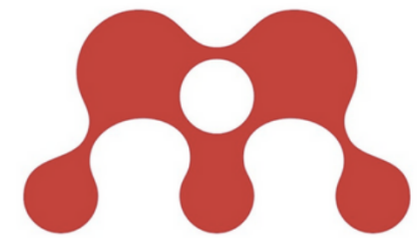


بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



**Mendeley**

پاییز 1404

# دلایل استفاده از نرم افزار مدیریت منابع:

- نیاز هر دستنوشته علمی به استفاده از رفرنس ها
- تغییرات مداوم در ساختار متون علمی تا قبل از انتشار
- نیاز به ذخیره سازی رفرنسها
- نیاز به انتقال رفرنسهای موجود در پایگاه های اطلاعاتی
- تاثیر انتخاب مجلات مختلف بر سبک های نگارش رفرنس ها
- نیاز به مدیریت رفرنسها و جستجو و ویرایش آنها

# تأثیر استفاده از نرم افزارهای مدیریت منابع:

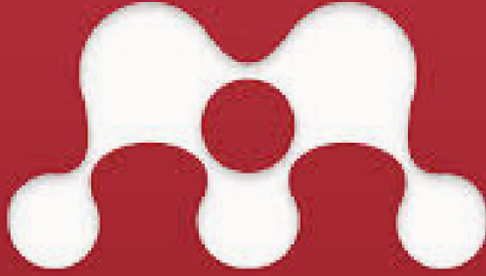
- سازماندهی بهتر اطلاعات و منابع علمی
- صرفه جویی در زمان برای دسترسی به منابع
- جلوگیری از تکرار یا از دست دادن منابع
- تسهیل در مدیریت ارجاعات و استنادها
- امکان جستجوی سریع و دقیق در میان منابع
- بهبود دقت و انسجام در نگارش مقالات علمی
- کمک به اشتراک گذاری منابع با دیگر پژوهشگران
- کاهش احتمال خطاهای انسانی در مدیریت منابع
- ایجاد یک پایگاه داده منظم برای استفاده های آتی

# انواع نرم افزار مدیریت منابع

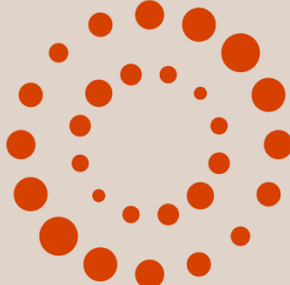
**ExLibris** Knowledge Center  
Part of **Clarivate**

**CITE4ME**

**citavi**

  
**MENDELEY**

  
**EndNote™**

**Thomson Reuters  
Foundation**

**zotero**

# درباره مندلی

مندلی مجموعه ای از ابزارها و نرم افزارهایی است که فرآیند جستجو، ذخیره سازی، سازماندهی، به اشتراک گذاری و استناددهی اطلاعات را امکان پذیر می سازد. بنابراین **رفرنس دهی** فقط یکی از قابلیت های مندلی است.

## ویژگیهای برجسته مندلی:

- رایگان بودن نسخه اصلی
- فضای ابری برای ذخیره سازی و همگام سازی
- ادغام بهتر با منابع آنلاین از طریق `web importer`

# مجموعه ابزارهای Mendeley

Mendeley web

Mendeley desktop

citation plugin

Mendeley web importer

Mendeley reference manager

Mendeley cite

Mendeley catalog

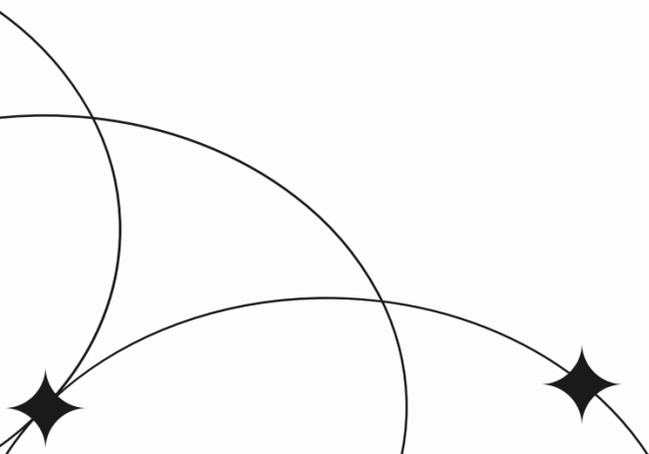
private groups



# نصب نرم افزار مندلی

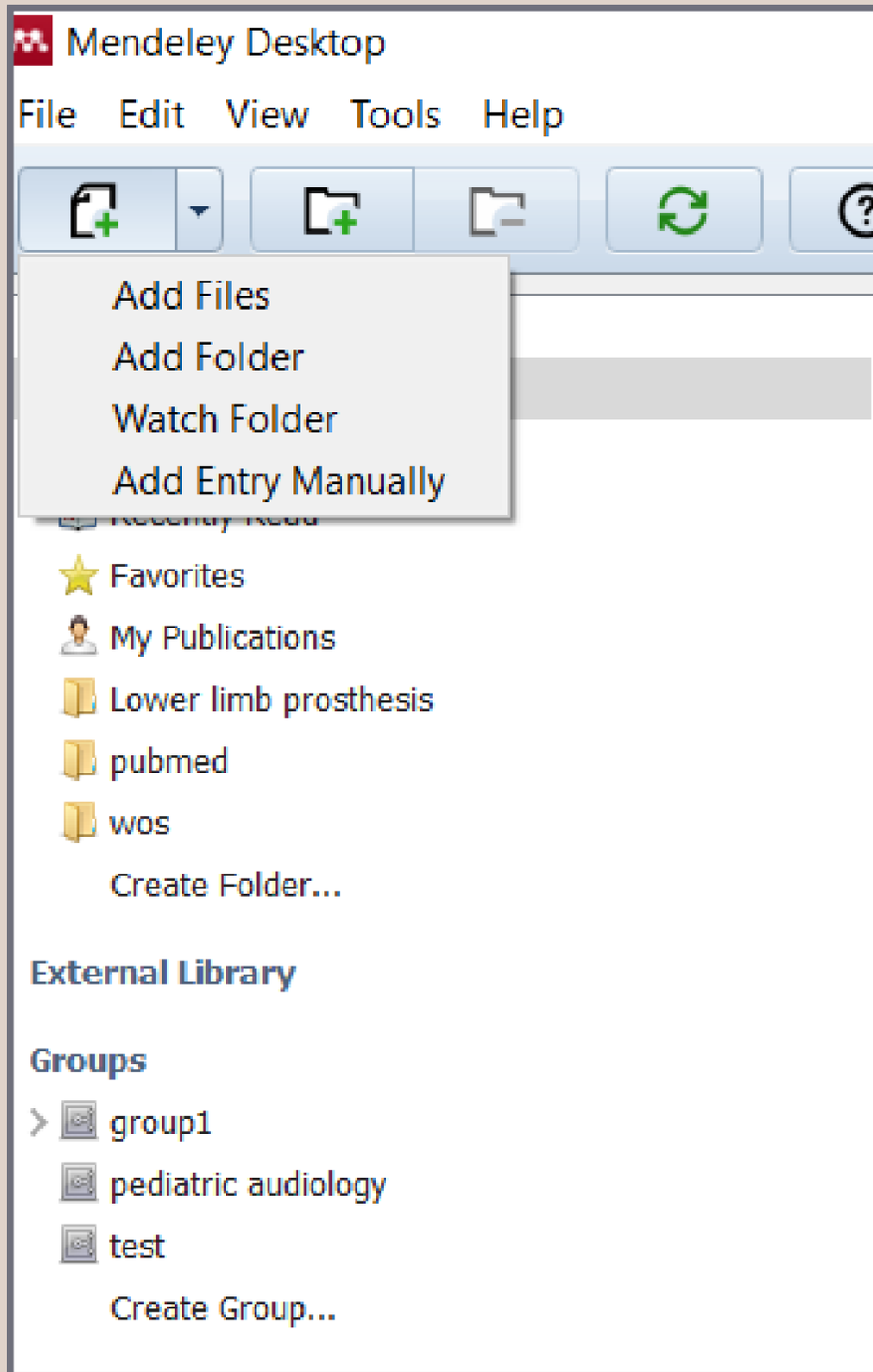


- به وبسایت رسمی مندلی [mendeley.com](http://mendeley.com) وارد شوید
- یک حساب کاربری ایجاد کنید. (create account)
- نسخه Mendeley Reference Manager را برای سیستم عامل خود دانلود و نصب کنید.
- نسخه Mendeley desktop را از پلتفرم های دانلود نرم افزار دانلود و نصب کنید.
- این نسخه هماهنگی بهتری با رفرنس های فارسی دارد و کاربرپسندتر است.
- افزونه ورد را هنگام نصب فعال کنید. (اگر فعال نشد، بعداً هم قابل نصب است).
- افزونه مرورگر را هنگام نصب فعال کنید

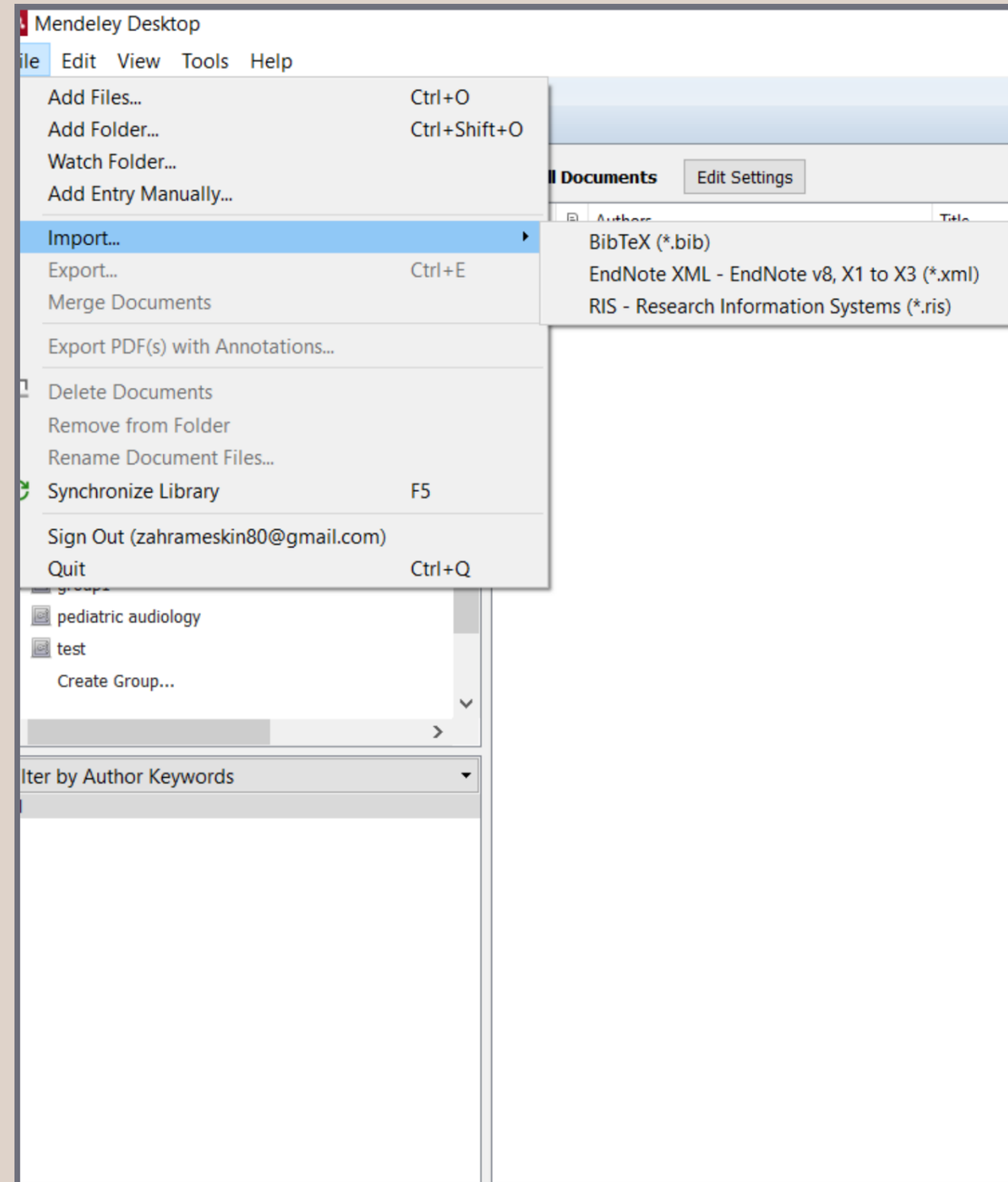


# انواع روش های ورود رفرنس ها به محیط لایبری مندلی

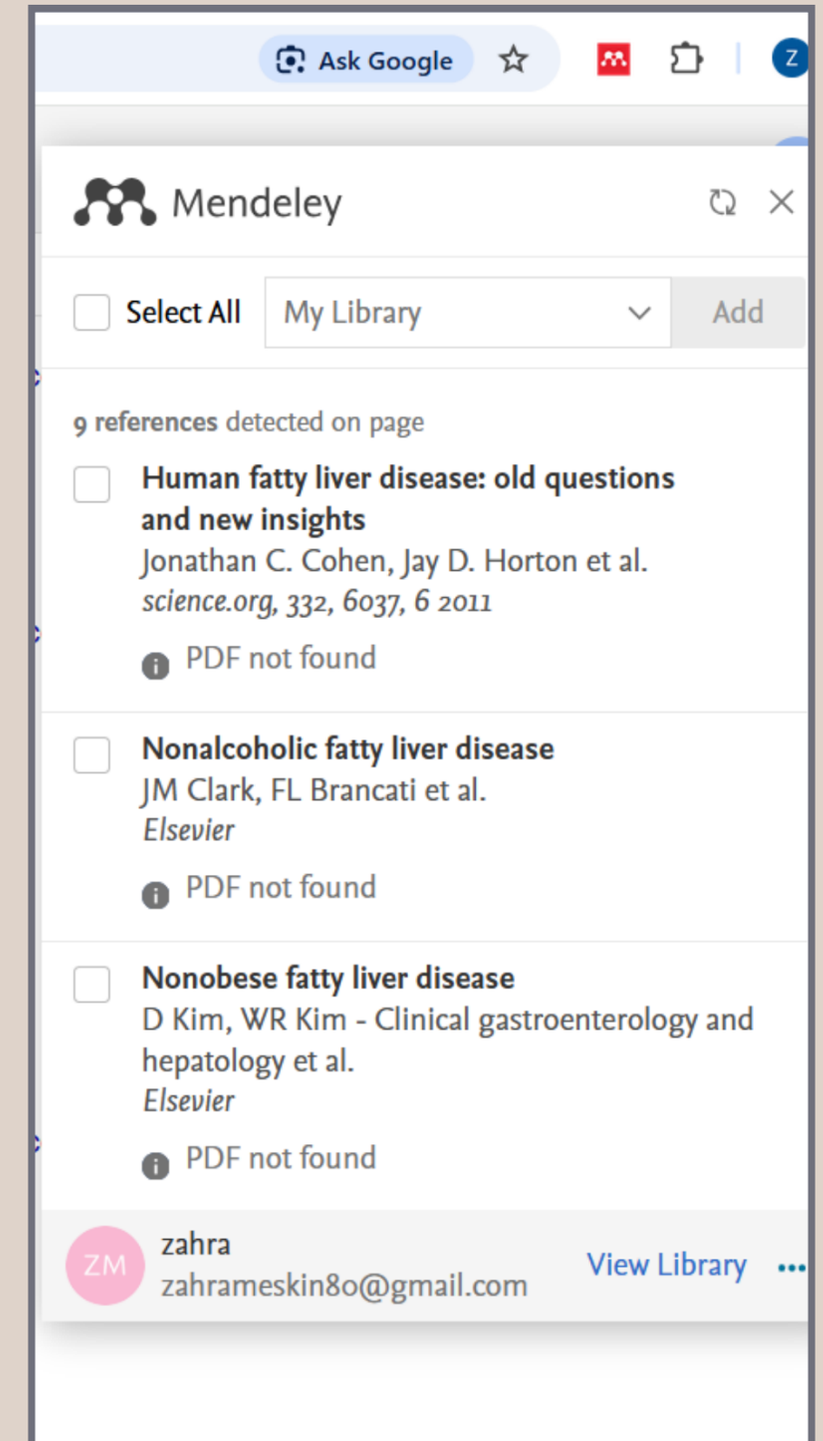
add



import



web importer



# پنل سمت راست



The screenshot displays the Mendeley Desktop application. The main window is titled "Mendeley Desktop" and includes a menu bar (File, Edit, View, Tools, Help) and a toolbar with icons for adding, deleting, and refreshing. The interface is divided into several sections:

- My Library:** A sidebar on the left containing folders like "All Documents", "Recently Added", "Recently Read", "Favorites", "My Publications", "Unsorted", "Lower limb prosthesis", "pubmed", and "wos". It also includes an "External Library" section with "Groups" such as "group1", "pediatric audiology", and "test".
- Filter by Author Keywords:** A dropdown menu currently set to "All".
- All Documents:** A central table listing documents. The selected document is:

★	●	☰	Authors	Title	Year	Published In	Added
☆	●	☑	Armijo-Olivo, Susan; Pitance, Laurent; Singh, Vandana; Neto, Francisco; Thie, ...	Effectiveness of manual therapy and therapeutic exercise for temporomandibular disorders: Systematic review and meta-analysis	2016	Physical Therapy	11:45pm
- Details Panel:** A right-hand pane showing the details of the selected document. It includes tabs for "Details", "Notes", and "Contents". The "Details" tab is active, showing:
  - Type: Journal Article
  - Effectiveness of manual therapy and therapeutic exercise for temporomandibular disorders: Systematic review and met...**
  - Authors: S. Armijo-Olivo, L. Pitance, V. Singh et al.
  - Journal: *Physical Therapy*
  - Year: 2016
  - Volume: 96
  - Issue: 1
  - Pages: 9-25
  - Abstract:** Background. Manual therapy (MT) and exercise have been extensively used to treat people with musculoskeletal conditions such as temporomandibular disorders (TMD). The evidence regarding their effectiveness provided by early systematic reviews is outdated. Purpose. The aim of this study was to summarize evidence from and evaluate the methodological quality of randomized controlled trials that examined the effectiveness of MT and therapeutic exercise interventions compared with other active interventions or standard care for treatment of TMD. Data Sources. Electronic data searches of 6 databases were performed, in addition to a manual search. Study Selection. Randomized controlled trials involving adults ...
  - Tags:**
  - Author Keywords:**
  - URL:** Add URL...



# پنل سمت چپ

Mendeley Desktop

File Edit View Tools Help

Search... zahra

**My Library**

- All Documents
- Recently Added
- Recently Read
- Favorites
- My Publications
- Unsorted
- Lower limb prosthesis
- pubmed
- wos
- Create Folder...

**External Library**

**Groups**

- group1
  - pediatric audiology
  - test
  - Create Group...

**Filter by Authors**

All

- Armijo-Olivo, Susan
- Cabrera-López, Carlos Donato
- de Asís-Fernández, Francisco
- Elizagaray-García, Ignacio
- Fernández-Carnero, Josué
- Fierro-Marrero, José
- La Touche, Roy
- Lerma-Lara, Sergio
- Matesanz-García, Luís
- Michelotti, Ambra
- Neto, Francisco
- Pardo-Montero, Joaquín
- Paris-Aleman, Alba
- Pitance, Laurent
- Reina-Varona, Álvaro
- Requejo-Salinas, Néstor
- Rodríguez de Rivera-Romero, Borja
- Singh, Vandana
- Sánchez-Ruiz, Irene
- Thie, Norman

**All Documents** Edit Settings

★	●	📄	Authors	Title	Year	Published In	Added
☆	●	📄	Armijo-Olivo, Susan; Pitance, Laurent; Singh, Vandana; Neto, Francisco; Thie, ...	Effectiveness of manual therapy and therapeutic exercise for temporomandibular disorders: Systematic review and meta-analysis	2016	Physical Therapy	11:45pm
☆	●	📄	La Touche, Roy; Fierro-Marrero, José; Sánchez-Ruiz, Irene; Rodríguez de Rive...	Prescription of therapeutic exercise in migraine, an evidence-based clinical practice guideline	2023	Journal of Headache and Pain	11:54pm

**Details** Notes Contents

Type: Journal Article

**Prescription of therapeutic exercise in migraine, an evidence-based clinical practice guideline**

Authors: R. La Touche, J. Fierro-Marrero, I. Sánchez-Ruiz e...

[View research catalog entry for this paper](#)

Journal: *Journal of Headache and Pain*

Year: 2023

Volume: 24

Issue: 1

Pages: 1-60

**Abstract:**

The main objective of this clinical practice guideline is to provide a series of recommendations for healthcare and exercise professionals, such as neurologists, physical therapists, and exercise physiologists, regarding exercise prescription for patients with migraine. This guideline was developed following the methodology and procedures recommended in the Appraisal of Guidelines for Research and Evaluation (AGREE). The quality of evidence and strength of recommendations were evaluated with the Scottish Intercollegiate Guidelines Network (SIGN). A systematic literature review was performed and an established appraisal process was employed to rate the quality of relevant scientific research (Grading of Reco...

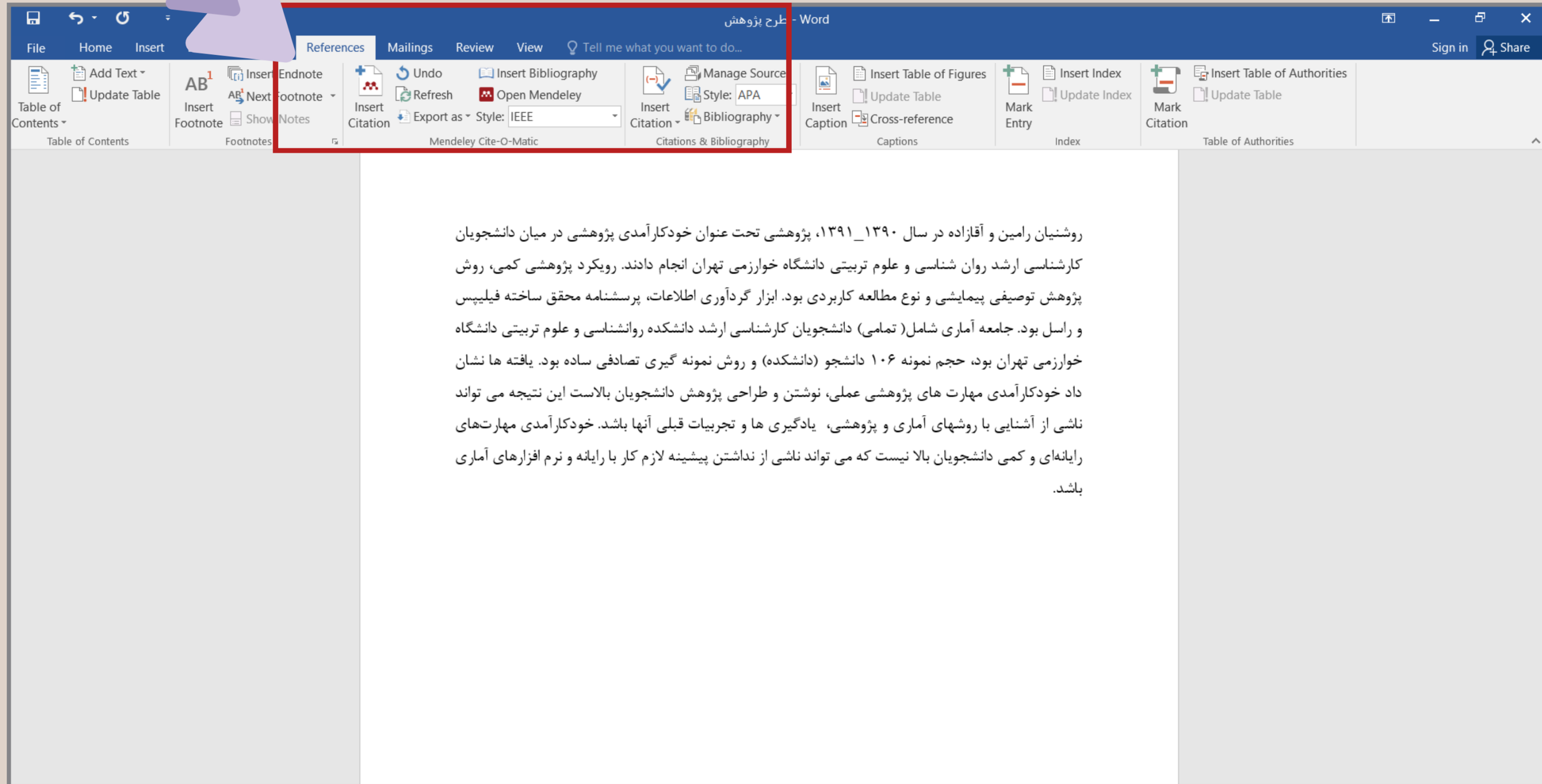
**Tags:**

**Author Keywords:**

Clinical practice guideline; Disability; Exercise therapy; Migraine disorders; Migraine symptoms; Quality of life

**URL:**

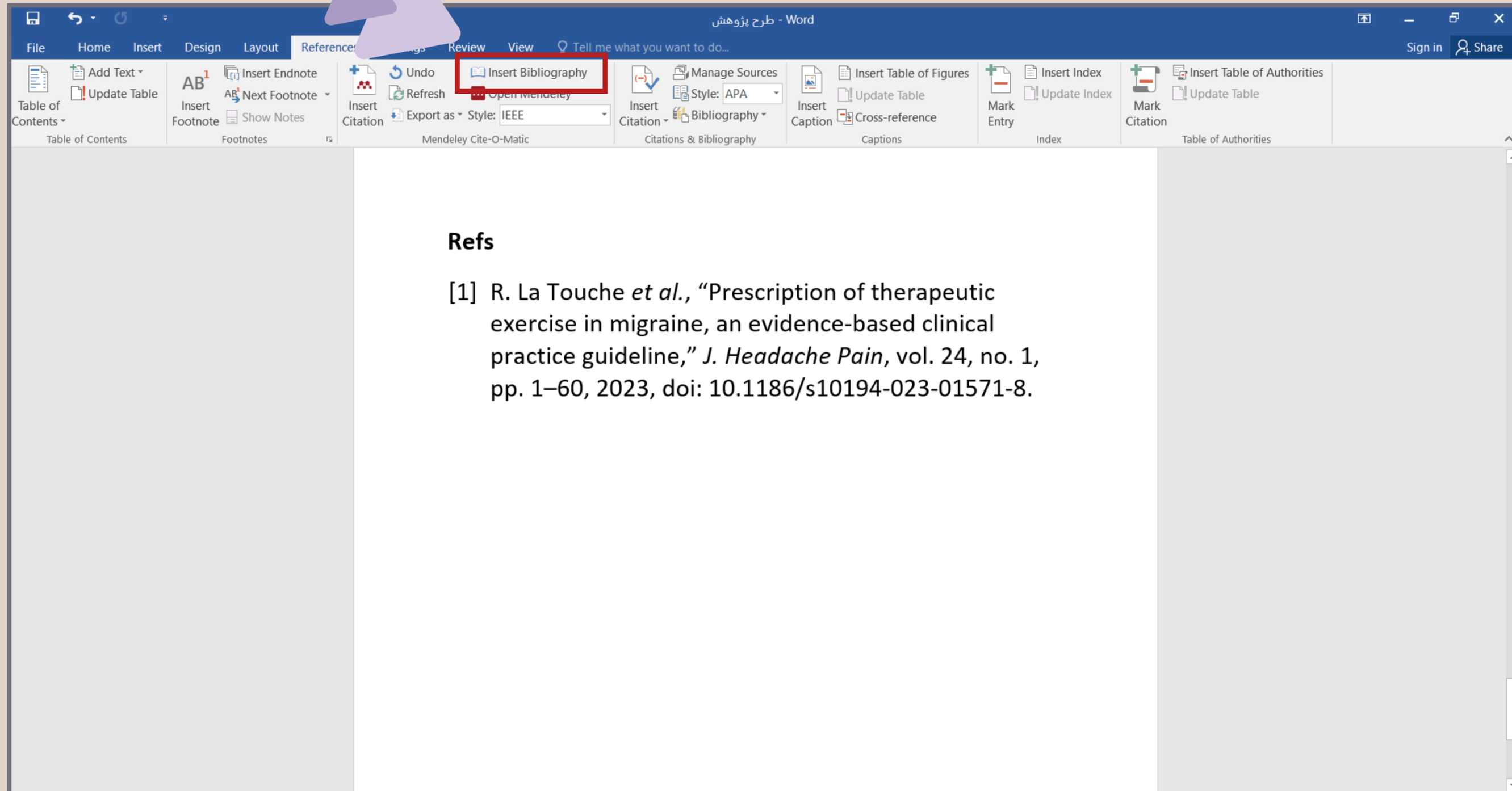
# افزودن رفرنس به دستنوشته علمی از طریق نرم افزار ورد و پلاگین مندلی در ورد



The image shows a screenshot of the Microsoft Word application interface. The top ribbon is set to the 'References' tab, which is highlighted with a red border. The ribbon contains several groups of icons: 'Table of Contents', 'Footnotes', 'Mendeley Cite-O-Matic', 'Citations & Bibliography', 'Captions', 'Index', and 'Table of Authorities'. The 'Citations & Bibliography' group is particularly prominent, showing options like 'Insert Bibliography', 'Manage Sources', 'Style: APA', 'Insert Citation', and 'Bibliography'. Below the ribbon, the main document area contains a paragraph of Persian text. The text discusses a research project conducted by a student in the field of psychology and statistics, mentioning the use of a questionnaire and the analysis of data using statistical methods. The text is written in a standard Persian font and is centered on the page.

روشنیان رامین و آقازاده در سال ۱۳۹۰\_۱۳۹۱، پژوهشی تحت عنوان خودکارآمدی پژوهشی در میان دانشجویان کارشناسی ارشد روان شناسی و علوم تربیتی دانشگاه خوارزمی تهران انجام دادند. رویکرد پژوهشی کمی، روش پژوهش توصیفی پیمایشی و نوع مطالعه کاربردی بود. ابزار گردآوری اطلاعات، پرسشنامه محقق ساخته فیلیپس و راسل بود. جامعه آماری شامل (تمامی) دانشجویان کارشناسی ارشد دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی دانشگاه خوارزمی تهران بود، حجم نمونه ۱۰۶ دانشجو (دانشکده) و روش نمونه گیری تصادفی ساده بود. یافته ها نشان داد خودکارآمدی مهارت های پژوهشی عملی، نوشتن و طراحی پژوهش دانشجویان بالاست این نتیجه می تواند ناشی از آشنایی با روشهای آماری و پژوهشی، یادگیری ها و تجربیات قبلی آنها باشد. خودکارآمدی مهارت های رایانه ای و کمی دانشجویان بالا نیست که می تواند ناشی از نداشتن پیشینه لازم کار با رایانه و نرم افزارهای آماری باشد.

# افزودن رفرنس به دستنوشته علمی از طریق نرم افزار ورد و پلاگین مندلی در ورد



The screenshot displays the Microsoft Word interface with the 'References' ribbon selected. The 'Insert Bibliography' button is highlighted with a red rectangle. The main document area shows a section titled 'Refs' containing the following citation:

[1] R. La Touche *et al.*, "Prescription of therapeutic exercise in migraine, an evidence-based clinical practice guideline," *J. Headache Pain*, vol. 24, no. 1, pp. 1–60, 2023, doi: 10.1186/s10194-023-01571-8.

سپاس از توجه شما ✨



**panahifatemeh80@gmail.com**

**zahrameskin80@gmail.com**