

۳ سانتیمتر	بسم تعالی (IranNastaliq20)
۵ سانتیمتر	پیشاد موضع تحقیق پایان نامه کارشناسی ارشد (IranNastaliq26)
۷ سانتیمتر	نام و نام خانوادگی : (Zar 14 معمولی) شماره دانشجویی:
۹ سانتیمتر	عنوان به فارسی: (Zar12Bold)
Title: (Times New Roman 12 Bold)	۱۱ سانتیمتر
.....	
۱۳ سانتیمتر	شرح موضوع، اهداف، کاربردها:

(یک صفحه)

به منظور یکسان سازی فرمت پیشنهادیه‌ها، این دستورالعمل تهیه شده است. متن پیشنهادیه با قلم Zar13، تیترهای اصلی با قلم Zar14 Bold، تیترهای فرعی با قلم Zar12 Bold و تیترهای فرعی‌تر در صورت وجود با قلم Zar14 معمولی تایپ شوند. کلیه واژه‌های لاتین با قلم 12 Times New Roman معمولی تایپ شوند. فاصله بین خطوط single space است. تعداد صفحات کل پیشنهادیه شامل متن، جداول و منابع باید 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.

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

در این رابطه x, E, C_M, y, w و B به ترتیب ضریب تجربی دبی سرریز جانبی، انرژی کل، راستای طولی سرریز، عمق آب، ارتفاع سرریز و عرض کanal اصلی می‌باشند. حاشیه صفحات از بالا ۳ سانتیمتر و از پایین و چپ و راست هریک ۲/۵ سانتیمتر در نظر گرفته شود. قبل از هر تیتر 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.



دانشگاه صنعتی اصفهان

دانشکده مهندسی عمران

(یک سطر فاصله)

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

(یک صفحه)

(یک سطر فاصله)

مراحل، روش و برنامه زمانبندی تحقیق (با تأکید بر جنبه‌های جدیدکار):

(یک صفحه)

(یک سطر فاصله)

امکانات موردنیاز، 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 نتیجه‌گیری با همان شماره ترتیبی که در متن مقاله آمده است، به زبان اصلی ارائه گردد. طریقه نوشتمنابع 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] شفاعی 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 بیشنهادی بدینوسیله آمادگی خود را برای راهنما و مشاوره دانشجو در کلیه مراحل انجام و ارائه تحقیق و مشارکت در ارزیابی پایان نامه، براساس ضوابط دانشگاه و دانشکده، اعلام می نماییم.

نام و امضای استاد(استادان) راهنما: تاریخ:

نام و امضای استاد مشاور: تاریخ:

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: