

۳ سانتیمتر

بسمه تعالی (IranNastaliq20)

۵ سانتیمتر

پیشنهاد موضوع تحقیق پایان نامه کارشناسی ارشد (IranNastaliq26)

۷ سانتیمتر

نام و نام خانوادگی: (Zar14 معمولی) شماره دانشجویی: رشته:

۹ سانتیمتر

عنوان به فارسی: (Zar12Bold)

۱۱ سانتیمتر

Title: (Times New Roman 12 Bold)

۱۳ سانتیمتر

شرح موضوع، اهداف، کاربردها:

(یک صفحه)

به منظور یکسان سازی فرمت پیشنهادیه‌ها، این دستورالعمل تهیه شده است. متن پیشنهادیه با قلم Zar13، تیتراهای اصلی با قلم Zar14 Bold، تیتراهای فرعی با قلم Zar12 Bold و تیتراهای فرعی تر در صورت وجود با قلم Zar14 معمولی تایپ شوند. کلیه واژه‌های لاتین با قلم Times New Roman 12 معمولی تایپ شوند. فاصله بین خطوط single space است. تعداد صفحات کل پیشنهادیه شامل متن، جداول و منابع نباید بیش از ۵ صفحه باشد. فرمولهای متن باید به صورت چپ چین و شماره فرمول در سمت راست و درون پرانتز قرار گیرد. بلافاصله ذیل هر فرمول، علائم به کار رفته و آحاد آنها تعریف گردد.

$$\frac{dy}{dx} = \frac{4 C_M}{3 B} \frac{\sqrt{(E-y)(y-w)}}{3y-2E} \quad (\text{وسط چین}) \quad (1)$$

در این رابطه C_M ، E ، x ، y ، w و B به ترتیب ضریب تجربی دبی سرریز جانبی، انرژی کل، راستای طولی سرریز، عمق آب، ارتفاع سرریز و عرض کانال اصلی می‌باشند. حاشیه صفحات از بالا ۳ سانتیمتر و از پایین و چپ و راست هر یک ۲/۵ سانتیمتر در نظر گرفته شود. قبل از هر تیترا اصلی یک سطر فاصله لحاظ شود. در صورت نیاز به فونت خاص می‌توانید از مسیر \\Civil00\soft\Fonts فونت مورد نظر خود را بردارید. پیشنهادیه باید بصورت pdf تهیه شده و از طریق سایت دانشکده برای داوری ارسال گردد. مسیر و نحوه قرار دادن فایل پیشنهادیه در وبسایت دانشکده متعاقباً اعلام خواهد گردید.



(یک سطر فاصله)

سابقه و شرح مختصری بر تاریخچه موضوع (با ذکر آخرین مراجع):

(یک صفحه)

(یک سطر فاصله)

مراحل، روش و برنامه زمان بندی تحقیق (با تاکید بر جنبه های جدید کار):

(یک صفحه)

(یک سطر فاصله)

امکانات مورد نیاز، نحوه تامین و برآورد هزینه:

(نیم صفحه)

(یک سطر فاصله)

منابع:

منابع در متن مقاله با شماره داخل کروشه مشخص گردد. فهرست این منابع پس از قسمت نتیجه گیری با همان شماره ترتیبی که در متن مقاله آمده است، به زبان اصلی ارائه گردد. طریقه نوشتن منابع با ذکر مثالهای زیر مشخص شده است.



- [1] Thorne, C. R., Hey, R.D., Newson, M.D. (2001). "Applied Fluvial Geomorphology for River Engineering and Management", John Wiley & Sons, 376P.
- [2] شفای بجستان، محمود (۱۳۸۴). "مبانی و کاربرد مدل‌های فیزیکی - هیدرولیکی"، انتشارات دانشگاه شهید چمران (اهواز)، ص ۲۶۸.
- [3] Michell, F., Ettema, R. and Marian M. (2006). "Case study: sediment control at water intake for large thermal-power station on a small river." Journal of Hydraulic Engineering., ASCE, Vol.132, No.5, PP. 440-449.

مالکیت نتایج :

کلیه حقوق مادی مترتب بر نتایج تحقیق پایان نامه متعلق به دانشگاه است و انتشار نتایج نیز تابع مقررات دانشگاهی است و با موافقت استاد راهنما صورت می گیرد.

امضاء دانشجو:

تاریخ:

تایید استادان راهنما و مشاور پایان نامه :

در صورت تصویب موضوع تحقیق پیشنهادی بدینوسیله آمادگی خود را برای راهنمایی و مشاوره دانشجو در کلیه مراحل انجام و ارائه تحقیق و مشارکت در ارزیابی پایان نامه، براساس ضوابط دانشگاه و دانشکده، اعلام می نمایم.

تاریخ:

نام و امضای استاد(استادان) راهنما :

تاریخ:

نام و امضای استاد مشاور:

نظر کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده:

به شرط اعمال اصلاحات و تغییرات زیر به تصویب رسید.

با فرم فعلی مورد تصویب قرار گرفت.

تصویب نشد.

نام و نام خانوادگی سرپرست تحصیلات تکمیلی دانشکده :

امضاء :

تاریخ: