

راهنمای استفاده از ACS



تهیه و تنظیم: مؤسسه نسیم ایمان



نسیم ایمان

مؤسسه علمی، پژوهشی و تحقیقاتی
اطلاع رسانی و تکنولوژی اطلاعات

جستجو در بانک اطلاعاتی ACS:

برای جستجو در ژورنالهای الکترونیکی ACS وارد قسمت Search The journals شده که صفحهای مانند زیر نمایان می‌شود:



Citation Find:

در این بخش شما می‌توانید به دوسورت به جستجو بپردازید یا با وارد کردن نام ژورنال، شماره Volume و شماره صفحه و یا با وارد کردن کد اختصاصی که به هر یک از ژورنالها اختصاص داده شده است

The image shows the 'Citation Find' search form. It has two main input sections: 'Citation' and 'Digital Object Identifier'. The 'Citation' section includes a dropdown menu for 'Select a Journal', and two text input fields for 'Vol' and 'First Page'. The 'Digital Object Identifier' section has a single text input field and a link that says 'Learn more about DOI'. A 'Citation Find' button is located at the bottom right of the form.

Search Journals:

در این قسمت شما می‌توانید با انتخاب زمینه‌های دیگر به جستجو بپردازید به طور مثال براساس نام نویسنده و یا عنوان مقاله و یا با استفاده از عملگرهای منطقی And, Or, Not و Not و And : محدود کردن جستجو ، Or : گسترده کردن جستجو

The image shows the 'Search Journals' form. It features three dropdown menus for search criteria: 'Author', 'Title', and 'Anywhere in Article'. Each dropdown menu is followed by a text input field. To the right of these input fields are three dropdown menus for logical operators, each set to 'And'. At the bottom right, there is a 'Search' button and a link for 'Search Tips'.

Advanced Search Options:

- در این قسمت شما می‌توانید زمینه‌های مختلف جستجوی خود را انتخاب کنید.
۱. در این قسمت می‌توانید براساس نام ژورنال و یا زمینه موضوعی مورد نظر به جستجو بپردازید.
 ۲. در قسمت **Timeframe** می‌توانید چهارچوب زمانی جستجوی خود را تعیین کنید.
 ۳. و در قسمت **Display options** چگونگی مشاهده نتایج را بر اساس تاریخ، نام ژورنال و یا براساس درجه ارتباط مشخص می‌شود.

Advanced Search Options

Journals by Name

Journal Name

All Journals
Acc. Chem. Res.
Anal. Chem.
Anal. Chem. A-Pages
Ind. Eng. Chem. Anal. Ed.

or

Journals by Subject

[About ACS Journal Collections](#)

None
Applied Chemistry & Engineering
Biochemistry/Biotechnology
Core Chemistry
Organic Chemistry

[Selecting Multiple Items](#)

Timeframe

[More about Timeframe](#)

ASAP Articles Archives
 Current + 4 years All

or

From: January / YYYY
To: January / YYYY

Display Options

Sort Results By **Relevance** Results Per Page **10 Results**

Search **Reset Form**

به عنوان مثال :

در قسمت **Search Journal** در قسمت **Anywhere in article** نام **NaCl** را وارد کرده که در تمام ژورنالها به جستجو بپردازد و بر آیکن **Search** کلیک کنید.

نتایج در صفحه‌ای مانند زیر نمایش داده می‌شود که شامل **Search Result** است و همچنین در قسمت بالای صفحه شما می‌توانید انتخاب کنید که نتایج بر چه اساسی طبقه بندی شوند.

Full Text مقالات هم به صورت فابل **pdf** و هم به صورت **HTML** موجود می‌باشند.

Journals Search

Search Results

[Display printer-friendly results](#)

Your search matched 825 documents.
1 - 10 are displayed, sorted by
[Relevance](#).

Sort By
Per Page

81% Current [Feedback](#) [Purchase](#) [TOC](#)

Picomolar Detection Limits with Current-Polarized Pb²⁺ Ion-Selective Membranes

Pergel, E.; Gyurcsanyi, R. E.; Toth, K.; Lindner, E.;
Anal. Chem.; **(Article)**; **2001**; 73(17); 4249-4253. DOI: [10.1021/ac010094a](https://doi.org/10.1021/ac010094a)

Abstract Full: [HTML](#) / [PDF](#) (61k)

80% Current [Feedback](#) [Purchase](#) [TOC](#)

Enzyme-Amplified Amperometric Detection of 3000 Copies of DNA in a 10- μ L Droplet at 0.5 fM Concentration

Zhang, Y.; Kim, H.-H.; Heller, A.;
Anal. Chem.; **(Communication)**; **2003**; 75(13); 3267-3269. DOI: [10.1021/ac034445z](https://doi.org/10.1021/ac034445z)

Abstract Full: [HTML](#) / [PDF](#) (40k)

80% Current [Feedback](#) [Purchase](#) [TOC](#)

Evaluation of Surface-Enhanced Resonance Raman Scattering for Quantitative DNA Analysis

Faulds, K.; Smith, W. E.; Graham, D.;
Anal. Chem.; **(Article)**; **2004**; 76(2); 412-417. DOI: [10.1021/ac035060c](https://doi.org/10.1021/ac035060c)

Abstract Full: [HTML](#) / [PDF](#) (106k)

در قسمت (Table of Content) شما می‌توانید فهرست مطالب موجود در ژورنال مورد نظر را مشاهده می‌کنید .

Table of Contents

Analytical Chemistry

Issue: [ASAP Articles](#)
[Previous](#) / [Next](#)

Select Decade

Select Volume

Select Issue Number

Analytical Chemistry is a peer-reviewed research journal that explores the latest concepts in analytical measurements and the best new ways to increase accuracy, selectivity, sensitivity, and reproducibility.

[Display printer-friendly version](#)

Analytical Chemistry Table of Contents Vol. 76, No. 9: May 1, 2004

ARTICLES

[Feedback](#) [Purchase](#)

Multistep Microreactions with Proteins Using Electrocapture Technology

Juan Astorga-Wells, Tomas Bergman, and Hans Jörnvall
pp 2425 - 2429; **(Article)** DOI: [10.1021/ac035434z](https://doi.org/10.1021/ac035434z)

Abstract Full: [HTML](#) / [PDF](#) (88K)

[Feedback](#) [Purchase](#)

Factors Affecting Quantitative Analysis in Laser Desorption/Laser Ionization Mass Spectrometry

Jamie E. ElSila, Nathalie P. de Leon, and Richard N. Zare
pp 2430 - 2437; **(Article)** DOI: [10.1021/ac0354140](https://doi.org/10.1021/ac0354140)

Abstract Full: [HTML](#) / [PDF](#) (152K)

در این قسمت شما می‌توانید تاریخ ، شماره Volume و شماره ژورنال را انتخاب کرده و به جستجو بپردازید.