



Scopus®

Пайдаланушыларға арналған
қысқаша нұсқаулық



Құжаттарды іздеу

The screenshot shows the Scopus search interface with several annotations:

- A:** Points to the navigation tabs: Documents, Authors, Affiliations, and Advanced.
- B:** Points to the search input field containing "coffee" and the search criteria "Article title, Abstract, Keywords".
- C:** Points to the search button.
- D:** Points to the logical operator "AND" and the search input field containing "crop production".
- E:** Points to the "Limit" section, specifically the "Date range (inclusive)" options: "Published All years" and "Added to Scopus in the last 7 days".
- F:** Points to the "Search history" section, which lists previous searches and their results.

Search history table:

Search history	Combine queries...	e.g. #1 AND NOT #1
5 (TITLE-ABS-KEY (coffee) AND TITLE-ABS-KEY ("crop production"))		331 document results
4 (TITLE-ABS-KEY (coffee) AND TITLE-ABS-KEY (crop AND production))		1,112 document results
3 TITLE-ABS-KEY (coffee)		34,965 document results

A. Document search (Құжаттарды іздеу) парағы - Scopus-тың басты беті болып табылады. Бұнымен қоса келесі парақшалар да бар: Author («Автор»), Affiliation («Ұйым») және Advanced search («Кеңейтілген іздеу»).

B. Кілт сөзді іздеу жолына жазыңыз. Сіз бірнеше кілт сөздерді іздеу жолына біріктіріп жаза аласыз

C. Ашылған мәзірді пайдаланып, қай аймақтан іздеу керек екенін таңдаңыз. Қосымша «+» қызметін пайдаланып, басқа да аймақтарды қоса аласыз.

D.Іздеу жолағындағы кілт сөздерді біріктіру үшін, логикалық операторды (AND («И»), OR («ИЛИ»), NOT («НЕ»)) таңдаңыз.

E. Іздеуді белгілі бір кезеңдерге, құжат түрлеріне немесе қол жеткізу түрлерінен шектеу үшін, Limits («Шектеу») қосымшасын таңдаңыз.

F. Бұл жерде іздеу жұмыстары көрсетілген. Іздеу кезінде, сонымен қатар RSS- арналарын құруға, хабарландырулар жасауға, сақтауға, өңдеуге және жоюға болады. Сіз логикалық оператордың көмегімен олардың нөмірлерін көрсету арқылы іздеу жолындағы сұраныстарды біріктіре аласыз.

Құжаттарды іздеу нәтижелерімен жұмыс жасау

(TITLE-ABS-KEY (coffee) AND TITLE-ABS-KEY ("crop production"))

Edit Save Set alert Set feed

Search within results... Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest)

Refine results

Limit to Exclude

Access type

- Open Access (66)
- Other (265)

Year

- 2019 (5)
- 2018 (33)
- 2017 (20)
- 2016 (26)
- 2015 (17)

View more

Author name

- Ghazouli, J. (9)
- Läderach, P. (9)
- Hagggar, J. (5)
- Honnay, O. (5)
- Aerts, R. (4)

View more

Subject area

- Agricultural and Biological Sciences (172)

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Soil moisture associated with least limiting water range, leaf water potential, initial growth and yield of coffee as affected by soil management system	Silva, B.M., Oliveira, G.C., Serafim, M.E., (-), Norton, L.D., Curi, N.	2019	Soil and Tillage Research 189, pp. 36-43	0
2 Pinto peanut cover crop nitrogen contributions and potential to mitigate nitrous oxide emissions in subtropical coffee plantations	Rose, T.J., Kearney, L.J., Morris, S., Van Zwieten, L., Erler, D.V.	2019	Science of the Total Environment 656, pp. 108-117	1
3 The effect of commodity price shocks on public lands distribution: Evidence from Colombia	Albertus, M.	2019	World Development 113, pp. 294-308	0

A. Құжаттарды іздеу нәтижелерімен жұмыс кезінде келесі қосымшалар қолжетімді Edit («Өңдеу»), Save («Сақтау»), Set alert («Хабарландыруды орнату») и Set feed («Каналды баптау»).

B. Қосымша кілт сөздерді қосу үшін Search within results («Нәтижелер бойынша іздеу») жолын пайдаланыңыз. Қосылған сөздерді нәтиже бойынша іздейтін болады. Жылы, авторы, тақырыбы бойынша іздеу жолындағы сұраныстарға Нақтылау («Refine») қызметін қолданыңыз.

C. Нәтижелерді критериялар (мысалы: жылы, дереккөздер мен автор) бойынша бөлу үшін Analyze search results («Іздеу нәтижелерін талдау») басыңыз.

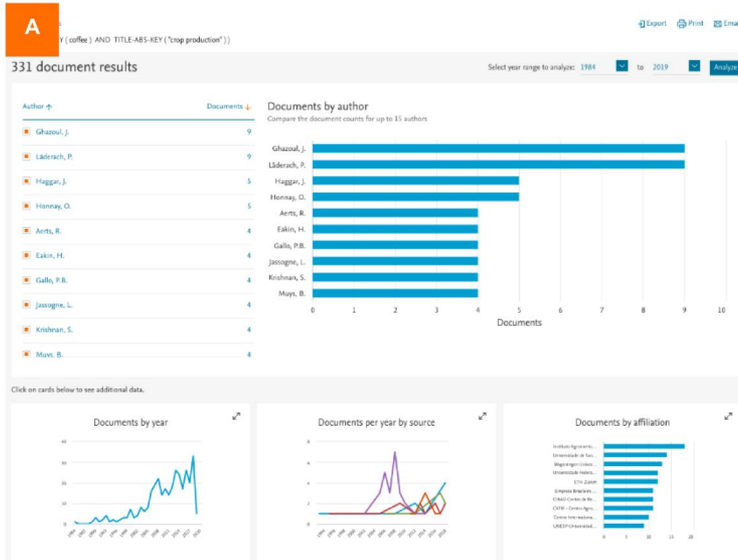
D. Нәтижелерді күні (әдепкі параметрлер бойынша), дәйексіз, маңыздылығы, бірінші авторы немесе дереккөзінің аты бойынша бөліңіз.

E. Барлығын немесе тек таңдалған іздеу нәтижелерін топтық өңдеуде жүзеге асыруға болады: экспорттау; pdf форматында жүктеу; дәйексөздегі шолуды көру; дәйексөздегі құжаттарды көру; уақытша тізімге сақтау; сілтемелерді көру; пайдаланылған оқулықтардың тізімін көру; шығару; шыққан нәтижелерді электронды пошта арқылы жіберу.

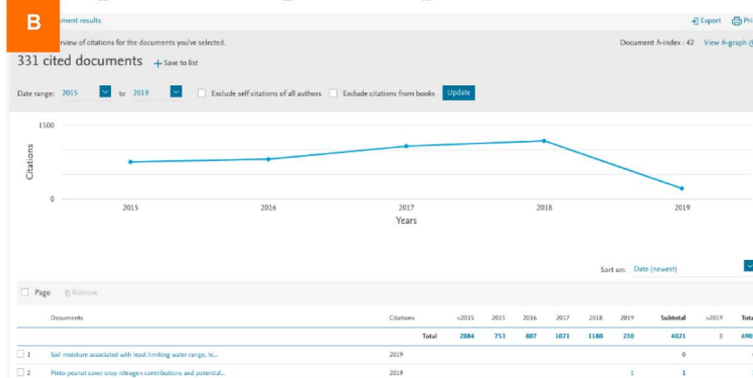
F. Аннотацияны көру үшін View abstract («Аннотацияны көру») басыңыз

Іздеу нәтижелерін талдап, дәйексөздердегі шолуды қараңыз

А. Нәтижелер бойынша құжаттарды жыл, қайнар көзі, авторы, ұйымы, елі, құжат түрі мен тақырыбы бойынша іздеу үшін Analyze search results («Нәтижелер бойынша іздеу») басыңыз. Қосымша ақпарат алу үшін өзіңізді қызықтырған қызмет түріне басыңыз.



В. Сіз іздеу нәтижелері парағында басқалардың мақалаларының дәйексөздерінің санын, құжаттар жылын көру үшін View citation overview («Дәйексөздерге жалпы шолуды қараңыз») басыңыз. Сіз кезең мерзімін өзгертіп, сонымен қатар кітаптардағы дәйексөздерді алып тастай аласыз. Сіз келтірілген құжаттар тізімін сақтап, басып шығарып және оларды экспорттай аласыз



Құжаттар беттерімен жұмыс

The screenshot shows a Scopus article page for "Applications of pectinases in the commercial sector: A review". Annotations A through G highlight various features:

- A:** Article title and journal information.
- B:** Abstract text.
- C:** Author keywords and indexed keywords.
- D:** Bibliography list.
- E:** Metrics section showing citation counts and trends.
- F:** Citations by other documents.
- G:** Related documents section.

A. Баспаның веб-сайтындағы толық мәтінді мақаланы (егер рұқсат етілген болса) ашу үшін View at Publisher («Баспаның веб-сайтын қарау») басыңыз

B. Автор туралы білу үшін, автордың атын басып ол туралы жазылған парақшаға өтіңіз.

C. Автор пайдаланатын кілтсөздермен танысыңыз (Author keywords), Сондай-ақ тезаурс негізінде тағайындалған индекстелген кілт сөздермен (Indexed keywords) танысыңыз. Қосымша тағайындалған сөздер химиялық қосылыстарды, CAS тіркеу нөмірлерін, сауда белгілері мен өндірушілерді қамтуы мүмкін.

D. Құжатта көрсетілген әдебиеттермен таныс болыңыз. Мақаланың атын басып, мәліметтер ала аласыз.

E. Мақалаға деген қызығушылық деңгейін бағалауға арналған ғылыми қауымдастықпен PlumX (PlumX Metrics) бірге мақалалардың дәйексөз көрсеткіштерін біліңіз.

F. Соңғы үш құжатағы мақаланың қайсысы сізді қызықтыратынын анықтаңыз. Сонымен қатар бұл мақалағы сілтеме жасалған жұмыстардың толық тізімін көре аласыз; осы құжат туралы жаңа дәйексөздер туралы ақпараттарды алу үшін хабарлама мен RSS арнасын орнатып қойыңыз.

G. Байланыстырылған құжаттарды қарау (ортақ көздермен және тізіммен пайдаланылған әдебиеттер, авторлар немесе кілт сөздер т.с.с.)

Авторларды іздеу және нәтижелермен жұмыс жасау

A. Author search («Авторды іздеу») беті Document search («Поиск документа») парағының жанында орналасқан. Сәйкесінше екі жолға автордың тегін немесе атын енгізіңіз. Сонымен қатар автордың ұйымы туралы ақпаратты Affiliation («Ұйым») көрсете аласыз. Scopus сәйкес келген тізімдерді шығарып береді.

B. Сіз авторды ORCID-гі идентификатор номері арқылы таба аласыз.

C. Авторлардың аты жазылған тізім нәтижесі арқылы оның профилі ашылады.

D. Автордың жаңа жарияланымдары туралы ақпаратты алу үшін Follow this author («Авторды қадағалау») қызметін қосыңыз. Сондай-ақ ұқсас профильдері бар авторларды қарап, топтастыру үшін View potential author matches («Ұқсас авторларды қарау») қызметін қосыңыз.

E. h-индексін график түрінде көрсету үшін View h-Graph («h-индексі графигін көру») басыңыз. Графикалық түрде автордың жұмысын бейнелеу үшін Analyze author output («Авторлық жұмысты талдау») басыңыз. Мақалалардың жылдық дәйексөздерін талдау үшін View citation overview («Дәйексөздерге шолу жасауды қарау») басыңыз.

F. Автордың еңбектері туралы дәйексөздерді білу үшін Get Citation alerts («Дәйексөздер туралы хабарлама алу») көмегін пайдаланыңыз. Сіздің құжаттарыңызды Add to ORCID-ке («ORCID-ке қосу») қосады немесе профиліңізді жасайды. Request author detail corrections («Автор туралы ақпаратты түзетуге сұраныс») авторлық профильге өзгерістер енгізу туралы сұрауға мүмкіндік береді.

The screenshot shows the Scopus interface for an author search. At the top, there are search filters (A) for 'Author last name' (Psaltopoulou) and 'Author first name' (Theodora), and an 'Affiliation' field. A search button is visible. Below the search bar, the author's profile is displayed (C), including their name 'Psaltopoulou, Theodora' and affiliation 'University of Athens, Department of Engin...'. A 'Follow this author' button (D) is present. To the right, statistics are shown: 'h-index: 31' and 'Documents by author: 131'. A 'View h-Graph' button (E) is also visible. At the bottom, there are options for 'Get citation alerts' (F) and 'Add to ORCID'. A bar chart shows document trends from 2010 to 2019. A list of documents is shown at the bottom, with one document highlighted: 'Anthropometric characteristics, physical activity and risk of metabolic syndrome in a systematic review and meta-analysis of cohort studies'.

Дереккөздерді қарау

The screenshot shows the Scopus Sources page. At the top, there is a search bar with the text "Sources" and a "Sources" button. Below the search bar, there is a "Subject area" field with a dropdown menu. On the left side, there is a "Filter refine list" panel with various options like "Display options" and "Source type". The main content area shows a table of 39,647 results. The table has columns for "Source title", "CiteScore", "Highest percentile", "Citations", "Documents", "% Cited", and "SNIP". The table is sorted by CiteScore in descending order. The first row is "Ca-A Cancer Journal for Clinicians" with a CiteScore of 130.47. The second row is "MMWR, Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control" with a CiteScore of 63.12. The third row is "Chemical Reviews" with a CiteScore of 51.08. The fourth row is "Chemical Society Reviews" with a CiteScore of 39.42. The fifth row is "National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health Statistics, National Vital Statistics System" with a CiteScore of 36.13.

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2017	Documents 2014-16	% Cited	SNIP
Ca-A Cancer Journal for Clinicians	130.47	99% 1/120 Hematology	16,961	130	70	88.164
MMWR, Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control Open Access	63.12	99% 1/87 Epidemiology	1,010	16	100	32.534
Chemical Reviews	51.08	99% 1/159 General Chemistry	44,389	869	97	11.97
Chemical Society Reviews	39.42	99% 2/159 General Chemistry	42,223	1,071	98	7.967
National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health Statistics, National Vital Statistics System	36.13	98% 1/46 Life-span and Life-course Studies	1,120	31	100	19.73

A. Scopus-та бар барлық журналдардың, кітаптар сериясының, салалық басылымдардың және конференция материалдарының тізімін қарау үшін Sources («Дереккөздер») қараңыз.

B. Аты, пән саласы, баспасы немесе ISSN номері бойынша іздеңіз.

C. Іздеу нәтижелерін жақсарту үшін сүзгілерді пайдаланыңыз (параметрлері, CiteScore квартилі немесе бастапқы түрі бойынша).

D. Көрсетілген дереккөздерді тақырып, CiteScore квартилі, сілтемелер саны немесе басқа параметрлер бойынша талдаңыз (баған бойынша қараңыз).

E. Осы ақпарат көзі туралы парақшаны ашу үшін дереккөз атауын басыңыз. Бұл парақшада негізгі ақпарат және журнал көрсеткіштері туралы мәліметтер бар.

F. Электрондық кесте ретінде Scopus-тағы барлық дереккөздер тізімін Microsoft® Excel®. – де жүктеп алыңыз

Жеке параметрлерге қол жетімділік

The screenshot shows the Scopus website interface. At the top, there are navigation links: Author search, Sources, Help, Register, and Login. A blue 'Register' button and an orange 'Login' button are highlighted with a red 'A'. Below the navigation, there is a search bar with a dropdown menu and a search button. A red 'B' is placed above the search bar. To the right of the search bar, there is a dropdown menu for 'Personal profile access' with options: Modify personal details & preferences, Change Password, Export and reference management settings, My Scopus, SciVal, Mendeley, Pure, and Privacy center. A red 'C' is placed next to the 'Personal profile access' dropdown. Below the search bar, there is a search form with a search button and a search button. A red 'D' is placed next to the search button.

A. Scopus-тағы барлық жеке қызметтердің бірқатар мүмкіндіктерін пайдалану үшін тіркеліңіз және сайтқа өтіңіз.

B. Жүйеге кіргеннен кейін, өзіңіздің жеке парақшаңызға кіру үшін мәзір белгісін басыңыз.

C. Жеке деректер мен параметрлерді, құпия сөзді өзгертіп, экспорттық параметрлерді және сілтемелерді басқару үшін Personal profile access («Жеке профильге қол жеткізу») нүктесін басыңыз.

D. Dashboard бақылау тақтасын (онда авторлар туралы ақпаратты түзету бойынша барлық сұраныстар көрсетіледі) және сақталған іздеулерді, хабарламаларды, сақталған тізімдер мен авторлық топтарды басқаруды көру үшін My Scopus-ты («Менің Scopus») басыңыз.



ELSEVIER

Scopus®

Scopus туралы қосымша ақпаратты мына жерден алуға
болады elsevier.com/scopus/

