

اصلاحات قبل از دفاع پایان نامه دانشجویان ارشد

آدرس ایمیل کارشناس تحصیلات تکمیلی دانشکده فنی جهت ارسال نسخه اصلاح شده توسط دانشجو (رشته‌های مهندسی شیمی، مهندسی عمران، مهندسی معماری): 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

- ۱- تمامی اسامی، عناوین و سایر مشخصات پایان نامه با فرم قرارداد پروپوزال چک گردد، در صورت کوچکترین عدم تطابق پایان نامه 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 پروپوزال، اساتید راهنما و مشاور تکمیل و اقدامات لازمه توسط مدیر محترم گروه (همراه با پیگیری دانشجو) مبذول گردد.
- ۳- همانندجویی برای تمام متن پایان نامه 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 ایرانداک در دانشگاه محقق اردبیلی، جناب آقای دکتر فرهاد ذوالفقارپور فاقد اعتبار خواهد بود و بایستی مجدداً همانندجویی انجام شود.
- ۴- فایل word پایان نامه، نتیجه همانندجویی و فرم شماره ۸ حاوی امضای دانشجو، استاد راهنما و مدیر گروه تحویل امور پژوهشی شود.
- ۵- در فرم شماره ۸ اسامی اساتید داور، نماینده تحصیلات تکمیلی درج شده باشد.
- ۶- در برگ اصالت و مالکیت اثر: "مرتبت بر" به "مرتبت بر" تغییر کند.
- ۷- فهرست مطالب "فاقد شماره صفحه" باشد.
- ۸- فصل اول: مقدمه و هدف، از صفحه ۱ شروع شود.
- ۹- صفحات اول فصل شماره صفحه نمی‌خورد.
- ۱۰- پاورقی هر بار از ۱ شروع شود.
- ۱۱- اعداد داخل متن فارسی باشد.

- ۱۲- شماره‌گذاری تیترها و شکل‌ها به نحو درستی انجام شود. مثلاً شماره تیترا موجود در فصل سوم و بخش دوم به صورت ۲-۳ باید درج شود و شماره ۲-۳ برای این تیترا اشتباه است. برای شکل‌ها و جداول نیز همین روال صادق است.
- ۱۳- 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.
- ۱۴- شماره صفحه در جای صحیح خود قرار گیرد. (توسط خط کش ورود به دو سمت منتهایی صفحه کشیده شود)
- ۱۵- تمامی شکل‌های اخذ شده از سایر مراجع (غالباً شکل‌های فصول اول و دوم) حتماً در زیرنویس شکل مرجع‌دهی شده باشد.
- ۱۶- تصاویر دارای کیفیت مناسب و خوانا باشند.
- ۱۷- فرمول‌ها تایپ شده چپ چین و دارای شماره باشند.
- ۱۸- جدول بر اساس فرمت دانشگاه (رنگ آبی خطوط و فاقد خطوط قائم)

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

- ۱۹- فونت داخل جدول B نازنین ۱۱ و اعداد فارسی داخل جدول
- ۲۰- در اعداد اعشاری ۲.۵ اشتباه بوده بجای آن ۲/۵ استفاده گردد.
- ۲۱- نیم فاصله برای می، ها و ... و همچنین برای بعضی عبارات مثل: پایان‌نامه تراش‌کاری و ... قبل "،" ("نباستی از فاصله یا اسپیس استفاده شود).
- ۲۲- 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

آدرس ایمیل کارشناس تحصیلات تکمیلی دانشکده فنی جهت ارسال نسخه اصلاح شده توسط دانشجو (رشته‌های مهندسی برق و کامپیوتر، مهندسی مکانیک): 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.

The screenshot shows the Google Scholar homepage. The search bar is highlighted with a red circle and a red arrow pointing to it. Below the search bar, there are radio buttons for 'Articles' and 'Case law'. The page shows 'Recommended articles' and 'Articles about COVID-19' with various journal logos like CDC, NEJM, JAMA, Lancet, Cell, BMJ, Nature, Science, Elsevier, Oxford, Wiley, and medRxiv. At the bottom, there is a taskbar with various application icons and a system tray showing the date and time as 11:04 PM on 1/26/2021.

وارد کردن اسم مقاله و انجام جستجو

Home energy management in a residential smart micro grid under stochastic penetration of solar panels and electric vehicles

M. Ailou, 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 ...

Sort by relevance
Sort by date

include patents
 include citations

Show **Cite** best result for this search. See all results

کلیک کردن روی گزینه cite

Taskbar and system tray area showing icons for various applications and the system clock (11:10 PM 1/26/2021).

Home energy management in a residential smart micro grid under stochastic penetration of solar panels and electric vehicles

M. Ailou, 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 ...

Sort by relevance
Sort by date

include patents
 include citations

Showing the best result for this search. See all results

Cite

MLA Ailou, 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 Ailou, 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 Ailou, 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 Ailou, 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 Ailou 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

Taskbar and system tray area showing icons for various applications and the system clock (11:12 PM 1/26/2021).

ب- مقالات فارسی

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 پایان نامه و رساله مراجعه نمایید.