

دستور العمل نگارش مقالات

مقدمه: نشریه زمین‌شناسی مهندسی دانشگاه تربیت معلم نشریه علمی- پژوهشی است و مقالاتی در آن چاپ خواهد شد که نتایج پژوهش‌های بنیادی و کاربردی در زمینه‌های مرتبط با زمین‌شناسی مهندسی و محیط زیست در آن گنجانده شده باشد.

نحوه ارسال و بررسی مقالات

- مقالات باید در سه نسخه تهیه و به همراه CD آن به آدرس دفتر مجله ارسال شود.
- همه مقالات توسط داوران بررسی و ارزیابی شده و پس از اعلام نظر نهایی و تأیید کیفیت علمی- پژوهشی مقاله توسط داوران، مقاله در نوبت چاپ قرار گرفت.

زبان مجله: مجله به دو زبان فارسی و انگلیسی به چاپ می‌رسد و باید الزاماً چکیده فارسی و انگلیسی، هر دو، ضمیمه شود.

نحوه تدوین مقاله

ترتیب ارائه مقاله به صورت زیر خواهد بود:

- مقاله باید روی کاغذ A4 و یک رو تایپ گردد.
- حاشیه مقالات (بالا، پایین، چپ و راست) ۳ سانتی متر تنظیم شود.
- مقاله باید با استفاده از نرم افزار Word با قلم Lotus تایپ شود.
- فاصله سطرها در متن مقاله Exactly 23pt. باید باشد.
- عنوان اصلی مقاله با قلم Bold 18pt و در وسط باشد.
- اسم یا اسامی نویسندگان و نام دانشگاه، مؤسسه یا محل اشتغال با قلم 14 pt. و در وسط باشد.
- تیتراهای فرعی مقاله با قلم bold 14pt. و در وسط باشد.
- متن چکیده با قلم 10 pt. و نسبت به متن مقاله یک سانتی متر از دوطرف تورفتگی داشته باشد.
- بدنه اصلی مقاله، بحث و نتیجه‌گیری، تشکر و قدردانی و... با قلم 12 pt تنظیم شود.
- زیر نویس شکلها با قلم Bold 11 pt. در وسط تنظیم شود

اشکال و نمودارها: اشکال، نمودارها و تصاویر باید در متن مقاله با عنوان یک‌سان «شکل» مورد اشاره قرار گیرند و به ترتیبی که در متن به آنها رجوع می‌شود شماره‌گذاری شوند.

علائم ریاضی: علائم و روابط ریاضی باید تایپ شوند. شماره روابط درون پرانتز در انتهای سمت راست رابطه مذکور تایپ شده و در متن مقاله مورد رجوع قرار گیرد.

جدول: جدول باید تایپ شده و در متن مقاله ظاهر شوند و دارای شماره باشند.

- تمامی تصاویر باید اسکن شده و در جای خود در متن مقاله تنظیم شود.

منابع و مراجع

- منابع و مراجع باید در انتهای مقاله و به همان ترتیبی که در متن مقاله با استفاده از براکت « [] » و با همان شماره ترتیبی که در فهرست منابع و مراجع آمده، مورد اشاره قرار گیرد.

- کلیه منابع با قلم 11 pt و با توجه به الگوی زیر تایپ شود (الگوی زیر برای تهیه منابع رعایت شود)

1. F. Montanari, S. Banfi and S. Quici, Pur. Appl. Chem, Vol.61 (1989) 163.