





# علوم و فناوری نانو



متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله

## بخش دو (در این جا عنوان بخش نوشته شود)

شرکت کنندگان بایستی مقالات خود را با استفاده از الگوی ارائه شده در وبسایت همایش بنویسند و حداکثر تا تاریخ 1396/4/23 به دبیرخانه همایش ارسال کنند.

متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله

## مقدمه

نویسندگان بایستی از این نمونه با نرم افزار WORD (نسخه 2007 و یا بالاتر) جهت آماده سازی مقالات خود استفاده کنند. قلمی که در این نمونه به کار رفته است، XB Zar است. این قلم، به همراه فایل نمونه‌ی مقاله در اختیار نویسندگان قرار می‌گیرد. در مقاله، بر روی کار انجام شده توسط خود نویسنده یا نویسندگان تأکید شود. تعداد صفحه‌های مقاله نباید از 3 صفحه کمتر و از 4 صفحه بیشتر باشد.

متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله

## بخش یک (در این جا عنوان بخش نوشته شود)

متن مقاله با قلم XB Zar و اندازه‌ی 11 نوشته شده است. کلمات انگلیسی نیز با اندازه‌ی 11 و قلم Times New Roman نوشته شده است. برای زیر نویس شکل‌ها و توضیح جدول‌ها (توضیح جدول در بالای جدول و توضیح شکل زیر شکل باشد) از اندازه قلم 8 استفاده کنید. شکل‌ها و نمودارها بایستی با کیفیت خوب در مقاله ظاهر شوند و کلمات و اعداد روی شکل‌ها و نمودارها کاملاً خوانا باشد.

مقاله باید حداقل شامل بخش‌های مقدمه، روش‌های آزمایشی یا محاسباتی، نتیجه‌گیری و مرجع‌ها باشد و دستاوردها و نتایج مقاله به وضوح بیان شود. مراجع اصلی مقاله حتماً ذکر شوند و ارجاع آن در متن مشخص شود.

متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله





NCWNN1396

سومین همایش ملی و کارگاه‌های تخصصی

# علوم و فناوری نانو



متن مقاله متن مقال متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله  
 متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله متن مقاله

## نتایج

در این بخش دستاوردهای حاصل از پژوهش به طور واضح بیان شود.

## سپاسگزاری

در این بخش می‌توانید، در صورت لزوم، از افراد یا سازمان‌هایی که شما را در انجام پژوهش یاری کرده‌اند سپاسگزاری کنید.

## مرجع‌ها (Zar XB 12 پرننگ)

[1] هایزنبرگ، ورنر؛ «جزء و کل» مرکز نشر دانشگاهی؛ صفحه 94 تا 115

[2] I. S. Gradshteym and I. M. Ryzhik; “*Tables of Integrals, Series, and Products*”; 5<sup>th</sup> edition, Academic Press. (1994) 547

[3] P. G. Debendetti and E. H. Stanley; “Supercooled and Glassy Water”; *Physics Today* **56**, No. 3 (2003) 40-46.

[4] صمیمی، جلال؛ «مروری مقدماتی بر روش‌های رصدی و دستاوردهای نجوم پرتو گاما» مجله فیزیک، سال **19**، شماره **1** و **2**، بهار و تابستان **1380**، صفحه **3** تا **24**.

(اسم کتاب و اسم مجله ایتالیک ، شماره جلد مجله پرننگ نوشته شود.)