

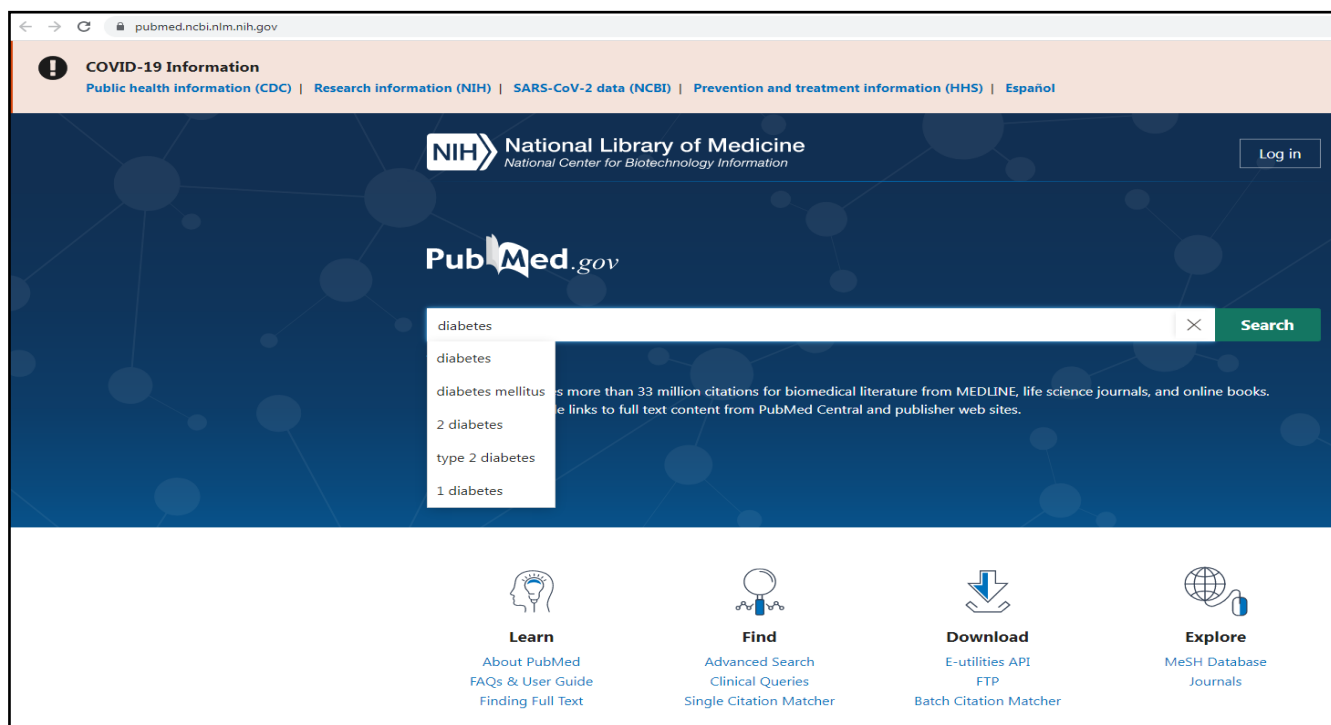
## آشنائی با پایگاه اطلاعاتی Pubmed

پایگاه اطلاعاتی PubMed توسط مرکز ملی اطلاعات بیوتکنولوژی (NCBI)، در کتابخانه ملی پزشکی ایالات متحده (NLM)، واقع در موسسه ملی بهداشت (NIH) تهیه و پشتیبانی می شود. این پایگاه از سال ۱۹۹۶ به صورت رایگان در دسترس عموم قرار گرفت. پوشش موضوعی این پایگاه شامل اطلاعات موجود در رشته های پزشکی، پرستاری، دندانپزشکی، دامپزشکی و علوم پایه پزشکی می باشد.

این پایگاه دسترسی به بیش از ۳۳ میلیون استناد و چکیده متون زیست پزشکی را فراهم نموده است. در این پایگاه دسترسی به متن کامل مقالات فراهم نیست ولی مقالات موجود در PubMed ممکن است دارای لینک به متن کامل از دیگر منابع از جمله وب سایت ناشران و یا PubMed Central (PMC) باشند.

آدرس دسترسی به این پایگاه <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov> می باشد. پابمد چند روش جستجو از جمله جستجوی ساده، پیشرفته، جستجو با استفاده از اصطلاحنامه MESH و جستجوی یک مدرک خاص را در اختیار کاربران قرار می دهد.

برای انجام جستجوی ساده در این پایگاه باید کلید واژه مورد نظر را در باکس جستجو وارد و بر روی دکمه Search کلیک نمود. همزمان با تایپ کلیدواژه پایگاه پابمد، پیشنهادهای را براساس کلیدواژه وارد شده ارائه می دهد.



The screenshot shows the PubMed website homepage. At the top, there is a navigation bar with links for COVID-19 Information, Public health information (CDC), Research information (NIH), SARS-CoV-2 data (NCBI), Prevention and treatment information (HHS), and Español. Below this is the NIH logo and the text 'National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information'. The PubMed logo is prominently displayed. A search bar contains the word 'diabetes' and a dropdown menu shows suggestions: 'diabetes', 'diabetes mellitus', '2 diabetes', 'type 2 diabetes', and '1 diabetes'. Below the search bar, there are four main sections: 'Learn' (About PubMed, FAQs & User Guide, Finding Full Text), 'Find' (Advanced Search, Clinical Queries, Single Citation Matcher), 'Download' (E-utilities API, FTP, Batch Citation Matcher), and 'Explore' (MeSH Database, Journals). A 'Log in' button is visible in the top right corner.

**جستجوی پیشرفته:** برای جستجوی کلیدواژه ها در یک فیلد خاص و انجام جستجوی ترکیبی استفاده می شود. در این جستجو از قسمت Add terms to the query box فیلد یا پایگاه مورد نظر انتخاب می شود و متناسب با آن کلیدواژه مورد نظر در باکس روبروی آن تایپ می شود. پس از تایپ کلیدواژه بایستی از منوی کشویی روبروی آن عملگر مناسب انتخاب نمود.

**Add with AND:** محتوایی را جستجو می کند که شامل هر دو کلید واژه ۱ و کلیدواژه ۲ باشد.

**Add with OR:** محتوایی را جستجو می کند که شامل کلید واژه ۱ یا کلید واژه ۲ باشد.

**Add with NOT:** محتوایی را جستجو می کند که شامل کلید واژه ۱ باشد ولی کلیدواژه ۲ را شامل نشود.

The screenshot displays the PubMed Advanced Search Builder interface. At the top, there is a navigation bar with links for COVID-19 Information, Public health information (CDC), Research information (NIH), SARS-CoV-2 data (NCBI), Prevention and treatment information (HHS), and Español. The NIH logo and National Library of Medicine name are prominently displayed. The main search area is titled 'PubMed Advanced Search Builder' and includes a 'Log in' button. The search criteria are set to 'Date - Publication' from 2010 to 2021. The query box contains the text '(diabetes) AND (child\*)'. A dropdown menu is open, showing options to 'Add with AND', 'Add with OR', and 'Add with NOT'.

در قسمت پایین جستجوی پیشرفته تاریخچه و جزئیات جستجو قابل مشاهده می باشد. در این قسمت امکان ترکیب نمودن نتایج جستجوهای انجام شده با هم وجود دارد.

Add terms to the query box

All Fields ⌵  ADD Show Index

Query box

Search

History and Search Details Download Delete

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#4	...	>	Search: <b>diabetes</b>	836,863	06:12:32
#3	...	! >	Search: (((("Professional Development" [Title/Abstract] OR "Faculty Development" [Title/Abstract] OR "Professional Growth" [Title/Abstract] OR "Labor Force Development" [Title/Abstract]) AND (faculty[Title/Abstract] OR "Faculty, Medical" [Title/Abstract] OR "University Professor" [Title/Abstract] OR "Professor, University" [Title/Abstract] OR "Professors, University" [Title/Abstract] OR "University Professors" [Title/Abstract])) AND (Medicine[Title/Abstract])) AND (("2010" [Date - Publication] : "2021" [Date - Publication]))	740	04:46:16
#2	...	>	Search: ("2010" [Date - Publication] : "2021" [Date - Publication])	13,209,119	02:25:19
#1	...	>	Search: (((("Professional Development" OR "Faculty Development" OR "Professional Growth" OR "Labor Force Development") AND (faculty OR "Faculty, Medical" OR "University Professor" OR "Professor, University" OR "Professors, University" OR "University Professors")) AND (Medicine))	4,369	02:24:27

در صفحه نتایج بازایی شده می توان با استفاده از فیلترهایی که در سمت چپ صفحه به مانند شکل زیر نشان داده شده است نتایج را به سال، نوع مدرک و ... محدود نمود.

MY NCBI FILTERS ⌵ 836,863 results

RESULTS BY YEAR

1788 2022

TEXT AVAILABILITY

Abstract

Free full text

Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

Associated data

ARTICLE TYPE

Books and Documents

Clinical Trial

Meta-Analysis

Randomized Controlled Trial

Review

Systematic Review

PUBLICATION DATE

1 year

5 years

10 years

Custom Range

**Diabetes** or endocrinopathy admitted in the COVID-19 ward.

1 Clotman K, Twickler MB.  
Cite Eur J Clin Invest. 2020 Jul;50(7):e13262. doi: 10.1111/eci.13262. Epub 2020 May 24.  
PMID: 32383239 **Free PMC article.**

Share The last weeks we built experience and gathered knowledge while giving hospital care to patients who had a pre-existent endocrine disease (and **diabetes**: most patients suffered from a type two **diabetes**). In our contribution we presented our insights obtained from thi ...

View PDF

**History of Diabetes Insipidus.**

2 Valenti G, Tamma G.  
Cite G Ital Nefrol. 2016 Feb;33 Suppl 66:33.S66.1.  
PMID: 26913870 **Free article.**

Share With respect to the similarly named **Diabetes Mellitus**, a disease already known in ancient Egypt, Greece and Asia, **Diabetes Insipidus** has been described several thousand years later. In 1670s Thomas Willis, noted the difference in taste of urine from po ...

**Diabetes insipidus.**

3 TIZARD JR.  
Cite Proc R Soc Med. 1948 Jun;41(6):352.  
PMID: 18935020 **Free PMC article.** No abstract available.

Share

**The spectrum of clinical presentation, diagnosis, and management of mitochondrial forms of diabetes.**

4 Karaa A, Goldstein A.  
Cite Pediatr Diabetes. 2015 Feb;16(1):1-9. doi: 10.1111/pedi.12223. Epub 2014 Oct 20.  
PMID: 25330715 **Review.**

Share The true prevalence is anticipated to be even higher because of the complexity of achieving a diagnosis in many patients who present with multisystemic complaints ranging from infancy to adulthood. **Diabetes** is a prominent feature of several of these disorders which might b ...

View PDF

**Diabetes Insipidus: An Update.**

برای نمایش فیلترهای بیشتر می توان بر روی گزینه Additional filters کلیک نمود. با استفاده از این گزینه می توان محدودیت هایی از جمله سن، جنس و زبان و ... به نتایج جستجو اعمال نمود.

نتایج بازیابی شده را می توان مشاهده و یا ذخیره نمود، به ایمیل فرستاد و یا از طریق گزینه های موجود در Send to مدیریت کرد. برای استفاده بهتر از این قسمت باید در سایت پابمد ثبت نام انجام گردد.

**Clipboard:** این گزینه ۵۰۰ نتیجه اول را به صورت موقت ذخیره می نماید.

**My Bibliography:** فرد می تواند مقالات مورد نظر خود را به این قسمت انتقال دهد. البته استفاده از این قسمت مستلزم ورود به صفحه شخصی می باشد.

**Collections:** در صورت ثبت نام نمودن در سایت پابمد، از این گزینه می توان مقالات انتخابی را در مجموعه موجود در اکانت خود اضافه نمود.

**Citation manager:** برای انتقال نتایج بازیابی شده به نرم افزارهای مدیریت منابع از جمله EndNote از این گزینه استفاده می شود.

**MeSH Database:** یک روش دیگر جستجو استفاده از اصطلاحنامه MESH می باشد که هم برای کنترل کلیدواژه های مقالات برای نشر در مجلات به کار می رود و هم می توان با استفاده از کلیدواژه های این اصطلاحنامه در پایمده جستجو نمود و یا جهت گسترش جستجو مترادفات پیشنهادی در این اصطلاحنامه را برای جستجو استفاده نمود.

The screenshot shows the MeSH database search results for the term 'cancer'. The search results are displayed in a list format. The first result is 'Neoplasms', which is selected with a checkbox. A red arrow points to this checkbox with the text 'کلیدواژه انتخاب شده' (Selected keyword). The description for 'Neoplasms' is: 'New abnormal growth of tissue. Malignant neoplasms show a greater degree of anaplasia and have the properties of invasion and metastasis, compared to benign neoplasms. Year introduced: /diagnosis was NEOPLASM DIAGNOSIS 1964-1965'. Other results include 'Hereditary Breast and Ovarian Cancer Syndrome' and 'Early Detection of Cancer'. The interface includes a search bar, navigation buttons, and a 'PubMed Search Builder' sidebar.

## Linkout

این گزینه که در پایین مشخصات مقالات بازیابی شده از پایگاه پایمده وجود دارد پیوند به متن کامل مقاله را فراهم می نماید. تقریباً همه مقالات نمایه شده در پایمده به متن کامل شان در وب لینک دارند.

### LinkOut - more resources

#### Full Text Sources

[Europe PubMed Central](#)

[Frontiers Media SA](#)

[PubMed Central](#)

## Single Citation Matcher

برای جستجوی یک مقاله خاص زمانی که برخی از اطلاعات کتابشناختی آن از جمله نام مجله، تاریخ انتشار، شماره صفحات، نام نویسنده یا کلمات عنوان را می دانید به کار می رود.

تهیه و تنظیم: حلیمه صادقی

مهر ۱۴۰۰