



## عنوان چکیده مقاله به فارسی جهت ارایه به صورت پوستر در کارگاه (قلم ۱۴ B Nazanin bold)

نام و نام خانوادگی نویسندگان (قلم ۱۲ B Nazanin bold) (استفاده از \* برای نویسنده مسئول)

(برای نمونه: فاطمه فتاحی، محمد حسین کوثری\*، سید محمد ترابی)

آدرس و ایمیل نویسنده مسئول (قلم ۱۱ B Nazanin فارسی و Times New Roman, Italic 10 برای ایمیل)

(برای نمونه: دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، دانشکده شیمی، [mhkowsari2010@gmail.com](mailto:mhkowsari2010@gmail.com))

(یک سطر خالی)

### چکیده

متن چکیده مقاله یک صفحه‌ای با نرم‌افزار Word در اندازه کاغذ A4 مطابق این نمونه مقاله تدوین شود. در نوشتن چکیده، بر روی کار شبیه سازی انجام شده توسط خود نویسنده یا نویسندگان تأکید 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 باید به صورت تک فاصله تک ستونی باشد. کلیه حروف فارسی متن با فونت ب نازنین (۱۲ معمولی) و کلیه حروف انگلیسی متن و فرمول‌های شیمیایی و نیز روابط احتمالی با Times New Roman (۱۱ معمولی) باشند.

در صورت استفاده از چند پاراگراف، مانند این نمونه (بجز برای پاراگراف اول) نوشته خط اول سایر پاراگراف‌ها بعد از ۱ سانتیمتر (تورفتگی) آغاز گردد. حاشیه صفحه از هر طرف، ۲/۵۴ سانتیمتر در نظر گرفته شود. فاصله همه خطوط برابر ۱ (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، (۱)، (۲)، مشخص شده است، در انتها آورده شود. مراجع فارسی را با قلم ۱۱ معمولی ب نازنین و مراجع انگلیسی را با قلم ۱۰ Times New Roman و مطابق با نمونه قالب ارایه شده در این فایل، تایپ نمایید. خلاصه مقالات پذیرفته شده در مقاله‌نامه گردهمایی به صورت الکترونیکی به چاپ خواهد رسید. از این رو قالب آن باید با این 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

(۱) جلیلی، س. شبیه سازی‌های رایانه‌ای، ویرایش دوم (۱۳۹۰)، انتشارات دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی.

(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.