

عنوان مقاله

نویسنده اول ؛ عضو هیأت علمی گروه ریاضی، دانشگاه پیام نور، صندوق پستی ۱۹۳۹۶-۳۶۹۷، تهران، ایران

...@pnu.ac.ir

نفر دوم،

نفر سوم،

(ذکرست مؤلفین شامل عضو هیأت علمی، دانشجوی دکتری، دانشجوی کارشناسی ارشد،

فارغ التحصیل دکتری، فارغ التحصیل کارشناسی ارشد و غیره در این قسمت ضروری است)

چکیده: این چکیده بایستی حداکثر شامل ۲۰۰ کلمه باشد و تا حد امکان از فرمول‌ها و معادلات در آن صرف نظر شود. نویسندگان بایستی در یک یا دو پاراگراف نتایج خود را بیان نمایند.
کلمات کلیدی: نویسندگان بایستی حداکثر ۵ کلمه از موضوعات مهم مقاله خود را انتخاب و در این بخش قرار دهند.

۱ مقدمه

در این نوشته، نحوه نگارش مقالات دوازدهمین همایش ملی ریاضی دانشگاه پیام نور به اختصار بیان می‌شود تا علاقمندان به شرکت در کنفرانس، به راحتی مقالات خود را به فرمت مورد نظر همایش درآورند. اگر می‌خواهید در متن از واژه‌های انگلیسی استفاده کنید، می‌توانید از دستور Ir استفاده کنید. به عنوان مثال: ”زبان برنامه‌نویسی (MATLAB) ...“. برای راهنمایی بیشتر در مورد زی‌پرشین (XePersian)، به تالار گفتگوی پارسی‌لاتک (<http://www.parsilatex.com>) مراجعه کنید. در واژه‌های دوبخشی از نیم‌فاصله استفاده کنید ($\text{CTRL}+\text{SHIFT}+2$).

توجه کنید که شما برای اجرای بدون مشکل این فایل باید از TexLive استفاده کنید. همچنین، برای اعمال تغییرات در مقاله، دو بار زی‌پرشین را اجرا کنید تا بخصوص پیوندها در متن به درستی نشان داده شوند.

۲ بخش یک

در این بخش فونت مورد استفاده برای آماده‌سازی مقالات فارسی همایش را بیان می‌کنیم. متن مقاله بایستی با فونت XB Niloofar باشد. این فونت را می‌توانید به همراه فایل قالب مقاله همایش دریافت کنید. جزئیات بیشتر در قالب انگلیسی آمده است.

۳ بخش دو

شرکت‌کنندگان بایستی مقالات خود را با استفاده از الگوی ارائه‌شده در وبسایت همایش آماده نمایند و در بازه زمانی تعیین شده به دبیرخانه همایش ارسال کنند.

۴ بخش سه

نتایج مقالات پس از بررسی در کمیته علمی همایش، در وبسایت اطلاع‌رسانی خواهد شد.

۵ نتایج

در این بخش نتایج مقاله بیان می‌شود.

۶ مراجع

نحوه نگارش مراجع، به تفکیک، در قالب انگلیسی بیان شده است.

مراجع

[۱] ر. منصوری، استفاده از شبکه‌های عصبی در حل مسائل بهینه‌سازی ناهموار، مجله بهینه‌سازان، شماره ۳۲-۲۳، ۱۳۹۳، ۷۸.

[2] J.F. Fuller, E.F. Fuchs, and K.J. Roesler, "Influence of harmonics on power distribution system protection," IEEE Trans. Power Delivery, vol. 3, pp. 549-557, Apr. 1988.