

آموزش پایگاه اطلاعات داده و




منابع

Google scholar





فهرست مطالب:

- 1. فصل اول : مقدمه  (اسلاید ۴)
- 2. بخش دوم: جستجو در پایگاه داده اطلاعات و منابع Google scholar  (اسلاید ۷)
- 3. بخش سوم: انتقال دادن اطلاعات از Google scholar به End note  (اسلاید ۱۷)

(مقدمه)

(Introduction)



□ آموزش پایگاه اطلاعات داده و منابع Google scholar

□ در سال ۲۰۰۴ گوگل موتور جستجو جوی خود را برای جست و جو در منابع علمی بر اساس کلمات کلیدی به نام گوگل اسکولار ارایه نمود.

□ در گوگل اسکولار مقالات مختلف از رشته های متعدد (پزشکی فیزیک اقتصاد و...) در دسترس میباشد و می توان با جست و جوی رایگان به آن ها دست یافت.

□ بر خلاف موتور جستجوی همگانی گوگل در گوگل اسکولار منابع یافته شده بر

اساس ارتباط با کلید واژه های جست و جو شده و هم چنین بر اساس میزان

استنادات انجام شده از سوی سایر محققین به مقاله مورد نظر مرتب میشوند.

□ آموزش پایگاه اطلاعات داده و منابع Google scholar

□ بیش ترین منابعی که در این پایگاه در اختیار هستند شامل مقالات و کتاب های

علمی است در مواردی هم پایان نامه ها و گزارشات علمی در دسترس خواهند بود

□ ویژگی های گوگل اسکولار

➤ جست و جو در بین تمامی منابع علمی قابل دسترس

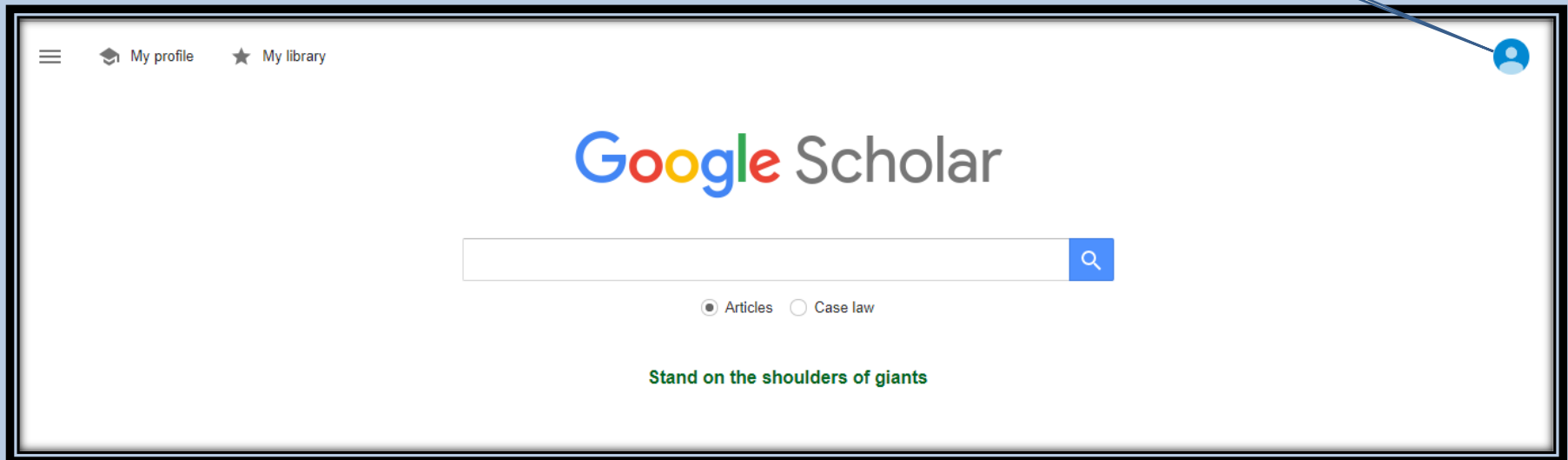
➤ مشاهده تعداد استنادات

➤ مشاهده جست و جوی فارسی و انگلیسی برای مقالات و ...

آموزش پایگاه اطلاعات داده و منابع Google scholar □

Sign in

1

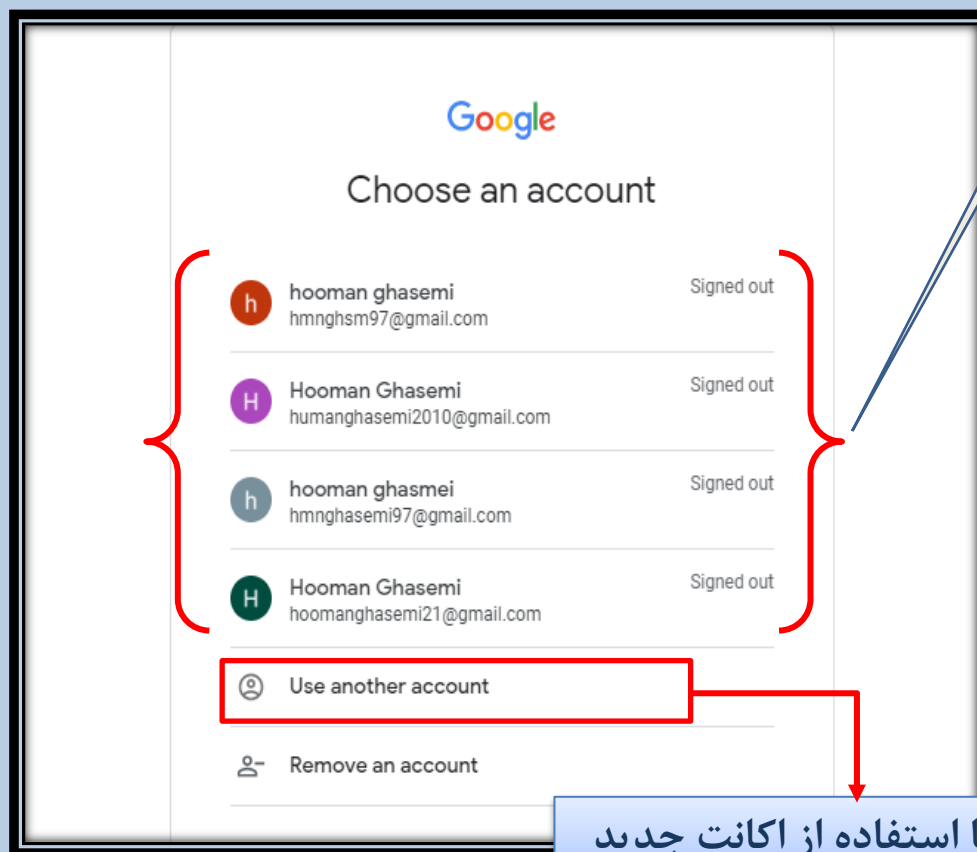


آموزش پایگاه اطلاعات داده و منابع Google scholar □

Sign in

Choose an account

2



ساختن یا استفاده از اکانت جدید

جستجو در پایگاه اطلاعات داده و منابع

Google scholar



□ آموزش پایگاه اطلاعات داده و منابع Google scholar

□ جست و جوی ساده :

در این روش کلید واژه یا کلید واژه های مد نظر را در صفحه اصلی اسکولار سرچ میکنیم.

نکته قابل توجه این است که در زیر محل جستجو دو گزینه

(article و case low) وجود دارد که با انتخاب هر یک جست و جو در آن محدوده

انجام میشود. البته محققان باید از گزینه Article استفاده کنند تا جست و جو در

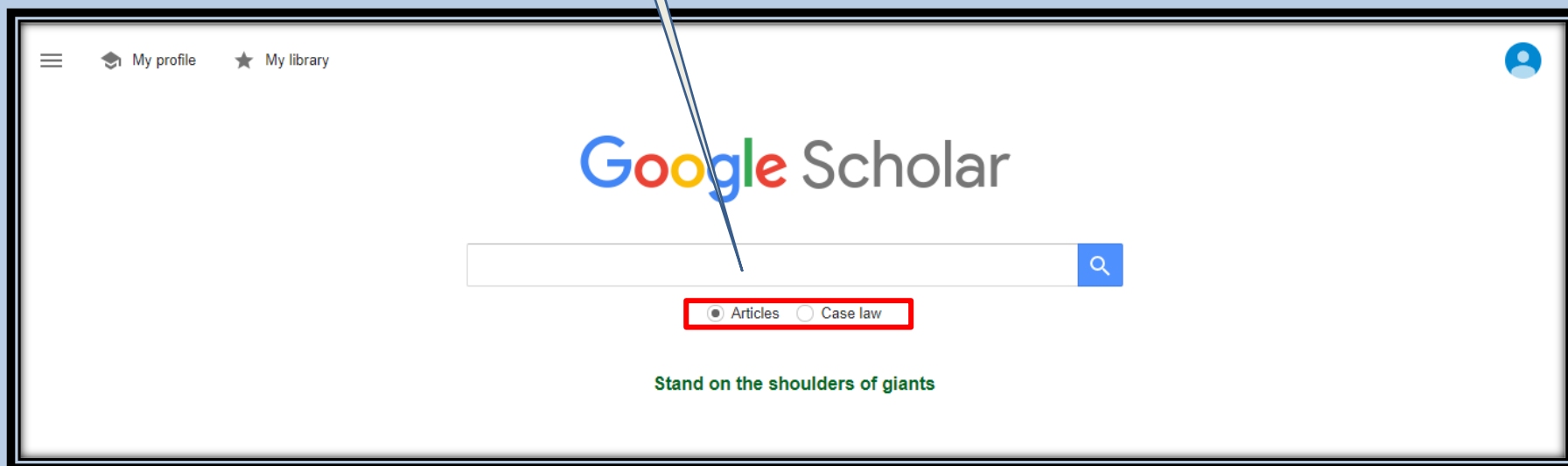
مقالات و منابع علمی انجام شود در صورت استفاده از گزینه case low، جست و جو در

پرونده های حقوقی و قضایی دادگاه های امریکا انجام میشود که برای دانشجویان

و محققین در حوزه حقوق مناسب میباشد.

جستجوی ساده در پایگاه اطلاعات داده و منابع Google scholar □

1 Simple search



□ آموزش پایگاه اطلاعات داده و منابع Google scholar

□ جست و جوی پیشرفته :

□ برای این کار گزینه Advanced search را از منوی گوشه بالا و سمت چپ انتخاب

میکنیم در این جا میتوان به روش های متفاوت جست و جو را انجام داد لاین های

موجود به ترتیب موارد زیر را در بر میگیرد:

❖ جست و جو با تمام این کلمات (with all of the word)

❖ جست و جوی دقیق عبارت (with the exact phrase)

آموزش پایگاه اطلاعات داده و منابع Google scholar

❖ جست وجو با حداقل یکی از کلمات (with at least one of the words)

❖ جست وجو بدون این کلمات (without the words)

❖ در این قسمت میتوان تعیین نمود که جست جو فقط درعنوان مقالات انجام بگیرد

یا در تمام مقاله انجام شود (Where my words occur)

❖ در این قسمت میتوان مقالات مربوط به یک نویسنده را جست وجو نمود

(Return articles author by)

❖ در این قسمت مقالات چاپ شده در یک ژورنال خاص یافته میشود

(Return article published by)

❖ در این قسمت میتوان مشخص نمود جست و جو در چه سال و چه بازه زمانی انجام

شود (Return articles dated between)

جستجوی سریع در پایگاه اطلاعات داده و منابع Google Scholar

1 Advanced search



جستجوی پیشرفته در پایگاه اطلاعات داده و منابع Google Scholar

Advanced search

Filling the blanks

2

Advanced search

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**

Return articles **published in**

Return articles **dated between**

□ آموزش پایگاه اطلاعات داده و منابع Google scholar

□ صفحه نتایج در گوگل اسکولار:

در این قسمت میتوان منابع یافته شده را مشاهده نمود.

زیر هریک از مقالات یافته شده موارد زیر وجود دارد:

✓ علامت ستاره (★) که با کلیک بر روی آن مقاله مورد نظر در My library ذخیره شده و وارد کتاب خانه شخصی میشود.

✓ ,, (Cite) که مقالات را در فرمت های مختلف نشان میدهد.

✓ Cited by که تعداد استناد به مقاله را نشان میدهد.

✓ Related articles مقالات مرتبط با مقاله یافته شده را نشان میدهد.

✓ All version که همه ی ورژن های مختلف مقاله که در ژورنال های متفاوت وجود دارد را نشان میدهد.

آموزش پایگاه اطلاعات داده و منابع Google scholar

The screenshot shows the Google Scholar interface with the search query "(thyroid disease) AND (urinary calculi)". The results page displays two articles. On the left, there are filters for time range (Any time, Since 2019, Since 2018, Since 2015, Custom range...), sorting options (Sort by relevance, Sort by date), and checkboxes for "include patents" and "include citations". A red box highlights the "Create alert" option. Two red arrows point from these boxes to Persian text boxes on the right. The first arrow points from the time range filters to a box containing the text "محدود نمودن جستجو بر اساس زمان" (Limiting search by time). The second arrow points from the "Create alert" checkbox to a box containing the text "با فعال نمودن این گزینه میتوانید از جدید ترین نتایج برای یک کلمه خاص یا یک مقاله خاص آگاه میشوید" (By activating this option, you can be notified of the latest results for a specific word or a specific article).

Google Scholar

(thyroid disease) AND (urinary calculi)

Articles

About 16,300 results (0.07 sec)

My profile My library

Any time
Since 2019
Since 2018
Since 2015
Custom range...

Sort by relevance
Sort by date

☒ include patents
☒ include citations

☒ Create alert

Studies on the prevalence and epidemiology of **urinary stone disease** in men in Leeds
WG Robertson, M Peacock, M Baker - British journal of ... 1983 - Wiley Online Library
... There are signifi- cant associations between the occurrence of stone **disease** and gallstones > high blood pressure > backache > arthritis > gout, but none with peptic ulcer, diabetes, **thyroid disease** or bronchitis ... The prevalence of calcified upper **urinary stone disease** in a ...
★ 99 Cited by 101 Related articles All 5 versions Import into EndNote

The Effect of Sulfanilylguanidine on the **Thyroid** of the Rat.
JB Mackenzie, CG Mackenzie, EV McCollum - Science (Washington), 1941 - cabdirect.org
Rats 21 to 23 days old received a diet of purified casein 200, sucrose 600, lard 40, salts 60, 2-methyl-1: 4-naphthaquinone 0. 005 and 13 drops haliver oil fortified with viosterol, to which was added either 100 parts of dried yeast or 5 mg. each of vitamin B1 riboflavin and vitamin B6 ...
☆ 99 Cited by 203 Related articles All 7 versions Import into EndNote

The metal chelate compounds of **urine**: their relation to the initiation and growth of **calculi**
WH Boyce, FK Garvey, CM Norfleet Jr - The American journal of medicine, 1955 - Elsevier
... This investigation was supported by a research grant from the National Institute of Arthritis and Metabolic **Diseases**, of the ... III. The effects of the **thyroid** hormone and **thyroid disease** ... FK and NORFLEET, C. M. The turbidity of **urine** in the normal and in pa- tients with **urinary calculi** ...
★ 99 Cited by 62 Related articles All 4 versions Import into EndNote

محدود نمودن جستجو بر اساس زمان

با فعال نمودن این گزینه میتوانید از جدید ترین نتایج برای یک کلمه خاص یا یک مقاله خاص آگاه میشوید

آموزش پایگاه اطلاعات داده و منابع Google scholar

The screenshot shows the Google Scholar interface with the search query "(thyroid disease) AND (urinary calculi)". The results page displays three articles. On the left, a sidebar contains filters for time (Any time, Since 2019, Since 2018, Since 2015, Custom range...) and sorting options (Sort by relevance, Sort by date). Below these are checkboxes for "include patents" and "include citations", and a "Create alert" button. The first article is "Studies on the prevalence and epidemiology of urinary stone disease in men in Leeds" by WG Robertson, M Peacock, M Baker... (1983). The second is "The Effect of Sulfanilylguanidine on the Thyroid of the Rat." by JB Mackenzie, CG Mackenzie, EV McCollum (1941). The third is "The metal chelate compounds of urine: their relation to the initiation and growth of calculi" by WH Boyce, FK Garvey, CM Norfleet Jr (1955). Annotations in Persian boxes with arrows point to specific features: one points to the sorting options, another to the "include citations" checkbox, and two others point to the article titles and abstracts.

Google Scholar (thyroid disease) AND (urinary calculi)

Articles About 16,300 results (0.07 sec)

My profile My library

Any time
Since 2019
Since 2018
Since 2015
Custom range...

Sort by relevance
Sort by date

☒ include patents
☒ include citations

☒ Create alert

Studies on the prevalence and epidemiology of **urinary stone disease** in men in Leeds
WG Robertson, M Peacock, M Baker... - British journal of ..., 1983 - Wiley Online Library
... There are signifi- cant associations between the occurrence of stone **disease** and gallstones > high blood pressure > backache > arthritis > gout, but none with peptic ulcer, diabetes, **thyroid disease** or bronchitis ... The prevalence of calcified upper **urinary stone disease** in a ...
★ 99 Cited by 101 Related articles All 5 versions Import into EndNote

The Effect of Sulfanilylguanidine on the **Thyroid** of the Rat.
JB Mackenzie, CG Mackenzie, EV McCollum - Science (Washington), 1941 - cabdirect.org
Rats 21 to 23 days old received a diet of purified casein 200, sucrose 600, lard 40, salts 60, 2-methyl-1: 4-naphthaquinone 0. 005 and 13 drops haliver oil fortified with viosterol, to which was added either 100 parts of dried yeast or 5 mg. each of vitamin B1 riboflavin and vitamin B6 ...
☆ 99 Cited by 203 Related articles All 7 versions Import into EndNote

The metal chelate compounds of **urine**: their relation to the initiation and growth of **calculi**
WH Boyce, FK Garvey, CM Norfleet Jr - The American journal of medicine, 1955 - Elsevier
... This investigation was supported by a research grant from the National Institute of Arthritis and Metabolic **Diseases**, of the ... III. The effects of the **thyroid** hormone and **thyroid disease** ... FK and NORFLEET, C. M. The turbidity of **urine** in the normal and in pa- tients with **urinary calculi** ...
★ 99 Cited by 62 Related articles All 4 versions Import into EndNote

تعیین ترتیب نمایش مقالات بر اساس زمان یا ارتباط با کلید واژه های سرچ شده

از آن جا که سرچ انجام شده شامل مقالات کتاب ها پتنت اختراعات و استنادات میباشد با برداشتن تیک این دو گزینه پتنت ها و استنادات از منابع یافته حذف شده و تعداد منابع جست وجو شده محدود تر میشود

انتقال دادن اطلاعات (منابع)

از پایگاه اطلاعات و داده Google scholar به

End note



انتقال منابع از پایگاه اطلاعات و داده Google Scholar به End note

فعال کردن گزینه Import to end note در گوگل اسکولار:

The diagram illustrates the process of enabling citation import in Google Scholar settings, divided into four steps:

- First step:** Clicking the 'Settings' link in the left sidebar.
- Setting:** In the 'Bibliography manager' section, selecting 'Show links to import citations into' and choosing 'EndNote' from the dropdown.
- End note:** The 'EndNote' option is highlighted in the dropdown.
- Save:** Clicking the 'Save' button at the bottom of the settings page.

انتقال اطلاعات (منابع) به End note

Import to end note directly

1

Google Scholar search results for "(thyroid disease) AND (urinary calculi)". The search bar shows the query. The results list two articles. The first article, "Studies on the prevalence and epidemiology of urinary stone disease in men in Leeds" by WG Robertson, M Peacock, M Baker, et al. (1983), is highlighted. A red box around the "Import into EndNote" link is pointed to by a callout bubble labeled "1".

Articles About 16,000 results (0.08 sec)

Any time
Since 2019
Since 2018
Since 2015
Custom range...

Sort by relevance
Sort by date

☒ include patents
☒ include citations

☐ Create alert

Studies on the prevalence and epidemiology of urinary stone disease in men in Leeds
WG Robertson, M Peacock, M Baker... - British journal of ..., 1983 - Wiley Online Library
... There are signifi- cant associations between the occurrence of stone **disease** and gallstones > high blood pressure > backache > arthritis > gout, but none with peptic ulcer, diabetes, **thyroid disease** or bronchitis ... The prevalence of calcified upper **urinary stone disease** in a ...
☆ ⓘ Cited by 101 Related articles All 5 versions **Import into EndNote**

The Effect of Sulfanilylguanidine on the Thyroid of the Rat.
JB Mackenzie, CG Mackenzie, EV McCollum - Science (Washington), 1941 - cabdirect.org
Rats 21 to 23 days old received a diet of purified casein 200, sucrose 600, lard 40, salts 60, 2-methyl-1: 4-naphthaquinone 0. 005 and 13 drops haliver oil fortified with viosterol, to which was added either 100 parts of dried yeast or 5 mg. each of vitamin B1 riboflavin and vitamin B6 ...
☆ ⓘ Cited by 203 Related articles All 7 versions Import into EndNote ⓘ

The metal chelate compounds of urine: their relation to the initiation and growth

□ انتقال منابع از پایگاه اطلاعات و داده Science direct به End note

□ انتقال منابع به اند نوت :

I. انتخاب مقاله یا مقالات مد نظر

II. کلیک بر روی گزینه Export

III. انتخاب گزینه RIS export citation و دانلود فایل

IV. Import کردن فایل مربوطه از درون End note

انتقال اطلاعات (منابع) به End note

1 Save to library

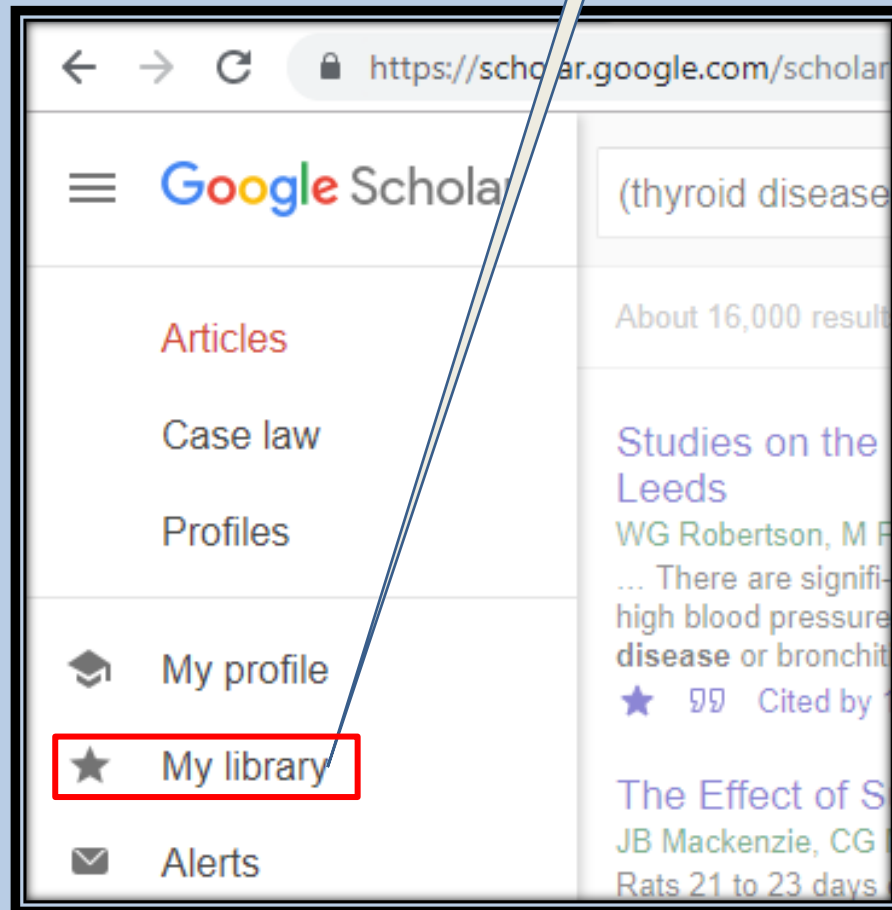
The screenshot shows the Google Scholar interface. The search bar contains the query "(thyroid disease) AND (urinary calculi)". The results show "About 6,000 results (0.08 sec)". On the left, there are filters for "Articles", "Any time" (with options: Since 2019, Since 2018, Since 2015, Custom range...), "Sort by relevance" (with "Sort by date" as an option), and checkboxes for "include patents" and "include citations". There is also a "Create alert" button. The first result is "Studies on the prevalence and epidemiology of **urinary stone disease** in men in Leeds" by WG Robertson, M Peacock, M Baker... from the British journal of ... (1983 - Wiley Online Library). The abstract snippet mentions significant associations between stone disease and gallstones, high blood pressure, backache, arthritis, and gout, but none with peptic ulcer, diabetes, thyroid disease, or bronchitis. It also mentions the prevalence of calcified upper urinary stone disease. The second result is "The Effect of Sulfanilylguanidine on the **Thyroid** of the Rat." by JB Mackenzie, CG Mackenzie, EV McCollum from Science (Washington) (1941 - cabdirect.org). The abstract snippet describes a study on rats where they received a diet of purified casein, sucrose, lard, salts, and 2-methyl-1:4-naphthaquinone, along with haliver oil fortified with viosterol, vitamin B1, riboflavin, and vitamin B6. Both results have options to "Cited by", "Related articles", "All versions", and "Import into EndNote".

□ انتقال اطلاعات (منابع) به End note

Save to library

2

Open library



انتقال اطلاعات (منابع) به End note

Save to library

Open library

3

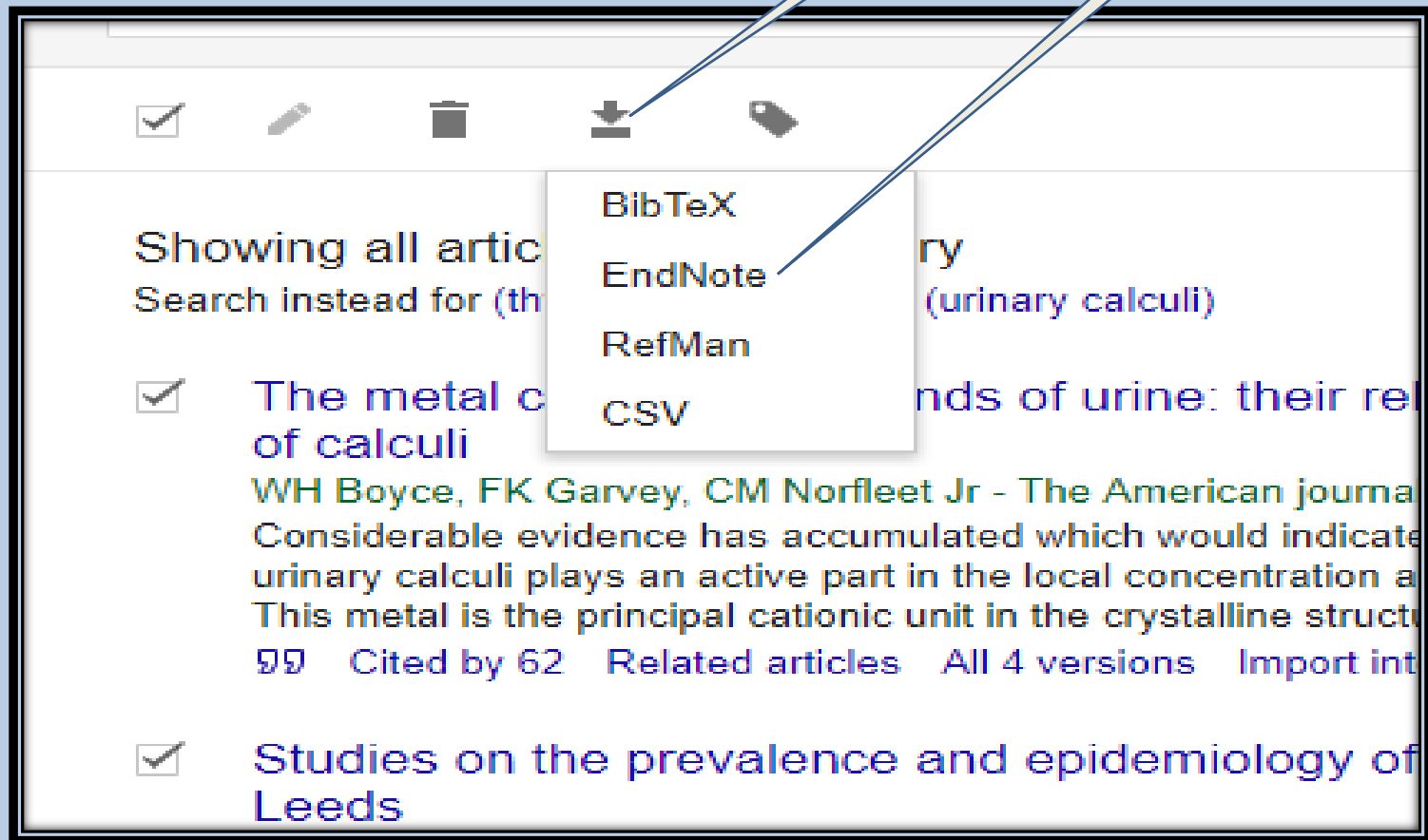
Select

Scholar Search my library

Showing all articles in your library
Search instead for (thyroid disease) AND (urinary calculi)

- ☐ The metal chelate compounds of urine: their relation to the initiation and growth of calculi
WH Boyce, FK Garvey, CM Norfleet Jr - The American journal of medicine, 1955 - Elsevier
Considerable evidence has accumulated which would indicate that the organic matrix of urinary calculi plays an active part in the local concentration and precipitation of calcium. This metal is the principal cationic unit in the crystalline structure of more than 90 per cent of ...
Cited by 62 Related articles All 4 versions Import into EndNote
- ☐ Studies on the prevalence and epidemiology of urinary stone disease in men in Leeds
WG Robertson, M Peacock, M Baker... - British journal of ..., 1983 - Wiley Online Library
A postal survey among 2% of men in Leeds showed that the prevalence of urinary stone disease is 3.8%. The prevalence of upper urinary tract and spontaneously passed stones increases progressively from 0.7% in social class 5 to 5.0% in social class 1 but that of ...
Cited by 101 Related articles All 5 versions Import into EndNote
- ☐ لاکتوباسیل های مقاوم جدا شده از پنیسهای محلی مناطق روستایی کردستان و کاربرد آن در سلنیت زدایی از آب و یساب

انتقال اطلاعات (منابع) به End note



End of Chapter



*Thank You For
Your Attention*

