

به نام یزدان پاک

رفرنس نویسی با اندنوت (ENDNOTE)

نادیا صنیعی

کاندیدای دکتری کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی در دانشگاه علوم پزشکی ایران
سردبیر دانشجویی مجله علوم پزشکی زانکو در دانشگاه علوم پزشکی کردستان
مدیر شرکت پژوهشی و علم سنجی یکتا دانش پژوه سنه دژ

nadisasanee@yahoo.com

Telegram:@nadisasanee

<https://zanko.muk.ac.ir/>

اهداف کارگاه

- در پایان این کارگاه از شما انتظار می رود:
- انواع سبک های نگارش فهرست منابع را معرفی نمایید.
- انواع نرم افزارهای رفرنس نویسی را معرفی نمایید.
- قابلیت های نرم افزار اندنوت را برای رفرنس نویسی بکار گیرید.

مقدمه

امروزه کمتر کسی یافت می شود که برای تکمیل قسمت منابع و مراجع تحقیق خود شروع به نوشتن دستی آنها بکند و مدام مراقب کم و زیاد شدن نقطه و کاما و فاصله و حفظ ترتیب ذکر منابع و حذف و اضافه و تصحیح کردن آن ها در متن و در قسمت منابع و غیره باشد!! این کار را نرم افزارهای مدیریت استناد (Citation Management Software) انجام می دهند.

خصوصیات مشترک پنج نرم افزار پرکاربرد رفرنس نویسی شامل موارد زیر است:

■ قابلیت اجرا در محیط ویندوز و سازگاری با نسخه های مختلف ویندوز

■ امکان اتصال به نرم افزار **Office Word**

■ پشتیبانی از فرمت های رایج رفرنس دهی

■ قیمت مناسب و یا رایگان بودن سرویس های اصلی

■ شناخته شده بودن و مقبولیت در بین محققان

■ سهولت کار و دارا بودن واسط کاربری مناسب

■ قابلیت کارکرد آفلاین در زمان عدم دسترسی به اینترنت

■ پشتیبانی از **Encoding** های رایج در زبان فارسی

لیست نرم افزارهای رفرنس دهی

Scholar's Aid	refbase	Jumper 2.0	Citavi	Aigaion
Sente	RefDB	KBibTeX	CiteULike	Bebop
Wikindx	Reference Manager	Mendeley	Connotea	BibDesk
WizFolio	Referencer	Papers	Docear	Biblioscape
Zotero	RefWorks	Pybliographer	EndNote	BibSonomy
Qiqqa	JabRef	Bookends		Bibus

MENDELEY

می توان آن را محبوبترین نرم افزار مدیریت رفرنس دهی نامید.

- قیمت برای استفاده های عادی رایگان

- بیش از ۱۶۰۰ نوع استایل رفرنس دهی

- بهره مندی از حساب آنلاین جهت به روزرسانی، Sync و Backup اطلاعات

- سازگار با سیستم عامل های Linux – MAC – iOS

- سازگاری کامل با: BibTeX, OpenOffice 3.2, Mac Word 2008, 2011, Windows Word 2003, 2007, 2010

- امکان وارد کردن مستقیم اطلاعات Cite به راحتی از هر جا حتی یک صفحه اینترنتی با یک کلیک

- سهولت استفاده زیاد و واسط کاربری بسیار عالی

- استخراج اطلاعات متادیتا از PDF به صورت مستقیم

- دارای Open API برای Web Developer ها

- امکان Highlight و نت گذاری در PDF ها

امکان اتصال به ده ها موتور جستجو و پایگاه داده معتبر برای دریافت مستقیم اطلاعات رفرنس:

RePEc	ISI Web of Knowledge	Copac	ACM Portal
SAGE	JSTOR	DBLP	ACS Publications
ScienceDirect	Lancet Journals	EBSCO	AIP Scitation
ScienceMag	MyOpenArchive	GBV	Amazon
Scirus	NASA ADS	Google BookSearch	APS
Spires	Nature	Google Scholar	APA PsycNET
SpringerLink	OpticsInfoBase	IACR ePrints	arXiv
SSRN	OvidSP	IEEE Xplore	BioMedCentral
Wikipedia	PLoS	Informaworld	BioOne
Wiley Online Library	PNAS	IngentaConnect	CiNii
WorldCat	PubMed	INIST / CNRS	CiteseerX
Zetoc	Refdoc	Institute of Physics	CiteULike

ZOTERO

رقیب قدرتمند **Mendeley** که طرفداران بسیار زیادی دارد

محیط کاربری آسان و امکانات گسترده ای که این نرم افزار به شما می دهد در کنار امکاناتی از قبیل دارا بودن افزونه اتصال به مرورگرهای **Chrom** و **Firefox** باعث می شود در هر محیطی که هستید تنها با چند کلیک ساده مرجع مورد نظر خود را به لیستتان اضافه کنید.

این نرم افزار فضای آنلاین نیز به کاربران می دهد تا برای آپدیت و **Sync** کردن و پشتیبان گرفتن از اطلاعات خود مشکلی نداشته باشند.

این نرم افزار نیز قابلیت اتصال به بیش از صدها سایت ها و کتابخانه را دارد که از جمله آن ها می توان به موارد زیر اشاره کرد:

Mango ،Aleph ،IEEEExplore ،InnoPAC ،Primo ،SirsiDynix ،ScienceDirect ،JSTOR ،Google Scholar ،ProQuest ،SpringerLink ،Taylor and Francis

CITAVI

برخی از ویژگیهای نرم افزار **Citavi** به شرح زیر است:

طراحی مبتکرانه و کارآمد و استفاده از منوی پیش نمایش جهت مشاهده مستقیم صفحات وب، PDF، تصاویر و ... در برنامه

ارائه راهنمای سریع در حین کار با برنامه

امکان جستجو و پیمایش بیش از ۴۰۰۰ منبع آفلاین و آنلاین

جستجوی بانک داده و کتابخانه مورد نظر

جستجو در (بزرگترین سایت کاتالوگ آنلاین)

اضافه کردن دستی رفرنس ها

ساخت رفرنس یک منبع با دادن ISBN یا DOI یا PubMed ID و دریافت چکیده و کلید واژه ها و ...

جمع آوری رفرنس های آنلاین با استفاده از افزونه Picker در مرورگر

به دست آوردن ISBN با استفاده از بارکدی که از طریق گوشی شما از یک کتاب گرفته می شود

وارد کردن رفرنس از برنامه های دیگر

حذف موارد مشابه از مجموعه منابع داخل نرم افزار

جمع آوری اطلاعات فایل های PDF و تنظیم آنها به صورت رفرنس

دریافت Full Text مقالات از اینترنت

تبدیل صفحات به PDF

REFWORKS

جز محبوب ترین و قدرتمند ترین نرم افزارهای مدیریت استناد

به روز نبودن نرم افزار و جامعیت نداشتن آن از لحاظ اتصال با کتابخانه ها و سایت های مختلف از معایب آن است

رفرنس نویسی

شیوه‌های استناد رویکرد های استاندارد برای استناد به منابعی هستند که مولف در تدوین اثر خود از آن‌ها بهره گرفته است. این شیوه‌ها راهکارهایی را برای استناد به منابع در داخل متن و همین‌طور فهرست منابع و مآخذ ارائه می‌دهند. شیوه‌های استناد قوانینی برای حروف چینی، املاء، استفاده از حروف درشت و کوچک، نقطه‌گذاری و مواردی از این دست هستند.

مقدمه

نگارش هر اثر علمی مستلزم مطالعه و بررسی آثار مرتبط است. ارجاع به منابع مورد استفاده در شکل گیری اثر، هم باعث اعتبار بخشی به اثر تالیفی یا تحقیقی می شود و هم جلوه ای از امانت داری مولف را به نمایش می گذارد.

فهرست منابع مورد استناد، راهکار مناسبی برای هدایت مخاطبان به سرچشمه اصلی اندیشه ها، یافته ها و داده های ارائه شده در متن است. ضروری است که استناد ها به شیوه ای منظم و استاندارد که شیوه استناد (Bibliographic Styles) نامیده میشوند مرتب گردند.

روش های استناد دهی

شیوه های استناد به منابع اطلاعاتی را می توان به دو گروه عمده برون متنی و درون متنی تقسیم کرد:

➤ در شیوه برون متنی، سند مورد ارجاع در جایی خارج از متن- نظیر پانویس، پایان فصل، یا انتهای متن- درج می شود و در متن تنها نشانه یا نمادی که معمولاً عدد است، سند مورد نظر را مشخص می کند. مثل شیوه نامه و نکور و شیکاگو. در مثال زیر علامت (۱) دلالت بر استناد به مأخذ شماره ۱ در خارج از متن اصلی دارد:

مثال: نتایج تحقیقات نشان می دهد که 70 درصد از اعضای هیات علمی دانشگاه های ایران از اینترنت برای ارتباطات علمی و فعالیت های تحقیقاتی استفاده می نمایند (1).

روش های استناد دهی

در شیوه درون متنی، به جای آوردن عدد در متن، مشخصات کوتاهی از مأخذ معمولاً شامل نام خانوادگی پدید-آورنده و تاریخ نشر سند مورد استناد آورده می شود. مثل شیوه نامه APA و MLA (Modern Language Association) و هاروارد. مثال:

تحقیقات نشان می دهد که 70 درصد از اعضای هیات علمی دانشگاههای ایران از اینترنت برای ارتباطات علمی و فعالیتهای تحقیقاتی استفاده می نمایند (وزیری پور، 1381)

نمونه های متداول استناد دهی

شیوه نامه انجمن روانشناسی آمریکا:

APA: (American Psychological Association)

کاربرد: حوزه علوم اجتماعی، علوم رفتاری، تعلیم و تربیت، علوم پرستاری و بهداشت

Website: <http://www.apastyle.org/>

نمونه های متداول استناددهی

شیوه نامه ونکوور:

کاربرد: حوزه علوم پزشکی

شیوه نامه شیکاگو:

کاربرد: ادبیات، تاریخ و هنر

Website: http://www.chicagomanualofstyle.org/tools_citationguide.html

استناد دهی به روش APA

مثال:

Campell, T.S., Kracaw, W.A. (1990). Corporate Risk Management and the Incentive Effects of Debt. *The Journal of Finance*, (45)5, 1673-1686.

استناد درون متنی مثال مذکور

مثال: اینجا هوا سرد است (Campell, 1990, p.1673)

استناد دهی به روش ونکور

مثال:

Rochester M., Nicholson F. Management changes facing librarianship in Australia. *Library Management*. 1998;19(5):333–8.

استناد دهی به روش شیکاگو

مثال:

بنی اسدی، نازنین. 1383. مدیریت مشارکتی معلمان و ارتباط آن با رفتار جامعه مدنی دانش آموزان. مجله روان شناسی و علوم تربیتی 34(2): 65-96.

استناد دهی به روش هاروارد

در فهرست مندرجات به ترتیب الفبایی نام خانوادگی نویسنده اول می آید:

مثال: غلامحسین زاده، غلامحسین. 1379، راهنمای ویرایش. تهران: سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاه‌ها (سمت)

ENDNOTE

محصول شرکت کلاریویت آنالیتکس (نیاز به اشتراک جهت دسترسی)

نسخه آنلاین در وب سایت وب آو ساینس

نسخه آفلاین قابل دانلود از وب سایت های مختلف

پشتیبانی و قابل کاربرد در نرم افزار ورد (word)

فایل هایی که توسط این نرم افزار تولید می شوند با پسوند .en ذخیره میگردند.

امکان ذخیره، مدیریت، مرتب سازی، و جستجوی تصاویر، جدولها، نمودارها، نقشه ها، معادله های ریاضی و و امکان مدیریت، مرتب سازی و جستجوی اطلاعات کتابشناختی منابع را فراهم میکند.

امکان ایجاد کتابخانه شخصی و جستجوی آنلاین در محیط نرم افزار و یا وارد کردن منابع از پایگاه های مختلف

ENDNOTE

امکان جستجوی مراجع در کتابخانه مجازی بر اساس نام نویسنده، عنوان، ناشر، کلیدواژه و غیره قابلیت ثبت اطلاعات 46 نوع مدرک (کتاب، پایان نامه، پروانه ثبت اختراعات و غیره) به صورت دستی. برای هر مدرک 52 فیلد (نویسنده، عنوان، ناشر، و غیره) در نظر گرفته شده است.

انتقال (import) و ذخیره فایل های پی دی اف

وجود URL (Uniform Resource Locator) منابع به منظور دسترسی به اصل مدرک

هنگام ورود اطلاعات به صورت دستی برای هر فیلد مانند نام نشریه و نویسنده نمایه ای از پیش تعیین شده از اطلاعات موجود برای سهولت کار در نظر گرفته شده است

الفبایی کردن منابع از طریق 5 فیلد (پیوست ها، نویسنده، سال، عنوان، نام نشریه، آدرس URL)

روشهاي ورود اطلاعات در نرم افزار: براي وارد کردن اطلاعات در اين نرم افزار چندين روش وجود دارد:

ورود اطلاعات به صورت دستي؛ -

ورود اطلاعات از طريق جستجوي آنلاين از نرم افزار؛

ورود اطلاعات از طريق جستجو در پايگاههاي اطلاعاتي و انتقال آن به نرم افزار؛

نکته

اگر style مورد نظر در نرم افزار اندنوت موجود نیست برای دانلود و اضافه کردن آن به نرم افزار خود به آدرس زیر مراجعه کنید:

<http://endnote.com/downloads/styles>

تفکر مثبت همان نیروی باور

است.

اگر به چیزی باور داشته باشید،

همان می شود.