

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

اکوهیدرولوژی، دوره ۸، شماره ۱، بهار ۱۴۰۰
فهرست

- ارزیابی رابطه میان دمای سطح زمین و نسبت سطح برف با استفاده از داده‌های سنجش از دور (مطالعه موردی: حوضه آبخیز کسلیان):
حامد محمودی، مهدی پژوهش، خدایار عبدالهی، افشین هنربخش ۱
- ارزیابی تبخیر و تعرق با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای و الگوریتم سبال (مطالعه موردی: شرق استان آذربایجان شرقی): مهدی اسدی، مختار
کرمی ۱۷
- ارزیابی رفتار خودپالایی رودخانه‌ها با استفاده از مدل‌سازی تک‌بعدی عددی: عباسعلی قزل سوفلو، مبین افتخاری، محمد اکبری ۲۹
- نقش خدمت اکوسیستمی تولید آب در تأمین منابع آب حسابداری WA+ (مطالعه موردی: حوضه آبخیز دریاچه ارومیه): فاطمه نیکوی،
شراره پور ابراهیم، بهمن جباریان امیری، داودرضا عرب ۴۵
- تغییرات حجم ذخیره و بهره‌برداری از آبخوان‌های دشت‌های شرق استان کردستان: مطلب بایزیدی، مه‌ری کاکی ۵۷
- بررسی توانایی مدل Dyna-CLUE در تحلیل و پیش‌بینی الگوهای آبی کاربری اراضی در حوضه آبخیز سیمینه‌رود: سهیلا یونس‌زاده، علی
سلاجقه، طیبه مصباح‌زاده، مسعود تجریشی، شهرام خلیقی سیگارودی، حمید طاهری شهرائینی ۷۳
- ارزیابی کارایی مدل‌های ویکور، L-THIA و شبکه عصبی مصنوعی در تحلیل منطقه‌ای سیلاب (مطالعه موردی: استان خراسان رضوی):
محمدعلی زنگنه اسدی، ابوالقاسم امیر احمدی، مهناز ناعمی تبار ۸۹
- کاربرد داده‌های ماهواره‌ای در برآورد نیاز آب زیست‌محیطی تالاب‌ها در مناطق با داده‌های محدود (مطالعه موردی: تالاب کانی‌برازان):
سمیه سیما، کوروش کاووسی، بهداد ساعد ۱۰۹
- شناسایی محل اسکان اضطراری در زمان وقوع سیلاب با استفاده از GIS (مطالعه موردی: استان چهارمحال و بختیاری): ابوالفضل ذوالفقاری،
زهره عزیزی، حسین آقامحمدی ۱۲۷
- مدل‌سازی بارش - رواناب در زیرحوضه هلیل‌رود به منظور پیش‌بینی جریانهای آبی تحت شرایط اقلیمی آینده: آسیه زارعی، نسرین سیاری،
بهرام بختیاری، محمد مهدی احمدی ۱۴۳
- بررسی نیاز آبی گونه‌های زبان‌گنجشک (*Fraxinus rotundifolia* Mill) و توت نرک (*Morus alba*) تحت تنش‌های مختلف آبی در منطقه
خشک (مطالعه موردی: شهر رباط کریم): محمد عسگری، محسن جوانمیری پور، وحید اعتماد، عبدالمجید لیاقت ۱۶۱
- شبیه‌سازی پارامترهای مؤثر بر روند دبی جریان رودخانه با استفاده از مدل بارش - رواناب IHACRES در دوره‌های آبی (مطالعه موردی:
رودخانه زولاچای): مجید قربانی دایلاری، صابره دربندی، اسماعیل اسدی، مرتضی صمدیان ۱۷۷
- ارزیابی روند تغییرات پوشش برف با استفاده از سامانه GEE و آزمون TFPW-MK (مطالعه موردی: حوضه ماربر - اصفهان): حسن ترابی
پوده، حسین یوسفی، آرمان صمدی، آزاده ارشیا، زهرا شمسی، یزدان یاراحمدی ۱۹۵
- پیش‌بینی میزان تبخیر و تعرق پتانسیل ماهانه تحت سناریوهای RCP در دوره‌های آبی (مطالعه موردی: حوضه آبخیز گلپایگان): سید
محمد رضا میرحسینی، هدی قاسمیه، خدایار عبداللہی ۲۰۵
- تأثیرپذیری رژیم سیلاب از تغییرات بارش و کاربری زمین در آبخیز چشمه کیله: علی نصیری خیابوی، مهدی وفاخواه، سید حمیدرضا صادقی ۲۲۱
- پهنه‌بندی مکانی شاخص کیفی آبخوان شمال شرقی دشت بیجار و مقایسه کیفیت آب با روش‌های مختلف: عطاله ندیری، صالح طاهری
زنگی، ناصر جبرائیلی اندریان ۲۲۵
- مروری بر کاربرد انرژی‌های تجدیدپذیر در سیستم‌های نمک‌زدایی از آب دریا: احمد فدایی، یونس نوراللہی، فاطمه راضی آستارایی ۲۴۹
- بررسی عوامل مهم و مؤثر بر فرسایش خاک و رسوب‌زایی رودخانه شیرین‌دره با بهره‌گیری از رویکردهای سنجش از دور و GIS:
غلامحسین اکبری، میثم امانی ۲۸۳
- تبیین رفتار آب در شکل‌گیری نظام باغ‌سازی بیرجند مبتنی بر مدل‌سازی کمی: محمد شبانی، رضا میرزایی، فرهاد خسروی بیژانم، سید
محمد رضا خلیل‌نژاد ۲۹۵
- تعیین مناطق مستعد سیل با مدل‌های SI، FR، Shannon به منظور کاهش مخاطرات سیل (مطالعه موردی: حوضه آبخیز کشکان): حسین
یوسفی، حجت‌الله یونسی، آزاده ارشیا، یزدان یاراحمدی، احمد گودرزی ۳۰۷