

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

- طراحی سامانه پشتیبان تصمیم مبتنی بر شبکه، به منظور بهبود کمیت و کیفیت آب در حوضه آبخیز بنکوه: احسان الوندی، امیر سعدالدین، واحدبردی شیخ ..... ۸۴۹
- چارچوب دست‌یابی به چشم‌انداز مشترک در مدیریت مشارکتی-راهبردی آب (مطالعه موردی: حوضه آبخیز کشف‌رود): محمد سالاریان، کامران داوری، امین علیزاده، محمد لگزبان، محمد فاضلی ..... ۸۶۵
- مقایسه مدل‌های سری زمانی فصلی، دوخطی BL و غیرخطی آستانه SETAR در پیش‌بینی جریان ماهانه ورودی به مخزن سد مارون: عباس احمدپور، سید حسن میرهاشمی، پرویز حقیقت‌جو، فاطمه قریشی ..... ۸۸۷
- تخمین ضریب پخش عرضی در انتقال آلودگی در رودخانه‌های عریض با استفاده از محاسبات تکاملی: اسما براهویی‌نژاد، علیرضا قائمی، سید آرمان هاشمی منفرد، غلامرضا عزیزبان، محسن دهقانی درمیان ..... ۹۰۱
- رد پای آب آبی در برق تولیدی از نیروگاه‌های برق آبی ایران: محمدرضا گلایی، فریدون رادمنش، علی‌محمد آخوندعلی، محمدحسین نیک‌سخن ... ۹۱۳
- بررسی سیل استان گلستان در سال ۱۳۹۷-۱۳۹۸ و ارائه راه‌کارهای کنترل و مدیریت آن در آینده: یوسف رجبی‌زاده، سید علی ایوب‌زاده، عبدالرضا ظهیری ..... ۹۲۱
- مقایسه رویکردهای مختلف تفکیک آثار انسانی و اقلیمی بر تغییرات جریان حوضه‌های آبخیز: حامد احمدی و مجید دلاور ..... ۹۴۳
- حل دقیق پاسخ جریان آب زیرزمینی در آبخوان بسته به تغییرات سطح آب رودخانه: ایرج سعیدپناه، سمیه محمدزاده روفچائی ..... ۹۵۷
- ارزیابی و مقایسه توزیع آنومالی فلوراید سنگ، خاک و بدنه‌های آبی محور شمالی رودخانه زنگمار، شمال آذربایجان غربی، شمال غرب ایران: حسن عباس‌نژاد، صمد علی‌پور، دیوید کوهنن ..... ۹۶۹
- استفاده از الگوریتم جهش قورباغه و سیستم اطلاعات مکانی برای کمک به بهره‌برداری بهینه از مخزن سد (مطالعه موردی: مخزن سد درودزن): زهرا گودرزی، علیرضا وفائی‌نژاد ..... ۹۸۳
- ارزیابی خطر زمین‌لغزش با استفاده از مدل ترکیبی تحلیل شبکه (ANP) و منطق فازی (مطالعه موردی: حوضه صلوات‌آباد، سنندج): حسین یوسفی، یزدان یاراحمدی ..... ۹۹۳
- کاهش سیلاب در حوضه‌های شهری با استفاده از LID- BMPS در مدل SWMM و انتخاب گزینه برتر با روش AHP- TOPSIS (مطالعه موردی: منطقه شهرک گلستان سمنان): سیده زهرا میرعمادی، حجت کرمی، خسرو حسینی، سید علی‌اصغر هاشمی ..... ۱۰۰۳
- ارزیابی شاخص راندمان ذخیره آب در ایران و عراق در تجارت آب مجازی با ترکیب: نرگس خاتون دولت‌آبادی، محمدابراهیم بنی‌حبیب، عباس روزبهانی، اونر چتین ..... ۱۰۱۵
- چالش‌ها و راه‌کارهای اصلاحی حکمرانی آب زیرزمینی در دشت یزد-اردکان با استفاده از مدل DPSIR: سمانه غفوری خرائق، محمدابراهیم بنی‌حبیب، سامان جوادی ..... ۱۰۲۹
- انتخاب منطقه مناسب در تولید گندم با استفاده از مفهوم رد پای آب و روش‌های تصمیم‌گیری اجتماعی (مطالعه موردی: استان اصفهان): محمدرضا گلایی، فریدون رادمنش، علی‌محمد آخوندعلی، محمدحسین نیک‌سخن ..... ۱۰۴۵
- ارزیابی و پهنه‌بندی وقوع مخاطره سیلاب در پارک ملی گلستان: حسن فرامرزی، سید محسن حسینی، حمیدرضا پورقاسمی، مهدی فرنقی ..... ۱۰۵۵
- بررسی سیل استان خوزستان طی سال آبی ۱۳۹۷-۱۳۹۸ و ارائه راه‌کارهای کنترل و مدیریت آن در آینده: یوسف رجبی‌زاده، سید علی ایوب‌زاده، مهدی قمشی ..... ۱۰۶۹
- پهنه‌بندی پارامترهای کیفی در رودخانه با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای به منظور پرورش آبزیان: رضا ساسان آقابابا، بایرامعلی محمدنژاد، حمید کردان مقدم ..... ۱۰۸۵
- تعیین سن منابع آب زیرزمینی دشت کاشان با استفاده از رادیوایزوتوپ‌های  $^3\text{H}$  و  $^{14}\text{C}$ : دشت بیرجند): محمد میرزاوند، هدی قاسمی، سید جواد ساداتی‌نژاد، رحیم باقری ..... ۱۰۹۹
- مدیریت منابع آب محصولات زراعی استان قم با استفاده از مفهوم رد پای آب: طیبه خلیلی، مهدی سرائی تبریزی، حسین بابازاده، هادی رضانی اعتدالی ..... ۱۱۰۹