

۱. هر مقاله باید نتیجه پژوهش نویسنده(ها) و در راستای الویت‌های 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. نوشته‌های 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 جهت 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 تیتراهای 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 نوشته‌های 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 برگزیده بخش‌های زیر باشد:

الف. عنوان

- عنوان باید صریح، دقیق و مختصر، فونت B Titr سایز ۱۴ باشد.
- توجه: مشخصات کامل نویسندگان (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 ضرورتاً نویسنده رابط نبوده، اما مسئولیت علمی مقاله بر عهده اوست. این فصلنامه از پذیرش دانشجویان محترم بعنوان نویسنده مسئول معذور است.

نام نویسندگان باید در برگزیده 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، حداکثر تا ۲۵۰ کلمه و در برگزیده 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 نویسندگان 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

معمولاً متن اصلی مقاله باید به ترتیب، در برگزیده بخش‌های زیر باشد (پیشنهادی):

۱- مقدمه

این بخش باید در برگزیده 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 رفرنس بیان شود.
- شماره و عنوان شکل‌ها در پائین و همراه با منبع بیان شود. از ذکر عنوان‌های 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 رسا باشد و محل قرارگیری 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 مروری 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، تأیید 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 نویسندگان، 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 ومهندسی در مدل QFD با استفاده از روش TOPSIS در حالت فازی، فصلنامه علمی- پژوهشی شریف، شماره ۳۴، ص. ۲۴۸-۲۵۱.

- مقاله انگلیسی

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

مثال: 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 نویسندگان، عنوان کتاب، ناشر، سال انتشار، شماره صفحات.

- کتاب انگلیسی

نام خانوادگی و نام نویسنده یا نویسندگان، 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 نویسندگان، 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 چادرمو، 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.

مثال: 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

فهرست مطالب

بررسی ارتباط شاخص‌های پیوند از دور با مؤلفه‌های بارشی و دمایی (مطالعه موردی: ایستگاه همدید کرج): مسعود گودرزی، حمزه احمدی، سید اسعد حسینی	۶۴۱
شبیه‌سازی و پیش‌بینی خشکسالی با استفاده از روش CA Markov در دشت نجف‌آباد: روزا ابراهیمیان، علی اصغر آل‌شیخ، ابوالفضل مسعودیان	۶۵۳
اولویت‌بندی مناطق احداث سد زیرزمینی با استفاده از روش میانگین هندسی در محیط سامانه اطلاعات جغرافیایی: مهیار یوسفی، بهنوش فرخ‌زاده، سمیرا بساطی	۶۶۳
مدل‌سازی تغییرات مکانی آب معادل برف بر اساس عوامل توپوگرافی و اقلیمی (مطالعه موردی: حوضه آبخیز سه‌رورد استان زنجان): حجت‌اله گنج‌خانلو، مهدی وفاخواه، علی فتح‌زاده، حسین زینی‌وند	۶۷۳
بررسی رابطه زمانی خشکسالی هواشناسی و هیدرولوژیکی در حوضه آبریز کرخه: راضیه کوشکی، محمد رحیمی، مجتبی امیری، مجید محمدی، جعفر دستورانی	۶۸۷
برآورد تبادل آب بین تالاب و آبخوان (مطالعه موردی: تالاب کانی‌برازان): حامد کتابچی، داود محمودزاده، رضا فرهودی هفدران	۶۹۹
ارزیابی تأثیرات اقتصادی و هیدرولوژیکی تغییرات اقلیم در حوضه آبخیز خررود: ابوذر پرهیزکاری، سعید یزدانی	۷۱۱
ارزیابی و مقایسه روش‌های نسبت فراوانی، شاخص آماری و آنتروپی برای تهیه نقشه پتانسیل آب زیرزمینی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (مطالعه موردی: شهرستان جهرم): سید وحید رضوی ترمه، محمد سعدی مسگری، کاظم کاظمی	۷۲۵
شاخص مدیریت خشکسالی هیدروژئولوژیکی (HDMI) به‌عنوان روشی برای مدیریت منابع آب زیرزمینی در شرایط خشکسالی (مطالعه موردی: دشت دیر-آبدان، استان بوشهر): محمد فاریابی، جابر مظفری‌زاده	۷۳۷
ارزیابی نقش طرح پخش سیلاب سرچاهان-هرمزگان در تغذیه مصنوعی آب زیرزمینی: ابادر مصطفائی، وحیده مرادانیا، مسعود گودرزی	۷۴۹
تبیین تحولات رخساره‌های هیدروشیمیایی آبخوان سراب با استفاده از روش‌های خوشه‌بندی میانگین فازی و تحلیل خوشه سلسله‌مراتبی: میثم ودیعی، اصغر اصغری مقدم، محمد نخعی	۷۶۳
صحت‌سنجی روش‌های تحلیل سلسله‌مراتبی (AHP) و رگرسیون چندمتغیره (MR) در پهنه‌بندی زمین‌لغزش (مطالعه موردی: حوضه آبخیز ولی‌عصر استان اردبیل): محمدحسین قویمی‌پناه، عبدالواحد خالدی درویشان، محمدرضا قویمی‌پناه	۷۷۵
شبیه‌سازی توزیع دوبعدی سرعت جریان در رودخانه‌ها به کمک روش چپو (مطالعه موردی: رودخانه گرگان‌رود): عبدالرضا ظهیری، فیروزه هاشمی، ایمان یوسف‌آبادی	۷۹۱
واسنجی ضریب پریستلی-تیلور در برآورد تبخیر از سطح آزاد آب (مطالعه موردی: مخزن سد مهاباد): آناهیتا قبادی، پیمان دانش‌کار آراسته، سید مصطفی خضری	۸۰۳
مدل‌سازی مطلوبیت رویشگاه پسته ارگانیک (وحشی) با استفاده از روش آنتروپی حداکثر در منطقه جنگلی سرخس خراسان رضوی: مهدی ضرابی، رسول حقدادی، حسین یوسفی	۸۱۷
صحت‌سنجی روابط تعیین بارش مؤثر در مناطق پرباران و کم‌باران ایران (مطالعه موردی: رشت و داران): شمیم لاریجانی، محمد سالاریان، امین علیزاده، تیمور سهرابی	۸۲۵
اثر رگبارهای متوالی بر مؤلفه‌های فرسایش پاشمانی طی دو شدت مختلف بارندگی در شرایط آزمایشگاهی: محبوبه کیانی‌هرچگانی، سید حمیدرضا صادقی	۸۳۷
اثر تغییر اقلیم بر دما و بارش سالانه استان زنجان با بررسی عدم قطعیت‌ها: محمدرضا خزائی، مطلب بایزیدی، احمد شرافتی	۸۴۷
مکان‌یابی آبخوان‌های نواحی مرتعی با تصاویر ماهواره‌ای (مطالعه موردی: دشت شهرستان قروه): یوسف صالحی، زهرا عزیزی، حسین آقامحمدی	۸۶۱
بررسی روش‌های نوین احیای چاه‌های آب به‌منظور استفاده عملیاتی در کشور: علیرضا هادی، حامد رحیمی شرباف، علی طهماسی	۸۷۳
بررسی میزان تولید رسوب معلق حوضه آبخیز زیارت گرگان در فصل‌های مختلف با استفاده از تکنیک منشأیابی رسوب: کاظم نصرتی، سعیده جلالی	۸۸۷
بهبودسازی تعداد ایستگاه‌های باران‌سنجی ایران براساس روش‌های میان‌یابی و تحلیل مؤلفه‌های اصلی: زهرا گرگانی‌نژاد مشیزی، فاطمه تیموری، ام‌البنین بذرافشان	۸۹۷
تدقیق جداسازی جریان پایه با استفاده از آبدهی ماهانه طبیعی‌شده: امین عیدی‌پور، امیر پورحقی، اکبر شکراللهی، حسین یوسفی	۹۱۱
مقایسه عددی شاخص‌های هواشناسی RAI و PNPI به‌منظور ارزیابی و پهنه‌بندی وضعیت خشکسالی در استان خوزستان: محمدحسین جهانگیر، اقبال نوروزی	۹۲۳
منابع آب و تأثیر آن در جذب گردشگران (مطالعه موردی: قنات‌های شهر تهران): نصرالله آبادیان، ناصر اقبالی، نسیم خانلو	۹۳۱