

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. روش های مختلف مرجع نویسی نمایش داده می شوند. 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 empty, and a red arrow points to the search icon. A red oval highlights the search bar area with the Persian text "وارد کردن اسم مقاله و انجام جستجو". Below the search bar, there are radio buttons for "Articles" (selected) and "Case law". The page displays "Recommended articles" with two entries: "A new cascaded asymmetrical multilevel inverter based on switched dc voltage sources" and "Analysis of Cross-Connected Half-Bridges Multilevel Inverter for STATCOM Application". Below this, there is a section for "Articles about COVID-19" with a grid of journal logos including CDC, NEJM, JAMA, Lancet, Cell, BMJ, Nature, Science, Elsevier, Oxford, Wiley, and medRxiv. At the bottom, the slogan "Stand on the shoulders of giants" is visible. The browser's address bar shows "https://scholar.google.com" and the Windows taskbar at the bottom indicates the time is 11:04 PM on 1/26/2021.

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

M. Allilou, 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: javascript:void(0), Help, Privacy, Terms, 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. Allilou, B. Tousi, H. Shayeghi - Solar Energy, 2020 - Elsevier

Showing the best result for this search. See all results

Cite

MLA Allilou, 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 Allilou, 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 Allilou, 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 Allilou, 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 Allilou 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

استاندارهای مرجع دهی

Taskbar: Help, Privacy, Terms, 11:12 PM, 1/26/2021

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 نویسندگان: هادی علیرضایی، بهروز میرزایی ضیاپور، سپیده قرآن‌نویس

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

نحوه مرجع‌نویسی:

علیرضایی ه.، ب. 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، ۵۱ (۲)، ۱۲۳-۱۳۱ .

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. حسین‌پور، ف. صداقتی، س. موسوی‌اقدم، ۱۳۹۹. مبدل DC-DC بدون ترانسفورماتور افزایشدهنده با

ضریب بوست بالا مبتنی بر شبکه خازن سوئیچ‌شده فعال، بیست و هشتمین کنفرانس مهندسی برق ایران، ۱۴ تا

۱۶ مرداد، تبریز، ایران.

برای آشنایی با نحوه مرجع‌نویسی کتاب و ... در وبسایت دانشگاه، به قسمت معاونت آموزش و

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