



دانشگاه صنعتی شاهرود

دکتر مهدی قنّاد

مباحث منتخب

دانشکده مهندسی مکانیک

## مرجع نویسی Reference Writing

در مرجع نویسی، سبک‌های متنوع بسیاری رایج است. هم‌چنین نرم‌افزارهای گوناگونی جهت مرجع نویسی همانند: Referencer, JabRef, Citavi, Vancouver, Wikindx, RefBase, BibTex, RefWorks, Mendeley, EndNote و Reference Manager و IEEE وجود دارند که هر کدام دارای مزایا و معایبی هستند. رایج‌ترین نرم‌افزار جهت مرجع نویسی، **Mendeley** و **EndNote** هستند.

Compare Products	Organization of PDFs and other documents	Citation Plugins for Word	Annotations/highlighting in PDFs	Extraction of DOIs (Digital Object Identifiers) from PDFs	Extraction of PubMed IDs from PDFs	Extraction of citation details from PDFs without embedded metadata	Free and open database approaching 100 million documents
<b>EndNote</b>	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
<b>MENDELEY</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

از بین سبک‌های مرجع نویسی، سبکی که بیشترین استفاده از نشانه‌های سجاوندی را کرده، انتخاب کردم و در این بخش، توأم با مثال، آموزش می‌دهم.

### الف) کتاب‌های تألیفی Author's Books

فامیل نویسنده (نخست) نام نویسنده، فامیل نویسنده (نویسنده‌ها) نام نویسنده: **عنوان اصلی کتاب؛ عنوان فرعی**، شماره‌ی جلد، نوبت ویرایش (غیر از ویرایش نخست)، نوبت چاپ (غیر از چاپ نخست)، نام ناشر، محل چاپ، سال چاپ.

[۱] قنّاد مهدی و رحیمی غلام‌حسین: **تاریخ مهندسی مکانیک در ایران و ابداعات مکانیکی بنوموسی در کتاب-الحیل**، انتشارات دانشگاه صنعتی شاهرود، شاهرود، ۱۳۸۲.

[۲] نجفی ابوالحسن: **غلط ننویسیم؛ فرهنگ دشواری‌های زبان فارسی**، ویرایش دوم، چاپ ۲۴، مرکز نشر دانشگاهی، تهران، ۱۳۹۸.

[3] Ugural A.C.: *Plates and Shells; Theory and Analysis*, 4<sup>th</sup> Edition, CRC Press, UK, 2018.



دانشگاه گیلان

دانشکده مهندسی مکانیک	مباحث منتخب	دکتر مهدی قنّاد
-----------------------	-------------	-----------------

[4] Hetnarski R.B. and Eslami M.R.: *Thermal Stresses; Advanced Theory and Applications*, Springer, Germany, 2009.

### ب) کتاب‌های ترجمه‌ای Translation Books

فامیل نویسنده (نخست) نام نویسنده، فامیل نویسنده (نویسنده‌ها) نام نویسنده: **عنوان اصلی کتاب: عنوان فرعی**، شماره‌ی جلد، ترجمه‌ی نام و فامیل مترجم، نوبت ویرایش (ویرایش کتاب اصلی)، نوبت چاپ (چاپ کتاب ترجمه)، نام ناشر، محل چاپ، سال چاپ.

[۱] یوگورال ای.سی.: **تنش در ورق‌ها و پوسته‌ها**، ترجمه‌ی غ.ح. رحیمی شعرباف، انتشارات دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ۱۳۷۵.

[۲] ساد ام.اچ.: **الاستیسیته؛ نظری، کاربردی و محاسباتی**، ترجمه‌ی ع.ا. عطایی، ویرایش سوم، چاپ پنجم، انتشارات علمی و فنی، تهران، ۱۳۹۳.

[۳] دورانت ویل: **تاریخ تمدن؛ ج ۱ (مشرق زمین، گاهواره‌ی تمدن)**، ترجمه‌ی احمد آرام و دیگران، چاپ چهاردهم، شرکت انتشارات علمی و فرهنگی، تهران، ۱۳۹۱.

[4] Muskhelishvili N.I.: *Some Basic Problems of the Mathematical Theory of Elasticity*, Translated from Russian: J.R.M. Radok, Noordhoff International Publishing, Springer, Netherlands, 1977.

### پ) مقاله‌های ژورنالی Journal Papers

فامیل نویسنده (نخست) نام نویسنده، فامیل نویسنده (نویسنده‌ها) نام نویسنده (سال چاپ): **عنوان مقاله**، نام نشریه (کامل یا مختصر)، دوره (سال)، شماره، صفحه‌ها.

[۱] قنّاد م. و قارونی ح. (۱۳۹۳): **جابه‌جایی‌ها و تنش‌ها در پوسته‌های استوانه‌ای توخالی جدار ضخیم FGM تحت فشار به کمک تئوری تغییرشکل برشی مرتبه‌ی سوم**، مکانیک سازه‌ها و شاره‌ها، سال ۴، شماره ۱، صص ۶۵-۷۸. (۱)۴، ۶۵-۷۸.



دانشکده مهندسی مکانیک	مباحث منتخب	دکتر مهدی قنّاد
-----------------------	-------------	-----------------

[۲] قنّاد م.، رحیمی غ.ج. و اسماعیل زاده خادم س. (۱۳۸۹): **حلّ عمومی استوانه‌های جدار ضخیم متقارن محوری ساخته شده از مواد ناهمگن FG با استفاده از نظریه‌ی الاستیسیته‌ی مستوی، مهندسی مکانیک مدرّس، س ۱۰، ش ۳، صص ۳۱-۴۳. ۱۰(۳)، ۳۱-۴۳.**

[3] Ghannad M., Rahimi G.H. and Nejad M.Z. (2013): ***Elastic analysis of pressurized thick cylindrical shells with variable thickness made of functionally graded materials***, Compos. Part B-Eng., Vol. 45, No. 1, pp. 388-396. **45(1), 388-396.**

[4] Parhizkar Yaghoobi M. and Ghannad M. (2020): ***An analytical solution for heat conduction of FGM cylinders with varying thickness subjected to non-uniform heat flux using a first-order temperature theory and perturbation technique***, Int. Commun. Heat Mass Trans., Vol. 116, pp. 1-16. **116, 1-16.**

[5] Jabbari M., Ghannad M. and Nejad M.Z. (2016): ***Effect of thickness profile and FG function on rotating disks under thermal and mechanical loading***, J. Mech., Vol. 32, No. 1, pp. 35-46. **32(1), 35-46.**

#### ت مقاله‌های کنفرانسی Conference Papers

فامیل نویسنده (نخست) نام نویسنده، فامیل نویسنده (نویسنده‌ها) نام نویسنده: **عنوان مقاله**، نوبت و نام همایش (کامل یا مختصر)، محل برگزاری همایش، نام شهر و کشور (همایش خارجی)، تاریخ برگزاری (ماه و سال).

[۱] قارونی ح. و قنّاد م.: **حلّ تحلیلی غیرخطی استوانه‌ی ضخیم تحت فشار از جنس ماده‌ی هایپرالاستیک تقریباً تراکم‌ناپذیر، بیست‌وهفتمین همایش سالانه بین‌المللی مهندسی مکانیک ایران، دانشگاه تربیت مدرّس، تهران، اردیبهشت ۱۳۹۸.**

[۲] قنّاد م. و یوسفی م.: **بررسی تسلیم استوانه‌های جدار کلفت FGM تحت فشار با تغییرات توانی خواص به کمک تئوری تغییرشکل برشی، دوازدهمین کنفرانس انجمن هوافضای ایران، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، اسفند ۱۳۹۱.**

[3] Vatani D. and Ghannad M.: ***Analytical and numerical solution of FG pressurized thick cylindrical shells under transient thermal load***, 11<sup>th</sup> Int. Cong. on Therm. Stresses, University of Salerno, Italy, Jun. 2016.

[4] Bayat Y. and Ghannad M.: ***General solution of rotating thick-walled spheres under thermal and pressure loading***, 11<sup>th</sup> Iranian Aerospace Society Conf., Shahid Sattari Aeronautical Uni. of Sci. and Tech., Tehran, Feb. 2012.