

عنوان طرح در حداکثر ۱۵ کلمه (قلم بی‌نازنین ۱۴ سیاه وسط چین)

نویسنده اول^۱، نویسنده دوم^۲، نویسنده سوم^۳ (قلم بی‌نازنین ۱۰ سیاه وسط چین)

^۱ سمت نویسنده اول، ایمیل نویسنده اول (قلم بی‌نازنین ۱۰ معمولی وسط چین)

^۲ سمت نویسنده دوم، ایمیل نویسنده دوم (قلم بی‌نازنین ۱۰ معمولی وسط چین)

^۳ سمت نویسنده سوم، ایمیل نویسنده سوم (قلم بی‌نازنین ۱۰ معمولی وسط چین)

دست‌آوردهای علمی و فنی پژوهش و نوآوری آن نسبت به سایر پژوهش‌های انجام شده، به صورت شفاف و روش در آخرین پاراگراف بیان شوند. مطابق با ماهیت طرح، متن و بدنی اصلی طرح می‌باشد. تقسیم‌بندی مناسب توسط نویسنده یا نویسنده‌گان اعمال گردد. در بخش نتیجه‌گیری باید نتایج مهم طرح، ارائه و مورد بحث قرار گیرند. علاوه بر این، ارائه نتایج مشروح بخشی از متن اصلی طرح است. نیاز است مشخصات منابع اشاره شده در متن طرح در بخش مراجع به ترتیب رجوع آورده شوند.

آماده‌سازی طرح

اندازه حروف عنوان طرح pt ۱۴ با قلم بی‌نازنین سیاه وسط چین انتخاب شود. اندازه حروف نام نویسنده یا نویسنده‌گان طرح pt ۱۰ با قلم بی‌نازنین سیاه، عنوان علمی نویسنده (گان) و نام مؤسسه نیز با قلم بی‌نازنین pt ۱۰ تایپ شود. قلم مقالات فارسی بی‌نازنین و قلم مقالات انگلیسی تایمیز هستند اندازه حروف متن اصلی فارسی pt ۱۱ و متن انگلیسی pt ۱۰ انتخاب شود. شماره شناسایی طرح با قلم آریال pt ۱۱ باشد. مقالات بر روی صفحه A4 و به صورت دوستونه تایپ شوند، به صورتی که ۲۰ میلیمتر از بالا، پائین، چپ و راست فاصله داشته و فاصله دو ستون از یکدیگر ۸ میلی‌متر باشد. نویسنده‌گان می‌توانند از نمونه حاضر برای قالب‌بندی طرح خود استفاده نمایند. در ضمن فاصله بین خطوط یک فاصله‌ای^۱ می‌باشد. اولین خط از پاراگراف ابتدایی هر بخش نیاز به تورفتگی ندارد ولی برای سایر پاراگراف‌ها از تورفتگی به اندازه ۵ mm استفاده نمایید.

عنوانی هر بخش از ابتدای ستون و بدون رها نمودن فاصله تایپ شود. تایپ عنوان هر بخش با قلم بی‌نازنین سیاه pt ۱۱ تایپ شود. برای عنوان طرح و بخش‌ها از تریاناتی مانند جعبه، زیرخط و غیره استفاده نشود. عنوانی اصلی طرح مطابق با ترتیب ذکر شده در ابتدای این بخش هستند. بین عنوان و متن هر بخش خطی رها نگردد. عنوانی فرعی هر بخش لازم نیست پر رنگ‌تر از متن اصلی طرح باشد.

¹ Single space

چکیده

چکیده طرح باید شامل تعریف مساله، فرضیات، روش حل، خلاصه‌ای از مهمترین نتایج، روش اعتبار سنجی نتایج باشد. مجموعه مقالات کنفرانس مستقیماً از فایل الکترونیکی ورد و با پی دی اف ایجاد می‌شود.

چکیده در حداقل ۱۵۰ و حداکثر ۲۵۰ کلمه با قلم بی‌نازنین معمولی pt ۱۱ تایپ شود. تمامی تنظیم‌ها از طریق فایل‌های الگوی فراهم شده به طور خودکار انجام می‌شود.

واژه‌های کلیدی

واژه‌های کلیدی به تعداد حداقل ۳ و حداکثر ۵ واژه پس از چکیده درج شود و واژه‌ها با کاما از هم جدا شوند.

مقدمه

دستورالعمل حاضر به عنوان الگویی برای نگارش در نرم‌افزار ورد تهیه شده است. به منظور ایجاد سازگاری و هماهنگی در نگارش مقالات آن را به دقت رعایت فرمایید.

پس از باز کردن این دستورالعمل شما به راحتی می‌توانید با بازنویسی بر روی هر بخش طرح خود را مطابق فرمت همایش تهیه نمایید. از نویسنده‌گان محترم دعوت می‌شود که دستورالعمل زیر را در هنگام آماده‌سازی طرح دقیقاً رعایت نمایند، اطمینان داریم که نویسنده‌گان محترم هم این دقت‌ها را در راستای بالا بردن کیفیت برگزاری همایش مهم شمرده و رعایت آنها را لازم می‌دانند.

نویسنده‌گان محترم توجه فرمایند که تعداد صفحات طرح الزاماً باید بین ۴ تا ۶ صفحه باشد. لازم است مقالات مطابق فرمت نگارش حاضر تهیه گردد.

بدنه اصلی طرح

مقدمه شامل تعریف مسئله و تاریخچه و سابقه علمی مربوط به موضوع طرح با اشاره به منابع می‌باشد. رجوع به منابع با ذکر شماره منبع مثلاً [۱] صورت می‌گیرد. لازم است در بخش مقدمه،

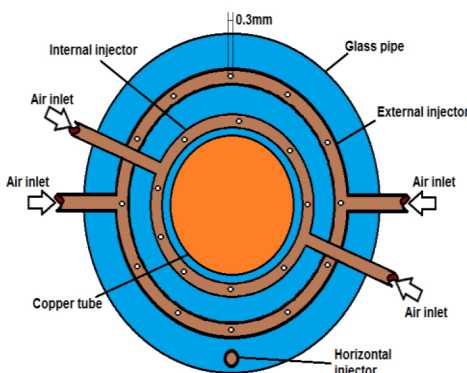
		۲
		۳

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.



شکل ۱: مثالی از یک شکل (فونت بی‌نازنین ۱۰ pt)

تشکر و قدردانی (در صورت لزوم)

در صورت لزوم نویسندهای 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
مدول الاستیسیته, N/m^2	E	
علائم یونانی	ρ	چگالی, kg/m^3
زیرنویس	f	سیال
بالاتنویس	*	شرایط مرجع

مراجع و منابع (در صورت لزوم)

منابع اشاره شده در متن باید توسط شماره‌های مانند [۱] در داخل کروشه نشان داده شوند. بدیهی است مشخصات کامل طرح در بخش مراجع با ذکر همان شماره آورده می‌شود. ترتیب قرار گرفتن مقالات در بخش مراجع همانند ترتیب رجوع به آن مقالات در متن طرح می‌باشد. به جز مراجع نامبرده شده در متن، مرجع دیگری در بخش

بین هر دو بخش طرح، به عنوان مثال مقدمه و بدن اصلی طرح، یک خط رها شود. در مقالات به زبان فارسی از به کار 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 ۹ با قلم تایمز است.

نسخه‌های ارسالی

از بررسی مقالاتی که مطابق این دستورالعمل تهیه نشده باشند، معدوم است. مقالات ارسالی جهت داوری باید هم به صورت فایل پی‌دی‌اف و هم متن کامل آن ارسال گردد. مقالاتی که با آفیس نوشته شده‌اند لازم است تا فایل داک نیز به همراه فایل پی‌دی‌اف ارسال شود. ارسال مقالات تنها از طریق پایگاه اینترنتی همایش امکان‌پذیر است. کلیه مکاتبات از طریق مکاتبه با نویسنده مخاطب، انجام شده و به تمامی نویسنده‌گان نیز اطلاع‌رسانی صورت خواهد گرفت. بعد از ارسال طرح، به آن یک کد نسبت داده می‌شود که لازم است این شماره در سربرگ صفحات اضافه شود.

سیستم واحدها

سیستم واحد قابل قبول سیستم بین‌المللی SI بوده و در موقعیت ضروری معادل آن در سیستم واحدهای دیگر در داخل پرانتز به کار رود.

معادلات

معادلات باید به صورت تایپ شده (نه به صورت عکس) در طرح درج شوند. همچنین معادلات باید به ترتیب از ابتداء تا انتهای 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

شکل‌ها همانند متن اصلی می‌بايست در داخل کادر مشخص شده جا داده شوند، بعلاوه اعداد، حروف و علائم آنها باید خوانا و قابل رویت 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 بالاتنویس داشته باشند. بین خط پایانی توضیح شکل و یا انتهای جداول و ادامه متن باید یک خط رها شود. جدول ۱ و شکل ۱ نمونه‌های برای شکل و جدول می‌باشند.

جدول ۱: مثالی از یک جدول (فونت بی‌نازنین ۱۰ pt)

ردیف	مساحت (m^2)
۱	

[5] Smith, Robert. "Conformal Lubricated Contact of Cylindrical Surfaces Involved in a Non-Steady Motion." PhD Thesis. Rochester Institute of Technology, Rochester, NY. DOI _____. URL____.

[6] Watson, David. "Evaporative Heat Transfer in the Contact Line of a Mixture." Technical Report No. HTL-26, CFD-4. Iowa State University, Ames, IA. 1982. DOI _____. URL____.

[7] نام خانوادگی نویسنده اول، نام نویسنده اول، نام خانوادگی نویسنده دوم، نام نویسنده سوم، نام نویسنده سوم، "عنوان طرح"، نام مجله، شماره مجله، شماره صفحه.

مراجع نوشته نشود. نحوه نوشتن عنوان مراجع به ترتیب زیر خواهد بود:

[1] Ning, Xiang and Lovell, Mary Rose. "On the Sliding Friction Characteristics of Unidirectional Continuous FRP Deposits." ASME Journal of Tribology Vol. 48 No. 5 (2002): pp. 2000-2008. DOI _____.

[2] Gibson, Tom A. and Tucker, Matthew A. The Big Book of Cellular Studies. John Wiley and Sons, New York (2008).

[3] Stevens, Thomas T. "Stochastic Fields and Their Digital Simulation." Stochastic Methods. Martimius Publishers, Dordrecht (1999): pp. 22-36.

[4] Wions, Thomas and Mills, Christopher D. "Structural Dynamics in Parallel Manipulation." Proceedings of the ASME IDETC/CIE. DETC2005-99532: pp. 777-798. New Orleans, LA, September 10-13, 2005. DOI _____. abstract URL_____.

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