



دانشگاه علوم پزشکی اصفهان  
مدیریت اطلاع رسانی پزشکی و منابع علمی

# راهنمای آموزشی پایگاه اطلاعاتی PEDro



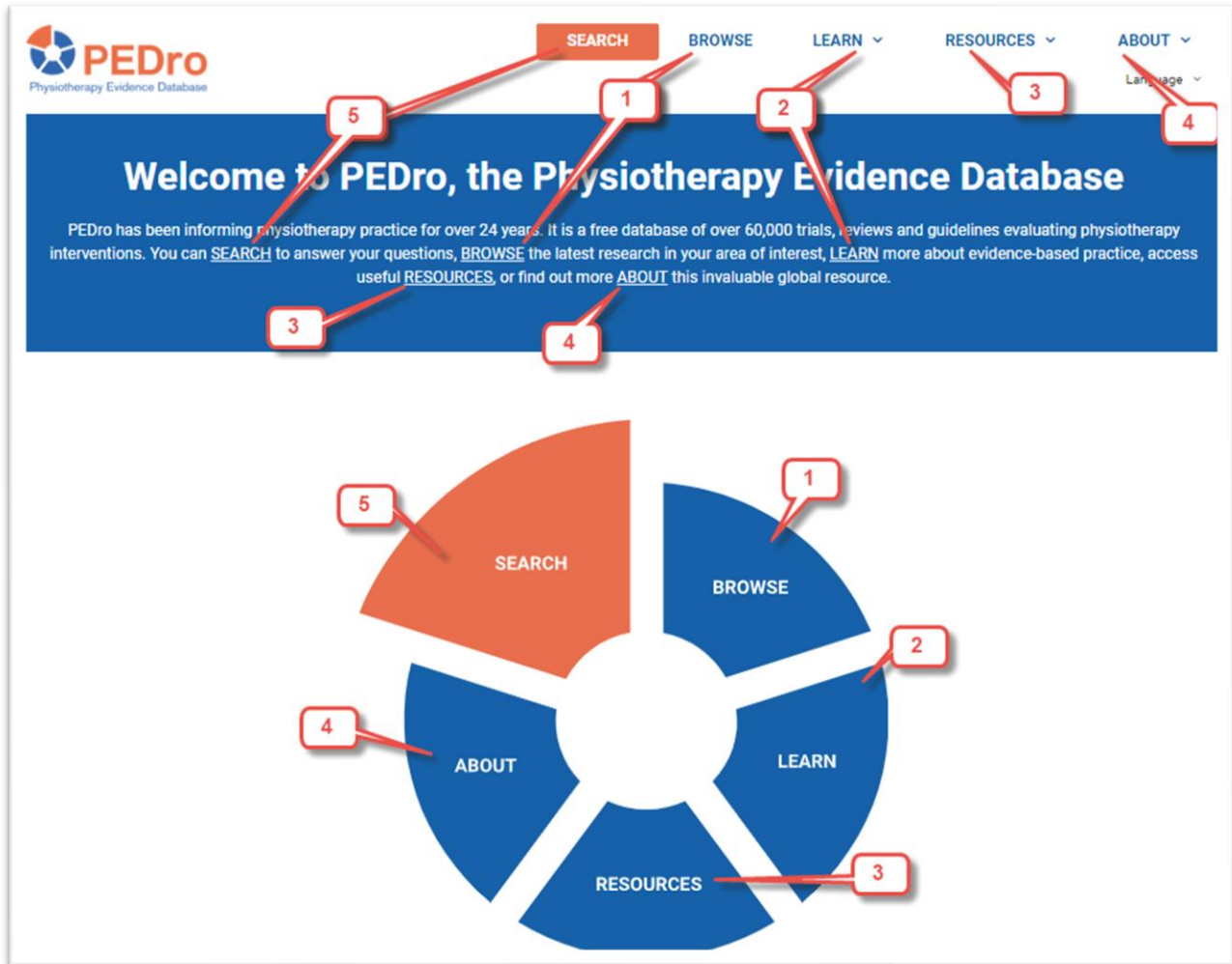
آدرس مستقیم سایت: <https://pedro.org.au>

پوشش موضوعی و تعداد منابع موجود: Pedro یک پایگاه اطلاعاتی رایگان از بیش از ۳۶,۰۰۰ کارآزمایی های تصادفی، بررسی های سیستماتیک و راهنماهای عملی بالینی در زمینه فیزیوتراپی است.

## خدمات پایگاه PEDro:

PEDro Partnership پایگاه داده های شواهد فیزیوتراپی (PEDro) و پایگاه داده دقت تست تشخیصی (DiTA) را نگهداری می کند. PEDro یک پایگاه داده از کارآزمایی های تصادفی سازی و کنترل شده، مرورهای سیستماتیک و دستورالعمل های عمل بالینی مبتنی بر شواهد در فیزیوتراپی است و DiTA یک پایگاه داده از مطالعات اولیه و بررسی های سیستماتیک صحت تست های تشخیصی مربوط به فیزیوتراپی است. کارآزمایی های نمایه شده از نظر کیفیت با استفاده از مقیاس PEDro رتبه بندی می شوند. PEDro Partnership سخنرانی ها و کارگاه هایی را برای تجهیز کاربران به مهارت هایی برای ارزیابی انتقادی تحقیقات بالینی، از جمله برنامه آموزش آنلاین مقیاس PEDro، برگزار می کند.

# آشنایی با محیط کاربری پایگاه Pedro



۱- **Browse**: آخرین دستورالعمل‌های عمل بالینی، بررسی‌های سیستماتیک و کارآزمایی‌های بالینی برای هر حوزه از فیزیوتراپی و موضوعات منتخب در فیزیوتراپی را می‌توان با کلیک بر روی لینک هر بیماری مشاهده کرد. این لینک‌ها یک بار در ماه، معمولاً در اولین دوشنبه ماه به روز می‌شوند.

۲- **Learn**: شامل موضوعاتی از جمله آموزش، سوالات متداول، آمار pedro و ... می‌باشد.

۳- **Resources**: اطلاعات مربوط به موضوعاتی از جمله مقیاس Pedro، انتشارات Pedro، پیوندها و ...

۴- **About**: تاریخچه و اطلاعات این پایگاه را نشان می‌دهد.

۵- **Search**: دارای سه صفحه جستجو (جستجوی پیشرفته، جستجوی ساده و جستجوی مصرف‌کننده) است. این پایگاه متخصصان سلامت را به استفاده از جستجوی پیشرفته تشویق می‌کند، که شامل ۱۳

فیلد برای تعریف دقیق عبارات جستجو می‌باشد. به همین دلیل، گزینه **search** جستجوگر را مستقیماً به صفحه جستجوی پیشرفته هدایت می‌کند.

The image shows the PEDro Advanced Search interface. At the top left is the PEDro logo (Physiotherapy Evidence Database). Below it is a paragraph of introductory text. A navigation bar contains links for Home, New search (Simple), New Search (Advanced), and Search Help. The main search area includes several input fields: Abstract & Title, Therapy (dropdown), Problem (dropdown), Body Part (dropdown), Subdiscipline (dropdown), Topic (dropdown), Method (dropdown), Author/Association, Title Only, and Source. Below these are date and score filters: Published Since, New records added since, and Score of at least. A 'Return' dropdown is set to 20 records at a time. At the bottom, there are radio buttons for 'Match all search terms (AND)' and 'Match any search term (OR)'. A red 'Start Search' button is at the bottom center. Red callout boxes with numbers 5 through 8 point to the 'New Search (Advanced)' link, the 'Match any search term (OR)' radio button, the 'Start Search' button, the 'Match all search terms (AND)' radio button, and the 'New search (Simple)' link respectively.

۶- **Simple search**: جستجوی ساده برای پژوهشگرانی که تمایل دارند جستجوی ساده بر اساس کلیدواژه‌های مورد نظر خود انجام دهند.

۷- **Consumer search**: همچنین بیماران و بعضی از کاربران فیزیوتراپی می‌توانند به جستجوی مصرف‌کننده (**Consumer search**) دسترسی داشته باشند که زبان فنی کمتری دارد و نیاز به انتخاب در هر قسمت جستجو ندارد.

۸- **Match all Search Terms**: کلیک بر روی گزینه تطبیق باعث می‌شود PEDro فقط آن دسته از آزمایش‌ها، بررسی‌ها یا دستورالعمل‌هایی را جستجو کند که شامل تمام عبارات جستجو (AND) ، و یا حاوی هر یک از عبارات جستجو (OR) باشد.

## تکنیک‌های جستجو:

### ۱- استفاده از جستجوی پیشرفته

- با تایپ متن در کادرهای متنی یا انتخاب از منوهای کشویی یکی از فیلدهای جستجو، آنچه را که به دنبال آن هستید، مشخص کنید. به طور کلی کارآمدترین جستجو با تایپ یک یا چند عبارت جستجو در فیلد **Abstract & Title** است.
- توجه داشته باشید که لازم نیست عبارات جستجو را در هر کادر وارد کنید. برای اکثر جستجوها حداکثر سه کادر کافی است. (و اغلب یک یا دو کلمه خوب انتخاب شده در قسمت **Abstract & Title** کافی است.)

### ۲- استفاده از حروف عام

- به طور پیش‌فرض، PEDro یک کلمه دقیق را جستجو می‌کند. حرف عام ستاره (\*) در انتها یا ابتدای کلمات، با استفاده از تکنیک کوتاه‌سازی، مدل‌های مختلف کلمه را جستجو می‌کند.
- استفاده از کاراکتر @ در هر نقطه از کلیدواژه باعث می‌شود که کلیه کلماتی که در جایگاه مورد نظر دارای کاراکترهای متفاوت هستند بازیابی شوند.

### ۳- ترکیب عبارات جستجو

- استفاده از عملگرهای منطقی AND و OR در بخش جستجوی پیشرفته این پایگاه وجود دارد. برای این کار کافیت گزینه match all search terms (AND) و یا Match all search terms (OR) را انتخاب کنید.
- شما نمی‌توانید AND و OR را در یک جستجو ترکیب کنید. با این حال، می‌توانید با قرار دادن کلمات در گیومه (« ») دو یا چند کلمه را طوری جستجو کنید که انگار یکی هستند.

### ۴- دسترسی به متن کامل و چکیده

- پیوندهای چکیده و متن کامل رایگان، در بخش چکیده در صفحه نتایج جستجوی تفصیلی موجود است. لینک‌های ارائه شده، به ترتیب احتمال دسترسی به متن کامل رایگان، فهرست شده‌اند. تعداد پیوندها به نمایه شدن رکورد در پایگاه‌های اطلاعاتی Medline و PubMed Central بستگی دارد.
- اگر یک عبارت جستجو را در قسمت **Abstract & Title** تایپ کنید، همه چکیده‌ها (حتی چکیده‌هایی که در صفحه نتایج جستجوی تفصیلی نمایش داده نشده‌اند) نیز جستجو می‌شوند. اما اگر عبارتی را در قسمت چکیده جستجو کنید، رکوردهایی را که چکیده ندارند، جستجو نخواهد کرد.

## لیست نتایج جستجو:

**PEDro** Physiotherapy Evidence Database

Home | Display Selected Records | New Search (Simple) | Continue Searching (Advanced) | New Search (Advanced) | Search Help

### Search Results

Click on a title to view details of that record. If your search has returned many records you may need to move to the next page (at the top or bottom of the list of records). To display a list of records from one or a series of searches, click on *Select* and then *Display Selected Records*

Found 60,363 records

< 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ... 3018 3019 >

Title	Method	Score (/10)	Select Record
<a href="#">National clinical guideline for stroke for the United Kingdom and Ireland</a>	practice guideline	N/A	Selected
<a href="#">Exercise-based knee and anterior cruciate ligament injury prevention</a>	practice guideline	N/A	Selected
<a href="#">2021 EULAR recommendations regarding lifestyle behaviours and work participation to prevent progression of rheumatic and musculoskeletal diseases</a>	practice guideline	N/A	Select
<a href="#">Non-drug and surgical treatment algorithm and recommendations for the 2020 update of the Japan College of Rheumatology clinical practice guidelines for the management of rheumatoid arthritis -- secondary publication</a>	practice guideline	N/A	Select

-۹ **Titles**: لیست عناوین نتایج بازیابی شده

-۱۰ **Select**: از طریق این بخش رکوردهای مورد نظر قابل انتخاب هستند.

-۱۱ **Selected Records**: این گزینه نتایج انتخاب شده را برای ادامه فعالیت نشان می دهد.

-۱۲ **Continue Searching (Advanced)**: برای ادامه جستجو بمنظور محدودتر کردن نتایج

بازیابی شده استفاده می شود.

-۱۳ **New Search (Advanced)**: برای انجام جستجوهای جدید این گزینه را انتخاب کنید.

### Selected Records

You can remove selected records by clicking on the *Remove this record* links. You can import Selected Records into [EndNote](#) and [RefWorks](#). You can print these records with your browser.

Use the *Back* button in your browser to see the other results of your search or to select another record.

You have selected 2 records

	<a href="#">Remove this record</a> <b>14</b>
<b>Author/Association:</b>	Anonymous [Scottish Intercollegiate Guidelines Network (SIGN)]
<b>Title:</b>	National clinical guideline for stroke for the United Kingdom and Ireland
<b>Source:</b>	2023
<b>Method:</b>	practice guideline
<b>Method Score:</b>	This is a clinical practice guideline. Clinical practice guidelines are not rated.
<b>Abstract:</b>	This record does not have an abstract.
	Full text (sometimes free) may be available at this link: <a href="https://www.sign.ac.uk/our-guidelines/national-clinical-guideline-for-stroke-for-the-uk-and-ireland/">https://www.sign.ac.uk/our-guidelines/national-clinical-guideline-for-stroke-for-the-uk-and-ireland/</a>
	<a href="#">Remove this record</a> <b>15</b>
<b>Author/Association:</b>	Arundale AJH, Bizzini M, Dix C, Giordano A, Kelly R, Logerstedt DS, Mandelbaum B, Scalzitti DA, Silvers-Granelli H, Snyder-Mackler L, Brunst CL, Godges JJ, Kaplan S, Beattie P [Academy of Orthopaedic Physical Therapy, American Academy of Sports Physical Therapy]
<b>Title:</b>	Exercise-based knee and anterior cruciate ligament injury prevention
<b>Source:</b>	The Journal of Orthopaedic and Sports Physical Therapy 2013 Jan;53(1):CPG1-CPG34
<b>Method:</b>	practice guideline
<b>Method Score:</b>	This is a clinical practice guideline. Clinical practice guidelines are not rated.
<b>Abstract:</b>	This record does not have an abstract.
	Full text (sometimes free) may be available at these link(s): <b>17</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">DOI</a></li><li>• <a href="#">PubMed</a></li><li>• <a href="#">PDF locator</a></li><li>• <a href="#">publisher</a></li></ul>

۱۴- **Remove this record** : حذف رکوردهای انتخاب شده

۱۵- انتقال رکوردهای انتخاب شده به نرم افزار EndNote

۱۶- انتقال رکوردهای انتخاب شده به نرم افزار Refworks

۱۷- ارجاع به پایگاههای ارائه دهنه متن کامل نتایج بازیابی شده

• نام کتابخانه تهیه کننده : کتابخانه دانشکده علوم توانبخشی

• تهیه کننده راهنما: نفیسه رحمانی خواجوئی

• آدرس سایت کتابخانه دیجیتال دانشگاه: <https://diglib.mui.ac.ir>