

# اصلاحات قبل از دفاع رساله دانشجویان دکتری

آدرس ایمیل کارشناس تحصیلات تکمیلی دانشکده فنی جهت ارسال نسخه اصلاح شده توسط دانشجو (رشته‌های مهندسی شیمی، مهندسی عمران، مهندسی معماری): [egbalihamidreza@gmail.com](mailto:egbalihamidreza@gmail.com)

آدرس ایمیل کارشناس تحصیلات تکمیلی دانشکده فنی جهت ارسال نسخه اصلاح شده توسط دانشجو (رشته‌های مهندسی برق و کامپیوتر، مهندسی مکانیک): [rahimipouya92@gmail.com](mailto:rahimipouya92@gmail.com)

۱- تمامی اسامی، عناوین و سایر مشخصات رساله با فرم قرارداد پروپوزال چک گردد، در صورت عدم تطابق رساله دانشجو برای داوری ارسال نخواهد شد و دفاع دانشجو به ترم آینده موکول خواهد گردید. (بسیار مهم)

۲- سیستم گلستان دانشجو، از نظر تعریف عنوان رساله، اساتید راهنما و مشاور و مهم تر از همه داور(ان) خارجی تکمیل و اقدامات لازمه توسط مدیر محترم گروه (همراه با پیگیری دانشجو) مبذول گردد.

۳- همانندجویی برای تمام متن رساله انجام گرفته باشد، تنها فهرست و منابع می‌تواند حذف گردیده و صفحات اول، برگ اصالت، چکیده فارسی و انگلیسی و عنوان انگلیسی همانندجویی گردند، در غیر اینصورت بدون تایید نماینده ایراندک در دانشگاه محقق اردبیلی، جناب آقای دکتر فرهاد ذوالفقارپور فاقد اعتبار خواهد بود و بایستی مجدداً همانندجویی انجام شود.

۴- در زمان ارائه درخواست پیش دفاع به شورا دانشکده فنی و مهندسی فایل pdf، نمره زبان، مقالات، فرم ۲۷ و به همراه صورتجلسه گروه تکمیل شده به همراه امضاء و مهر های مورد نیاز تحویل امور پژوهشی شود.

۵- در زمان ارائه درخواست دفاع به شورا دانشکده فنی و مهندسی فایل word, pdf رساله، نتیجه همانندجویی و فرم شماره ۱۵ و ۱۶ به همراه صورتجلسه گروه تکمیل شده به همراه امضاء و مهر های مورد نیاز تحویل امور پژوهشی شود.

۶- در فرم شماره ۱۵ اسامی اساتید داور، نماینده تحصیلات تکمیلی درج شده باشد.

۷- در برگ اصالت و مالکیت اثر: "مرتبت بر" به "مرتبت بر" تغییر کند.

۸- فهرست مطالب "فاقد شماره صفحه" باشد.

۹- فصل اول: مقدمه و هدف، از صفحه ۱ شروع شود.

۱۰- صفحات اول فصل شماره صفحه نمی‌خورد.

۱۱- پاورقی هر بار از ۱ شروع شود.

۱۲- اعداد داخل متن فارسی باشد.

۱۳- شماره‌گذاری تیترها و شکل‌ها به نحو درستی انجام شود. مثلاً شماره تیتر موجود در فصل سوم و بخش دوم به صورت ۲-۳ باید درج شود و شماره ۲-۳ برای این تیتر اشتباه است. برای شکل‌ها و جداول نیز همین روال صادق است.

۱۴- طریقه مرجع‌دهی داخل متن بصورت شیکاگو (استفاده از عدد به ترتیب اولویت حضور در متن) یا هاروارد (نام نویسنده، سال) بصورت درست و بر اساس آیین‌نامه داخلی مدیریت تحصیلات تکمیلی باشد.

۱۵- شماره صفحه در جای صحیح خود قرار گیرد. (توسط خط کش وورد به دو سمت منتهایی صفحه کشیده شود)

۱۶- تمامی شکل‌های اخذ شده از سایر مراجع (غالباً شکل‌های فصول اول و دوم) حتماً در زیرنویس شکل مرجع‌دهی شده باشد.

۱۷- تصاویر دارای کیفیت مناسب و خوانا باشند.

۱۸- فرمول‌ها تایپ شده چپ چین و دارای شماره باشند.

۱۹- جدول بر اساس فرمت دانشگاه (رنگ آبی خطوط و فاقد خطوط قائم)

ضریب آلفا		ملاک‌ها	ردیف
تحلیل پرسشنامه اصلی	تحلیل پرسشنامه فرعی		
۰/۷۵۰۵	۰/۷۱۰۸	تمایل به استفاده	۱
۰/۷۹۶۵	۰/۷۴۳۰	رضایت‌مندی	۲

۲۰- فونت داخل جدول B نازنین ۱۱ و اعداد فارسی داخل جدول

۲۱- در اعداد اعشاری ۲.۵ اشتباه بوده بجای آن ۲/۵ استفاده گردد.

۲۲- نیم فاصله برای می، ها و ... و همچنین برای بعضی عبارات مثل: تراش کاری و ... قبل "، . ("نبایستی از فاصله یا اسپیس استفاده شود).

۲۳- نحوه نگارش صحیح مراجع انگلیسی و فارسی در ادامه (**صفحات بعدی**) توضیح داده شده است.

آدرس ایمیل کارشناس تحصیلات تکمیلی دانشکده فنی جهت ارسال نسخه اصلاح شده توسط دانشجو (رشته‌های مهندسی شیمی، مهندسی عمران، مهندسی معماری): [egbalihamidreza@gmail.com](mailto:egbalihamidreza@gmail.com)

آدرس ایمیل کارشناس تحصیلات تکمیلی دانشکده فنی جهت ارسال نسخه اصلاح شده توسط دانشجو (رشته‌های مهندسی برق و کامپیوتر، مهندسی مکانیک): [rahimipouya92@gmail.com](mailto:rahimipouya92@gmail.com)

# آموزش نحوه مرجع نویسی مقالات انگلیسی و فارسی

## الف - مقالات انگلیسی

برای راحتی در اصلاح فهرست مقالات انگلیسی، در وبسایت گوگل اسکولار (<https://scholar.google.com/>) نام مقاله را جستجو کنید. پس از رسیدن به مقاله مدنظر در قسمت پایینی مشخصات مقاله، بر روی گزینه cite کلیک کنید. روش‌های مختلف مرجع نویسی نمایش داده می‌شوند. روش استاندارد Harvard گزینه مناسبی بوده و این مورد را کپی کرده و در لیست مراجع، برای مرجع مورد نظر جایگزین کنید.

Google Scholar

<https://scholar.google.com>

Articles Case law

Recommended articles

A new cascaded asymmetrical multilevel inverter based on switched dc voltage sources  
MD Siddique, M Rawa, S Mekhilef, NM Shah - International Journal of Electrical Power & ...

Analysis of Cross-Connected Half-Bridges Multilevel Inverter for STATCOM Application  
Y Li, M Humayun - Electronics, 2020

See all recommendations

Articles about COVID-19

CDC NEJM JAMA Lancet Cell BMJ  
Nature Science Elsevier Oxford Wiley medRxiv

Stand on the shoulders of giants

11:04 PM  
1/26/2021

Home energy management in X

https://scholar.google.com/scholar?hl=en&as\_sdt=0%2C5&q=Home+energy+management+in+a+residential...

Google Scholar Home energy management in a residential smart micro grid under stochastic

Articles My profile My library

Any time  
Since 2021  
Since 2020  
Since 2017  
Custom range...

Sort by relevance  
Sort by date

include patents  
 include citations

Home energy management in a residential smart micro grid under stochastic penetration of solar panels and electric vehicles  
M. Allou, B. Tousi, H. Shayeghi - Solar Energy, 2020 - Elsevier  
Implementing demand side management programs in a residential area causes to increase the role of consumers in managing the total power network. Moreover, the owner of the smart home can reduce energy dependence on the power network and also his electricity bill by using optimal managing the operational schedule of home appliances and available generated power of renewable distributed generation and electric vehicle. In this paper, a new multi-objective scheduling method based on intelligent algorithms is utilized for energy ...

Cited by 2 Related articles All 2 versions

Show Cite best result for this search. See all results

کلیک کردن روی گزینه cite

Help Privacy Terms

EN 11:10 PM 1/26/2021

Home energy management in X

https://scholar.google.com/scholar?hl=en&as\_sdt=0%2C5&q=Home+energy+management+in+a+residential...

Google Scholar Home energy management in a residential smart micro grid under stochastic

Articles My profile My library

Any time  
Since 2021  
Since 2020  
Since 2017  
Custom range...

Sort by relevance  
Sort by date

include patents  
 include citations

Home energy management in a residential smart micro grid under stochastic penetration of solar panels and electric vehicles  
M. Allou, B. Tousi, H. Shayeghi - Solar Energy, 2020 - Elsevier  
Implementing demand side management programs in a residential area causes to increase the role of consumers in managing the total power network. Moreover, the owner of the smart home can reduce energy dependence on the power network and also his electricity bill by using optimal managing the operational schedule of home appliances and available generated power of renewable distributed generation and electric vehicle. In this paper, a new multi-objective scheduling method based on intelligent algorithms is utilized for energy ...

Cited by 2 Related articles All 2 versions

Showing the best result for this search. See all results

Cite

MLA Allou, Masoud, Behrouz Tousi, and Hossein Shayeghi. "Home energy management in a residential smart micro grid under stochastic penetration of solar panels and electric vehicles." *Solar Energy* 212 (2020): 6-18.

APA Allou, M., Tousi, B., & Shayeghi, H. (2020). Home energy management in a residential smart micro grid under stochastic penetration of solar panels and electric vehicles. *Solar Energy*, 212, 6-18.

Chicago Allou, Masoud, Behrouz Tousi, and Hossein Shayeghi. "Home energy management in a residential smart micro grid under stochastic penetration of solar panels and electric vehicles." *Solar Energy* 212 (2020): 6-18.

Harvard Allou, M., Tousi, B. and Shayeghi, H. 2020. Home energy management in a residential smart micro grid under stochastic penetration of solar panels and electric vehicles. *Solar Energy*, 212, pp.6-18.

Vancouver Allou M, Tousi B, Shayeghi H. Home energy management in a residential smart micro grid under stochastic penetration of solar panels and electric vehicles. *Solar Energy*. 2020 Dec 1;212:6-18.

BibTeX EndNote RefMan RefWorks

کپی کردن نحوه مرجع دهی مقاله مدنظر  
با روش مرجع دهی Harvard

استانداردهای مرجع دهی

Help Privacy Terms

EN 11:12 PM 1/26/2021

## ب- ۱- مقالات مجله

به عنوان نمونه نحوه مرجع نویسی مقاله‌ای با مشخصات زیر

عنوان مقاله: ارزیابی مقایسه‌ای از الگوهای متفاوت برای یک سیستم خورشیدی با جاذب ماژول فتوولتاییک نیمه شفاف

نام مجله: مهندسی مکانیک دانشگاه تبریز

نام نویسندگان: هادی علیرضایی، بهروز میرزایی ضیاپور، سپیده قرآن نویس

سال چاپ: ۱۴۰۰ ، دوره ۵۱ ، شماره ۲ (Volume 51, Issue 2) ، شماره صفحه: ۱۲۳ الی ۱۳۱

نحوه مرجع نویسی:

علیرضایی ه.، ب. میرزایی ضیاپور و س. قرآن نویس، ۱۴۰۰. ارزیابی مقایسه‌ای از الگوهای متفاوت برای یک سیستم

خورشیدی با جاذب ماژول فتوولتاییک نیمه شفاف، مهندسی مکانیک دانشگاه تبریز، ۵۱ (۲)، ۱۳۱-۱۲۳.

## ب- ۲- مقالات کنفرانس

در این مراجع باید نام نویسنده یا نویسندگان، تاریخ برگزاری کنفرانس، عنوان مقاله، نام کنفرانس، شماره صفحات، شهر

و کشور محل برگزاری کنفرانس قید شود. به عنوان نمونه:

دستگیری آ.، م. حسین پور، ف. صداقتی، س. موسوی اقدم، ۱۳۹۹. مبدل DC-DC بدون ترانسفورماتور افزایشدهنده با ضریب

بوست بالا مبتنی بر شبکه خازن سوئیچ شده فعال، بیست و هشتمین کنفرانس مهندسی برق ایران، ۱۴ تا ۱۶ مرداد،

تبریز، ایران.

برای آشنایی با نحوه مرجع نویسی کتاب و ... در وبسایت دانشگاه، به قسمت معاونت آموزش و تحصیلات

تکمیلی، مدیریت تحصیلات تکمیلی، راهنمای نگارش رساله و رساله مراجعه نمایید.