

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.

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.

Jenedi, Smit, 2009, State of Rail Safety in Canada, journal of management, vol. 151, مثال:

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 موردی: استان خراسان جنوبی): علی شهیدی، سید محمد تاجبخش، عباس خاشعی سیوکی، حسین خزیمه‌نژاد، احمد جعفرزاده ۹۴۳
- پیش‌بینی رواناب با استفاده از مدل‌های هوشمند: محبوبه معتمدنیا، احمد نوحه‌گر، آرش ملکیان، مریم صابری، کمال کریمی ۹۵۵
- برآورد مقدار بهینه آبدهی ویژه و تخمین تغذیه آب زیرزمینی آبخوان آزاددشت گلگیر، استان خوزستان: سعید ترک قشقایی‌نژاد، منوچهر چیت‌سازان ۹۶۹
- مدل‌سازی جامدات محلول با استفاده از روش‌های هیبریدی محاسبات نرم (مطالعه موردی: حوضه آبریز نالوچای): سروین زمان‌زاد قویدل، مجید منتصری، هادی ثانی‌خانی ۹۸۳
- ارزیابی چندمعیاره تغییرات مکانی شاخص فقر آب در تعدادی از حوضه‌های آبخیز استان اردبیل: رقیه آسیایی‌هیر، رئوف مصطفی‌زاده، مجید رئوف، اباذر اسمعیلی عوری ۹۹۷
- تحلیل کارکرد و موقعیت دست‌اندرکاران سازمانی در شبکه مدیریت اجرایی منابع آب دشت گرمسار: وحید جعفریان، محمدرضا یزدانی، محمد رحیمی، مهدی قربانی ۱۰۱۱
- ارزیابی عملکرد الگوریتم خفاش در بهینه‌سازی پارامترهای مدل غیرخطی ماسکینگام برای روندیابی سیلاب: محمد احترام، حجت کرمی، سید فرهاد موسوی، سعید فرزین، سعید سرکمریان ۱۰۲۵
- مدل‌سازی جریان خروجی زبرحوضه‌های کارون بزرگ در شرایط اقلیمی آینده: مرضیه کیهان‌پناه، رفعت زارع بیدکی، جواد بذرافشان ۱۰۳۳
- ارزیابی ویژگی‌های هیدروشمیایی و کیفیت آب چشمه‌ها و چاه‌های محدوده دریاچه زریوار: شیرکو ابراهیمی محمدی ۱۰۴۹
- تأثیر رومی کمپوست و کود شیمیایی اوره بر تغییرات ماهانه رواناب در مقیاس کرت: مریم رضایی پاشا، کاکا شاهدهی، قربان وهاب‌زاده، عطاله 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 DRATIC 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: محمدابراهیم بنی‌حبیب، مارینا عزتی امینی، محمدهادی شبستری ۱۱۰۵
- تحلیل حساسیت مدل احتساب‌کننده رطوبت خاک برای شبیه‌سازی پیوسته در حوضه بهشت‌آباد: الهام کیانی سلمی، افشین هنریخش، خدایار عبدالهی ۱۱۱۷
- پیش‌بینی ساعتی و روزانه ارتفاع موج دریا در منطقه چابهار: سعید اکبری‌فرد، حیدر زارعی، ابراهیم زلفی ۱۱۲۹
- ارزیابی مدل SEBS در برآورد تبخیر-تعرق واقعی با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای MODIS در مقیاس منطقه‌ای (مطالعه موردی: دشت سیستان): مسعود محمدابراهیم، ام‌البنی محمدرضاپور، 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، علی اصغر بسالت‌پور ۱۱۵۱
- تأثیر ذرات رسوبی در حمل عناصر سنگین در بازه میانی رودخانه دز: محمود عرب‌خردی، فریدون سلیمانی، سعید نبی‌پی لشکریان، فریدون سلطانی ۱۱۶۵
- تصحیح دبی حداکثر سالانه بر اساس انتخاب مناسب‌ترین تابع توزیع احتمال در جنوب ایران: حسین صادقی مزیدی، ام‌النبین 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، سمیه محمدرزاده روفچائی ۱۱۸۷
- پتانسیل سنجی منابع آب زیرزمینی با رویکردی ترکیبی به الگوریتم بهینه‌سازی ازدحام ذرات و سیستم اطلاعات مکانی (مطالعه موردی: دشت مهران، ایلام): ساسان محمودی جم، سیدحسین قریشی نجف‌آبادی، علی‌رضا وفایی‌نژاد، علی مریدی، صفا خزایی ۱۱۹۹
- برآورد رواناب رویداد مینا 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 دوبرج): مریم حافظ‌پرست، زهره پورخیراله ۱۲۲۷
- ارزیابی اثر تغذیه مصنوعی بر تعادل بخشی آبخوان با استفاده از شاخص پایداری: حمید کاردان مقدم، محمدابراهیم بنی‌حبیب، سامان جوادی ۱۲۴۱
- بررسی و تحلیل اقتصادی و محیط زیستی توسعه نیروگاه‌های برقابی کوچک: حسن جنگ‌آور، یونس نوراللهی، علی امامی میبدی ۱۲۵۵