

عنوان مقاله در این قسمت درج شود (فونت بی نازنین سیاه اندازه 14 pt)

نویسنده اول¹، نویسنده دوم²، سایر نویسندگان³ (فونت بی نازنین سیاه اندازه 10 pt)

¹ عنوان علمی نویسنده اول، نام مؤسسه؛ (فونت بی نازنین اندازه 10 pt) آدرس پست الکترونیکی نویسنده اول (فونت تایمز اندازه 9 pt)
² عنوان علمی نویسنده دوم، نام مؤسسه؛ (فونت بی نازنین اندازه 10 pt) آدرس پست الکترونیکی نویسنده دوم (فونت تایمز اندازه 9 pt)
³ عنوان علمی سایر نویسندگان، نام مؤسسه؛ (فونت بی نازنین اندازه 10 pt) آدرس پست الکترونیکی سایر نویسندگان (فونت تایمز اندازه 9 pt)

چکیده

مجموعه مقالات کنفرانس مستقیماً از فایل الکترونیکی ورد¹ مقالات که نویسندگان تهیه می کنند، ایجاد می شود. لذا متذکر می گردد، مقالاتی که به صورت کامل نحوه نگارش را رعایت ننموده باشند، اولویت پیگیری و اعمال فرآیند داوری را از دست خواهند داد. مقالات نیازمند چکیده‌ای با 150 الی 200 کلمه هستند.
کلمات کلیدی: کلمه اول، کلمه دوم، کلمه سوم، ...

مقدمه

از نویسندگان محترم دعوت می شود که دستورالعمل زیر را در هنگام تهیه مقاله، در راستای بالا بردن کیفیت برگزاری کنفرانس رعایت نمایند. متن حاضر نیز با رعایت همین ضوابط تهیه شده است و می تواند جهت نمونه عملی مورد استفاده قرار گیرد.

بدنه اصلی مقالات

هر مقاله شامل این بخش‌ها می باشد: 1- عنوان کنفرانس (در قسمت بالای صفحه اول) 2- عنوان مقاله 3- اسم یا اسامی نویسنده(گان) و عناوین علمی آنها و نام مؤسسه و آدرس الکترونیکی نویسندگان 4- چکیده 5- کلمات کلیدی 6- مقدمه 7- بدنه اصلی مقاله 8- نتیجه گیری 9- تشکر و قدردانی (در صورت لزوم) 10- فهرست علائم (در صورت لزوم) 11- مراجع 12- پیوست (در صورت لزوم)
تمامی مقالات باید دارای یک چکیده باشند. چکیده باید شامل روش تحقیق، نتایج مهم و ارزیابی آنها 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 می باشد. رجوع به منابع با ذکر شماره منبع مثلاً [1] صورت می گیرد. لازم است در بخش مقدمه، دست آوردهای علمی و فنی پژوهش نسبت به سایر پژوهش‌های انجام شده، به صورت شفاف و روشن بیان شوند. مطابق با ماهیت مقاله متن و بدنه اصلی مقاله می بایست توسط نویسنده یا نویسندگان تقسیم بندی مناسب گردد.

در بخش نتیجه گیری باید نتایج مهم مقاله، ارائه و مورد بحث قرار گیرند. علاوه بر این، ارائه نتایج مشروح بخشی از متن اصلی مقاله است. نیاز است مشخصات منابع اشاره شده در متن مقاله در بخش مراجع به ترتیب رجوع آورده شوند.

آماده سازی مقاله

امکان تهیه مقالات فقط به زبان فارسی وجود دارد. شایان ذکر است مقالات فارسی به زبان فارسی ارائه خواهند شد.
اندازه حروف عنوان مقاله 12 pt با قلم بی نازنین² سیاه وسط چین انتخاب شود. اندازه حروف نویسنده یا نویسندگان مقاله 10 pt با قلم بی نازنین سیاه، عنوان علمی نویسنده(گان) و نام مؤسسه نیز با قلم بی نازنین 10 pt تایپ شود. قلم مقالات فارسی بی نازنین و قلم مقالات انگلیسی تایمز³ هستند اندازه حروف متن اصلی فارسی 11 pt و متن انگلیسی 10 pt انتخاب شود.
مقالات بر روی صفحه A4 و به صورت تک ستونه تایپ شوند، به صورتی که 20 میلی متر از بالا، پائین، چپ و 30 میلی متر از راست فاصله داشته باشد. در ضمن فاصله بین خطوط یک فاصله⁴ می باشد. اولین خط از پاراگراف ابتدایی هر بخش نیاز به تورفتگی ندارد ولی برای سایر پاراگراف‌ها از تورفتگی به اندازه 5 mm استفاده نمائید.

¹ Word

² B Nazanin

³ Times New Roman

⁴ Single

عناوین هر بخش از ابتدای خط و بدون رها نمودن فاصله تایپ شود. تایپ عنوان هر بخش با قلم بی‌نازنین سیاه 11 pt تایپ شود. برای عنوان مقاله و بخش‌ها از تزییناتی مانند جعبه، زیرخط و غیره استفاده نشود. عناوین اصلی مقاله مطابق با ترتیب ذکر شده در ابتدای این بخش هستند. بین عنوان و متن هر بخش خطی رها نگردد. عناوین فرعی هر بخش لازم نیست پر رنگ‌تر از متن اصلی مقاله باشد. بین هر دو بخش مقاله، به عنوان مثال مقدمه و بدنه اصلی مقاله، یک خط رها شود. در مقالات به زبان فارسی از به‌کار بردن کلمات انگلیسی در داخل متن اجتناب شده و معادل فارسی آنها مورد استفاده قرار گیرد. در صورت نیاز واژه انگلیسی در پاورقی با ذکر شماره تایپ شود. اندازه حروف پاورقی 9 pt با قلم تایمز است.

حداکثر صفحات

حداکثر تعداد صفحات مقاله که شامل متن و کلیه اجزاء آن نظیر شکل‌ها و جداول می‌باشد، 8 صفحه است.

سیستم واحدها

سیستم واحد قابل قبول سیستم بین‌المللی¹ بوده و در شرایط ویژه که بیان مسئله در سایر سیستم‌ها ضروری است، لازم است معادل‌های استاندارد SI آنها نیز ذکر گردند.

معادلات

معادلات باید به ترتیب از ابتدا تا انتها شماره‌گذاری شوند. شماره معادلات باید در انتهای سمت راست هر ستون و در امتداد خط حاوی معادلات در پرانتز قید شود.

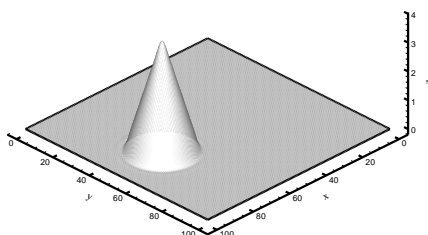
$$PV = RT \quad (1)$$

جدول‌ها، شکل‌ها، نمودارها و عکس‌ها

جدول‌ها همانند متن اصلی می‌بایست در داخل کادر مشخص شده جا داده شوند. شکل‌ها باید از کیفیت کافی برخوردار بوده، بعلاوه اعداد، حروف و علائم آنها باید خوانا و قابل رؤیت باشند. کلیه شکل‌ها و جدول‌ها در اولین مکان مناسب بعد از رجوع به آنها آورده شوند. تمامی جدول‌ها و شکل‌ها باید به ترتیب با عدد شماره گذاری شوند. شکل‌ها باید زیرنویس و جدول‌ها بالانویس داشته باشند. قلم مورد استفاده در عناوین جدول‌ها و شکل‌ها، بی‌نازنین 10 pt برای متن فارسی و قلم تایمز 9 pt برای متن انگلیسی می‌باشد. بین خط پایانی توضیح شکل و یا انتهای جداول و ادامه متن باید یک خط رها شود. جدول 1 و شکل 1 نمونه‌های برای شکل و جدول می‌باشند.

جدول 1: مثالی از یک جدول (فونت بی‌نازنین 10 pt)

ردیف	مساحت (m ²)
1	



شکل 1: مثالی از یک شکل (فونت بی‌نازنین 10 pt)

نتایج

این بخش شامل ارائه نتایج تحقیق و مباحث مربوط به آنها می‌باشد.

نتیجه‌گیری و جمع‌بندی

جمع‌بندی نتایج حاصل از تحقیق در این بخش ذکر شود.

¹ International System of Units (SI)

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 (در صورت لزوم)

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

A	مساحت، m^2
E	مدول الاستیسیته، N/m^2
	علائم یونانی
ρ	چگالی، kg/m^3
	زیرنویس
f	سیال
	بالانویس
*	شرایط مرجع

مراجع

منابع اشاره شده در متن می‌بایست توسط علامت [] دقیقاً در همان محل استفاده از مرجع شماره‌گذاری شود. بدیهی است مشخصات کامل مقاله در بخش مراجع با ذکر همان شماره آورده می‌شود. ترتیب قرار گرفتن مقالات در بخش مراجع همانند ترتیب رجوع به آن مقالات در متن مقاله می‌باشد. به جز مراجع نامبرده شده در متن، مرجع دیگری در بخش مراجع نوشته نشود. نحوه نوشتن عنوان مراجع برحسب اینکه مقاله مجله [1]، کتاب [2]، یا مقاله کنفرانس [3,4] باشد، به ترتیب زیر خواهد بود:

[1]- Ansari M. R., Shokri V., "Numerical Modeling of Slug Flow Initiation in a Horizontal Channels Using a Two-Fluid Model", International Journal of Heat and Fluid Flow, Vol. 32, pp. 145-155, 2011.

[2]- McQuiston F., "Heating Ventilating and Air Conditioning Analysis and Design", John Wiley and Sons, 2000.

[3]- صفار اول، مجید، فرهاد، سیامک، و یونسی سینکی، مریم، "تعیین عملکرد دیگهای بخار در راستای کاهش مصرف سوخت"، دوازدهمین کنفرانس سالانه و هشتمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی مکانیک، تهران، دانشگاه تربیت مدرس، 1383.

[4]- Bonizzi M., Issa R.I., Kempf M.H.W, "Modelling of Gas Entrainment in Horizontal Slug Flow", International Conference on Multiphase Flow, New Orleans, USA, 2001.