

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 (فونت سایز ۱۲)

دانشیار، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران. (فونت 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 رسماً 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

- بررسی رخداد تغییر اقلیم و تأثیر آن بر طول دوره رشد گندم (مطالعه موردنی: استان فارس): محمد رضائی چرمهینی، حسین یوسفی، زینب منصوری، پارسا حقیقی ۱
- بررسی تأثیر تغییر اقلیم بر رواناب و بیلان آب حوضه آبریز سد لتبیان با استفاده از مدل SWAT: محمدنبی جلالی، مهدی سرانی تبریزی، حسین بابازاده ۱۷
- ارزیابی ریسک طرح‌های توسعه منابع آب با روش تحلیل درخت خطا (مطالعه موردنی: ناحیه ۴ مکران و بندرعباس): سعیده عابدزاده، عباس روزبهانی، علی حیدری ۲۹
- اولویت‌بندی زیرحوضه‌ها از نظر سیل خیزی با استفاده از مدل HEC-HMS در بالادست رودخانه خشک شیراز: زهرا نصیری، علی طالبی... ۴۷
- شناسایی و تحلیل عوامل کلیدی و پیشران‌های مؤثر در مدیریت یکپارچه منابع آب بر مبنای رویکرد آینده‌پژوهی (مطالعه موردنی: شهرستان تبریز): محمدمباقر بهشتی، داوود بهمنی، نادر زالی، فهیمه احمدزاده دلچوان ۵۹
- کارایی مدل ترکیبی نسبت فراوانی - ماشین بردار پشتیبان در شناسایی مناطق مستعد سیل آبخیز کلات: حمزه مجددی ریزه‌ئی، محمد حبیب‌زاد روشن، کاکا شاهدی، بیسواجیت پرادهان ۷۷
- پیش‌بینی نوسانات سطح آب زیرزمینی با استفاده از مدل‌های سری زمانی و GMS (مطالعه موردنی: دشت رفسنجان): محمدعلی جمالی‌زاده، ام البنین بذرافشان، رسول مهدوی نجف‌آبادی، علی آذر، الهام رفیعی ساردوئی ۹۷
- بررسی پایداری کناره رودخانه طالقان در برابر فرسایش و راهکارهای مدیریتی آن با استفاده از روش تنش برشی لین: زهرا اطمینان، میلاد رستمی، کاظم نصرتی ۱۱۱
- پتانسیل‌سنجدی تولید انرژی زیستی حاصل از محصول ذرت با رویکرد رد پای آب: علی محمدی، حسین یوسفی ۱۲۱
- بررسی تغییرات پهنه‌های آبی با استفاده از ساختهای آبی و گوگل ارث انجین (مطالعه موردنی: تالاب‌های شهرستان پلدخت، استان لرستان): رضا خسروی، رضا حسن‌زاده، مهدیه حسین‌جانی‌زاده، صدیقه محمدی ۱۳۱
- ارزیابی جامع ریسک شوری آبخوان سرخون با بهره‌گیری از ترکیب مدل‌های یادگیری ماشین: فریزر محمدی، علیرضا نفرزادگان، محمد کاظمی ۱۴۷
- تدوین راهبردهای مدیریتی تالاب جازموریان با تأکید بر منابع آبی با استفاده از مدل‌های SWOT و WASPAS: مهدی فولادی، رسول مهدوی نجف‌آبادی، مرضیه رضایی، حمید مسلمی ۱۶۵
- پتانسیل فرونیست دشت شازند ناشی از افت آب زیرزمینی با مدل وزن‌دهی و آنالیز صحت‌سنجدی آن با استفاده از تداخل‌سنجدی راداری: صالح طاهری زنگی، عبدالرضا واعظی‌هیر ۱۸۳
- اثر قیمت‌گذاری آب کشاورزی بر پایداری منابع آن (مطالعه موردنی: استان کهگیلویه و بویراحمد): ارسلان بی‌نیاز، محمود احمدپور برازجانی، سامان ضیایی، حمید محمدی ۱۹۵
- ارزیابی توزیع عمقی آلودگی میکروبی در مخازن (مطالعه موردنی: سد سبلان): صادق پرتانی، روح‌الله نوری، سید هادی ابطحی ۲۰۹
- بررسی عدم قطعیت‌های مدل مفهومی بارش-رواناب برای شبیه‌سازی حوضه آبریز طالقان با روش بیزین: زهرا سبجانیه، محمدحسین نیک‌سخن، بابک امیدوار ۲۲۳
- تحلیل شدت، مدت و بزرگی خشکسالی هیدرولوژیکی با استفاده از نوابع کاپولا (مطالعه موردنی: حوضه آبخیز کل مهران و بندر سدیج): زهرا ازدری، ام البنین بذرافشان، مرضیه شکاری، حسین زمانی ۲۳۷
- مکان‌یابی پخش سیلاب با تلفیق مدل‌های AHP و Fuzzy با استفاده از روش WLC در GIS (مطالعه موردنی: حوضه آبخیز خرم‌آباد): حسین یوسفی، حجت‌الله یونسی، بابک شاهی‌نژاد، آزاده ارشیا، حافظ میرزاپور، یزدان یاراحمدی ۲۵۱
- توسعه شاخص کیفی برای ارزیابی آب زیرزمینی و پیش‌بینی تغییرات آن با مدل شبکه بیزین (مطالعه موردنی: دشت زنجان): سعید مظفری، محمدابراهیم بنی‌حبیب، سامان جوادی، حمید کاردان مقنم ۲۶۳
- تعیین روش بهره‌برداری بهینه از مخزن با مدل غیر خطی برای کاهش تلفات آب مخزن: سکینه حاتمی، محمدابراهیم بنی‌حبیب، جابر سلطانی ۲۷۷