

عنوان مقاله

نویسنده اول^۱، عضو هیئت علمی گروه، دانشگاه پیام نور، صندوق پستی ۳۶۹۷-۱۹۳۹۶، تهران، ایران

...@pnu.ac.ir

نفر دوم

نفر سوم

(ذکر سمت مؤلفین شامل عضو هیئت 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 حداکثر ۵ کلمه از موضوعات مهم مقاله خود را انتخاب و در این بخش قرار دهند.

۱. مقدمه

چکیده مبسوط باید حداکثر ۴ صفحه داشته باشد. مقالاتی که بیش از ۴ صفحه یا خارج از سبک همایش تهیه شده باشند، بازگردانده خواهند شد. در اینجا باید مقدمه، مقدمات و یادداشت‌های خود را بیان کنید. نویسندگان موظفند سهم چکیده مبسوط و اهمیت آن را در مقدمه به وضوح بیان کنند. می‌توان مروری کوتاه بر ادبیات مرتبط داشت. در این بخش فونت مورد استفاده برای آماده‌سازی مقالات فارسی همایش را بیان می‌کنیم. متن مقاله بایستی با فونت Niloofar XB باشد. این فونت را می‌توانید به همراه فایل قالب مقاله همایش دریافت کنید.

۱-۱. دستورالعمل برای نویسنده

هنگامی که چکیده مبسوط خود را آماده می‌کنید، لطفاً به موارد زیر توجه کنید: قبل از ارسال چکیده مبسوط خود به جلسه، لطفاً نام فایل متنی آن را با استفاده از نام سخنران (و یک عدد، اگر سخنران قرار است بیش از یک سخنرانی داشته باشد) تغییر دهید، به عنوان مثال اگر سخنران D-Darvishi است و قرار است دو سخنرانی داشته باشد، فایل اصلی سخنرانی دوم باید {D-Darvishi2.docx} نامگذاری شود. شما باید تمام فایل‌های اصلی را در یک فایل zip بایگانی کرده و آن را از طریق وبسایت کنفرانس ارسال کنید. همچنین باید PDF تولید شده را ارسال کنید. بنابراین فایل‌های ارسالی باید برای سخنرانی اول مانند D-Darvishi1.zip و D-darvishi1.pdf و برای سخنرانی دوم D-Darvishi2.zip و D-Darvishi2.pdf باشند.

^۱، نویسنده مسئول

۲. نتایج اصلی

لطفاً نتایج اصلی را اینجا بنویسید.

۱-۲. فرمول‌ها

شما می‌توانید به راحتی انواع مختلفی از فرمول‌ها را با استفاده از دستورالعمل‌های زیر ارائه دهید:

(۱) فرمول درون متن مانند $AX + XB = C$.

(۲) فرمول در یک خط جداگانه و بدون شماره:

$$K_1(A; r_0) \subseteq K_2(A; r_0) \subseteq \dots \subseteq K_d(A; r_0) = \dots = K_n(A; r_0):$$

(۳) فرمول در یک خط جداگانه با شماره:

$$(۱) K_1(A; r_0) \subseteq K_2(A; r_0) \subseteq \dots \subseteq K_d(A; r_0) = \dots = K_n(A; r_0):$$

موارد زیر مثالی از تعریف است.

تعریف ۱-۲. در اینجا، بدنه تعریف باید باشد. در اینجا مثالی از یک جدول آمده است.

موارد زیر مثالی از یک مثال است.

مثال ۲-۲. در زیر مثالی از یک قضیه و یک اثبات آمده است. لطفاً توجه داشته باشید که چگونه به یک

فرمول ارجاع می‌دهید.

قضیه ۲-۳. این یک قضیه است.

گزاره ۲-۴. این یک گزاره است.

نتیجه ۲-۵. این یک نتیجه است.

سوال. آیا این یک سوال است؟

راه حل. بله.

نکته ۲-۶. این یک نکته است.

نمادگذاری ۲-۷. یک نکته مهم در اینجا توضیح داده شده است.

۳. نتایج عددی

بخش نتایج عددی، در صورت وجود، در اینجا نمایش داده می‌شود. نتایج مقالات پس از بررسی در کمیته علمی

همایش، در وبسایت اطلاع رسانی خواهد شد

۱-۳. جدول و شکل

با استفاده از محیط‌های جدول و شکل، می‌توانید یک جدول یا شکل در مقاله ایجاد کنید.

۴. نتیجه‌گیری

بخش نتیجه‌گیری ضروری است. در یک پاراگراف (حداکثر چهار خط)، نتیجه‌گیری مقاله شرح داده می‌شود.



سپاسگزاری

سپاسگزاری می‌تواند در انتهای متن اما قبل از منابع قرار گیرد.

منابع

ابتدا منابع فارسی قید شود بعد منابع لاتین:

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

2. Derdzinski, A. (1980) Classification of certain compact Riemannian manifolds with harmonic curvature and non-parallel Ricci tensor, Math. Z., 172, 273–280.