimizdə saxlamaq üçün *Save to author list* klikləmək lazımdır.

Authors

67,385

 Save to author list

Universitet profili səhifəsinin aşağı hissəsində *Documents by Subject Area* məqalələrin elm sahəsinə görə bölünmüş siyahısını (məqalələrin sayı ilə) görə bilərik.



Bundan başqa *Affiliation hierarchy* - universitetin tabeliyində olan elmi vahidləri və orada çap olunan məqalələrin sayını göstərir.

University of Toronto

[Jump to my organization](#) [Expand this hierarchy](#)

Affiliations City Documents, affiliation Documents, institution

Affiliation	City	Documents, affiliation	Documents, institution
University of Toronto	Toronto	389021	419619
Banting Institute University of Toronto	Toronto	666	666
Center for Advanced Diffusion-Wave and Photoacoustic Technologies	Toronto	340	340
Center for Quantum Information and Quantum Control, University of Toronto Department of Chemistry	Toronto	298	298
Centre for Advanced Coating Technologies	Toronto	233	233
Centre for Applied Power Electronics	Toronto	50	50

Documents by subject area Affiliation hierarchy Collaborating affiliations Documents by source

Affiliation name	Documents
Hospital for Sick Children University of Toronto	33,205
University Health Network University of Toronto	29,515
Sunnybrook Health Sciences Centre	22,916
Saint Michael's Hospital University of Toronto	21,046
Mount Sinai Hospital of University of Toronto	16,456
Princess Margaret Cancer Centre	15,497

Collaborating affiliations bölməsinə daxil olduqda Universitetin elmi əməkdaşlıq etdiyi (birgə məqalələr çap etdiyi) universitet və təşkilatların

siyahısını görə bilərik. Burada həmçinin həmin təşkilatlarla birgə çap olunan məqalələrin sayı da verilmişdir.

Documents by Source bölməsinə daxil olduqda Universitet əməkdaşlarının ən çox çap olunduğu jurnalların siyahısını və məqalələrin sayını görə bilərik. Məqalələr aktivdir və siyahıya baxmaq mümkündür.

Documents by subject area	Affiliation hierarchy	Collaborating affiliations	Documents by source
Source			Documents
Plos One			3,684
Astrophysical Journal			1,890
Journal Of Biological Chemistry			1,635
Lecture Notes In Computer Science Including Subseries Lecture Notes In Artificial Intelligence And Lecture Notes In Bioinformatics			1,497
Journal Of The American Chemical Society			1,441

Açar sözlərə görə tədqiqatçı axtarışı

Researcher discovery bölməsi axtarış sətrinə yeni əlavə edilmişdir. Burada açar sözdən istifadə etməklə öz elm sahənizə uyğun tədqiqatçıları tapmaq və onlarla əlaqə yaratmaq üçün birbaşa profillərinə daxil ola bilərsiniz.

Preiew profile klikləməklə solda açılan pəncərədə tədqiqatçının iş yeri, bu mövzu üzrə iş təcrübəsi, əsas elmi istiqamətləri, məqalələrinin siyahısı və elektron ünvanı verilmişdir ki, bu da daha rahat əlaqə yaramağa kömək edəcəkdir. Burada illər, ölkələr və təşkilatlar üzrə də axtarış aparmaq olar.

Results based on matching documents since 2017

Author information	Number of matching documents	Total citations	Total documents	h-index
Erduran, Sibel University of Oxford, United Kingdom Preview profile	22	2593	143	26
Guns, Raf Universiteit Antwerpen, Belgium Preview profile	21	811	72	19
García-Peñalvo, Francisco José Universidad de Salamanca, Spain Preview profile	20	6551	774	49
Larivière, Vincent Université du Québec à Montréal, Canada Preview profile	18	8498	223	56

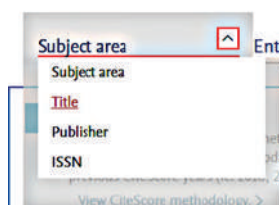
Ölkələr siyahısında Azərbaycan seçsək, axtardığımız açar sözlərə uyğun tədqiqat aparan yerli tədqiqatçıların siyahısını və onların iş təcrübəsi, məqalələrinin sayı, istinadlarının sayı, h-index və əlaqə məlumatlarının görmək olar.



Jurnal axtarışı

Scopus bazası bütün dünyada keyfiyyətli elmi məzmun mənbəyi kimi tanınır. Bu verilənlər bazasında indekslənən jurnallar ən etibarlı mənbə hesab olunur. Jurnal axtarışına ana səhifənin yuxarı sağ panelindəki *Sources* (Mənbələr) bölməsindən başlamaq lazımdır.

Sources



Burada *Subject area* (elm sahəsinə görə), *Title* (jurnalın adına görə), *Publisher* (nəşriyyat adına görə) və *ISSN* (identifikasiya nömrəsinə görə) görə axtarış aparmaq olar. Əgər hər hansı bir elm sahəsinə görə axtarış aparırıqsa uyğun bölməni qeyd edib *Enter subject area* bölməsindəki açılan siyahıdan uyğun elm sahəsinə seçməklə axtarışı dəqiqləşdirə bilərik.

Subject area

Improved Citescore
We have updated the CiteScore of research impact, earlier. The previous CiteScore years (ie. 20...
[View CiteScore methodology.](#)

Filter refine list

Display options

Agricultural and Biological Sciences

- Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)
- Agronomy and Crop Science
- Animal Science and Zoology
- Aquatic Science
- Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
- Food Science
- Forestry
- General Agricultural and Biological Sciences
- Horticulture
- Insect Science
- Plant Science

Title sətirini seçməklə jurnalın adını daxil edib *Find sources* klikləyirik. Əgər bazada o adda jurnal varsa, həmin jurnal, əgər yoxdursa həmin jurnalə yaxın istiqamətdə jurnalların siyahısı açılacaq. *Publisher* seçməklə istədiyiniz nəşriyyatın adını daxil edib, həmin nəşriyyatın jurnallarına baxmaq mümkündür. *ISSN* sətirini seçməklə jurnalın çap və ya elektron identifikasiya nömrəsini daxil etməklə axtarış aparırıq.

Əgər ancaq açıq jurnalları görmək istəyirsinizsə, ekranın solunda yerləşən *Display options* bölməsindən *Display only open access journals* seçə bilərik. Bu menyuda həmçinin minimum istinad sayı, minimum sənəd sayı daxil etməklə seçim etmək olar. Bu göstəricilər son dörd il üçün hesablanır. Burada jurnalları kvartillərinə görə də seçmək olar. *1st quartile* seçsək, Scopus bazasında indeksləşən Q1 kateqoriyalı jurnalların siyahısı açılacaq. Bundan başqa mənbənin növünə görə seçim etmək olar. Bu siyahıda jurnal, kitab seriyası, konfrans materialları, ticari jurnallar yer alır. İstədiyimiz seçimləri etdikdən sonra açılan jurnallar siyahısını yükləyə bilərik. Bunun üçün səhifənin yuxarisında yerləşən *Download Scopus Source List* seçib jurnalların siyahısını bütün metric məlumatları ilə birlikdə yükləmək olar.

Scopus bazasında indeksləşən hər hansı bir jurnal haqqında açılan siyahıda jurnalın adını klikləməklə ətraflı məlumat almaq olar. Burada jurnalı çap edən nəşriyyat, *ISSN* nömrəsi, Scopus bazasında indeksləşmə müddəti, jurnalın əsas elm sahəsi, əsas elmmetrik göstəriciləri (CiteScore, SJR, SNIP, Publisher), jurnalın arxivi, illərə görə sitat paylanması və s. məlumatlar yerləşdirilib.

Apply Clear filters

Display options

Display only Open Access Journals

Counts for 4-year timeframe

No minimum selected

Minimum citations _____

Minimum documents _____

Citescore highest quartile

Show only titles in top 10 percent

1st quartile

2nd quartile

3rd quartile

4th quartile

Source type

Journals

Book Series

Conference Proceedings

Trade Publications

[Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

[Click here to download a Scopus Source list](#) 2022

View metrics for year:

Documents 2019-22 ↓ % Cited ↓ SNIP ↓ SJR ↓ Publisher ↓

Source details [Feedback >](#)

New England Journal of Medicine

Scopus coverage years: from 1965 to Present

Publisher: Massachusetts Medical Society

ISSN: 0078-4793 E-ISSN: 1531-4966

Subject area: [\(Clinical General Medicine\)](#)

Source type: Journal

[View all documents](#) [Set document alert](#) [Save to source list](#) [Source Homepage](#)

CiteScore: **110.5**

SJR: **24.907**

SNIP: **20.135**

CiteScore rank & trend: Scopus content coverage

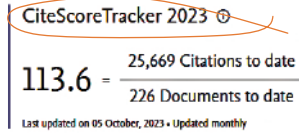
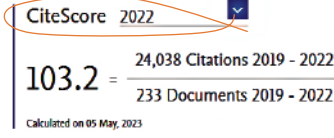
Bundan başqa səhifənin yuxarısında illəri dəyişməklə jurnalın metrik göstəricilərinin illərə görə necə dəyişdiyini də görmək olar. Jurnal haqqında məlumatların aşağı hissəsində yerləşən *Set document alert* seçməklə jurnalda yeni məqalələr çap olunduqda e-mail vasitəsilə xəbərdarlıq almaq olar. Eləcə də jurnalı öz profilinizdəki mənbələr siyahısına əlavə edə bilərsiniz.

Burada *Source Homepage* seçməklə jurnalın saytına keçid etmək olar.

[View all documents >](#) [Set document alert](#) [Save to source list](#) [Source Homepage](#)

Metrik göstəricilər

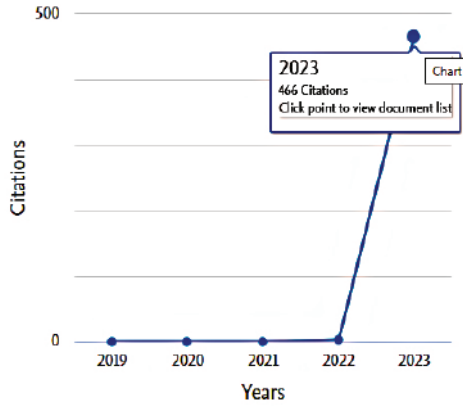
Scopus bazasında indekslənen jurnalın əsas metrik göstəriciləri *CiteScore*, *CiteScore Tracker* və *CiteScore Rank* –dır. *CiteScore* son 4 ildə jurnalda çap olunmuş məqalələrə gələn istinadlara və məqalələrin sayına görə hesablanır. Burada jurnalın illərə görə göstəricilərinə baxmaq olar. *CiteScore Rank* mənbənin aid olduğu bütün elm sahələri üçün hesablanır. *Percentile*: mənbənin mövzu sahəsindəki nisbi mövqeyini göstərir. *CiteScore Tracker* metrikası eyni şəkildə hesablanır, lakin burada əvvəlki illər deyil, cari il üçün göstəricilər götürülür. *CiteScore Tracker* hər ay yenilənir və jurnalın hazırkı fəaliyyətini göstərir.



CiteScore rank 2022

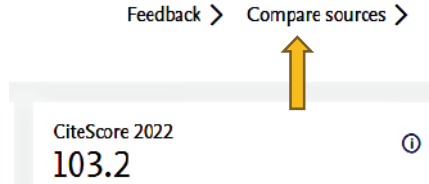
Category	Rank	Percentile
Materials Science		
└ Materials Chemistry	#1/306	99th
Materials Science		
└ Electronic, Optical and Magnetic Materials	#1/271	99th

CiteScore rank & trend bölməsində elm sahəsini seçməklə jurnalı digər jurnallarla müqayisə etmək olar. *Scopus content coverage* seçməklə illərə görə jurnalda çap olunan məqalə sayının və istinadların dəyişimini qrafik şəkildə görmək olar.

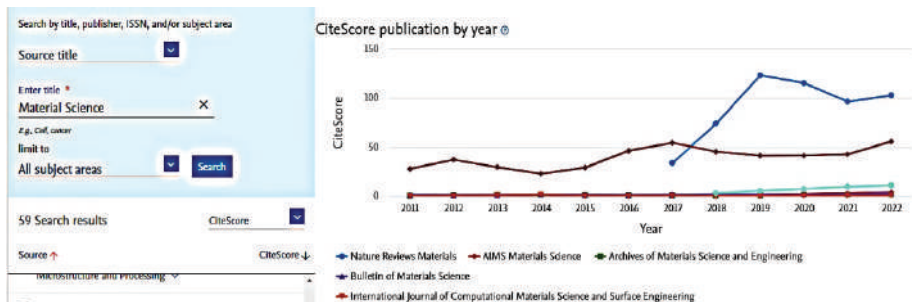


Jurnalların müqayisəsi

Jurnalın metrik göstəricilərinin yuxarı hissəsində yerləşən *Compare sources* köməyiylə jurnalları müqayisə etməl olar.



Burada jurnalı aid olduğu elm sahəsində olan digər jurnallarla müqayisə etmək olar. Müqayisə son on il üçün CiteScore, illər, SNIP, SJR və s. kateqoriyalara görə diaqram və cədvəl şəklində aparılır. Jurnalın adı axtarış sətirində daxil edilir və jurnalların göstəriciləri analiz edilir.



SciVal

SciVal sistemi Scopus bibliografik bazasında çap fəaliyyətini təhlil etmək üçün nəzərdə tutulmuş analitik sistemdir. SciVal böyük həcmdə statistik məlumatları emal etməyə və nəticələri vizuallaşdırmağa imkan verir. SciVal sistemi müxtəlif təyinatlı bir neçə iş modulundan ibarətdir. SciVal-da təhlil obyektləri təşkilatlar və onların qrupları, tədqiqatçılar və tədqiqatçı qrupları, tədqiqat sahələri, ölkələr, çap massivləridir.

SciVal sisteminin imkanları

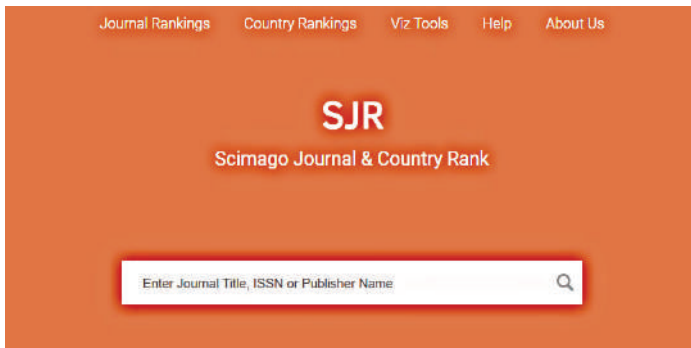
1. *Tədqiqat fəaliyyəti nəticələrinin vizuallaşdırılması.* İstənilən tədqiqat müəssisəsinin tədqiqat nəticələrinin tam icmalına baxmaq, onun unikal güclü tərəflərini və tədqiqatın kəşif sahələrini müəyyənləşdirmək mümkündür. Bütün ölkələr və təhsil müəssisələri üçün aydın, standart hesabatlar yaratmaq olar.
2. *Nailiyyətlərin müqayisəsi.* İstənilən təhsil müəssisəsinin, ölkənin və əvvəlcədən müəyyən edilmiş tədqiqat qruplarının nəticələrini müqayisə etmək olar, eləcə də öz tədqiqat sahələrinizi yaradıb zamanla inkişafını izləmək mümkündür.
3. *Əməkdaşlığın inkişafı.* Jurnallar və sitatlar əsasında mövcud və potensial əməkdaşlıq imkanlarını müəyyən etmək və təhlil etmək mümkündür, burada Google xəritələrində təhsil müəssisəsinin cari və potensial əməkdaşlıqlarına baxmaq olar.

1.4.1. SCImago Journal & Country Rank

<https://www.scimagojr.com/>

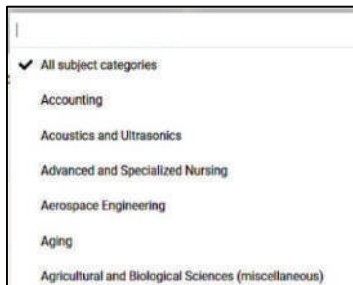
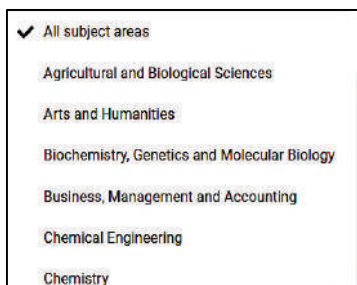
SCImago Journal & Country Rank portalı Scopus bazasından (Elsevier) götürülmüş məlumatlar əsasında jurnallar və ölkələrin elmi göstəricilərini özündə birləşdirən açıq portaldır. Bu göstəricilərdən istifadə etməklə elm sahələrini, elmi jurnalları qiymətləndirmək və təhlil etmək olar. Bundan başqa ölkələrin reytingləri müqayisə və ya təhlil edilə bilər. Jurnalları elm sahəsi (27 əsas tematik sahə), tematik kateqoriya (309 xüsusi tematik kateqoriya) və ya ölkə üzrə

qruplaşdırmaq olar. Sitat məlumatları 5000-dən çox beynəlxalq nəşriyyatın 34,100-dən çox jurnalından və dünyanın 239 ölkəsinin göstəricilərindən götürülüb.



Journal Ranking

Journal Ranking bölməsinə daxil olmaqla elmi jurnalların çap fəaliyyəti reytinglərini və sitat statistikasını izləmək olar.



All subject areas bölməsinə daxil olmaqla lazım olan elm sahəsini açılan siyahıdan seçirik. Daha sonra *All subject categories* bölməsindən seçdiyimiz elm sahəsinin tematik kateqoriyasını seçirik. Əgər jurnalın çap olduğu ölkəni seçmək istəyiriksə, *Country* bölməsindəki açılan siyahıdan ölkə seçimini edə bilərik. Burada üç seçim inkanı daha var. Onlardan *Only Open Access Journals* (ancaq açıq jurnallar), *Only SciELO Journals* (ancaq SciELO biblioqrafik verilənlər bazasındakı jurnallar), *Only WoS Journals* (ancaq Web of Science bazasındakı jurnallar) qeyd etməklə lazım olan seçimi etmək olar. Seçimləri etdikdən sonra elm sahəsi, kateqoriya, ölkə

seçimlərinə uyğun jurnallar siyahısı açılacaq.

Bu siyahıda jurnallar haqqında əsas hansı məlumatlar mövcuddur:

- Məqalələrin ümumi sayı;
- İstinadların ümumi sayı;
- İstinadların illərə görə paylanması;
- Hirş indeksi və Kvartil.

Title	Type	SJR	H index	Total Docs. (2022)	Total Docs. (3years)	Total Refs. (2022)	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc. (2022)
1 Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, Nueva Serie	journal	0.276 Q3	18	11	49	970	36	49	0.52	88.18
2 Mastozoología Neotropical	journal	0.195 Q4	20	26	136	1501	78	119	0.54	57.73
3 Revista Veterinaria	journal	0.139 Q4	9	46	122	1132	15	122	0.15	24.61
4 Hornero	journal	0.125 Q4	19	30	52	1834	14	43	0.33	61.13

Reyting səhifəsində hər jurnal üçün məlumatlar cədvəllər və qrafiklər şəklində təqdim olunur. Siyahıda jurnalın adını, növünü (jurnal və ya kitab), reyting göstəricisi (SJR), H-indeksi, jurnalın kvartili və s. məlumatları görmək mümkündür.

Bundan əlavə, cədvəldən məqalələrin ümumi sayını, istinad edilən nəşrlərin və istinadların sayını, bir məqaləyə orta hesabla istinadların sayını, həmçinin jurnalın çap olunduğu ölkəni öyrənmək olar.



Burada həm də jurnalın hansı elmi kateqoriya üzrə kvartil aldığı və kvartini görə bilərik.

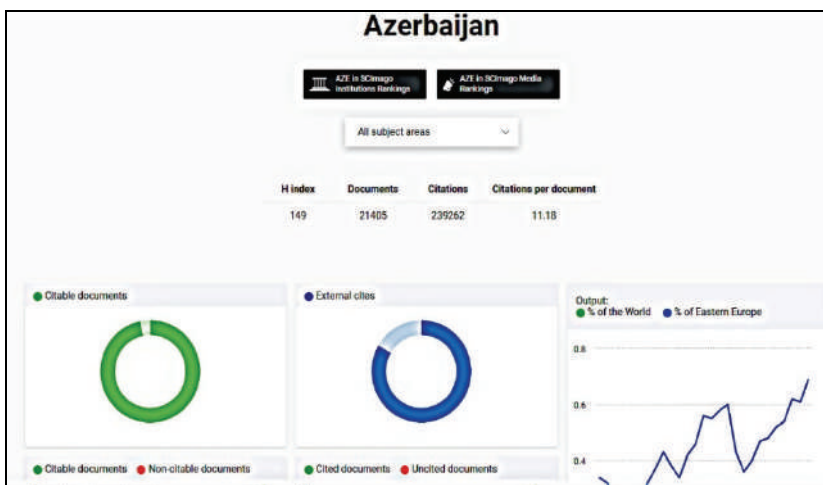
Country Ranking

Bu bölməyə daxil olmaqla ölkələr üzrə reytingləri izləmək mümkündür. Açılan səhifədə ölkələrin siyahısı H-indeksi ən yüksək olan ölkədən başlayaraq düzülüşdür. Burada da jurnallarda olduğu kimi elm sahəsinə görə və kateqoriyasına görə seçim edə bilərik. Eləcə də coğrafi regionlara görə də axtarış etmək mümkündür.

Country Rankings						
Country	Documents	Citable documents	Citations	Self-Citations	Citations per Document	H Index
1 United States	15271333	13318470	470710187	197949027	30.82	2898
2 China	9291533	9080674	120085954	70514069	12.92	1231
3 United Kingdom	4530689	3775825	129263214	27310297	28.53	1840
4 Germany	3897900	3548032	100068252	22598641	25.67	1602
5 Japan	3347987	3174415	64875161	15496330	19.38	1251
6 France	2661917	2443975	68250316	12904442	25.64	1442
7 India	2648539	2425509	31871316	10965434	12.03	812
8 Italy	2368279	2124484	55637943	12330209	23.45	1275

Ölkələr haqqında hansı məlumatlar mövcuddur:

- Məqalələrin ümumi sayı;
- İstinad olunan məqalələrin sayı;
- İstinadların sayı;
- Öz-özünə istinadların sayı;
- Hər məqaləyə edilən orta istinad;
- Hirş indeksi.



(məlumatın götürülmə tarixi 16.05.2023)

Əgər ölkə olaraq Azərbaycanı seçsək ölkənin h-indeksi (149), məqalələrin sayı (21405), istinadların sayı (239962) və hər məqaləyə edilən istinadların orta sayını (11.18) şəkildə də gördüyümüz kimi əldə edə bilərik.

Bütün bu məlumatlar qrafik şəkildə də təsvir olunub. Burada eləcə də elm sahələrinə görə məqalələrin paylanması cədvəli də verilib.



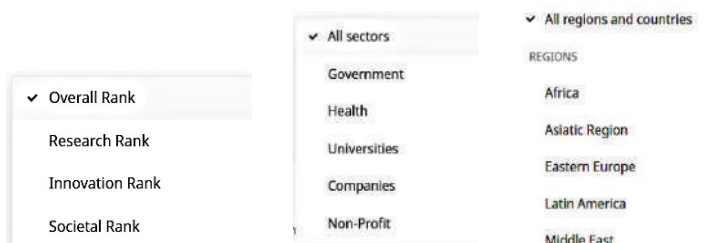
Scimago Institutions Rankings dünyanın hər yerindən təhsil müəssisələri, elmi tədqiqat institutları və təşkilatların reytingini hesablayır. O ən obyektiv reyting hesab olunur, çünki müstəqil mənbələr əsasında universitetləri və elmi təşkilatları son beş ildə beynəlxalq məlumat bazalarından alınan məlumatlara əsasən qiymətləndirir.

Burada sektorlar və indikatorlara görə reyting nəticələrinə baxmaq olar.



Sektorlara görə:

○ *Overall Ranking* (Ümumi reyting). Burada bütün müəssisə və təşkilatların ümumi reytingi verilir. Burada da təşkilatlara, sektorlara, ölkələrə və illərə görə seçim etmək imkanı var.



○ *University Ranking* (Universitetlərin reytingi). Bu bölmədə universitetlərin reyting siyahısı verilir. Burada da yuxarıda sadalanan seçimləri etmək mümkündür. Ölkə üzrə Azərbaycanı seçsək, aşağıdakı şəkildə gördüyümüz kimi reyting siyahısına düşən beş universitetin siyahısı açılacaqdır. Bu siyahıda universitetlərin kvartilləri də verilib.

				Best quartile
<input type="checkbox"/>	1 (6735)	Azerbaijan State University of Economics	AZE	Q1
<input type="checkbox"/>	2 (7313)	Azerbaijan University	AZE	Q1
<input type="checkbox"/>	3 (8331)	Baku State University	AZE	Q1
<input type="checkbox"/>	4 (8373)	Azərbaycan Tibb Universiteti	AZE	Q2
<input type="checkbox"/>	5 (8416)	Azerbaijan State Oil and Industry University	AZE	Q3

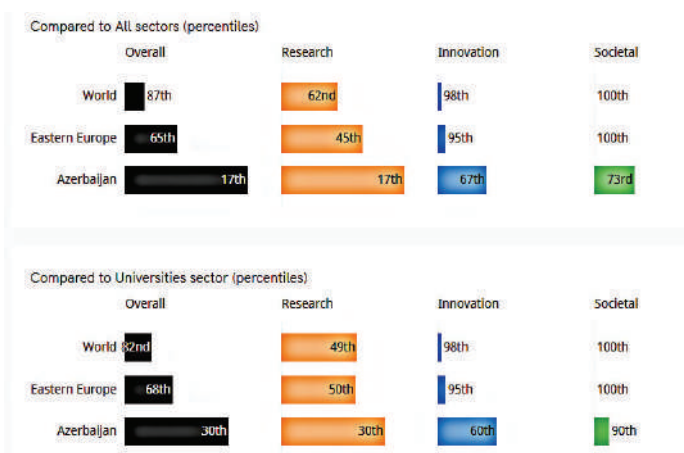
(məlumatın götürülmə tarixi 17.05.2023)

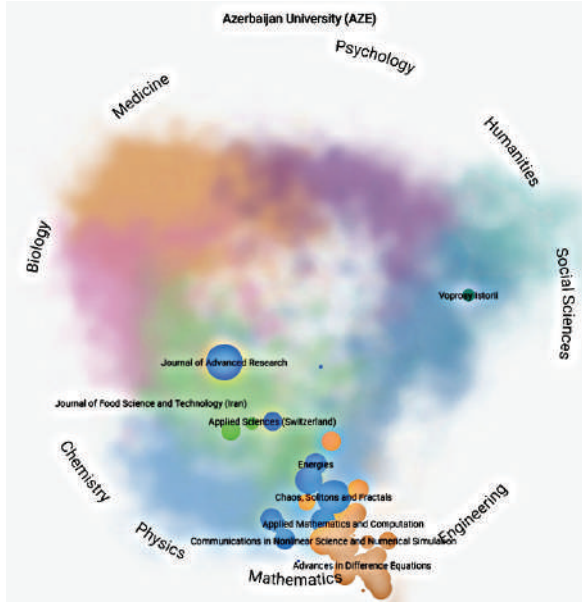
Universitetin səhifəsinə daxil olmaqla müəssisə haqqında ətraflı məlumat almaq olar. Burada universitetin hansı reyting üzrə universitetlər içərisində neçənci yerdə qərarlaşması, konteksti ilə müqayisə, elm sahəsi və ya kateqoriyası üzrə reyting, universitet tədqiqatçılarının son bir ildə çap olunduqları jurnallar və s. haqqında ətraflı məlumatlar yerləşdirilmişdir.

Konteksti ilə müqayisə nəticələrinin köməyi ilə ölkə, onun aid olduğu region və dünya qurumları arasında universitetin hansı mövqedə yerləşməsi haqda məlumat da əldə etmək olar.

Elm sahəsi və ya kateqoriyası üzrə reyting bizə müəssisənin tədqiqatçılarının daha çox hansı sahədə məqalələrin çap olunmasından xəbər verir.

Burada həmçinin universitet tədqiqatçılarının son bir ildə öz işlərini çap etmək üçün istifadə etdikləri jurnallar haqqında ətraflı məlumatlar var.





Yuxarıdakı şəkildə bunu görmək olar, burada hər bir dairənin ölçüsü jurnalın SJR dəyərini, yerləşdiyi mövqe isə elm sahəsini göstərir.

Bu vizuallaşdırma bizə qurumun əsas çap olunduğu elm sahələrini müəyyən etməyə və qurumun tədqiqatçıların çap olunduğu elmi jurnalların nüfuzunu öyrənməyə imkan verir.

○ *Government Ranking* (Dövlət təşkilatları reytingi). Burada yalnız dövlət təşkilatlarının reyting siyahısı verilib və burada da əvvəlki bölmələrdə qeyd etdiyimiz seçimləri etmək mümkündür. Əgər ölkə olaraq Azərbaycan seçsək reyting siyahısına daxil olunmuş dörd dövlət müəssisəsinin nəticələrini görə bilərik.

Rank	Count	Organization	Country	Best quartile
<input type="checkbox"/>	1 (7390)	Azerbaijan National Academy of Sciences *	AZE	Q1
<input type="checkbox"/>	2 (7655)	Institute of Physics	AZE	Q1
<input type="checkbox"/>	3 (8060)	Institute of Mathematics and Mechanics	AZE	Q2
<input type="checkbox"/>	4 (8400)	Institute of Catalysis and Inorganic Chemistry named after academician MF Nagiyev	AZE	Q3

(məlumatın götürülmə tarixi 17.05.2023)

Universitetlərdə olduğu kimi burada da təşkilatın səhifəsinə daxil olmaqla yuxarıda qeyd etdiyimiz bütün məlumatları görmək olar.

○ *Health Ranking* (Tibb təşkilatları üzrə reyting). Burada tibb üzrə dövlət və özəl təşkilatların reyting siyahısı verilib. Eynilə burada da ölkə, sektor və il üzrə seçim etməklə reyting siyahısı ilə tanış olmaq olar.

○ *Company Ranking* (Şirkətlər üzrə reyting). Dünya üzrə ən reytingli şirkətlərin siyahısı ilə tanış olmaq olar.

○ *Non-profit Ranking* (Qeyri-hökumət təşkilatları üzrə reyting). Burada da qeyri-hökumət təşkilatlarının reyting siyahısı verilib. Ölkə, il, sektor üzrə seçim etmək olar.

İndikatorlara görə:

○ *Research Ranking* (Tədqiqat üzrə reyting). Bu reyting müəssisənin tədqiqat nəticələrinin sayı və keyfiyyəti haqqında məlumat verir.

○ *Innovation Ranking* (İnnovasiya reytingi). İnnovasiya reytingi qurumun patent müraciətlərinin sayı və onun patentlərdən aldığı istinadlar əsasında hesablanır.

○ *Societal Ranking* (Sosial reyting). Sosial reyting müəssisənin veb-saytının səhifələrinin sayına və sosial şəbəkələrdən gələn link və istinadların sayına əsaslanır.

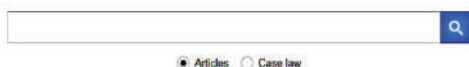
1.5. *Google Scholar* akademik bazasının resurslarından istifadə

<http://scholar.google.com>

Google Scholar akademik bazası Google axtarış sisteminin məhsuludur və elmi materialların axtarışı üçün çoxfunksiyalı bir platformadır. *Google Scholar* elmin müxtəlif sahələrində jurnal, kitab, monoqrafiya, dissertasiya, avtoferat və s. elmi materialların tam mətnlərinə çıxış imkanı verir.

Bu platformanın üstünlüklərindən biri ödənişsiz olması və interfeysinin rahat və funksional olmasıdır. Elmi tədqiqat işlərində *Google Scholar* bazasının tədqiqatçılara əvəzsiz köməyi ola bilər. Bundan başqa *Google Scholar* vasitəsilə asanlıqla müəlliflərin çap göstəriciləri, istinad göstəriciləri, h-indeksi, həmmüəllifləri və başqa məlumatları da görmək mümkündür.

Google Scholar

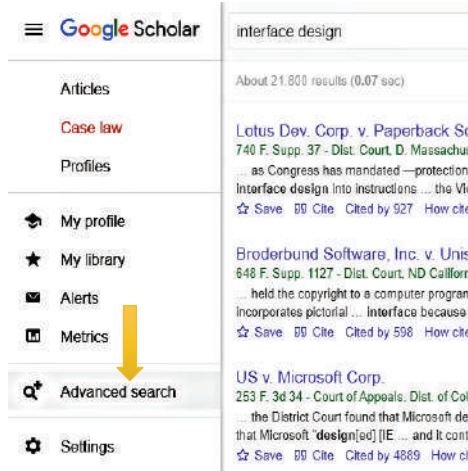


Google Scholar tədqiqatçıya hansı imkanları yaradır?

- Tədqiqatçının şəxsi profilinin yaradılması. Burada onun elmi istiqaməti, əsərlərinin siyahısı (istinad məlumatları ilə), ümumi istinad statistikasısı, H indeksi əks olunur;

- Həmkarlarının elmi nailiyyətləri ilə tanış olmaq üçün onların səhifələrində axtarış aparmaq imkanı;
- Tədqiqatçının işləri ilə maraqlanan və əməkdaşlıq təklif edə biləcək həmfikiriləri tapmaq imkanı;
- Qlobal elmi ictimaiyyətdə təmsil olunmaq və nüfuzunu, reytingini, istinadını və h-indeksini artırmaq imkanı.

Burada da axtarış Google axtarış sistemində olduğu kimi aparılır. Müəllif, tədqiqatın istiqaməti, elmi işin növü, açar söz, çap tarixi və s. daxil etməklə axtarışa başlamaq olar.



Bundan başqa burada *Advances Search* (Genişlənmiş axtarış) aparmaq da mümkündür. *Advances Search* bizə aşağıdakı imkanları verir:

- konkret nəşriyyatlarda məqalələr axtarmaq;
- müəllif və mövzulara görə elmi məqalələrin seçimini etmək;
- hansısa açar sözlərini axtarışdan çıxarmaq.

×
Advanced search
Q

Find articles

with **all** of the words

with the **exact phrase**

with **at least one** of the words

without the words

where my words occur anywhere in the article
 in the title of the article

Return articles **authored by**
e.g., "F.J Hayes" or McCarthy

Return articles **published in**
e.g., *J Biol Chem* or *Nature*

Return articles **dated between** —
e.g., 1996

Google Scholar bazasında qeydiyyatdan keçmək tədqiqatçıya daha çox imkanlar yaradır. Burada siz seçdiyiniz mövzular üzrə yeni məqalələri izləyə bilərsiniz, bunun üçün xəbərdarlıq yaratmalı və yeni bildirişlərin göndəriləcəyi e-mail ünvanını təyin etməlisiniz. Bundan başqa qeydiyyatdan keçmiş tədqiqatçı aşağıdakı imkanlara malik olur:

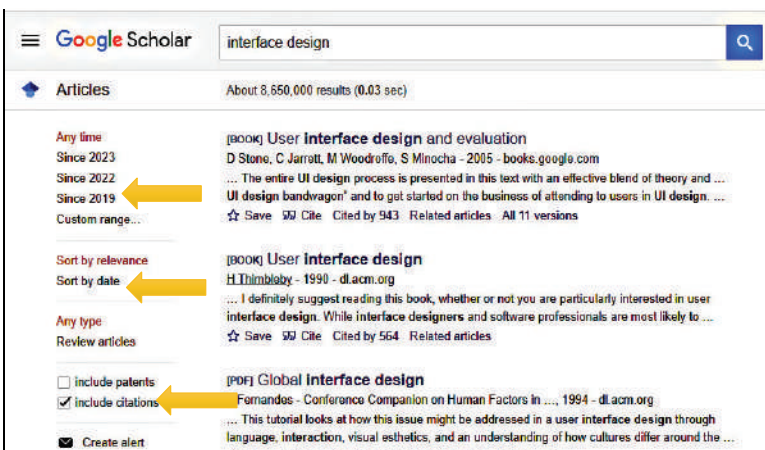
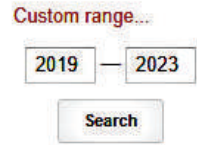
- istədiyiniz məqalələri saxlaya və mövzuya görə çeşidləyə biləcəyiniz kitabxananızı yarada bilərsiniz;
- məqalələr və onların sitatları haqqında məlumatların BibTeX, EndNote, RefMan və ya CSV formatında şəxsi statistik sisteminizə göndərə bilərsiniz;
- öz elmi məqalələrinizi əlavə edə və redaktə edə bilərsiniz;

Google Scholar bazasında şəxsi profilin yaradılması ətraflı şəkildə 2-ci fəsilə təqdim olunur.

Axtarış nəticələri ilə iş

Google Scholar bazasında İnternetdə mövcud olan həddən çox miqdarda tədqiqat materialları indekslənilir. İstifadəçi daxil olduqda axtarış səhifəsi açılır. Axtarışı “interface design” açar sözü ilə başlayaq və nəticələrə baxaq.

Burada *Any time* bölməsindən illərə görə axtarış nəticələrini daraltmaq olar. İlləri daxil edib son üç ildə çap olunmuş materiallara baxa bilərik, eləcə də *Custom range* seçməklə istədiyimiz il aralığını daxil edə bilərik. *Sort by relevance* bölməsindən *Sort by date* seçməklə nəticələri çap olunduğu tarixə görə (ən yenidən ən köhnəyə) çeşidləyə bilərik. *Any type* bölməsindən istifadə etməklə icmal məqalələrdən (*Review articles* seçməklə) ibarət nəticələri görə bilərik.



Include patents seçməklə nəticələrə patentləri, *Include citations* seçməklə isə istinadları daxil edə bilərsiniz.

Create alert seçməklə qeyd etdiyiniz e-mailə bu ixtisas üzrə çap olunan yeni məqalələr haqqında məlumat ala bilərsiniz.

Alerts

Alert email: letifa.agamalieva@gmail.com [Change email](#)

"interface design"

[Include less relevant results](#)

CREATE ALERT

Most relevant results: 1000+ results in the last year.

Açar söz üzrə apardığımız axtarış üzrə tapılan nəticəyə baxaq.

User-interface design

R Oppermann - Handbook on information technologies for education ..., 2002 - Springer

... by the content designer of the learning system. What matters for the interface designer is the kind of information presentation once the type is decided by the content designer. ...

☆ Save [Cite](#) Cited by 113 [Related articles](#) [All 3 versions](#)

Burada Məqalənin adı, müəllif, çap ili və nəşriyyatın adını görə bilərsiniz. Aşağı hissədə isə *Save* seçməklə siz həmin məqaləni öz Google Scholar kitabxananızda saxlaya bilərsiniz. Eləcə də istədiyiniz vaxt onu kitabxanadan silə bilərsiniz. *Cite* seçməklə həmin məqaləyə istinad etmək üçün bir neçə variantdan ibarət siyahı görəcəksiniz. Bunlar ən populyar biblioqrafiya stilləridir. Buradan sizə lazım olan stildə istinadı götürməklə həmin məqaləyə istinad edə bilərsiniz. Əgər siz məqalənizi *Latex* proqramında yazırsınızsa, pəncərənin aşağısındakı *BibTex* seçməklə həmin istinadın Latex variantını da götürə bilərsiniz.

Cite

- MLA: Oppermann, Reinhard. "User-interface design." *Handbook on information technologies for education and training* (2002): 233-248.
- APA: Oppermann, R. (2002). User-interface design. *Handbook on information technologies for education and training*, 233-248.
- Chicago: Oppermann, Reinhard. "User-interface design." *Handbook on information technologies for education and training* (2002): 233-248.
- Harvard: Oppermann, R. 2002. User-interface design. *Handbook on information technologies for education and training*, pp.233-248.
- Vancouver: Oppermann R. User-interface design. *Handbook on information technologies for education and training*. 2002:233-48.

[BibTeX](#)

[EndNote](#)

[RefMan](#)

[ReWorks](#)

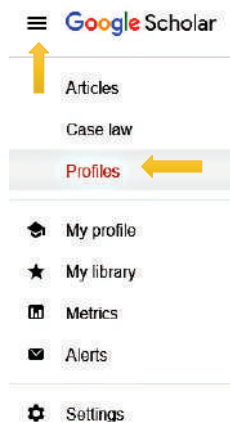
```
@article{oppermann2002user,
  title={User-interface design},
  author={Oppermann, Reinhard},
  journal={Handbook on information
  pages={233--248},
  year={2002},
  publisher={Springer}
}
```

EndNote seçməklə həmin ədəbiyyatı öz EndNote bibliografik kataloqunuza daxil edə bilərsiniz. *RefMan* seçməklə Clarivate Analytics bazasının istinad idarəetmə proqram paketinə, *RefWorks* seçməklə isə ProQuest şirkətinin istinad idarəetmə proqram paketinə daxil olmaq olar.

Cited by –həmin məqaləyə neçə istinadın olduğunu göstərir. Buraya daxil olmaqla məqaləyə olunan istinadların siyahısı ilə tanış olmaq olar. *Related articles* seçməklə bu mövzuda və ya mövzuya yaxın məqalələrə də baxmaq olar. Məqalə haqqında daha ətraflı məlumat almaq və ya tam mətninə baxmaq üçün məqalənin adına daxil oluruq və jurnalın səhifəsinə keçirik.

Müəllif axtarışı

Google Scholar bazasında istədiyimiz elm sahəsində tədqiqatçıların profilərinə baxmaq olar. İstəyiniz açar sözü və ya elmi istiqaməti axtarış sətirinə daxil etməklə bu sahədə tədqiqatçıların profillərinin siyahısını görə bilərik. Bunun üçün səhifənin sol yuxarı küncündəki menyudan *Profiles* bölməsini açırıq. Açılan siyahı istinadlarının sayına görə ən yüksək reytingli tədqiqatçıdan başlayaraq davam edir. Burada tədqiqatçının adı, soyadı, iş yeri və əsas elmi istiqamətləri qeyd olunur.



Sağ tərəfdə isə istinadlarının sayını görə bilərik. İstədiyimiz tədqiqatçının profilinə daxil olmaqla onun haqqında daha ətraflı məlumat ala bilərik. Burada onun çap olunmuş məqalələrinin siyahısı, iş yeri (linki də daxil olmaqla), istinadları haqqında ətraflı məlumat, əsas elmi istiqamətləri, həmmüəllifləri haqqında məlumat və s. bu kimi məlumatları tapmaq olar.



David Frohlich

[FOLLOW](#)

Professor of Interaction Design, Director of Digital World Research Centre, University of Surrey

Verified email at surrey.ac.uk - [Homepage](#)

design ethnography digital media participatory design inclusive design

TITLE	CITED BY	YEAR
Informal workplace communication: What is it like and how might we support it? S Whittaker, D Frohlich, O Daly-Jones Proceedings of the SIGCHI conference on Human factors in computing systems ...	721	1994
Using e-mail for personal relationships: The difference gender makes B Boneva, R Kraut, D Frohlich American behavioral scientist 45 (3), 530-549	584	2001
Requirements for photoware D Frohlich, A Kuchinsky, C Peing, A Don, S Ariss Proceedings of the 2002 ACM conference on Computer supported cooperative ...	529	2002
Timespace in the workplace: Dealing with interruptions B O'Connell, D Frohlich Conference companion on Human factors in computing systems, 262-263	458	1995
From snapshots to social media: The changing picture of domestic photography R Sarvas, DM Frohlich Springer	372	2011

Məqalələrin siyahısı ən çox istinadı olan məqalə ilə başlayır. Year seçməklə ən son çap olunmuş məqalə ilə də siyahını başlamaq olar. Məqalələrin hər biri aktivdir, daxil olmaqla məqalə haqqında ətraflı məlumat almaq olar.

Informal workplace communication: What is it like and how might we support it?

Authors Steve Whittaker, David Frohlich, Owen Daly-Jones

Publication date 1994/4/24

Book Proceedings of the SIGCHI conference on Human factors in computing systems

Pages 131-137

Description We present new findings about the nature of informat communications, derived from a naturalistic study of people's everyday working activities. We identify why such interactions are so common, and valuable and how they are achieved in the workplace. We also address weaknesses in current systems that support such interactions remotely and identify further requirements for better support. We also discuss the implications of this work for conversational theories.

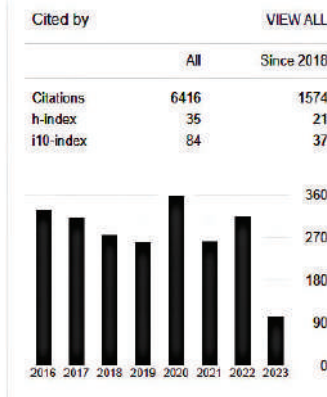
Total citations Cited by 722



Scholar articles Informal workplace communication: What is it like and how might we support it?
S Whittaker, D Frohlich, O Daly-Jones - Proceedings of the SIGCHI conference on Human ..., 1994

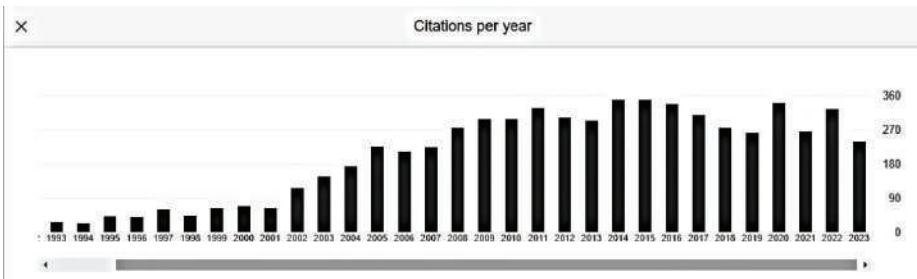
Cited by 722 Related articles All 15 versions

Burada məqalənin adına klikləməklə jurnalın səhifəsinə keçid etmək, istinadların sayını və məqaləyə istinad edən məqalələrin siyahısını görmək olar. Burada hətta məqaləyə olan istinadların illərə görə bölgüsünü də görə bilərik.



Profil səhifəsinin sağ tərəfində istinadlar haqqında ətraflı məlumat yerləşir. Burada müəllifin bütün istinadlarının sayı və son beş ildəki istinadlarının sayı verilib. Eləcə də h-indeksi və son beş ildəki göstəricilərinə görə hesablanmış h-indeksi qeyd olunur. Bundan başqa i10-index göstəricisi var ki, bu göstərici də Google Scholar tərəfindən hazırlanmışdır. Bu göstərici müəllifin ən azı 10 istinad almış məqalələrin sayını göstərir.

Burada istinadların üzərinə klikləməklə cədvəli daha da genişləndirmək olar, yəni tədqiqatçının ilk məqaləsinin çap olunduğu tarixdən indiyə qədər məqalələrinin və istinadlarının sayını görmək olar.



İstinad cədvəlinin aşağı hissəsində *Public access* bölməsində müəllifin ictimaiyyət üçün açıq məqalələrini görmək olar. *View all* seçməklə məqalələrin tam mətninə baxmaq olar.

Public access	VIEW ALL
4 articles	22 articles
not available	available
Based on funding mandates	

İstinad məlumatlarının aşağı hissəsində müəllifin birlikdə çap olunduğu həmmüəlliflərinin siyahısını görmək və onlar haqqında da ətraflı məlumatı almaq üçün profil səhifələrinə daxil olmaq olar.

Co-authors

VIEW ALL



Abigail Sellen
Lab Director, Microsoft Research...



Paul Luff
Professor of Organisations And T...



Matt Jones
Professor of Computer Science, ...



II FƏSİL

Müxtəlif sistemlərdə müəllif identifikatorları və profilləri

Elmi identifikatorlar nədir və onları necə əldə etmək olar? Müəlliflərin unikal identifikasiyası niyə bu qədər vacibdir?

Müəllif identifikatorları müasir elmdə metaməlumatların əsas növlərindən biridir. İdentifikatorların yaradılmasının əsas məqsədi konkret tədqiqatçı ilə bağlı müxtəlif məlumat axınlarını (məqalə, istinadlar, qrantlar, iş yerləri və s. haqqında) bir araya gətirməkdir.

Elmi identifikatorlar tədqiqatçının çap fəaliyyətinin obyektiv qiymətləndirilməsi üçün mühüm vasitədir. Bundan başqa bu, tədqiqatçıların özləri üçün də vacibdir. Məsələn, identifikatorlar müəllifə H indeksini, bazada indekslənen məqalələrinin sayını, məqalələrə gələn istinadların sayını və onların dinamikasını izləmək imkanı yaradır.

Müəllif identifikatorları iki qrupa bölünür: ORCID identifikatoru və ayrı-ayrı informasiya sistemlərində müəllif identifikatorları (WoS, Scopus, eLIBRARY və s.).

Bu fəsildə Researcher ID (WoS), Author Identifier (Scopus), ORCID, Science Index (eLIBRARY) müəllif identifikatorlarının alınması və Google Scholar müəllif profilinin yaradılması ətraflı təsvir olunur.

1.1. WoS ResearcherID müəllif identifikatoru

ResearcherID tədqiqatçılar üçün Web of Science bazasında unikal identifikatordur. ResearcherID tədqiqatçının elmi məqalələri və məqalələrinə olan istinadlar haqqında məlumatı özündə əks etdirən unikal tədqiqatçı profili yaratmağa imkan verir.

Müəllif profili hərf və rəqəmlərin birləşməsindən ibarətdir, burada son dörd rəqəm qeydiyyat ilini göstərir, məsələn, ABC-0123-2023.

ResearcherID -nin əsas imkanları:

- müəllif profilinin yaradılması;
- EndNote istifadə edərək nəşrlərin siyahısının idarə edilməsi;
- digər istifadəçilər üçün profil əlyətənliyinin idarə edilməsi,
- məqalələrə gələn istinadların metrikasını izləmək imkanı;

- elmi əlaqələr üçün ResearcherID identifikatoru olan müəllifləri axtarmaq imkanı;
- sitat şəbəkəsini və elmi əməkdaşlıq şəbəkəsini vizual olaraq göstərmək üçün ResearcherID alətlərdən istifadə imkanı.

Web of Science bazasında qeydiyyatdan keçmək və ResearcherID almaq üçün səhifənin yuxarı küncündə yerləşən *Register* düyməsini sıxmaqla başlamaq lazımdır.



Qeydiyyat səhifəsinə daxil olduqda uyğun sətirlərə e-mail, şifrə, ad və soyad daxil etməklə qeydiyyatdan keçə bilərsiniz.

Register for a FREE Web of Science Profile

[Sign in](#) [Register](#)

Email address *

Please register using your work or school email address

Password *

Re-enter password *

First Name *

Last Name *

Növbəti addım qeyd etdiyimiz e-mailə daxil olan məktubdakı linki təsdiqləməkdir. Bundan sonra müəllif profilinə daxil ola və ResearcherID identifikatorunuzu görə bilərsiniz.

Latifa Agamalieva ✓

Azerbaijan University

Web of Science ResearcherID: JDD-4491-2023

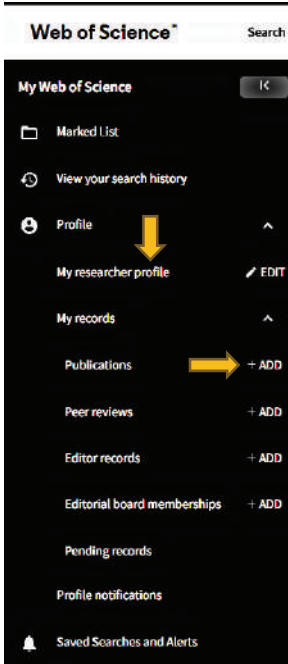
Published names ⓘ Agamalieva, Latifa Agamalieva, Latifa F. Agamalieva, L. F.

Published Organizations ⓘ Azerbaijan University, Baku State University

Subject Categories BETA Mathematics; Science & Technology - Other Topics; Engineering; Physics

Other Identifiers ⓘ <https://orcid.org/0000-0002-4720-4874>


Yaradılmış müəllif profilinə *Edit* düyməsini sıxmaqla dəyişiklik və əlavələr etmək olar. Burada *Select file* seçməklə profil şəklini dəyişmək, ad soyad dəyişikliyi etmək və işlədiyiniz təşkilatın adında dəyişiklik edə bilərsiniz.



Profile Settings

< Edit Profile Publication Preferences Peer Review Preferences

Profile Photo



Remove photo

Display name ⓘ

First Name Latifa	Middle Name	Last Name Agamaleva
----------------------	-------------	------------------------

Published names

The published names we have on record : Agamaleva, Latifa Agamaleva, Latifa F. Agamaleva, L. F.

Display published names

These are the names as they appear on the publications in your profile. To change a name, contact the resp publisher.

Primary Organization

Enter your primary organization, which will show at the top of your profile.

Organization Name

Remove organization

Müəllif profili menyusunda *My Researcher Profile* tədqiqatçının mühüm məlumatlarını ehtiva edir, onun əsas elm sahəsini müəyyən etməyə və məqalələrinin siyahısını yaratmağa imkan verir. *Publication* sətrinin qarşısında yerləşən *ADD* düyməsini sıxmaqla yeni məqalələrinizi əlavə etmək üçün seçimlərdən ibarət səhifəyə keçid alırsınız.

Suggested publications New!

We were unable to find any suggested publications. Adding the email addresses you have published under can help us to improve the results.

[Add email addresses](#)

Add publications by identifier

If your article has been published please enter its DOI to help us retrieve additional metadata including citations if it is indexed in the Web of Science Core Collection.

Search Article Details

DOI

DOI *

Search

Burada birinci seçim e-mail vasitəsilə aparılır. Əgər başqa e-mail istifadə etməklə məqalə çap etmisinizsə, həmin e-maili *Add email addresses* seçməklə daxil edə bilərsiniz. Həmin məqalə açılır və onu məqalələr siyahınıza əlavə edirsiniz.

DOI

Web of Science accession number

PubMed ID

arXiv ID

Title

İkinci seçim identifikasiya nömrəsi vasitəsilə aparılır. Məqalənin DOI, Web of Science accession number, PubMed ID, arXivID identifikasiya nömrələri varsa onu uyğun sətirə daxil edirsiniz və məqaləniz siyahıya əlavə olunur. Bundan başqa *Title* seçib məqalənin adını daxil etməklə də seçim aparmaq olar.

Üçüncü seçim Fayl yükləmə yolu ilə məqalələrin əlavə olunmasıdır. Məqalələri RIS, BibTex və ya CSV formatında yükləmək olar.

Add publications by file upload

Click the button below to import your publications from either a RIS, BibTex, or CSV file.

Select file

Upload

Verilən məlumatlara görə, bu yaxınlarda yeni seçim əlavə olunacaq. Bu seçim birbaşa müəllifin ORCID identifikasiya səhifəsindən məqalələrin siyahısını ResearcherID səhifəsinə yerləşdirmək imkanı verəcək.

Peer Reviews sətirinin qarşısında ADD düyməsini sıxmaqla rəylər səhifəsinə daxil oluruq. Əgər hansısa elmi jurnal və ya konfrans tərəfindən rəyçi kimi dəvət olunmusunuzsa və rəy vermisinizsə bu səhifədə onu daxil etmək imkanı var. *Publisher-invited review* bölməsindən konfransın və ya jurnalın adını və rəy verdiyiniz tarixi qeyd etməklə bunu səhifənizə əlavə edə bilərsiniz.

Publisher-invited review
Load the details of a review you've previously written for a journal or conference.

Community review
Write a new review of a published manuscript or conference proceedings article.

Journal or Conference

Journal or conference you reviewed for *

Community review bölməsindən isə artıq çap olunmuş məqalə və ya konfrans materialına rəy verə bilərsiniz. Burada məqalənin identifikasiya nömrəsi (DOI, Web of Science accession number, PubMed ID, arXivID) və açılan sətirdə rəy əlavə olunur.

Add Review Content

Review Content *

Editorial Board Membership sətrinin qarşısında ADD düyməsini sıxmaqla redaksiya heyətinin üzvü olduğunuz jurnal və ya təşkilat komitəsinin üzvü olduğunuz konfransın adını daxil edə bilərsiniz.

Add an editorial board membership

Journal or conference

Current membership

Cancel

Save

Əlavələri etdikdən sonra jurnal və ya konfransların adı profilinizdə yerləşdiriləcək.

Profil səhifəsinin sol tərəfində yerləşən paneldə elmi tədqiqatınızla bağlı bütün məlumatlara və məqalə-istinad dinamikasına baxmaq olar. *Metrics* bölməsindən *Open dashboard* seçməklə daha ətraflı və vizual informasiya əldə etmək olar.

Metrics Dashboard

Web of Science Core Collection metrics

Citation counts are from Web of Science Core Collection.

8

Publications in
Web of Science

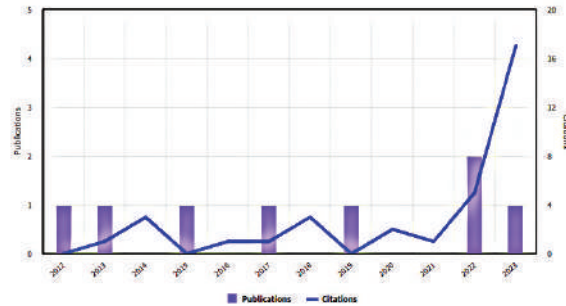
34

Sum of Times
Cited

3

H-index

Times Cited and Publications Over Time



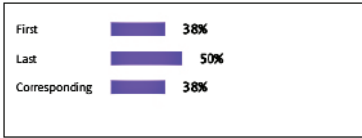
Burada məqalə və istinadların sayı, onların illərə görə dəyişməsi dinamikasını diaqram şəklində görmək mümkündür.

Bundan başqa burada istinadların coğrafi xəritəsi verilmişdir. Bu xəritə tədqiqatçının sitatlarının dünya üzrə paylanmasını göstərir:

- Xəritədəki nöqtələr tədqiqatçının işinə istinad edən hər bir məqalə müəllifinin işlədiyi qurumun yerləşdiyi şəhəri təmsil edir;
- Əgər müəlliflər müxtəlif qurumlarla əlaqəlidirsə, məqalə bir neçə yerdə görünə bilər;
- Mavi dairələri klikləməklə müəllifə edilən istinad yerlərini daha dəqiq şəkildə görmək olar. Qırmızı sancaqları klikləməklə isə qeyd olunan şəhərdən tədqiqatçının işinə istinad edən məqalələr haqqında məlumatı görmək olar.



Author Position



Bundan başqa profilinizdə müəllif mövqeyi ilə əlaqədar məlumatlar da vardır. Çap olunan məqalələrinizdə müəllif kimi birinci və ya sonuncu müəllif olmanız və

məqalə üzrə əlaqə saxlanılan müəllif olmanız faizlərlə göstərilir.

Burada eləcə də həmmüəlliflərinizlə bağlı məlumatlar da yer alır və birgə işlərinin sayı göstərilir.

2.2. Scopus Author Identifier müəllif identifikatoru

Scopus bazasında müəllif profili yaratmaq (Scopus Author Identifier) üçün müəllifdən heç nə tələb olunmur. Əsas şərt müəllifin məqaləsinin Scopus tərəfindən indeksləşən jurnalda çap olunmasıdır. Bu zaman müəllif profili avtomatik olaraq yaradılır.

Müəllif profilinizin olub olmadığını yoxlamaq üçün axtarış sətirinin *Authors* bölməsindən istifadə edirik.

Documents Authors Researcher Discovery Organizations

Search authors using: Author name ORCID Keyword

Enter last name *
Agamalieva

Enter first name
Latifa

Burada əvvəlcə soyad, sonra isə uyğun xanaya ad əlavə edilməklə axtarışa başlayırıq. Axtarış uğurlu olarsa, soyadların siyahısı və ya sadəcə daxil etdiyimiz soyadı görünəcək. Soyadın üzərinə klikləməklə, məqalələrin və digər məlumatların yerləşdirildiyi, elmmetrik göstəricilərin hesablandığı profil səhifəsinə keçid edə bilərik.

Agamalieva, L. F.

Baku State University, Baku, Azerbaijan 55753950300 <https://orcid.org/0000-0002-4720-4874> View more

35 Citations by 35 documents | 8 Documents | 3 h-index View h-graph | View all metrics >

Set alert Save to list Edit profile More

Burada bütün elmmetrik göstəriciləri görmək üçün *View all metrics* bölməsinə daxil oluruq.

Collaboration

60.0%

International collaboration
Percent of documents co-authored
with researchers in other
countries/regions

0.0%

Academic-Corporate collaboration
Percent of documents with both academic and
corporate affiliations

Analyze author in SciVal

Collaboration

Müəllifin digər ölkələrin tədqiqatçıları ilə birgə həmmüəllifi olduğu məqalələrin faiz göstəricisidir.

Academic-Corporate collaboration

Müəllifin həm korporativ, həm də digər universitetlərlə birgə çap olunmuş məqalələrinin faiz göstəricisidir.

Documents in top citation percentiles

Dünyada illər üzrə ən çox istinad olunan məqalələrin ən yaxşı 25%-indən müəllifin məqalələrinə olunan istinadların faiz göstəriciləridir.

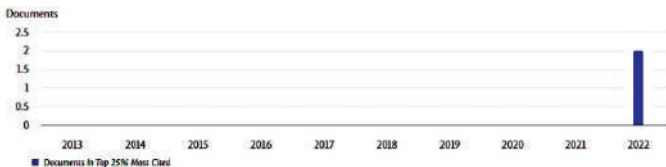
Documents in top 25% journals by CiteScore percentile

Dünyada illər üzrə CiteScore göstəricilərinə görə jurnalların ən yaxşı 25%-ində müəllifin məqalələrinin faiz göstəriciləridir.

Documents in top citation percentiles

100% (2 documents)
Percent of documents in the top 25% most cited documents worldwide

Analyze author in SciVal



Documents in top 25% journals by CiteScore percentile

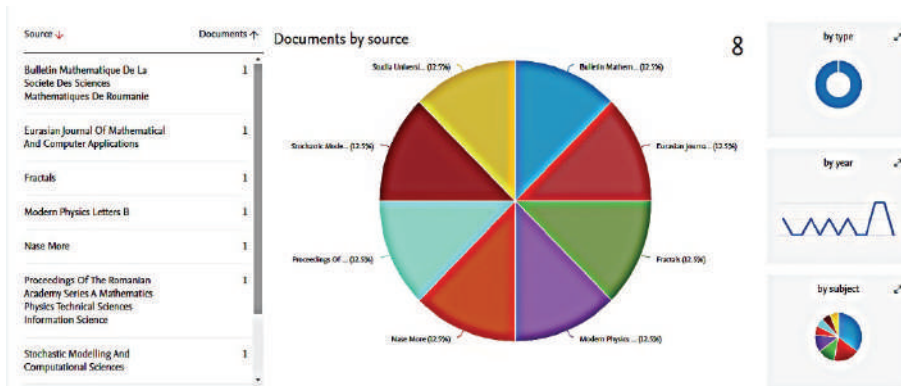
50% (1 document)
Percent of documents in the top 25% journals by CiteScore

Analyze author in SciVal

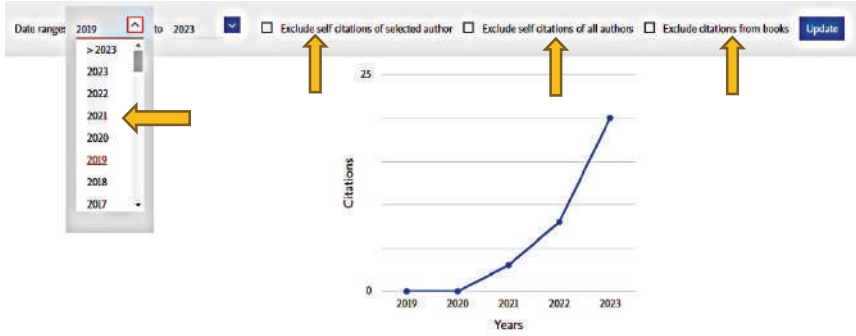


Documents and Field-Weighted Citation Impact

Elm sahələri, çap növü və çap ili üçün gözlənilən dünya ortalamasına görə alınan sitatların nisbətidir. Burada *Analyze author output* klikləməklə daha ətraflı məlumat əldə etmək olar.



Citation overview bölməsinə daxil olmaqla müəllifin məqalələrinə gələn istinadlar haqqında ətraflı məlumat əldə etmək olar. Burada istədiyimiz il aralığında müəllifin istinadlarına baxa bilərik. Həmçinin seçilmiş müəlliflərin öz-özünə istinadlarını, bütün müəlliflərin öz-özünə istinadlarını və kitablardan edilən istinadları çıxarmaqla istinadları çeşidləmək olar.



2.3. ORCID müəllif identifikatoru

Open Researcher and Contributor ID (ORCID) – tədqiqatçılar üçün unikal identifikator reyestridir. ORCID elmi istiqamətlərdən və milli sərhədlərdən asılı olmamasına görə, eləcə də digər identifikasiya sistemləri ilə qarşılıqlı əlaqəsinə görə unikaldir. ORCID hər bir müəllif üçün 16 rəqəmli nömrədən ibarətdir. ORCID müəllif identifikatoru <https://orcid.org/> saytında qeydiyyatdan keçdikdən sonra təyin edilir. Qeydiyyat məqalələrinin olub-olmamasından asılı olmayaraq hər bir müəllif üçün açıqdır. Qeydiyyatdan keçmək üçün səhifənin yuxarı küncündəki *Sign in/Register* düyməsi ilə başlamaq lazımdır. Onu da qeyd etmək lazımdır ki, səhifədə dil seçimləri də mövcuddur. Dünyanın 15 dilində səhifədə işləmək imkanı var. Əgər başqa bir müəllifin ORCID nömrəsini axtarırsınızsa, ad və soyadını axtarış sətirinə daxil etmək kifayətdir. Açılan siyahıda eyni ad və soyadlı müəlliflər, onların ORCID linkləri və iş yerləri görünəcək. Həmin siyahıda axtardığınız müəllifi tapa bilərsiniz.

Qeydiyyatdan keçmək üçün *Register* bölməsinə daxil olub açılan səhifədə ad, soyad və e-mail daxil etməklə növbəti səhifəyə keçə bilərsiniz.

Could this be you?

We found some accounts with your name, which means you may have already created an ORCID iD using a different email address. Before creating an account, please confirm that none of these records belong to you. Not sure if any of these are you? Contact us.

First Name	Last Name	Affiliations	View Record
Humay	Hüseynova	Azerbaijan State University of Economics, Khazar University	View Record
Natalia	Bagirova	Clinical Oncology Research Institute of Federal State Budgetary Institution "N.N. Blokhin National Medical Research Center of Oncology" of the Ministry of Health of the Russian Federation, Медицинский институт	View Record
Humay	Panahova	Azerbaijan State University of Economics	View Record

I ALREADY HAVE AN ID, GO BACK TO SIGN IN

NONE OF THESE ARE ME, CONTINUE WITH REGISTRATION




Növbəti açılan pəncərədə eyni ad və soyadı olan müəllif hesabları siyahısı açılır. Əgər bu müəllif hesablarından heç biri sizə aid deyilsə, onda siyahının aşağı sağ küncündə *None of these are me, continue with registration* seçərək davam edirsiniz. Növbəti səhifədə hesaba giriş üçün şifrə təyin edə bilərsiniz.

Növbəti açılan pəncərə səhifənin məxfiliyi üçündür. Bu səhifədə müəllif hesabını kimlərin görə biləcəyini istəyinə uyğun seçə bilərsiniz.

Visibility settings

Your ORCID iD connects with your ORCID record that can contain links to your research activities, affiliations, awards, other versions of your name, and more. You control this content and who can see it.

By default, what visibility should be given to new items added to your ORCID Record?

-  **Everyone** (87% of users choose this)
-  **Trusted Organizations** (5% of users choose this)
-  **Only me** (8% of users choose this)

Everyone – seçsəniz ORCID səhifəniz bütün istifadəçilər üçün açıq olacaq. Sizin səhifəyə yerləşdirdiyiniz məlumatları hər kəs görə biləcək. Bu seçimi etmək məsləhətlidir, çünki son zamanlar məqalə təqdim edərkən və ya konfranslarda iştirak edərkən ORCID nömrəsi tələb olunur və bu məlumatların açıq olması sizin şansınızı artırır.

Trusted Organizations - seçməklə etibar etdiyiniz təşkilatları səhifə parametrlərindən daxil edirsiniz, bununla da müəllif hesabınızı ancaq bu təşkilatların görə bilməsi üçün məhdudlaşdırırsınız.

Only me - seçsəniz daxil etdiyimiz məlumatlar bağlı olacaq və ancaq siz görə biləcəksiniz.

ORCID profile page showing the following information:

- Profile ID: <https://orcid.org/0009-0005-3256-9669>
- Preview public record
- Emails: humaybagirli@gmail.com
- Websites & social links
- Keywords
- Countries

Seçimi etdikdən sonra növbəti addım qeyd etdiyimiz e-mail ünvanına gələn linki təsdiqləmək olacaq. Bundan sonra səhifənizə məlumatları daxil edə bilərsiniz və səhifənin yuxarı hissəsində şəxsi ORCID nömrənizi görə bilərsiniz. Aşağı hissədə isə tələb olunan sətirləri doldurmaq lazımdır. Burada əlavə e-mail daxil etmək olar. *Websites & social links* seçməklə şəxsi veb-saytlar, korporativ profil linki, Vikipediya səhifələri və ya sosial media hesabları əlavə etmək olar. *Keywords* seçməklə əsas elmi istiqamətinizə aid açar sözlər daxil edə bilərsiniz. *Countries* bölməsində tədqiqatlarınızın harada apardığınızı vurğulamaq üçün ORCID hesabınıza ölkələr əlavə edə bilərsiniz. İstədiyiniz qədər ölkə əlavə etmək imkanı var.

İndi isə müəllif hesabının əsas bölmələrinin tərtibatına keçək.

Names

İlk bölmə *Names* bölməsidir, burada sizin ad soyadınız daxil edilməlidir. Əgər məqalələrinizin çapı zamanı ad və soyadınızı müxtəlif şəkildə yazmınsanız, onda buraya daxil olub *Your published name* sətirinə əlavə edə bilərsiniz.

Biography

Bu bölməyə özünüz haqqında qısa məlumat, əsas elmi maraqlarınız və s. əlavə edə bilərsiniz. Yerləşdirdiyiniz bioqrafiyanı kimin görə biləcəyini də özünüz seçə bilərsiniz.

Biography settings page showing the following information:

- Biography: Information about yourself, your research interests and other pertinent details that enhance your ORCID record.
- Visibility: Control who can see your biography by setting the visibility. Your default visibility setting is **Everyone**.
- Visibility dropdown menu: **Everyone** (indicated by a yellow arrow).
- Buttons: Save changes, Cancel

Employment

Bu bölmədə işlədiyiniz qurumun adını əlavə etməlisiniz. Təşkilatın adı, yerləşdiyi şəhər, ölkə daxil edilir. Vəzifənlə bağlı *Employment details* bölməsinə işlədiyiniz şöbə, vəzifəniz, işə daxil olduğunuz tarix və ya işdən ayrıldığınız tarix daxil edilir. Bundan başqa link də əlavə etmək olar.

Organization	Employment details
Organization * <input type="text" value="Azerbaijan University"/> X Identify as: Azerbaijan University	Department <input type="text" value="Department of Science"/>
City * <input type="text" value="Baku"/>	Role/title <input type="text" value="Specialist"/>
Region, State or County <input type="text" value="Azerbaijan"/>	Start date 2023 07 03
Country or location * <input type="text" value="Azerbaijan"/>	End date Year Month Day
	Link <input type="text"/>

Əlavə iş yerləriniz varsa ADD seçməklə əlavə etmək olar.

Employment (2)	+	Add	Sort
Azerbaijan University: Baku, Azerbaijan, AZ	Everyone		
2023-07-03 to present Specialist (Department of Science) Employment			Show more detail
Source: Humay Bagirova			
Institute of Physics: Baku, Azerbaijan, AZ	Everyone		
2020-11-01 to 2022-06-30 engineer (Laboratory of Nanotechnology) Employment			Show more detail
Source: Humay Bagirova			

Education and qualifications

Bu bölmədə təhsiliniz haqqında məlumatları daxil edirsiniz. ADD seçməklə açılan səhifədə təhsil aldığınız müəssisənin adı, oxuduğunuz fakültə, qəbul olduğunuz və bitirdiyiniz tarix, təhsil müəssisəsinin yerləşdiyi şəhər, ölkə və linkini də əlavə edirsiniz. Əgər təhsilinizdən əlavə xüsusi ixtisaslaşmanız varsa, onu da uyğun bölməyə əlavə etmək olar.

Education and qualifications (2)		+ Add	Sort
Institute of Physics: Baku, Azerbaijan, AZ		Everyone	
2020-09-29 to 2022-06-30 master degree (Semiconductor physics) Education		Show more detail	
Source: Humay Bagirova			
Baku State University: Baku, Azerbaijan, AZ		Everyone	
2016-09-15 to 2020-06-30 bachelor (Faculty of Physics) Education		Show more detail	
Source: Humay Bagirova			

Professional activities

Bu bölmədə üzv olduğunuz və ya dəvətli olaraq çalışdığınız təşkilatlar, vəzifələriniz, eləcə də aldığınız təltif və mükafatlarınızı əlavə edə bilərsiniz.

Funding

Bu bölməyə tədqiqat işinizin dəstəklənməsi üçün aldığınız qrantlar, mükafatlar və digər maliyyə dəstəklərini əlavə edə bilərsiniz. Burada qrant əlavə etmək üçün iki variant görəcəksiniz. *Search & Link* seçdikdə aldığınız qrantları dünyanın bütün fondlarında axtarış imkanı olan *Dimensions Wizard* istifadə etməklə hesabınıza yerləşdirə bilərsiniz. *Dimensions Wizard* –in davamlı olaraq yenilənən məlumatlarına ABŞ-ın NIH və NSF, Böyük Britaniyanın Wellcome Trust, Avstriya Tədqiqat Şurası və dünya üzrə əllidən çox digər maliyyə təşkilatlarının qrantları daxildir.



Link funding ✕

Search and Link wizards are our recommended way to populate your record. They make adding works, funding and peer reviews simple and save you time over updating your record manually. Select a platform from the list below to start linking items to your record.

[More information about linking funding to your ORCID record](#)

Available Search & Link wizards (1)

DimensionsWizard ←

Import your awarded grants from funders around the world, all in one easy-to-use wizard provided by Dimensions. Dimensions's integrated, continuously updated data includes grants from funding organizations worldwide such as the NIH and NSF in the United States, the UK Research Councils and Wellcome Trust in the UK, the Austrian Research Council, and over fifty others. Add your grants to your ORCID record with a few simple clicks from the DimensionsWizard for ORCID and simplify your data life.

[Show less](#)

Dimensions Wizard klikləməkdə birbaşa Dimensions veb-saytına yönləndiriləcəksiniz, orada aldığınız qrantları tapa və onları ORCID hesabınızla əlaqələndirə bilərsiniz.

Add manually seçməklə aldığınız qrantları özünüz daxil etməlisiniz. Bunun üçün açılan pəncərədə uyğun sətirlərə bir çox məlumatlar əlavə etmək lazımdır.

Funding details

Funding type*

Select a funding type ▼

Funding subtype

Title of funded project*

⊕ Show translated title

Project link

A link to the project supported by this funding. Links should be in full URL format e.g. <http://www.website.com/page.html>

Açılan pəncərədə maliyyə dəstəyinin növü, altbaşlığı, maliyyələşdirilən layihənin adı, linki, layihə haqqında qısa məlumat, ayrılan maliyyənin miqdarı, yerinə yetirildiyi tarixlər, ölkə, şəhər kimi məlumatlar uyğun sətirlərə daxil edilməlidir.

Works

Bu bölməyə daxil olmaqla çap olunmuş əsərlərinizi (məqalə, tezis, kitab, monoqrafiya, dissertasiya və s.) ORCID hesabınıza daxil edə bilərsiniz. Əsərlərinizi daxil etmək üçün təqdim olunan müxtəlif üsullardan istifadə edə bilərsiniz.

Search & Link

Bu bölməyə daxil olduqda açılan pəncərədə əsərin növünü, eləcə də çap olunduğu mənbənin yerləşdiyi coğrafi ərazini seçə bilərsiniz. Səhifənin aşağısında müxtəlif indekslənmə bazalarının siyahısı yerləşdirilib. Onlardan istənilən birinə daxil olmaqla həmin bazada indekslənmə məqalələrinizi əsərlər siyahısına əlavə edə bilərsiniz. Bu üsul əl ilə əlavə etməkdən daha rahatdır və sizin işinizi asanlaşdıracaq.



Available Search & Link wizards (17)

Work type

All

Geographical area

All

Airiti

Enables users to import metadata from Airiti, including journal papers, proceedings, dissertations, and books. Scholars can e... [Show more](#)

BASE - Bielefeld Academic Search Engine

BASE is one of the world's most voluminous academic search engines. It searches metadata about more than 100 million document... [Show more](#)

Crossref Metadata Search

Import your publications from Crossref's authoritative, publisher-supplied metadata on over 70 million scholarly journal and ... [Show more](#)

DOE OSTI.GOV

Add DOI

Bu bölmədən istifadə etməklə də əsərlərinizi hesabınıza yerləşdirə bilərsiniz. Açılan pəncərədə məqalənin DOI identifikasiya nömrəsini və ya məqalənin çap olunduğu jurnalda linkini daxil etməklə məqaləni siyahıya əlavə etmək olar.

Works - Add work from DOI

You can use the full DOI URL or just the identifier value.

DOI identifier value or full URL

Retrieve work details from DOI

Add PubMedID

PubMed ABŞ Milli Tibb Kitabxanasının biotexnologiya bölməsi əsasında Milli Biotexnologiya Məlumat Mərkəzi (NCBI) tərəfindən yaradılmış tibbi və bioloji nəşrlərin indekslənmə bazasıdır. PubMed ID PubMed bazasında indekslənen jurnallarda çap olunan hər bir məqaləyə verilən unikal identifikasiya nömrəsidir. Bu nömrə 1-dən 8-ə qədər ədədlərdən ibarətdir. Bu nömrəni axtarış sətrinə əlavə etməklə məqaləni əsərlər siyahısına daxil edə bilərsiniz.

Add BibTex

BibTex formatlı əsərlərinizi Google Scholar Citations daxil olmaqla, hələ ORCID ilə əlaqə yaratmamış sistemlərdən bu alətin köməyi ilə hesabınıza daxil edə bilərsiniz. Bunun üçün açılan pəncərədə *Choose BibTex file to import* klikləyirik və yükləmək istədiyiniz BibTex faylını seçirik.

Works - Import BibTeX

Import citations from BibTeX (.bib) files, including files exported from Google Scholar.

[More information on importing BibTeX files into ORCID](#)

Choose BibTeX file to import

Add manually

Əsərlərinizi əl ilə əlavə etmək istəyirsinizsə bu bölməyə daxil olmalısınız.

Works

Work details

Work type*
Select a work type

Work title*
Show translated title

Work subtitle

Journal title

Publication date
Year Month Day

Link

Save changes Cancel

Açılan pəncərədə əsərin növünü siyahıdan seçirik. Bu siyahıda kitab, kitab seriyası, dissertasiya, kitaba rəy, məqalə, konfrans materialı və s. çox sayda seçim imkanı var. Daha sonra əsərin adı, jurnal haqqında məlumatlar daxil edilməlidir. Burada məqalənin çap tarixi, jurnalın linki və istinadlar haqqında məlumatlar da daxildir. *Contributors to this work* seçməklə məqalənin digər həmmüəlliflərini də siyahıya əlavə edə bilərsiniz. Müəllifin bu məqalədə rolu açılan siyahıdan seçilərk qeyd olunur.

Contributors

No Specified Role

Conceptualization

Data Curation

Formal Analysis

Funding Acquisition

Investigation

2.4. Science Index (eLIBRARY) müəllif identifikatoru

SCIENCE INDEX Rusiya Elmi Sitat İndeksinin (RSCI) məlumatları əsasında qurulmuş analitik sistemdir. SCIENCE INDEX sistemində müəllif kimi qeydiyyatdan keçmək və identifikasiya (SPIN) kodu almaq üçün <https://elibrary.ru/> portalında qeydiyyatdan keçmək lazımdır.

Фамилия:* Имя:* Отчество:*

Пол:* Дата рождения:*

Организация:*

Подразделение организации:*

Должность:*

Город:* Страна:*

Имя пользователя:* Пароль:*

E-mail:* Дополнительный E-mail:*

Если Вы являетесь автором научных публикаций, то Вы можете дополнительно зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX. Это позволит Вам корректировать информацию о Ваших научных публикациях в РИНЦ. Для регистрации и получения персонального идентификационного номера автора (SPIN-кода) необходимо заполнить дополнительные поля регистрационной анкеты. Вторая часть анкеты заполняется только в случае, если у Вас есть публикации на eLIBRARY.RU. Вы можете также зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX позднее. Регистрация в системе SCIENCE INDEX является обязательным условием для получения доступа к полным текстам в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU.

- зарегистрировать меня как автора в системе **Science Index***

- нажимаю на кнопку "Сохранить", я подтверждаю, что ознакомлен с **Правилами пользования сайтом eLIBRARY.RU** и **Политикой конфиденциальности**, и даю согласие на обработку моих персональных данных.

Qeydiyyat pəncərəsindəki uyğun sətirlərə lazımı məlumatları əlavə etdikdən sonra pəncərənin aşağı hissəsində *SCIENCE INDEX sistemində qeydiyyat al* sətirinin qarşısına işarə əlavə etmək lazımdır. Daxil olduqdan sonra qeydiyyat səhifəsi genişlənilir. İlk pəncərədə tədqiqatçının elmi istiqaməti seçilməlidir.

Разделы тематического рубрикатора:*

Краевые задачи. Общая теория
Общая теория дифференциальных уравнений и систем уравнений с частными при

Burada elmi istiqamətləri əlavə etmək üçün *Добавить* (Əlavə et) seçmək lazımdır, açılan pəncərədə elm sahələri və qarşısında kodlarını görə bilərik. Elm sahəsini seçib koda daxil olduqda ixtisasın alt bölmələrinin siyahısı açılır və seçdiyiniz ixtisasın üzərinə klikləməklə ixtisası anketə əlavə edə bilərsiniz. Bütün mümkün tematik sahələri göstərməyə ehtiyac yoxdur, məqalələrinizin əsas hissəsinin aid olduğu və ya hazırda işlədiyiniz sahələri göstərmək kifayətdir. Kodu silmək üçün onu siyahıdan seçib, *Удалить* (Sil) düyməsini basırıq.

Название рубрики:

ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР

Код	Название рубрики
00.00.00	ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ В ЦЕЛОМ
02.00.00	ФИЛОСОФИЯ
03.00.00	ИСТОРИЯ. ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ
04.00.00	СОЦИОЛОГИЯ
05.00.00	ДЕМОГРАФИЯ
06.00.00	ЭКОНОМИКА. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ
10.00.00	ГОСУДАРСТВО И ПРАВО. ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ
11.00.00	ПОЛИТИКА. ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ
12.00.00	НАУКОВЕДЕНИЕ

Növbəti sətir açar sözlərin əlavə olunması üçündür. Əsas elmi maraqlarınızı əks etdirən açar söz və ya ifadələri vergül və boşluqla ayıraraq əlavə edə bilərsiniz. Açar sözləri həm rus, həm də ingilis dillərində göstərmək məsləhətdir. Növbəti sətirlər bitirdiyiniz ali təhsil müəssisəsi ilə bağlıdır. Siyahıdan ali təhsil müəssisəsini seçə bilərsiniz. Əgər universitet qeydiyyatdan keçmiş universitetlər siyahısında deyilsə, onun tam adını (qısaltmalar olmadan) əl ilə daxil etmək lazımdır. Universitetin şöbəsi (fakültə, institut və s.) siyahıdan seçilə və ya əl ilə daxil edilə bilər.

Высшее учебное заведение: * ?

Подразделение ВУЗа (факультет, институт): * ?

Год окончания ВУЗа: *

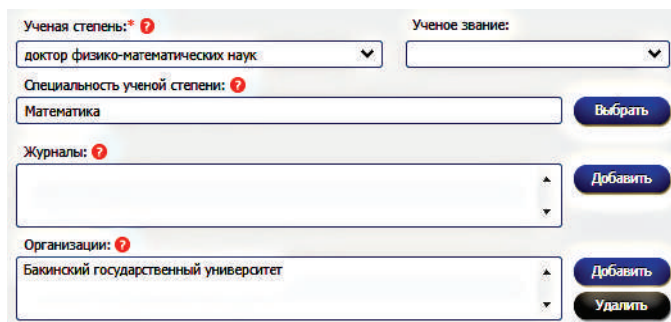
Квалификация: * ?

Специальность высшего образования: * ?

Universiteti bitirdiyiniz il və sizə verilən ixtisas da siyahıdan seçilərək əlavə edilməlidir. Ali təhsil ixtisası sətirinə isə sağdakı *Выбрать* (Seç) düyməsini klikləyib, daha sonra açılan təhsil ixtisasları siyahısında öz ixtisasınızı seçib klikləyirsiniz. Əgər ixtisasınız siyahıda yoxdursa, onun adını əl ilə daxil edə bilərsiniz.

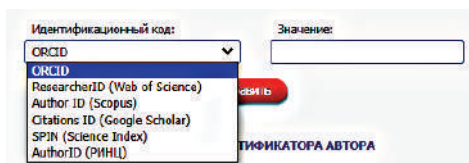
Növbəti sətir elmi dərəcə və məqalə çapı ilə bağlıdır. Elmi dərəcənin və elmi adınızı (varsa) açılan siyahıdan seçib, elmi dərəcənin ixtisası ilə bağlı sətirin sağ tərəfindəki *Выбрать* (Seç) klikləyərək açılan siyahıdan elmi dərəcəyə

uyğun olan ixtisası tərüb əlavə edə bilərsiniz. İxtisasınız siyahıda yoxdursa, onun adını əl ilə daxil etmək olar.

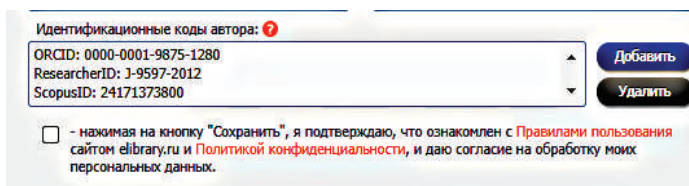


Журналы (Jurnallar) sətrinə isə əsas nəticələrinizin dərc olunduğu elmi jurnalları əlavə edə bilərsiniz. Bu, məqalələrinizi daha rahat müəyyən etməyə kömək edəcək. *Организации* (Təşkilatlar) bölməsinə isə hal-hazırda işlədiyiniz və ya əvvəllər işlədiyiniz digər tədqiqat müəssisələrini əlavə edə bilərsiniz (göstərilən cari iş yerinizdən başqa). Bu da məqalələrinizi müəyyən etməyə kömək edəcək.

Ən son sətir identifikasiya nömrələrini əlavə etmək üçündür. Əgər ORCID, ResearcherID, Scopus Author ID və s. müəllif identifikasiyası sistemlərində şəxsi kodlarınız varsa, onları bu sahəyə əlavə edə bilərsiniz.



Əlavə etdiyiniz identifikasiya nömrələrini aşağıdakı şəkildə olduğu kimi müəllifin identifikasiya kodları adı altında görə bilərsiniz.



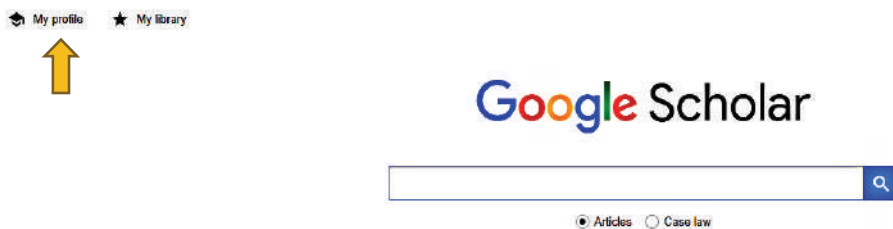
Qeydiyyatın müvəffəqiyyətlə təsdiqlənməsindən sonra ərizəniz baxılmaq üçün RSCI-SCIENCE INDEX dəstək xidmətinə təqdim olunur. Burada məqalə və istinadlarınız formalaşdırılır və yoxlanılır. On iş gününə qədər davam edə biləcək əməliyyatlar aparıldıqdan sonra e-poçt ünvanınıza SCIENCE INDEX sistemində şəxsi müəllif identifikasiya kodunun (SPIN kodu) təyin edildiyi barədə məktub göndəriləcək. SPIN kod təyin edildiyi andan siz SCIENCE

INDEX sisteminin elmi məqalələrin müəllifləri üçün təqdim etdiyi yeni xidmətlərə avtomatik olaraq giriş əldə edirsiniz.

2.5. Google Scholar müəllif profili

Google Scholar (<https://scholar.google.com>) Google axtarış sisteminin elmi ədəbiyyatların axtarışı üçün xüsusi alətidir. *Google Scholar* həmçinin müəlliflər üçün profil yaratmaq və profili idarə etmək imkanı yaradır.

Google Scholar müəllif profili yaratmaq üçün müəllifin @gmail.com domenində elektron poçtu olmalıdır. Elektron poçta daxil olub, daha sonra *Google Scholar* səhifəsinin yuxarı künücündəki *My profile* bölməsinə daxil olmaq lazımdır.



Açılan pəncərədə ilk sətirdə ad və soyad əlavə olunur.

Name
Full name as it appears on your articles

 ←

+ Add another name

Sətin aşağı hissəsində *Add another name* bölməsi vardır. Əgər çap olunmuş məqalələrinizdə ad və soyadınızı fərqli şəkildə yazmınsınızsa onları buraya əlavə edə bilərsiniz. Onlar sizin profilinizdə görünəcək və bu da oxuculara qeyd etdiyiniz ad və soyad şəkli ilə də çap olunan məqalələrin müəllifi olduğunuzu göstərəcəkdir. Növbəti sətir (*Affiliation*) iş yerinin əlavə olunması üçündür. Burada elmi dərəcə və elmi adınızı və çalışdığınız universitetin adını əlavə edirsiniz.

Affiliation
E.g., Professor of Physics, Princeton University

 ←

Email for verification sətrinə mütləq korporativ e-poçt yazılmalıdır. Qeydiyyat forması doldurulduqdan və *Next* düyməsini kliklədikdən bir neçə dəqiqə sonra korporativ e-poçtunuza təsdiqləməyiniz üçün avtomatik məktub göndəriləcək.

Areas of Interests sətrinə əsas elmi istiqamət və sahələrinizin adlarını daxil edə bilərsiniz.

Areas of interest
E.g., general relativity, unified field theory

numerical analysis, numerical simulations

Homepage (optional)
E.g., http://www.princeton.edu/~einstein

https://au.edu.az/cv/letife_ferzeli_qizi_agamaliye

NEXT

Homepage sətrinə universitetin rəsmi saytındakı səhifənin linkini daxil edə bilərsiniz. Əgər şəxsi səhifəyiniz yoxdursa, çalışdığınız kafedra və ya fakültənin səhifəsinin linkini də yerləşdirmək olar. Növbəti addım korporativ e-poçtunuza gələn məktubu təsdiqləmək olacaq. Təsdiq etdikdən sonra açılan pəncərədə daxil etdiyiniz məlumatlar əsasında axtarış nəticələrini görə bilərsiniz. Burada soyadları oxşar olan müəlliflərin məqalə qrupları göstərilə bilər. Əgər məqalələr sizə aiddirsə, onda qarşısındakı butonu işarələməklə məqalələri profilinizə daxil edə bilərsiniz.

Humay Bagirova

Groups Articles

Groups seçməklə məqalələrinizi qrup şəklində profilinizə daxil edə bilərsiniz. *Articles* seçməklə açılan siyahıdan sizə aid olan məqalələrin qarşısındakı butona işarə qoymaqla növbəti səhifəyə keçə bilərsiniz.

Select all

АЭЭ• ЭЭЭЭ
N VELIYEVA - 2013

ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОФОРМЛЕНИЯ НАДГРОБИЙ АЗЕРБАЙДЖАНА В ПЕРИОД ПОЗДНЕГО СРЕДНЕВЕКОВОЙ РЕЗЮМЕ
ASONO ƏSRLƏRDƏ. BƏT XÜSUSİYYƏTLƏRİ - "WESTERN CASPIAN" UNIVERSITY

KONGRE TAM METİN KİTABI SÖYSAL VE BEŞƏRİ BİLİMLER FULL TEXTS BOOK
F GASIMOVA, D ABDAZIMOVA - 2019

KONGRE TAM METİN KİTABI UYGULAMALI BİLİMLER FULL TEXTS BOOK
F GASIMOVA, D ABDAZIMOVA - 2019

The Interview Times: Bohram Bəğirzadə| Buraxılış №. 6| Sentyabr, 2022
E Presidente, N Kamanga, F Namazova, F Eyvazova ... - 2022

Növbəti pəncərə profilinizin parametrlərini nizamlamaq üçündür.

Article updates ←

Scholar automatically finds your new articles and changes to existing articles.

Apply updates automatically

Email me updates for review

Profile visibility ←

Public profiles help your peers find and follow your work.

Make my profile public

Follow by email (requires public profile) ←

New articles related to my research

New citations to my articles

Done

Article updates bölməsində məqalələrinizin yenilənməsi üçün iki seçim verilmişdir: yenilənmələrin avtomatik yüklənməsi (*Apply updates automatically*) və yenilənmələrin e-mail vasitəsilə bildirilməsi (*Email me updates for review*). Birinci seçimi işarələsək, yeni çap olunan məqalələr profilə avtomatik yerləşdiriləcək. İkinci seçimi işarələsək, yeni çap olunmuş məqalələr haqqında məlumat e-mailə göndəriləcək və müəllif təsdiq etdikdən sonra profilə yerləşdiriləcək.

Profile visibility bölməsindən siz profilinizə ümumi baxışa icazə vermək üçün *Make my profile public* qarşısında işarə qoymalısınız. Əks halda səhifə axtarılda görünməyəcək və profilə baxmaq mümkün olmayacaq.

Follow by email bölməsində uyğun sətirlərə işarə qoymaqla elm sahənizdə yeni çap olunan məqalələr və məqalələrinizə gələn istinadlar haqqında e-mailinizə vaxtaşırı məlumatlar daxil olacaq. Bu səhifə doldurulduqdan sonra təsdiq edib profil səhifənizə keçə bilərsiniz.




Latifa Agamalieva ✎

Other names ▾


Azerbaijan University

Verified email at au.edu.az - [Homepage](#)

numerical methods control theory

□ TITLE  ←

Profil səhifənizə şəkil əlavə etməklə səhifənin tərtibatına başlaya bilərsiniz. Daxil edilən bütün məlumatları istədiyiniz vaxt dəyişə bilərsiniz. Bunun üçün profilinizdə müəllifin ad və soyadının qarşısındakı ✎ işarəsini klikləməklə açılan *Edit profile* pəncərəsində dəyişikliklərinizi edə bilərsiniz.

Profil şəklinin aşağısında yerləşən *Title* seçməklə məqalələrinizi adlarına görə əlifba sırası ilə düzə bilərsiniz. Məqalələrinizi profilinizə əlavə etmək üçün  işarəsini klikləyə bilərsiniz. Açılan pəncərədə məqalələrinizi qrup şəklində və ya tək şəkildə, eləcə də əl ilə əlavə edə bilərsiniz. *Add article manually*



Add article groups

Add articles

Add article manually

Configure article updates

(Məqalənin əl ilə əlavə edilməsi) elmi əsər haqqında lazımi məlumatları daxil etdiyiniz formadan istifadə etməklə həyata keçirilir. Buraya jurnal, kitab, kitab fəslı, konfrans materialı, tezis, patent və s. kimi elmi əsərlərinizi daxil edə bilərsiniz. Əl ilə əlavə edilən məqalələrə istinadla bağlı məlumat dərhal profilinizdə görünməyə bilər. Bu cür məqalələr yalnız profilinizin

ziyarətçiləri üçün görünəcək və mənbəyə keçid əlavə etmək və ya məqalələrin özlərini yükləmək Google Scholar tərəfindən təmin edilmir.

Elmi əsərlərinizi lazımi sətirləri doldurmaqla daxil edirsiniz və məqalə siyahıya əlavə olunur.

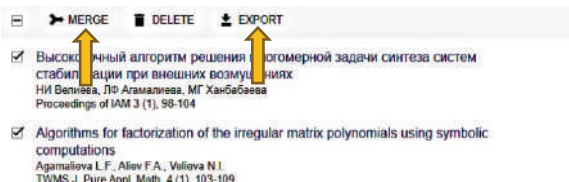
	Journal	Conference	Chapter	Book	Thesis	Patent	Court case	Other
Title	ON MULTIPLE EIGENFUNCTION EXPANSION OF AN OPERATOR PENCIL WITH COMPLEX ALMOST PERP							
Authors	Annaghili, Sh.M., Elendiev R.F., Gasimov Y.S., Agamaliova L.F. For example: Patterson, David; Lampert, Leslie							
Publication date	2023 For example, 2008, 2008/12 or 2008/12/31.							
Journal	Stochastic Modelling and Computational Sciences							
Volume	3							
Issue	1							
Pages	75-84							
Publisher								

Profildəki məqalələrdə düzəliş

Siyahınızdakı hər hansı məqaləyə düzəliş etmək istəyirsinizsə, məqalənin başlığına klikləməklə açılan pəncərədə lazımi düzəlişləri etmək olar. Düzəlişləri *Edit* düyməsini klikləməklə etmək lazımdır.

Profildə məqalələrin birləşdirilməsi

Əgər eyni məqalə iki müxtəlif versiyada profilinizdə yerləşibsə onları birləşdirə bilərsiniz.



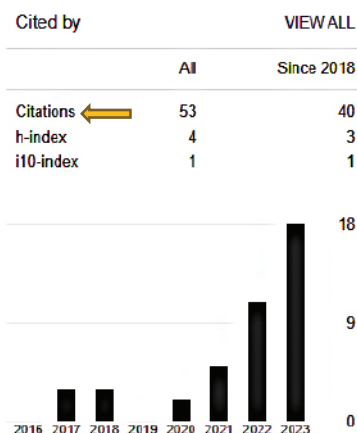
Bunun üçün məqalələri işarələməklə *Merge* düyməsini klikləməlisiniz. Açılan pəncərədə saxlamaq istədiyiniz variantı seçib birləşdirirsiniz. Bundan sonra bu məqaləyə gələn sitatların sayı məqalələrin birləşdirildiyini əks etdirmək üçün avtomatik olaraq yenilənəcək.

EXPORT

BibTeX
EndNote
RefMan
CSV

Bundan başqa *Export* klikləməklə məqalənizi profilinizdən köçürə bilərsiniz. Əvvəlcə açılan menyuda məqalənizi köçürmək üçün fayl formatını seçirsiniz: BibTeX, EndNote, RefMan və ya CSV. Seçilmiş formatda fayl yaradılacaq və onu kompüterinizdə saxlaya bilərsiniz.

Profil səhifənizdəki ən mühüm məlumat sitatlar haqqında məlumatdır. Burada *Citations* – bölməsinin birinci sütununda bütün məqalələrinizə gələn istinadların sayı, ikinci sütunda isə son beş ildə aldığınız istinadların sayı göstərilir. *h-index* – bölməsinin birinci sütununda *h*-indeksiniz, ikinci sütunda son beş ildəki göstəricilərinizə görə *h*-indeksinizi görə bilərsiniz. *i10-index* - bölməsində 10 və daha çox istinad almış məqalələrin sayını görə bilərsiniz.



Eləcə də istinadların illərə görə paylanması diaqram şəklində verilmişdir.

Həmmüəlliflər haqqında məlumat

Profil səhifənizin sağ panelində Google Scholar bazasında qeydiyyatdan keçmiş həmmüəllifləriniz haqqında məlumat yerləşdirilib. Yuxarı küncdə *Edit* klikləməklə bütün həmmüəlliflərinizi görə bilərsiniz. Burada yeni həmmüəllif əlavə edə və ya silə bilərsiniz.

Co-authors

EDIT



Yusif S. Gasimov
Azerbaijan University



Prof. Hossein Jafari
Professor, Department of Mathe...

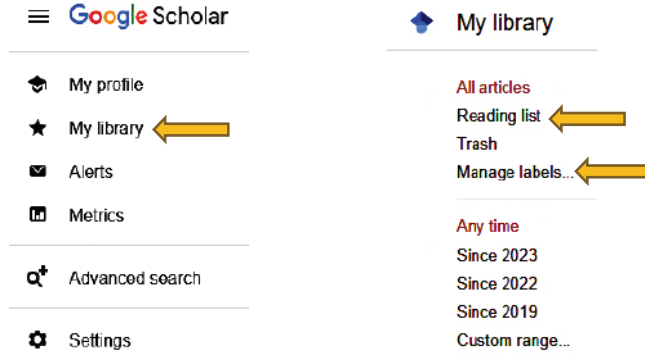


Asif Pashayev
Azerbaijan University



Şəxsi kitabxananın yaradılması

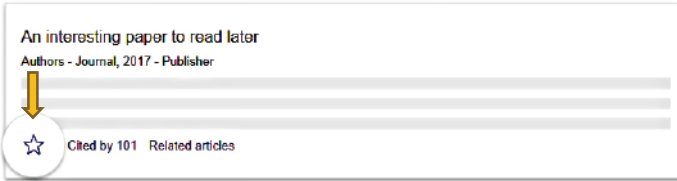
Google Scholar bazasında axtarış etdiyiniz məqalələri şəxsi kitabxanınızda saxlaya, həmçinin qovluqlardan istifadə edərək məqalələri elm sahəsinə görə qruplaşdırma bilərsiniz. Kitabxana yaratdığınız zaman profilinizdəki məqalələr avtomatik olaraq oraya yerləşir.



Şəxsi kitabxana yaratmaq üçün Google Scholar bazasının əsas səhifəsinə keçib yuxarı menyuda *My Library* menyusuna daxil ola bilərsiniz.

Save articles to read later

To save an article, click the star icon below the search result.



Burada axtarış etdiyiniz zaman işarələdiyiniz məqalələr daha sonra oxuya bilməyiniz üçün siyahı şəklində yerləşir. Solda yerləşən menyudan istifadə etməklə kitabxanadakı siyahı (*Reading list*), siyahıdan sildikləriniz (*Trash*), qovluqların idarə olunması (*Manage labels*) bölmələrini görə bilərsiniz. Qovluq yaratmaq üçün bu bölməyə daxil olub *Create a new label* seçməklə yeni qovluq yaradıq.



Qovluqlar siyahısında müvafiq adı olan qovluq görünəcək. Siz onu *Edit* düyməsini istifadə etməklə redaktə edə bilərsiniz, eynilə, istədiyiniz vaxt qovluğu silə bilərsiniz.

III FƏSİL

Elmi Sosial Şəbəkələr

Elmi tədqiqatın mühüm mərhələlərindən biri mövzunun seçilməsi və problemin mövcud vəziyyətinin qiymətləndirilməsidir. İnformasiya həcminin sürətlə artdığı müasir şəraitdə tədqiqatçılar çox vaxt seçdikləri elmi mövzu üzrə son məlumatları izləyə bilmirlər: bu sahədə müasir alimlərin tədqiqatları, keçirilən konfranslar haqqında xəbərlər, bu sahədə ən aktual məqalələri və s.

Bu məqsədlər üçün elmi sosial şəbəkələr fəal şəkildə inkişaf edir ki, bu da elm adamlarına dünyanın hər yerindən öz sahələrinə uyğun çap işlərini izləməyə, bir-biri ilə əlaqə saxlamağa imkan verir.

Elmi sosial şəbəkələr elmi tədqiqatçılar üçün fikir mübadiləsi aparmaq, oxşar elmi maraqları olan qrupları axtarmaq və ya qruplar yaratmaq, məqalələrini yerləşdirmək və s. geniş imkanlara malik interaktiv platformalardır. Bu şəbəkələrdə qeydiyyatdan keçmək və işləmək, xüsusilə elmi karyera yoluna yeni qədəm qoymuş gənc alimlər və doktorantlar üçün faydalı olacaqdır.

3.1. ResearchGate elmi sosial şəbəkəsindən istifadə www.researchgate.net

ResearchGate ən böyük və tanınmış elmi sosial şəbəkədir. Hal-hazırda şəbəkənin dünyanın müxtəlif ölkələrindən, müxtəlif elm sahələrində tədqiqat aparan 25 milyondan artıq üzvü vardır.

ResearchGate elmi şəbəkəsinin üzvü olmanın hansı üstünlükləri vardır?





- Lazım olan informasiyanın axtarışı. Axtarış nəticəsi olaraq müəyyən elmi maraq dairəsində çalışan tədqiqatçıların adları və onların müxtəlif bazalarda indekslənən məqalələrini görə bilərsiniz. Bundan başqa hər hansı elmi mövzu üzrə sosial şəbəkə üzvləri tərəfindən aparılan diskusiyaları (sual-cavab şəklində) tapmaq mümkündür.
- Maraqlandığınız müəlliflərin çap olunmuş məqalələrinə baxmaq, onların həmmüəllifləri haqqında məlumatları əldə etmək imkanı. Lazım olduqda şəbəkə üzərindən onlara sual verə, qeydlər yazı bilərsiniz ki, bu da dünyanın müxtəlif ölkələrindən olan tədqiqatçıları mövzu ətrafında birləşdirməyə kömək edir.
- Hər bir şəbəkə üzvü üçün şəxsi indeksin hesablanması. Bu məqalələrin sayı, onlara gələn istinadların sayı, məqalələrinin yüklənmələrinin sayı,

abunəçilərinin sayı və başqa kriteriyalardan asılıdır. Elmi çəkinin göstəricisi *RG score* indeksidir ki, bu da tədqiqatçının ad və soyadının yanında qeyd olunur.

- ResearchGate elmi şəbəkəsində hər bir şəbəkə üzvü öz məqalələrini və başqa məlumatları yerləşdirə bilər.

ResearchGate elmi şəbəkəsində qeydiyyat ödənişsizdir. Burada qeydiyyat olunmaq üçün ancaq korporativ e-mail tələb olunur. Qeydiyyatdan keçmək üçün səhifənin yuxarı küncündən *Join for free* düyməsini sıxmaq lazımdır. Burada açılan pəncərədə tədqiqatçı statusunu seçirik və qeydiyyata davam edirik.

What type of researcher are you?

	Academic or student University students and faculty, institute members, and independent researchers
	Corporate, government, or NGO Technology or product developers, R&D specialists, and government or NGO employees in scientific roles
	Medical Health care professionals, including clinical researchers
	Not a researcher Journalists, citizen scientists, or anyone interested in reading and discovering research

Academic or student - bu elmi tədqiqat institutlarının, universitetlərin əksər tədqiqatçıları əhatə edir;

Corporate, government or NGO - korporasiya, hökumət və ya qeyri-hökumət təşkilatlarının nümayəndələri, eləcə də bu kateqoriyaya texnologiya və məhsul istehsalçıları, konstruktor işlərinin istehsalçıları və s. daxildir;

Medical - tibb üzrə mütəxəssislər, o cümlədən klinik tədqiqatçılar;

Not a researcher - tədqiqatçı olmayan – jurnalistlər və ya elmi araşdırmalarla maraqlanan digər şəxslər.

Academic or student seçməklə qeydiyyata başlayaq. Açılan pəncərədə lazımı məlumatları daxil edirik.

First name

Last name

Country/Region

Your institution email

Password [Show password](#)

I agree to the [Terms of Service](#) and acknowledge the [Privacy Policy](#).

Continue

Məlumatları daxil etdikdən sonra sizə ResearchGate-də mövcud olan bəzi məqalələr təklif olunacaq. Siz *I am the author* (Mən müəllifəm) və ya *This is not me* (Bu mən deyiləm) klikləməklə bu məqalələrin müəllifi olub-olmadığınızı qeyd edirsiniz. Təsdiq etdiyiniz məqalələriniz ResearchGate profilinizə əlavə olunacaq. Daha sonra *Continue* klikləməklə qeydiyyatı davam edirik. Növbəti açılan pəncərədə təhsiliniz və çap işləriniz haqqında məlumatlar və tədqiqat sahəniz haqqında qısa xülasə əlavə edilir.

Request a free account

Help us confirm that you're a researcher so that we can process your account request as quickly as possible.

Your university education level (required):

Your publication history (required):

Please describe your research (required):

Tell us about your research in detail and provide a link to your work online, e.g., your CV, publications, or conference abstracts.

Request free account

Təhsil haqqında məlumat hissəsində təhsildən əlavə elmi dərəcənin və ya başqa titulunuz varsa onları seçə bilərsiniz. Çap işləriniz haqqında məlumat əlavə edərkən tədqiqat olunan 3 variantdan birini seçə bilərsiniz. Bu seçimlər:

- Mənim əvvəllər məqalələrin çap olunub;
- Mən yeni tədqiqat aparıram və ilk məqaləmi çapa hazırlayıram;
- Mən heç vaxt məqalə çap etməmişəm və hal-hazırda çap olunacaq tədqiqat işim yoxdur.

Your university education level (required):

Master's degree
 None
 Bachelor's degree
 Master's degree
 PhD
 Postdoc
 Medical doctor
 Other

Request free account

Your publication history (required):

I am currently working on my first research to be published
 I have published research before
 I am currently working on my first research to be published
 I have never published before and am not currently working on publishing anything

Seçim etdikdən sonra ReaseachGate təqdim etdiyimiz e-mail ünvanına təsdiq etmək üçün məktub göndərir. Linki təsdiq etdikdən sonra açılan pəncərədə işlədiyiniz və ya təhsil aldığınız müəssisənin əməkdaşlarından bir neçəsinin e-mail ünvanını daxil etmək tələb olunur. Bu qeydiyyatın daha sürətli olunması üçündür.

@
 @
 @

+ Add another email address

Please note, these emails are only used for verification and your colleagues will not be notified.

Save

Məlumatlar daxil edildikdən sonra elmi fəaliyyətlə bağlı bir neçə məlumatı təsdiq etmək lazımdır.

Have you published any academic articles, patents, conference papers, posters or a PhD thesis?

Yes
 No

Continue

Burada elmi məqalələriniz, patent, konfrans materialları və dissertasiyanız varsa, onu qeyd edirsiniz. Növbəti pəncərədə iş yeriniz haqqında məlumat, daha sonra çap fəaliyyəti ilə bağlı məlumat daxil edilir.

Provide information about your academic or research activity

Please give proof of your research work such as a file or link, and a message to explain the proof you're providing.

Choose the statement that best describes where you work.

- I am a medical professional
- I work for a company
- I work for the government
- I work for a consultancy
- I work for an NGO
- I am a student
- Other

Continue

Daha sonra peşə fəaliyyəti ilə bağlı tələblər var ki, buraya da CV, LinkedIn profili və başqa linklər əlavə oluna bilər.

Select type of proof ▾

↑ Add a file

🔗 Add a link

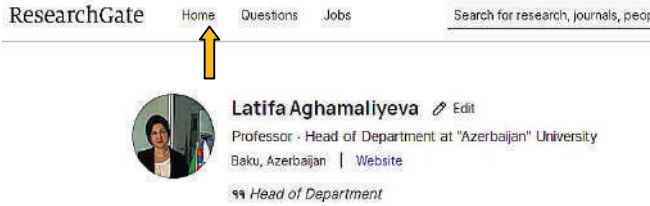
Select type of proof

- LinkedIn profile
- CV
- Other

Describe what proof you're providing

Submit

Tələb olunan məlumatları əlavə edəndən sonra anketi göndəririk. Bir neçə iş günü ərzində e-mail ünvanına təsdiq məktubu gələcək və artıq ResearchGate profilinizin tərtibatına keçə bilərsiniz.



Profil səhifəsinin tərtibatı üçün şəkil və özünüz haqqında məlumatları uyğun bölmələrə əlavə edə bilərsiniz.



Bu bölmələr hansılardır:

Profile - haqqınızda ətraflı məlumat

Research – məqalələriniz

Stats – profilinizin statistikasını və qiymətləndirilməsi

Following – digər müəlliflərə abunəliyiniz

Saved list – yadda saxladığınız məqalələr


Profile

Introduction – başqa ResearchGate istifadəçilərinin profilinizə marağını artırmaq üçün tədqiqatınızın qısa təsvirini təqdim edin.

Introduction

Introduce your research

Add an introduction with your research focus and interests to help others understand your work.




Add your languages – dil bilikləriniz haqqında məlumatı daxil edin.

Languages

Add your languages

Make it easier for people to contact you by listing the languages you speak.



Add your contact information – e-mail və Twitter profilinizin linkini əlavə edə bilərsiniz.

Email

Enter your email address (only visible to mutual followers)

Twitter

Enter your Twitter profile URL or username (only visible to mutual followers)

Cancel Save

Affiliations – işlədiyiniz təhsil müəssisələrinin adını daxil edə bilərsiniz.

Current journal roles – elmi jurnallarda redaktorluq fəaliyyətiniz varsa, bu bölməyə daxil edə bilərsiniz.

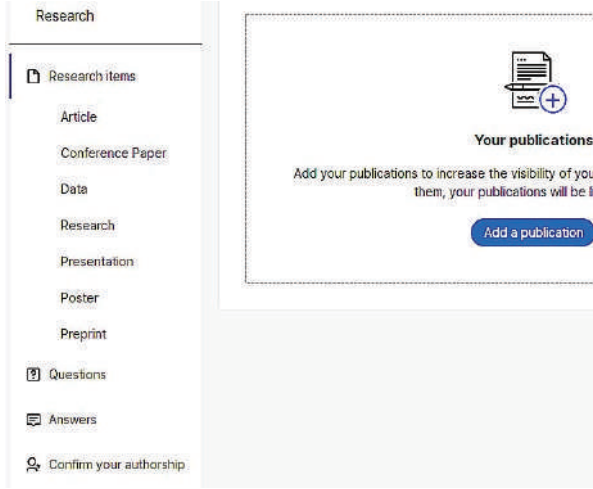
Education – təhsiliniz haqqında məlumat daxil edə bilərsiniz.

Grants and awards - qrant və təltifləriniz varsa bu bölməyə daxil edə bilərsiniz.

ORCID - identifikasiya nömrənizi daxil edə bilərsiniz.

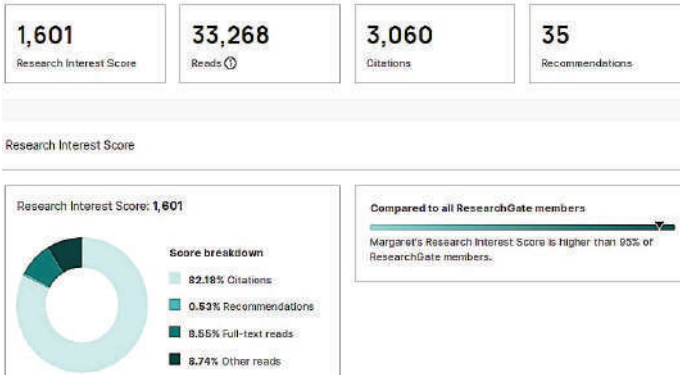
Research

Bu bölmədə elmi əsərlərinizin siyahısını yarada bilərsiniz. Burada elmi əsərinizi növünə görə daxil edirsiniz. Məqalə, konfrans materialı, təqdimat, preprint kimi əsərlərinizi yükləməklə siyahıya əlavə edə bilərsiniz. Bundan başqa apardığınız tədqiqatın nəticələrini hələ çap üçün təqdim etmədən siyahınıza əlavə edə bilərsiniz.



Stats

Bu bölmədə elmmetrik göstəricilərin statistikasını nümayiş olunur. *Research Interest Score* müəllifin əsərlərinin baxılması sayı, istinadları, məsləhətlər və başqa kriteriyalar əsasında hesablanır.



Following bölməsində abunə olduğunuz tədqiqat işlərinin siyahısını görə bilərsiniz.

Profilinizin tərtibatı bitdikdən sonra əsas səhifəyə keçid edirik. Səhifənin yuxarı sol küncündə *Home* (Əsas) menyusuna daxil olmaqla maraq sahənizə uyğun yeniliklər və xəbərləri görə bilərsiniz. Eləcə də, elm sahənizə uyğun yeni çap olunmuş məqalələr və kitablar haqqında məlumatlarla tanış ola bilərsiniz.

Questions menyusuna daxil olmaqla elmi tədqiqatınızla bağlı ekspertlərə sual verə və ya elmi müzakirə yarada bilərsiniz.

Q&A Ask a technical question to get answers from experts, or start a scientific discussion



Ask a technical question

Start a discussion

Questions we think you can answer

Questions you follow

Questions you asked

ResearchGate iş axtarmağa da imkan yaradır və istifadəçiyə onun profilinə uyğun iş təklifləri edir. *Jobs* menyusuna daxil olmaqla iş elanları, vakansiyalar və tədqiqat layihələri haqqında məlumatları görmək olar.

Select regions Select research areas

Accelerator Physics	<input type="radio"/>
Accounting	<input type="radio"/>
Acoustics	<input type="radio"/>
Aerospace & Aeronautical Engineering	<input type="radio"/>
Agricultural Biotechnology	<input type="radio"/>

Burada regionları və elm sahəsini seçməklə daha dəqiq iş elanlarını görmək olar.

3.2. Academia.edu elmi sosial şəbəkəsindən istifadə

www.academia.edu

Getdikcə elmi tədqiqatçılar arasında əməkdaşlıq öz sərhədlərini genişləndirir ki, bu da elmin inkişafına töhfə verir. Academia.edu bu məqsədi həyata keçirmək üçün uğurlu vasitələrdən biri hesab olunur. Bu yarımfəsildə Academia.edu elmi şəbəkəsində qeydiyyatdan keçmək və tədqiqat işlərinin bazaya əlavə olunması ətraflı təsvir olunacaq.

Academia.edu dünya alimlərinin elmi əməkdaşlığı üçün genişmiqyaslı ixtisaslaşmış sosial şəbəkələrdən biridir. Resurs tədqiqatçılar üçün hansı imkanları yaradır:

- maraq kəsb edən elmi seqmentdə yeni tədqiqatları izləmək;
- dünya elmi ictimaiyyətinin nümayəndələri ilə əlaqə;
- tədqiqatlarınız, kitablar, tezislər, məqalələr haqqında şərhlər, tənqidlər və rəylər almaq;

- müxtəlif formatlarda elmi işlərinizi sərbəst şəkildə yükləmə imkanı;
- tədqiqatçılar üçün beynəlxalq vakansiya məlumat bazasına giriş əldə etmək;
- elmin qloballaşması tendensiyalarında iştirak etmək;
- həmmüəllifləri, sponsorları, həmfikirələri axtarma imkanı;
- nəzəri bilikləri və praktiki bacarıqları genişləndirmək.

Academia.edu elm adamları arasında əməkdaşlıq üçün sosial şəbəkə olaraq, açar sözlər və məqalə başlıqları vasitəsilə tədqiqat istiqaməti ilə bağlı xəbərləri izləməyə, həmçinin onların sitatlarını izləməyə imkan verir. Bu, bütün dünya alimləri arasında ünsiyyət və təcrübə mübadiləsi üçün platformadır. Şəbəkənin populyarlığı elmi maraqlarınıza uyğun resurslara sürətli və sadələşdirilmiş giriş, elmi məqalələrinizi yaymaq və onların sitat indeksini artırmaq imkanı yaradır.

Necə qeydiyyatdan keçmək olar?

Academia.edu-nun rəsmi səhifəsində qeydiyyatdan keçmək üçün Facebook, Google hesabınızı və ya alternativ olaraq e-mail istifadə edə bilərsiniz.

ACADEMIA

SIGN UP WITH FACEBOOK

SIGN UP WITH GOOGLE

or

By clicking Sign Up, you agree to our Terms

Ad, soyad, e-mail və şifrə daxil etməklə növbəti səhifəyə keçək. Növbəti açılan səhifədə istifadəçi statusunu və növünü seçmək lazımdır. Burada hazırda çalışan elmi işçi, müəllim, təqaüddə olan alim, tələbə, magistr tələbəsi kimi variantlar vardır. Uyğun seçimi etdikdən sonra növbəti səhifəyə keçid edirik.

What is your primary occupation?

Academic faculty, researcher, or retired academic

Graduate or professional degree student

Retiree (non-academic)

Public or private sector professional, or self-employed

Undergraduate student

Other: (please specify)

Next ▶

Növbəti səhifədə əvvəllər çap olunmuş elmi işləriniz varsa, siyahıdan seçə bilərsiniz. Bu siyahıda Magistr dissertasiyası, Kitab, kitaba rəy, müxtəlif jurnalist yazıları variantlarından birini seçə bilərsiniz. Bundan başqa əgər çap olunmuş elmi əsəriniz yoxdursa, uyğun sətiri seçə bilərsiniz.

Have you ever published any of the following? (select all that apply)

Master Thesis or PhD Dissertation

Academic article, book, chapter, book review, etc.


Other types of publications (creative works, government or industry papers or reports, journalistic writing, op-eds, blog posts, etc.)

No, I have not published any of these

Other: (please specify)

Back Continue ▶

Artıq profilinizi tərtib edə bilərsiniz. Burada şəkil və iş yeri əlavə edə bilərsiniz.

 Latifa Agamalieva
+ Add an Affiliation

↑

Upload Edit

Followers 0
Following 1
Suggested 24+
Total Views 4

+ Add a Biography

Add an Affiliation seçməklə çalışdığınız təhsil müəssisəsini, fakultə və ya şöbəni, eləcə də vəzifənizi açılan siyahıdan seçib yadda saxlayırsınız. Beləliklə iş yeriniz profilinizdə qeyd olunur.

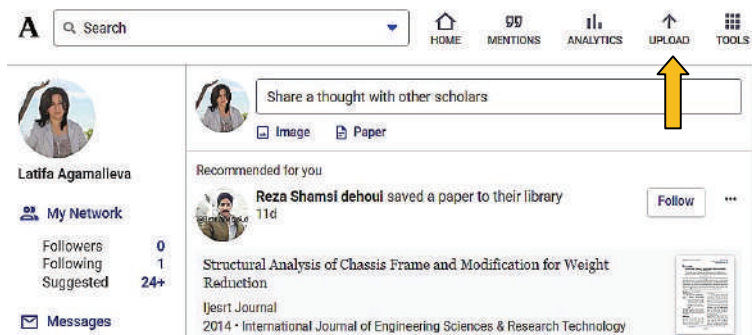
The image shows two parts of a web interface. On the left is the 'EDIT AFFILIATION' form with the following fields:

- University:** Baku State University
- Department:** Information and Document Management Faculty
- Position:** Faculty Member
- Primary Affiliation:** Yes (selected), No

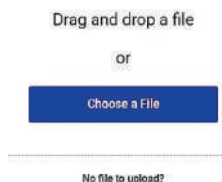
 At the bottom of the form are 'CANCEL' and 'SAVE' buttons. On the right is a user profile sidebar with sections:

- Name:** Latifa Agamallieva
- Profile Picture:** Change your profile picture
- Affiliations:**
- Biography:**
- Contact Details:** Update your contact email, phone number, and address
- Social Profiles:**
- Research Interests:** Numerical Methods, Control Theory
- Add, Remove, or Rearrange Papers & Sections:** Papers, Book Reviews

Add a Biography seçməklə açılan pəncərədə qısa bioqrafiyanızı əlavə edə bilərsiniz. *Edit* klikləməklə profilinizdə dəyişikliklər edə bilərsiniz. Burada profil şəklini, iş yerlərini, bioqrafiyanı, əlaqə məlumatlarını, əlavə etdiyiniz sosial şəbəkə profilləriniz haqqında məlumatları, elmi maraqlarınızı dəyişə bilərsiniz. Həmçinin CV –nizi, məqalə və ya kitablarınızı da əlavə edə bilərsiniz.



Məqalələrinizi profilinizə yükləmək üçün səhifənin yuxarısında yerləşən *Upload* seçmək lazımdır.



Choose file klikləməklə məqalənizi seçib, açılan pəncərədə məqalənin adı, xülasəsi, çap olunduğu jurnalına adı və çap ilini daxil edirsiniz.

Paper Title

ON MULTIPLE EIGENFUNCTION EXPANSION OF AN OPERATOR PENCIL WITH

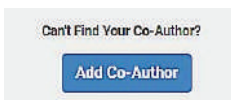
Abstract

In the paper, the multiple eigenfunction expansion of the operator pencil on a whole axis is considered. The coefficients of the considered operators are taken as complex and almost periodic. The eigenfunction expansion of the resolvent is obtained in terms of continuous spectrum eigenfunction and the multiple expansion of arbitrary test functions.


Publication Name **Year**

Stochastic Modelling and Computational Scienc 2023

Bundan başqa məqalənin DOI identifikasiya nömrəsi varsa, daxil edə bilərsiniz. Məqalənin həmmüəllifləri varsa, *Add co-authors* seçməklə həmmüəlliflərin ad soyadı və e-mailini daxil edə bilərsiniz. Daha sonra məqalənin əsas elmi istiqaməti və işin növü açılan siyahıdan seçilir. Məqaləni yüklədikdən sonra izləyicilərinizin məqalə haqqında məlumatlandırılması üçün açılan pəncərədə məqalə haqqında qısa məlumat əlavə edə bilərsiniz. Əlavə etdiyiniz məqalə və digər çap işləriniz səhifəyinizdə siyahı şəklində yerləşəcək. *Edit* seçməklə istədiyiniz vaxt məqalə haqqında məlumatları dəyişə və ya məqaləni profilinizdən silə bilərsiniz.



Papers


 ON MULTIPLE EIGENFUNCTION EXPANSION OF AN OPERATOR PENCIL WITH COMPLEX ALMOST PERIODIC POTENTIALS

Stochastic Modelling and Computational Sciences, 2023

In the paper, the multiple eigenfunction expansion of the operator pencil on a whole axis is cons... more

[Download](#) [Edit](#) 0 Views

[View Impact](#)

 MATLAB-BASED ALGORITHM TO SOLVING AN OPTIMAL STABILIZATION PROBLEM FOR THE DESCRIPTOR SYSTEMS

In the work solution of the optimal stabilization problem, when movement of the object is describ... more

[Download](#) [Edit](#) 3 Views

[1 Related Paper](#) [View Impact](#)

Academia.edu açıq giriş siyasətini dəstəkləməsinə baxmayaraq, məqalələrin baxış sayı, açar sözlər və xarici keçidlər haqqında məlumatlar və demək olar ki,

bütün göstəricilərin statistikasını yalnız ödənişli abunə vasitəsilə əldə edilə bilər. Bu, abunəçilərin imkanlarını əhəmiyyətli dərəcədə məhdudlaşdırır və Academia.edu-da məlumatın tamlığı ilk növbədə məqalələrin sayına görə Research Gate-dən xeyli aşağıdır. Ancaq ödənişsiz funksiyalardan istifadə etsəniz belə, məlumatlarınızı yerləşdirməklə elmi ictimaiyyətdə görünməyinizi və tanınmağınızı əhəmiyyətli dərəcədə artıracaqsınız.

3.3. Mendeley bibliografik meneceri və akademik sosial şəbəkəsindən istifadə

<https://www.mendeley.com>

Mendeley şəxsi elmi kitabxana yaratmaq və idarə etmək, internet vasitəsilə əməkdaşlıq etmək və ən son elmi nailiyyətlərdən xəbərdar olmağa imkan verən ödənişsiz bibliografik menecer və akademik sosial şəbəkədir.

Mendeley şəbəkəsinə aparıcı elmi bibliografik məlumat bazası olan Scopus bazasından inteqrasiya nəzərdə tutulub. Bu, Mendeley istifadəçilərinin Scopus-a daxil olmasını və məqalələrin məlumatları ilə işləməyini asanlaşdırır. Scopus profili olan hər bir istifadəçi öz çap işlərini Mendeley şəbəkəsinə əllə daxil etmədən avtomatik olaraq idxal edə bilər. Əgər siz Scopus bazasında qeydiyyatdan keçmişsinizsə, Mendeley-ə daxil olmaq üçün eyni giriş və paroldan istifadə edə bilərsiniz.

Mendeley istifadə edən hər bir istifadəçinin aşağıdakı imkanları vardır:

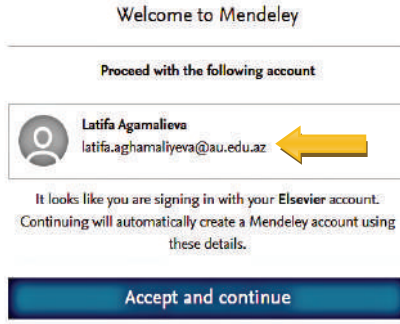
- asanlıqla məqalələr toplamaq və öz elektron elmi kitabxanasını idarə etmək;
- kitabxanaya daxil edilmiş məqalələrin ev kompüterini və ya mobil tətbiq vasitəsilə oxumaq və şərh etmək;
- açıq və qapalı qruplarda həmkarlarla məqalələr üzərində birgə işləmək;
- Mendeley-də quraşdırılmış 6750 üslubdan birini istifadə etməklə istinadlar və ədəbiyyat siyahısını yaratmaq və yaxud öz istinad üslubunu yaratmaq;
- onlayn profil yaratmaq və tədqiqat nəticələrini bütün elmi ictimaiyyətə çatdırmaq;
- elmi mövzular, məqalələr və tədqiqatçılar üçün axtarış etmək.

Mendeley-in xüsusiyyətlərindən biri də hər bir tədqiqatçının səviyyəsini öyrənmək üçün çap olunmuş məqalələrinin statistikasını görmək bacarığıdır. Mendeley Stats köməyiylə tədqiqat nəticələrinin nə qədər effektiv olması barədə ümumi mənzərəni təqdim edən göstəriciləri görə bilərsiniz.

Bundan əlavə, tədqiqatçılara öz elmi istiqamətlərindəki yeniliklərdən xəbərdar olmaları üçün xüsusi alətlər toplusu hazırlanmışdır.

Qeydiyyat

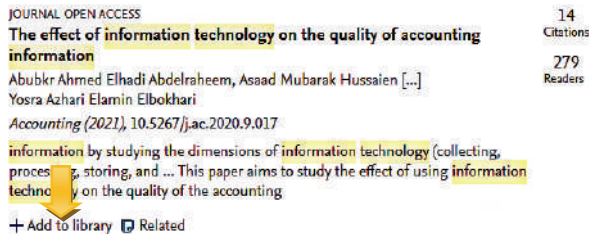
Əgər Scopus bazasında qeydiyyatdan keçmişsinizsə, Mendeley şəbəkəsində qeydiyyatdan keçməyə ehtiyac yoxdur. Sadəcə e-mailinizi təsdiq edib davam edə bilərsiniz.



Əgər Scopus bazasında qeydiyyat olunmamısınızsa, yenidən qeydiyyatdan keçmək lazımdır.



Axtarış sətirinə açar söz və ya məqalənin adını daxil etməklə açılan siyahıdan lazım olan ədəbiyyatı *Add to library* seçməklə kitabxanaya əlavə edə bilərsiniz.



Bundan başqa məqalənin üzərinə kliklədikdə sağda açılan pəncərədə məqalənin qısa xülasəsi, identifikasiya nömrələri və müəlliflərini görmək olar.

The screenshot shows a search results interface. On the left, there are three search results. The first result is titled "The effect of information technology on the quality of accounting information" by Abubkr Ahmed Elhadi Abdelraheem, Asaad Mubarak Hussaien, and Yosra Azhari Elamin Elbokhari. It has 14 citations and 279 readers. The second result is "Current challenges in health information technology-related patient safety" by Dean F. Sittig, Adam Wright, and Hardeep Singh, with 47 citations and 401 readers. The third result is "The impact of health information technology on patient safety" with 130 citations. On the right, a detailed view of the first article is shown, including its abstract: "This paper aims to study the effect of using information technology on the quality of the accounting information by studying the dimensions of information technology (collecting, processing, storing, and sending data, and information) with a field study on the Nile Bank in Sudan. The researchers followed some descriptive analytical approach to conduct the field study. Researchers distributed (120) questionnaires and (104) of them were collected. The study concluded that dimensions of information technology (collecting, processing, storing, and transmitting data, and information) impact the dimensions of accounting information quality (relevance, reliability, understandability, consistency, comparability)." There are yellow arrows pointing from the search results to the detailed view.

Əgər jurnal açıq jurnaldırsa, məqalənin əsas faylına pdf formatında baxa bilərsiniz. Eləcə də, məqaləni şəxsi kitabxanınıza əlavə edə bilərsiniz.

This screenshot shows a search result for the article "Information security assessment in public administration" by Edyta Karolina Szczepaniuk, Hubert Szczepaniuk, and Bogdan Klepacki. The article is from "Computers and Security" (2020). Below the title and authors, there are two yellow arrows pointing down to "Add to library" and "View PDF" buttons.

Kitabxana ilə iş

Mendeley kitabxanası ilə işləmək üçün profil pəncərəsindən *Download Mendeley* seçməklə kompüterə yükləmək lazımdır.

The screenshot shows a user profile menu for "Latifa Agamalieva". The menu items are: Settings, Privacy Center, Download Mendeley (highlighted with a yellow arrow), Help Guides, Support Center, and Sign Out. Below the menu, there is a link to "Download Mendeley Desktop for Windows" with a yellow arrow pointing to it. Underneath, there is an image of a laptop with a download icon and a red button that says "Download and Install Desktop for Windows". At the bottom, there is a small text: "© 2019 Mendeley, Inc. All rights reserved. See our privacy policy." and "Other systems: Mendeley Desktop for macOS, Mendeley Desktop for Linux".

Bundan başqa internet brauzerinizdən istifadə etməklə birbaşa veb-versiya vasitəsilə də kitabxanada işləmək olar. Veb-versiyanın istifadəsinin mənfə cəhətləri MS Word vasitəsilə iş zamanı olan rahat funksiyaların olmamasıdır: stasionar proqramda istinadlar və bibliografiya yaratmaq daha rahatdır.

Kitabxananın əsas pəncərəsinin sol tərəfində yerləşən pəneldə kitabxanayı idarə etmək üçün bölmələr yerləşir. Bu bölmələr hansılardır:

All References – kitabxanaya əlavə etdiyiniz bütün ədəbiyyat;

Recently Added - ən son əlavə etdiyiniz ədəbiyyat;

Recently Read - ən son oxuduğunuz ədəbiyyat;

Favorites – ulduz işarəsi ilə qeyd etdiyiniz seçilmiş ədəbiyyat;

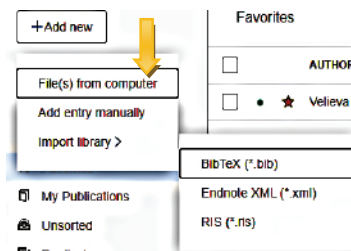
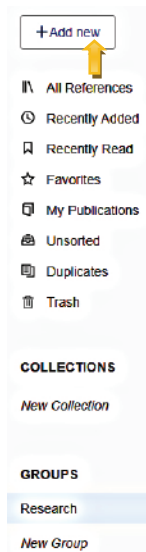
My publications – kitabxanaya əlavə etdiyiniz öz məqalələriniz;

Unsorted - çeşidləmədiyiniz ədəbiyyat;

Duplicates – dublikat ədəbiyyat;

Trash – kitabxanadan sildiğiniz ədəbiyyat yerləşir.

Add new seçməklə yeni ədəbiyyat əlavə edə bilərsiniz. Yeni ədəbiyyatı kompüterinizdən seçib əlavə edə bilərsiniz, əl ilə daxil edə və ya BibTex, EndNote, RIS kimi kitabxanalarınız varsa oradan köçürə bilərsiniz.



Bundan başqa *Collection* seçməklə ədəbiyyatları ixtisaslarına, elmi istiqamətinə görə kolleksiyalaşdırma bilərsiniz. Mendeley bir çox tədqiqatçının əməkdaşlıq etməsi üçün qruplar yaratmağa imkan verir, amma onların hamısının Mendeley profili olmalıdır. Qrupa dəvət olunanların hamısı bu qrupa yüklənmiş məqalələrə və digər materiallara giriş əldə edir. Tədqiqatçılardan hər hansı birinin etdiyi redaktələr və ya qeydlər bütün qrupda görünür. Qrupların sayı və həcmi (saxlanılan məlumatların miqdarı) məhduddur. Qrup yaratmaq üçün *Group* bölməsindən *New group* seçməklə yeni qrupa ad veririk və qrupa daxil olur. Bu qrupa dünyanın hər yerindən istədiyiniz tədqiqatçıları qoşulmağa dəvət edə bilərsiniz. Hər bir qrupa 25-ə qədər tədqiqatçı dəvət etmək olar. Bunun üçün



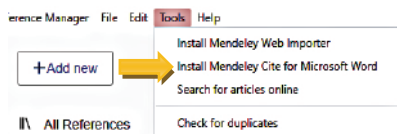
yaratdığınız qrupun üzərinə klikləməklə *Manage Group* seçib açılan pəncərədə *Invite members* seçməklə tədqiqatçıları dəvət edə bilərsiniz. Bunun üçün tədqiqatçının e-mailini daxil etməlisiniz.



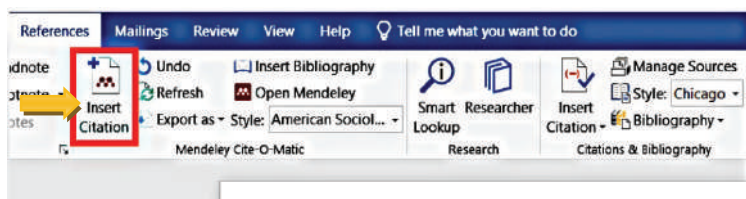
Yaratdığınız qruplar tədqiqat işiniz üçün biliklərinizi birləşdirməyə və yeni yollar tapmağa kömək edəcək.

İstinadlar və bibliografiya ilə iş

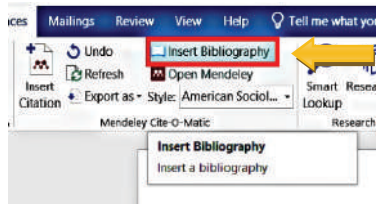
Mətnə istinadlar daxil etmək üçün MS Word plaqindən istifadə etmək tövsiyə olunur. MS Word Plugin ancaq kompüterə yüklənmiş stasionar proqramda işləyir. Bunun üçün səhifənin yuxarisında *Tools* menyusuna daxil olub *Install Mendeley Cite for Microsoft Word* seçirik və kompüterə yükləyirik.



Citation Report avtomatik olaraq MS Word mətn redaktorunun *References* menyusunda yerləşəcək.



Insert Citation seçməklə sənədi müəllif, başlıq və ya il üzrə axtarmaq və ya Mendeley kitabxanasından seçib əlavə etmək olar. Seçdiyiniz məqalə və ya kitab avtomatik olaraq istinada çevriləcək. Ədəbiyyat siyahısını sənədin sonuna əlavə etmək üçün *Insert Bibliography* seçirik.



Abashidze, Aslan Khuseinovich, Denis Andreevich Gugunskiy, Aleksandra Evgen'evna Koneva, Mariya Aleksandrovna Simonova, and Aleksandr Mikhailovich Solntsev, 'Current Problems of Interstate Cooperation of Russian Federation for the Protection of Children in Case of Disputes between Parents Living in Different States', *Asian Sociof Science*, 2015
<<https://doi.org/10.5539/ass.v11n14p337>>

Hewitt, Helene T., Michael J. Bell, Eric P. Chassignet, Arnaud Czaja, David Ferreira, Stephen M. Griffies, and others, 'Will High-Resolution Global Ocean Models Benefit Coupled Predictions on Short-Range to Climate Timescales?', *Ocean Modelling*, 120 (2017), 120-36
<<https://doi.org/10.1016/j.ocemod.2017.11.002>>

Hill, Catherine, Christianne Corbett, and Andresse St Rose, *Why So Few? Women in Science, Technology, Engineering, and Mathematics*, Association of University Women, 2010
<<https://doi.org/10.1002/sce.21007>>

IV FƏSİL

Bəzi Xülasələndirmə Bazaları

Hazırda bir çox xülasələndirmə bazaları vardır ki, bunlar tədqiqatçılara elmi mənbə kimi xidmət göstərir, eləcə də tədqiqat nəticələrini çap etmək üçün jurnallar tapmağa kömək edir. Bu bazalar arasında çox sayda oxşar resurslar vardır və onlardan bəziləri digərlərindən daha prestijlidir. Bu fəsilə dünyada qəbul edilən bəzi nüfuzlu xülasələndirmə bazaları haqqında məlumat verilir.

4.1. Erih Plus

<https://kanalregister.hkdir.no/>

ERIH PLUS Avropa Humanitar və Sosial Elmlər cəmiyyətinin akademik jurnal bazasıdır. Bu bazada 10,000-dən çox elmi jurnal və onlar haqqında ətraflı məlumat yerləşdirilmişdir. Bu bazaya təkcə ingilis dilində deyil, həm də əsas Avropa dillərində çap olunan jurnallar daxildir.

ERIH PLUS bibliografik və ya reyting vasitəsi deyil. Bu bazanın yaradılmasında məqsəd humanitar elmlər üzrə aparıcı Avropa tədqiqatlarının əlçatanlığını artırmaq, eləcə də bütün Avropa dillərində nəşr olunan tədqiqat jurnallarına çıxışı asanlaşdırmaqdır.

ERIH PLUS is an academic journal index for the HSS (Humanities and Social Sciences) society in Europe. We provide [article search](#) facilitated by Dimensions which allow exploration of the 10 000+ ERIH PLUS journals in detail. We also mark the individual journals thoroughly with key information like open access status and plan S compliance. All are invited to [submit journals](#) to be indexed in ERIH PLUS.

Find Journals [Switch to advanced search](#)

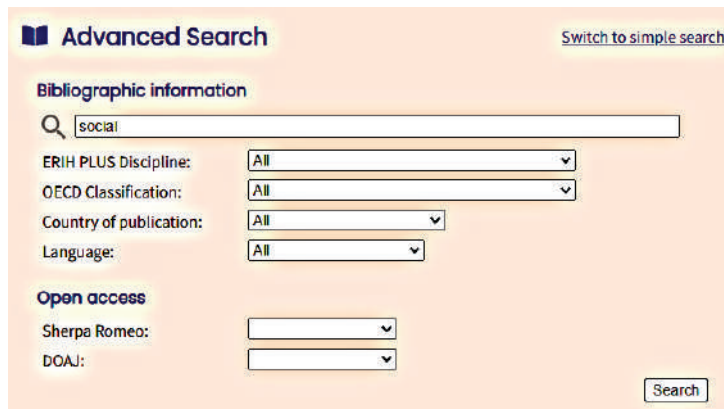
Search Title or ISSN

Find Articles
Search and browse articles using the ERIH PLUS by Dimensions search.

Submission
Is your favourite journal not in ERIH PLUS? Submit a journal here.

Statistics
Contact us if the statistic you are looking for is not included.

ERIH PLUS bazasında jurnal axtarışı üçün səhifədə qeydiyyatdan keçməyə ehtiyac yoxdur. Axtarış sətirinə jurnalın adı və ISSN identifikasiya nömrəsini qeyd etməklə axtarış apara bilərsiniz. Axtarış sətirinin yuxarısında *Switch to Advanced Search* seçsək daha geniş axtarış sətiri açılacaq.



Burada jurnalları çap edildiyi dil, ixtisaslar və çap edildiyi ölkə üzrə axtara, axtarış nəticəsində tapdığımız jurnal haqqında ətraflı məlumat görə bilərsiniz. Burada jurnalın çap edildiyi dil, ölkə, jurnalın veb-səhifəsi və əsas elmi istiqamətləri qeyd olunub.

İpək Yolu

Bibliographic information

Original title:	İpək Yolu	
International title:	Ipek Yolu	
p-ISSN:	1810-911X	Period: [1997 ..]
Language:	Azerbaijani	
Country of publication:	Azerbaijan	
URL:	https://au.edu.az/en/publications	
Publisher:	Azerbaijan University	

Evaluation

Approved 2023-06-06	ERIH PLUS criteria for inclusion
<input checked="" type="checkbox"/> Scientific editorial board	
<input checked="" type="checkbox"/> Peer reviewed	

ERIH PLUS disciplines:	Economics Literature
OECD classifications:	Economics and Business Languages and Literature

Səhifənin sol tərəfindəki paneldə bazaya daxil edilmiş bütün jurnalların siyahısını yükləmək imkanı var. Bunun üçün *Download current list* seçirsiniz,

açılan səhifədə yükləmə faylı görəcəksiniz. Siyahı açıqdır və istifadə etmək üçün ödənişsizdir.

Download current list

The list is open and free to use, we only ask that you use the official name, ERIH PLUS, when referring to the data source. Both options below access continuously updated data.

Option 1: Approved Journals (~2 MB)

#	A	B	C	D	E
1	Print ISSN	Online ISSN	TI	Country of publication	Discipline
1540	0366-4092	1573-0780	Dialectical Anthropology	Netherlands	Anthropology
1541	0942-4090	1867-4903	Dialectologia et Geolinguistica	Germany	Linguistics
1542	0938-5312		Dialektik. Zeitschrift für Kulturphilosophie		Philosophy
1543	1677-1303	1905-9254	DIALOGIA	Brazil	Interdisciplinary research in the Social Sciences, Pedagogical & Educational Research
1544		2152-9620	Dialogue and Discourse	United States	Linguistics
1545	1234-5792	1605-3816	Dialogue and Universalism	Poland	Philosophy
1546	0012-2173	1798-9919	Dialogue: Canadian Philosophical Review	United States	Philosophy
1547	0725-7256	1955-270X	Dialogues d'Histoire Ancienne		Classical Studies, History
1548		1759-3586	Diametros: An Online Journal of Philosophy	Poland	Philosophy
1549	1632-5483		Diálogos. História e sociedades		History
1550	0212-2952	1988-2204	Diogenes	Spain	Linguistics, Literature

This can be used for analysis, statistics and offline lookups.

Məqalə axtarışı

ERIH PLUS bazasında jurnaldan əlavə məqalə də axtarış etmək olar. Bunun üçün axtarış sətirinin aşağısında yerləşən paneldə *Find Articles* seçməklə *Dimensions* səhifəsinə daxil olursunuz. Səhifənin solunda yerləşən paneldə məqalə axtarışı üçün filtrlər vardır.

Publication year – məqalə axtararkən çap olunduğu ili seçməklə axtarış;

Researcher - müəllif adı ilə axtarış;

Research categories – elm sahəsinə görə axtarış;

Publication type - əsərin növünü seçməklə axtarış;

Source title – jurnalın adına görə axtarış;

Journal list – jurnalların daxil olduğu bazalara görə axtarış;

Open access – jurnalların açıq və ya bağlı olmasına görə axtarış.

Find Articles

Search and browse articles using the ERIH PLUS by Dimensions search.

- FILTERS** FAVORI
- › PUBLICATION YEAR
 - › RESEARCHER
 - › RESEARCH CATEGORIES
 - › PUBLICATION TYPE
 - › SOURCE TITLE
 - › JOURNAL LIST
 - › OPEN ACCESS

Axtardığınız məqalə açıldıqda onun haqqında ətraflı məlumat əldə edə bilərsiniz. Məqalənin çap tarixi, identifikasiya nömrələri (DOI, PMID), elmi istiqamətləri, məqalənin xülasəsi, ədəbiyyat siyahısı, müəlliflər haqqında məlumat və s. Məqaləni kitabxanınıza əlavə edə və ya paylaşa bilərsiniz.

Publication - Article

The Electrophysiological Markers of Statistically Learned Attentional Enhancement: Evidence for a Saliency-based Mechanism

Journal of Cognitive Neuroscience, 35(12), 2110-2123 - December 2023
<https://doi.org/10.1162/jocn.2023.02966>

Authors

Dink H Brouwer - Vrije Universiteit Amsterdam, Institute Brain and Behavior Amsterdam (IBBA), The Netherlands
 Jan Theeuwes - Vrije Universiteit Amsterdam, Institute Brain and Behavior Amsterdam (IBBA), The Netherlands, Instituto Universitario de Ciencias Psicológicas, Sociales e de Vida
 Dink van Moorselaar - Vrije Universiteit Amsterdam, Institute Brain and Behavior Amsterdam (IBBA), The Netherlands

Abstract

It is well established that attention can be sharpened through the process of statistical learning (e.g., visual search becomes faster when targets appear at high relative to low probability locations). Although the process of statistically learned attentional enhancement differs behaviorally from the well-studied top-down and bottom-up forms of attention, relatively little work has been done to characterize the electrophysiological correlates of statistically learned attentional enhancement. It thus remains unclear whether statistically learned enhancement recruits any of the same cognitive mechanisms as top-down or bottom-up attention. In the current study (E30) data were collected while participants searched for an ambiguous unique shape in a visual array (the additional singleton trials). Unbeknownst to the participants, targets appeared more frequently in one location in space (probability cump). Electrophysiological data were then analyzed in two phases: an anticipatory pre-stimulus

- Open Access
- ➔ Add to Library
 - ↔ Share
 - Export citation

Publication metrics

Altmetric X (11)



Jurnal təqdimatı

ERIH PLUS bazasına yeni jurnallar təqdim etmək istəyirsinizsə, bunun üçün qeydiyyatdan keçmək lazımdır. Hesab yaratmaq üçün səhifənin yuxarı sağ küncündə *Login* seçib, açılan qeydiyyat pəncərəsində tələb olunan sətirləri daxil etməklə qeydiyyatdan keçə bilərsiniz.



Register New User

* mandatory fields

First name*: Latifa

Last name*: Aghamaliyeva

*Institutional email: latifa.aghamaliyeva@au.edu.az

*Password:

*Password again:

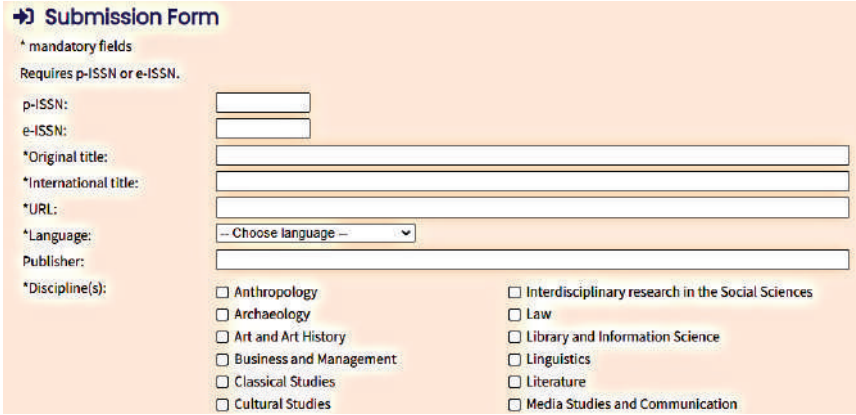
*Country: Azerbaijan

*Institution: Azerbaijan University

*Position: Editor

Register

Qeydiyyatdan keçdikdən sonra hesabınıza daxil olub *Submit Journal* sətirinə keçid edirsiniz və jurnalınızın təqdimatına başlayırsınız. Açılan təqdimat formasında tələb olunan sətirləri doldurub jurnalı təqdim edirsiniz.



Submission Form

* mandatory fields

Requires p-ISSN or e-ISSN.

p-ISSN: []

e-ISSN: []

*Original title: []

*International title: []

*URL: []

*Language: -- Choose language --

Publisher: []

*Discipline(s):

<input type="checkbox"/> Anthropology	<input type="checkbox"/> Interdisciplinary research in the Social Sciences
<input type="checkbox"/> Archaeology	<input type="checkbox"/> Law
<input type="checkbox"/> Art and Art History	<input type="checkbox"/> Library and Information Science
<input type="checkbox"/> Business and Management	<input type="checkbox"/> Linguistics
<input type="checkbox"/> Classical Studies	<input type="checkbox"/> Literature
<input type="checkbox"/> Cultural Studies	<input type="checkbox"/> Media Studies and Communication

Qiymətləndirmə prosesinin nəticəsindən asılı olmayaraq bütün təqdimatlara cavab verilir. Təqdimat ERIH PLUS komandası tərəfindən qiymətləndirilir və qiymətləndirilmənin gözləmə müddəti hazırda təxminən 7 aydır.

4.2. zbMATH Open

<https://zbmath.org/>

zbMATH Open (əvvəllər Zentralblatt MATH kimi tanınırdı) nəzəri və tətbiqi riyaziyyat sahəsində dünyanın ən tam və davamlı yenilənən xülasələndirmə bazasıdır.

Bazada riyaziyyat və informatika, fizika və mexanikanın riyazi aspektləri üzrə jurnallar indekslənilir. Bundan başqa əhatə dairəsinə riyaziyyatın tarixi və fəlsəfəsi, riyaziyyat tədrisi də daxildir.

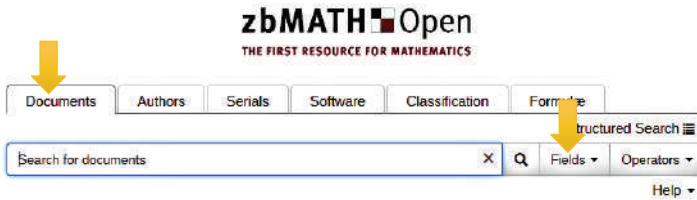
Bazada indekslənilir:

- Dünya üzrə 3 mindən çox jurnal və riyazi nəşrlər;
- swMATH riyaziyyat proqram təminatı verilənlər bazası;
- 1868-ci ildən indiyə qədər 4,4 milyondan çox qeyd;
- Tam mətnlərə 3,5 milyon birbaşa keçid;
- 1 milyondan çox müəllif profili;
- 190 min kitab.

Dünya üzrə 7 mindən çox ekspert-rəyçi zbMATH Open ilə əməkdaşlıq edir. Bundan əlavə, verilənlər bazası MathOverflow kimi müxtəlif tam mətnli platformalar və forumlarla da əlaqəlidir. Məqalələr riyazi fənn identifikatoruna və universal onluq təsnifatına (UDC) əsaslanan elmi istiqamətlər üzrə bölünmüşdür.

zbMATH Open bazasında axtarış

Bu xülasələndirmə bazasında axtarış bir neçə parametrdən istifadə etməklə mümkündür:



Documents (Sənədlər). Bu sadə axtarış sətiridir, açar sözləri axtarış sətirinə daxil etməklə verilənlər bazasının bütün bölmələrindən məlumatları əldə etməyə imkan verir. Siz açar sözlər və başlıq, müəllif, mənbə növü, nəşr ili, rəyçi, təsnifat kodları və digər parametrlər üzrə axtarış edə bilərsiniz.

Authors (Müəllif). Bu axtarış sətiri sizə müəllif axtarmağa imkan verir. Müəllifin müxtəlif variantlarda istinad edildiyi və ya bir neçə müəllifin eyni adları olduğu halda belə, konkret müəllifin məqalələrini tapmaq mümkündür.

Müəllifin açılan profil səhifəsində məqalələrinin sayını, həmmüəlliflərini, çap olunduğu jurnalları, illərə görə məqalələrinin sayını və istinadlarını görə bilərsiniz. Burada müəllifin məqalələrinə müxtəlif formatlarda yükləmək imkanı var.

Structured Search

Agamalieva, Latifa F.

Author ID: [agamalieva.latifa-f](#) Co-Author Distance

Published as: [Agamalieva, Latifa F.](#); [Agamalieva, L. F.](#); [more...](#)

Documents Indexed: 5 Publications since 2012

Co-Authors: 10 Co-Authors with 5 Joint Publications
273 Co-Co-Authors

Serials (Jurnallar və kitab seriyaları). Bu axtarış sətirinin köməyiylə zbMATH Open bazasında indekslənən jurnal və kitab seriyaları arasında axtarış aparmaq olar. Jurnalın profilində müəlliflər və onların jurnalda çap olunmuş məqalələrinin sayı da göstərilir. Müəllifin adının üzərinə klikləməklə onun profilinə baxmaq, göstərilən məqalələrinin sayı isə müvafiq sənədlərə keçid imkanı verir. Mövzular və nəşr illəri üçün analoji naviqasiya təmin edilir.

European Mathematical Society Newsletter

Short Title: Eur. Math. Soc. Newsl.

Publisher: European Mathematical Society (EMS) Publishing House, Zurich

ISSN: 1027-488X

Online: <https://ems.press/journals/mag/read>
https://www.ems-ph.org/journals/all_issues.php?issn=1027-488X

Successor: European Mathematical Society Magazine

Comments: Journal; No longer indexed; This journal is available open access.

Documents Indexed: 681 Publications (1998–2020)

References Indexed: 51 Publications with 988 References.

Latest Issues

118 (2020)
117 (2020)
116 (2020)
115 (2020)
114 (2019)

all ▾

Authors

32 Teschke, Olaf
25 Persson, Ulf A.
17 Skau, Christian Fredrik
16 Raussen, Martin
15 Rassias, Michael Th.

all ▾

Software (Program təminatı). zbMATH bazasında program axtarışı hazırda FIZ Karlsruhe və Zuse Institute Berlin (ZIB) tərəfindən həyata keçirilən swMATH layihəsinin nəticələrinə əsaslanır. Hazırda swMATH layihəsi üzrə təxminən 39 500 program paketi bazaya yerləşdirilib. Beləliklə, program profillərinə müəllif və mənbə cədvəlləri də daxildir. swMATH-dən nümunəyə baxaq: qruplar nəzəriyyəsinə əsaslanan kompüter cəbri sistemi GAP-ın program təminatını axtaraq.

GAP

swMATH ID:	320
Software Authors:	GAP Group
Description:	GAP is a system for computational discrete algebra, with Theory. GAP provides a programming language, a library algorithms written in the GAP language as well as large di overview and the description of the mathematical capability studying groups and their representations, rings, vector sp more. The system, including source, is distributed freely, y your special use. Computer algebra system (CAS).
Homepage:	https://www.gap-system.org/
Source Code:	https://github.com/gap-system/gap
Operating Systems:	Linux, Unix, Mac OS X, Windows
Keywords:	orms; type system; method selection; CAS
Related Software:	Magma; SageMath; ATLAS Group Representations; CHE) OEIS; Maple; Mathematica; GAP Character Table Library; Macaulay2; GitHub; DESIGN
Cited in:	3,322 Documents This software is also referenced in ORMS.
Further Publications:	http://www.gap-system.org/Doc/Bib/bib.html

Burada proqram təminatı haqqında ətraflı məlumat, mənbənin kodu, veb-səhifəsi, əlaqəli proqram təminatları və istinadlar yerləşdirilib. Proqram təminatı istifadə edilmək üçün açıqdır.

Classification (Təsnifat). Bu axtarış sətirinin vasitəsilə riyaziyyat elm sahəsi üzrə təsnifat kodlarını tapmaq mümkündür. Aşağıda yerləşdirilmiş siyahıda müxtəlif istiqamətlər üzrə axtarış aparmaq və daha dar istiqamətlərin təsnifat kodlarını tapmaq olar. Bunun üçün istədiyiniz istiqamətin üzərinə klikləmək və açılan pəncərədən lazım olan kodu seçmək lazımdır.

Mathematics Subject Classification – MSC2020

- 45-XX Integral equations 42303
- 45-00 General reference works (handbooks, dictionaries, bibliographies, etc.) pertaining to integral equations 21
- 45-01 Introductory exposition (textbooks, tutorial papers, etc.) pertaining to integral equations 164
- 45-02 Research exposition (monographs, survey articles) pertaining to integral equations 197
- 45-03 History of integral equations [Consider also classification numbers from Section 01-XX] 65
- 45-04 Software, source code, etc. for problems pertaining to integral equations 32
- 45-06 Proceedings, conferences, collections, etc. pertaining to integral equations 167
- 45-11 Research data for problems pertaining to integral equations 0
- 45Axx Linear integral equations 1516
 - 45A05 Linear integral equations 1508
 - 45A99 None of the above, but in this section 5

Formulae (Düstur). Düstur üzrə axtarış indi strukturlaşdırılmış zbMATH açıq axtarış sisteminə inteqrasiya olunub ki, bu da digər sorğu növləri ilə əlaqələndirilməyə imkan verir. Bundan əlavə, düstur sorğuları filtr funksiyaları vasitəsilə dəqiqləşdirilə bilər. Düstur axtarış sətirinə adi LaTeX kodu vasitəsilə daxil edilir. Daxil edildikdən sonra axtarış aparılır və həmin düsturun istifadə olunduğu bütün məqalələrin siyahısı açılır.

Documents Authors Serials Software Classification **Formule:**

$f(x + k) = f(x)$ X Q Examples ▾

Help ▾

$$f(x + k) = f(x)$$

Bundan başqa axtarış üçün *Structured Search* bölməsi var ki, bu bölmədən istifadə etməklə daha dəqiq nəticələr əldə etmək olar.

Documents Authors Serials Software Classification **Formule**

One-Line Search Q

Authors: zblMATH ID:

Title: External ID:

Source / Journal: Classification:

Language: Keywords:

Year of Publication: Software:

Summary / Review: Biographic Ref:

Reviewer: Anywhere:

Reference Text:

Formula: Examples ▾

Document Type: Journal Articles Database: Zbl (1932-present)

Collection Articles JFM (1868-1944)

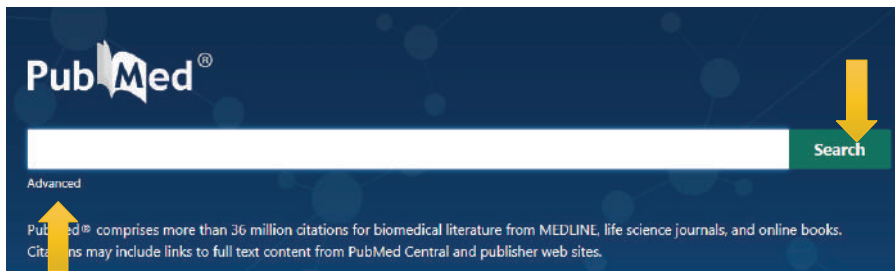
Books

Clear all ✕ Search Q

4.3. Pubmed (Medline)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>

Medline (Medical Literature Online, Medline) tibbi-bioloji elmlər üzrə ixtisaslaşmış elektron ingilisdilli verilənlər bazasıdır. Medline tam mətnləri deyil, yalnız məqalələrin bibliografik təsvirlərini və elektron mənbələrə keçidləri ehtiva edir. Bu bazaya 1946-cı ildən bəri çap olunan təxminən 25 milyon çap materialı haqqında məlumatlar daxildir. Bəzi məqalələrin tam mətni ilə *PubMed Central* (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/about/intro/>) saytında tanış olmaq olar.



Bazada axtarış PubMed bazasının ana səhifəsindən başlayır. İstifadəçi sorğularının tarixçəsi bir gün ərzində avtomatik olaraq saxlanılır. PubMed-də axtarış sahələr üzrə aparılır, bunun üçün qəbul edilmiş abreviaturaları bilməlisiniz. Sorğu sintaksis qaydalarından istifadə etməklə, yəni axtarış şərtlərini ciddi şəkildə müəyyən edilmiş qaydada daxil etməklə aparılmalıdır. Bu qaydalara əməl etmədən də nəticə əldə edə bilərsiniz, lakin bu, natamam olacaq. Məlumatı tapmaq üçün siz ana səhifədəki axtarış sətirində axtarış sorğusu yazmalı və *Search* düyməsini sıxmalısınız.

Rəsmi veb səhifədə axtarışda istifadə edə biləcəyiniz bəzi dayaq sözlərin siyahısını tapa bilərsiniz. Bunlar müstəqil semantik yük daşımayan tez-tez işlənən sözlərdir: artikkelər, ön sözlər və s. Onları axtarış sətirinə daxil edə bilməzsiniz.

Hər bir xüsusi sahənin məqbul axtarış şərtləri üçün öz seçimləri var. Axtarış terminləri öz aralarında məntiqi operatorlar vasitəsilə birləşdirilməlidir. Operatorlar soldan sağa oxunur. Oxuma qaydasını dəyişdirmək üçün mötərizələrdən istifadə edin (cəbri qaydalara uyğun olaraq).

PubMed universal operatorlarla işləyir:

OR – birləşdirmə, yəni tapılan sənədlərdə birləşdirilmiş terminlərdən ən azı biri görünəcək;

NOT – istisna, yəni tapılan sənədlərin heç birində operatorndan əvvəl gələn termin olmayacaq;

AND – kəsişmə, operator vasitəsilə birləşdirilən terminlərin hər biri sənəddə olmalıdır.

Əgər axtarış sorğunuza terminlər arasında operator daxil edilməyibsə, PubMed avtomatik olaraq ANS əlavə edəcək.

Xüsusi operatorlar:

[...] – kvadrat mötərizə, axtarış terminindən sonra boşluq qoyulmadan yerləşdirilir. Məsələn: *health[ti]*.

* – ulduz – sözün kökünü kəsmə. Sözün kökü ulduz (*) ilə işarələnir. Eyni köklü isimləri də daxil etmək üçün bu çox rahatdır. Məsələn, *cancer** sorğusu *cancer*, *cancers*, *cancerogenesis* və s. sözlərini də tapacaq.

/ – slash – terminə alt termini əlavə etmək üçün operator.

: – iki nöqtə, tarixlər arasındakı intervalı göstərmək üçün operator.

Açar sözlərlə axtarış

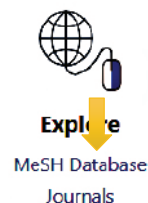
Sahəni göstərmədən söz axtarışı etsəniz, PubMed bütün sahələri ardıcıl olaraq axtarmağa başlayacaq. Daha dəqiq nəticələr əldə etmək üçün sahələrdən istifadə etməli olacaqsınız.

Bazada ifadələri də axtara bilərsiniz. PubMed sistemində xəstəliklərin, prosedurların, dərmanların və s. adların daxil olduğu toplu ifadələr lüğəti var.

Əgər axtarılan ifadə lüğətə daxil edilməyibsə, AND operatoru avtomatik olaraq sözlər arasında yerləşdiriləcək. Bu halda, müxtəlif sahələrdə olan və bir-biri ilə əlaqəsi olmayan sənədlər göstəriləcək. Bunun baş verməməsi üçün tərcümənin düzgün olub-olmadığını və ifadənin PubMed ifadələr lüğətində olub olmadığını həmişə yoxlamaq daha yaxşıdır.

Elmi istiqamətə görə axtarış

İndeksləmə prosesi zamanı hər bir məqaləyə bir neçə kateqoriya təsnif edilir. Elmi istiqamətlərin tam siyahısı MeSH Database lüğətində yerləşdirilib. Oradakı terminlər ÜST (Ümumdünya Səhiyyə Təşkilatı) xəstəliklərin təsnifatının növünə görə iyerarxiyaya malikdir. Terminlərin hər birinin təsviri və alt terminlərin siyahısı verilib.



Müəllifə görə axtarış

PubMed-də müəllifə görə axtarış etmək üçün [au] sətirindən istifadə edin. Bunun bir neçə yolu var:

Müəllifin soyadı ilə axtarış: Smith[au].

Soyadı və bir inisial ilə axtarış: Smith J[au].

Soyad və iki inisial ilə axtarış. Smith J K[au].

Müəllifə görə axtarış apardıqda müəllifin PubMed bazasında indekslənən məqalələrinin siyahısı açılacaq. Bu səhifədə müəllifin illərə görə məqalələrinin və istinadlarının sayını, məqalələrin identifikasiya nömrəsini (PMID) və s. məlumatları görmək olar. Bu siyahıdan istədiyiniz məqaləni yadda saxlaya bilərsiniz.

Jurnal axtarışı

Journal Database PubMed bazasına daxil olan jurnalları və onların bibliografik təsvirlərini görməyə imkan verir. Bazanın ana səhifəsinin aşağı sağ küncündə *Journals* bölməsinə daxil olmaq lazımdır.

Jurnalları aşağıdakı parametrlərə görə axtarmaq olar:

- Jurnalın tam adı ilə;
- Abreviatura ilə;
- ISSN identifikasiya nömrəsi ilə;
- Jurnalın adının hər hansı fraqmentinə görə.

NLM Catalog: Journals referenced in the NCBI Databases

Limit your NLM Catalog search to the subset of journals that are referenced in NCBI database records

Enter topic, journal title or abbreviation, or ISSN: Advanced Search

Journals currently indexed in MEDLINE

Journals currently deposited in PMC

Jurnalın adına klikləməklə jurnalın profilinə daxil olursunuz. Burada jurnal haqqında ətraflı informasiya yerləşdirilib. Bu informasiyaya jurnalın veb səhifəsi, çap olunduğu ölkə, periodikliyi, çap olunduğu il, çap dili, bazaya daxil olma tarixləri və s. daxildir.

Biomolecules & biomedicine

Author(s): Udruženje bazičnih medicinskih znanosti, issuing body
NLM Title Abbreviation: Biomol Biomed
Title(s): Biomolecules & biomedicine.
Other Title(s): Biomolecules and biomedicine
Continues: Bosnian journal of basic medical sciences ISSN 1512-8601
Publication Start Year: 2023
Frequency: Six issues a year
Country of Publication: Bosnia and Herzegovina
Publisher: Sarajevo . Association of Basic Medical Sciences of FBiH, [2023]-
Description: 1 online resource
Language: English
ISSN: 2831-090X (Electronic)
2831-0896 (Print)
2831-0896 (Linking)
LCCN: 2023228282
Electronic Links: <https://www.bjbm.org/fojs/index.php/bjbm/issue/archive>
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/journals/4372/>
In: MEDLINE: v23n1, 2023-
PubMed: v23n1, 2023-
PMC
Current Indexing Status: Currently indexed for MEDLINE.
Current Subset: Index Medicus

Axtarış nəticələri ilə əməliyyatlar

PubMed bazasında axtarış nəticələri qısa bibliografik qeydlər formatında göstərilir. Əgər məqalənin tam mətni açıqdırsa (PubMed Central-da), bu, xüsusi işarə ilə göstərilir.

Tapılan bibliografik məlumatları saxlaya bilərsiniz. Bunu etmək üçün lazım olan xanaları işarələyib səhifənin yuxarısındakı *Send to* üzərinə klikləyin. Sonra sənədləri hara göndərəcəyinizi seçməlisiniz.

Send to: ▼ Filters: [Manage Filters](#)

Choose Destination

File Clipboard

Collections E-mail

Digər axtarış üsulları (Single Citation Matcher)

PubMed bazasında ayrıca məqalələri axtarış etmək üçün *Single Citation Matcher* istifadə olunur. *Single Citation Matcher* ana səhifədə axtarış sətirinin aşağısında yerləşir.

PubMed Single Citation Matcher

Use this tool to find PubMed citations. You may omit any field.

Journal
Journal may consist of the full title or the title abbreviation.

Date
Month and day are optional.

Details

Author
Use format lastname initials for the most comprehensive results, e.g., Ostell J. See also: Searching by author.

Limit authors

Title words

Only as first author Only as last author

Search **Clear**

Burada uyğun sətirləri doldurmaqla məqaləni başlığı, çap ili, müəllifləri və başqa bibliografik məlumatlarına görə axtarmaq olar.

4.4. Math SciNet

<https://mathscinet.ams.org/>

MathSciNet verilənlər bazası 1996-cı ildə Amerika Riyaziyyat Cəmiyyəti (AMS) tərəfindən 1940-cı ildən çap olunan Mathematical Reviews jurnalının elektron versiyası əsasında yaradılmışdır. Amerika Riyaziyyat Cəmiyyəti 1888-ci ildə yaranıb və demək olar ki, o andan etibarən riyaziyyat, statistika, daha sonra isə kompüter elmləri və bir sıra əlaqəli sahələrdə elmi nəşrləri indeksləyir.

Bu gün MathSciNet dünyada riyaziyyat və əlaqəli sahələr üzrə milyonlarla məqalə haqqında məlumatları ehtiva edir. Bundan əlavə, jurnal və ya məqalə Scopus və ya Web of Science bazasında indeksləşsə belə, MathSciNet sistemi onların elmmetrik göstəricilərinin daxili qeydiyyatını aparır.



Bu bazada məqalə müəlliflərinin unikal identifikatoru (MR Author ID) var ki, bu da onların məqalələrinin axtarış prosesini asanlaşdırır.

Lakin digər elmi və biblioqrafik bazalardan fərqli olaraq MathSciNet bazasına giriş ödənişlidir. Burada axtarış sətirinə müəllifin soyadı və ya jurnalın adını daxil etməyə çalışdığınız zaman dərhal loqin və şifrənizi daxil etmək üçün pəncərə açılır. Burada qeydiyyat təşkilat tərəfindən aparılır.


MathSciNet bazasında məqalə, müəllif, jurnal, kitab seriyası və Amerika Riyaziyyat Cəmiyyətinin riyaziyyatın müxtəlif sahələri üzrə təsnifat kodlarını axtarış etmək olar.



Axtarış nəticələr siyahısından məqalə haqqında ətraflı məlumatı, sitat məlumatını və orijinal məqaləyə birbaşa keçidi görmək üçün MR nömrəsinə klikləmək lazımdır. Nəticələr siyahısını çap tarixinə, sitatların sayına və ya müəlliflərin sayına görə çeşidləmək olar. İstənilən axtarış nəticələrini çap işinin növü, təşkilat, müəllif, təsnifat kodu, jurnal və ya illər üzrə dəqiqləşdirmək üçün filtrlərdən istifadə etmək olar.

Müəllif axtarmaq üçün *Authors* bölməsinə keçmək lazımdır. Müəllifin adını daxil edib açılan nəticələr siyahısından müəllif profilinə baxmaq üçün müəllifin adına klikləmək lazımdır. Burada məqalələrin sayına, sitatların sayına

və ya illərə görə çeşidləmə aparmaq olar. Nəticələri əsas təsnifat sahəsinə görə daraltmaq üçün filtrlər mövcuddur.



Birkar, Caucher

MR Author ID:	794085
Earliest Indexed Publication	2007
Total Publications	31
Total Related Publications	5
Total Citations	1179

MathSciNet verilənlər bazasında jurnal axtarışı əksər oxşar xidmətlərdə olduğu kimi həyata keçirilir. Jurnalın adını axtarış sətirinə daxil etməklə axtarış apara bilərsiniz.

Kitab seriyası bölməsi MathSciNet-ə yeni əlavə olunmuşdur və jurnal axtarırları ilə eyni şəkildə aparılır.

Həm jurnal, həm də kitab seriyasının profil səhifələrində ətraflı bibliografik məlumat tapmaq olar. *Mathematical Citation Quotient* sitatlar haqqında məlumatları göstərir.

Bundan başqa Amerika Riyaziyyat Cəmiyyətinin riyaziyyatın müxtəlif sahələri üzrə təsnifat kodlarını *Search MSC* (Mathematics Subject Classification) bölməsinə daxil olmaqla tapa bilərsiniz.

▼ 03 (1980–now) Mathematical logic and foundations

03-00 (1980–now) General reference works (handbooks, dictionaries, bibliographies, etc.) pertaining to mathematical logic and foundations

03-01 (1980–now) Introductory exposition (textbooks, tutorial papers, etc.) pertaining to mathematical logic and foundations

03-02 (1980–now) Research exposition (monographs, survey articles) pertaining to mathematical logic and foundations

03-03 (1980–now) History of mathematical logic and foundations [Consider also classification numbers from Section 01]

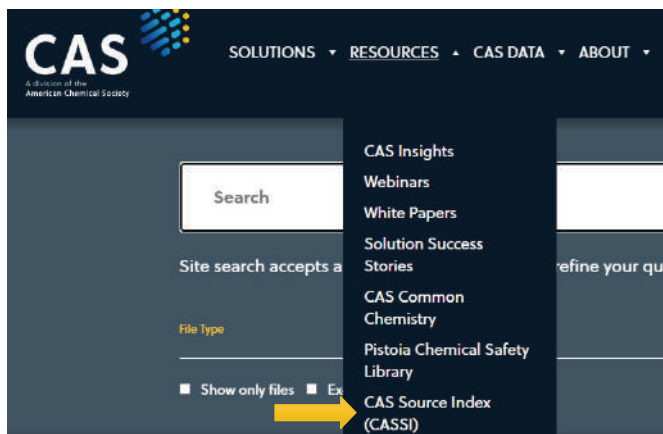
4.5. Chemical Abstracts Service

<https://www.cas.org/>

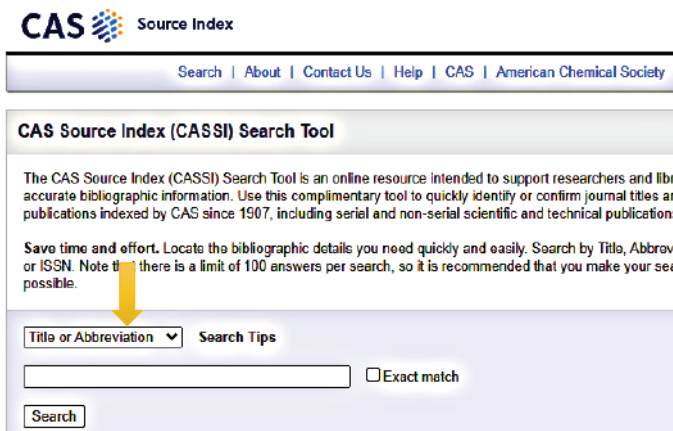
Chemical Abstracts Service (CAS) bazası Amerika Kimya Cəmiyyəti tərəfindən yaradılmışdır. CAS 100 ildən artıqdır ki, kimya və əlaqəli sahələr üzrə ən əhatəli verilənlər bazası kimi fəaliyyət göstərir. Demək olar ki, Chemical Abstracts bazasının əhatə dairəsi kimyadan daha genişdir, məsələn, biokimya, kimya və biomühəndislik, materialşünaslıq, nanotexnologiya, fizikanın bir çox bölmələri, geologiya, metallurgiya və başqa sahələri əhatə edir.

Chemical Abstracts bazasında kitablar, jurnallar, konfrans materialları ilə yanaşı, 63 ölkədən müvafiq milli idarələrdən alınmış patentlər haqqında məlumatlar da vardır.

Chemical Abstracts bazasında indekslənen jurnallara baxmaq üçün əsas səhifədə *Resources* menyusunun *CAS Source Index* bölməsinə daxil olmaq lazımdır.



CAS Source Index (CASSI) axtarış aləti dəqiq bibliografik məlumata ehtiyacı olan tədqiqatçılar və kitabxanaçılara dəstək olmaq üçün nəzərdə tutulmuş onlayn resursdur.



Burada 1907-ci ildən indiyə qədər CAS tərəfindən indekslənen jurnalları axtarış edə bilərsiniz. Axtarış üçün jurnalın adını və ya abreviaturalarını, ISSN və ya ISBN identifikasiya nömrələrini, CODEN identifikasiya kodunu daxil etməklə aparmaq olar. Jurnalın profil səhifəsində ətraflı bibliografik məlumat və jurnalın veb-səhifəsinə birbaşa keçidi tapmaq olar.

CAS Source Index (CASSI) Search Result	
Displaying Record for Publication: New Materials, Compounds and Applications	
Entry Type	Active Serial
Title	New Materials, Compounds and Applications
Abbreviated Title	New Mater., Compd. Appl.
CODEN	NWAC3
ISSN	2523-4773
Language of Text	English
Summaries In	English
History	v1 n1 2017+
Publication Notes	Avail. from Internet at URL: http://jomardpublishing.com/journals.aspx?lang=en&id=12
Publisher Name	Jomard Publishing

CAS Registry kimyevi reyestr sistemi

Chemical Abstracts bazasının ən əhəmiyyətli yeniliklərindən biri kimyəvi reyestr sistemidir, çünki maddələrin identifikasiyası problemi son zamanlarda daha aktualdır. Hazırda CAS 18 milyondan çox kimyəvi birləşməni qeydiyyatda alıb.

Dünyada çoxlu sayda yeni kimyəvi birləşmələr daim yaranır. Müəlliflər çox vaxt bir maddəyə fərqli adlar verirlər. Bir-birinə yaxın birləşmələr kataloqların müxtəlif yerlərində yerləşdirilə bilər ki, bu da onları tapmaqda çətinlik yaradır.

Çətinlik təkcə kimyəvi birləşmələrin müxtəlif dillərdə alternativ adlarının olması deyil. Bəzi maddələrin kimyəvi nomenklatura ilə əlaqəli olmayan daha bir neçə ticari adı vardır.

Maddələrin struktur formulları dünyanın istənilən yerindən bütün alimlər üçün başa düşülən universal kimyəvi dil təşkil edir. Bununla belə, onları kataloqlaşdırmaq olduqca çətinidir.

Bu problem Harri Morqan tərəfindən həll edildi. O, kompüter tərəfindən oxuna bilən maddənin strukturunun ikiölçülü qeydini yaradan alqoritm işləyib hazırladı. O, CAS Registry reyestr sisteminin əsasını təşkil edir. 1965-ci ilin əvvəlində CAS reyestrinə artıq Chemical Abstracts bazasında indeksləşdirilmiş bütün kimyəvi maddələr daxil edilmişdir. Onların strukturu və adları kompüterin işləyə biləcəyi fayllarda saxlanılır. Hər bir maddənin unikal qeydiyyat nömrəsi vardır.

CAS resursları

Verilənlər bazasından istifadə etmək üçün universitet və ya təşkilat vasitəsilə qeydiyyat tələb olunur. Müəllif və sahə göstəricisindən başqa Chemical Abstracts kimyəvi birləşmələrin sistematik indeksini, ədədi patent indekslərini və açar sözlər indeksini də hazırlamışdır.

Bunun üçün əsas səhifədə bir neçə bölmə görəcəksiniz:

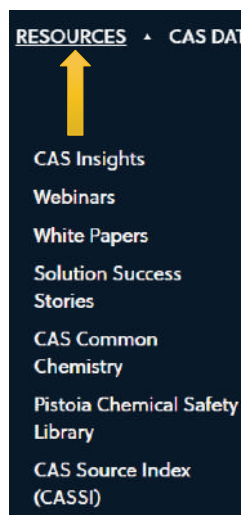
CAS Solutions. Bu bölmədə tədqiqat, patentləşdirmə, biznes və bütün bu proseslərin tənzimlənməsi üçün faydalı alətlər təklif edən *CAS SciFinder Discovery* platformasına giriş əldə edə bilərsiniz.



Burada elmi tədqiqatlar, metodlar, kompozisiyalar, düsturlar və istehsal həlləri haqqında məlumatlar tapa bilərsiniz.

Resources. Bu bölmə məqalələr və texniki sənədlər toplusunu ehtiva edir. Burada siz həmçinin verilənlər bazası, vebinarlar, infoqrafika, press-revizlər üçün axtarış edə bilərsiniz.

CAS-Data. Bu menyuda kimyəvi maddələrin reyestri (*CAS Registry*), 1907-ci ildən indiyə qədər 180 ölkənin 50-dən çox dildə çap olunan elmi jurnallar və ədəbiyyat (*CAS References*), 109 qlobal patent ofisinin patentləri (*CAS Patents*), 150 milyon üzvi sintez reaksiyası haqqında ətraflı məlumat (*CAS Reactions*), tədqiqatçılara mənbə seçimlərini səmərəli şəkildə müəyyən etməyə və müqayisə etməyə imkan verən qlobal kimyəvi kataloq məlumatları üçün ümumiləşdirilmiş mənbə (*CAS Commercial Sources*), jurnallardan və patent sənədlərindən alınan məlumatlar əsasında elmi tədqiqatlar üçün tərtibatlar toplusu (*CAS Formulations*) kimi bölmələrdən istifadə etmək olar.



4.6. EconLit

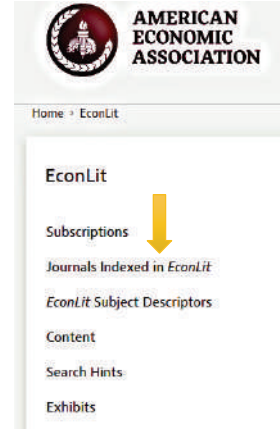
<https://www.aeaweb.org/econlit/>

EconLit Amerika İqtisadiyyat Assosiasiyası (American Economic Association) tərəfindən yaradılmış və iqtisadiyyat üzrə jurnalların xülasələndirmə bazasıdır. EconLit bazasına daxil olan bütün sənədlər annotasiya

(xülasə) və bibliografik təsvir (sitat) şəklində təqdim olunur. Resurs müvafiq bibliografik məlumatların əhatə dairəsinin genişliyi və dərinliyinə görə iqtisad elmləri sahəsində çalışanlar üçün zəruri alət hesab olunur.

EconLit 1886-cı ildən bu günə qədər dünyanın ən nüfuzlu iqtisadi jurnallarını, eləcə də konfrans materialları, kitab, kollektiv topla, dissertasiya və rəyləri indeksləyir. Bibliografik təsvirlərin 99%-i ingilis dilindədir və ya ingiliscə tərcüməsi vardır.

EconLit bazasındakı jurnallara baxmaq üçün əsas səhifənin sağındakı menyudan *Journals Indexed in EconLit* sətirinə daxil olmaq lazımdır. Açılan jurnallar siyahısını *Download* seçməklə kompüterə yükləmək olar. Bundan başqa siyahının yuxarısında əlifba sırası verilib ki, hərflərin köməyi ilə jurnalları asanlıqla tapa bilərsiniz.



Journals Indexed in EconLit

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z



4OR: A Quarterly Journal of Operations Research

ISSN: 1619-4500

EconLit Coverage: 2005, 3(2) - present

Formerly: 4OR: Quarterly Journal of the Belgian, French and Italian Operations Research Societies

[Download CSV](#)



Jurnalın adına klikləməklə birbaşa jurnalın veb səhifəsinə keçid ala bilərsiniz.

EconLit Subject Descriptor

JEL təsnifat sistemi Journal of Economic Literature (JEL) jurnalında istifadə üçün hazırlanmışdır və iqtisadiyyat sahəsində elmi ədəbiyyatın təsnifatının standart metodudur. Bu təsnifat sistemi məqalələri, dissertasiyaları, kitabları, kitab icmallarını və digər sənədləri EconLit-də və bir çox başqa proqramlarda təsnif etmək üçün istifadə olunur.

General Categories

- A** General Economics and Teaching
- B** History of Economic Thought, Methodology, and Heterodox Approaches
- C** Mathematical and Quantitative Methods
- D** Microeconomics
- E** Macroeconomics and Monetary Economics
- F** International Economics
- G** Financial Economics
- H** Public Economics

İqtisadiyyatın əsas sahələrinin siyahısından istədiyiniz sahəyə daxil olmaqla təsnifat kodlarını tapmaq mümkündür.

Content

Bu bölmədə EconLit bazasında indekslənən materiallar axtarışın asanlaşdırılması üçün növlərinə görə bölünmüşdür.

EconLit: Content

Six types of documents are indexed in EconLit

Journal Articles

Books

Collective Volume Articles

Dissertations

Working Papers in Economics

Book Reviews from the Journal of Economic Literature

Burada jurnal məqalələri, kitablar, məqalələr toplusu, dissertasiyalar, kitab rəyləri indekslənilir.

4.7. GeoRef

<https://www.americangeosciences.org/information>

GeoRef verilənlər bazası geologiya və yer elmləri üzrə elmi jurnallar üçün indekslənmə bazasıdır. Bu baza 1966-cı ildə Amerika Yer Elmləri İnstitutu (American Geosciences Institute) tərəfindən yaradılmışdır.

Hazırda GeoRef verilənlər bazasında geologiya elmləri üzrə milyonlarla sənəd, o cümlədən təkcə jurnal məqalələri deyil, monoqrafiyalar, konfrans materialları və digər elmi tədbirlərin materialları, tədqiqat hesabatları, dissertasiyalar və bir çox kartoqrafik materiallar indekslənilir. Bundan başqa ABŞ Geoloji Xidmətinin bütün nəşrlərinə, eləcə də ABŞ və Kanada universitetlərinin magistr və doktorluq dissertasiyalarına keçidlər vardır.

GeoRef verilənlər bazasının ən maraqlı tərəfi təkcə açar sözlər, xüsusi terminlər, nəşrin biblioqrafik məlumatları və ya müəlliflərin soyadı/adı ilə deyil, həm də coğrafi koordinatlar, habelə tədqiqat və ya geoməlumatların alınma tarixləri üzrə axtarış imkanının olmasıdır.

GeoRef verilənlər bazasının materiallarının bir hissəsinə giriş, əksər oxşar sistemlərdə olduğu kimi ödənişlidir. Lakin jurnallar, qeyri-dövri nəşrlər, elmi məqalələr, kitablar, patentlər və s. materiallara açıq giriş var. Tam hissəyə giriş isə abunə olmaqla və ya ödənişlə təmin edilir.

Yuxarıda da qeyd etdiyimiz kimi, GeoRef verilənlər bazasında axtarış funksiyası bütün digər beynəlxalq elmmetrik sistemlərlə müqayisədə əhəmiyyətli dərəcədə genişdir. Eyni zamanda, olduqca sadə və intuitivdir, artıq və çəşdirici menyular yoxdur.

Scholarly Information

GeoRef

Online Databases

Research Tools

GeoRef Thesaurus

GeoRef Thesaurus Lists

GeoRef Serials List

Open-Access Journals /
Series

Priority Journals

Subjects Covered

Videos and Webinars



About the GeoRef Database

The GeoRef database, established by the American Geosciences Institute in 1966, provides a literature of the world. GeoRef is the most comprehensive database in the geosciences and c 100,000 references a year. The database contains over 4.4 million references to geoscience j conference papers, reports and theses.

GeoRef - Online
ISSN 2573-1874

A database search produces a customized bibliography. Within seconds, the computer report found on a given topic. You can then specify which references you want to see and how much

GeoRef bazasında indekslənen jurnalların siyahısına baxmaq üçün sağ menyudan *GeoRef Serials List* seçmək lazımdır. Məsələn, GeoRef verilənlər bazasındakı jurnallar siyahısından arxeologiya sahəsində jurnallara baxmaq istəyirik və axtarış sətirinə *Archaeology* sözünü daxil edirik. Bu zaman sistem bizə 85 jurnalın siyahısını verəcək. Siyahıdan istədiyimiz jurnalı seçib veb səhifəsinə daxil oluruq. Burada jurnalların siyahısını kompüterə yükləmək imkanı da vardır.



Displaying 1 - 48 of 48

Archaeology

Browse by first letter(s) of title...

Search

Reset

Archaeology (0003-8113) *publisher* Archaeological Institute of America, United States

Archaeology and Physical Anthropology in Oceania (0728-4896) *former title of Archaeology in Oceania*

Archaeology in New Zealand (C) (0113-7832) *publisher* New Zealand Archaeological Association, New Zealand

Archaeology in Oceania (0003-8121 (*electronic*: 1834-4453)) *publisher* University of Sydney, Australia *formerly* Archaeology

GeoRef verilənlər bazasında, həmçinin yer elmləri sahəsində xüsusi platforma olan GeoScienceWorld (GSW) platformasında da axtarış etmək olar (<https://pubs.geoscienceworld.org/advanced-search>). Burada jurnallar, məqalələr, kitablar, şəkillər, geoməlumatlar, başlıq, tarix, coğrafi koordinatlar, DOI, açar sözlər və ümumiyyətlə jurnalın və ya məqalənin istənilən xüsusiyyətlərinə görə axtarış etmək imkanı var.

Advanced Search

Content I have Access To All Content

Journal Article Journal Book Book Chapter GeoRef Record Image

Build Query

Title Enter search term Exact Match

AND Title Enter search term Exact Match

Add Term

Add Group

GeoScienceWorld platforması GeoRef verilənlər bazasının əsasını təşkil edən 58 akademik jurnalın siyahısını təqdim edir. Sistem ödənişli olsa da, bu jurnalların bütün məqalələrinə birbaşa çıxışı təmin edir.

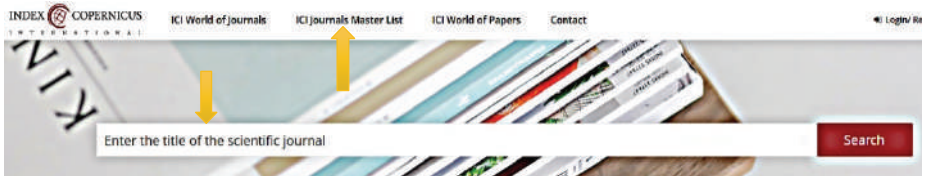
4.8. Index Copernicus

<https://indexcopernicus.com/>

Index Copernicus elmi dövri nəşrləri indeksləyən beynəlxalq məlumat bazasıdır. Bazaya jurnallar hal-hazırda 100-dən çox meyarə əsaslanan çoxölçülü parametrik qiymətləndirmənin müsbət nəticəsi əsasında qəbul olunur. Qiymətləndirmə prosesi ödənişsizdir və ICI World of Journals verilənlər bazasında qeydiyyatdan keçmiş bütün elmi nəşrlər üçün açıqdır. İndeksələnmənin ilkin şərtlərinə cavab verən dövri nəşrlər 1 il müddətində qüvvədə olan ICV (Index Copernicus Value) indeksi alır ki, bu da jurnalın inkişaf səviyyəsini əks etdirir. Bir il tamam olduqdan sonra jurnalı yenidən təqdim etmək lazımdır.

Jurnal axtarışı

Index Copernicus bazasında jurnal axtarmaq üçün əsas səhifədəki axtarış sətirinə jurnalın adını daxil edərək və ya səhifənin yuxarı menyusundakı *ISI Master Journal list* səhifəsinə daxil ola bilərsiniz.



ISI Master Journal list səhifəsində ətraflı axtarış etmək üçün bütün imkanlar vardır. Burada jurnalın adı, ISSN identifikasiya nömrəsi, çap olunduğu dil, çap olunduğu ölkə, nəşriyyat üzrə axtarış aparmaq olar.

ICV 2022 

Show also pending

Journal title

Disciplines /specializations

Publisher

Editor

ISSN

Language

Country




Sorting

Bundan başqa *Disciplines* seçməklə açılan siyahıdan lazım olan elm sahəsini seçib axtarış nəticələrini daha da daralda bilərsiniz. Hər bir elm sahəsinin alt bölmələri vardır ki, bu da daha dəqiq ixtisasda jurnal tapmağa kömək edir.

Disciplines /specializations

- ▶ Agricultural and Biological Sciences (all)
- ▶ Arts and Humanities (all)
- ▶ Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (all)
- ▶ Business, Management and Accounting (all)
- ▶ Chemical Engineering (all)
- ▶ Chemistry (all)
- ▶ Computer Science (all)
- ▶ Decision Sciences (all)
- ▶ Dentistry (all)

Açılan jurnallar siyahısı ICV indeksi ən yüksək olan jurnalla başlayır. Hər bir jurnal haqqında qısa məlumat verilir ki, burada jurnalın ISSN identifikasiya nömrəsi, çap olunduğu ölkə və dil, nəşriyyat və tam mətnlərin yerləşdirilməsi faizlərini görmək olar.

Search Results		
	<p>Journal title: Entrepreneurial Business and Economics Review ISSN: 2353-883X (print), 2353-8821 (online) GICID: 71.0000.1900.1865 Country / Language: PL / EN Publisher: Krakow University of Economics Deposited/publications: 253 / Full text: 188 Abstract: 99% Keywords: 99% References: 100%</p>	<p>ICV 2022: 135.12</p>
	<p>Journal title: Chemical Industry ISSN: 0033-2496 (print), 0033-2496 (online) GICID: 71.0000.1900.0079 Country / Language: PL / PL Publisher: Wydawnictwo SIGMA-NOT Sp. z o.o. Deposited/publications: 2534 / Full text: 0% Abstract: 29% Keywords: 28% References: 83%</p>	<p>ICV 2022: 133.58</p>
	<p>Journal title: BAR - Brazilian Administration Review ISSN: 1807-7682 (online) GICID: 097 Country / Language: BR / EN Publisher: ANPAD - Associação Nacional de Pós Graduação e Pesquisa em Administração</p>	<p>ICV 2022: 121.22</p>

Jurnalın profil səhifəsindən jurnalın əsas veb səhifəsinə keçid etmək olar. Bundan başqa *Issues and Contents* seçməklə jurnalın illərə görə nömrələrinə baxmaq olar. Burada məqalələr açıqdır və onların tam mətnlərini yüklənmək mümkündür.



Entrepreneurial Business and Economics Review

English title: Entrepreneurial Business and Economics Review
ISSN: 2353-883X (print), 2353-8821 (online)
DOI: 10.15678/EBER.2020.080401
Website: https://eber.upek.krakow.pl/
Publisher: Krakow University of Economics
Country: PL
Language of publication: EN

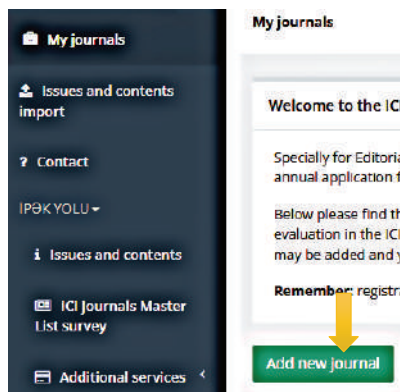
Deposited publications: 253 > Full text: 98% | Abstract: 99% | Keywords: 99% | References: 100%

Issues and contents

Journal description Details Scientific profile Editorial office Publisher

Jurnal təqdimatı

Index Copernicus bazasına jurnal təqdim etmək üçün qeydiyyatdan keçmək lazımdır. Müraciətlərin qəbulu, adətən yazda başlayır və iyun-iyul aylarının sonuna qədər davam edir. Jurnalların qiymətləndirilməsinin nəticələri payızın sonunda və ya ilin sonunda saytda dərc olunur və e-mail vasitəsilə xəbər verilir. Qeydiyyatdan keçdikdən sonra şəxsi hesabınız açılır və yeni jurnal təqdim edə bilərsiniz.



My journals

Issues and contents import

Contact

IPƏKYOLU

Issues and contents

ICI Journals Master List survey

Additional services

My journals

Welcome to the ICI

Specially for Editorial annual application for

Below please find the evaluation in the ICI may be added and y

Remember: registra

Add new journal

Add new journal seçməklə təqdimat formasını doldurmaq və jurnalı təqdim etmək lazımdır.

Jurnal təqdimat formasında tələb olunan bütün bölmələr dəqiq doldurulmalıdır. Jurnalın adı, ISSN identifikasiya nömrəsi, jurnalın əsas elmi

istiqaməti haqqında qısa məlumat, çap dili, ölkə və başqa məlumatlar əlavə olunmalıdır. Bundan başqa jurnalın rəyləşdirilmə prosesi haqqında bölmələr vardır ki, burada da dəqiq məlumatlar daxil edilməlidir.

Manuscript procedure time

The average time during which the preliminary assessment of manuscripts is conducted.

(Days)

The average time during which the reviews of manuscripts are conducted.

(Days)

The average time in which the article is published

(Days)

Fee model applied by the Editorial Office

Are manuscript submission fees charged (submission fee)?

Are fees charged for the publication of the manuscript (publication fee)?

Is it possible to conduct chargeable rapid reviews / publications?

Are any other article processing charges (APC) collected?

V FƏSİL

Çap prosesi

Bu fəsildə tədqiqatçının aldığı elmi nəticənin uğurlu elmi məqaləyə çevrilməsi prosesinin mərhələləri təsvir olunur. Məqalələrin strukturuna qoyulan ümumi tələblər, məqalələrin növləri, jurnal seçimi və çapa təqdimatı kimi mühüm mərhələlərin ətraflı izahı elmi məqalənin indekslənen jurnallarda çapı və təbliğinin bütün ardıcılıqlarını başa düşməyə imkan verəcək.

5.1. Elmi məqalələrin strukturuna qoyulan ümumi tələblər

Nüfuzlu jurnallarda elmi məqalələrin çapı asan məsələ deyil və bəlkə də müasir tədqiqatçının işinin ən çox vaxt aparan hissəsidir. Son illərdə görürük ki, tədqiqatçının və ya alimin karyerasının inkişafı onun indekslənen jurnallarda çap olunan elmi məqalələrin sayından daha çox asılıdır.

Əlbəttə ki, istənilən keyfiyyətli məqalə ilk növbədə yeni nəticələrə əsaslanmalıdır. Bununla belə, məqalələrin müasir səviyyədə tərtibatı da çox vacibdir. Yaxşı yazılmış məqalə həmişə aktual elmi nəticələri əks etdirməyə bilər, lakin bunun əksi də doğrudur: çox gözəl elmi nəticə tamamilə oxunaqlı olmayan mətnin içərisində itə bilər. Nəticədə, bəzən istedadlı alimlər öz nəticələrini nüfuzlu elmi jurnallarda lazımi şəkildə təqdim edə bilmədiklərinə görə layiqli qiymət almırlar.

Mürəkkəb bir elm sahəsini mənimsəmiş, unikal təcrübələr aparmış və maraqlı nəticələr əldə etmiş olsanız belə, görülən işlərin ardıcıl elmi təsvirini, xüsusən də ingilis dilində və hər hansı bir nüfuzlu jurnalın qoyduğu bir çox sərt tələblərə uyğun tərtib etmək praktiki olaraq qeyri-mümkün görünə bilər.

Bu yarım-fəsildə elmi məqalənin ümumi qəbul edilmiş strukturu, ilk hazırlanmış plandan tutmuş hazır məqalənin korreksiyasına və redaktəsinə qədər məqalənin yazılması prosesinin necə qurulmasına dair tövsiyələr ilə tanış olacaqsınız.

Məqalənin jurnallar üçün cəlbediciliyi, əsasən onun aydın məntiqi struktura malik olub-olmamasından asılıdır. Qarışıq strukturun arxasında gizlənmiş qiymətli nəticənin nüfuzlu jurnalda çap olunma şansı azdır. Məqalə sadə, başa düşülən dildə yazılıbsa, strukturu aydıncırsa və yaxşı əsaslandırılıbsa, çap olunacaq və ən əsası oxunacaq.

Elmi məqalənin üç struktur səviyyəsi var: makro səviyyə (bölmələr), mezo səviyyə (paraqraflar) və mikro səviyyə (cümlələr). Jurnalların əksəriyyətinin ən azı makro səviyyədə ciddi tələbləri vardır.

IMRaD sistemi

Həm tədqiqatçılar, həm də elmi jurnalların redaktorları məlumatları standart, məntiqi və başa düşülən formada təqdim edən və oxucuya aydın olan strukturda daxil edilmiş məqalələrə üstünlük verirlər. Elmi jurnallar məqalələrdə ən çox yayılmış IMRaD və ya IMRD (Introduction, Methodology, Results, Discussion (Giriş, Metodologiya, Nəticələr, Müzakirə)) sisteminə üstünlük verirlər. Bu sistem ilk dəfə 1972-ci ildə Amerika Milli Standartlar İnstitutu tərəfindən standart olaraq təyin edilib və bu gün də populyardır.

IMRaD sisteminin baza qaydası o qədər məntiqlidir ki, hər hansı təsvir xarakterli mətnlər üçün də getdikcə daha çox istifadə olunur. Kimya, arxeologiya, iqtisadiyyat və başqa sahələrdə məqalə yazarkən IMRaD formatı ən yaxşı seçim hesab olunur. Bu sistemin danılmaz üstünlüyü ondan ibarətdir ki, o, oxuculara və nəşriyyatlara yaxşı tanışdır və bunun sayəsində onlar sizin təqdim etdiyiniz məqaləni asan və tez qavrayırlar.

Əlbəttə ki, IMRaD sistemi yeganə mümkün variant deyil, lakin buna baxmayaraq, çox az jurnallarda müxtəlif dəyişikliklər görmək olar. Məsələn, Nəticələr və Metodlar bölmələri bir-birini əvəz edə bilər; Nəticələr və Müzakirə birləşdirilə bilər və s. Əgər elmi məqalə eksperimentə əsaslanmayıb, modelin qurulmasına yönəlibsə, Metodlar bölməsi tədqiqatın nəzəri əsaslarının təsviri ilə əvəz olunur.

Nədən başlamalı? İdeyadan məqaləyə

Konsepsiya

Bəzi müəlliflər elmi məqalə yazmağa bir səhifəlik konsepsiya hazırlamaqla başlamağı məsləhət görürlər. Bu konsepsiya mövzunu, hər birinin işə töhfəsi qeyd olunmaqla müəlliflərin siyahısını, əsas ideyaları və hipotezləri, eksperimental tədqiqatın texniki detallarını ehtiva edir. Konsepsiya hazırlayarkən aşağıdakı məsələlərə diqqət yetirmək yaxşı olar:

- Seçilmiş mövzu nə dərəcədə aktualdır?
- İşin ən güclü tərəfləri hansılardır?
- Siz hipotezinizi necə isbat etməyi planlaşdırırsınız? İsbatlarınız inandırıcı olacaqmı?
- Lazımı təcrübələri aparmaq üçün kifayət qədər resurslarınız varmı?

- Məqalə müəlliflərinin siyahısı necədir və onların hər birinə hansı vəzifələr qoyulur?

Elmi yenilik

Tədqiqat işi apararkən və elmi məqalə hazırlayarkən ən vacib şərtlərdən biri elmi yeniliyin mütləq olmasıdır. Tədqiqatınızın mövzusu, şübhəsiz ki, başqa müəlliflər tərəfindən müzakirə edilmiş və müxtəlif illərdə işıqlandırılmış ola bilər. Lakin sizin tədqiqatın özünəməxsus xüsusiyyəti olmalıdır. Bu, sizin nəticələrinizi başqalarından fərqləndirəcək böyük bir kəşf və ya çox kiçik bir nüans ola bilər. Əks halda əsər elmi dəyərini itirəcək və hətta plagiat sayıla bilər.

Hədəflədiyiniz auditoriya

Beləliklə, siz bir sıra təcrübələr apardınız, bütün hesablamalarınızı yoxladınız və əldə edilən nəticələrə tam əmin oldunuz. Elmi yeniliyinizdən əminsiniz. İndi auditoriyanızı, yəni işinizi oxuyub qiymətləndirəcək auditoriyanı araşdırmağın vaxtıdır. Ən yaxşı yol tədqiqatın ilkin nəticələrini elmi konfransda və ya seminarla təqdim etməkdir (burada həm də potensial rəyçilərlə tanış olmaq imkanı var). Bununla siz elmi auditoriyanın hansı ideyanızı qəbul etməyə hazır olduğunu və hansının tənqiddə məruz qalacağını dərhal anlayacaqsınız. Əgər məruzəniz auditoriya üçün heç bir sual doğurmursa, bu pis əlamətdir. Ya mövzu onlar üçün maraqlı deyil, ya da nəticələri başa düşülməyəcək şəkildə tərtib etmişiniz, və ya birdən çox ideya təqdim etmişiniz. Tədqiqatlar göstərir ki, daha yüksək elmmetrik göstəriciləri dar bir mövzu sahəsinə yönəlmiş daha qısa məqalələr alır.

Müəlliflər üçün təlimat

Tədqiqatınız nə qədər orijinal olursa olsun, indi əsas məqsədiniz seçdiyiniz jurnalda tələb olunan üslub və formatda məqalə yazmaqdır. Buna görə də, jurnalın müəlliflər üçün təlimat bölməsini (*Instructions for authors*) diqqətlə araşdırmaq lazımdır. Məqalənin həcmi və hər bölmə üçün tövsiyə olunan həcmi keçməməyə çalışın. Tələb olunan formatda (nümunədən istifadə etmək daha yaxşı olar) məqaləni hazırlayıb təqdim edin.

Məqalənin adı

Məqalənizin adı haqqında düşünərkən bir vacib məsələni unutmayın: bütün məqaləni çox güman ki, bir neçə nəfər oxuyacaq, lakin məqalənin başlığını minlərlə insan görəcək, istər jurnalın özündə, istərsə də kitabxanalarda, və ya axtarış sistemlərində. Jurnalı vərəqləyən heç bir oxucu anlaşılmaz başlıqlı məqaləni oxumayacaq.

Ümumiyyətlə qısa məqalə başlıqlarına nadir hallarda rast gəlinir. Adətən, həddindən artıq uzun başlıqlara rast gəlmək olur. Amma başlığın uzun olması onun mənalı olması demək deyil. Bütün nəticələrinizi başlıqda ümumiləşdirməyə çalışmayın. Ən yaxşı başlıqlar məqalənin əsas nəticəsini təsvir edən qısa, deklarativ cümlələrdir.

Məqalələrin başlıqlarında abbreviatura və düsturlar olmamalıdır. Bəzən müəlliflər məqalənin başlığında qeyri-adi abbreviaturalara yer verirlər və onları yalnız mətnin özündə açıqlayırlar. Bu oxucularda anlaşılmaqlıq yarada bilər.

Məqalənizə başlıq düşünərkən özünüzdə iki sual verin: “Bu işdə aldığım əsas nəticə nədir? Mən bir həmkarıma bu məqalənin nədən bəhs etdiyini bir cümlə ilə necə izah edə bilərəm?” Bu sualların cavabı məqalənin başlığının əsasını təşkil edir.

Müəlliflərin siyahısı

Çox vaxt məqalənin həmmüəllifləri siyahısında kimin birinci olması ilə bağlı fikir ayrılığı hallarına rast gəlmək olur. Müəlliflərin düzgün ardıcılığı necə olmalıdır? Təəssüf ki, bu sualın ümumi qəbul edilmiş cavabı yoxdur. Bir çox tədqiqatçılar adları əlifba sırası ilə sıralamağa üstünlük verirlər. Bəziləri isə məqaləyə ən çox töhvə verən həmmüəllifi (bu müəllif tələbə olsa da, həmmüəllifi elmi təşkilatın rəhbəri və ya hətta Nobel mükafatı laureatı olsa da) birinci müəllif olaraq qeyd edirlər. İstənilən halda, həmmüəlliflərin siyahıya alınması proseduru tədqiqata başlamazdan əvvəl razılaşdırılmalı və buna yekdilliklə qərar verilməlidir.

Müəlliflər siyahısının yaradılması qaydaları jurnaldan asılı olaraq dəyişə bilər. Bəzi jurnallar tam adı, digərləri isə yalnız soyad və inisialları tələb edir; bəzi yerlərdə elmi dərəcə və adların göstərilməsi məcburidir, digərlərində bunu tələb etmirlər. Bunun üçün ən yaxşısı seçdiyiniz jurnalda müəlliflərin siyahısının necə tərtib edildiyini əvvəlcədən yoxlamaqdır.

Müəlliflərin adları ilə yanaşı əlaqə ünvanları və yaxud çalışdıqları təşkilatların adları göstərilməlidir. Əgər bir neçə həmmüəllif varsa, onlardan biri bu və ya digər şəkildə (ulduz işarəsi) əsas əlaqə müəllifi kimi təyin edilir.

Xülasə (Abstract)

Xülasə məqalənin qısa versiyası sayıla bilər. O, məqalənin bütün əsas bölmələrini qısa şəkildə ümumiləşdirməlidir: giriş, metodlar, nəticələr və müzakirə. Ən çox yayılmış xülasə formatı abzassız mətnədir, lakin bəzi jurnallarda, xüsusən də tibbi jurnallarda xülasə ayrı-ayrı alt başlıqlarla hissələrə bölünə bilər.

Xülasə

- tədqiqatın əsas məqsədlərini göstərir;
- istifadə olunan metodları təsvir edir;
- nəticələri ümumiləşdirir;
- əsas nəticələri sadalayır.

Xülasədə məqalənin əsas mətnində olmayan heç bir məlumat və ya nəticə, qeyri-standart abbreviatura və düstur, təsvirlər və ya cədvəllər, habelə bibliografik istinadlar olmamalıdır. Xülasə hazır olduqda, onu məqalənin adı ilə müqayisə edin və onlar arasında ziddiyyətlərin olub olmadığını yoxlayın.

Məqaləniz üçün xülasə yazarkən unutmayın ki, bəzi hallarda jurnalın səhifəsində ancaq xülasə yerləşdiriləcək, ona görə də əhatəli yazılmalıdır. Oxucu məqalənin tam mətninə müraciət etmədən xülasədə təqdim olunan bütün məlumatı başa düşməlidir.

Açar sözlər (Keywords)

Açar sözlər məqalələri sistemləşdirmək üçün istifadə olunur, onlar məqaləni tez tapmağa, oxşar məqalələri qruplaşdırmağa və məqalələri digər qruplar daxilində təsnif etməyə imkan verir.

Müəyyən bir açar sözü seçməklə, oxucu hər hansı bir elm sahəsini əhatə edən bütün məqalələri tapa bilər. Məqaləniz üçün hansı açar sözləri seçəcəyiniz haqda düşünürsünüz? Elə isə məqalənizin hansı axtarış terminləri ilə rahat tapıla biləcəyini düşünün. Beləliklə, açar sözləri seçmək üçün məqalədə istifadə olunan əsas terminləri sadalaya bilərsiniz. Açar sözlər bir söz və ya ifadə ola bilər. Amma ifadələrə üstünlük vermək lazımdır. Ayrı-ayrı sözlər çox geniş mənə daşıyır, elmi məqalə isə kifayət qədər dar problemi araşdırır. Açar sözlərin sayı 5-dən 10-a qədər ola bilər. Yadda saxlamaq lazımdır ki, düzgün seçilmiş açar sözlər məqalənizin axtarış sistemlərində önə çıxması, bu da öz növbəsində istinadlarınızın sayının artması deməkdir.

Giriş (Introduction)

Məqalənin əsas mətni giriş ilə başlayır. Bu bölmənin məqsədi oxucuya tədqiqatın nəticələrini başa düşmək və qiymətləndirmək üçün kifayət qədər məlumat verməkdir. Bundan əlavə, giriş tədqiqatın aktuallığını əsaslandırır və işin əsas məqsədini qısa və aydın şəkildə ifadə edir. Belə ki, bütün oxucular sizin ixtisasınızla tanış olmaya bilərlər, ona görə də məqalədə istifadə olunan bütün terminlər girişdə müəyyən edilməli və bütün abreviaturalar izah edilməlidir.

Müəllif giriş hissəsində ədəbiyyat icmalından, məsələnin elmi işlənmə dərəcəsiindən və seçilmiş tədqiqat sahəsindəki son yeniliklərdən mövcud

boşluqlara və nəhayət, konkret problemin formalaşdırılmasına keçir. Burada müəllif tədqiqatın məqsəd və vəzifələrini təyin edir, hipotezi formalaşdırır və əsaslandırır. Ümumiyyətlə, giriş oxucuya məqalədə hansı tədqiqatın aparıldığını və bunun nə üçün vacib olduğunu aydınlaşdırmalıdır.

Giriş hissəsinin təxmini strukturu aşağıdakı kimidir:

- tədqiq olunan problemin mahiyyətinin və miqyasının mümkün qədər aydın təsviri;
- mövzu sahəsində ən son ədəbiyyatın icmalı;
- seçilmiş tədqiqat metodunun göstərilməsi və zəruri hallarda bu seçimin əsaslandırılması;
- tədqiqatın əsas nəticələri;

Metodlar (Methodology)

Məqalənin bu bölməsində tədqiqatın aparılması üçün istifadə olunan metodlar, materiallar və avadanlıqlar göstərməli, eksperimentin dizaynı və şərtləri təsvir olunmalıdır. Bölmə mümkün qədər geniş və aydın şəkildə yazılmalıdır.

Rəyçilərin və məqalə çap olunduqdan sonra oxucuların istifadə edə bilməsi üçün metodların düzgün təqdim edilməsi çox vacibdir.

Bu bölmədə çox vaxt alt başlıqlardan istifadə edilir. Mətni elə strukturlaşdırmaq lazımdır ki, oxucu istifadə olunan metod və üsulların hər birini növbəti bölmədəki müvafiq nəticələrlə uyğunlaşdırarsın. Onu da qeyd etmək ki, əgər işiniz konkret eksperimentlərlə deyil, analitik modelin qurulması və ya nəzəri tədqiqatla bağlıdırsa, bu halda “Metodlar” bölməsi tədqiqatınızın nəzəri əsaslarını təsvir edir.

Nəticələr (Results)

Nəticələr məqalənin ən vacib hissəsidir. Məqalənin əvvəlki bölmələrində bu nəticələri necə və nə üçün əldə etdiyiniz barədə danışdınız; bu hissədə isə onların mənasını izah edəcək və əhəmiyyətini qeyd edəcəksiniz. Əslində, tədqiqat işinizin uğuru və ya uğursuzluğu əldə edilmiş nəticələrin nə dərəcədə effektiv müəyyənləşdirir və onu əlçatan formada təqdim edə bilməyinizdən çox asılıdır.

Nəticələr tədqiqatın verilmiş məqsədi və metodologiyasına uyğun olmalıdır.

Nəticələr məntiqi ardıcılıqla təqdim olunmalıdır. Hər bir təcrübə və ya eksperimentin nəticələri ayrıca alt başlıq altında təsvir edilsə daha yaxşı olar. Lazım gələrsə, məlumatlar cədvəl, qrafik, diaqram və şəkillərdən istifadə etməklə təsvir edilir.

Müzakirə (Discussion)

Müzakirə bölməsinin yazılması məqalənin digər hissələrinə nisbətən daha çətinidir. Demək olar ki, müəllif yenidən xüsusidən ümumiyyə qayıdır: əldə edilmiş məlumatları ümumiləşdirir, seçilmiş mövzu ilə bağlı mövcud ədəbiyyatdakı məlumatlar və hipotezlərlə mümkün oxşarlıqları və uyğunsuzluqları təhlil edir.

Müzakirə bölməsindən oxucu aşağıdakı suallara cavab almalıdır: bu nəticələr nə üçün alınıb? Onların müəllifin ilkin hipotezləri ilə əlaqəsi nədir? Onların şərhinə alternativ yanaşmalar mövcuddurmu? Alınan nəticələrin digər tədqiqatçıların əldə etdiyi nəticələrlə uyğunluğu varmı?

Yekun (Conclusion)

Hər bir elmi məqalə aparılan tədqiqatın nəticələri ilə yekunlaşır. Məqalənin bu hissəsindən oxucular məqsədinizə çata bildiyinizi, hansısa hipotezi sübut və ya təkzib edə bildiyinizi öyrənəcəklər. Yekun olaraq gələcək tədqiqatlar üçün istiqamət və tövsiyələr də verilə bilər. Əldə edilən nəticələrdən gələcəkdə praktika və nəzəri tədqiqatlarda necə istifadə edilə biləcək? Tədqiqatın hansı aspektlərinin təkmilləşdirilməsinə ehtiyac vardır?

Təşəkkürlər (Acknowledgement)

Məqalənin bu hissəsində müəllif tədqiqatın aparılmasında ona elmi və ya maliyyə dəstəyi verən təşkilat, müəssisə və şəxslərə təşəkkür edə bilər. Bu məqalənin dəyərli tədqiqat olduğunun və ona müəyyən təşkilatların marağının olmasının göstəricisidir.

İstinadlar və Ədəbiyyat siyahısı

Elmi məqalədə ədəbiyyat siyahısı məcburi struktur elementdir. Onun hazırlanması üçün xüsusi tələblər vardır. Əsas şərtlərdən biri məqalədə istifadə olunan hər bir mənbəyə istinad edilməsi və ədəbiyyat siyahısında göstərilməsidir. Başqa bir vacib şərt ədəbiyyat siyahısında son illərdə çap olunmuş yeni ədəbiyyatlara yer verilməsidir.

Düzgün tərtib edilmiş ədəbiyyat siyahısı müəllifin məsələnin öyrənilməsinə nə qədər məsuliyyətlə yanaşdığını, mövcud ədəbiyyatlarla tanışlığını və tədqiqatının keyfiyyət səviyyəsini nümayiş etdirir.

Biblioqrafik istinadların verilməsi üçün bir çox variantlar vardır. Məqaləni təqdim etdiyiniz jurnalın müəlliflər üçün təlimat bölməsində biblioqrafiya ilə bağlı tələbləri diqqətlə oxumaq lazımdır.

Hazırda istinadlarla işləmək, biblioqrafik siyahıları bir düymə vasitəsilə istədiyiniz formata çevirməyə imkan verən bir sıra proqramlar hazırlanmışdır. Bu biblioqrafik menecerlərdən biri *Clarivate* şirkətinin məhsulu olan EndNote

platformasıdır ki, bu platformanın iş prinsipi haqqında birinci fəslin 1.3.2. yarımfəslində ətraflı məlumat verilir. Burada 6000-dən çox bibliografiya üslubu vardır. Bundan başqa Reference Manager (www.refman.com), Bibus (<http://bibus-biblio.sourceforge.net>), Quiqqa (www.qiqqa.com) kimi bibliografik menecerləri də var ki, ədəbiyyat siyahısını tələb olunan formata salmaq üçün istifadə etmək olar.

İstinadlar

İstinadları tərtib edərkən, yuxarıda da qeyd etdiyimiz kimi, jurnalın müəlliflər üçün təlimatlarına baxmaq lazımdır. İstinadların verilməsi üçün iki əsas sistemindən istifadə olunur: Harvard sistemi (bu da öz növbəsində iki əsas variantla malikdir) və Vankuver sistemi.

Harvard sistemində (müəllif-tarix) istinad edilən əsərin müəllifinin soyadı və əsərin çap olunduğu il mötərizədə qeyd olunur (Məs., Mammadov, 2022). ədəbiyyat siyahısında isə mənbələr əlifba sırası ilə verilir.

Vankuver sistemində istinadlar kvadrat mötərizədə mənbənin ədəbiyyat siyahısında nömrələnməsinə uyğun rəqəmlərlə verilir (Məs., [2]).

Bu gün çox sayda elmi məqalələrin ədəbiyyat siyahılarında elektron mənbələrə rast gəlmək olar. Elektron mənbələrə istinad etmək yaxşı qəbul olunur, amma çalışmaq lazımdır ki, elektron mənbələrin sayı elmi məqalələrdən çox olmasın.

Müəllif öz əsərlərinə də istinad edə bilər. Amma çalışmaq lazımdır ki, öz-özünə istinad çox olmasın. Bəzi jurnallar müəllifin öz əsərlərinə verdiyi istinadların sayına məhdudiyətlər qoyur.

Akademik etika. Plagiatdan necə yayınmaq olar?

Hazırda əlyazmaların rədd edilməsinin ən çox yayılmış səbəbi plagiatdır. Plagiat dedikdə, başqasının ideyalarının və ya nəticələrinin istinad edilmədən qəsdən mənimsənilməsi başa düşülür. Təbii ki, vicdanlı tədqiqatçı heç vaxt başqasının aldığı nəticəni bilərəkdən mənimsəməz. Bununla belə, müəllif öz fikirlərini və nəticələrini başqalarından aydın şəkildə ayırmalıdır.

Elmi məqalədə müəllif hüquqlarının pozulması ciddi nəticələrə səbəb ola bilər. Ən yaxşı halda, əlyazma redaktorlar tərəfindən rədd ediləcək. Plagiat aşkar edilərsə, artıq dərc olunmuş məqalə belə geri götürülə və bu barədə jurnalın saytında qeyd edilə bilər. Bu da müəllifin akademik reputasiyasına əhəmiyyətli dərəcədə xələl gətirə bilər.

Lakin elə hallar da olur ki, məqalənin müəllifi sadəcə olaraq konkret sitatın mənbəyini göstərməyi unudur. Məhz buna görə də sitatların, parafrazların və

bibliografik istinadların düzgün formatlaşdırılmasının vacibliyini bir daha vurğulamaq lazımdır.

Əgər başqa bir müəllifin işindən bir hissəni məqalənizə əlavə etmək istəyirsinizsə, bunu aşağıdakı iki şəkildə edə bilərsiniz.

Birbaşa sitat - başqasının mətninin olduğu kimi götürülməsidir. Belə sitatı düzgün formatlaşdırmaq üçün o, dırnaq içərisində yerləşdirilməlidir və sonda mənbə göstərilməlidir.

Parafraz - götürülmüş fraqmentin dəyişdirilərək təqdim edilməsidir. Bunun plagiat olmadığına və mənbənin qeyd olunmasına ehtiyac olmamasına inanmaq düzgün deyil. Ümumiyyətlə, plagiat başqasının sözlərini təkrarlamaq deyil, başqasının fikirləri, ideya və nəticələrindən istifadə etməkdir.

Müasir antiplagiat sistemlərindən sinonimlərin seçilməsi və ya hərflərin dəyişdirilməsi kimi üsullardan istifadə etmək kimi primitive üsullarla yan keçmək getdikcə çətinləşir. Bu sistemlər təkcə müxtəlif mənbələrdə təkrarlanan sözlərin ardıcılığını deyil, həm də mətnin semantik unikallığını müəyyən edirlər. Plagiat sistemindən keçmək üçün təkcə orijinal sözlər deyil, həm də orijinal fikirlər və ideyalar lazımdır.

Bundan əlavə, elmi jurnallara təqdim etdiyiniz əlyazmanı bu mövzuda olan məqalələrlə yaxşı tanış olan alimlər oxuyur. Bir sözlə, Abraham Linkolnun dediyi kimi, "Hər kəsi bəzən və ya bəzilərini hər zaman aldada bilərsiniz, amma hər zaman hər kəsi aldada bilməzsiniz."

5.2. Elmi məqalələrin növləri

Tədqiqat nəticələri əsasında məqalə hazırlamazdan əvvəl müəllif məqalənin növü barədə qərar verməlidir.

Elmi məqalələrin ən çox yayılmış növlərinə aşağıdakılar daxildir:

- elmi-nəzəri məqalə;
- elmi-praktik məqalə;
- icmal məqalə.

Həmçinin elmi nəticələr *analitik*, *elmi publisistik* və *elmi tədqiqat* şəklində də təqdim oluna bilər.

Beləliklə, hər birinin özünəməxsus xüsusiyyətləri olan 6 məqalə növü müəyyən edilmişdir.

Elmi-nəzəri məqalələr müəllifin konkret elmi problemin, hipotezin, ideyanın, elmi faktın sübutunun tədqiqinin nəticələrini ətraflı təsvir etdiyi əsərdir.

Bu məqalələrdə müəllif istənilən elm sahəsinə aid nəzəri məsələləri təsvir edə bilər. Belə məqalənin hazırlanması zamanı hadisələr, proseslər, nəticələr,

qanunauyğunluqlar və s. istifadə olunur. Ancaq bilmək lazımdır ki, istənilən nəzəri əsaslandırma mütləq şəkildə müəllifin özünün birbaşa iştirakı ilə aparılan nəzəri tədqiqatların nəticələri ilə təsdiqlənməlidir. Müəllif elmi-nəzəri məqalə hazırlayarkən baxılan problemə aid olan bütün faktları toplayır, əldə etdiyi məlumatları sistemləşdirir, tədqiq olunan məsələnin xüsusiyyətlərini müəyyənləşdirir, əldə olunan nəticələrin elmi təhlilini aparır.

Buna uyğun olaraq, *elmi praktiki məqalələrin* xarakterik xüsusiyyətləri onlarda elmi tədqiqatın nəticələrini aydın əks etdirən cədvəllərin, histoqramların, qrafiklərin və ya şəkillərin olmasıdır.

İcmal məqalələri müəllifin və ya uyğun elm sahəsində çalışan digər alimlər tərəfindən aparılan tədqiqatları nəzərdən keçirmək və müzakirə etmək məqsədi daşıyan əsərlərdir.

İcmal məqalələrinin hazırlanması müəllifə nəzərdən keçirilən elmi əsərlərlə bağlı hərtərəfli məlumat toplamaq, təhlil etmək, müqayisəli təhlil hazırlamaq və oxuculara təqdim etmək imkanı verir. Eləcə də bəzi alimlərin nəticələrini şübhə altına almaq və ya digərlərinin xüsusiyyətlərini vurğulamaq və ya sadəcə olaraq maraqlı elmi faktları təsvir etmək və onların xarakterik xüsusiyyətlərini təqdim etmək imkanları verir.

Bununla belə, icmal məqalə həm də müəllifin araşdırdığı elmi material haqqında öz fikri ilə xarakterizə olunur. Müəllif icmal məqalədə sanki oxucularla müzakirə aparır, onları təqdim olunan mövzuya müxtəlif rəqəmlərdən baxmağa dəvət edir və onun müzakirəsinə qoşulmağa çağırır.

Elmi-praktik məqalələri ən populyar məqalə növü hesab etmək olar. Burada tədqiqatçı apardığı təcrübələri təsvir edir. Eyni zamanda, işin gedişatının dəqiq təsviri aparılır, eksperimental və tədqiqat işlərinin bütün təfərrüatları, o cümlədən istifadə olunan analitik sxemlərin təsviri, təcrübələr aparmaq üçün avadanlıqların təşkili və növləri, yer, vaxt, müddət və digər vacib şərtlər təsvir olunur. Sonda müəllif əldə etdiyi nəticələri təhlil edir və onların əsasında çıxardığı nəticələri təqdim edir.

Elmi praktiki məqalə elmi nəzəri və icmal məqalələrdən əhəmiyyətli dərəcədə fərqlənən tətbiqi xarakter daşıyır.

Analitik məqalələrdə müəllif konkret mövzunun, tapşırığın və ya konkret tədqiqat sualının ətraflı və hərtərəfli təhlilini aparır. Belə bir məqalə hazırlamaq üçün tədqiqatçı əvvəlcə seçdiyi mövzu ilə bağlı hərtərəfli ədəbiyyat təhlili aparmalı, əldə edilən məlumatları toplamalı və təhlil etməli, sonra eksperimental metodlardan istifadə edərək onları birləşdirən müəyyən qanunauyğunluqları müəyyən etməlidir.

Elmi tədqiqat məqalələri analitik məqalələrə çox bənzəyir, lakin onlardan fərqli olaraq belə məqalələrdə şərti sxemdən istifadə olunmur. Bu cür elmi əsərlər

konkret araşdırmalara əsaslanır, təcrübələr əsasında məntiqi nəticələr və güclü dəlilləri olan ifadələrlə dəstəklənir.

Elmi publisistik məqalələr daha geniş auditoriya üçün nəzərdə tutulub. Müəllif bu cür məqalələr vasitəsilə təkcə alim və tədqiqatçılara deyil, başqa sahələrdə çalışan insanlara da müraciət edə bilər. Əslində elmi publisistik məqaləni müəyyən elmi faktlar, maraqlı kəşflər və ya eksperimental nəticələr haqqında sadə və başa düşülən dildə yazılmış hekayə hesab etmək olar.

Belə məqalələr dar elmi mövzunu təsvir etməyə yönəlməməli və ya konkret anlayışlar toplusunu ehtiva etməməlidir. Yaxşı olar ki, müəllif elmi publisistik məqalə yazarkən çox sərt üslubdan istifadə etməsin, geniş kütlə üçün əlçatan, aydın məntiqə və struktura malik sadə təqdimat tərzini bu növ məqalələr üçün ideal seçimidir.

5.3. Jurnal seçimi və məqalənin təqdim olunması prosesi

Hazırlıq

Əlyazma tamamlandıqdan sonra o, ən azı üç korrektə və redaktə mərhələsindən keçməlidir.

Əvvəlcə məqaləni özünüz yenidən oxuyun. Hələ də səhvlərin olduğuna təəccüblənəcəksiniz: bəzi əlyazmalarda hətta müəllifin soyadında belə səhvlər gedə bilər. Bundan əlavə, məqalənin mətninin aydın məntiqi quruluşa malik yığcam, başa düşülən abzaslardan ibarət olmasına diqqət yetirin.

İkincisi, bir və ya bir neçə həmkarınızdan əlyazmanızı oxumağı və tam başa düşmədikləri məqamları vurğulamağı xahiş edin. Nəhayət, əlyazmanızın ingilis dilini yaxşı bilən, mövzu terminologiyası ilə tanış olan (tərcüməçidən istifadə etsəniz belə) biri tərəfindən oxunması da yaxşı olar.

Məqalənin strukturunda məntiqi keçidləri qoruyun: hər bir yeni cümlə əvvəlki ilə məntiqi əlaqədə olmalı və növbəti cümlə üçün əsas yaratmalıdır. Əlaqəli fikirləri qruplaşdırmaq və arqument elementləri arasındakı əlaqələri vurğulamaq üçün bağlayıcılardan istifadə edin: *baxmayaraq ki, nəticədə, buna görə də, sübut edir ki və s.*

Beləliklə, əlyazmanız tamamlandı və siz onu seçdiyiniz jurnala təqdim etməyə hazırsınız. Siz jurnalın müəlliflər üçün təlimatlarına tam əməl etmişiniz və məqalənizi bütün təqdimat tələblərinə tam cavab verir.

Məqaləni təqdim edərkən vacib məqamlardan biri də *təqdimat məktubunun* (*Cover Letter*) hazırlanmasıdır. Təqdimat məktubunun təxmini strukturu belə olmalıdır: müraciətdən sonra məqalənin adını və müəllifləri qeyd edin. Sonra, bir cümlə ilə seçilmiş mövzu sahəsindəki mövcud vəziyyəti təsvir edin, daha sonra istifadə etdiyiniz metodologiyayı, əldə edilmiş nəticələri və onların

əhəmiyyətinin əsaslandırılmasını qısaca təsvir edin. Növbəti cümlədə məqalənin əvvəllər çap olunmadığını, heç bir jurnala baxılmaq üçün təqdim edilmədiyini qeyd edin. Bundan başqa məqalə müəlliflərinin məqalənin yazılmasına kifayət qədər töhfə verdiyini və orada təsvir olunan nəticələrə görə tam məsuliyyət daşdığını qeyd etsəniz yaxşı olar.

Bəzi jurnallar müəlliflərə məqalə üçün mümkün rəyçilər təklif etməyə imkan verir. Əgər rəyçi təqdim edəcəksinizsə, hər bir rəyçi üçün mümkün qədər ətraflı əlaqə məlumatlarını (telefon, e-mail) daxil edin.

Təqdimat məktubunun sonunda işinizə göstərdiyi diqqətə görə redaktora təşəkkür etməyi və yaxın gələcəkdə cavab alacağına ümid etdiyinizi bildirməyi də unutmayın.

Jurnal seçimi

Beləliklə, məqalənin yoxlanması və korrektəsinin mühüm mərhələsi başa çatdı və məqaləni təqdim etmək jurnal seçiminə keçə bilərsiniz.

Elm sahəsinə uyğun elmi jurnallar haqqında ən dolğun məlumatlar əldə etmək üçün xülasələndirmə bazalarına müraciət etmək lazımdır.

Bunlardan biri və ən əhəmiyyətli Clarivate şirkətinin analitik aləti olan *Master Journal List* səhifəsidir. 1-ci fəslin 1.3.3 yarım fəslində *Master Journal List* analitik alətinin iş prinsipi haqqında ətraflı məlumat verilmişdir. Burada məqalənin başlığı və xülasəsini daxil etməklə Web of Science bazasında indekslənen jurnallar arasında məqalənizə ən uyğun gələn jurnalların siyahısını əldə edə bilərsiniz.

SCOPUS bazasındakı jurnallar içərisində seçim etmək üçün ən əlverişli vasitələrdən biri SCImago sistemidir (<http://www.scimagojr.com>). Burada çox sayda jurnallar haqqında məlumatlara pulsuz və qeydiyyat olmadan baxmaq imkanı vardır. Burada jurnalları elm sahəsinə (ümumi və ya daha ixtisaslaşdırılmış), ölkələrə, çap illərinə və müxtəlif reyting göstəricilərinə görə çeşidləmək mümkündür. SCImago sisteminin iş prinsipi və jurnal axtarışı prosesi 1-ci fəslin 1.4.1 yarım fəslində ətraflı təsvir edilmişdir.

Tapdığınız jurnalın məqalənizi çap etmə ehtimalını anlamaq üçün jurnalın ən son nömrələrini diqqətlə nəzərdən keçirmək lazımdır. Jurnalın elm sahəsinin məqalənizə uyğunluğunu dəqiqləşdirin. Əmin olmaq lazımdır ki, seçdiyiniz jurnal əlyazmanızı göndərmək üçün uyğun jurnaldır və son nömrələrində üslub və tədqiqat sahəsinə görə sizin məqalənizə bənzər əsərlər çap edir.

Uğursuz jurnal seçimi aşağıdakılara səbəb ola bilər:

Birincisi, əlyazmanız sadəcə “çap üçün uyğun deyil” cavabı ilə geri qaytarıla bilər. Belə qərarlar jurnallar tərəfindən, adətən qısa müddətdə verilir.

İkincisi, əlyazmanız mənfi rəy ala bilər, çünki rəyçilər (və redaksiya heyəti) sizin elmi sahənizlə tanış deyillər.

Üçüncüsü, tutaq ki, məqalə çapa qəbul olundu. Bununla belə, sizin sahənizdə çalışan tədqiqatçıların heç biri bu jurnalı oxumayacaqsız, sevinciniz qısa sürəcək! Beləliklə də, nəticələriniz haqqında sizin auditoriyanızın (elmi tədqiqat sahənizdə olan tədqiqatçıların) xəbəri olmayacaq. Bu da, jurnal seçməklə bağlı qərar qəbul etməzdən əvvəl həmkarlarınızla məsləhətləşmək üçün başqa bir səbəbdır.

Jurnal seçimində iki praktik məqamı da qeyd edək. Birincisi, bu gün bir çox jurnallar əlyazmaların və digər müşayiətedici materialların elektron formada təqdim edilməsini tələb edir. Xüsusən də, məqalədə şəkillər və ya cədvəllər (onlar ayrı-ayrı tələb olunan formatda olmalı və ayrı yüklənməlidir) istifadə edilmişdirsə, məqalənin təqdim edilməsi qaydaları olduqca mürəkkəb ola bilər.

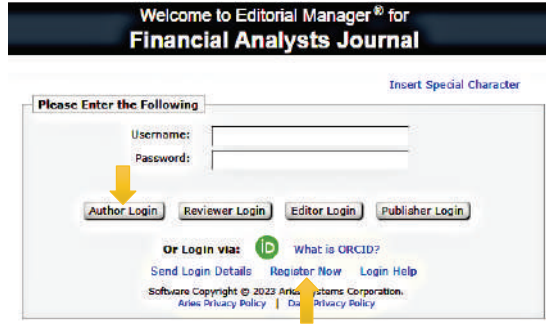
İkincisi, bir çox jurnallar yalnız ödənişli əsaslarla məqalə qəbul edir. Bu qiymətlər sizin üçün uyğun olmaya bilər. Bununla əvvəlcədən jurnalın müəlliflər üçün təlimat bölməsində tanış olmaq lazımdır.

Məqalənin təqdim olunması

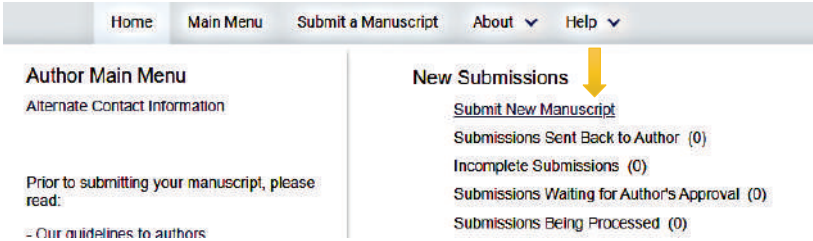
Məqalələrin təqdim olunması sistemləri müxtəlif ola bilər. Amma əksər jurnallarda oxşar təqdimat sistemindən istifadə edilir. İndi isə *Taylor & Francis* nəşriyyatının *Financial Analysts Journal* jurnalına məqalə təqdim olunması mərhələlərini təsvir edək və məqaləni təqdim edək.



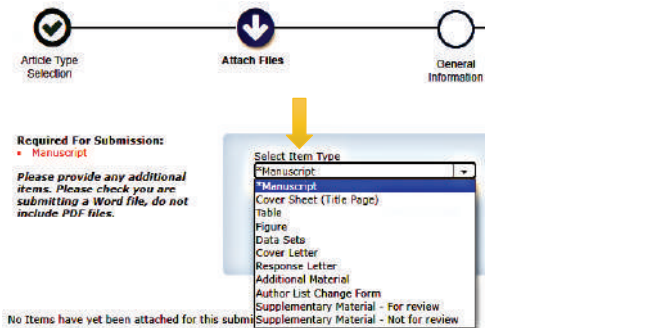
Jurnalın əsas səhifəsində *Submit an article* bölməsinə daxil olub açılan menyudan *Go to submission site* seçməklə məqalə təqdim olunması səhifəsinə keçid edirik. Açılan səhifədə *Register now* seçməklə qeydiyyatdan keçmək lazımdır. Qeydiyyat səhifəsində özünüz haqqında tələb olunan məlumatları, elmi istiqamətlərinizi daxil etməklə qeydiyyatdan keçirsiniz.



Qeydiyyat olunduqdan sonra istifadəçi adı və təyin etdiyiniz şifrəni daxil edib *Author Login* seçirsiniz. Daha sonra müəllif profilinə daxil olub məqalənin təqdimatına başlaya bilərsiniz. Açılan müəllif profilində *New Submissions* bölməsində *Submit New Manuscript* seçirik.

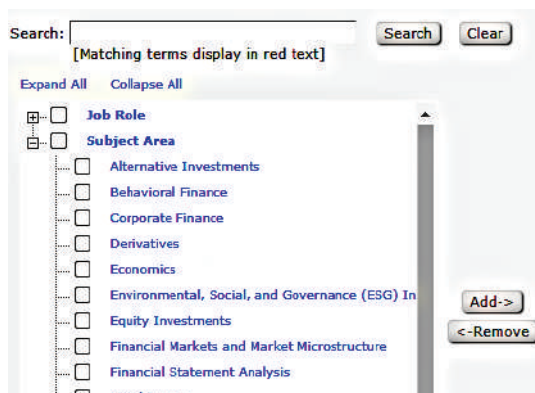


Birinci addımda açılan pəncərədə məqalənin növünü müəyyən edirik. *Research Article* seçməklə davam edirik. Burada müəlliflərdən ORCID identifikasiya səhifəsindəki keçidlərini əlavə etmək də tələb olunur.

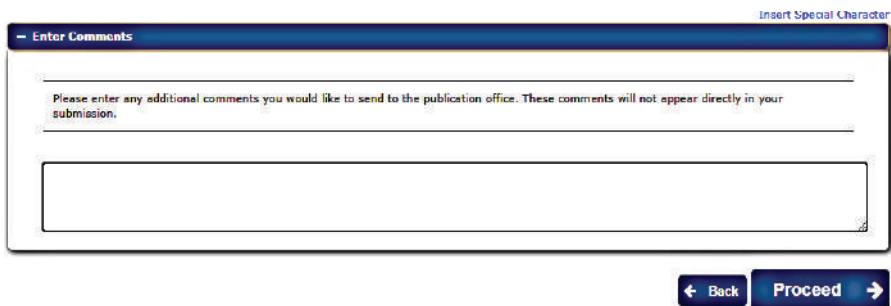


Növbəti addımda *Select Item Type* seçməklə açılan menyudan yükləyəcəyiniz məqaləni və digər müşayiətedici materialları bir-bir seçməklə sistemə yükləyə bilərsiniz. Materialları yüklədikdən sonra *Proceed* seçib növbəti addıma keçirsiniz.

Növbəti addımda müəllif elmi sahə kodları əlavə etməlidir. Burada açılan pəncərədəki sahə kodlarından uyğun olanları seçib *Add* düyməsi vasitəsilə əlavə etmək olar.



Növbəti addımda məqalənin orijinallığı, müəllif təlimatları və s. ilə bağlı suallarla rastlaşacaqsınız. Həmin suallara uyğun cavabları seçməklə növbəti addıma keçirsiniz. Açılan səhifədə redaksiyaya təqdimat məktubu göndərmək üçün pəncərə açılacaq. Təqdimat məktubunu əlavə etdikdən sonra növbəti addıma keçə bilərsiniz.



Açılan pəncərədə məqalədə əlavə etdiyiniz başlıq, müəlliflər siyahısı, xülasə və açar sözləri uyğun bölmələrə daxil etmək lazımdır.

Müəlliflərin siyahısını əlavə edərkən məqaləni təqdim edən müəllifin ad soyadı avtomatik olaraq siyahıda görünəcək. Digər müəllifləri əlavə etmək üçün *+Add another author* seçmək lazımdır.

Yeni müəllif əlavə etmək üçün tələb olunan bütün sətirləri doldurub yadda saxlamaq lazımdır.

İni isə son addıma keçərək *Save & Submit Later* düyməsini vurursunuz. Yeni açılan pəncərədə *Edit Submission* linki sizə təqdimatınızda düzəliş etməyə və ya dəyişdirməyə imkan verir. Buradan yüklədiyimiz faylları silmək, dəyişmək və yenisini yükləmək olar. Əgər hər şey qaydasındadırsa, *Build PDF for Approval* seçib məqalənin təqdim edilməyə hazırlanmış PDF formatını yoxlayıb təsdiq edirsiniz.

Bununla da məqaləni təqdim etdiniz, e-mailinizə məqalənizin alınması barədə təsdiq məktub göndərilir.

İndi sizi bir məsələ narahat etməlidir: redaktor əlyazmanızı rəyləşdirilməsi üçün redaksiya heyətinə göndərəcək, yoxsa sizə geri qaytaracaq. Hər iki hal baş verə bilər.

Məqaləni niyə qəbul etmədilər?

Əgər redaktordan mənfi cavab aldınsa, məqaləniz geri qaytarıldısa, bunun aşağıdakı səbəbləri ola bilər:

- Jurnal seçimində səhvə yol verdiniz. Ola bilsin ki, məqalənizin mövzusu jurnalın elmi istiqaməti ilə üst-üstə düşmür və ya jurnalın müəyyən etdiyi keyfiyyət standartlarına cavab vermir. Əgər siz elmi tədqiqata yeni başlamısınız və ilk məqalənizi öz sahəniz üzrə ən reytingli elmi jurnala təqdim edirsinizsə, müsbət cavab gözləməməlisiniz: ən nüfuzlu jurnallar təqdim olunan məqalələrin 90%-ə qədərini müəlliflərin reytinginə əsasən avtomatik olaraq geri qaytarır.
- Hesab edirsiniz ki, rəyçilər məqaləyə həddən artıq tənqidi yanaşmalar və qeyd olunan iradlarla siz razı deyilsiniz. Əgər belədirsə, rəydəki iradlara cavab hazırlayıb işin yenidən qiymətləndirilməsini xahiş edərək redaktora göndərmək hüququnuz var.
- Sizə rədd cavabı verilib, lakin tədqiqatı davam etdirmək və ya nəticələri dəqiqləşdirmək tövsiyə olunur. Bu halda məqaləni dərhal başqa jurnala göndərməyə tələsməyin. Redaktorların və rəyçilərin bütün şərtlərini diqqətlə oxuyun və qoyulmuş bütün şərtləri yerinə yetirmənin mümkünlüyünü qiymətləndirin. Əgər siz təcrübələri təkrarlamaq, əlavə nəticələr əldə etmək və məqaləyə yenidən baxmağa hazırsınızsa, onda, məqalənin yenilənmiş versiyasını yenidən təqdim etmək şansınız var.
- Rəyçilərin şərtləri ədalətlidir. Belə bir vəziyyətdə əlyazmanızı obyektiv şəkildə yenidən qiymətləndirmək və bəlkə də tamamilə yenidən işləmək daha yaxşıdır.

Təcrübəsiz, ilk dəfə məqalə çap etdirən müəlliflər məqalənin tez çap olunacağını düşünüb redaksiyaya tez-tez məktub göndərirlər. Məqalə ilk növbədə redaktor tərəfindən nəzərdən keçirilməli və qiymətləndirilməlidir. Təqdim edilmiş əlyazmanın növbəsi gələncə qədər səbrlə gözləməlisiniz

Rəyləşdirmə prosesi

Məqalənin keyfiyyəti rəyləşdirilmə ilə təmin edilir: rəyçinin öz sahəsində nə qədər səriştəli olması, materialı nə qədər dərindən öyrənməsi, şərh etməsi və qiymətləndirmə prosesində nə qədər qərəzsiz olması. Keyfiyyətli rəyləşdirmə

əlbəttə ki, çox vaxt tələb edir. Nüfuzlu jurnallar aşağıdakı rəyləşdirmə üsullarından istifadə edirlər:

- ikiqat kor (anonim) rəyləşdirmə; (double-blind peer-review) – rəyçi və müəlliflər bir-birlərinin soyadlarını görmürlər;
- birtərəfli kor (anonim) rəyləşdirmə (single blind peer-review, və ya blind) - rəyçi müəlliflərin adlarını görür, müəlliflər rəyçinin adını görmürlər;
- açıq rəyləşdirmə – rəyçi və müəlliflərin adları hər iki tərəfə məlumdur.

Rəy təqdim olunan məqalənin üstünlükləri və çatışmazlıqlarının hərtərəfli və obyektiv qiymətləndirilməsini və təhlilini təmin etməlidir. Jurnalların rəyləşdirilməsində həm redaksiya heyətinin üzvləri, həm də xarici ekspertlər, adətən elmi dərəcəsi olan, məqalədə göstərilən elmi istiqamətdə kifayət qədər yaxın olan və jurnalın redaktorları tərəfindən qoyulan tələblərlə tanış olan mütəxəssislər cəlb edilir.

Rəyləşdirilmənin nəticələrinə əsasən:

- məqalə düzəlişlər etmədən çap edilmək üçün qəbul edilir;
- məqalə təkrar rəyləşdirməyə göndərilir;
- rəyçinin qeydlərini düzəltməsi üçün məqalə müəllifə qaytarılır;
- məqalə rədd edilir (əsaslandırılmaqla).

5.4. Aktiv irəliləmə strategiyası

Nüfuzlu elmi jurnalda çap olunandan sonra elmi məqalənin ikinci həyatı başlayır. Çap olunmuş keyfiyyətli tədqiqat nəticələrinə malik olan müəlliflər nəinki elmi ictimaiyyətdə nüfuzunu artırmaq, həm də peşəkar karyeralarının inkişafını təmin etmək imkanı əldə edirlər. Onlar həmmüəllif kimi xarici həmkarlarını cəlb etmək və birgə elmi əməkdaşlıq etmək şansı qazanırlar.

Bundan başqa, yeni layihələrdə iştirak etmək, qrantlar almaq, konfranslarda dəvət olunmuş məruzəçi kimi çıxış etmək və s. kimi onları tanıyacaq və onlara istinad gətirəcək imkanlar da bu sıradandır.

Məqalənizin tanınması üçün nə etməlisiniz?

Elmi məqalənin geniş ictimaiyyətə tanınması və çox istinad alması, onun çap olunduğu jurnalın səviyyəsindən çox asılıdır. Jurnalın indeksləndiyi bazanın nüfuzu, onun mənsub olduğu kvartil jurnalın səviyyəsinin göstəricisidir.

Aparıcı elmi müəssisələri bir araya gətirən konfranslar ideyaların və müzakirələrin təqdim edilməsi üçün çox effektiv platformadır. Konfranslarda,

elmi seminarlarda, simpoziumlarda məqalənizi müzakirəyə çıxarın və təbliğ edin.

Tanınmış həmmüəllif, təcrübəsiz bir tədqiqatçının məqaləsinə marağı kəskin şəkildə artırıra bilər. Məqalənizə həmmüəllif seçərkən bunu nəzərə alın.

Çap olunmuş məqaləniz haqqında Twitter, Facebook, Google+ və digər sosial şəbəkələrdə izləyicilərinizə xəbər yazın. Məqalənizi paylaşmaqda maraqlı ola biləcək həmmüəllifləri və ya həmkarlarınızı işarələyin. Məqalənizin linkini və DOI nömrəsini də əlavə etməyi unutmayın.

Müəssisənin veb sahifəsində xəbər yerləşdirmək üçün işlədiyiniz müəssisə ilə əlaqə saxlayın. Məsələn, məqaləniz Elsevier nəşriyyatının jurnalında dərc olunubsa, bunu bilmək iş yoldaşlarınız üçün maraqlı olmazmı?

Mendeley, Academia.edu, ResearchGate, Google Scholar və digər elmi sosial şəbəkələr tədqiqatçılara elmi məqalələrini paylaşmağa və tanıتماğa kömək edir. Bu şəbəkələrin hər birinin fərqli iş üsulları var. Çalışmaq lazımdır ki, məqalələr haqqında məlumat düzgün daxil edilsin (açar sözlər, məqalənin başlığı və xülasə). Ümumiyyətlə bu şəbəkələrdə müəllifin profili tam doldurulmalı, informativ olmalıdır. Məqalənizi dərhal bu şəbəkələrdə yerləşdirin və ilk növbədə dostlarınız, həmmüəllifləriniz və sizin sahədə çalışan digərləri ilə bölüşün.

İndekslenmə bazalarındaki müəllif profilinizi izləyin və məqaləniz bazada görünən kimi həmkarlarınızla paylaşın.

ORCID müəllif identifikatoru almaq üçün qeydiyyatdan keçin. Qeydiyyatdan keçdikdən sonra profilinizi yaradın və məqalələrinizi əlavə edin.

Məqalənizə öz gələcək əsərlərinizdə istinad edin. Bu məqaləni daha geniş kütləyə tanıdacaq və başqalarının da sizə istinad etməsinə səbəb olacaq. İstinadlarımız artdıqca həm məqalə, həm də özünüz bazalarda irəliləyəcəksiniz.

Mənbələr

www.webofknowledge.com

www.scopus.com

<https://www.scimagojr.com/>

<http://scholar.google.com>

<https://orcid.org/>

<https://elibrary.ru/>

www.researchgate.net

www.academia.edu

<https://www.mendeley.com>

<https://kanalregister.hkdir.no/>

<https://zbmath.org/>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>

<https://mathscinet.ams.org/>

<https://www.cas.org/>

<https://www.aeaweb.org/econlit/>

<https://www.americangeosciences.org/information>

<https://indexcopernicus.com/>

Təqdim olunan dərs vəsaiti doktorantlara və elmi tədqiqatçılara elmi nəticələrini müasir səviyyədə tərtib etmək, elmmetrik bazalardan istifadə etməklə yüksək reytingli jurnallarda çap olunmaq, elmi profillər yaratmaq və inkişaf etdirmək, son nəticədə  z elmi göstəricilərini yaxşılaşdırmaq istiqamətində qarşılaşdıqları  etinlikləri aradan qaldırmağa kömək edəcək.



Lətifə Ağamalıyeva riyaziyyat üzrə f lsf  doktorudur, Azərbaycan Universitetinin Elm şöbəsinin müdiridir. Elmi jurnalların yaradılması, inkişafı və elmmetrik bazalar üzrə m t x ssisdir.