عنوان چکیده مقاله به فارسی جهت ارایه به صورت پوستر در کارگاه (قلم 14 B Nazanin bold)

نام و نام خانوادگی نویسندگان (قلم 12 B Nazanin bold) (استفاده از \* برای نویسنده مسئول )   
(برای نمونه: فاطمه فتاحی، محمد حسین کوثری\*، سید محمد ترابی)

آدرس و ایمیل نویسنده مسئول (قلم 11 B Nazanin فارسی و *Times New Roman, Italic 10* برای ایمیل)  
(برای نمونه: دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، دانشکده شیمی، *mhkowsari2010@gmail.com*)

(یک سطر خالی)

چکیده

متن چکیده مقاله یک صفحه­ای با نرم­افزار Word در اندازه كاغذA4مطابق اين نمونهمقاله تدوين شود. در نوشتن چکیده، بر روی کار شبیه سازی انجام شده توسط خود نویسنده يا نویسندگان تأکيد و با بیان خلاصه اهمیت کار، جزییات شبیه سازی، اهداف و نتایج شبیه سازی، تا حد امکان از عنوان کردن مطالب کلی اجتناب شود. چکیده بايد به صورت تک فاصله تك ستوني باشد. کليه حروف فارسي متن با فونت ب نازنین (12 معمولي) و کليه حروف انگليسی متن و فرمول­های شيميايي و نيز روابط احتمالی با Times New Roman (11 معمولی) باشند.

در صورت استفاده از چند پاراگراف، مانند این نمونه (بجز برای پاراگراف اول) نوشته خط اول سایر پاراگراف­ها بعد از 1 سانتیمتر (تورفتگی) آغاز گردد. حاشیه صفحه از هر طرف، 54/2 سانتیمتر در نظر گرفته شود. فاصله همه خطوط برابر 1 (single) در نظر گرفته شود.

در انتهای تک صفحه چکیده ارسالی، تعداد محدودی از مهم­ترین مراجع مرتبط که به ترتیب استفاده شده در متن با شماره در داخل پرانتز، (1)، (2)، مشخص شده است، در انتها آورده شود. مراجع فارسي را با قلم 11 معمولي ب نازنین و مراجع انگليسي را با قلم 10 Times New Roman و مطابق با نمونه قالب ارایه شده در این فایل، تايپ نماييد. خلاصه مقالات پذيرفته­شده در مقاله­نامه گردهمايي به صورت الکترونیکی به چاپ خواهد رسيد. از اين رو قالب آن باید با اين نمونه چکیده منطبق باشد و تنها در یک صفحه تهیه و ارسال شود. قبل از ارسال فایل مقاله، نام خانوادگی انگلیسی نویسنده شرکت کننده در رویداد به جای واژه Author-Last-Name، در نام فایل ارسالی قرار داده شود.

مراجع

(1) جليلي، س. شبيه سازي­هاي رايانه­اي، ويرايش دوم (1390)، انتشارات دانشگاه صنعتي خواجه نصيرالدين طوسي.

(2) F. Khorrami, M. H. Kowsari; *J. Chem. Phys.*, 156, 214706 (**2022**).

(3) M. Hassanpour, S. M. Torabi, D. Afshar, M. H. Kowsari, A. A. Meratan, N. Nikfarjam; *ACS Appl. Bio Mater.*, 7, 1558-1568 (**2024**).

(4) S. Alavi; *Molecular Simulations: Fundamentals and Practice*. (2020) Wiley-VCH, Weinheim, Germany.

(5) J. A. Ripmeester, S. Alavi (Eds.); *Clathrate Hydrates: Molecular Science and Characterization*. (2022) Wiley-VCH, Weinheim, Germany.