

به نام خدایی که در این نزدیکی است...





دانشگاه فنی و حرفه ای
دانشکده فنی شهید رجایی کاشان

کارگاه آموزشی آشنایی با اصول مقاله نویسی

ارائه دهنده:

مجید مسعودی

آذر ۱۳۹۸

ضرورت تهیه مقاله

- بطور کلی مقاله، گزارشی از انجام یک تحقیق علمی یا پژوهش است که به شرح و توصیف جزئیات تحقیق انجام شده می پردازد و سایر محققین را با آن آشنا می سازد.

- یک پژوهشگر، پیش از اقدام به یک تحقیق علمی، نیاز دارد از کوششهای علمی سایر پژوهشگران در رشته مورد نظر آگاه شود تا بتواند از آخرین کارهای علمی انجام شده تا آن زمان مطلع گردد و ضمن بهره گیری از نتایج مطالعات قبلی، با پژوهش جدید مشکلات و کمبودهای موجود را برطرف سازد و مرزهای دانش در آن زمینه را به جلو ببرد. که این مهم با استفاده از مطالعه مقالات چاپ شده از پژوهش های گذشته ممکن می گردد.

- گذشته از این، یافته های علمی پراکنده و غیر قابل دسترس هستند و نمی تواند در اختیار سایر پژوهشگران و صاحب نظران قرار گیرند. در نتیجه با تهیه مقالات علمی، یافته های بدست آمده تاکنون در اختیار همه محققین قرار می گیرد.

روشهای ارائه مقالات علمی

- چاپ در مجلات علمی
- ارائه در همایشها، سمینارهای و کنفرانسهای علمی

اجزاء مختلف یک مقاله:

- عنوان title
- نام و مشخصات نویسندگان Authors
- چکیده (خلاصه) Abstract
- کلید واژه ها Keywords
- مقدمه Introduction
- روش بررسی (مواد و روشها، روش مطالعه، روش کار) Materials/Patients & Methods
- یافته ها (نتایج) Results
- بحث Discussion
- نتیجه گیری نهایی Conclusion
- تشکر و قدردانی Acknowledgments
- منابع References

- عنوان: این بخش باید بسیار گویا و تا حد امکان مختصر باشد بطوری که کل پژوهش را معرفی کند.

- نام و نام خانوادگی

- وابستگی سازمانی **Affiliation**: نام مرکزی که نویسنده عضو آنجا است باید بیان شود همچنین مقطع تحصیلی و رشته نیز ذکر می گردد. مرتبه علمی یا مدرک تحصیلی، شهر، کشور، پست الکترونیکی نویسنده مسئول

- نویسنده مسئول **(Corresponding Author)**، مسئولیت ثبت مقاله در مجله و پاسخگویی به نظرات داوران را بر عهده دارد.

- چکیده

عنوان مقاله

- عنوان هر اثر جلوه ای از هویت آن اثر است و باید با کمترین لغات، بیشترین اطلاعات ممکن را به خواننده منتقل نماید.
- عنوان، فشرده ای قانونمند از مطالب متن مقاله است و باید مختصر، گویا و جذاب باشد تا بتواند علاوه بر ایجاد انگیزه مطالعه در خواننده، او را در انتخاب مقاله راهنمایی کند.
- عنوان مقاله باید مفهوم اصلی پژوهش را نشان دهد. و باید به طور خلاصه مضمون اصلی پژوهش و متغیرها یا مسائل نظری مورد پژوهش و رابطه بین آنها را نشان دهد.

چکیده

- در آغاز مقاله خلاصه ای بسیار فشرده از مراحل و نتایج پژوهش بیان می شود که چکیده نام دارد .
- بهتر است چکیده هر اثر تنها پس از پایان نگارش آن نوشته شود .
- این بخش در حدود ۲۵۰ تا ۳۰۰ کلمه می باشد و طوری باید نوشته شود که مقدمه ای درباره موضوع بیان شده و روش انجام تحقیق معرفی شود و در انتها نتایج مطالعات و نتیجه گیری نهایی بیان گردد. این بخش بسیار مهم است چرا که به طور اختصار کل پژوهش انجام شده را معرفی می نماید. چکیده به خواننده کمک می کند تا به سرعت، از محتوای پژوهش آگاه گردد.

• کلمات کلیدی:

- در این بخش ۴ تا ۶ کلمه کلیدی که مقاله پیرامون آنها می باشد نوشته می شود.
- عبارت دیگر اگر محققى بخواهد مقاله را در اینترنت جستجو کند باید چه کلماتی را وارد نماید.

• مقدمه:

- در مقدمه باید توضیحاتی در باره موضوع پژوهش بیان شده و سوابق و پیشینه موضوع مورد بررسی ارائه شود.

• در بخش مقدمه موارد زیر بیان می شود:

- هدف پژوهش
- مسئله مورد پژوهش
- فرضیه یا فرضیه ها
- جایگاه مسئله مورد پژوهش در رابطه با پژوهشهای مربوط به آن

- مواد و روش ها:

- این بخش بیشتر در پژوهش هایی که مطالعات آزمایشگاهی دارد اضافه می گردد. اما در مقالات مروری بدلیل گردآوری مطلب و عدم انجام کار آزمایشگاهی نیازی به ذکر این بخش نیست.

- کلیه مواد و حلال ها و ترکیبات شیمیایی که در تحقیق استفاده شده با ذکر مشخصات و شرکت سازنده و کد شناسایی شیمیایی آن محصول همچنین تمامی روش های اندازه گیری و روش های آزمونی باید در این قسمت بیان شود.

یافته ها



• در یک مقاله، یافته ها به صورتی که واضح باشد، بیان می شوند و شامل موارد زیر می باشد:

✓ متن

✓ جدول

✓ نمودار

در ارائه یافته ها و دستاوردهای حاصل از پژوهش، توجه به نکات زیر ضروری است:

- پاسخ گوئی به پرسش های پژوهش

- بیان کوتاه و رسا

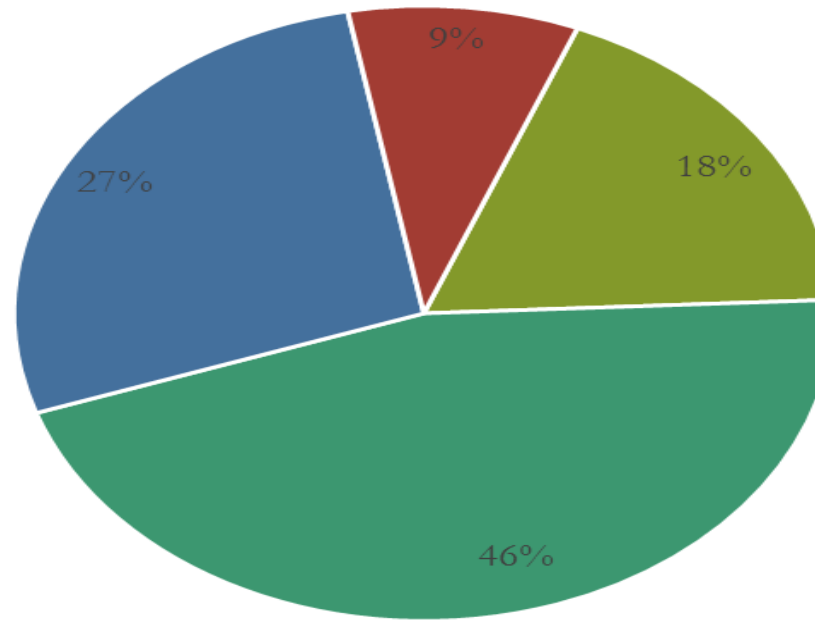
- شرح شواهد تازه به صورت کامل

بیان یافته ها بصورت نمودار (Chart):

• انواع اصلی نمودار:

- ✓ دایره ای
- ✓ ستونی
- ✓ پراکندگی

نمودار دایره ای



رضایت:

- کم
- متوسط
- زیاد
- خیلی زیاد

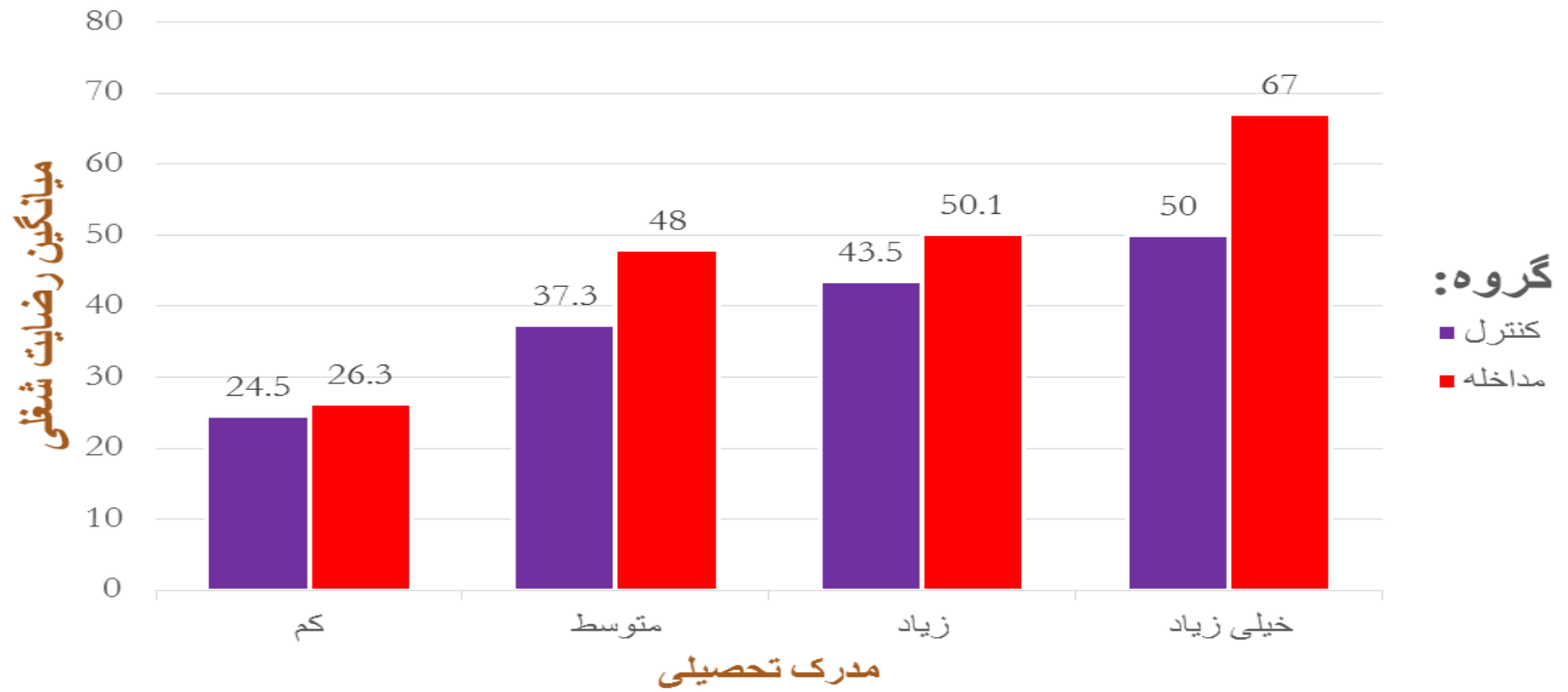
نمودار ۱: توزیع فراوانی کارکنان بر حسب سطوح رضایت شغلی

نمودار ستونی
برای داده کیفی



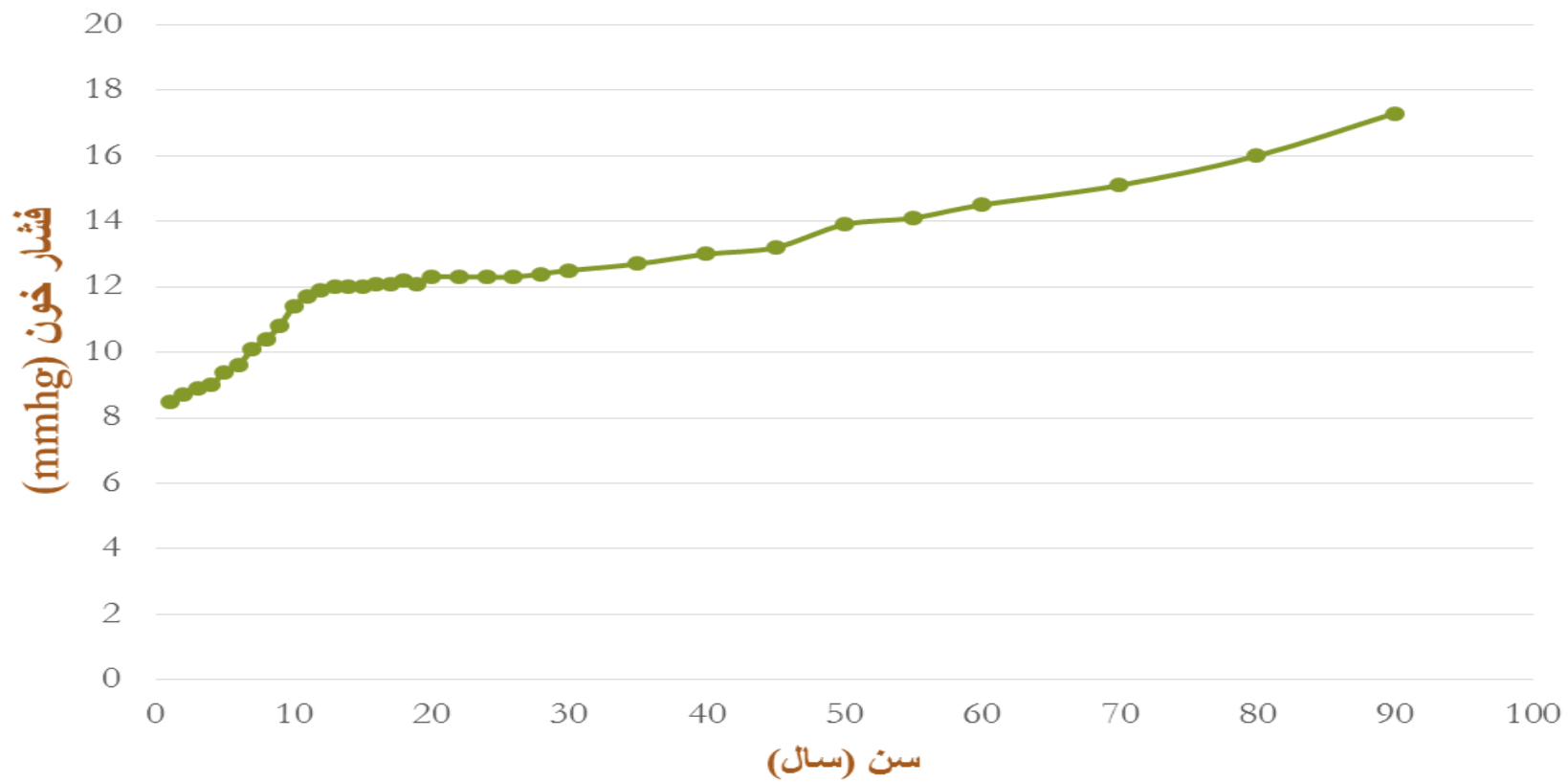
نمودار ۱: توزیع فراوانی کارکنان بر حسب سطوح رضایت شغلی
به تفکیک در دو گروه کنترل و مداخله

نمودار ستونی
برای داده کمی



نمودار ۱: میانگین رضایت شغلی کارکنان بر حسب مدرک تحصیلی
به تفکیک در دو گروه کنترل و مداخله

نمودار پراکندگی
برای داده کمی



نمودار ۱: رابطه بین سن با فشار خون

تقدیر و تشکر:

- در این بخش از شخص، موسسه یا مرکزی که بخش مالی یا پژوهشی تحقیق را حمایت کرده و یا به هر صورت در انجام پژوهش همکاری نموده اند تقدیر می شود.

• فهرست منابع و مراجع:

- کلیه منابعی که در متن استفاده شده است باید در یک قالب مشخص که معمولا برای هر مجله یا کنفرانس، فرمت مربوط به آن اعلام می شود، گردآوری شود.

• فهرست منابع فارسی:

- رضایی، ب. (۱۳۸۰)، "بررسی ویژگی های تزریق پذیری توده سنگ ساختگاه پروژه کارون ۳ و ارائه مدل تحلیلی"، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشکده مهندسی معدن، متالوژی و نفت.

• فهرست منابع انگلیسی:

- El Tani, M. (2012). "Grouting rock fractures with cement grout". *Rock mechanics and rock engineering*, 45(4), 547-561.



- نحوه مرجع نویسی در متن به دو شیوه کلی است:

- ۱- کلیه مراجع به ترتیبی که در متن استفاده می شوند در قسمت منابع شماره دهی شده و در متن بجای آوردن نام نویسنده و سال آن، شماره مرجع بیان می شود.

- ۲- در متن جایی که قرار است مرجع ذکر شود نام نویسنده مقاله و سال چاپ آن بیان می شود.

- مقالات ارسال شده برای داوری، باید دارای الگوی نگارش (Template) مشخص، طبق نظر مجله یا کنفرانس باشند.

به عنوان مثال نوع قلم، اندازه قلم و یا حتی دو ستونه و یا تک ستونه بودن مقاله مشخص می شود.

فاکتور تأثیر

Impact Factor (IF)

- وسیله ای است برای سنجش این موضوع که مقالات یک مجله، چند بار مورد استناد قرار گرفته اند. (در طول یک دوره زمانی مشخص: مثلاً دو سال).

نحوه محاسبه IF

- تعداد دفعاتی که یک مقاله مورد استناد قرار گرفته است تقسیم بر تعداد مقالاتی که آن مجله در طول دو سال اخیر منتشر نموده است.
- بنابراین مجلاتی که تعداد زیادی از چنین مطالبی را به چاپ می رسانند، مقدار IF آنها افزایش می یابد.

H-index چیست و به چه صورت محاسبه می شود؟

- H-index یا شاخص H، ابزاری جهت ارزیابی کیفی تحقیقات علمی پژوهشگران است. این شاخص برای یک پژوهشگر عبارت است از H تعداد مقاله ارائه شده توسط وی، که به هر کدام حداقل H بار استناد شده باشد.

برای مثال اگر ۵ مقاله از کل مقالات منتشر شده توسط یک محقق، هر کدام حداقل ۵ بار به عنوان مرجع در مقالات دیگر مورد استفاده قرار گرفته باشد، شاخص H آن محقق برابر ۵ است. بنابراین H-index نتیجه تعادل بین تعداد مقالات و استنادات است.

کاربرد و اهمیت H-Index

- این شاخص به منظور ارتقای سایر شاخص‌های اندازه‌گیری علم مانند تعداد کل مقالات و تعداد کل استنادات طراحی شده است تا محققان تأثیرگذار را از آنهایی که صرفاً تعداد زیادی مقاله منتشر می‌کنند، متمایز کند.
- سه پایگاه اطلاعاتی معروف وجود دارد که شاخص H را محاسبه می‌کنند. پایگاه‌های Web of Knowledge و Scopus که نیاز به اشتراک دارند و Google Scholar که این کار را به صورت رایگان انجام می‌دهد.

شماره سریال استاندارد بین‌المللی: (ISSN) International Standard Serial Number

- ISSN برای هر مجله منحصر به فرد می‌باشد و متعلق به نشریاتی است که بصورت دوره‌ای چاپ یا الکترونیکی می‌شوند و آن‌ها را از سایر نشریات متمایز می‌کند.
- ISSN یک شماره هشت رقمی است که هفت رقم اول آن شماره منحصر بفرد مقاله و آخرین رقم آن شماره کنترل کننده نامیده می‌شود. اگر کشوری قصد پیوستن به مرکز بین‌المللی ISSN را داشته باشد، باید از طریق دولت خود نسبت به این امر اقدام کند. کشور ایران نیز با تصویب مجلس شورای اسلامی در سال ۸۲ موفق به تأسیس مرکز ملی به نام "شاپا" شده است و خدمات خود را با این نام بر روی نشریات درج می‌کند.
- اصلی‌ترین وظیفه مرکز بین‌المللی اطلاعات مجلات، تشخیص شماره ISSN می‌باشد. علاوه بر این به نگهداری و کنترل همه شماره‌هایی که در این مرکز و یا در مراکز ملی کشورهای دیگر واگذار شده است، می‌پردازد. همچنین برای کشورهای که در آن‌ها مرکز ملی ISSN وجود ندارد، شماره‌ای تخصیص می‌دهد. در این مرکز بانک اطلاعاتی شامل اطلاعات کتابشناختی مقالات جهان وجود دارد که بصورت فصلی آن‌ها را انتشار می‌دهد.
- از کاربردهای ISSN می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:
 - رمز منحصر به فرد برای شناسایی هر مجله بدون دانستن زبان یا نام آن کشور
 - ساده‌ترین و با صرفه‌ترین وسیله ارتباط میان ناشر، کارگزار و خریدار
 - کنترل و شناسایی مجلات در خدمات پستی
 - تسهیل امانت کتابخانه‌ای مجلات در فهرستگان داخلی و بین‌المللی
 - مطمئن‌ترین شیوه بارکد گذاری نشریات برای هویت بخشی آن‌ها

شناسه دیجیتال

- Digital Object Identifier یا (DOI) یا شناسه دیجیتال، یک کد عددی است که همانند اثر انگشت برای هر مقاله بی همتاست.
- DOI یک رشته عدد است که بطور انحصاری به هر نوشته آنلاین تعلق می گیرد. این کد به یک لینک دائم اینترنتی متصل می باشد.

مزایای DOI برای مقالات:

- داشتن شناسه دائمی در همه مقالات
- جذب ترافیک بیشتر و موثرتر برای مقالات
- جلوگیری از خطاهای انسانی یا ماشینی در نگارش منبع
- شمارش واقعی تعداد ارجاعات به مقالات و متعاقب آن محاسبه واقعی قدرت نفوذ یا Impact Factor برای مجلات
- ارتقا شاخص واقعی علم سنجی (scientometrics) محققین و مالکین حقوقی مقالات همانند دانشگاه ها
- کد DOI به این شرح می باشد: DOI: 10.5812/756

مقالات پذیرفته شده در کنفرانس ها معمولا به دو صورت ارائه می شود:

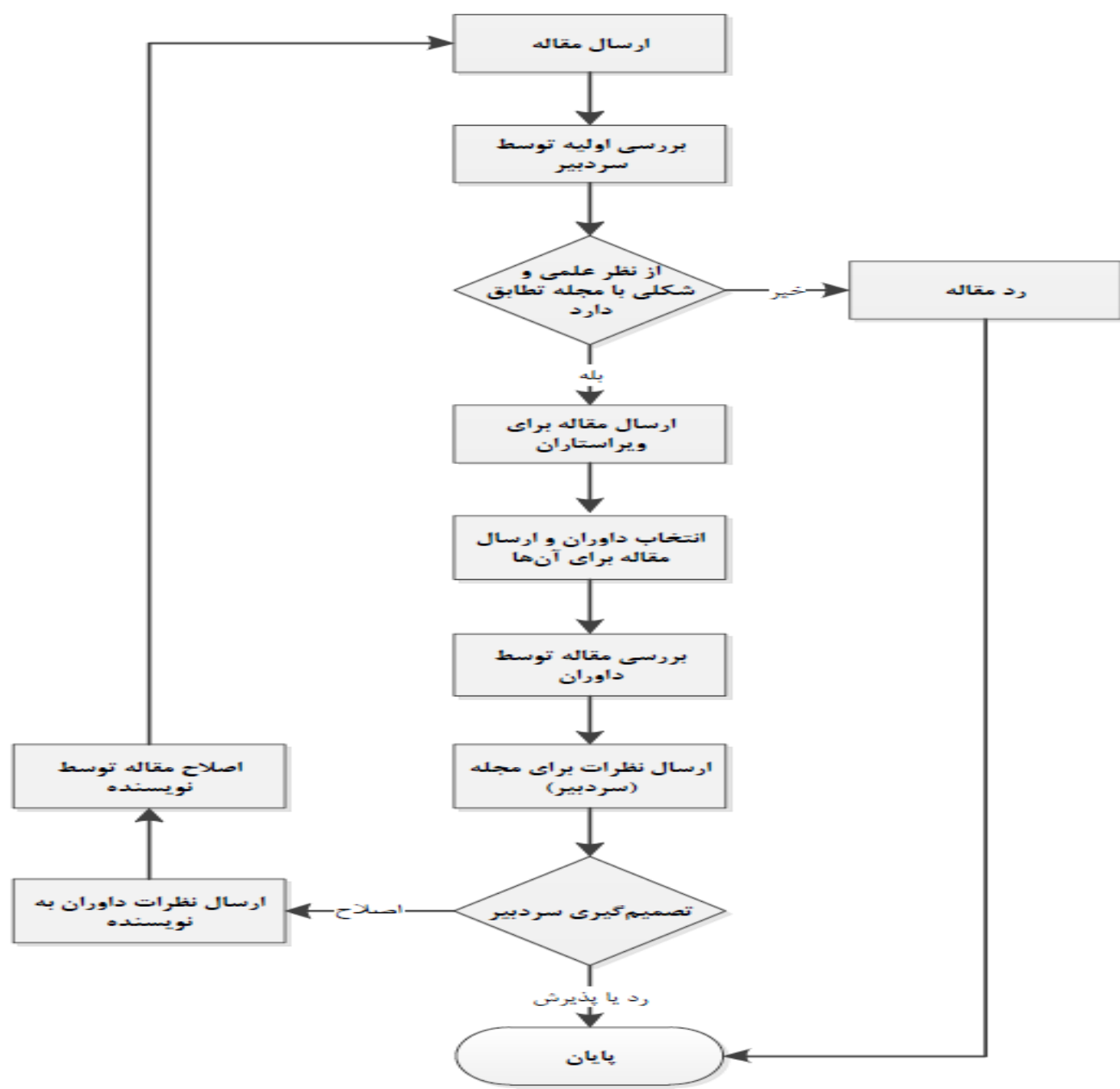
- الف) رایحه شفاهی (Oral) : مقاله به صورت شفاهی برای حاضرین ارائه می شود. در این حالت، زمانی نیز برای پرسش و پاسخ در نظر گرفته می شود.
- ب) پوستر (Poster) : اگر مقاله به صورت پوستر پذیرفته شده باشد، باید پوستر مقاله، تهیه شده و در محل تعیین شده قرار گیرد. معمولا زمان مشخصی در اختیار نویسندگان قرار داده می شود تا در مورد مقاله به شرکت کنندگان توضیح داده شود.

شرایط ارایه مقاله به نشریه:

- رعایت کلیه اصول قیدشده در بخش “راهنمای نویسندگان”
- امضای تعهد تفویض حق کپی رایت به ناشر مجله
- عدم امکان چاپ مجدد یک مقاله به یک زبان در دو مجله علمی پژوهشی مختلف
- امکان چاپ مجدد یک مقاله به دو زبان در دو مجله با اجازه ناشر اول

دلایل عدم پذیرش مقاله در نشریات علمی

- (۱) ابهام در موضوع مقاله و وجود تعداد زیاد مقالات مشابه پیشین
- (۲) عدم تبیین زمینه اصلی تحقیق
- (۳) نمونه گیری نامناسب
- (۴) عدم رعایت اصول مقاله نویسی مورد نظر نشریه
- (۵) عدم ذکر صحیح ارقام آماری
- (۶) فقدان بحث و پرداختن به نتایج
- (۷) چکیده های خیلی کوتاه و خیلی زیاد
- (۸) بی دقتی در تهیه متن (غلط تایپی، اشتباهات متن) و یا ترجمه نامناسب متن مقاله به زمان انگلیسی
- (۹) عدم ارتباط موضوع مقاله با رویکرد نشریه



نمودار گردش کار فرآیند داوری

کپی برداری در مقالات

- جعل: ساخت داده و نتایج و ثبت و گزارش آنها.
- تحریف: دستکاری روش کار، ابزار و یا تغییر داده ها و نتایج
- سرقت ادبی: تصاحب و تملک ایده ها، نتایج، کلمات بدون ذکر نام و اعتبار صاحب اثر.

نقل قول مستقیم

❖ بازنویسی دقیق کلام شفاهی یا کتبی دیگران نقل قول مستقیم است، وقتی عین کلام کسی در نوشته بیان می شود باید آن عبارت بین دو گیومه (« ») آمده و بلافاصله منبع ذکر گردد.

نقل قول غیر مستقیم

هنگامی که اطلاعات و مطالب منبعی را در نوشته خود ترکیب کرده و آن را با کلام خود بنویسیم، نقل قول غیر مستقیم است .

تقسیم بندی مجلات داخلی:

بطور کلی در ایران سه نوع مجله داریم که اعتبار و درجه علمی آنها از سوی یکی از سه ارگان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، و حوزه علمیه تعیین می شود و عبارتند از:

- **مجلات علمی-پژوهشی داخلی:** هر مقاله که به از دو خصلت اصالت و ابداع برخوردار باشد و نتایج آنها به کاربردها، روشها و مفاهیم و مشاهدات جدید در زمینه علمی با هدف پیشبرد مرزهای علمی و فن آوری منجر گردد، علمی - پژوهشی قلمداد می شود.
- **مجلات علمی-تخصصی:** این مجلات معمولاً وابسته به برخی سازمانها و نهادهای خاص بوده و مباحث تخصصی در یک زمینه را مطرح می کنند این مجلات معمولاً هیچ گونه مجوز علمی دریافت نکرده اند و صرفاً به منظور اطلاع رسانی و بالا بردن آگاهی قشر خاصی از افراد جامعه، به چاپ مطالب می پردازند. مثل مجله علمی - تخصصی رشد که وابسته به وزارت آموزش و پرورش بوده و به فعالیت در زمینه مباحث آموزشی پرداخته می شود.
- **مجلات علمی- ترویجی:** یک مقاله علمی ترویجی یا مرور ادبیات، اطلاعات منتشر شده در حوزه یک موضوع بخصوص در یک محدوده زمانی را مورد بحث و بررسی قرار می دهد. این مقاله می تواند خلاصه ای از مقالات و منابع موجود باشد اما معمولاً سازماندهی خاص خود را دارد و خلاصه و استنتاجها را ترکیب می کند و اطلاعات را در ساختاری نو ارائه می دهد.

چاپ مقاله

پایگاه های مهم استنادی

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) Islamic World Science Citation Center

مؤسسه اطلاعات علمی (ISI) Institute for Scientific Information

Scopus

Google Scholar

مؤسسه اطلاعات علمی ISI

- مؤسسه‌ای با تمرکز بر علم‌سنجی و انتشارات علمی است که در سال ۱۹۶۰ توسط گارفیلد تأسیس شد. این مؤسسه توسط مؤسسه علمی تامسون در سال ۱۹۹۲ خریداری و به‌عنوان Thomson ISI شناخته شد و اکنون نیز با نام Thomson Scientific شناخته می‌شود. این مؤسسه بخشی از شرکت Thomson Reuters است.

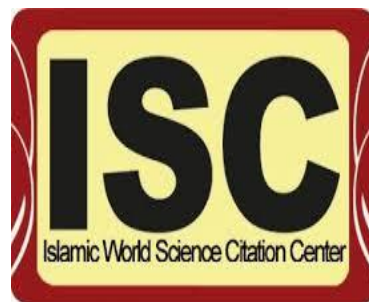
- مؤسسه ISI خدمات مربوط به پایگاه‌های داده، فهرست کتاب‌ها و مقالات را ارائه می‌دهد. به‌طور اختصاصی این خدمات، نمایه‌سازی نقل‌قول‌ها و تحلیل آنها است که توسط خود گارفیلد پایه‌گذاری شده‌است. این خدمات شامل نگهداری داده‌های نقل‌قول‌های مقالات هزاران نشریه دانشگاهی است. این خدمات از طریق سرویس پایگاه داده ISI Web of Knowledge در دسترس است. این پایگاه داده به پژوهشگران این امکان را می‌دهد که بدانند کدام مقاله‌ها بیشتر مورد ارجاع قرار گرفته و چه مقالاتی از این مقاله مطلبی را نقل قول کرده‌اند.

- ISI سالانه گزارشی را تحت عنوان گزارش استنادی مجلات علمی که به (Journal Citation Report) معروف است ارائه می‌کند که در آن، مجلات نمایه‌شده را در بانک اطلاعاتی خود رتبه‌بندی می‌کند.



پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

سامانه اطلاع رسانی علمی است که در صدد تجزیه و تحلیل مجلات علمی (نمایه) کشورهای اسلامی بر اساس معیارهای علم سنجی معتبر اسلامی می‌باشد. ایران با تولید ISC، بعد از ایالات متحده که ۶۰ سال در مطالعات استنادی تجربه دارد و نیز بعد از کشور هلند، سومین نظام استنادی جهان را بنیانگذاری کرده‌است که ۵۷ کشور در آن مشارکت دارند.



شاخص Q و تفاوت آن با ضریب تاثیر IF

- در میان مجلات مختلف ISI, JCR, ISC, SCOPUS، مجلات ISI با ایمپکت فاکتور IF یا ضریب تاثیر سنجیده می شوند و مجلات SCOPUS با شاخص Q.
- نمره Q یا Quartile Score در حقیقت شاخصی برای رتبه بندی مجلات اسکوپوس به شمار می رود. براین اساس هر طبقه یا category که مجلات در آن قرار دارند امتیازی بین Q1 تا Q4 به آنها تعلق می گیرد. چیزی شبیه ضریب تاثیر در مجلات ISI.
- با این تفاوت که IF ممکن است از یک هزارم تا ۳۰ (که معمولا مجلاتی مانند نیچر و ساینس دارند) متغیر باشد ولی Quartile Scores از یک تا ۴ متغیر است.

Techno Press Services[Submit your paper](#)[Search](#)[Journal Subscription](#)

Conferences

ACEM 20

The 2020 World Congress on Advances in
Civil, Environmental, & Materials Research


Structures 20


The 2020 Structures20 Congress
August 31-03, 2020 at Grand Willehall Hotel, Korea


[Home](#) | [Aims and Scope](#) | [Editorial Board](#) | [Table of Contents](#) | [Subscription](#) | [Guide to Authors](#) |**Computers and Concrete** , *An International Journal*

Home

• Editors-in-Chief

[Prof. Hyo-Gyoung Kwak](#)  
Dept. of Civil & Environ. Eng.
KAIST
Daejeon 305-701, Korea

[Prof. Stephen Foster](#) (*American Australian Ed.*) 
Dept. of Civil & Environ. Eng.
Univ. New South Wales
Sydney 2052, Australia

[Prof. Andrzej Winnicki](#) (*European Ed.*) 
Faculty of Civil Eng.
Cracow Univ. Tech.
Cracow 31-155, Poland

- Impact factor : 1.889(2018)
- SCOPUS
- ISSN: 1598-8198(Print), ISSN: 1598-818X(Online)
- Vol.25/26 (12 issues) for 2020, Monthly

- The Official Journal of Korea Association of Computational Mechanics(KACM).



جستجوی مقالات

پایگاه اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی SID.ir

پایگاه نشریه های تخصصی (نور) noormags.ir

بانک اطلاعات نشریه های کشور magiran.com

مقالات علمی کنفرانس های کشور civilica

Paperdl.com

Freepaper.ir

Elearnica.ir

Paperhub.ir

Libdl.ir

Gigapaper.ir





ELSEVIER

پایگاه Elsevier

- پایگاه Elsevier یا ScienceDirect یک شرکت اطلاعاتی و تحلیلی و یکی از بزرگ‌ترین تأمین‌کنندگان مقالات و اسناد علمی، فنی و پزشکی در جهان محسوب می‌شود و منبع عظیمی از آن در حال حاضر در تمامی رشته‌ها و تخصص‌ها قابل دریافت می‌باشد. در حال حاضر بیش از ۵/۹ میلیون مقاله و فصل‌های کتاب در آن موجود است.
- Elsevier بیش از ۲۰۰۰۰۰۰ محصول و خدمات ارائه می‌دهد که شامل مجلات، کتابها، محصولات و خدمات الکترونیکی، پایگاه‌های اطلاعاتی می‌باشد و هر سال بیش از ۱۶۰۰ نشریه و ۱۲۰۰ کتاب را منتشر می‌نماید.

- این شرکت در سال ۱۸۸۰ میلادی به عنوان یک شرکت چاپ و نشر تأسیس شد. تولیدات الزویر شامل مجلات علمی، مجموعه مجلات الکترونیکی ScienceDirect، اخبار و اظهار نظرهای جاری در قالب نشریه‌ها و پایگاه‌های استناد داده به صورت آنلاین به نام‌های Scopus، ClinicalKey و Solution می‌باشد.

- شرکت الزویر از یک پایگاه نشر به نام ScienceDirect برای دسترسی الکترونیکی آنلاین به مجلات و بیش از ۶۰۰۰ کتاب الکترونیکی، آثار مرجع، مجموعه کتاب‌ها و کتابچه‌های راهنما استفاده می‌کند. مقالات آن به چهار بخش اصلی تقسیم می‌شوند: علوم فیزیک و مهندسی، علوم زیستی، علوم پزشکی، علوم اجتماعی و علوم انسانی. برای اکثر مقالات موجود در وبسایت، چکیده آن‌ها به‌طور آزاد در دسترس قرار دارند.



ELSEVIER

Scopus®

آشنایی با SCOPUS

- اسکوپوس (SCOPUS) یکی از نمایه هاس استنادی معتبر و شناخته شده است که اطلاعات کتابشناختی حدود ۶۰ میلیون سند را در خود جمع آوری کرده است. اسکوپوس اطلاعات محصولات حدود ۵ هزار ناشر علمی را از سراسر جهان در خود جای داده است. در مجموع اسکوپوس اطلاعات ۱۶ هزار و پانصد مجله علمی پژوهشی را در خود نمایه کرده است. اسکوپوس یکی از محصولات Elsevier است که استفاده از اطلاعات آن نیاز به اشتراک و پرداخت هزینه دارد.



آشنایی با Springer

- اشپرینگر Springer یکی از ناشران بزرگ بین‌المللی و یکی از پایگاه‌های اطلاعاتی اصلی می باشد که کتاب‌های آکادمیک و ژورنال‌های تخصصی علمی را منتشر می‌کند.
- انتشارات Springer در سال ۱۸۴۲ توسط ژولیوس اشپرینگر در آلمان تاسیس شد و در حال حاضر بزرگترین ناشر کتب علمی به شمار می‌رود. این انتشارات همچنین دومین ناشر بزرگ ژورنال‌های علمی (پس از Elsevier) بوده و در حوزه‌های مختلف علمی، فنی و پزشکی به نشر مقالات می‌پردازد.
- پایگاه اطلاعاتی اشپرینگرلینک که از محصولات این ناشر آلمانی می باشد از قوی ترین پایگاههای اطلاعاتی در سه حوزه ی علوم ،فناوری و پزشکی محسوب می شود.

Springer Link یکی از بزرگترین و معتبرترین منابع اینترنتی در زمینه ی منابع علمی، فنی و پزشکی در دنیا می باشد. Springer Link از سال ۱۹۹۶ فعالیت خود را آغاز کرده است و تا به حال یک منبع اطلاعاتی برگزیده محققین در محافل، مؤسسات علمی و سایر مراکز علوم پایه می باشد. در سال ۲۰۱۶ این پایگاه ۳۷۰ میلیون کاربر داشته است و همچنین ۵۰ هزار مؤسسه اعم از دانشگاه، کتابخانه و مؤسسه تحقیقاتی اشترک این پایگاه را دریافت کرده اند.

دسترسی به کتاب های الکترونیکی پایگاه Springer:

از دو طریق می توان وارد صفحه اصلی کتاب های الکترونیکی اشپرینگر شویم:

• نشانی مستقیم زیر را در قسمت Address Bar مرورگر اینترنتی خود وارد می کنیم.

<http://www.springerlink.com/books>

• در پایگاه اصلی Springer Link به نشانی زیر، بر روی لینک Books کلیک کرده و وارد

صفحه اصلی کتابهای الکترونیکی Springer می شویم.

EBSCO Host	Springer Link	Royal Society of Chemistry Journals	GEOBASE
Emerald	Taylor and Francis Online	American Society of Civil Engineers Library	GeoScience World
IEEE Explore Digital Library	Web of Science (ISI Web of Knowledge)	American Society of Mechanical Engineers	Institute of Physics Science
ProQuest	Wiley Online Library	Association for Computing Machinery Digital Library	LawNet
SAGE Journals	American Chemical Society Publications	ASTM Standards and Engineering Digital Library	McGraw-Hill Access Engineering
Science Direct	Cambridge Journals	Oxford Journals	Polymer Library
Scopus	Engineering	Village	



بررسی نحوه ارسال مقاله به یک مجله بین المللی

Welcome to the Techno-Press Electronic Manuscript Upload System(TeMUS).
Please read the instruction carefully and follow the system step-by-step.

Important!

Please make sure that your manuscript is prepared in accordance with:

[Instructions to Prepare the Manuscript](#)

For Ms Word Users:

- [Authors' Guide \(for Single column\)](#)
- [Authors' Guide \(for Double column\)](#)
- [Template \(for Single column\)](#)
- [Template \(for Double column\)](#)

For Latex Users:

- [Authors' Guide](#)
- [instruction.pdf](#)

Difficulty in using TeMUS System? Write to; info@techno-press.com

This Submission is ;

- Journal Paper**
(New paper, Resubmission, Special Issue, Status Check)
- Other

What do you want to do?

- New Submission**
(Regular Paper, Special Issue)
- Resubmission**
(Revised manuscript including response to reviewer's comments)
- Final(accepted) Paper**
- Check Status of submitted paper**

Step 1 - New Submission

Select a journal that you are going to submit your paper.

Computers and Concrete (cac) ▼

For information about Techno-Press Journals; [Techno Press Journals Webpage].

Type of Manuscript

This submission is for Regular Paper
 Special Issue Paper (Deactivated)

Choice of Editor-in-Chief

Select a editors-in-chief to whom you want to submit your manuscript.

If you select "Do not wish to select", your paper will be sent to the most suitable editor-in-chief.

Prof. Hyo-Gyoung Kwak ▼

Title of Paper

Enter the full title of your manuscript.(You may copy from the paper)(Maximum 2 title lines or 94 characters)

awdawwd

Keywords

Please mark (✓) the keywords closely relevant to the paper(Multiple Choice). The keywords selected here may differ from the keywords in the submitting paper.

Select the keywords

concrete fracture; concrete cover; concrete constitutive models; concrete bridge; Concrete; Computer-Aided Design & Integration;

Step 1
New Submission

**Step 2
Author
Information**

Step 3
Author's Self Check
List

Step 4
Manuscript Upload

Step 5
Potential Reviewers Summary/Confirmation
and Messages

Step 6

Step 7
Finish

Step 2 - Author Information

Enter the details of all the authors who contributed to the work reported in this manuscript.

First, enter the the information of the corresponding author.

* Required

Corresponding Author (Personal data)

Title*	Mr. ▼
First Name & M.I.*	<input type="text"/> <i>e.g. James A. or J. A.</i>
Last Name*	<input type="text"/> Bond
E-mail Address*	<input type="text"/>
Confirm E-mail Address*	<input type="text"/>
Important! All future communication will be through this e-mail address.	

Department*	<input type="text"/>
Affiliation*	<input type="text"/>
Street	<input type="text"/>
City & Zip Code*	<input type="text"/>
State or Province (if any)	<input type="text"/>
Country*	Select one from the list ▼

- New Submission -

Step 1
New SubmissionStep 2
Author InformationStep 3
Author's Self
Check ListStep 4
Manuscript UploadStep 5
Potential Reviewers
Summary/Confirmation
and MessagesStep 6
Potential Reviewers
Summary/Confirmation
and MessagesStep 7
Finish

Step 3 - Author's Self Check List

In order to expedite the review process and to improve the manuscript, check the all items. **If you agree or OK, please tick(V) the boxes.**

- The text is prepared in the journal format as given http://www.techno-press.org/papers/Authors_Guide.pdf.
- This paper has NOT been and will NOT be submitted elsewhere.
- To my best knowledge, the paper is within the Journal Scope. ([Viewing journal scope](#))
- The length of paper is within the range of 12-24 journal pages for the single column (based on A-4 sheets with single line spacing) and 8-16 pages for the double column papers.
- The manuscript includes; Abstract of 100-200 words, Keywords, Conclusions, List of References, and Appendix (if any).
- References are prepared in the format of the journal as given in http://www.techno-press.org/papers/Authors_Guide.pdf and are cited in the text in the way of journal format.
- The List of References has a sufficient number (Approx. 15) of up-to-date articles including at least 5 established journal papers in the latest 7 years(Not counting the author's own) to reflect the current state-of-technology. The list may include the papers from the journal to which the papers is submitted to show the relevance of the paper to the journal.
- The title of paper could be concise and clearly reflect the content of paper. (maximum 2 title lines)
- There are NOT too many Non-English references which may severely limit the access to the reference for many readers. (Exceptionally 1-2 references in other languages are acceptable).
- The sources of references are internationally diversified.
- There is no DOI number provided for cited journal articles.

- New Submission -

Step 1
New SubmissionStep 2
Author InformationStep 3
Author's Self Check
List**Step 4**
Manuscript
UploadStep 5
Potential Reviewers
Summary/Confirmation
and MessagesStep 6
Summary/ConfirmationStep 7
Finish

Step 4 - Manuscript Upload

Upload your manuscript. Only **PDF format(.pdf)** is acceptable.

If you have any problem in uploading the manuscript, please send your manuscript as an e-mail attachment to; info@techno-press.com.

 No file chosen

- Step 1
New Submission
- Step 2
Author Information
- Step 3
Author's Self Check List
- Step 4
Manuscript Upload
- Step 5
Potential Reviewers and Messages
- Step 6**
Summary/Confirmation
- Step 7
Finish

Step 6 - Summary and Confirmation

Your Manuscript has been successfully uploaded. You can review and confirm your submission now.

Summary

1. Manuscript Information

Journal	Computers and Concrete, <i>An International Journal</i>
Title	awdawwd
Keywords	Computer-Aided Design & Integration;Concrete;concrete bridge;concrete constitutive models;concrete cover;concrete dams;concrete fracture;
File Size	79397 bytes

2. Author Information

Corresponding Author	Full Name asdasd aSDAsd
	Title Mr.
	E-mail Address ASDA

Corresponding Author's Address	Affiliation ASD
	Department dczAdc
	Street Address

Author	Title Mr.
	E-mail Address ASDA

Corresponding Author's Address	Affiliation ASD
	Department dczAdc
	Street Address
	City & Zip Code asdcaS
	State or Province
	Country Iran

3. Additional Information

Editor-in-chief of your choice	Prof. Hyo-Gyoung Kwak
Potential reviewers you recommended	
Additional Message	

Confirmation

This manuscript presents the original and unpublished work, and not under consideration for publication elsewhere.

Confirm NOT Confirm

Corresponding Author :



- New Submission -

Step 1 New Submission	Step 2 Author Information	Step 3 Author's Self Check List	Step 4 Manuscript Upload	Step 5 Potential Reviewers Summary/Confirmation and Messages	Step 6 Summary/Confirmation	Step 7 Finish
--------------------------	------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	---	--------------------------------	--------------------------

Step 7 - Finished

Congratulations !

Your submission has been completed.

You will receive a message from Techno-Press through the corresponding author's e-mail address:

asdasd aSDAsd, ASDA

If you do not receive a confirmation in a day or two, please contact us at info@techno-press.com

Thank you.

Close

بایسپاس از توجہ حضار کرامی

