# راهنمای تهیه مقاله برای کنفرانس شبکههای هوشمند ۹۴ (SGC2015)

<sup>۳</sup>نویسنده اول<sup>۱</sup>، نویسنده دوم<sup>۲</sup> و نویسنده سوم <sup>۳</sup>سازمان متبوع نویسنده اول، FirstAuthor@Email <sup>۲</sup>سازمان متبوع نویسنده دوم، SecondAuthor@Email <sup>۳</sup>سازمان متبوع نویسنده سوم، ThirdAuthor@Email

چکیده – چکیده شامل خلاصهای از نتایج تجربی یا نظری حاصل از کار تحقیقاتی مؤلف میباشد. محتوای چکیده نباید از ۲۰۰ 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 شود، لازم است که در متن مقاله آن کلمه معرفی گردد. از ارجاع به مراجع در بخش چکیده پرهیز شود. برای اینکه تعداد کلمات چکیده را بدون شمارش معمولی تشخیص داده شود، میتوان تمام متن آن را با ماوس انتخاب (سیاه) کرده، سپس با موس جعبه ابزار Tools در قسمت بالای صفحه را باز کرده و کشوی word count را انتخاب کرد. تعداد کلمات این چکیده ۱۱۲ است.

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

#### ۱- مقدمه

این دستورالعمل روش تهیه مقاله برای ارائه به کنفرانس شبکههای هوشمند ۹۴ را بیان میکند. چنانچه از نرمافزار فارسی Microsoft Word 6 یا نسخههای بعدی آن استفاده میکنید میتوانید از این دستورالعمل استفاده نمائید. پرونده الکترونیکی مقاله باید در چارچوب استاندارد تعیین شده در این دستورالعمل تنظیم شود.

همان طور که در فراخوان نیز تذکر داده شده است، ساختار مقاله باید شامل عنوان، چکیده فارسی، متن اصلی، نتایج و جمعبندی، مراجع، شکلها و جدولها (درصورت نیاز) باشد. در ضمن تعداد صفحههای مقاله نباید از ۸ صفحه بیشتر باشد.

#### ۲- روش تهیه مقاله

در صفحهبندی مقاله برای تمام صفحهها، حاشیه متن از بالا و پایین ۲۵ میلیمتر انتخاب شده است. در حالی که، حاشیه متن از راست و چپ ۲۰ میلیمتر انتخاب شده است. با استفاده از نسخه همین متن به عنوان نسخه پایه مقاله نیازی به تنظیم مجدد صفحهبندی نیست. در هر صورت، با گشودن کشوی صفحهبندی (Page Setup) در درون جعبه ابزار پرونده (File)

می توان این ویژگیها را ملاحظه کرد و در صورت لزوم تغییر داد. متن اصلی مقاله در دو ستون، هر کدام با عرض ۸۲ میلی متر و به فاصله ۶ میلی متر از یک دیگر تنظیم شده است.

#### **1-۲** سبکها و قالببندیهای مورد استفاده

تمام سبکها بر اساس قلم فارسی B Naznin و قلم انگلیسی Times New Roman آماده شوند. مزیت قلم فارسی به کار رفته در این است که برخلاف اغلب قلمهای متداول فارسی با نرمافزار Acrobat PDF maker سازگار است. به گونهای که خواندن متن تهیه شده با این قلم و قلمهای همخانواده آن، پس از تبدیل به قالب PDF در هر رایانهای که دیگر خانوادههای قلمهای فارسی باشد، امکانپذیر است. در حالی که دیگر خانوادههای قلمهای فارسی این این قابلیت را ندارند، و برای خواندن متن PDF آنها رایانه میزبان حتماً باید حاوی قلم مشابه باشد. در هر صورت قلم مذکور باید در رایانه تهیه کننده متن مقاله نصب شده باشد. این قلم در سایت کنفرانس و همچنین سایت انجمن موجود است.

سبک (Style) عنوان مقاله با Title، سبک نام نویـسندگان و آدرس محل کار آنان به ترتیب با Authors و Affiliations، سبک چکیده با Abstract، و سبک سطرهای کلیدواژه و کدمقاله هر دو با IndexTerms مشخص شدهاند.

سبک (Style) عنوان هر بخش و عناوین دو زیربخش متوالی

می گیرد. اینک به Equation Editor وارد شوید. در صورتی که تاکنون اندازه قلمها را همان طور که قبلاً توضیح داده شد اصلاح نکردهاید، اصلاح کنید. سپس معادله مورد نظر را بنویسید. به طور مثال معادله (۱) رابطه میان پارامترهای خروجی و ورودی یک دستگاه نوری را به کمک ماتریس ABCD نمایش میدهد:

$$\begin{bmatrix} r_{\text{out}} \\ r'_{\text{out}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} \begin{bmatrix} r_{\text{in}} \\ r'_{\text{in}} \end{bmatrix}$$
(1)

در معادله (۱) توجه به یک نکته ضروری به نظر می رسد. ملاحظه می شود متغیرها به صورت ایتالیک و واژه هایی که ماهیت متن دارند مثل ni و out با قلم معمولی ظاهر شدهاند. در واقع پس از نوشتن این دو واژه با ماوس انتخاب (سیاه) شدهاند. سپس کشوی Style در وسط بالای پنجره Equation Editor باز شده و گزینه Text انتخاب شدهاست. همچنین توجه شود که رابطه (۱) کوتاه است و به سادگی در یک سطر قرار می گیرد.

درصورتیکه معادلهای از ۸۲ میلیمتر طولانی تر شود آن معادله باید به دو یا سه سطر شکسته شود. برای تنظیم طول معادله هیچگاه آنرا با استفاده از ماوس کوچک نکنید. اینک معادله (۲) به عنوان مثالی از یک معادله طولانی نشان داده می شود.

$$S(k_{0}, k_{0}') = \frac{2\pi}{\hbar} \left| H^{a}_{k_{0}' k_{0}} \right|^{2} \delta[E(k_{0}') - E(k_{0}) - \hbar\omega] + \frac{2\pi}{\hbar} \left| H^{e}_{k_{0}' k_{0}} \right|^{2} \delta[E(k_{0}') - E(k_{0}) + \hbar\omega]$$
(Y)

در این جا 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 معادله معرفی شوند.

توجه شود، شکل پارامترهایی که در روابط از آنها استفاده شده است باید درهنگام استفاده در متن مقاله حفظ شود. برای ارائه یک معادله یا یک عبارت ریاضی، که شامل نشانههای ریاضیاند (از قبیل علامتهای یونانی، زبروند و زیروند که در معادلات یا در متن معمولی در فاصله بین خطوط متن ظاهر میشوند) در صورت امکان از تغییر قلم استفاده نکنید زیرا در حین ویرایش مقاله احتمال بازگرداندن سبک این گونه قسمتها به سبک اصلی متن زیاد است. در صورت لـزوم، بـه ترتیـب بـا 1 Heading 2 ، Heading و 4 ورصورت لـزوم، بـه ترتیـب بـا 1 Heading 3 5 ودکار انجام میشود. سبک بـه کـار رفتـه بـرای عنـوان بخـش سپاسگزاری و مراجع بدون شماره و بـا Heading مـشخص شـده 9 مستک هر پاراگراف (مثل این قسمت از متن بـا Paragraph مشخص شده است. سبک بـه کـار رفتـه بـرای سـطر معادلـه بـا مشخص شده است. سبک بـه کـار رفتـه بـرای سـطر معادلـه بـا دو مورتی که کوتاه تر از عـرض یک ستون (۸۲ میلیمتر) باشـد بـا (Caption و درصورتی کـه بلندتر از عرض ستون باشد با Caption تعریف شده است. سبک به کار رفته برای جایگاه شکل سبک سبک Fig Position است.

انتخاب هر سبک اندازه قلمهای فارسی و انگلیسی فاصله سطر مربوط از بالا و پایین را به طور خودکار تعیین میکند و تنظیم دستی آنها توسط نویسنده لازم نیست. تأکید می شود که برای تنظیم فاصله میان دو پاراگراف یا دو بخش متوالی لازم نیست سطر سفید اضافی در متن وارد شود.

هرگاه یکی از سبکهای موجود در ستون سبکها و قالببندیها را با ماوس انتخاب کنید، سبک و قالببندی قسمتی که مکاننما روی آن قرادارد مطابق با سبک انتخاب شده میشود.

### ۲-۲- معادلات ریاضی

برای وارد کردن معادلات ریاضی در مقاله خود همواره از Equation Editor در نرمافزار WORD استفاده کنید. اندازه قلمهای لاتین متن و معادلات باید همخوانی داشته باشند، و تناسب اندازهها نیز باید رعایت شود. از میان گزینههای موجود در دریچه باز شده Compositer را انتخاب کنید. در سمت را انتخاب کنید. دریچه جدیدی باز می شود. دراین دریچه را انتخاب کنید. دریچه جدیدی باز می شود. دراین دریچه اندازههای مختلف را برای این مقاله ویرایش و اصلاح کنید. برای این کار در مقابل Full عدد ۱۰، درمقابل Subscript/Superscipt عدد ۶، در مقابل اید می معادل این مقاله ویرایش و اصلاح کنید. برای این کار در مقابل Full عدد ۱۰، درمقابل Subscript/Superscipt عدد ۶، در مقابل وارد کنید.

معادلهها را مستقل از شماره بخش مربوط به طور ساده و متوالی شماره گذاری کنید. برای این کار، در انتهای آخرین سطر پیش از هرمعادله با فشار دادن enter به سر سطر بعد بروید و با ماوس سبک Equation را نتخاب کنید. سپس شماره فرمول مورد نظر را در درون پرانتز قرار دهید. بعد از پرانتز کلید tab را یکبار فشار دهید. با این کار مکاننما در سمت چپ ستون قرار



شکل ۲: انرژی پیوند حالت سالیتون N-ذرهای برحسب  $\phi/\pi$  برای سه مقدار مختلف N [۴].

حتىالامكان سعى شود نمودارهايى كه از محاسبات و با استفاده از نرمافزارهايى مثل MATLAB به دست مى آيد به طور مستقيم وارد متن شود. در غير اين صورت ابتدا آنهار با قالب TIF يا TIFF ضبط كنيد. سپس با استفاده از جعبه ابزار Isert و بازكردن كشوهاى Picture و From File شكل مورد نظر خود در محلى كه مكان نما واقع است وارد كنيد. براى حفظ كيفيت محلى كه مكان نما واقع است وارد كنيد. براى حفظ كيفيت تصوير روى صفحه كاغذ از به كارگيرى تصويرهايى كه با قالبهاى BMP، BMG، GIF، و DPEI اجتناب كنيد. حتى اگر تصويرى را اسكن مىكنيد حتماً آن را در قالب TIF يا TIFF

عنوان توصیف کننده هر شکل را زیر شکل و عنوان توصیف کننده هر جدول را بالای همان جدول قرار دهید. بسته به این که طول این عناوین کوتاهتر یا بلندتر از عرض ستون (۸۲ میلییمتر) باشد، برای تنظیم آن از سبک Caption یا Caption(C) استفاده کنید.

در صورتی که ناچار به استفاده از شکلهای بزرگتر از یک ستون هستید شکل را در بالا یا پایین صفحه مورد نظر قرار داده سبک مربوط به عنوان این نوع شکل را (Caption(Framed) اختیار کنید. شکل ۲ این وضعیت را نمایش میدهد. لذا با توجه به فضاهای موجود در بالای صفحه قرار داده شده است. مؤلفان فقط برای موارد اجتنابناپذیر و ضروری مجاز به استفاده از تصاویر بزرگ در مقاله می باشند. شکل ۲ را واقعاً می توان در حد

## ۲-۳- نحوه وارد کردن شکلها، نمودارها و جداول

عرض هر شکل یا نمودار و جدول را حتیالامکان برابر عرض یک ستون یعنی ۸۲ میلیمتر انتخاب کنید. در اینصورت 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 بالای آن قرار دهید. شکل ۱ یک نمونه شکل همعرض با ستون همراه با عنوان یا زیرنویس آن را نشان میدهد.



شکل ۱: ضریب پهن شدگی برحسب تابعی از طول انتشار *z/L<sub>D</sub> ،* برای پالس گوسی چرپدار. نمودار خطچین برای پالس گوسی بدون چرپ است[۳]

یک ستون کوچک کرد و نمایش داد. در این جا تنها برای نمایش چگونگی جای دادن یک شکل بزرگتر از عرض یک سـتون از آن بدین صورت استفاده شده است.

شماره شکلها و جـدولهـا را در مـتن خـود متـذکر شـوید. شکلها و جدولها نباید پیش از اولین اشاره به آنها در متن مقاله ظاهر شوند.

هیچگاه عناوین را به عنوان قسمتی از شکل بصورت تصویری ذخیره نکنید. همچنین اطراف عنوانها، شکلها و جداول از کادر اضافی استفاده نکنید.

#### ۲-۴- نحوه ارجاع به منابع مورد استفاده

در هنگام ارایه نمونه معادلات و شکلها نحوه ارجاع به منابع مورد استفاده نیز نشان داده شده است. شماره مراجع هم در متن و هم در بخش مراجع در میان کروشه قرار داده می شود. شماره اختصاص داده شده به مراجع به ترتیب ظاهر شدن این مراجع در متن مقاله است.

به طور کلی استاندارد ارجاع به مراجع در اینجا بر مبنای استاندارد IEEE میباشد که جهت مشاهده آن میتوانید به دستورالعمل تهیه مقاله به زبان انگلیسی، بخش مراجع، مراجعه نمایید.

## ۳- نتیجهگیری

در این راهنما نحوه تنظیم ساختار و چارچوب مقاله برای ارایه به کنفرانس فناوری شبکههای الکتریکی هوشمند ۱۳۹۱ شرح داده شده است. جهت کسب اطلاعات بیشتر و اطلاع از چگونگی ارسال مقاله میتوانید به وبسایت کنفرانس (www.segt.org) مراجعه نمایید.

#### مراجع

- [1] A. Author 1 and B. Author 2, *Title of the Book*. John Wiley & Sons, pp. 100-105, 2002.
- [2] A. Author 1 and B. Author 2, "Title of the conference paper," Proc. Int. Conf. on Power System Reliability. Singapore, pp. 100-105, 1999.
- [3] A. Author 1 and B. Author 2, "Title of the journal paper" *IEEE Trans. Antennas and Propagation*, Vol. 55, No. 1, pp. 12-23, 2007.
- [۴] نویسنده اول و نویسنده دوم "عنوان مقاله" عنوان مجله ، شماره ۲۵،
   یائیز ۱۳۸۵، صفحات ۱۱۲–۱۱۸.