



دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی



مرکز آموزشی پژوهشی و درمانی
امام حسین

پرو فایل نویسنده در PubMed

تهیه کننده: فاطمه بقالها

کارشناس علم سنجی مرکز پزشکی، آموزشی و درمانی امام حسین (ع)

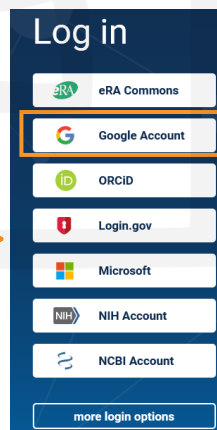
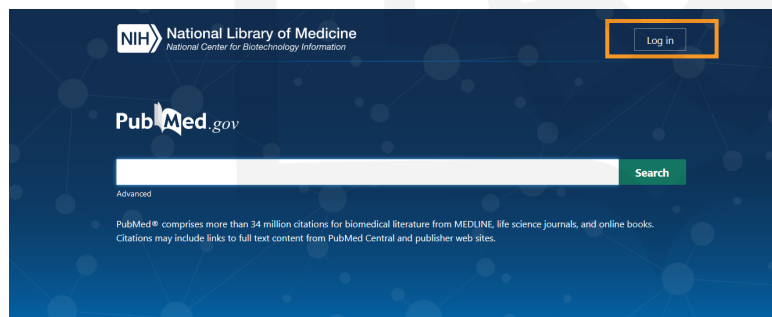
Baghalha.m@gmail.com

۱ مقدمه

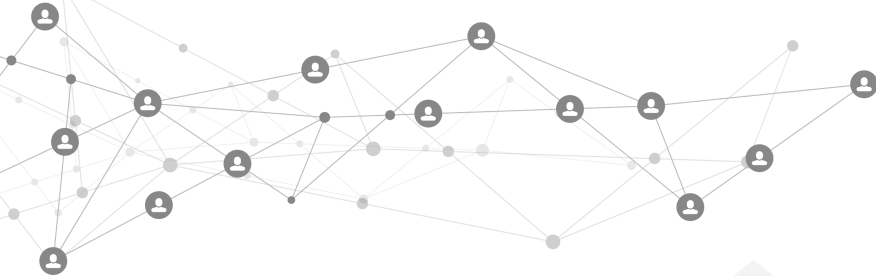
با ورود به پایگاه PubMed علاوه بر امکاناتی از قبیل ذخیره جستجوهای انجام شده، ذخیره استراتژی جستجو برای استفاده در آتی، دریافت مقالات جدید مرتبط با استراتژی جستجوی ذخیره شده در ایمیل می توانید مجموعه شخصی از مقالات خود را در این پایگاه ذخیره نمایید. My NCBI شامل ویژگی‌های دیگری است که به شما کمک می‌کند اسنادهای خود را ذخیره کنید و مطابقت با مقاله‌های هم‌تا را با خط‌مشی دسترسی عمومی NIH (کتاب‌شناسی من) مدیریت کنید و یک نمایه حرفه‌ای آنلاین (SciENcv) ایجاد کنید.

۲ ایجاد حساب کاربری

۱.۲ نخست وارد آدرس pubmed.ncbi.nlm.nih.gov شوید. پس از آن بر روی **login** کلیک کرده و پس از آن می‌توانید با استفاده از حساب کاربری که در سایت‌های دیگر نظیر گوگل دارید وارد شوید.



ورود از طریق جیمیل



۲.۲ روی اطلاعات کاربری خود در بالای سایت کلیک نمایید.

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

baghalha.m@gmail.com

PubMed.gov

Search

Advanced

PubMed® comprises more than 34 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full text content from PubMed Central and publisher web sites.

۳.۲ پس از آن گزینه Publications را انتخاب نمایید.

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

baghalha.m@gmail.com

Publications

PubMed.gov

Search

Advanced

PubMed® comprises more than 34 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full text content from PubMed Central and publisher web sites.



۴.۳ در پنجره جدید برای افزودن مقالات خود بر روی **Add Citation** کلیک کرده و یکی از گزینه های موجود را برای انتقال مقالات خود انتخاب نمایید.

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

baghalha.m@gmail.com

My Bibliography

mina baghalha's Bibliography

My Bibliography Help

MyNCBI Page 0 of 0

Your bibliography is currently private. If you want to share with a URL, *make your bibliography public*.

Manage citations Add citations Filter citations

From PubMed
From a file
Manually

Your bibliography is empty. Click on Add Citations above to populate your bibliography.

0 citations, Sort by newest to oldest

۵.۳ برای انتقال مقالات از طریق گزینه ی پابمد پس از کلیک بر روی **Add Citation** گزینه ی **From PubMed** را انتخاب نمایید. در پنجره ی جدید نام و نام خانوادگی خود را وارد نموده و بر روی **Search PubMed** کلیک نمایید. با این کار لیست مقالاتی که در پایگاه پابمد نمایه شده اند را مشاهده می کنید. پس از آن می توانید مقالات مرتبط به خود را جهت افزودن به پروفایل شخصی خود انتخاب نموده و در گام بعدی بر روی **Add to My Bibliography** کلیک نمایید.

Add PubMed Citations to My Bibliography

Fatemeh Baghalha Search PubMed

Search Results 2 items

- Watch out for neuromyelitis optica spectrum disorder onset or clinical relapse after COVID-19 vaccination: What neurologists need to know?
Review article
Paybast S, et al. Mult Scler Relat Disord. 2022
- Novel Coronavirus Disease (COVID-19) and Central Nervous System Complications: What Neurologist Need to Know.
Review article
Paybast S, et al. Acta Neurol Taiwan. 2020

Page 1

Add To My Bibliography

انتخاب مقالات



۶.۲ برای افزودن مقالاتی که در پایگاه پابمد نمایه نشده اند می توانید پس از انتخاب **Add Citations** +گزینه **Manually** را انتخاب نمایید. با این کار فرمی برای شما باز می شود که لازم است اطلاعات مقاله ای که در پایگاه پابمد وجود نداشته را بصورت دستی در قسمت های مربوطه وارد نمایید. پس از تکمیل تمامی اطلاعات بر روی **Add Citation** کلیک نمایید.

۷.۲ چنانچه از سایر پایگاه های اطلاعاتی مانند **Google Scholar** از مقالات خود خروجی به فرمت **RIS** یا **MEDLINE** تهیه کرده اید می توانید پس از کلیک بر روی **Add Citations** + بر روی **File** کلیک نمایید و فایلی که خروجی گرفته اید را انتخاب کنید تا اطلاعات مقالات شما بصورت یکجا به این قسمت وارد شوند.

MyNCBI Page 1 of 1
Your bibliography is currently private. If you want to share with a URL, make your bibliography public.

Manage citations + Add citations Filter citations Search citations Search

2 citations, Sort by newest to oldest

From PubMed
From a file
Manually

Paybast S, Emami A, Moghadasi A. Watch out for neuromyelitis optica spectrum disorder onset or clinical course after COVID-19 vaccination: What neurologists need to know?. Mult Scler Relat Disord. 2022 Sep;65:103960. doi: 10.1016/j.msard.2022.103960. Epub 2022 Jun 10. Review. PubMed PMID: 35763914; PubMed Central PMCID: PMC9186785.



۸.۲ پس از وارد کردن مقالات جهت دیده شدن پروفایل برای عموم روی *make your bibliography public* کلیک نمایید.

My Bibliography

mina baghalha's Bibliography

My Bibliography Help

◀ MyNCBI

Your bibliography is currently private. If you want to share with a URL [make your bibliography public.](#)

Page 1 of 1

🔧 Manage citations ▾ + Add citations ▾ ⏴ Filter citations ▾

2 citations, Sort by newest to oldest ▾

Paybast S, Emami A, Baghalha F, Naser Moghadasi A. Watch out for neuromyelitis optica spectrum disorder onset or clinical relapse after COVID-19 vaccination: What neurologists need to know?. Mult Scler Relat Disord. 2022 Sep;65:103960. doi: 10.1016/j.msard.2022.103960. Epub 2022 Jun 10. Review. PubMed PMID: 35763914; PubMed Central PMCID: PMC9186785.

۹.۲ لینک نمایش داده شده، آدرس پروفایل نویسنده می باشد. می توانید آن را کپی کرده و برای اشتراک در سایت هایی نظیر پژوهان استفاده نمایید.

My Bibliography

mina baghalha's Bibliography

My Bibliography Help

◀ MyNCBI

Share your bibliography with this URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/mina.baghalha.1/bibliography/public/>
Make bibliography private

Page 1 of 1

🔧 Manage citations ▾ + Add citations ▾ ⏴ Filter citations ▾

2 citations, Sort by newest to oldest ▾

Paybast S, Emami A, Baghalha F, Naser Moghadasi A. Watch out for neuromyelitis optica spectrum disorder onset or clinical relapse after COVID-19 vaccination: What neurologists need to know?. Mult Scler Relat Disord. 2022 Sep;65:103960. doi: 10.1016/j.msard.2022.103960. Epub 2022 Jun 10. Review. PubMed PMID: 35763914; PubMed Central PMCID: PMC9186785.