

الگوی تهیه مقاله فارسی

نویسنده اول^۱، نویسنده دوم^۲ و نویسنده سوم^۳
^۱سِمَت و سازمان متبوع نویسنده اول، آدرس پست الکترونیکی نویسنده اول
^۲سِمَت سازمان متبوع نویسنده دوم، آدرس پست الکترونیکی نویسنده دوم
^۳سِمَت و سازمان متبوع نویسنده سوم، آدرس پست الکترونیکی نویسنده سوم

چکیده - چکیده شامل خلاصه‌ای از نتایج تجربی یا نظری حاصل از کار تحقیقاتی شما است. محتوای این بخش نباید از دویست کلمه تجاوز نماید. از بحث‌های کلی و مقدماتی در چکیده پرهیز شود. در صورتی که در این بخش از نماد یا کلمات اختصاری لاتین استفاده کنید، باید در متن مقاله آن را معرفی کنید. از ارجاع به مراجع در بخش چکیده پرهیز شود. برای اینکه تعداد کلمات چکیده را بدون شمارش معمولی تشخیص دهید، تمام متن آن را با ماوس انتخاب کنید و سپس از سربرگ Review گزینه Word Count را انتخاب کنید. این چکیده دارای صد کلمه است.

کلمات کلیدی - حداکثر چهار یا پنج کلمه کلیدی مرتبط با مقاله را به ترتیب حروف الفبا، به طوری که با کاما از هم جدا شده باشند، ذکر کنید.

۱- مقدمه

این دستورالعمل روش تهیه مقاله برای ارائه به نخستین کنفرانس ... را بیان می‌کند. چنانچه از نرم‌افزار Word استفاده می‌کنید، می‌توانید از این دستورالعمل استفاده کنید. پرونده الکترونیکی مقاله باید در چارچوب استاندارد تعیین شده در این دستورالعمل تنظیم شود.

ساختار مقاله باید شامل بخش‌های عنوان، چکیده، کلمات کلیدی، مقدمه، کارهای مرتبط، روش‌ها، نتیجه‌گیری و پیشنهادات باشد. در هر بخش یا زیربخش یک یا چند پاراگراف وجود دارد. دقت شود که جملات هر پاراگراف زنجیروار به هم مربوط باشند و یک موضوع را دنبال کنند. تعداد صفحات مجاز برای مقاله حداقل چهار صفحه و حداکثر شش صفحه است. این تعداد صفحات با در نظرگیری تمامی شکل‌ها، جداول و مراجع مقاله است.

هر مقاله باید به صورت فایل PDF تهیه و ارسال شود. مسئولیت قابل نمایش بودن PDF تهیه شده، بر روی سیستم‌های مختلف مستقیماً برعهده نویسنده مقاله است. لذا قبل از ارسال مقاله، از نمایش صحیح مقاله، بر روی سیستم‌های دیگر اطمینان حاصل کنید.

۲- تنظیمات صفحات

در صفحه‌بندی مقاله برای تمام صفحه‌ها، حاشیه متن از بالا و پایین ۲/۵ سانتی‌متر انتخاب شده است. درحالی که حاشیه متن از راست و چپ ۲ سانتی‌متر انتخاب شده است. با استفاده از نسخه همین پرونده الکترونیکی به عنوان نسخه پایه مقاله نیازی به تنظیم مجدد صفحه‌بندی نیست. در هر صورت با استفاده از کادر محاوره Page Setup^۱ می‌توان این ویژگی‌ها را ملاحظه کرد و در صورت لزوم تغییر داد. متن اصلی مقاله باید در دو ستون با عرض هرکدام ۸/۲ سانتی‌متر و با فاصله بین دو ستون ۰/۶ سانتی‌متر تنظیم شود. ابتدای هر پاراگراف باید به اندازه ۰/۵ سانتی‌متر تو رفتگی داشته باشد.

اگر در این پرونده الکترونیکی شماره بخش‌ها و شکل‌ها و غیره را به انگلیسی می‌بینید، لازم است تغییر زیر را در نرم‌افزار Word ایجاد کنید. از منوی File، گزینه Options را انتخاب کنید و در قسمت Advanced، Numeral را به Context تغییر دهید.

۳- جدول‌ها و شکل‌ها

عرض هر شکل و جدول را حتی‌الامکان برابر عرض یک ستون یعنی ۸/۲ سانتی‌متر انتخاب کنید. در این صورت شکل، نمودار، یا جدول را می‌توان در هر کجای متن در درون یکی از ستون‌ها قرار داد. عنوان هر شکل را زیر آن و عنوان هر جدول را

^۱ کلید میان‌بر نمایش این کادر محاوره Alt, P, S, P است.

بالای آن قرار دهید. جدول (۱) و شکل (۱) یک نمونه جدول و شکل هم‌عرض با ستون صفحه را نشان می‌دهند.

جدول (۱): اسامی مشخصات افراد حاضر در کنفرانس

نام	نام خانوادگی	دانشگاه محل تحصیل
علی	احمدی	دانشگاه گیلان
زهرا	علوی	دانشگاه آزاد لاهیجان



شکل (۱): مکان برگزاری کنفرانس

در رابطه (۱) توجه به یک نکته ضروری به نظر می‌رسد. ملاحظه می‌شود متغیرها به صورت مورب و واژه‌هایی که ماهیت متن دارند مثل in و out با قلم معمولی ظاهر شده‌اند. همچنین توجه شود که رابطه (۱) کوتاه است و به سادگی در یک سطر قرار می‌گیرد.

در صورتی که رابطه از ۸۲ سانتی‌متر طولانی‌تر شود آن معادله باید به دو یا سه سطر شکسته شود. برای تنظیم طول معادله هیچگاه آن را با استفاده از ماوس کوچک نکنید. اینک معادله (۲) به عنوان مثالی از یک معادله طولانی نشان داده می‌شود.

$$S(k_0, k'_0) = \frac{2\pi}{\hbar} \left| H_{k'_0 k_0}^a \right|^2 \delta[E(k'_0) - E(k_0) - \hbar\omega] + \frac{2\pi}{\hbar} \left| H_{k'_0 k_0}^e \right|^2 \delta[E(k'_0) - E(k_0) + \hbar\omega] \quad \text{رابطه (۲)}$$

در اینجا چگونگی شکستن یک معادله طولانی به دو سطر ملاحظه می‌شود. البته لازم به ذکر است که در مقاله، زیر هر رابطه یا قبل از آن باید تمام پارامترهای موجود در آن معرفی شوند.

۵- نتیجه‌گیری و پیشنهادات

وجود بخش نتیجه‌گیری و پیشنهادات پس از متن اصلی مقاله الزامی است. در این راهنما نحوه تنظیم ساختار و چارچوب مقاله برای ارائه به نخستین کنفرانس ... شرح داده شده است.

۵-۱- نمونه برای ساختار درختی

این یک نمونه برای ساختار نام‌گذاری درختی است.

۵-۱-۱- نمونه برای ساختار درختی

این یک نمونه برای ساختار نام‌گذاری درختی است.

حتی‌الامکان سعی شود نمودارهایی که از محاسبات و با استفاده از نرم‌افزارهایی مانند MATLAB به دست می‌آید به طور مستقیم وارد متن شود. در غیر این صورت ابتدا آن‌ها را با قالب TIF ذخیره کنید. سپس شکل مورد نظر خود را به محل مناسب وارد کنید. برای حفظ کیفیت تصویر روی صفحه کاغذ، از به کارگیری تصویرهایی که با قالب‌های GIF، PNG، BMP و JPEG اجتناب کنید. حتی اگر تصویری را اسکن می‌کنید حتماً آن را در قالب TIF ذخیره کنید.

ذکر واحد کمیت‌ها در جدول‌ها و شکل‌ها الزامی است. در متن مقاله باید به همه جدول‌ها یا شکل‌ها ارجاع داده شود. جدول‌ها و شکل‌ها نباید پیش از اولین اشاره به آن‌ها در متن مقاله ظاهر شوند. هیچگاه عناوین را به عنوان قسمتی از شکل به صورت تصویری ذخیره نکنید.

۴- روابط ریاضی

برای نوشتن روابط ریاضی در مقاله خود، همواره از نرم‌افزار MathType استفاده کنید. به عنوان مثال رابطه (۱)، ارتباط میان پارامترهای خروجی و ورودی یک دستگاه نوری را به کمک ماتریس ABCD نمایش می‌دهد.

$$\begin{bmatrix} r_{out} \\ r'_{out} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} \begin{bmatrix} r_{in} \\ r'_{in} \end{bmatrix} \quad \text{رابطه (۱)}$$

سپاسگزاری

در صورت لزوم می‌توانید از افراد یا سازمان‌هایی که شما را در انجام پژوهش خود یاری کرده‌اند در این قسمت سپاسگزاری کنید. عنوان این قسمت نباید دارای شماره باشد.

مراجع

این قسمت باید در انتهای مقاله قرار بگیرد و عنوان آن نباید دارای شماره باشد. در نوشتن مراجع ابتدا مراجع فارسی و سپس مراجع انگلیسی را ذکر کنید و آن‌ها را به ترتیبی که در متن به آن‌ها اشاره می‌شود، ذکر کنید. در مقاله باید به همه مراجع اشاره شود. مشخصات هر مرجع باید به صورت کامل و در قالب استاندارد APA ذکر شود. برای مدیریت مراجع از نرم‌افزار EndNote استفاده کنید.

کتاب با یک نویسنده:

[۱] شاه‌بهرامی، اسدالله. (۱۳۹۳). *اصول طراحی مدارهای منطقی سیستم‌های کامپیوتری*. رشت: انتشارات دانشگاه گیلان.

کتاب با دو نویسنده:

[۲] زیده‌سرای، عرفان و شاه‌بهرامی، اسدالله. (۱۳۹۴). *آموزش کاربردی زبان برنامه‌نویسی C#*. تهران: انتشارات نص.

کتاب با سه نویسنده:

[۳] سرمد، زهره؛ بازرگان، عباس و حجازی، الهه. (۱۳۷۶). *روش‌های تحقیق در علوم رفتاری*. تهران: انتشارات آگه.

مقاله:

[۴] اسداللهی، قربانعلی؛ یعقوبی، محمد و سلیمانی، بهرام. (۱۳۷۲). بررسی رابطه میزان مردودی و قبولی با رتبه تولد در دانش‌آموزان مقطع ابتدایی شهر اصفهان در سال تحصیلی ۶۷-۱۳۶۶. پژوهش‌های روان‌شناختی. دوره ۲. شماره ۱ و ۲. ص ۲۶-۳۲.

[5] Shahbahrami, A. (2012). *Algorithms and Architectures for 2D Discrete Wavelet Transform*. The Journal of Supercomputing, Volume 62, Issue 2, pp 1045–1064.

پایان‌نامه:

[۶] احمد، احمدی. (۱۳۸۴). *تاثیر جذابیت ظاهر بر قضاوت دیگران*. پایان‌نامه کارشناسی ارشد حقوق، دانشگاه تهران.

سایت اینترنتی:

[۷] ویرایشگرها و کامپایلرهای آنلاین. قابل دسترس از: <http://www.binaryworld.ir/p13> تاریخ آخرین دسترسی: ۹۳/۱۰/۲۰.