

آیین نگارش مقالات در هفتمین کنفرانس بین‌المللی گرمایش، سرمایش و تهویه مطبوع

از درج لقب نظیر مهندس،
دکتر و ... خودداری شود.

نویسنده اول^۱، نویسنده دوم^۲، سایر نویسندگان^۳ (فونت بی‌نازنین پر رنگ اندازه ۱۰ pt)

^۱عنوان علمی نویسنده اول، نام مؤسسه؛ (فونت بی‌نازنین اندازه ۱۰ pt) آدرس پست الکترونیکی نویسنده اول (فونت تایمز اندازه ۹ pt)

^۲عنوان علمی نویسنده دوم، نام مؤسسه؛ (فونت بی‌نازنین اندازه ۱۰ pt) آدرس پست الکترونیکی نویسنده دوم (فونت تایمز اندازه ۹ pt)

^۳عنوان علمی سایر نویسندگان، نام مؤسسه؛ (فونت بی‌نازنین اندازه ۱۰ pt) آدرس پست الکترونیکی سایر نویسندگان (فونت تایمز اندازه ۹ pt)

ادرس‌های مشترک فقط یک بار ذکر شوند.
اگر همه نویسندگان دارای یک آدرس مشترک هستند نیازی به
درج شماره در ابتدای تک آدرس نیست.
در صورتی که مقاله مستخرج از پروژه خاصی است، از ذکر
عنوان آن خودداری شود.

آماده‌سازی مقاله

مقالات به زبان فارسی یا انگلیسی تهیه می‌شوند. اگر همه نویسندگان دارای یک آدرس مشترک هستند نیازی به درج شماره در ابتدای تک آدرس نیست. در صورتی که مقاله مستخرج از پروژه خاصی است، از ذکر عنوان آن خودداری شود.

مقالات به زبان فارسی یا انگلیسی تهیه می‌شوند. اگر همه نویسندگان دارای یک آدرس مشترک هستند نیازی به درج شماره در ابتدای تک آدرس نیست. در صورتی که مقاله مستخرج از پروژه خاصی است، از ذکر عنوان آن خودداری شود.

مقالات به زبان فارسی یا انگلیسی تهیه می‌شوند. اگر همه نویسندگان دارای یک آدرس مشترک هستند نیازی به درج شماره در ابتدای تک آدرس نیست. در صورتی که مقاله مستخرج از پروژه خاصی است، از ذکر عنوان آن خودداری شود.

مقالات به زبان فارسی یا انگلیسی تهیه می‌شوند. اگر همه نویسندگان دارای یک آدرس مشترک هستند نیازی به درج شماره در ابتدای تک آدرس نیست. در صورتی که مقاله مستخرج از پروژه خاصی است، از ذکر عنوان آن خودداری شود.

مقالات به زبان فارسی یا انگلیسی تهیه می‌شوند. اگر همه نویسندگان دارای یک آدرس مشترک هستند نیازی به درج شماره در ابتدای تک آدرس نیست. در صورتی که مقاله مستخرج از پروژه خاصی است، از ذکر عنوان آن خودداری شود.

مقالات به زبان فارسی یا انگلیسی تهیه می‌شوند. اگر همه نویسندگان دارای یک آدرس مشترک هستند نیازی به درج شماره در ابتدای تک آدرس نیست. در صورتی که مقاله مستخرج از پروژه خاصی است، از ذکر عنوان آن خودداری شود.

سیستم یکاها

سیستم یکای قابل قبول سیستم بین‌المللی^۳ بوده و در مواقع ضروری معادل آن در سیستم یکاهای دیگر در داخل پراکنش به کار رود.

چکیده

مجموعه مقالات همایش مستقیماً از پرونده ورد^۱ مقالات که نویسندگان تهیه می‌کنند، ایجاد می‌شود. لذا متذکر می‌گردد مقالاتی که به صورت کامل آئین نگارش را رعایت ننموده باشند، اولویت پیگیری و اعمال فرآیند داوری را از دست خواهند داد. لازم است مقاله کامل چکیده‌ای با ۱۵۰ الی ۲۰۰ کلمه دارا باشد.

کلمات کلیدی: حتماً بیان گردند و حداکثر تا پنج کلمه

مقدمه

از نویسندگان محترم دعوت می‌شود که این شیوه نامه را در هنگام تهیه مقاله دقیقاً رعایت نمایند، اطمینان داریم که جناب‌عالی هم این دقت‌ها را در راستای افزایش کیفیت لازم می‌دانید. پس از باز کردن این دستورالعمل شما به راحتی می‌توانید با بازنویسی بر روی هر بخش مقاله خود را مطابق فرمت همایش تهیه نمایید.

بدنه اصلی مقالات

هر مقاله، چه کامل چه فشرده، شامل این بخش‌ها می‌باشند: ۱- سر تیتر همایش، ۲- عنوان، ۳- اسم یا اسمی نویسندگان و عناوین علمی آن‌ها و نام مؤسسه و نشانی رایانه‌ای نویسندگان، ۴- چکیده، ۵- کلمات کلیدی، ۶- مقدمه، ۷- بدنه اصلی مقالات، ۸- نتیجه‌گیری، ۹- تشکر و قدردانی(در صورت لزوم)، ۱۰- فهرست علائم، ۱۱- مراجع، ۱۲- پیوست در صورت نیاز. صفحات مقاله شماره گذاری نشوند.

تمامی مقالات باید دارای یک چکیده باشند. چکیده باید شامل روش تحقیق، نتایج مهم و همچنین مقایسه نتایج نظری و تجربی باشد. ذکر سابقه و اهمیت موضوع در این قسمت لازم نیست.

مقدمه شامل تعریف مسئله و تاریخچه علمی مربوط به موضوع مقاله با اشاره به منابع می‌باشد. رجوع به منابع با ذکر شماره منبع مثلاً [۱] باشد. لازم است در بخش مقدمه، دستاوردهای علمی و فنی پژوهش نسبت به سایر پژوهش‌های انجام شده، به صورت شفاف و روشن بیان شود. مطابق با ماهیت مقاله، متن و بدنه اصلی مقاله باید به توسط نویسنده یا نویسندگان تقسیم‌بندی مناسب گردد.

در بخش نتیجه‌گیری باید نتایج مهم مقاله، ارائه، بحث و مقایسه گردند. علاوه بر این ارائه نتایج مشروح بخشی از متن اصلی مقاله است. نیاز است مشخصات منابع اشاره شده در متن در بخش مراجع بر حسب ترتیب مراجعه در متن آورده شود.

^۱ B Nazanin

^۲ International System of Units(SI)

^۳ Electronic Word

معادلات

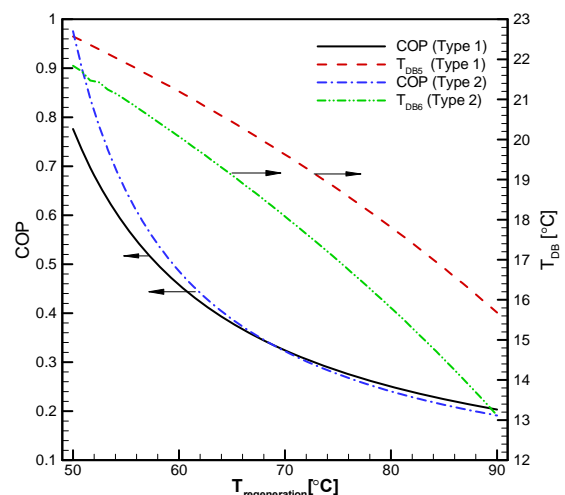
معادلات باید به ترتیب از ابتدا تا انتها با عدد شماره‌گذاری شود. مانند (۱)، (۲) و (۳). معادلات باید از انتهای سمت چپ خط حاشیه تحریر شود و شماره معادلات باید در انتهای سمت راست خط حاشیه و در امتداد خط حاوی معادلات در پرانتز قید شود.

$$PV = RT \quad (۱)$$

جدول‌ها، شکل‌ها، دیاگرام‌ها و عکس‌ها

منحنی‌ها و شکل‌ها همانند متن اصلی می‌باید در داخل قالب مشخص شده جا داده شود، به علاوه اعداد، حروف و علائم آنها باید خوانا و قابل رؤیت باشد. کلیه شکل‌ها، جدول‌ها، دیاگرام‌ها و عکس‌ها در اولین مکان مناسب بعد از اشاره به آنها آورده شود. تمامی جدول‌ها و شکل‌ها باید به ترتیب با عدد شماره‌گذاری شوند. شکل‌ها باید زیرنویس و جدول‌ها باید بالانویس داشته باشند. بین خط پایانی توضیح شکل و یا انتهای جداول و ادامه متن باید یک خط رها شود.

در حالتی که از تصاویر رنگی استفاده می‌نمایید دقت فرمایید که این تصاویر در حالت سیاه و سفید نیز کیفیت و مفهوم خود را حفظ نمایند.



شکل ۱: مثال نمونه شکل (بی نازنین ۹ pt)

بحث بر روی نتایج

کلیه نتایج ارائه شده به دقت بررسی و با تحقیقات دیگران مقایسه شود. در مورد نتایج بدست آمده تحلیل و بحث شود.

نتیجه‌گیری

نتایج عمده به دست آمده در این بخش ذکر شود.

تشکر و قدردانی (در صورت لزوم)

در صورت لزوم نویسندگان می‌توانند مراتب تشکر و قدردانی خود را از حامیان تحقیق در این قسمت درج کنند.

فهرست علائم

محل فهرست علائم قبل از مراجع است. ابتدا علائم انگلیسی به ترتیب حروف الفبا و سپس علائم یونانی به ترتیب حروف الفبا تحریر شود. در بالای حروف یونانی نوشته شود. "علائم یونانی"

فهرست علائم

A مساحت (m²)
c_p گرمای ویژه در فشار ثابت (kJ/kg K)

علائم یونانی

ρ چگالی (kg/m³)

زیرنویس‌ها

f سیال

بالانویس‌ها

.

شرایط مرجع

مراجع

منابع اشاره شده در متن باید به توسط شماره‌هایی در داخل گروه نشان داده شود. به عنوان مثال: [۱]، بدیهی است مشخصات کامل مقاله در بخش مراجع با ذکر همان شماره ذکر می‌شود.

ترتیب قرار گرفتن مقالات در بخش مراجع همانند ترتیب رجوع به آن مقالات در متن مقاله است. به جز مراجع نامبرده شده در متن، مرجع دیگری در بخش مراجع نوشته نشود. نحوه نوشتن مراجع به صورت زیر است:

۱. Author, A., Author, B., and Author, C., ۱۹۹۴. "Article Title". *Journal Name*, ۱(۵), May, pp. ۱-۳.
۲. Author, A., ۱۹۸۶. *Book Name*. Publisher Name, Address.
۳. Booklet, A., ۱۹۹۴. Booklet title. On the WWW, at <http://www.abc.edu>, May. PDF file.
۴. Inbook, A., ed., ۱۹۹۱. *Book title*, ۱st ed., Vol. ۲ of Series Title. Publisher Name, Publisher address, Chap. ۱, pp. ۱-۳. See also URL <http://www.abc.edu>.
۵. Incollection, A., ۱۹۹۱. "Article title". In *Collection Title*, A. Editor, ed., ۲rd ed., Vol. ۲ of Series title. Publisher Name, Publisher address, May, Chapter ۱, pp. ۱-۳. See also URL <http://www.abc.edu>.
۶. Inproceedings, A., ۱۹۹۱. "Article title". In *Proceedings Title*, A. Editor and B. Editor, eds., Vol. ۱ of *Series name*, Organization Name, Publisher Name, pp. ۱-۳. Paper number ۱۲۳۴.
۷. ASME, ۲۰۰۳. *ASME Manual MS-۴*, An ASME Paper, latest ed. The American Society of Mechanical Engineers, New York. See also URL <http://www.asme.org/pubs/MS4.html>.
۸. Mastersthesis, A., ۲۰۰۳. "Thesis Title". MS Thesis, University of Higher Education, Cambridge, MA, May. See also URL <http://www.abc.edu>.
۹. Misc, A., ۲۰۰۳. Miscellaneous Title. On the WWW, May. URL <http://www.abc.edu>.
۱۰. PhD thesis, A., ۲۰۰۳. "Thesis Title". PhD Thesis, University of Higher Education, Cambridge, MA, May. See also URL <http://www.abc.edu>.
۱۱. Proceedings, A., ed., ۱۹۹۱. Volume Title, Vol. ۱ of *Proceedings Series*, Organization Name,

۳- Chianelli R. R., Daage M.X. and Ledoux M.J. , ۱۹۹۴, Fundamental studies of transition-metal sulfide catalytic materials, In *Advances in Catalysis*, Vol. ۴۰, edited by D. D, Eley, H. Pines, and W.O. Haag. Burlington, Mass; Academic press.

۴- قاسم حیدری‌نژاد، هادی پاسدار شهری، ۱۳۸۸، " بررسی اثر بار برودتی و نسبت بار محسوس در کارایی سیکل‌های سرمایشی دسیکنت"، اولین کنفرانس بین‌المللی گرمایش، سرمایش و تهویه مطبوع، تهران، هتل المپیک.

۵- Saidi, M. H., Kargar, M., Ghafourian A., ۲۰۰۷, "Investigation of luminous/nonluminous radiation in a vortex engine", *Proceedings of FEDSM-۰۷ Conference*, Santiago, California, USA.

Publisher Name. See also URL
http://www.abc.edu.

۱۲. Techreport, A., ۲۰۰۳. Techreport title. Progress report ۱, University of Higher Education, Cambridge, MA, May. See also URL
http://www.abc.edu.

۱۳. نام‌خانوادگی نویسنده اول، نام نویسنده اول، نام‌خانوادگی نویسنده دوم، نام نویسنده دوم و نام‌خانوادگی نویسنده سوم، نام نویسنده سوم، ۱۳۸۸. "عنوان مقاله"، نام مجله، شماره مجله، شماره صفحه
نمونه:

۱- Heidarinejad, G., Pasdarsahri, H., ۲۰۱۰, "The effects of operational conditions of the desiccant wheel on the performance of desiccant cooling cycles", *Energy and Buildings*, Vol. ۴۲, pp. ۲۴۱۶-۲۴۲۳.

۲- Kreith, F., and Kreider, J., "Principles of solar engineering", Hemisphere-McGraw Hill. ۱۹۷۸.

↑ تا حد امکان دو ستون موجود در صفحه آخر را تراز کنید. ↑