

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](http://www.tc.gc.ca/eng/tcss/rsa_review/chapter2.html)

- تحلیل عدم قطعیت تغییرات متغیرهای اقلیمی بارش و دما تحت تأثیر تغییر اقلیم (مطالعه موردي: استان خراسان جنوبی): علی شهیدی، سید محمد تاجبخش، عباس خاشعی سیوکی، حسین خزیمه‌نژاد، احمد جعفرزاده ..... ۹۴۳
- پیش‌بینی رواناب با استفاده از مدل‌های هوشمند: محبوبه معتمدی، احمد نوحه‌گر، آرش ملکیان، مریم صابری، کمال کریمی ..... ۹۵۵
- برآورد مقدار بهینه آبدهی و بیو و تخمین تغذیه آب زیرزمینی آبخوان آزاددشت گلگیر، استان خوزستان: سعید ترک فشنقایی‌نژاد، منوچهر چیتسازان ..... ۹۶۹
- مدل‌سازی جامدات محلول با استفاده از روش‌های هیبریدی محاسبات نرم (مطالعه موردي: حوضه آبریز نازلوجای): سروین زمان‌زاد قویدل، مجید منتصری، هادی ثانی‌خانی ..... ۹۸۳
- ارزیابی چندمعیاره تغییرات مکانی شاخص فقر آب در تعدادی از حوضه‌های آبخیز استان اردبیل: رقیه آسیابی‌هیر، رئوف مصطفی‌زاده، مجید رئوف، اباذر اسماعلی عوری ..... ۹۹۷
- تحلیل کارکرد و موقعیت دست‌اندرکاران سازمانی در شبکه مدیریت اجرایی منابع آب دشت گرمسار: وحید جعفریان، محمدرضا پزدانی، محمد رحیمی، مهدی قربانی ..... ۱۰۱۱
- ارزیابی عملکرد الگوریتم خفash در بهینه‌سازی پارامترهای مدل غیرخطی ماسکینگام برای روندیابی سیلاپ: محمد احترام، حجت کرمی، سید فرهاد موسوی، سعید فرزین، سعید سرکمیران ..... ۱۰۲۵
- مدل‌سازی جریان خروجی زیرحوضه‌های کارون بزرگ در شرایط اقلیمی آینده: مرضیه کیهان‌پناه، رفت زارع بیدکی، جواد بدراوشان ..... ۱۰۳۳
- ارزیابی ویژگی‌های هیدروشیمیایی و کیفیت آب چشمه‌ها و چاه‌های محدوده دریاچه زریوار: شیرکو ابراهیمی محمدی ..... ۱۰۴۹
- تأثیر ورمی کمپوست و کود شیمیایی اوره بر تغییرات ماهانه رواناب در مقیاس کرت: مریم رضایی‌پاشا، کاکا شاهدی، قربان وهاب‌زاده، عطالله کاویان، مهدی قاجار، پاسکال جوکت ..... ۱۰۶۱
- توسعه مدلی برای محاسبه شاخص پایداری کمی و کیفی منابع آب زیرزمینی: اصغر کمالی، محمدحسین نیک‌سخن ..... ۱۰۷۱
- بهینه‌سازی روش DRASTIC با استفاده از هوش مصنوعی برای ارزیابی آسیب‌پذیری آبخوان چندگانه دشت ورزقان: عطاء‌الله ندیری، زهرا صدقی، نعیمه کاظمیان ..... ۱۰۸۹
- مدل ترکیبی تصمیم‌گیری چندمعیاره در احیای راهبردی یک رودخانه فصلی شهری: محمداراهیم بنی حبیب، مارینا عزتی امینی، محمددادی شبستری ..... ۱۱۰۵
- تحلیل حساسیت مدل احتساب‌کننده رطوبت خاک برای شبیه‌سازی پیوسته در حوضه بهشت‌آباد: الهام کیانی سلمی، افشین هنریخش، خدایار عبدالپی ..... ۱۱۱۷
- پیش‌بینی ساعتی و روزانه ارتفاع موج دریا در منطقه چاپهار: سعید اکبری فرد، حیدر زارعی، ابراهیم زلقی ..... ۱۱۲۹
- ارزیابی مدل SEBS در برآورد تبخیر- تعرق واقعی با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای MODIS در مقیاس منطقه‌ای (مطالعه موردي: دشت سیستان): مسعود محمدابراهیم، املبی محمدراض‌پور، هادی اکبرزاده مقدم سه‌قلعه ..... ۱۱۴۱
- ارزیابی کارکرد تغییرپذیری اقلیم و تغییر کاربری اراضی در تغییرات کیفیت آب رودخانه هراز (استان مازندران): عبدالله پیرنیا، کریم سلیمانی، محمود حبیب‌نژاد روشن، علی‌اصغر بسالت‌پور ..... ۱۱۵۱
- تأثیر ذرات رسوبی در حمل عناصر سنگین در بازه میانی رودخانه دز: محمود عرب‌خدری، فریدون سلیمانی، سعید نی‌پی لشکریان، فریدون سلطانی ..... ۱۱۶۵
- تصحیح دبی حداکثر سالانه بر اساس انتخاب مناسب ترینتابع توزیع احتمال در جنوب ایران: حسین صادقی مزیدی، املبین بذرافشان، عبدالرضا بهره‌مند، آرش ملکیان ..... ۱۱۷۵
- مدل‌سازی پاسخ جریان آب زیرزمینی در آبخوان نشستی ساحلی به نوسانات جزر و مد به روش جداسازی متغیرها و تبدیل فوریه: ایرج سعید‌پناه، سمية محمدزاده روچانی ..... ۱۱۸۷
- پتانسیل‌سنگی منابع آب زیرزمینی با رویکردی ترکیبی به الگوریتم بهینه‌سازی ازدحام ذرات و سیستم اطلاعات مکانی (مطالعه موردي: دشت مهران، ایلام): ساسان محمودی جم، سیدحسین قریشی نجف‌آبادی، علی‌رضا وفایی‌نژاد، علی مریدی، صفا خزایی ..... ۱۱۹۹
- برآورد رواناب رویداد مبنا در حوضه کوهستانی با استفاده از مدل توزیعی- فیزیکی GSSHA: علی شریفی، میثم سالاری جزی، خلیل قربانی ..... ۱۲۱۵
- پایش خشکسالی هواشناسی به‌منظور حفظ پایداری در سناریوهای واداشت تابشی منطقه مطالعاتی (حوضه آبریز سد دویرج): مریم حافظ‌پرست، زهره پورخیرالله ..... ۱۲۲۷
- ارزیابی اثر تغذیه مصنوعی بر تعادل‌بخشی آبخوان با استفاده از شاخص پایداری: حمید کاردان مقدم، محمداراهیم بنی حبیب، سامان جوادی ..... ۱۲۴۱
- بررسی و تحلیل اقتصادی و محیط زیستی توسعه نیروگاه‌های برقابی کوچک: حسن جنگ‌آور، یونس نوراللهی، علی امامی میبدی ..... ۱۲۵۵