

راهنمای تدوین چکیده مقاله مبسوط هشتمین کنفرانس ملی زلزله و سازه

عنوان حداکثر در ۲ خط (B Titr 12pt)

(دو خط فاصله با قلم B Zar 12 pt)

نویسنده اول، نویسنده دوم، ... (B Zar 11 pt, Bold)

۱- عنوان (مرتبه علمی)، آدرس کوتاه شامل نام گروه، دانشگاه، شهر، کشور نویسنده اول (B Zar 10 pt)

آدرس پست الکترونیکی نویسنده اول (Times New Roman 10 pt)

۲- عنوان (مرتبه علمی) و آدرس کوتاه شامل نام گروه، دانشگاه، شهر و کشور نویسنده دوم (B Zar 10 pt)

آدرس پست الکترونیکی نویسنده دوم (Times New Roman 10 pt)

(یک خط فاصله با قلم B Zar 12 pt)

چکیده (B Zar 10 pt, Bold)

یک خط فاصله با قلم (B Zar 10 pt)

این راهنما جهت استفاده نویسندگان برای تنظیم چکیده مبسوط مقالات فارسی مطابق الگوی واحد این کنفرانس ارائه شده است. چکیده مبسوط با در نظر گرفتن متن، جداول، نمودارها و اشکال حداکثر می‌تواند در دو صفحه باشد و صفحات نباید شماره داشته باشد. برای نگارش مقالات فارسی بهتر است از نرم افزار Word 2007 استفاده شود. متن مقاله در صفحه با ابعاد ۱۸۰ میلیمتر در ۲۵۰ میلیمتر، بصورت تک ستونی و با حاشیه ۲۸ میلیمتر از بالا، ۲۲ میلیمتر از پایین، ۲۵ میلیمتر از راست و ۲۳ میلیمتر از چپ تهیه گردد. از فونت (B Zar 11 pt) و فاصله خطوط single در تهیه متن اصلی مقاله استفاده گردد. رعایت این دستورالعمل برای همه نویسندگان اجباری است.

بطور کلی چکیده مبسوط بایستی به سه پاراگراف تفکیک گردد: اهداف، یافته‌ها و نتیجه گیری. اولین خط همه پاراگراف‌ها ۵ میلیمتر فرورفتگی داشته باشد. در بخش اهداف، اهداف اصلی مطالعه حاضر باید ارائه گردد. بعلاوه این بخش باید شامل اطلاعات لازم برای تفسیر نتایج نیز باشد. بخش دوم باید مهمترین نتایج بدست آمده را به اختصار ارائه و بررسی نماید. نتیجه گیری‌های اصلی از مطالعه حاضر بایستی در آخرین پاراگراف آورده شود. اشکال و جداول باید بطور جداگانه در صفحه دوم چکیده قرار گیرند.

مراجع به عنوان آخرین قسمت چکیده مبسوط باید با قلم (B Zar 10 pt) نوشته شود. ترتیب ارائه مراجع به ترتیب ظهور آنها در داخل متن مقاله می‌باشد و اعداد باید داخل براکت مثل [2] نمایش داده شوند. برای هر مرجع مشخصات کافی بر طبق چهارچوب استاندارد، همچون مثال‌های زیر، باید آورده شود.

یک خط فاصله با قلم (B Zar 10 pt)

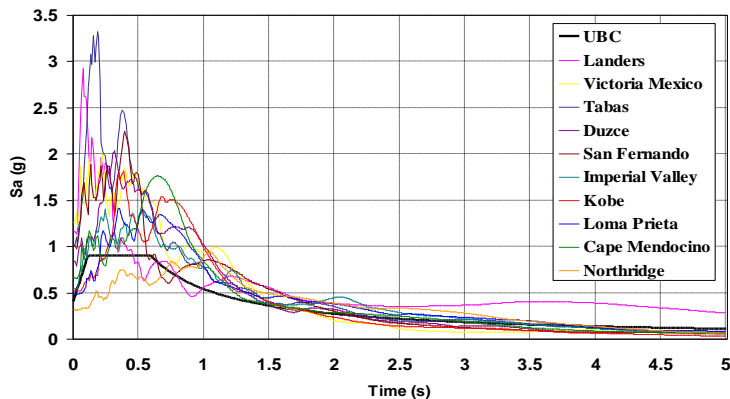
- [1] Gholizadeh S, Salajegheh E. Optimal design of structures for time history loading by swarm intelligence and an advanced metamodel, *Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering*, **198**, 2936–2949, 2009.
- [2] Salajegheh E, Gholizadeh S, Optimal seismic design of structures using soft computing techniques, in B.H.V. Topping, Y. Tsompanakis, (Editors), *Soft Computing in Civil and Structural Engineering*, Saxe-Coburg Publications, Stirlingshire, UK, Chapter 5, pp 155-178, 2009.

[3] Kaveh A. *Optimal Structural Analysis*, John Wiley (RSP), 2nd edition, Somerset, UK, 2006.

[۴] سلاجقه، ع، و قلی زاده قلعه عزیز، س، طراحی یک شبکه عصبی جدید برای کاربرد در مسایل مهندسی، هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران، ۳۰۳-۳۱۰، ۱۳۸۵.

هر شکل بایستی شماره و توضیح داشته باشد مانند شکل ۱. توضیحات باید پایین شکل و با قلم (B Zar 10 pt Bold) نوشته شود. تمامی اشکال باید در داخل متن ارجاع داده شود.

یک خط فاصله با قلم (B Zar 10 pt)



شکل (۱): طیف طرح الاستیک 5% میرای UBC و طیف های متناظر با زلزله‌ها

یک خط فاصله با قلم (B Zar 10 pt)

مانند **Error! Reference source not found.**

جدول بایستی دارای شماره و توضیح باشد. توضیحات باید بالای جدول و با قلم (B Zar 10 pt Bold) نوشته شود. تمامی جداول باید در داخل متن ارجاع داده شود.

یک خط فاصله با قلم (B Zar 10 pt)

جدول (۱): نتایج آزمایش شبکه WRBF در پیشبینی مقادیر پرریوهای مهم

	(%) میانگین خطا	(%) ماکزیمم خطا
tp_1	۰/۲۹۴۷	۰/۹۷۶۲
tp_2	۰/۲۱۶۶	۰/۶۶۶۸

همه مقالات فرآیند بررسی را در کمیته داوری طی خواهند کرد. برای اینکه مقاله ای در فرآیند بررسی قرار گیرد، نویسندگان باید چکیده خود را با فرمت Word و از طریق سایت www.ces8.endri.ir ارسال نمایند. لطفاً تمامی موارد (متن، اشکال و جداول) را در یک فایل واحد قرار دهید. پذیرش مقالات تحویل داده شده به اطلاع نویسنده مسئول آن‌ها خواهد رسید. مقاله ای که پذیرش نهایی یا مشروط دریافت کند، بایستی بر اساس اصلاحات خواسته شده تصحیح گردد و دوباره فرستاده شود.