

راهنمای نویسنده‌گان مقالات

۱. هر مقاله باید نتیجه پژوهش نویسنده(ها) و در راستای الیت‌های فصلنامه و موضوعات تدوین شده بوده و دارای اصالت و نوآوری و نتیجه یک کار تحقیقاتی باشد.

۲. فصلنامه به مقالاتی که در مجلات و یا همایش‌های دیگر داخلی چاپ شده‌اند، ترتیب اثر نخواهد داد و در هر مرحله، اعم از دریافت، داوری و یا چاپ، در صورت آگاهی از این امر، فرایند داوری و چاپ را متوقف خواهد کرد و من بعد از نویسنده(ها) مقاله‌ای را پذیرش نخواهد نمود.

۳. نوشتۀ‌های مقاله باید روان و برابر دستور زبان فارسی بوده و در انتخاب واژه‌ها کوشش شده باشد و در صورت استفاده از واژه‌های لاتین، معادل فارسی آن به صورت پانویس در همان صفحه آورده شود.

۴. مقاله باید در نرم افزار Word 2007 و یا بالاتر به صورت تکستونی و مطابق فرمت فصلنامه تایپ شود. آماده‌سازی مقاله چاپ توسط ویراستاران صورت خواهد پذیرفت.

۵. کلمات فارسی با قلم B Nazanin و کلمات انگلیسی با قلم Times New Romans تایپ شود.

۶. کلیه تیترهای اصلی و فرعی با فونت سایز ۱۲ بولد باشد. متن مقاله در همه قسمت‌ها و منابع و مراجع سایز ۱۲ باشد. تیتر جدول‌ها و شکل‌ها سایز ۱۱ بولد و متن همه جدول‌ها سایز ۱۱ باشد. کلیه متن‌ها و نوشتۀ‌های انگلیسی داخل متن با سایز ۱۰ و عنوان انگلیسی سایز ۱۴ باشد.

۷. کلیه شکل‌ها، عکس‌ها و نمودارها باید به فرمت JPEG و با کیفیت خوب در داخل فایل اصلی مقاله قرار داده شوند و در صورت نیاز و تقاضای مدیر اجرایی بصورت جداگانه نیز ارائه شوند.

۸. شکل‌های رنگی و نقشه‌ها و نمودارها در نسخه الکترونیکی رنگی و در نسخه چاپی سیاه و سفید خواهند بود.

۹. مقاله بایستی حداقل در برگیرنده بخش‌های زیر باشد:

الف. عنوان

عنوان باید صریح، دقیق و مختصر، فونت B Titr سایز ۱۴ باشد.

توجه: مشخصات کامل نویسنده‌گان (فارسی و انگلیسی) بعد از عنوان ذکر شود. هم‌چنین نویسنده مسئول با قرار دادن ستاره در بالای نام او در پانویس صفحه اول مشخص و ایمیل او ذکر گردد. لطفاً توجه شود که نویسنده مسئول ضروراً نویسنده رابط نبوده، اما مسئولیت علمی مقاله بر عهده اوست. این فصلنامه از پذیرش دانشجویان محترم عنوان نویسنده مسئول معدوم است.

نام نویسنده‌گان باید در برگیرنده درجه دانشگاهی مربی، استادیار، دانشیار، استاد، نام دانشکده، نام دانشگاه و محل جغرافیایی آن ذکر شود.

مثال: محمد حسن پور (fonnt سایز ۱۲)

دانشیار، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران. (fonnt سایز ۱۱)

ب. چکیده فارسی و انگلیسی

چکیده باید به زبان فارسی و انگلیسی، حداقل تا ۲۵۰ کلمه و در برگیرنده زمینه و هدف، روش بررسی، یافته‌ها، بحث و نتیجه‌گیری باشد. از آوردن نکات مقدماتی، بدیهی، حاشیه‌ای یا توجیهی خودداری شود. چکیده انگلیسی باید دقیقاً معادل فارسی آن باشد. به همراه چکیده انگلیسی، عنوان مقاله به انگلیسی، نام نویسنده‌گان به لاتین و وابستگی علمی و درجه دانشگاهی به زبان انگلیسی ارائه شود.

ج. کلمات کلیدی

واژه‌های کلیدی بایستی بین ۳ تا ۵ واژه باشد.

د- متن اصلی مقاله

معمولًا متن اصلی مقاله باید به ترتیب، در برگیرنده بخش‌های زیر باشد (پیشنهادی):

۱- مقدمه

این بخش باید در برگیرنده دانش موجود درباره موضوع و مبانی نظری آن، ضرورت انجام تحقیق و هدف مطالعه باشد. در صورت استفاده از جداول، نمودار، اشکال و یا نقشه نکات زیر بایستی مورد توجه قرار گیرند:

- شماره و عنوان جداول در بالا جدول و همراه با رفرانس بیان شود.

• شماره و عنوان شکل‌ها در پائین و همراه با منبع بیان شود. از ذکر عنوان های نمودار، عکس، نقشه و خودداری شود و همه با عنوان شکل آورده شود.

۲. پیشینه تحقیق

۳. روش کار (مواد و روش‌ها)

در این بخش نوع مطالعه، جامعه پژوهشی، نمونه مورد مطالعه، روش نمونه‌گیری، ابزار گردآوری داده‌ها و روش‌های آماری (در صورت استفاده) به دقت بیان شود.

۴. یافته‌ها

در این قسمت، از متن، جداول، نمودار و عکس به تناسب برای بیان یافته‌ها استفاده شود. جداول و نمودارها باید دارای شماره و عنوان کامل و روسا باشد و محل قرار گیری عناوین به همان ترتیبی که در بخش مقدمه ذکر شد، قرار گیرد.

۵. بحث و نتیجه‌گیری

مقاله در آخرین بخش از بدنه اصلی خود، باید بخشی به نام بحث و نتیجه‌گیری داشته باشد که مروایی بر کل مقاله به عنوان نتایج حاصل است. در این بخش بایستی یافته‌های مهم تحقیق بر اساس اهداف ویژه آن به اختصار و با رعایت ترتیب منطقی ذکر گردد. هم‌چنین اگر فرضیاتی در مطالعه مطرح شده، تأثید و یا رد آن مورد بحث قرار گیرد. این بخش بایستی به صورت روشن و در حد یافته‌های تحقیق بیان شود.

۶. منابع

منابع در متن با استفاده از شماره منبع در داخل کروشه و اعداد به زبان فارسی مشخص گردند. در انتهای مقاله ابتدا منابع فارسی و سپس منابع انگلیسی آورده شود.

در نگارش منابع نکات زیر رعایت گردد:

• مقاله فارسی

نام خانوادگی و نام نویسنده یا نویسنده، سال انتشار، عنوان کامل مقاله، نام مجله، شماره مجله: شماره صفحات.

مثال: نجمی، منوچهر، یوسفی، حسین، جهانگیر، محمد حسین، ۱۳۸۵، اولویت بندی مشخصه های فنی و مهندسی در مدل QFD با استفاده از روش TOPSIS در حالت فاری، فصلنامه علمی- پژوهشی شریف، شماره ۳۴، ص. ۲۴۸-۲۵۱.

• مقاله انگلیسی

نام خانوادگی و نام نویسنده یا نویسنده، سال انتشار، عنوان کامل مقاله، نام مجله، شماره مجله: شماره صفحات.

-Zayed, T. and Amer, M. Pan, 2008, Assessing risk and inherent in Chinese highway project using AHP, International Journal of project Management, vol202, pp. 540 – 546.

• کتاب فارسی

نام خانوادگی و نام نویسنده یا نویسنده، عنوان کتاب، ناشر، سال انتشار، شماره صفحات.

• کتاب انگلیسی

نام خانوادگی و نام نویسنده یا نویسنده، عنوان کتاب، ناشر، سال انتشار، شماره صفحات.

• ترجمه کتاب

نام خانوادگی و نام مترجم، نام کامل کتاب، نام خانوادگی و نام مؤلف کتاب، ناشر، سال انتشار، شماره صفحات.

• کنفرانس

نام خانوادگی و نام نویسنده و یا نویسنده، سال، عنوان مقاله، اسم کنگره، ماه، نام شهر، کشور.

مثال: میراج، فرشته، ۱۳۸۵، نگاهی کلی به تکنیک ارزیابی ریسک، اولین کنگره مهندسی نفت ایران (شرکت ملی نفت ایران)، شهریورماه، تهران، ایران.
پایان نامه

نام خانوادگی و نام نویسنده، سال، عنوان کامل پایان نامه، مقطع تحصیلی، نام دانشگاه، صفحات.

مثال: مسعودی، فرهاد، ۱۳۸۰، ارزیابی ریسک زیست محیطی معدن چادرملو، کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران دانشکده علوم و فنون نوین.

• منابع الکترونیک

نام خانوادگی و نام نویسنده، سال انتشار، نام مقاله، نام ژورنال، شماره مقاله، آدرس اینترنتی.

Jenedi, Smit, 2009 ,State of Rail Safety in Canada, journal of management ,vol. 151, http://www.tc.gc.ca/eng/tcss/rsa_review/chapter2.html

- ارزیابی اثر تغییر اقلیم بر خشکسالی و پیش‌بینی رواناب حوضه رودخانه نکا طی دوره‌های آتی: علی باب‌الحکمی، محمدعلی غلامی
سفیدکوهی، علیرضا عمامدی ۲۹۱
- الگوریتم آشکارسازی پهنه خسارت سیل با استفاده از تصاویر سنتینل ۲ (مطالعه موردي: سیلاب فروردین ۱۳۹۸ استان گلستان): کریم
سلیمانی، مهدی شریفی‌پور، سپیده عبدالی بوژانی ۳۰۳
- امکان‌سنجی به کارگیری مدل شبیه‌سازی - بهینه‌سازی برای ارزیابی تصمیم‌های مبتنی بر پیوند آب - انرژی - غذا با لحاظ خسارت‌های
محیط زیستی: فاز کلادزی مقدم، حامد کتابچی ۳۱۳
- نقش تغییرات کاربری اراضی بر ویژگی‌های رواناب و سیل خیزی در حوضه آبریز دوآب: ایمان‌علی بلواسی، صیاد اصغری سراسکانرود، فربا
اسفندیاری درآباد، بتول زینالی ۳۳۱
- بررسی تغییرات مساحت پهنه‌های آبی حوضه آبریز سد شهید عباسپور ناشی از سیل‌های ۲۰۱۹ با استفاده از Google Earth Engine: ترانه
علی‌بخشی، زهرا عزیزی، علیرضا وفایی‌نژاد، حسین آقامحمدی زنجیرآبادی ۳۴۵
- ارزیابی تعادل اکوسیستمی در حکمرانی تلفیقی آب و غذا با استفاده از رویکرد بازیگردار انتطباقی: عبدالmajید آزیر، محمدبراهیم بنی‌حبیب،
سید مهدی هاشمی شاهدانی، محمود لطفی، سید مختار هاشمی ۳۵۹
- ارزیابی کیفی رودخانه گرگان رود با استفاده از شاخص NSFWQI در منطقه شهری گنبدکاووس: سولماز قاضیانی، علی حشمت‌پور، معصومه
فراستی، فرامرز رستمی ۳۷۳
- مقایسه توزیع بارش در تیپ‌های جنگلی بلوط، اوجا و انجیلی: سید حمیدرضا صادقی، بهروز چوگان، امیر سوادکوهی، مرتضی اسماعیل‌زاده، عاطفه
جعفرپور، مهین کله‌هؤی ۳۸۳
- پهنه‌بندی سیلاب و شبیه‌سازی رفتار هیدرولیک رودخانه با استفاده از نرمافزار HEC RAS (مطالعه موردي: رودخانه مارون - جنوب غرب
ایران): خسرو شفیعی مطلق، ناصر عبادتی ۳۹۷
- مدل‌سازی خدمات تولیدی اکوسیستم (تولید آب) در حوضه آبخیز طالقان میانی: مرجان شفیع‌زاده، محمدعلی زارع چاهوکی ۴۱۱
- توسعه مدل عامل‌بنیان به منظور شبیه‌سازی رفتار بهره‌برداران بخش کشاورزی در مدیریت آب و اراضی: سیده‌شیما پورعلی‌حسین، مجید
دلاور، امینه قربانی، پیتر فان درزاخ، سعید مرید، عنایت عباسی ۴۲۱
- شبیه‌سازی و ارزیابی مطلوبیت زیستگاهی رودخانه با استفاده از مدل اکوهیدرولیکی SEFA (مطالعه موردي: رودخانه کردان): مهتاب
قمبری محمدی، سید علی ایوب‌زاده، مهدی یاسی ۴۳۷
- بررسی تأثیرات محل دفع پسماند شهر نهاؤند بر چشممه‌های شبکه‌کارستی با تأکید بر هیدرورژئوژیمی: واحد کیانی، عباس اسماعیلی ساری،
فرشاد علیجانی، احمد ترکاشوند ۴۵۱
- اثر سیلاب‌های ورودی از کشور افغانستان بر تغییرات کمی و کیفی منابع آب زیرزمینی دشت سیستان: معین جهان‌تبیغ، منصور جهان‌تبیغ ۴۶۳
- ارزیابی اقتصادی تأثیرات کاهش حقایق تالاب انزلی بر خدمات اکولوژیکی مؤثر بر معیشت و درآمد جوامع محلی: هادی مدیری، علیرضا
شکوهی ۴۸۱
- تهیه نقشه خطر وقوع سیلاب در حوضه آبریز گمناب‌چای با استفاده از مدل ANP و تکنیک GIS: داود مختاری، محمدحسین رضائی مقدم،
توحید رحیم پور، سمیه معزز ۴۹۷
- ارزیابی عملکرد الگوریتم‌های بارش ماهواره‌ای PERSIANN و PERSIANN-CDR و بررسی تأثیر ناهمواری‌ها بر آن (مطالعه موردي: حوضه
آبریز حله): سعید شکری کوچک، علی محمد آخوند علی، محمدرضا شریفی ۵۱۱
- پیش‌بینی مقایسه‌ای بارش و دمای شهرستان کرمان با استفاده از مدل‌های LARS-WG6: میثم جعفری گدنه، علی سلاجقه، پارسا حقیقی ۵۲۹
- ارزیابی شاخص‌های کمی ماهواره‌ای در تعیین سطح پهنه‌های آبی با استفاده از سنجنده‌های ماهواره‌ای (مطالعه موردي: تالاب زریبار
استان کردستان): فاطمه جوادی، سحر رضایان، سید علی جوزی ۵۳۹
- پیش‌بینی و تحلیل پهنه سیل در شرایط تغییر اقلیم براساس سناریوهای مدل CanESM2: سجاد میرزائی، مهدی وفاخواه، بیسواجیت پردهان،
سید جلیل علوی ۵۵۱