

شیوه‌نامه تحریر مقاله فصلنامه انجمن سرامیک

ترتیب قرارگیری اجزای مقاله به شرح زیر است:

عنوان - نام نویسندگان و نام مؤسسه محل کار آنها - چکیده فارسی - واژگان کلیدی به فارسی - متن اصلی مقاله با بخش‌بندی مناسب شامل (مقدمه - فعالیت‌های تجربی - نتایج و بحث - نتیجه‌گیری - مراجع)

-عنوان: عنوان مقاله باید حداکثر در ۱۲ کلمه و معرف محتوای مقاله باشد (قلم بی نازنین پرننگ و با اندازه ۱۶).

-نام نویسندگان: نام نویسندگان باید به ترتیبی که مایل هستند در نشریه چاپ شود، مشخص شود. در صورتی که تعداد نویسندگان بیش از یک نفر باشد، اعلام نام نویسنده‌ای که طرف مکاتبه نشریه است، ضروری است؛ در غیر این صورت همیشه نویسنده اول طرف مکاتبه خواهد بود (قلم بی نازنین پرننگ با اندازه ۱۴).

-چکیده: شامل تعریف مسئله، روش حل و نتایج عمده به دست آمده باشد (قلم بی نازنین پرننگ با اندازه ۱۲).

و به همراه واژگان کلیدی در صفحه‌ای جداگانه از متن مقاله باشد.

-واژگان کلیدی: ۴ واژه (قلم بی نازنین پرننگ با اندازه ۱۲ به صورت ایتالیک)

-متن اصلی مقاله با مقدمه آغاز و با نتیجه‌گیری به پایان می‌رسد. بخش‌های متن اصلی و همه صفحات به ترتیب شماره‌گذاری شود و تعداد صفحات بیشتر از ۷ صفحه نباشد. با ترتیب گفته شده در بالا آورده شود (برای تایپ متن فارسی قلم بی نازنین و با اندازه ۱۴ و برای متن انگلیسی قلم Times New Roman و اندازه ۱۲)

فاصله خطوط در کل مقاله به صورت سینگل باشد.

-مراجع: در متن مقاله شماره مرجع در داخل کروشه [] آورده شود. همه مراجع به ترتیبی که در متن آمده‌اند شماره‌گذاری و مرتب شوند. فقط آن دسته از مراجعی که در متن مقاله به آنها اشاره شده است در فهرست مراجع آورده شوند. مراجع فارسی از سمت راست و مراجع لاتین از سمت چپ نوشته شوند. مراجع به صورت یک ستونی تایپ شوند. در صورت لزوم نام مؤلفان مراجع در متن مقاله به فارسی نوشته شود و از به کار بردن واژه‌های لاتین در تمامی قسمت‌های مقاله خودداری شود. در فهرست مراجع ذکر نام مؤلفان، عنوان مقاله، نام نشریه (به صورت کامل و بدون استفاده از حروف اختصاری)، جلد، صفحه شروع و پایان و سال انتشار ضروری است. به عنوان مثال مراجع فارسی [۱]، مقاله منتشر شده در نشریات [۲]، کتاب [۳]، پایان نامه [۴]، مقاله

در مجموعه مقالات کنفرانس [۵] و گزارشهای علمی [۶]، به صورت زیر نوشته شوند:

۱. قاسمی، ف و صفری، ر.، ارائه یک الگوریتم جدید برای رله‌های دیجیتال دیستانس، نشریه استقلال، سال

۱۴، شماره ۲ ص ۴۳-۵۹، اسفند، ۱۳۷۴

۲. "Overview of Computational Flows and Analytical Modeling of Particle Transport", Ahmadi, " and Deposition in Turbulent", Scientia Iranica ۱, vol. ۲۳-۱ pp. ۱۹۹۴,