

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 اسماء، عنوانین 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، استاد راهنمای و مشاور تکمیل و اقدامات لازمه توسط مدیر محترم گروه (همراه با پیگیری دانشجو) مبدول گردد.

۳- همانندجوبی 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 همانندجوبی گردد، در غیر اینصورت بدون تایید نماینده ایرانداک در دانشگاه محقق اردبیلی، جناب آقای دکتر فرهاد ذوالفقاریبور فاقد اعتبار خواهد بود و بایستی مجدداً همانندجوبی انجام شود.

۴- فایل word پایان نامه، نتیجه همانندجوبی و فرم شماره ۸ حاوی امضای دانشجو، استاد راهنمای و مدیر گروه تحويل امور پژوهشی شود.

۵- در فرم شماره ۸ اسمای استاد داور، نماینده تحصیلات تکمیلی درج شده باشد.

۶- در برگ اصالت و مالکیت اثر: "مرتبت بر" به "متربت 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- پاورپوینت هر بار از ۱ شروع شود.

۱۱- اعداد داخل متن فارسی باشد.

۱۲- 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 ۳-۲ برای این تیتر 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 وورد 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)

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

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 ". (" نبایستی 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 مرجعنویسی مقالات انگلیسی و فارسی

الف - مقالات انگلیسی

برای راحتی در اصلاح فهرست مقالات انگلیسی، در وبسایت گوکل 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 مرجعنویسی 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.



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

M Alilou, 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

Include patents
Include citations

کلیک کردن روی گزینه cite



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

M Alilou, 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

کپی کردن نحوه مرجع دهی مقاله مدنظر

با روش مرجع دهی

استاندارهای مرجع دهی

MLA: Alilou, 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: Alilou, 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: Alilou, 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: Alilou, 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: Alilou 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



ب- مقالات فارسی

ب- ۱- مقالات مجله

به عنوان نمونه نحوه مرجع‌نویسی مقاله‌ای با مشخصات زیر
عنوان مقاله: ارزیابی مقایسه‌ای از الگوهای متفاوت برای یک سیستم خورشیدی با جاذب مازول فتوولتاییک نیمه شفاف
نام مجله: مهندسی مکانیک دانشگاه تبریز

نام نویسنده‌گان: هادی علیرضایی، بهروز میرزایی ضیاپور، سپیده قرآن‌نویس
سال چاپ: ۱۴۰۰ ، دوره ۵۱ ، شماره ۲ (Volume 51, Issue 2) ۱۲۳ الی ۱۳۱

نحوه مرجع نویسی:

علیرضایی، هادی، میرزایی ضیاپور و س. قرآن‌نویس، ۱۴۰۰. ارزیابی مقایسه‌ای از الگوهای متفاوت برای یک سیستم خورشیدی با جاذب مازول فتوولتاییک نیمه شفاف، مهندسی مکانیک دانشگاه تبریز، ۱۳۱-۱۲۳.

ب- ۲- مقالات کنفرانس

در این مراجع باید نام نویسنده یا نویسنده‌گان، تاریخ برگزاری کنفرانس، عنوان مقاله، نام کنفرانس، شماره صفحات، شهر و کشور محل برگزاری کنفرانس قید شود. به عنوان نمونه:
دستگیری آ.، م. حسین‌پور، ف. صداقتی، س. موسوی‌اقدم، ۱۳۹۹. مبدل DC-DC بدون ترانسفورماتور افزاینده با ضربی بoust بالا مبتنی بر شبکه خازن سوئیچ شده فعال، بیست و هشتمین کنفرانس مهندسی برق ایران، ۱۶ تا ۱۴ مرداد، تبریز، ایران.

برای آشنایی با نحوه مرجع‌نویسی کتاب و ... در وبسایت دانشگاه، به قسمت معاونت آموزش و تحصیلات تكمیلی، مدیریت تحصیلات تكمیلی، راهنمای نگارش پایان‌نامه و رساله مراجعه نمایید.