

راهنمای تهیه و ارسال مقاله کامل (یازدهمین کنفرانس دینامیک شاره ها)

راهنمای نگارش حاضر به عنوان دستورالعمل تهیه مقاله های فارسی یازدهمین کنفرانس دینامیک شاره ها ارائه شده است که از نویسندگان محترم تقاضا می شود مفاد آن را هنگام تهیه مقاله رعایت فرمایند.

بخشهای مقاله

هر مقاله مشتمل بر بخشهای زیر خواهد بود که می بایست طبق ترتیب زیر تنظیم شوند:

۱. عنوان، ۲. اسامی نویسندگان و نام موسسه محل کار آنها همراه با نشانی پستی، ۳. چکیده، ۴. واژه های کلیدی، ۵. فهرست علائم (اختیاری)، ۶. مقدمه، ۷. متن اصلی، ۸. نتایج و جمع بندی، ۹. تشکر و قدردانی (در صورت لزوم)، ۱۰. مراجع، ۱۱. جدولها، شکلها، و نمودارها (فرستادن شکلها رنگی مانعی ندارد). چکیده مقالات فارسی به زبان انگلیسی (در انتهای مقاله در یک صفحه جداگانه).

تعداد صفحات مقاله

مجموعه مقاله شامل متن اصلی جدولها و شکلها و جدولها باید حداکثر ۱۲ صفحه باشد. شماره صفحه در وسط صفحه و داخل حاشیه پایین قرار می گیرد.

نحوه نگارش مقاله

مقالات نوشته شده به زبان فارسی و یا انگلیسی به همان زبان ارائه می شوند. برای مقالات فارسی حاشیه بالای صفحه اول تا عنوان مقاله ۴۰ میلی متر و بقیه حاشیه ها ۲۵ میلی متر باشد. تمامی حاشیه ها در صفحات بعدی ۲۵ میلی متر است. فاصله بین سطرها در چکیده و متن اصلی تک فاصله اختیار گردد. در ابتدای هر پاراگراف به اندازه ۱۰ میلی متر فاصله خالی باشد و بین هر دو بخش مقاله، به عنوان مثال بین مقدمه و بدنه اصلی یک خط فاصله باشد. معادلات می بایست با دقت کافی تایپ شوند. هر معادله در وسط سطر تایپ و نسبت به نوشته های متن یک خط فاصله داشته باشد. معادلات می بایست به ترتیب از ابتدای مقاله شماره گذاری شوند. شماره معادله باید در امتداد خط حاوی معادله با رها کردن دو فاصله از حاشیه سمت راست و در پرانتز قید شود. لطفاً از آوردن فرمولها و روابط غیرضروری و یا جزئیات ساده کردن فرمولها در متن خودداری فرمایید. کلیه جداول و شکلها همانند متن اصلی می بایست شماره گذاری شده و در داخل کادر مشخص شده جا داده شوند، شکلها باید زیرنویس و جداول باید بالانویس داشته باشند. کلمات و عبارات روی شکلها و داخل جداول حتی الامکان به فارسی برگردانده شوند.

مشخصات نرم افزاری کامپیوتری

حروفچینی مقالات بایستی با استفاده از ویرایشگرهای متداول کامپیوتری (word 2000 و بالاتر) حتماً صورت پذیرفته و از قلمهای زیر برای بخشهای مختلف استفاده فرمایید.

سربرگ (فقط صفحه اول مقاله سربرگ لازم دارد). ب نازنین (B Nazanin) نازک ۱۰، عنوان مقاله: **ب نازنین سیاه ۱۶**، نام نویسندگان: **ب نازنین سیاه ایتالیك ۱۲**، مشخصات و نشانی نویسندگان: ب نازنین نازک ۱۰، کلمه «چکیده» **ب نازنین سیاه**

ایتالیک ۱۲، متن چکیده: *ب نازنین نازک ایتالیک ۱۱*. کلمه «واژه های کلیدی» و فهرست علائم: *ب نازنین سیاه ایتالیک ۱۲*، عناوین هر بخش: **ب نازنین سیاه ۱۴**، پایین جدولها و شکلها *ب نازنین نازک ۱۱*، متن اصلی: *ب نازنین نازک ۱۲*، متن انگلیسی: Times 12، حروف معادلات: Times 12، اندیس و توان آنها *با ب نازنین نازک ۹*، علائم ریاضی و یونانی *با Math 11*، مراجع انگلیسی: Times 10.

ارسال مقاله

یک نسخه کامل مقاله به صورت فایل pdf از طریق سایت یازدهمین کنفرانس دینامیک شماره ها (www.isme.ir/fd2008) ارسال شود. بهتر است برای اسم فایل فرستاده شده از شماره مقاله در انتهای نام فایل استفاده شود. با توجه به تنوع سازنده های فایل pdf، قبل از ارسال، با چاپ و تطبیق آن از صحت آن اطمینان حاصل نمایید.

بررسی میدان جریان و انتقال حرارت در میکروکانال ها (ب نازنین سیاه ۱۶)

Double space

نام و نام خانوادگی نویسنده دوم (ب نازنین سیاه ایتالیک ۱۲)

سمت نویسنده دوم
نشانی محل کار نویسنده

نام و نام خانوادگی نویسنده اول

سمت نویسنده اول
نشانی محل کار نویسنده

Double space

چکیده (ب نازنین سیاه ایتالیک ۱۲) در این تحقیق تأثیر EDL^1 را بر روی جریان سیال و انتقال حرارت آن در بین صفحه موازی با شار ثابت حرارتی مورد مطالعه قرار گرفته است. برای توصیف میدان در نزدیکی دیواره از حل تقریبی ... (ب نازنین نازک ایتالیک ۱۱)

Double space

واژه های کلید (ب نازنین سیاه ایتالیک ۱۲) - (تا پنج واژه)

space
۱/۵ cm

فهرست علائم (ب نازنین سیاه ایتالیک ۱۲)

space
۱/۵ cm

۱. مقدمه (ب نازنین سیاه ۱۴)

انتقال حرارت از میکروکانال ها موضوع تحقیقات متعددی در سال های اخیر بوده است. به طور کلی دستگاه های میکروالکترونیک که با سرعت های بالا نیاز به دفع حرارت زیادی دارند (ب نازنین نازک ۱۲)

۲. عنوان متن اصلی (ب نازنین سیاه ۱۴)

هنگامی که سیالی دارای تعداد اندکی از یونهای مثبت و منفی باشد تعیین به مقدار ناچیزی یونیزه گردد و در تماس با سطح صافی که دارای بار مثبت Ψ_0 می باشد، قرار گیرد. (نازنین نازک ۱۲)

$$\frac{\delta^2 \psi}{\delta^2 y} = \frac{\rho}{\epsilon_0 \epsilon} \quad (1)$$

۶. نتایج و جمع بندی (ب نازنین سیاه ۱۴)

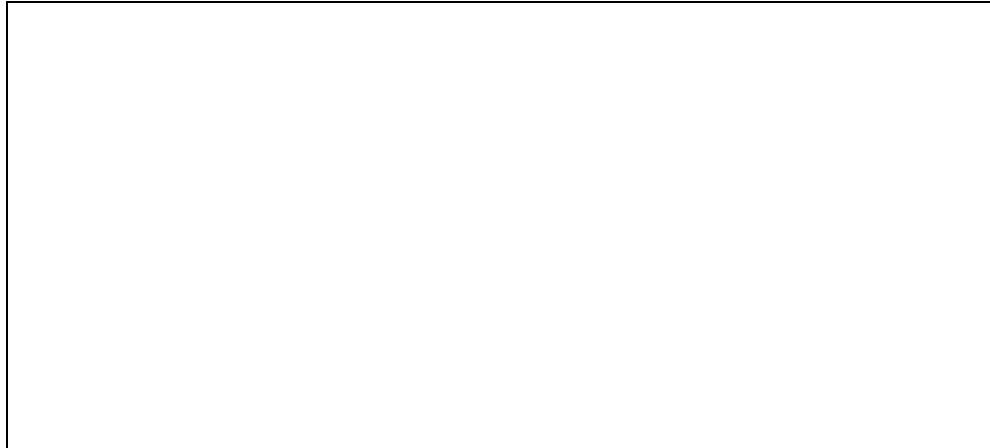
متن مربوطه (ب نازنین نازک ۱۲)

قدردانی (در صورت نیاز) (ب نازنین سیاه ۱۴)

متن مربوطه (ب نازنین نازک ۱۲)

مراجع (ب نازنین سیاه ۱۴)

- [1] Incropera, F., and Dewit, D., Introduction to Heat Transfer, John wiley, & Sons, New York, 1985.
- [2] Eibadry, M. M., and Ghali, A., "Temperature Variations in Concrete Bridges," ASCE Struc. Eng., Vol. 109, No. 10, pp. 2355-74, 1993 (Times 10)
- [۳] رئیس نیا، سیامک، تعیین محتمل ترین سطح گسیختگی در سدهای خاکی به روش آنالیز حدی، پایان نامه کارشناسی ارشد بخش عمران دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۱۳۷۳. (ب نازنین نازک ۱۲).



شکل ۱۲. برج خنک کن (ب نازنین نازک، ۱۱)

جدول ۱. خواص فیزیکی مواد

خواص ماده	آسفالت	بتن	هوا
ضریب هدایت حرارتی، $k(W/m.c^{\circ})$	۰/۹۳	۱/۵	۰/۰۳۳
گرمای ویژه $c(j/kg. c^{\circ})$	۹۲۰	۹۶۰	۱۰۱۴
ضریب جذب تابش، a	۰/۹	۰/۵	—
ضریب انتشار، ϵ	۰/۹۲	۰/۸۸	—
ضریب انبساط حرارتی، $\alpha(\rho c)$	۲×10^{-6}	۸×10^{-6}	—
جرم مخصوص، $l(kg/m^3)$	۲۱۰۰	۲۴۰۰	۰/۸۸۸
ضریب ارتجاعی، $E(MPa)$	۱۰۰	۲۷۳۸۶	۰

در یک صفحه دیگر: چکیده مقاله فارسی به زبان انگلیسی