



ICIVIL

نمونه کلیدواژه آزمون نظام مهندسی ۹۵



کلیدواژه

آنچه مشاهده میکنید مقدمه کلیدواژه همراه با چند صفحه ابتدایی آن است

برای تهیه نسخه کامل رشته خود به لینک زیر بروید

www.icivil.ir/nezam

چرا باید از کلیدواژه سایت آی سیویل استفاده کنیم

- اولین ایده پرداز روش کلیدواژه ها در آذر سال ۱۳۹۲
- بازنگری مستمر و بهبود کلیدواژه با استفاده از تیم مجرب از تمام گرایش ها
- پشتیبانی سریع و دقیق تیم پشتیبانی سایت آی سیویل و کلیدواژه
- ثبت شده در سازمان اسناد و کتابخانه ملی ایران و دارای مجوز های قانونی

چرا سایت آی سیویل همچنان بهترین گزینه خرید آنلاین است

- ۸ سال سابقه خدمات مهندسی در اینترنت و وب فارسی
- دارای نماد اعتماد الکترونیک وزارت صنعت برای تضمین امنیت خرید آنلاین شما
- معتبر ترین سایت مهندسی عمران بر اساس آمارهای گوگل و الکسا
- ارائه محصولات با کیفیت و پشتیبانی کامل از محصولات ارائه شده

واژه‌های کلیدی آزمون نظام مهندسی



کپی برداری و انتشار این اثر به هر نحو شرعاً حرام و از لحاظ قانونی قابل پیگیری است؛ تنها مرجع فروش سایت icivil.ir می‌باشد.

ویژه آزمون نظام مهندسی اسفند ماه ۹۵

عمران (نظارت)

مهندس سید جمال پور صالحان

با همکاری www.icivil.ir

ایمیل: vaje.nezam@outlook.com

پیامک: ۵۰۰۰۲۰۳۰۰۰۶

وایبر / واتس اپ / تلگرام: ۰۹۲۱۳۸۲۰۰۲۸

لطفاً مقدمه را مطالعه نمایید...

شامل

قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین‌نامه اجرائی آن (۱۳۹۰) [ق] / مبحث اول: تعاریف (۱۳۹۲) [م] / مبحث دوم: نظامات اداری (۱۳۸۴) [م] / مبحث پنجم: مصالح و فرآورده های ساختمانی (۱۳۹۲) [م] / مبحث ششم: بارهای وارد بر ساختمان (۱۳۹۲) [م] / مبحث هفتم: پی و پی سازی (۱۳۹۲) [م] / مبحث هشتم: طرح و اجرای ساختمانهای با مصالح بنایی (۱۳۹۲) [م] / مبحث نهم: طرح و اجرای ساختمانهای بتن آرمه (چاپ دوم-۱۳۹۲) [م] / مبحث دهم: طرح و اجرای ساختمانهای فولادی (۱۳۹۲) [م] / مبحث یازدهم: طرح و اجرای صنعتی ساختمان ها (۱۳۹۲) [م] / مبحث دوازدهم: ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا (۱۳۹۲) [م] / مبحث بیست و یکم: پدافند غیر عامل (۱۳۹۱) [م] / مبحث بیست و دوم: مراقبت و نگهداری از ساختمان ها (۱۳۹۲) [م] / آیین نامه طراحی ساختمان ها در برابر زلزله (استاندارد ۲۸۰۰) ویرایش چهارم [ز] / گود برداری و سازه های نگهدارنده (۱۳۹۴) [ک] / راهنمای جوش و اتصالات جوشی در ساختمانهای فولادی (۱۳۹۰) [ر] / دستورالعمل نحوه رسیدگی به تخلفات انتظامی (حرفه ای) پیمانکاران [انتظامی] / نظام نامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان (۱۳۹۵) [اخلاق]

به نام خدا... مقررات ملی ساختمان مجموعه‌ای از ضوابط فنی، اجرایی و حقوقی لازم‌الرعایه در طراحی، نظارت و اجرای عملیات ساختمانی است. آزمون نظام مهندسی ساختمان معمولاً سالی دو بار برگزار می‌گردد. قبولی در این آزمون یکی از شرایط دریافت پروانه اشتغال بکار برای رشته‌های مرتبط با صنعت ساختمان است. با توجه به اینکه شرکت در آزمون پس از گذشت سه سال از تاریخ فارغ التحصیلی امکان پذیر است و متناسب با تغییر شرایط، مقررات ملی ساختمان نیز مورد بازنگری قرار می‌گیرند، قبولی در آن نیازمند صرف وقت و مطالعه قابل توجه می‌باشد. آزمون کتاب باز است؛ پس شاید این تصور ایجاد شود قبولی در آن آسان است! در حالی که تجربه نشان داده، معمولاً همکارانی در آزمون موفق می‌شوند که یا پاسخ سوالات را حفظ هستند و یا با اندکی تردید محل دقیق پاسخ را در منبع مورد نظر می‌دانند. رسیدن به این مقدار از تسلط نیاز به صرف وقت و مطالعه دقیق دارد. ما بر اساس تجربه و منطق، عقیده داریم واژه‌های کلیدی حلقه گم شده برای اتصال میان سوالات آزمون و منابع آن است. حلقه گم شده‌ای که نبود آن ناخودآگاه باعث ایجاد بخش بزرگی از نگرانی شرکت کننده‌گان در آزمون می‌شود.

ISBN: 978-600-04-2188-5



9 786000 421885

واژه‌های کلیدی، مسیری هموارتر برای قبولی در آزمون نظام مهندسی ساختمان

«واژه‌های کلیدی مقررات ملی ساختمان چیست؟»

واژه‌های کلیدی مقررات ملی ساختمان شامل واژه‌ها، اصطلاحات و عبارات مهمی هستند که از متن مباحث و آیین‌نامه‌های مربوطه استخراج و به ترتیب حروف الفبا گردآوری شده‌اند. با مطالعه سوالات آزمون و استخراج واژه کلیدی مربوط به آن، که به اصطلاح **جان سوال** را تشکیل می‌دهد، و یافتن آن در لیست واژه‌های کلیدی می‌توان به منبع و صفحه سوال دسترسی یافت و با مراجعه به آن، سوال را پاسخ داد. توجه کنید **بعضی از سوالات چند واژه کلیدی دارند** و در بعضی دیگر واژه‌های کلیدی باید از گزینه‌های پاسخ سوال استخراج شود.

در ادامه برخی از نکات مهم و محدودیت‌ها و مواردی که حاصل تجربه شرکت در آزمون نظام مهندسی و استفاده از واژه‌های کلیدی است بیان می‌شود ضمن اینکه با توجه به تجربیات قبلی، بیشتر سوالاتی که در ذهن داوطلبان عزیز در مورد جزوه واژه‌های کلیدی به وجود می‌آید در ادامه توضیح داده شده است، لذا از شما تقاضا می‌شود متن پیش رو را **بطور کامل مطالعه نمایید**.

«منابع واژه‌های کلیدی»

در استفاده از واژه‌ها به سال ویرایش منبع، تعداد صفحات و... توجه نمایید که با منبع شما هماهنگ باشد. اگر واژه‌های کلیدی با منابع شما تناقض دارند، مواد آزمون را از سایت inbr.ir کنترل نمایید؛ توجه داشته باشید ویرایش مباحث که روی جلد کتاب نوشته شده ممکن است با سال چاپ کتاب یکی نباشد. مهم در اینجا سال ویرایش کتاب است. در بعضی از مباحث نوبت چاپ دارای اهمیت است که توسط دفتر مقررات ملی ساختمان اعلام می‌شود. برای استخراج واژه‌های کلیدی از اصل کتاب مباحث استفاده شده است، **از فایل‌های دانلودی استفاده نکنید**.

واژه‌های کلیدی جایگزین مطالعه دقیق مباحث نیست همچنین پیشنهاد می‌شود در صورت نیاز هر یک از همکاران با توجه به نوع مطالعه خود واژه‌های مناسب را اضافه نمایند. تجربه نشان داده مطالعه و مرور واژه‌ها می‌تواند کمک کننده باشد، در واقع وقتی واژه‌های کلیدی را مرور می‌کنید با اصطلاحات و عباراتی رو به رو خواهید شد که تعداد زیادی از آنها برای شما تازگی دارند و باعث به وجود آمدن سوالاتی در ذهن می‌شوند. پاسخ به این سوالات در هنگام مطالعه باعث هدفمند شدن مطالعه و تسلط و ماندگاری مطالب در ذهن خواهد شد.

واژه‌های کلیدی و مکمل‌های آن (نمودارهای کاربردی و...) ابزار دست شما برای آزمون هستند. با توجه به نکاتی که بیان می‌شود و تمرین کافی استفاده از این ابزارها را فرا بگیرید تا هرچه بهتر از آنها در جلسه آزمون استفاده کنید.

واژه‌های کلیدی به دو صورت تکی و پکیج رشته-آزمون تهیه و به صورت جداگانه ارائه می‌شوند؛ در نوع تکی صرفاً واژه‌های مبحثی خاص ارائه می‌شود؛ مثلاً مبحث اول، دوم و... و در پکیج رشته-آزمون واژه‌های تکی مربوط به مواد آزمون آن رشته با هم ترکیب شده و کل واژه‌ها به ترتیب حروف الفبا فهرست می‌شوند. به این نکته نیز توجه نمایید در بعضی از رشته‌ها برای برخی از مواد آزمون کلیدواژه استخراج نشده و دلیل آن عدم معرفی منبعی خاص برای آن ماده در لیست منابع آزمون در سایت inbr.ir است.

«آیا با وجود پکیج واژه‌ها برای هر رشته نیازی به واژه‌های مباحث بصورت تکی نیز هست؟»

مواردی مطرح می‌شود که همکاران گرامی را در این باره راهنمایی خواهد کرد:

- این موضوع را در نظر داشته باشید **اصل در اینجا پکیج واژه‌های هر رشته-آزمون است** و در پکیج‌ها همه واژه‌های موجود در مباحث تکی مربوط به آن رشته گنجانده شده و هیچ واژه‌ای کم یا زیاد نشده است. همچنین توجه داشته باشید واژه‌های تکی مباحث بعد از تهیه پکیج رشته-آزمون‌ها و در صورت وجود زمان کافی تهیه و جداگانه ارائه می‌شوند و همراه با پکیج‌ها قرار ندارند.
- نوع مطالعه شما؛ سوالات آزمون‌های قبلی را با استفاده از واژه-های کلیدی حل نمایید. یکی از فواید اینکار این است که شما متوجه خواهید شد که با کدام شیوه راحت تر هستید، پاسخگویی بر اساس جزوه واژه‌ها بصورت پکیج یا تکی؟
- با تمرین آزمون‌های قبل این احتمال نیز وجود دارد ترجیح دهید سوالات بعضی از مباحث را با استفاده از جزوه‌های تکی واژه‌ها پاسخ دهید. اگر تسلط شما به اندازه‌ای نیست که برای بیشتر سوالات، مبحث مورد نظر سوال را تشخیص دهید پر واضح است که همراه داشتن پکیج رشته-آزمون واژه‌ها ضروری است.
- گاهی اوقات خطای دید ناشی از فشارهای ذهنی و همچنین جو آزمون باعث می‌شود موضوعی را که اطمینان دارید در جایی از

مبحث خاصی دیده‌اید، هرچه جستجو می‌کنید نمی‌توانید بیابید! این موضوع در استفاده از کلیدواژه‌ها نیز با توجه به تعداد زیاد واژه‌ها بعید نیست. در این حالت همراه داشتن هر دو نوع جزوه می‌تواند کمک کننده باشد. البته در صورت تمرکز کافی این مورد به ندرت اتفاق می‌افتد.

• هنگامی که عدم یافتن واژه مورد نظر در جزوه واژه‌ها مربوط به عدم کامل بودن واژه‌های کلیدی است، اگر زمان کافی وجود داشته باشد (پس از یک دور مطالعه کامل سوالات) معمولاً همکاران با تشخیص مبحث مورد نظر سوال، با مطالعه فهرست آن مبحث تلاش می‌کنند محل احتمالی پاسخ را بیابند، در این حالت توصیه می‌شود در صورتی که با مرور فهرست کتاب به نتیجه نرسیدید از فهرست واژه‌های تکی آن مبحث خاص نیز استفاده شود، چراکه جزوه واژه‌های کلیدی ضمن داشتن فهرست کلیه مطالب هر مبحث، شامل زیرفصل‌ها و بسیاری از واژه‌های مهم موجود در متن نیز می‌باشد.

روش‌های مختلف رسیدن به پاسخ سوال

این تصور که در جلسه آزمون برای همه سوالات ابتدا به جزوه واژه‌های کلیدی مراجعه کرده و پس از پیدا کردن محلی از منابع که سوال از آنجا استخراج شده بتوانیم به پاسخ سوال آزمون برسیم؛ تصور مطلوبی نیست.

برای روشن تر شدن موضوع در ادامه سه حالت مختلف که منجر به رسیدن به پاسخ سوال می‌گردد بیان می‌شود:

♦ بهترین روش این است که با مطالعه سوال بدون نگاه کردن به هیچ منبعی از مواد آزمون بتوان سوال را در زمان کوتاهی پاسخ داد. شاید بسیاری از دوستان تصور کنند این روش دست نیافتنی و غیر ممکن است، ولی در واقع اینطور نیست. اگر زمان کافی برای مطالعه و همچنین انگیزه بالا همراه با تمرین کافی باشد به میزانی از تسلط خواهید رسید که می‌توانید تعدادی از سوالات آزمون که نیاز به استخراج پارامتر خاصی ندارند با همین روش حل کنید. نباید به این خاطر که آزمون کتاب باز است فکر کنید که دیگر نیازی به حفظ کردن هیچ چیزی نیست و برای هر مطلب ریز و درشتی به کتاب مراجعه کنید. با تکرار و تمرین، بسیاری از رابطه‌ها و مطالب پر کاربرد را می‌توانید به خاطر بسپارید.

♦ روش دوم این است که داوطلب با مطالعه سوال به سرعت محلی از منابع آزمون که سوال از آن طرح شده است را تشخیص می‌دهد و با توجه به تمرین کافی که قبلاً داشته سوال را در زمان قابل قبولی پاسخ می‌دهد. توجه کنید در این روش نیز نیازی به مراجعه به واژه‌های کلیدی نیست.

♦ در روش سوم داوطلب با مطالعه سوال نمی‌تواند در زمان قابل قبولی محل استخراج سوال را از مبحث مورد نظر بیابد. در اینجا مراجعه به واژه‌های کلیدی بهترین گزینه است. پس از آن و با یافتن محل استخراج سوال قادر خواهید بود سوال را حل کنید.

طبیعی است که هر داوطلب برای هر یک از سوالات آزمون یکی از سه روش بالا را طی خواهد کرد و انتخاب روش بستگی به تسلط فرد دارد. داوطلبی که سوالات بیشتری را با روش اول و دوم پاسخ دهد زمان بیشتری را نسبت به داوطلبی که برای بیشتر سوالات از روش سوم استفاده می‌کند صرفه جویی خواهد کرد. مسلماً رسیدن به حدی از تسلط که قادر باشیم حداقل ۵۰ درصد از سوالات (حد قبولی در آزمون) را با روش اول و دوم پاسخ دهیم زمانبر است و نیاز به مطالعه دقیق دارد. به همین دلیل استفاده از روش سوم انتخاب ایده آلی برای بسیاری از داوطلبان بخصوص در آزمون نظارت و اجرا است. البته تجربه نشان داده داوطلبی که تسلط بیشتری بر مباحث و منابع آزمون داشته و تمرین کافی با روش کلیدواژه انجام داده است بسیار بهتر می‌تواند از این جزوه در جلسه آزمون استفاده کند.

دسترچه شما با داوطلبان اطراف شما متفاوت است

ترتیب سوال‌ها و گزینه‌های جواب در دفترچه شما با داوطلبان اطراف شما متفاوت است. مثلاً سوال ۲۳ دفترچه شما که گزینه ۲ پاسخ آن است ممکن است سوال ۱۴ دفترچه داوطلب دیگر باشد که گزینه ۴ جواب صحیح است.

زبان‌گذاری برای حروف

در پکیج واژه‌ها که مربوط به رشته-آزمون است، لبه صفحاتی که حروف در آنها شروع می‌شوند را برجسب به صورت زبان‌گذاری قرار دهید تا با سرعت بیشتری حرف مورد نظر را پیدا کنید. زبان‌گذاری برای حروف باعث صرفه جویی در وقت می‌شود زیرا در حالتی که از فهرست معمولی استفاده می‌شود باید ابتدا حرف و صفحه مورد نظر را در فهرست یافت سپس با برگ زدن به آن

«سوالات آزمون‌های قبل را با جزوه واژه‌ها تمرین کنید.»

حتماً در نظر داشته باشید موقع تمرین زمان را تنظیم نمایید. با این کار اجازه ندهید استرس کمبود زمان را برای اولین بار در جلسه آزمون تجربه کنید. به داوطلبان بخصوص آزمون‌های نظارت و اجرا در رشته عمران و معماری پیشنهاد می‌شود اگر فرصت کافی دارید سوالات مباحث مشترک با دو رشته را از آزمون چند دوره اخیر مطالعه نمایید.

«اولویت اول شما قبولی در آزمون باشد»

یک نکته مهم اینست که در برنامه ریزی فرصت باقیمانده تا آزمون اولویت اول شما قبولی در آزمون باشد. این موضوع برای داوطلبانی که شغل مناسب یا درآمد کافی ندارند بسیار مهمتر است. مطلوب نیست که این دوستان در آزمون ثبت نام کنند ولی تازه هفته آخر و با سراسیمگی به فکر تهیه منابع آزمون و معجزه ای برای قبولی باشند. قبولی در آزمون وقتی حاصل می‌شود که فکر و عمل ما در زمان کافی و در راستا و جهت درست قرار گیرد.

«چند نکته...»

وقتی مطلبی را مطالعه می‌کنید برای اینکه بهتر در ذهن شما باقی بماند یک بار آن را برای خودتان به زبان ساده توضیح دهید و در نظر داشته باشید چند بار مطالعه یک کتاب بهتر از یک بار مطالعه چند کتاب است. مطالعه ۷۰ درصد از کتاب با دقت مناسب بهتر از خواندن کامل کتاب با دقت کم است. آمادگی برای آزمون تدریجی و گام به گام است و حل تمرین‌های متنوع قدرت و مهارت حل مسئله را افزایش می‌دهد.

در آزمون‌های تشریحی مانند آزمون‌های دانشگاه، دانستن راه حل تشریحی مسئله اهمیت دارد ولی در آزمون‌های تستی فقط پاسخ نهایی مهم است. پس با **فراگیری روش‌های تستی** و کوتاه از این ظرفیت در آزمون نظام مهندسی استفاده کنید.

توجه داشته باشید در سوالات مسئله ای و حل کردنی آزمون دانستن مسائل کلی و جسته‌گریخته از منابع آزمون ما را به پاسخ مسئله نمی‌رساند. مسئله را باید با تمام جزئیات فهمید (چه داده‌هایی در اختیار است و مورد سوال چیست؟) بعد به دنبال راه حل و پردازش داده‌ها رفت و بند یا فرمول مربوط به سوال را یافت. پارامترها و تبصره‌های مربوط به فرمول را به درستی شناخت. به واحدها دقت کرد و جایگذاری نمود. با دقت و بدون خطا از ماشین حساب استفاده کرد و پاسخ صحیح یا نزدیک‌ترین عدد به آن را

صفحه مراجعه کرد ولی در حالت استفاده از برچسب به محض یافتن حرف به صفحه مورد نظر هدایت می‌شوید. برای اینکار دو نمونه حروف چینی آماده شده که همراه فایل اصلی است. همچنین می‌توانید با استفاده از چسب کاغذی به جای چسب نواری حروف مورد نظر را بر روی چسب یادداشت کنید.

«سوالات حل کردنی آزمون نظارت»

سوالات حل کردنی آزمون نظارت را مد نظر داشته باشید. بعضی از دوستان به محض اینکه سوالی را می‌بینند که نیاز به فرمول و حل مسئله دارد به راحتی از آن رد می‌شوند. این اشتباه بزرگی است! تعداد قابل توجهی از این سوالات با یک رابطه ساده و کمی دقت به پاسخ می‌رسند.

«واژه‌های کلیدی برای آزمون محاسبات»

قبولی در آزمون محاسبات نیاز به مطالعه و تمرین ویژه و آمادگی علمی مطلوب دارد با این وجود واژه‌های کلیدی برای آزمون محاسبات نیز می‌تواند کاربردی باشد. این دیدگاه که سوالات آزمون محاسبات همه حل کردنی با راه‌های طولانی هستند دیدگاه دقیقی نیست. شاید بتوان سوالات آزمون محاسبات را به سه دسته کلی تقسیم کرد؛ اول سوالاتی در حد آزمون نظارت که حل کردنی نیستند و با یافتن محل سوال می‌توان به پاسخ رسید، دوم سوالات حل کردنی که دارای حل کوتاه هستند در این مورد هم با یافتن محل سوال و رابطه مورد نظر تقریباً به سادگی می‌توان مسئله را پاسخ داد. دسته سوم که البته بیشتر سوالات از این دسته است مسئله‌های حل کردنی دشوارتر هستند که نیاز به راه‌های طولانی و زمان بیشتری دارند. در صورتی که سوالات دسته اول و دوم را با کمک واژه‌های کلیدی در زمان کمتری پاسخ دهید می‌توانید با آرامش و وقت بیشتری به سراغ مسئله‌های دشوارتر بروید. قابل قبول نیست که وقت زیادی را به سوالات سخت‌تر اختصاص دهید و سوالاتی که پاسخ آنها فقط نیاز به پیدا کردن محل آن در مباحث است جواب ندهید یا در انتهای آزمون زمان کافی برای اینکار نداشته باشید. نکته قابل توجه دیگر این است که یافتن محل استخراج بسیاری از سوالات وقت گیر و دشوار آزمون محاسبات با کمک واژه‌های کلیدی امکانپذیر است. اگر از دوستانی هستید که قصد دارید سوالات تحلیل سازه را کنار بگذارید، پیشنهاد می‌شود تا حدی محاسبه عکس‌العمل تکیه‌گاه و رسم نمودارهای برش و خمش را یاد بگیرید.

علامت زد.

«اگر همزمان در بیش از یک آزمون شرکت می کنید

اگر داوطلب رشته عمران هستید که همزمان با آزمون محاسبات در آزمون نظارت یا اجرا یا هر دو شرکت می کنید و از نظر پایه درسی نیز چندان قوی نیستید به نکته ای که در ادامه بیان می شود توجه نمایید (همچنین مورد مشابه برای رشته معماری):

معمولاً وقتی بیش از دو ماه به آزمون مانده است این داوطلبان با تصور اینکه آزمون نظارت و اجرا آسان است تصمیم می گیرند مطالعه را از آزمون محاسبات شروع کنند. طبق تجربه به دست آمده بسیاری از داوطلبان در آخر هیچ یک از سه آزمون را قبول نمی شوند و یا با درصد کمی فقط یکی از آزمون های نظارت یا اجرا را موفق هستند. دلیل این موضوع را اینطور می توان توضیح داد که این دوستان با شروع مطالعه آزمون محاسبات با توجه به اینکه از نظر پایه درسی ضعیف هستند بسیار به کندی پیش می روند. عادت به مطالعه طولانی ندارند و زود خسته می شوند و معمولاً بازده مطالعه آنها در کمترین سطح است. پس از گذشت چند هفته یا ماه با مطالعه ضعیف و بدون پیشرفت ناامید می شوند و چون زمان زیادی را از دست داده اند و برای هیچ کدام از آزمون ها آمادگی کافی پیدا نکرده اند دچار استرس خواهند شد. زمانی (که معمولاً دیر هم شده) شروع به مطالعه برای آزمون نظارت می کنند که استرس و کمبود وقت و عدم آمادگی برای مطالعه طولانی در طول روز باعث می شود که برای این آزمون نیز آمادگی کافی پیدا نکنند و در نهایت نتایج آزمون های این دوستان چندان امیدوار کننده نیست.

در این شرایط پیشنهاد می شود **ابتدا مطالعه را برای آزمون نظارت شروع کنید**. فقط و فقط به این آزمون فکر کنید تا به سطح آمادگی مناسبی برسید به طوری که حل سوالات آزمون دوره های قبل با کمک کلیدواژه و... را با تسلط کافی انجام دهید. این روش کلی برای مطالعه چند مزیت دارد؛ اول اینکه مطالعه برای آزمون نظارت راحت تر از آزمون محاسبات است و داوطلبان راحت تر شروع به مطالعه می کنند و دیرتر خسته می شوند. دوم اینکه اکثر داوطلبان با فاصله زیادی که از درس و دانشگاه گرفته اند از نظر پایه درسی آمادگی مناسبی برای شروع مطالعه بخصوص برای آزمون محاسبات ندارند و در این شرایط مطالعه برای آزمون نظارت برای بهبود وضعیت پایه درسی داوطلبان

کمک کننده است. سوم اینکه به طور کلی ریسک قبولی در آزمون محاسبات بیشتر از نظارت و اجرا است. اگر شما طوری برنامه ریزی کنید که ابتدا برای محاسبات مطالعه کنید و چند هفته آخر را به نظارت و اجرا اختصاص بدید وقتی به هفته های آخر نزدیک می شوید حتی اگر مطالعه نسبتاً خوبی هم برای آزمون محاسبات داشته اید رها کردن این آزمون و شروع به مطالعه برای آزمون نظارت و اجرا بسیار دشوار و پراسترس و همراه با ریسک بالا است. زیرا حجم مطالب و گستردگی سوالات آزمون محاسبات به قدری زیاد است که عدم تکرار و تمرین کافی در هفته ها و روزهای منتهی به آزمون باعث از دست رفتن بخش مهمی از آمادگی بدست آمده برای این آزمون می شود.

«شرط قبولی

کنکور و آزمون نظام مهندسی هر دو تستی هستند و به پاسخ های اشتباه نمره منفی تعلق می گیرد. ولی یک فرق اساسی بین این دو وجود دارد؛ اینکه برای قبولی در آزمون نظام مهندسی حتماً باید ۵۰ درصد نمره (حداقل ۳۰ سوال صحیح) را کسب کنیم. بعضی از دوستان بعد از آزمون وقتی از آنها پرسیده میشود امتحان چطور بود؟ مثلاً می گویند: ۲۵ سوال زدم، ولی درست!! متأسفانه تعداد این سری دوستان انگشت شمار هم نیست! نکته ای که می توان بیان کرد اینست که اگر خاطرتان باشد در امتحان کنکور همیشه توصیه مهم و درست این بود که به هیچ عنوان شانس نزنید چون نمره منفی دارد. این جمله همچنان آویز گوش بسیاری از داوطلبان است. در این شرایط متأسفانه بعضی از دوستان به موضوع ۵۰ درصد (حداقل ۳۰ سوال صحیح و بدون پاسخ اشتباه) به عنوان شرط قبولی توجه نمی کنند. مهندسان گرامی دقت کنید اگر کمتر از ۳۰ سوال را توانستید پاسخ دهید، سوالاتی که ۵۰-۵۰ هستید (یعنی بین دو گزینه شک دارید) را بزنید و اگر باز هم به ۳۰ سوال نرسیدید به سراغ سوالاتی بروید که بین سه گزینه شک دارید. در این صورت هم اگر به ۳۰ نرسیدید شانس نزنید! هرچند که با شانس زدن احتمال قبولی بسیار کاهش می یابد ولی به هر حال **احتمال قبولی بسیار پایین**

بهرتر از احتمال قبولی صفر است!

بعضی از داوطلبان هم هستند که ۲۸ یا ۲۹ سوال می توانند پاسخ دهند و در جواب اینکه چرا سوالات ۵۰-۵۰ یا شانس نزنید تا به ۳۰ سوال برسید می گویند احتمال دارد یک یا دو سوال حذف

شود و شرایطی پیش بیاد که ما هم قبول شویم. در این مورد، موضوع اما و اگرهای زیاد و مفصلی پیدا می کند. تا زمانی که سوالی حذف نشود شما مردود هستید. ممکن است سوالی که شما فکر کردید درست پاسخ دادید حذف شود که باز مردود هستید. شرایط پیچیده تری هم ممکن است پیش بیاید که توضیح آن در این مطلب نمی گنجد. البته در همه شرایط تصمیم نهایی به خواننده واگذار می شود.

«کلیدواژه شما را چند گام به جلو می برد ولی...»

نویسندگان این متن با تجربه حداقل سه سال در زمینه آزمون نظام مهندسی و با بررسی صدها سوال از رشته های مختلف این نکته را به شما یادآور می شود که شانس قبولی در آزمون نظام مهندسی صرفاً با تکیه بر کلیدواژه (بدون مطالعه مباحث و بدون تمرین کافی) کم است. البته با توجه به رشته-آزمون های مختلف و سطح دشواری سوالات این احتمال متفاوت است ولی به طور کلی صادق است. در هر سطحی از آمادگی آزمون که باشید کلیدواژه شما را چند گام به جلو می برد ولی قبولی در آزمون تضمین شدنی نیست. تجربه نشان داده داوطلبی که آمادگی بیشتری برای آزمون داشته و تمرین کافی در ارتباط با حل سوالات آزمون های قبل با کمک واژه های کلیدی داشته است نتیجه بسیار بهتری کسب نموده نسبت به کسی که فقط جزوه کلیدواژه را پرینت گرفته و بدون تمرین با خود به جلسه آورده است. کلیدواژه برای آزمون نظام مهندسی مانند یک ابزار است. برای استفاده حداکثری از این ابزار باید نحوه کار با آن را فرا بگیرید، محدودیت هایش را بشناسید و تمرین کافی انجام دهید.

«امیدوار باشیم ولی خودمان را گول نزنیم!»

نکته بعد که بیان آن لازم است اینست که داوطلبان آزمون نظام مهندسی این عبارات و جملات را به کرات شنیده اند و علاقه زیادی هم به شنیدنش دارند! مثلاً راجع به رشته عمران: آزمون نظارت که با دو هفته خوندن قبولیم! اجرا هم که کاری نداره!! فقط واسه محاسبات یه کم باید بخونیم!! یا اینکه: فلانی صبح رفت سر جلسه چند تا از مباحث رو هم نداشت فقط با کمک کلیدواژه قبول شد! این جملات و صحبت های مشابه خریداران زیادی دارند و از عباراتی هستند که ما داوطلبان دوست داریم بشنویم و به جملات مخالف چندان توجه نمی کنیم.

اگر کمی جستجو کنید بسیاری از داوطلبان را مشاهده می کنید که حتی به قول خودشان با مطالعه بسیار بیشتر از دو هفته هم نتوانستند در آزمون نتیجه بگیرند (البته اینکه چطور مطالعه کردند هم جای بحث دارد). در هر حال، در هر سطحی از آمادگی که هستید و در هر مدت زمانی که تا آزمون باقی مانده است، امیدوار باشیم ولی خودمان را گول نزنیم! تلاش نماییم و هرگز موفقیت را به شانس واگذار نکنیم...

«چقدر بخونیم تا قبول شویم؟»

در پاسخ باید گفت که این موضوع به عوامل مختلفی بستگی دارد. اینکه چه رشته ای هستید؟ چه آزمونی شرکت می کنید؟ چند آزمون را با هم ثبت نام کرده اید؟ از نظر پایه درسی چقدر آمادگی دارید؟ از نظر آمادگی ذهنی چطور؟ شاغل هستید یا خیر و چند ساعت در روز را می توانید به مطالعه اختصاص دهید؟ قبلاً در آزمون شرکت کرده اید یا خیر؟ و...

با این وجود اگر بخواهیم جمعیت حداکثری داوطلبان را در نظر بگیریم اعداد بسیار تقریبی زیر را می توان برای مطالعه پیشنهاد نمود (با ۵ ساعت مطالعه در روز):

برای آزمون محاسبات حداقل ۴ ماه. برای آزمون نظارت اگر در شرایطی هستید که نمی توانید حتی مبحث مورد نظر بسیاری از سوالات را تشخیص دهید حداقل ۳ ماه و اگر آمادگی نسبی دارید حداقل ۲ ماه مطالعه. برای آزمون اجرا اگر همزمان با آزمون نظارت امتحان می دهید برای منابع غیر مشترک حداقل ۳ هفته به زمان مطالعه نظارت اضافه کنید و اگر فقط آزمون اجرا شرکت می کنید حداقل دو ماه مطالعه.

این اعداد بسیار تقریبی هستند و صرفاً برای اینکه یک دید کلی داشته باشید بیان شده است. بقیه رشته ها نیز می توانند این الگوی تقریبی رو در نظر بگیرند. قابل توجه دوستانی که در ذهنشان احتمالاً این مقدار مطالعه بیان شده را زیاد می دانند و کسانی رو مثال می زنند که با کمتر از ۲ هفته مطالعه نظارت و اجرا را قبول شدند و مواردی از این دست... عرض می شود ما نیز داوطلبی را می شناسیم که با حدود ۳ هفته مطالعه و شاید کمتر، آزمون محاسبات را قبول شدند. ایشان دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی عمران در یکی از دانشگاه های خوب کشور بودند. همچنین دوست دیگری که با همین مقدار مطالعه و شاید کمتر، در هر سه آزمون رشته عمران قبول شدند که ایشان دکتری سازه

در رشته عمران داشتند. شاید شما هم نمونه هایی را بشناسید ولی واقعاً تعداد این دسته از افراد بسیار کمتر از آن است که بخواهیم مقدار مطالعه آنها را با اکثریت داوطلبان بسنجیم.

چطور مطالعه کنیم؟

پاسخ به این سوال نیز با توجه به سطح آمادگی هر داوطلب و زمان باقیمانده تا آزمون متفاوت است. برای هر آزمونی مطالعه یک مبحث بدون تمرین سوالات مربوطه از آزمون دوره های قبل یعنی مطالعه با کمترین بهره. روش منطقی آمادگی برای آزمون مطالعه دقیق و چندباره مباحث و منابع آزمون است. بعد از آن تمرین آزمون های قبل برای بررسی و افزایش میزان آمادگی و همچنین بالا بردن سرعت و دقت تست زنی دارای اهمیت است. در صورتی که میزان آمادگی شما در مبحث یا بخشی از مباحثی قابل قبول نبود مراحل گفته شده تکرار شود. مطالعه را از مباحثی شروع کنید که مهمتر هستند و تعداد سوال بیشتری از آنها در آزمون طرح می شود. با شروع مبحث جدید برای مطالعه در نظر داشته باشید از مبحث قبلی که مطالعه کردید زیاد فاصله نگیرید چون سریع فراموش می کنید. برای اینکار پیشنهاد می شود مجدداً نمونه سوالات مبحث قبلی را همزمان با مطالعه مبحث جدید مرور کنید. در هنگام مطالعه مبحث اگر بخش هایی از کتاب برای شما نامفهوم بود و حس کردید زمان زیادی در حال تلف شدن است آن قسمت را علامت بزنید که بعداً به سراغش بروید. ولی اگر در حل یک تست از آزمون های اخیر دچار مشکل شدید به راحتی از آن نگذرید. نمونه سوالات چند دوره اخیر را حتماً با دقت و با یادگیری همه جوانب و نکات فرا بگیرید.

بعضی از داوطلبان بعد از تهیه کلیدواژه فکر میکنند خوب هست آن را تکمیل تر کنند. البته همانطور که بیان شد اضافه کردن واژه های متناسب با مطالعه شما توصیه می شود، ولی اینکه مثلاً از دو ماه مانده به آزمون وقت زیادی به صورت روزانه فقط برای اضافه کردن کلیدواژه اختصاص داده شود به هیچ عنوان مناسب نیست. در واقع وقتی هدف از مطالعه استخراج کلیدواژه باشد نمی توان متن مورد نظر را به خوبی یاد گرفت. بعضی از داوطلبان که حوصله مطالعه دقیق و حل نمونه سوال را ندارند مطالعه یک مبحث را با قصد استخراج کلیدواژه شروع می کنند و تصور می کنند با این کار از وقت خود به خوبی استفاده کرده اند! هفته های پایانی را به مطالعه دقیق مباحث و حل نمونه سوال اختصاص دهید و در این

حین اگر فکر کردید واژه ای باید اضافه شود اینکار را انجام دهید. یکی از دلایلی که تأکید می شود سوالات آزمون های قبل مطالعه شود این است که به نظر می رسد وقتی سوالی در آزمون های گذشته جزو سوالات سخت بوده است، تکرار این سوال یا مشابه آن در آزمون بعد باعث می شود از نظر طراحان، جزو سوالات آسان آزمون قرار گیرد.

اینکه در هر آزمون سوالات جدید طرح می شود که قبلاً مشابه آنها در آزمون های قبل تکرار نشده موضوعی حتمی است. اینکه برای آمادگی آزمون نظام مهندسی باید سوالات آزمون قبل تمرین و تکرار شود نیز قابل کتمان نیست. احتمال اینکه سوالات مشابه آزمون قبل در آزمون جدید تکرار شود وجود دارد و در این مورد اگر قبلاً سوالات مشابه را حل کرده باشیم احتمال حل سوال افزایش می یابد. پس دو مورد مهم را در نظر داشته باشید:

⇐ **حتماً** در آزمون سوالاتی طرح می شود که جدید هستند و مشابه آن قبلاً تکرار نشده است. سوالات جدید می تواند شامل سوالات ساده، متوسط و دشوار باشد. پس اگر ترتیب سوالات شما طوری بود که سوالات جدید و دشوار در ابتدا قرار گرفته بود، مضطرب و ناامید نشود.

⇐ **ممکن است** در آزمون سوالاتی بیایید که قبلاً مشابه آن طرح شده است.

محاسبه نمره آزمون

نمره آزمون برابر است با حاصل رابطه زیر:

$$\frac{(T \times 3) - F}{180} \times 100$$

T: تعداد سوالات صحیح F: تعداد سوالات غلط

حذف اشتباهات ساده:

بسیار پیش آمده که داوطلبان با اشتباهات ساده سوالی را از دست داده اند. چند نمونه از این اشتباهات در ادامه بیان می شود:

- * عدم دقت در فعل پایانی سوال. مانند: صحیح است/ صحیح نیست یا می شود/ نمی شود و...
- * عدم دقت در محاسباتی که با ذهن انجام می شود. مانند اشتباه در یک ضرب یا تقسیم ساده و...
- * عدم توجه به مطالعه همه گزینه های سوال. توجه داشته باشید در آزمون کاملترین گزینه، پاسخ درست است، پس

باید همه گزینه ها بررسی شود.

- * عدم تسلط کافی در استفاده از ماشین حساب. گاهی داوطلبان ماشین حسابی را با خود به جلسه آزمون می آورند که استفاده از آن را به دلیل عدم تمرین کافی به طور صحیح مطلع نیستند. مثلاً بعضی از ماشین حساب ها جواب نهایی را به صورت کسری نمایش می دهند و برای نمایش اعشاری لازم است دکمه $\frac{\square}{\square}$ فشرده شود.
- * عدم مشاهده و توجه کافی به بعضی از کلمات مهم سوال. مثلاً در سوال ذکر می شود "طبق مبحث ۱۲۱م" یا "بر اساس صرفه جویی در مصرف انرژی" (که مبحث نوزدهم است). یعنی خود سوال مبحث مورد نظر را بیان می کند.
- * عدم توجه به زمان باقیمانده آزمون.

* پاسخ به سوال از روی پاسخ نامه داوطلب کناری!

بهترین راه حذف اشتباهات ساده تمرین کافی و حل نمونه سوالات زیاد است.

چند نکته...

- * گاهی اوقات برای حل یک سوال نیاز به محاسبه طولانی یا برای فهم بهتر سوال نیاز به رسم شکل دارید، در این موارد بهتر است چند برگ سفید همراه داشته باشید. دقت کنید قبل از شروع به نوشتن در برگه سفید، شماره سوال را بالای آن یادداشت نمایید.
- * عنوان و شماره مباحث مقررات ملی که مورد نیاز آزمون شما هست را حفظ باشید.
- * با تمرین آزمون های قبلی سعی کنید حداقل به حدی از تسلط برسید که بتوانید به اصطلاح جنس سوال را تشخیص دهید. مثلاً جنس سوال مربوط به قانون نظام مهندسی و مبحث ۲ است یا مربوط به مبحث ۵ یا ۹ یا مربوط به مباحث تأسیساتی ۱۴ یا ۱۶ و...
- * این یک واقعیت است که در آزمون گاهی سوال اشتباه یا شبهه دار وجود دارد. اگر به همچین سوالاتی برخوردید وقت خود را تلف نکنید.
- * به محفوظات و حدس های ذهنی خود چندان اعتماد نکنید. ممکن است در کارگاه ساختمانی موضوعی را که در سوال آمده مشاهده کرده اید و الان قصد دارید با اتکا به این مشاهدات سوال را پاسخ دهید. این ریسک است. منبع سوال

مباحث مقررات ملی ساختمان است و نه کارگاه ساختمانی شما. همچنین این موضوع در مورد کتابها و جزوات دانشگاهی شما نیز صادق است. (البته این نکته را هم در پرانتز باید بیان کرد که محفوظات ذهنی و مشاهدات قبلی شما زمانی در آزمون می تواند به کار آید که در دقایق پایانی آزمون قرار دارید و تعداد سوالی که پاسخ داده اید به ۳۰ نرسیده است؛ فقط در این زمان است که می توانید با استفاده از موارد گفته شده سوالات را پاسخ دهید)

* وقت را در آزمون مدیریت کنید. به خاطر داشته باشید که هیچ کس وظیفه ندارد به شما دقایق پایانی آزمون را اعلام نماید!

* آزمون نظام مهندسی یعنی آزمون سرعت عمل!

* قبل یا بعد بندهای مباحث مقررات ملی ساختمان همیشه ممکن است تبصره ای داشته باشند... توضیحات زیر جدول ها فراموش نشود.

دو هفته قبل از آزمون

اگر کمتر از دو هفته تا آزمون مانده اولویت با حل سوال و تمرین آزمون های قبل با کمک کلیدواژه است. در اینجا ذکر این نکته لازم است که حداقل دو هفته قبل از آزمون بررسی کنید که همه کتابها و منابع مورد نیاز آزمون را تهیه کرده باشید. در روزهای پایانی پیدا کردن برخی از کتابها و منابع آزمون کاری دشوار است. در فایل واژه های کلیدی حاشیه های صفحات از چپ و راست یکسان هستند. جزوات را پشت و رو پرینت بگیرید و ضمن زبانه گذاری برای حروف از صحافی فنی استفاده کنید. حتماً اصلاحیه های مربوط به مباحث مختلف که توسط سایت آزمون اعلام می شود را بررسی و اعمال نمایید. جزوه اشتباهات نگارشی مباحث که توسط نویسندگان واژه های کلیدی تهیه شده است را از سایت دریافت و استفاده نمایید.

نکات ضروری روز قبل از آزمون و روز آزمون

ذکر این نکته لازم است که اصل و اساس آمادگی شما در جلسه آزمون به ماه ها و هفته های قبل از آن و میزان مطالعه و تمرین شما بر می گردد و بیان نکاتی در رابطه با روز قبل و روز آزمون به اطلاعات شما نمی افزاید ولی به شما کمک می کند از معلومات و اطلاعاتتان که از قبل کسب کرده اید بهره بیشتری ببرید.

روز قبل از آزمون:

الف) حداقل یک روز قبل از آزمون وسایل مورد نیاز را جمع آوری کنید. برای اینکار لیستی از وسایل را از قبل یادداشت کنید. برای نوشتن این لیست زمان کافی بگذارید که چیزی از قلم نیافتد.

ب) کمی شکلات و مغز تنقلات مفید و همچنین اگر دارویی مورد نیاز است که قبل یا حین آزمون مصرف کنید در لیست وسایل مورد نیاز قرار دهید.

پ) شب قبل از آزمون استراحت کافی داشته باشید. بخصوص اگر آزمون شما نوبت صبح است و محل برگزاری آن شهر خودتان نیست و قصد دارید صبح آزمون به آنجا سفر کنید.

شروع و حین آزمون:

الف) حداقل نیم ساعت قبل از شروع فرآیند آزمون در حوزه امتحانی حضور داشته باشید. صندلی خود را پیدا کنید و بررسی کنید کتابها و وسایل آزمون را چطور بچینید که راحت تر باشید. در چند آزمون اخیر استفاده از سرویس بهداشتی در حین آزمون ممنوع شد اگه نیاز بود، قبل از آزمون استفاده کنید. شروع آزمون نیم ساعت پس از شروع فرآیند آزمون است، مثلاً فرآیند آزمون نوبت صبح ساعت ۸:۳۰ است و آزمون راس ساعت ۹ شروع خواهد شد.

ب) اگه نفرات کناری از شما خواستند که به آنها در آزمون کمک کنید (تقلب!)، محترمانه، قاطعانه و خلاصه بگویید که این کار را بلد نیستید! و از ایشان خواهش کنید که حین آزمون با شما صحبت نکنند.

پ) در ابتدای آزمون دفترچه سوالات را برای کنجکاوای برگ نزنید. از سوال اول شروع کنید.

ج) **توقف بی جا ممنوع!** بیش از حد روی یک سوال توقف نکنید. هدف اصلی اینست که به هیچ عنوان در انتهای آزمون سوالی نمانده باشد که شما حداقل زمان را برای مطالعه آن و پاسخ گویی نداشته باشید. چه احساس بدی است که بعد از آزمون متوجه شوید به دلیل کمبود وقت سوالاتی را از دست دادید که در زمان کوتاهی می توانستید پاسخ دهید!

ت) از **روش علامت گذاری** استفاده کنید. سوالاتی که پاسخ آنها را یافته‌اید و در پاسخ نامه علامت زده‌اید را با علامت (+) و سوالاتی که پاسخ آنها را نمی دانید (x) و سوالاتی که پاسخ آنها را در دور اول مطالعه سوالات نتوانستید بدست آورید ولی فکر می کنید در صورت دقت و زمان بیشتر می توانید پاسخ دهید با (-) مشخص

کنید. اگر در همین زمان به نتایجی برای حل سوال رسیدید در کنار آن یادداشت کنید. پر واضح است پس از دور اول مطالعه سوالات، باید به سراغ سوالات با علامت (-) بروید. در صورتی که موفق به پاسخ شدید علامت سوال را به (+) تغییر دهید.

ث) اگر چند سوال را پشت سر هم نتوانستید پاسخ دهید **آرامش خود را حفظ کنید** و به سراغ سوال بعدی بروید.

ج) اگر در حین آزمون حس کردید بی انگیزه شدید و کند پیش می روید به **داوطلبان اطرافتان نگاهی بیاندازید**. با دیدن آنها که با دقت و سرعت در حال پاسخ دادن هستند شما نیز انگیزه پیدا می کنید. البته خیلی هم تیز و دقیق نگاه نکنید که منجر به تذکر مراقبان عزیز شود!

۱۵ دقیقه انتهای آزمون:

الف) بررسی کنید همه سوالاتی که پاسخ آنها را یافته‌اید در پاسخ نامه علامت زده باشید.

ب) حداقل از هر ۵ سوال یکی را چک کنید که شماره سوال و گزینه جواب در پاسخ نامه و دفترچه سوالات یکی باشد. چراکه گاهی پیش آمده داوطلبی چند سوال مثلاً از شماره ۱۱ تا ۱۶ را به درستی می دانسته ولی اشتباهی در پاسخ نامه به جای گزینه دو از سوال ۱۱ که گزینه صحیح است گزینه دو از سوال ۱۲ را پر کرده و به همین ترتیب به جای گزینه صحیح سوال ۱۲، سوال ۱۳ را و... این اشتباهی مرگبار! در راه قبولی آزمون است.

پ) **تعداد سوالی که در پاسخ نامه علامت زده‌اید بشمارید**. نباید از ۳۰ کمتر باشد. اکیداً توصیه می شود حداقل ۳۴ سوال را پاسخ دهید. تجربه نشان داده همکاری که به ۳۰ سوال پاسخ داده اند و مطمئن بوده اند که هر ۳۰ تا درست بوده بعد از آزمون بسیار پیش آمده که چند سوال را اشتباه پاسخ داده‌اند. البته این دور از ذهن نیست زیرا دوستانی که در زمان آزمون فقط توانسته‌اند به حدود ۳۰ تا ۳۵ سوال پاسخ دهند از آمادگی بالایی برخوردار نبوده‌اند و امکان اشتباه در پاسخ های آنها وجود دارد.

ث) از تمام وقت آزمون استفاده کنید.

اما بعد از آزمون...

داوطلبان را می توان به سه دسته تقسیم کرد:

دسته اول: داوطلبانی که آزمون را به خوبی گذرانده اند و معمولاً بیش از ۳۵ سوال را با اطمینان پاسخ داده اند. بعد از آزمون بعضی از این دوستان لطف دارند و پیام ارسال می کنند به خاطر

نظرات، پیشنهادات و تجربیات شما در مورد آزمون نظام مهندسی می دانیم؛ خواهش میکنیم ما را از این موارد محروم ننمایید. چند فیلم آموزشی کوتاه مدت در زمینه آمادگی آزمون نظام مهندسی و استفاده از کلیدواژه توسط همکاران ما در سایت آی سیویل تهیه شده است که می توانید با مراجعه به این سایت مشاهده نمایید.

با ما در ارتباط باشید؛ با ارسال یک پیامک به سامانه پیامکی ما (۵۰۰۰۲۰۳۰۰۰۶).

ایده واژه های کلیدی برای آزمون نظام مهندسی ساختمان از آزمون سال ۱۳۹۲ شکل گرفته و گروه نویسندگان این جزو تهیه آن را بر عهده دارند. انتشار این مجموعه توسط پرتال جامع مهندسی عمران به آدرس icivil.ir صورت می گیرد. مرور منابع و استخراج واژه ها به طور مداوم ادامه دارد و برای هر آزمون جزوه های جدید و به روز شده ارائه می شود. در صورت تغییر ویرایش مباحث و یا تغییر مواد آزمون تلاش می شود این موارد در جزوه های جدید اعمال شود و تاکنون نیز انجام شده است.

در مورد تهیه جزوه و پشتیبانی لطفاً به موارد زیر توجه نمایید:

الف) فایل جزوه را از سایت icivi.ir تهیه نمایید و ایمیل معتبری را وارد کنید. همچنین لازم است صفحه مربوط به واژه های کلیدی در سایت را دنبال نمایید و در صورت نیاز با ایمیل پشتیبانی موجود در این صفحه مکاتبه نمایید.

ب) مکمل های واژه های کلیدی شامل نمودارهای کاربردی، واژه های مترادف، اشکالات نگارشی و... می باشد که در صورت وجود زمان کافی پس از ارائه واژه های کلیدی به روز شده و در سایت قرار خواهند گرفت.

ج) حداقل تا دو ماه قبل از آزمون بهتر است جزوه پرینت گرفته نشود، زیرا احتمال دارد منابع از سوی دفتر ترویج مقررات ملی ساختمان تغییراتی داشته باشد. همواره می توانید از لینک دانلود موجود در ایمیل آخرین جزوه مربوط به دوره آزمون را که خریداری نموده اید دریافت کنید و اگر مشکلی در این رابطه وجود داشت با پشتیبانی مطرح نمایید.

د) در آزمون های قبل برخی از سایت ها و موسسات که متأسفانه به ارزش های انسانی، شرعی و قانونی پایبند نیستند و هیچ همکاری نیز با گروه نویسندگان نداشتند اقدام به ارائه غیر مجاز فایل های

تهیه کلیدواژه تشکر می کنند و موفقیت خود را مدیون استفاده از کلیدواژه هستند. پاسخی که برای این دسته از داوطلبان داریم اینست که ضمن تبریک به خاطر نتیجه خوب آزمون باید گفت این موفقیت صرفاً به خاطر تلاش ها و زحمات و برنامه ریزی صحیح شما و استفاده درست از ابزارهای موجود برای موفقیت در آزمون است که کلیدواژه فقط یکی از این ابزارهاست.

دسته دوم: داوطلبانی هستند که از نتیجه آزمون خود راضی نیستند و مطمئن اند که قبول نخواهند شد. معمولاً این دوستان در صحبت شان به سرعت دنبال مقصر هستند و دم دست ترین مقصر هم سخت بودن سوالات و ناکارآمدی کلیدواژه است! ما بنا را بر این قرار می دهیم که هر دو دلیل این دسته از داوطلبان برای عدم قبولی آنها کاملاً درست است. چون در همه آزمون ها معمولاً چند سوال دشوار وجود دارد و در برخی از دوره ها سوالات دشوار ظاهراً بیشتر از حد معمول هست و هم اینکه همیشه گفته ایم کلیدواژه قطعاً نواقصی دارد که هر دوره تلاش بر کاهش آنها است.

ولی با تجربه ای که در این زمینه وجود دارد پیشنهادی برای این دسته از دوستان داریم و آن اینکه تا زمانی که مقصر اصلی را خودتان ندانید وضع به همین منوال است. تا زمانی که کم کاری و نبود برنامه ریزی صحیح را عامل عدم موفقیت تان در نظر نگیرید تلاش تان را افزایش نمی دهید و عدم قبولی شما در آزمون های متوالی تبدیل به یک حالت فرسایشی می شود.

دسته سوم: داوطلبانی هستند که روی مرز قبولی هستند و نمی دانند که قطعاً قبول می شوند یا نه؟ این داوطلبان بعد از اعلام نتایج آزمون با توجه به قبولی یا عدم قبولی در یکی از شرایط داوطلبان دسته اول یا دوم قرار می گیرند.

در اینجا مجدداً تأکید می شود برای افزایش تسلط، آزمون ها قبلی را با در نظر گرفتن زمانبندی و روش علامت گذاری و با کمک کلیدواژه تمرین کنید.

این مقدمه حاصل تجربیات چند ساله گروه نویسندگان واژه های کلیدی است. در ارائه پیشنهادات و روش ها تلاش شد دلایل منطقی بیان شود تا داوطلبان عزیز بتوانند با ذهن باز مسیر موفقیت در آزمون را انتخاب و طی کنند. بدون شک تصمیم نهایی برای روش و زمان مطالعه و به طور کلی آمادگی برای آزمون و نحوه و ترتیب پاسخگویی به سوالات آزمون طبق نظر خود داوطلبان عزیز می باشد. بیش از همیشه خود را محتاج استفاده از

گاهی ناقص) واژه‌های کلیدی نمودند. حتی برخی از این سایت‌ها و موسسات پا را از این فراتر گذاشته و با ادعای داشتن فایل‌های کامل تر اقدام به فریب برخی از همکاران کردند. البته با پیگیری‌های انجام شده با این موارد به طور قانونی برخورد شد. کامل‌ترین نسخه و آخرین فایل صرفاً در اختیار سایت icivil.ir قرار دارد.

ه) تهیه کنندگان این جزوه هیچ گونه رضایتی نسبت به قرار دادن فایل جزوه در شبکه‌های اجتماعی مانند تلگرام (Telegram) و... یا ارسال این فایل از طریق ایمیل ندارند. همچنین حق برخورد قضایی طبق قانون حمایت از حقوق مولفان مصوب ۳۱ مرداد ۱۳۸۹ در مجلس شورای اسلامی محفوظ است. بیایید همه پایبند باشیم به «نه! به دانلود غیر قانونی کتاب...»

تشکر ویژه می‌شود از آقای مهندس مهدی رادمرد مدیریت محترم سایت آی سیویل که اگر همکاری و تلاش‌های ایشان نبود این اثر به سرمنزل مقصود نمی‌رسد.

همچنین از دوستان و همکاران گرامی، آقایان مهندس، رضا حمیدیان (کارشناس ارشد عمران)، هادی شاه‌رخی فرد (کارشناس ارشد عمران)، محمد خاکپور (کارشناس ارشد عمران)، مصطفی موذنی (کارشناس ارشد عمران)، سید امیررضا مرتضوی (کارشناس ارشد عمران)، سید رضا مرتضوی (کارشناس ارشد عمران)، سید امین شاهرکنی الدینی (کارشناس عمران)، میثم فردوسی پور (کارشناس برق)، مهدی صیادی (کارشناس ارشد عمران)، آرش معتمد (کارشناس ارشد عمران)، مجتبی سلطانی (کارشناس عمران)، مصطفی معتقد (کارشناس معماری)، حسین لیراوی (کارشناس عمران)، میثم شکیب (کارشناس ارشد عمران)، سید پوریا پورصالحان (دانشجوی کارشناس ارشد برق)، مهدی چوپان (کارشناس برق)، سعید مددی (کارشناس ارشد عمران)، امیر مختاریپور (کارشناس ارشد عمران)، محمد زعیمی (دانشجو دکترای عمران) و خانم مهندس ملیسا مختاری (کارشناس معماری) تشکر و قدردانی می‌شود.



صفحه	حرف
۱	ا
۱۸	آ
۲۳	ب
۳۱	پ
۳۷	ت
۵۰	ث
۵۰	ج
۵۴	چ
۵۵	ح
۶۱	خ
۶۴	د
۷۰	ذ
۷۰	ر
۷۵	ز
۷۷	ژ
۷۷	س
۸۷	ش
۹۲	ص
۹۳	ض
۹۸	ط
۱۰۱	ظ
۱۰۲	ع
۱۰۴	غ
۱۰۴	ف
۱۰۸	ق
۱۱۱	ک
۱۱۶	گ
۱۱۹	ل
۱۲۱	م
۱۴۰	ن
۱۴۷	و
۱۵۰	ه
۱۵۲	ی
۱۵۲	فهرست حروف لاتین

توجه شود که منابع مورد استفاده شما باید با جدول زیر که مطابق با منابع اعلام شده از سوی سایت رسمی آزمون است مطابقت داشته باشد.

لطفاً به نکات زیر توجه فرمایید

۱. سال ویرایش کتاب با سال چاپ آن ممکن است یکی نباشد. اصل در اینجا سال ویرایش کتاب است که روی جلد سبز رنگ مقررات ملی ساختمان پایین سمت چپ نوشته شده است
۲. در برخی از منابع مشخص شده در سایت آزمون نوبت چاپ هم آورده شده است (مانند مبحث نهم چاپ دوم) در غیر این صورت نوبت و سال چاپ مهم نیست و اصل سال ویرایش کتاب می باشد که در بالا توضیح داده شد. ممکن است از یک ویرایش کتاب ده ها بار چاپ شود که با هر بار چاپ نوبت چاپ تغییر می کند اما ویرایش کتاب تغییری ندارد.
۳. در نظر داشته باشید منابعی که در جدول ذکر شده صرفاً منابع استخراج واژه های کلیدی هستند و شامل همه مواد آزمون نظام مهندسی نیست. زیرا برخی از مواد آزمون، در سایت رسمی بصورت ستاره دار معرفی شده است و توضیح داده شده است که کتاب خاصی برای این مواد آزمونی معرفی نمی شود به همین دلیل کلیدواژه ای هم نمی توان استخراج کرد.
۴. برای اطلاع از لیست کامل مواد آزمون به لینک <http://inbr.ir/spage/uspape.aspx?id=273> مراجعه نمایید.

لطفاً در صورت مشاهده مغایرت و یا اشتباه در جدول زیر به ما اطلاع دهید. تماس با ما: ایمیل (vaje.nezam@outlook.com) و پیامک (۵۰۰۰۲۰۳۰۰۰۶)

نام منبع	مخفف	ویرایش	تعداد صفحات	تهیه کننده
مبحث اول (۱۳۹۲) - تعاریف	۱م	۱۳۹۲	۵۶	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث دوم (۱۳۸۴) - نظامات اداری ^۱	۲م	۱۳۸۴	۱۶۴	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث پنجم (۱۳۹۲) - مصالح و فرآورده های ساختمانی	۵م	۱۳۹۲	۲۴۳	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث ششم (۱۳۹۲) - بارهای وارد بر ساختمان ^۲	۶م	۱۳۹۲	۱۴۸	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث هفتم (۱۳۹۲) - پی و پی سازی	۷م	۱۳۹۲	۶۹	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث هشتم (۱۳۹۲) - طرح و اجرای ساختمان با مصالح بنایی	۸م	۱۳۹۲	۷۹	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث نهم (۱۳۹۲) - طرح و اجرای ساختمان های بتن آرمه ^۳	۹م	۱۳۹۲	۳۷۳	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث دهم (۱۳۹۲) - طرح و اجرای ساختمان های فولادی ^۴	۱۰م	۱۳۹۲	۳۰۴	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث یازدهم (۱۳۹۲) - طرح و اجرای صنعتی ساختمان ها	۱۱م	۱۳۹۲	۱۰۱	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث دوازدهم (۱۳۹۲) - ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا	۱۲م	۱۳۹۲	۸۰	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث بیست و یکم (۱۳۹۱) - پدافند غیر عامل	۲۱م	۱۳۹۱	۵۲	دفتر مقررات ملی ساختمان
مبحث بیست و دوم (۱۳۹۲) - مراقبت و نگهداری از ساختمان	۲۲م	۱۳۹۲	۷۸	دفتر مقررات ملی ساختمان
راهنمای جوش و اتصالات جوشی (۱۳۹۰) ^۵	رج	۱۳۹۰	۶۷۲	دفتر مقررات ملی ساختمان
گودبرداری و سازه های نگهدارنده (ویژه آزمون نظام مهندسی) ^۶	گ	۱۳۹۴	۲۵۶	نشر نوآور
آیین نامه زلزله (۲۸۰۰) - ویرایش چهارم	ز	۱۳۹۳	۲۱۲	کمیته دائمی بازنگری آیین نامه طراحی در برابر زلزله

۱- احتمالاً چاپ سیزدهم این ویرایش دارای تغییراتی است، ولی بقیه چاپ ها (دوازدهم، چهاردهم و...) تغییری گزارش نشده.

۲- از چاپ پنجم به بعد استفاده شود. اصلاحیه اعمال شود.

۳- مطابق منابع آزمون، ویرایش چهارم چاپ دوم به بعد مورد نظر است. اصلاحیه جدید (دوم) اعمال شود.

۴- اصلاحیه اعمال شود.

۵- جلد زرد رنگ است.

۶- جلد سفید رنگ است. نویسنده: دکتر حمیدرضا اشرفی. همچنین کلیدواژه ویرایش اول (۱۳۹۲) همین کتاب شامل ۲۷۲ صفحه و کلیدواژه کتاب گودبرداری و سازه های نگهدارنده ویرایش ۱۳۸۵ شامل ۳۵۶ صفحه با جلد نارنجی-زرد رنگ به صورت تکی آماده شده است که در صورت نیاز مورد استفاده قرار گیرد.

دفتر مقررات ملی ساختمان	۱۷۶	۱۳۹۰	ق	قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان (۱۳۹۰) ^۷
معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی	۱۰	۱۳۹۲	انتظامی	دستورالعمل نحوه رسیدگی به تخلفات انتظامی (حرفه ای) پیمانکاران
وزارت راه و شهرسازی	۹	۱۳۹۵	اخلاق	نظام نامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان

۷- اصلاحیه های انتهای کتاب و اصلاحیه سایت آزمون (۱۴ صفحه ای) اعمال شود. واژه های مربوط به اصلاحیه سایت با مخفف "اق" در کلیدواژه آورده شده است. جزوه "نظامنامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان" (۹ صفحه) با مخفف "اخلاق" در کلیدواژه کار شده است.

ا	ب	پ	ت	ث	ج	چ	ح	خ	د	ذ	ر	ز	ژ	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ل	ن	و	ه	ی
۱	۱۸	۲۳	۳۱	۵۰	۵۴	۵۵	۶۱	۶۴	۷۰	۷۰	۷۰	۷۵	۷۷	۷۷	۸۷	۹۲	۹۳	۹۸	۱۰۱	۱۰۴	۱۰۴	۱۰۸	۱۱۱	۱۱۶	۱۱۹	۱۲۱	۱۴۰	۱۴۷	۱۵۰	۱۵۲

عمران (نظارت) آزمون اسفند ۱۳۹۵

تشخیص و برداشت واژه‌های کلیدی، تهیه جزوه دستنویس، تایپ، بازبینی و ترکیب واژگان مشابه، کاری انصافاً وقت گیر و پر زحمت است. از شما دوست گرامی خواهشمندیم برای حمایت از همکاران نویسنده جزوه و عوامل تهیه کننده فایل نهایی، جزوه را صرفاً از سایت www.icivil.ir تهیه نمایید.

اگر به هر دلیلی فایل یا کپی این جزوه به دست شما رسید برای جلب رضایت پدیدآورندگان کفایت مبلغ ۲۲۰۰۰ تومان به شماره کارت: **۵۸۷۳-۲۷۱۶-۰۶۱۰-۵۰۴۷** به نام **مهدی رادمرد** واریز کنید و برای پشتیبانی فروش با ایمیل موجود در سایت مکاتبه نمایید.

پس از ارائه جزوه در سایت، گروه نویسندگان، کار بازبینی مجدد و رفع اشکالات احتمالی را شروع خواهند کرد. این کار تا آستانه آزمون ادامه خواهد داشت. با هماهنگی‌های لازم که با مدیران محترم سایت انجام گرفته و با توجه به امکانات فنی موجود ضروری است همکاران گرامی برای دریافت مکمل و اصلاحیه‌های احتمالی (صرفاً مربوط به همین دوره آزمون) ضمن مراجعه به صفحه واژه‌های کلیدی در سایت، هنگام تهیه جزوه ایمیل معتبری را وارد نمایند.

همراه داشتن واژه‌های کلیدی در جلسه آزمون نظام مهندسی، نه صرفاً یک پیشنهاد، بلکه یک ضرورت و کاری عاقلانه و از روی آگاهی برای هموارتر کردن مسیر قبولی با صرفه جویی در زمان آزمون می‌باشد.

واژه‌های کلیدی تضمینی برای قبولی

نیست؛ تسلط شما، نوع سوالات آزمون، وجود سوالاتی که اساساً از متن منابع کار شده برای واژه‌های کلیدی نیستند مانند تحلیل سازه‌ها، کامل نبودن واژه‌های کلیدی، عدم استخراج واژه کلیدی مناسب توسط داوطلب از سوال و... عواملی هستند که در نتیجه آزمون تأثیر گذارند.

برای ارتباط با نویسندگان جزوه، با ایمیل vaje.nezam@outlook.com و سامانه پیامکی ۵۰۰۰۲۰۳۰۰۰۶ در تماس باشید.

راهنمای استفاده (مربوط به همه رشته‌ها) ق: قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان/ اق: اصلاحیه قانون نظام مهندسی/ م۲: مبحث دوم؛ نظامات اداری و.../ م۳: اصلاحیه مبحث سوم/ رم۱۶: راهنمای مبحث شانزدهم و.../ رج: راهنمای جوش و اتصالات جوشی/ گ: گودبرداری و سازه‌های نگهبان/ ز: آیین نامه زلزله/ پ: موافقتنامه، شرایط عمومی و شرایط خصوصی پیمان/ انتظامی: دستورالعمل نحوه رسیدگی به تخلفات انتظامی پیمانکاران/ مالیات: قانون مالیاتهای مستقیم/ ق کار: قانون کار جمهوری اسلامی ایران/ بیمه: دستورالعمل بیمه پروژه ها در قرارداد پیمانکاری/ ن۹۵: نشریه شماره ۹۵ (مربوط به رشته نقشه برداری)/ ص: صفحه/ علامت "..." یعنی در صفحات بعد نیز به واژه مورد نظر اشاره شده/ عباراتی که در "[...]" آمده، توضیحات مفید هست.

با آرزوی موفقیت برای شما در آزمون نظام مهندسی و همه مراحل زندگی...

- ابریشم: م ۶ص ۱۲۳ [جرم مخصوص]
- ابزار اندازه گیری: رج ص ۶۶
- ابزار اندازه گیری جوش گوشه: رج ص ۲۰۸، ۲۰۹
- ابزار بازرسی عینی جوش: رج ص ۲۰۶
- ابزار پایش: گک ص ۱۰۸
- ابزار پایش: م ۷ص ۲۲
- ابزار پرداخت سطح بتن: م ۹ص ۶۷
- ابزار پیش گرمایش درز: رج ص ۶۶
- ابزار تزئینی: م ۲۲ص ۲۲
- ابزار تمیزکاری گل جوش: رج ص ۶۴
- ابزار جارو زنی: م ۹ص ۶۸
- ابزار دقیق: م ۷ص ۲۱، ...، ۲۲ [پچیده/ ساده]
- ابزار دقیق اندازه گیری کشش: م ۱۱ص ۱۹
- ابزار دقیق در گود: گک ص ۱۰۷
- ابزار کشش و جفت کردن قطعات فولادی: رج ص ۶۸
- ابزار مالک کشی: م ۹ص ۶۷
- ابزار نشانه گذاری: رج ص ۶۶
- ابزار نصب سازه فولادی: رج ص ۶۷، ۶۸
- ابزار نگهداری الکترود: رج ص ۶۵
- ابزار نمایشگر نیرو: م ۱۱ص ۱۸
- ابزار گذاری گودبرداری: م ۷ص ۲۱...
- ابزار گذاری و پایش: گک ص ۱۰۷
- ابطال انتخابات: ق ص ۸۱
- ابطال پروانه اشتغال: ق ص ۵۷، ۱۵۱ [ماده ۸]
- ابطال پروانه اشتغال: م ۲ص ۵۹ [بند ۹-۱۱]، ۳ [خط ۱]، ۴ [خط آخر]
- ابعاد اسمی ستون بنایی: م ۸ص ۴۲ [خط آخر]
- ابعاد اسمی سوراخ پیچ: م ۱۰ص ۱۵۹، ۱۶۰ [جدول]، ۳۳
- ابعاد اسمی واحد مصالح بنایی: م ۸ص ۲

ا	ب	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	ژ	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ل	م	ن	و	ه	ی
۱	۱۸	۳۳	۳۷	۵۰	۵۴	۵۵	۶۱	۶۴	۷۰	۷۰	۷۵	۷۷	۷۷	۸۷	۹۲	۹۳	۹۸	۱۰۱	۱۰۲	۱۰۴	۱۰۴	۱۰۸	۱۱۱	۱۱۶	۱۱۹	۱۲۱	۱۴۰	۱۴۷	۱۵۰	۱۵۲

- ابعاد اعضا تحت اثر توام فشار و خمش : م ۲۲ ص ۱۱
- ابعاد اعضا پذیرنده (شکل پذیری زیاد)، ۳۲۴ م ۳۳۰ [شکل پذیری زیاد]، م ۲۲ ص ۱۳ و ۱۴
- [شکل پذیری متوسط]
- ابعاد افقی سیستم باربر جانبی : م ۶ ص ۱۱۱
- [بند ۶-۷-۱۱-۲]
- ابعاد بازشو : ز ص ۹۷
- ابعاد بازشو : م ۸ ص ۷۲، ۵۴
- ابعاد بیرونی لوله و مجرای مدفون در بتن : م ۹ ص ۱۷۳
- ابعاد پله در فضای باز : م ۲۱ ص ۱۶
- ابعاد پیش آمدگی در پلان ساختمان : ز ص ۸۹
- ابعاد حداکثر سوراخ پیچ : م ۱۰ ص ۱۵۹، ۱۶۰ [جدول]
- ابعاد در تحلیل سازه : م ۹ ص ۱۸۶
- ابعاد دیوار ICF : م ۱۱ ص ۶۵
- ابعاد ستون بتن آرمه : م ۹ ص ۱۵۹ [رواداری]
- ابعاد ستون ساختمان بنایی : م ۸ ص ۴۲
- ابعاد شالوده : م ۶ ص ۱۱۵
- ابعاد طراحی برای قطعات فشاری : م ۹ ص ۲۰۰
- ابعاد عضو بتنی در تحلیل سازه : م ۹ ص ۱۸۶
- ابعاد کلاف قائم : ز ص ۱۱۲
- ابعاد مشخصه : م ۸ ص ۲
- ابعاد مقطع تحت اثر برش و پیچش : م ۹ ص ۲۲۰
- ابعاد مقطع کلاف رابط : م ۹ ص ۲۸۷
- ابعاد واقعی : م ۸ ص ۲
- ابعاد ورودی اضطراری : م ۲۱ ص ۱۴
- ابعاد هندسی موثر در دیوار و ستون : م ۸ ص ۲۹
- ابقا پذیری : م ۵ ص ۷۱
- ابقا پذیری : م ۹ ص ۹۷
- ابلاغ : م ۲ ص ۱۴۹
- ابلاغ آراء هیأت ها : انتظامی ص ۹
- اتصال اعضا تحت اثر توام فشار و خمش : م ۲۲ ص ۱۱
- اتصال اعضا فشاری و کششی در خرپا : م ۲۲ ص ۱۳ و ۱۴
- اتصال مبنی بر غیر قابل سکونت بودن ساختمان : م ۲۲ ص ۱۵
- اپراتور دستگاه تهویه هوا : م ۲۱ ص ۴۹
- اپوکسی : م ۱۰ ص ۲۷۴
- اپوکسی : م ۸ ص ۳۹
- اپوکسی : م ۹ ص ۲۹، ۲۹۵
- اتاق اجاره ای : م ۲۲ ص ۳۱
- اتاق اندرونی : م ۲۱ ص ۲۰
- اتاق عمل بیمارستان : م ۲۱ ص ۴۲ [برق اضطراری]
- اتاق مسکونی : م ۲۲ ص ۳۰
- اتاق و... : م ۶ ص ۳۸، ۳۹ [بار زنده]
- اتاقک هوا بند : م ۲۱ ص ۲۶
- اتر : م ۶ ص ۱۲۲ [جرم مخصوص]
- اتساع : رج ص ۱۴۸
- اتصال : م ۱ ص ۲۲
- اتصال ConXL : م ۵ ص ۱۸۶
- اتصال اتکایی : م ۱۰ ص ۱۴۴، ۱۴۵، ۱۵۷، ۱۵۹ [سوراخ]، ۱۶۲ [مقاومت]، ۱۶۴، ۲۷۲ [رنگ]
- اتصال اجزای اعضا ساخته شده : م ۱۰ ص ۱۴۹
- اتصال از پیش تأیید شده تیر به ستون : م ۱۰ ص ۲۱۶
- اتصال از پیش تأیید شده گیردار : م ۱۰ ص ۲۴۱
- اتصال اسکلت به شالوده (LSF) : م ۱۱ ص ۳۷
- اتصال اصطکاکی : م ۱۰ ص ۱۴۴، ۱۴۵، ۱۵۷، ۱۵۸، ۱۵۹ [سوراخ]، ۱۶۴، ۱۶۵، ۱۹۳ [لغزش]، ۲۶۶ [سطح تماس]، ۲۷۲ و ۲۷۴ [رنگ]
- اتصال اعضا با نیروی محوری : رج ص ۳۸۳
- اتصال اعضا با نیروی محوری : م ۱۰ ص ۲۱۳، ۲۱۶
- اتصال اعضا فشاری و کششی در خرپا : رج ص ۴۷۳
- اتصال اعضا مهاربندی : م ۱۰ ص ۲۳۰
- اتصال الکتریکی : م ۲۲ ص ۶۹
- اتصال انتهایی تسمه کششی : م ۱۰ ص ۱۴۸
- اتصال انتهایی تیر با بال فوقانی زبانه شده : م ۱۰ ص ۱۶۷، ۱۶۸
- اتصال انتهایی تیر به ستون قاب خمشی ویژه : م ۱۰ ص ۲۱۶
- اتصال انعطاف پذیر : م ۲۱ ص ۴۱، ۴۵ [انفجار، لوله]
- اتصال با پیچ : م ۱۰ ص ۲۶۴
- اتصال با جوش : م ۱۰ ص ۲۶۰
- اتصال با جوش گوشه : م ۱۰ ص ۱۴۷
- اتصال با قطبیت منفی / مثبت : رج ص ۶
- اتصال بال به جان : م ۱۰ ص ۹۲
- اتصال بال تیر به بال ستون : م ۱۰ ص ۲۴۳، ۲۵۵
- اتصال برقدار : م ۱ ص ۴۸
- اتصال پانل : م ۱۱ ص ۶۴
- اتصال پای ستون (کف ستون) : رج ص ۵۱۴
- اتصال پس و پیش : م ۱۰ ص ۵۶
- اتصال پوششی (روبهم) : رج ص ۲۷، ۱۰۷
- اتصال پوششی (روبهم) : م ۱۰ ص ۱۴۹، ۱۵۳
- اتصال پیچ و مهره ای قطعات بتنی پیش ساخته : م ۱۱ ص ۴۷
- اتصال پیچی : م ۱۰ ص ۱۷۱ [ورق پرکننده]، ۲۰۱ [لرزه ای]، ۲۴۱، ۱۴۴ [محدودیت]، ۲۶۴
- اتصال پیچی با عملکرد اصطکاکی / اتکایی : م ۱۱ ص ۱۷، ۱۸
- اتصال پیشانی : رج ص ۲۷، ۱۰۷، ۱۰۸
- اتصال تمام قدرت : رج ص ۳۷۳
- اتصال تیر به ستون : م ۱۰ ص ۲۱۳، ۲۱۶

ی	ه	و	ز	ح	ط	ق	ک	گ	ع	غ	ف	ق	ک	ط	ز	ح	ش	ص	ض	ص	ظ	ب	ا	آ	ا							
۱۵۲	۱۵۰	۱۴۷	۱۴۰	۱۳۱	۱۱۹	۱۱۶	۱۱۱	۱۰۸	۱۰۴	۱۰۴	۱۰۲	۱۰۱	۹۸	۹۳	۹۲	۸۷	۷۷	۷۷	۷۵	۷۰	۷۰	۶۴	۶۱	۵۵	۵۴	۵۰	۵۰	۳۷	۳۱	۲۳	۱۸	۱

- [متوسط]، ۲۲۲ [ویژه]، ۲۲۹
- اتصال تیر به ستون در قاب بتنی :
- م ۹ص ۳۲۶ [متوسط]، ۳۳۸ [زیاد]، ۳۲۹
- [وصله پوششی مجاز نیست]
- اتصال تیر به ستون در قاب خمشی ویژه :
- رج ص ۴۴۹
- اتصال تیر پیوند به ستون : م ۱۰ص ۲۳۶
- اتصال تیر خارج از ناحیه پیوند به ستون :
- م ۱۰ص ۲۳۶
- اتصال تیر آهن سقف طاق ضربی به کلاف
- افقی بتن آرمه : ز ص ۱۲۱
- اتصال تیرچه سقف به کلاف افقی و
- فولادی : ز ص ۱۲۴
- اتصال جان تیر به بال ستون : م ۱۰ص ۲۵۵،
- ۲۴۴
- اتصال جوشی : رج ص ۲۷ [انواع آن]
- اتصال جوشی : م ۱۰ص ۲۰۰، ۲۴۱، ۱۴۵
- اتصال جوشی با برون محوری : رج
- ص ۳۸۶
- اتصال جوشی میلگرد : م ۹ص ۳۰۲ [پهلوی به
- پهلوی با جوش از یک رو یا دورو/ ذوبی با
- الکتروود/ نوک به نوک خمیری]، ۳۰۳
- [نوک به نوک با پشت بند/ با وصله
- جانبی]
- اتصال خرابایی مقطع توخالی : رج ص ۵۴۰
- اتصال خشک/ تر : م ۱۱ص ۴۵، ۴۶
- اتصال خمشی (گیردار) : م ۱۰ص ۱۴۱
- اتصال خمشی تیر به ستون : رج ص ۳۳۹
- اتصال خمشی تیر به ستون : م ۱۰ص ۲۱۶
- [متوسط]
- اتصال خمشی مقطع توخالی : رج ص ۵۴۱
- اتصال خورجینی : ز ص ش، ۳۶ [ساده/
- گیردار]
- اتصال دال به ستون : م ۹ص ۲۳۶، ۲۶۶
- اتصال در ساختمان بتنی پیش ساخته :
- م ۱۱ص ۵۴، ۴۶ [مصالح]
- اتصال در سیستم LSF : م ۱۱ص ۲۹، ۳۴
- اتصال دو دیوار عمود بر هم (D۳) :
- م ۱۱ص ۸۴
- اتصال دو کلاف افقی با کلاف قائم :
- ز ص ۱۰۹
- اتصال دو میلگرد از طریق جوش :
- م ۱۰ص ۱۴۵، ۱۴۶
- اتصال دو نردبان : م ۱۲ص ۵۲
- اتصال دهنده : م ۸ص ۱۶
- اتصال دهنده مکانیکی : م ۹ص ۲۸۶
- اتصال دهنده مهاربند : م ۱۰ص ۲۲۸
- اتصال دیوار سیستم قالب تونلی :
- م ۱۱ص ۹۹، ۹۷
- اتصال رویهم (پوششی) : م ۱۰ص ۱۴۹
- اتصال زمین : م ۱ص ۵۳ [مقاومت کل]
- اتصال زمین : م ۱۲ص ۱۸، ۴۱، ۴۲
- اتصال زمین : م ۲۲ص ۶۹
- اتصال ساده : م ۱ص ۲۲
- اتصال ساده : م ۱۰ص ۱۴۱
- اتصال ساده تیر با نبشی جان : رج ص ۴۰۳
- اتصال ساده تیر با نبشی نشیمن انعطاف
- پذیر : رج ص ۴۰۷
- اتصال ساده تیر با نبشی نشیمن تقویت شده
- : رج ص ۴۱۱
- اتصال ساده/ صلب/ نیمه صلب : رج
- ص ۴۰۳
- اتصال سپرهای فولادی به یکدیگر : گ
- ص ۱۴۴، ۱۴۵
- اتصال سپری (T) : رج ص ۲۷، ۱۰۷، ۱۰۸
- اتصال ستون به شالوده : م ۹ص ۳۲۶
- [متوسط]، ۳۳۳ [زیاد]
- اتصال ستون به کف ستون : م ۱۰ص ۱۴۱
- اتصال ستون به ورق پای ستون : رج
- ص ۵۱۸
- اتصال سخت کننده انتهایی و میانی به تیر
- پیوند : م ۱۰ص ۲۳۹
- اتصال سقف به تکیه گاه : ز ص ۱۱۸
- اتصال سقف و دیوار باربر سیستم تونلی :
- م ۱۱ص ۹۷
- اتصال صلب (گیردار/ خمشی) تیر به
- ستون : رج ص ۴۲۱...
- اتصال صلب : رج ص ۴۴۷ [طرح لرزه ای]
- اتصال صلب : م ۱۰ص ۲۳۷ [تیر پیوند]
- اتصال صلب تر : م ۱۰ص ۲۶۴
- اتصال صلب تیر به ستون با استفاده از تیر
- با مقطع کاهش یافته : رج ص ۴۵۷
- اتصال عضو به شالوده : م ۹ص ۳۳۳
- اتصال فلنجی : م ۱۰ص ۲۴۵، ...، ۲۴۱، ۲۴۹
- اتصال قاب : م ۹ص ۲۳۷
- اتصال قابل انعطاف : م ۲۱ص ۴۶
- اتصال قطعات سازه ای ساختمان بتنی پیش
- ساخته : م ۱۱ص ۵۱
- اتصال کاملاً گیردار : م ۱۰ص ۱۴۱
- اتصال کلاف افقی : ز ص ۱۰۸
- اتصال کلاف افقی : م ۸ص ۵۵
- اتصال کلاف به ستون فولادی و دیوار
- آجری : ز ص ۱۱۱
- اتصال کلاف چوبی : م ۸ص ۷۳
- اتصال کلاف قائم : ز ص ۱۱۶
- اتصال کلاف قائم : م ۸ص ۵۶
- اتصال کوتاه : رج ص ۴
- اتصال کوتاه : م ۲۲ص ۵۶
- اتصال گونیا (کنج) : رج ص ۲۷، ۱۰۷،
- ۱۰۸
- اتصال گونیا : م ۱۰ص ۲۸۶
- اتصال گیردار : م ۱ص ۲۲
- اتصال گیردار (خمشی/ صلب) از پیش
- تایید شده : م ۱۰ص ۲۴۱
- اتصال گیردار : م ۱۰ص ۱۴۱
- اتصال گیردار پیچی به کمک ورق
- روسری و زیرسری (BFP) : م ۱۰ص ۲۵۰،
- ۲۵۲
- اتصال گیردار تقویت نشده جوشی
- (WUF-W) : م ۱۰ص ۲۵۴، ۲۵۶
- اتصال گیردار جوشی به کمک ورق

ا	آ	ب	پ	ت	ث	ج	چ	ح	خ	د	ذ	ر	ز	ژ	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ل	م	ن	و	ه	ی
۱	۱۸	۲۳	۳۱	۳۷	۵۰	۵۴	۵۵	۶۱	۶۴	۷۰	۷۰	۷۵	۷۷	۷۷	۸۷	۹۲	۹۳	۹۸	۱۰۱	۱۰۲	۱۰۴	۱۰۴	۱۰۸	۱۱۱	۱۱۶	۱۱۹	۱۲۱	۱۴۰	۱۴۷	۱۵۰	۱۵۲	

کتابخانه | هرگونه کپی برداری و انتشار این اثر شرعاً حرام و از لحاظ قانونی قابل پیگیری است؛ تنها مرجع فروش سایت www.icivil.ir می باشد. «۴»

- | | | |
|--|--|---|
| • اثر اندرکنش اجزا: زص ۴ | • تیر: م ۱۰ص ۲۵۱، ۲۵۵ | • روسری و زیرسری (WFP): م ۱۰ص ۲۵۲، ۲۵۴ |
| • اثر اندرکنش خاک و سازه: زص ۴۲، ۲۰۵ | • اتصال ورق روسری و زیرسری به بال | • اتصال گیردار فلنجی بدون استفاده از ورق |
| • اثر اندرکنش شمع با شمع= اثر دینامیکی | • ستون: م ۱۰ص ۲۵۱، ۲۵۳ | • لچکی (BUEEP): م ۱۰ص ۲۴۵، ۲۴۹ |
| • گروه شمع: م ۷ص ۶۷ | • اتصال ورق سخت کننده به ستون: رج | • اتصال گیردار فلنجی چهار یا هشت پیچی |
| • اثر انقباض ناشی از سرد شدن: | • م ۴۳۴ | • با استفاده از ورق لچکی (BSEEP): |
| • م ۱۴۲ | • اتصال وصله ستون: م ۱۰ص ۲۰۸ | • م ۱۰ص ۲۴۵، ۲۴۹ |
| • اثر باد بر سازه و اجزای پوشیده از یخ: | • اتصالات (قطعات فولادی): م ۱۰ص ۱۴۰ | • اتصال گیردار کامل: م ۱۰ص ۲۳۷ |
| • م ۶ص ۶۹ | • اتصالات [مقاطع فولادی]: رج ص ۳۹۹ | • اتصال گیردار مستقیم تیر با مقطع کاهش |
| • اثر باد در امتداد موازی/ عمود با لبه سقف | • اتصالات قطعات نما: زص ۶۳ | • یافته (RBS): م ۱۰ص ۲۴۳ |
| • م ۶ص ۸۵ و ۸۶ | • اتصالات متصل کننده میانی/ انتهایی: | • اتصال گیردار مستقیم تیر به ستون: |
| • اثر بار: م ۱ص ۱ | • م ۱۰ص ۵۵ | • م ۱۰ص ۲۴۳ |
| • اثر بار زلزله شامل ضریب اضافه مقاومت: | • اتلاف اصطکاک در فولاد پس کشیده: | • اتصال لب به لب: رج ص ۲۷، ۱۰۷، ۱۰۸ |
| • م ۶ص ۱۱۴ | • م ۹ص ۳۵۵ | • اتصال لب به لب: م ۱۱ص ۱۱ |
| • اثر بارگذاری میانگین: م ۶ص ۱۳۵ | • اتلاف بلند مدت: م ۹ص ۳۶۲ | • اتصال لوله و قوطی: رج ص ۵۳۳ |
| • اثر برکه ای: م ۶ص ۶۰ | • اتلاف پیش تنیدگی: م ۹ص ۳۴۹، ۳۵۵ | • اتصال متصل کننده میانی/ انتهایی: |
| • اثر پوششی: م ۶ص ۱۰۱ | • اتلاف دراز مدت: م ۹ص ۳۵۷، ۳۵۸ | • م ۱۰ص ۵۵ |
| • اثر پی- دلتا: م ۱۰ص ۲۹۹، ۲۱ [طول موثر] | • اتلاف کشش در محل گیره: م ۹ص ۳۵۶ | • اتصال متعال در انتهای نبشی: رج ص ۳۸۵ |
| • موثر، ۱۳، ۱۶ | • اتلاف کوتاه مدت: م ۹ص ۳۵۵، ۳۶۲ | • اتصال متعامد در انتهای نبشی: رج ص ۳۸۵ |
| • اثر پی-دلتا: م ۱۱ص ۵۶ | • اتلاف ناشی از اصطکاک بین کابل و غلاف: م ۹ص ۳۵۵ | • اتصال مستقیم تیر: م ۱۰ص ۲۴۱، ۲۴۳ |
| • اثر پی-دلتا: م ۶ص ۱۱۵ | • اتلاف ناشی از جمع شدگی بتن: | • اتصال مفصلی: رج ص ۴۰۳ |
| • اثر پیچش: زص ۱۸۲ | • م ۹ص ۳۵۷ | • اتصال مفصلی با نبشی جان: م ۱۰ص ۱۵۱ |
| • اثر پیچش در روش تحلیل طیفی: زص ۴۴ | • اتلاف ناشی از فرورفتگی: م ۹ص ۳۵۶ | • اتصال موقت: رج ص ۳۶۳ |
| • اثر پیش تنیدگی: م ۶ص ۱۵... | • اتلاف ناشی از کوتاه شدن الاستیک بتن: | • اتصال مهاربند: رج ص ۵۰۴ [شکل] |
| • اثر ترک خوردگی: زص ۲۶، ۳۲ | • م ۹ص ۳۵۶ | • اتصال مهاربند همگرا: رج ص ۴۷۷ |
| • اثر ترک خوردگی در تحلیل سازه: | • اتلاف ناشی از وادادگی فولاد پیش تنیده: | • اتصال مهاربندی: م ۱۰ص ۲۲۵ [همگرای معمولی]، ۲۳۰ [همگرای ویژه]، ۲۳۷ [واگرا] |
| • م ۹ص ۱۸۶، ۲۴۵ | • م ۹ص ۳۵۷، ۳۶۷ | • اتصال نما: م ۸ص ۲۸ |
| • اثر تغییرات دما: م ۱۰ص ۱۹۳ | • اتلاف نهایی ناشی از وارفتگی بتن: | • اتصال نیمه گیردار: م ۱ص ۲۲ |
| • اثر ثانویه (اثر پی-دلتا): زص ۴۷ | • م ۹ص ۳۵۷ | • اتصال نیمه گیردار: م ۱۰ص ۱۴۱ |
| • اثر جستی باد: م ۶ص ۷۴ | • اتم: م ۹ص ۱۰۲ | • اتصال ورق اتصال به تیر و ستون: رج ص ۴۸۳ |
| • اثر حرکت زمین برای زلزله: زص ۲۱ | • اتوکلاو: م ۵ص ۵۲... | • اتصال ورق پیوستگی به بال ستون: |
| • اثر خارج از صفحه ارتعاشات زلزله: | • اتوکلاو شده: م ۵ص ۶۲، ۷۵ | • م ۱۰ص ۲۱۹ |
| • م ۱۱ص ۹۷ | • اتوکلاو نشده: م ۵ص ۱۹۲ | • اتصال ورق تکی جان به بال ستون و جان |
| • اثر خستگی: م ۱۰ص ۱۴۵ | • اثبات تخطی از اصول: اق ص ۳ | |
| • اثر خود کرنشی: م ۶ص ۶ | • اثر P-Δ: زص ش، ۳۱، ۴۷، ۱۸۷، ۱۱ | |
| • اثر خوردگی در قطعات فولادی: | • م ۹ص ۱۷۸، ۶۹ | |
| • م ۱۰ص ۱۶۲ | • اثر اضافه فشار دینامیکی: م ۷ص ۴۰ | |
| • اثر دودکش: م ۶ص ۱۰۰ | | |

ا	آ	ب	پ	ت	ث	ج	چ	ح	خ	د	ذ	ر	ز	ژ	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ل	م	ن	و	ه	ی
۱	۱۸	۲۳	۳۱	۳۷	۵۰	۵۴	۵۵	۶۱	۶۴	۷۰	۷۰	۷۵	۷۷	۷۷	۸۷	۹۲	۹۳	۹۸	۱۰۱	۱۰۲	۱۰۴	۱۰۴	۱۰۸	۱۱۱	۱۱۶	۱۱۹	۱۲۱	۱۴۰	۱۴۷	۱۵۰	۱۵۲	

- اثر دینامیکی بار یخ : م ۶ص ۶۷
- اثر دینامیکی گروه شمع : م ۷ص ۶۷
- اثر ریزش گردبادی : م ۶ص ۱۰۲
- اثر زلزله طرح : م ۶ص ۱۱۴
- اثر زیر فشار آب زیرزمینی : م ۶ص ۲۴
- اثر ساق نامساوی نبشی : م ۱۰ص ۸۶
- اثر طول قوس بر ایجاد بریدگی لبه جوش : م ۱۲۸ص
- اثر قوس : رج ص ۲۱۷
- اثر کاهنده بار ثقلی : زص ۴۱
- اثر کتیبه در دال : م ۹ص ۲۶۷
- اثر کشش و فشار مورب : م ۹ص ۲۱۵
- اثر لاغری : م ۹ص ۲۴۴، ۲۴۵
- اثر لاغری در قطعات فشاری تحت اثر خمش دو محوره : م ۹ص ۲۴۸
- اثر لاغری و کمانش : م ۹ص ۲۳۹
- اثر لرزه ای ناشی از نیروی برشی : م ۱۰ص ۲۳۶
- اثر مرتبه دوم : م ۶ص ۱۱۷
- اثر مشترک کشش و برش در اتصالات اتکایی : م ۱۰ص ۱۶۴
- اثر مشترک کشش و برش در اتصالات اصطکاکی : م ۱۰ص ۱۶۵
- اثر مقیاس کردن : م ۶ص ۵
- اثر موج انفجار ناشی از بمباران : م ۲۱ص ۱۳
- اثر مود بالا : زص ۱۷۸
- اثر مودی : زص ۲۱۲
- اثر موضعی بار : زص ۶۱
- اثر ناپایداری آبرو دینامیکی : م ۶ص ۷۴
- اثر ناشی از وزن غلتک : م ۷ص ۳۹
- اثر نیروی ترکیبی : م ۱۰ص ۶
- اثر همزمان برش و کشش در گل میخ : م ۱۰ص ۱۳۸
- اثر همزمان لنگر خمشی و نیروی محوری فشاری : م ۱۰ص ۱۰۳
- اثر همزمان نیروی محوری کششی و لنگر خمشی : م ۱۰ص ۱۰۴
- اثر همزمان نیروی محوری و لنگر خمشی در مقطع مختلط : م ۱۰ص ۱۳۰
- اثرات لرزه ای ناشی از لنگر خمشی : م ۱۰ص ۲۱۶، ۲۱۵
- اجاره ساختمان دارای اختاربه تخلف : م ۲۲ص ۱۴
- اجاره نامه : م ۲۲ص ۲
- اجاز استفاده از نام و... : اخلاق ص ۳
- اجازه اعلام دستورالعمل مقرر : م ۲۲ص ۱۱
- اجازه سواستفاده از نام و نشان : اق ص ۱۰
- اجاق گاز : م ۲۲ص ۶۶
- اجرا و نظارت بر طرح عمرانی : ق ص ۱۱۷
- اجرای بتن : م ۹ص ۵۹
- اجرای بتن اصلاح شده با پلیمر : م ۹ص ۱۰۲
- اجرای بتن الیافی : م ۹ص ۹۵
- اجرای بتن پر مقاومت : م ۹ص ۹۲
- اجرای بتن خودتراکم : م ۹ص ۹۸
- اجرای بتن در شرایط غیر متعارف : م ۹ص ۷۳
- اجرای بتن در مناطق ساحلی خلیج فارس و دریای عمان : م ۹ص ۷۸، ۴۹
- اجرای بتن در هوای سرد : م ۹ص ۸۰
- اجرای بتن در هوای گرم : م ۹ص ۷۳
- اجرای بتن سنگین : م ۹ص ۱۰۴
- اجرای پی سطحی : م ۷ص ۳۲
- اجرای دیوار آجری : م ۸ص ۵۲
- اجرای دیوار سازه ای : زص ۱۰۱
- اجرای رأی قطعی : ق ص ۱۰۲
- اجرای ساختمان : ق ص ۱۵۱
- اجرای ساختمان : م ۲ص ۳۵، ۱۳۶
- اجرای ساختمان ۹ طبقه و بیشتر : م ۲ص ۴۷
- اجرای سازه بتنی : م ۱۲ص ۷۳
- اجرای سازه فولادی : م ۱۲ص ۷۱
- اجرای شمع : م ۷ص ۵۵، ۶۷
- اجرای قالب : م ۹ص ۱۶۰
- اجرای قالب بندی پانل سقفی : م ۱۱ص ۸۴
- اجرای کار جدید : م ۲ص ۴۰ [مجری]، ۵۲ [مجری انبوه ساز]، ۶۴ [نظارت]، ۱۳۱، ۴۶ [مجری حقوقی]
- اجرای مقررات : م ۲۲ص ۹
- اجزا حساس به یخ : م ۶ص ۶۷
- اجزا غیر باربر جداکننده : م ۲۱ص ۱۹
- اجزا و بخش های مختلف یک دیوار میخ کوبی شده : گ ص ۱۵۵
- اجزای اتصال دهنده : م ۱۰ص ۱۴۰، ۱۶۷
- اجزای اصلی ساختمان بتنی پیش ساخته : م ۱۱ص ۵۳
- اجزای اصلی ساختمان بنایی غیر مسلح : م ۸ص ۶۴
- اجزای با دولبه متکی : م ۱۰ص ۲۰۳
- اجزای با یک لبه متکی : م ۱۰ص ۲۰۲
- اجزای بتن : م ۹ص ۱۱
- اجزای پرکننده دائمی : م ۹ص ۱۹۹
- اجزای تقویت شده / نشده : م ۱۰ص ۲۶، ۲۵
- اجزای جمع کننده : زص ۵۱
- اجزای جمع کننده : م ۹ص ۳۱۸، ۳۳۶
- اجزای سازه ای : م ۲۲ص ۱۸
- اجزای سازه ای در سیستم ICF : م ۱۱ص ۶۹
- اجزای سازه ای ساختمان بتنی پیش ساخته : م ۱۱ص ۵۱
- اجزای سازه ای ساختمان فولادی با مقطع گرم نورد شده : م ۱۱ص ۷
- اجزای سازه ای سیستم LSF : م ۱۱ص ۳۲
- اجزای سازه ای که جزئی از سیستم باربر جانبی نیستند : زص ۵۱
- اجزای سازه ای / غیرسازه ای ساختمان بنایی : م ۸ص ۲۳، ۲۷
- اجزای سازه و تجهیزات تخریب : م ۱۲ص ۵۹
- اجزای صلب / سازه ای / غیرسازه ای : م ۹ص ۳۲۱

ی	ه	و	ز	ح	ط	ك	ق	ف	غ	ع	ظ	ص	ش	س	ژ	ز	ر	ذ	د	ف	ع	ه	ث	ت	پ	ب	آ	ا	
۱۵۲	۱۵۰	۱۴۷	۱۴۰	۱۳۱	۱۱۹	۱۱۶	۱۱۱	۱۰۸	۱۰۴	۱۰۴	۱۰۱	۹۸	۹۳	۹۲	۸۷	۷۷	۷۵	۷۰	۷۰	۶۴	۶۱	۵۵	۵۴	۵۰	۳۷	۳۱	۲۳	۱۸	۱

کتابخانه | هرگونه کپی برداری و انتشار این اثر شرعاً حرام و از لحاظ قانونی قابل پیگیری است؛ تنها مرجع فروش سایت www.icivil.ir می باشد. «۶»

- اجزای غیرسازه ای : زص ۵۷
- اجزای غیرسازه ای/ سازه ای : زص ۴
- اجزای فلزی داربست : م ۱۲ص ۵۰
- اجزای قالب : م ۱۲ص ۷۳
- اجزای لاغر/ غیر لاغر : م ۱۰ص ۲۴
- اجزای محدود : زص ۱۹۷
- اجزای مرزی (لبه) : م ۹ص ۳۱۸، ۱۸۵، ۳۳۶
- [دیوار سازه ای و دیافراگم]، م ۳۳۴، ۳۳۷، ۳۴۰
- اجزای معماری : زص ۵۷، ۶۲
- اجزای معماری : م ۸ص ۳۲
- اجزای مکانیکی و برقی : زص ۶۵
- اجناس فلزی : م ۶ص ۱۴۸ [انبار]
- اجناس متفرقه : م ۶ص ۱۴۸ [انبار]
- احتراق : م ۱ص ۵۱ [محصولات/محفظه]
- احتمال ریزش یا لغزش دیواره : گک ص ۲۱۳
- احتمال وقوع حادثه : م ۱۲ص ۹
- احتیاط کنید : م ۱ص ۳۷
- احداث سازه سنگین : م ۷ص ۱۶
- احراز انجام تخلف انتظامی (حرفه ای) : انتظامی ص ۸
- احراز شرایط داوطلبان هیأت مدیره کانون : ق ص ۱۳۶
- احراز شرایط عضویت در نظام مهندسی استان : اق ص ۲
- احراز صلاحیت : اخلاق ص ۵
- احراز صلاحیت : م ۲ص ۲۹ [طراحان حقوقی]، م ۴۴ [مجریان حقوقی]، م ۶۶ [ناظران حقوقی]
- احراز نقض نظامنامه : اخلاق ص ۹
- احکام مترتب بر تعیین میزان خطر گود : گک ص ۷۱
- احکام محرومیت از استفاده از پروانه اشتغال : اق ص ۱۲
- اختلاط بتن : م ۹ص ۳۵، ۶۰
- اختلاط بتن سازه ای با دست : م ۹ص ۶۱
- اختلاف ابعاد تحلیل سازه با نقشه اجرایی : م ۹ص ۱۸۶
- اختلاف اسلامپ : م ۹ص ۴۰
- اختلاف با مقدار مجاز افکندن : م ۱۱ص ۶۱
- اختلاف پتانسیل و شدت جریان : رج ص ۴۴
- اختلاف تراز : زص ۹۱
- اختلاف سطح در طبقه ساختمان : م ۸ص ۴۷ [بنایی با کلاف]، م ۶۵ [بنایی غیر مسلح]
- اختلاف سطح در کف : م ۶ص ۱۰۸
- اختلاف ضخامت روکش : رج ص ۱۰۲
- اختلاف فشار هیدرولیکی : م ۹ص ۸۸
- اختلاف موقعیت/ مقادیر داخل نقشه : م ۱۱ص ۶۱
- اختلاف ناظر و مجری : م ۲ص ۷۲ [رفع اختلاف]، م ۴۲، ۱۴۸
- اختلاف نظر در مفاد قرارداد : م ۲ص ۱۴۸
- اختیارات بازرس (بازرسان) کانون : ق ص ۱۴۱
- اختیارات رئیس سازمان : ق ص ۱۱۲
- اختیارات سازمان : ق ص ۱۵
- اختیارات شورای مرکزی : ق ص ۱۰۹، ۲۵
- اختیارات صاحب کار : م ۲ص ۱۶۲
- اختیارات مجمع عمومی : ق ص ۷۳
- اختیارات مجمع عمومی سازمان استان : ق ص ۱۷
- اختیارات مجمع عمومی کانون : ق ص ۱۳۲
- اختیارات مسوول دفتر طراحی : م ۲ص ۲۷
- اختیارات هیأت عمومی : ق ص ۱۰۵، ۲۴
- اختیارات هیأت مدیره : ق ص ۲۰، ۸۲
- اختیارات هیأت مدیره کانون : ق ص ۱۳۸
- اخذ تأییدیه از مهندس ناظر : م ۲ص ۱۴۰
- اخذ موافقت و تأیید کتبی : م ۲ص ۳۶
- اخطار ۱۵ روزه : م ۲ص ۱۴۶
- اخطار کتبی : اق ص ۲، ۶
- اخطار نابه جا : اق ص ۱۱
- اخطاریه : م ۲۲ص ۱۴
- اخطاریه مشروح : م ۲۲ص ۱۳
- اخلاق حرفه ای : اخلاق ص ۱
- اخلاق حرفه ای : اق ص ۱، ۲
- اختلال در انجام وظایف قانونی : اق ص ۱۰
- اداره کل اطلاعات و دادگستری : ق ص ۱۶۴
- ادامه آرمتور عرضی ویژه در دیوار : م ۹ص ۳۳۳
- ادامه میلگرد خمشی در مقطع : م ۹ص ۲۹۸
- ادامه میلگرد روی تکیه گاه : م ۹ص ۲۹۹، ۳۲۴
- ادای شهادت فنی خلاف واقع : اق ص ۹
- ادوات لغزشی : زص ۶۳
- ادوات مکانیکی : م ۹ص ۲۲۵
- ارایه خدمات مهندسی ساختمان توسط اشخاص حقوقی : م ۲ص ۸۰
- ارایه خدمات نظارت توسط ناظر حقوقی : م ۲ص ۶۹
- ارایه مدارک تقلب آمیز : اق ص ۱۱
- ارائه خدمات کارشناسی فنی : ق ص ۲۱
- ارائه طرح و محاسبه، نقشه و مدارک فنی : م ۹ص ۵
- ارائه مدارک غیر واقعی : انتظامی ص ۷
- ارتباط دادن چاه جدید به چاه قدیمی : گک ص ۲۱۷
- ارتباط فضاهای پناهگاهی : م ۲۱ص ۲۶
- ارتجاعی : م ۱۰ص ۲۲۷
- ارتعاش (لرزش) : م ۱۰ص ۱۹۲، ۵
- ارتعاش در کنار گود : گک ص ۹۶
- ارتعاش ساختمان : م ۶ص ۱۴۳
- ارتعاش غیرپذیرفتنی شمع : م ۷ص ۵۲
- ارتعاش وارد به لوله : م ۲۱ص ۴۶
- ارتعاشات پی و خاک : م ۷ص ۲۷
- ارتفاع اسمی ورق شکل داده شده : م ۱۰ص ۱۲۴ [مختلط]

ا	آ	ب	پ	ت	ث	ج	چ	ح	خ	د	ذ	ر	ز	ژ	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ل	م	ن	و	ه	و	ی
۱	۱۸	۲۳	۳۱	۳۷	۵۰	۵۴	۵۵	۶۱	۶۴	۷۰	۷۰	۷۵	۷۷	۷۷	۸۷	۹۲	۹۳	۹۸	۱۰۱	۱۰۲	۱۰۴	۱۰۴	۱۰۸	۱۱۱	۱۱۶	۱۱۹	۱۲۱	۱۴۰	۱۴۷	۱۵۰	۱۵۲		

- | | | |
|---|---|---|
| • ارتفاع انباشت خطی یا مثلثی برف :
م ۵۷ص | • ارتفاع طبقه : زص ۸۸ | • ارزش جوش (Rw) : رج ص ۳۸۱ |
| • ارتفاع انباشتن (آهن آلات/ آجر و سفال/
کیسه سیمان و گچ و آهک و...):
م ۱۲ص ۷۹ | • ارتفاع طبقه ساختمان با کلاف : م ۸ص ۴۷ | • ارزش جوش (مقاومت جوش) :
م ۱۰ص ۱۵۳... |
| • ارتفاع آزاد : م ۸ص ۳۰ | • ارتفاع طبقه و بنا : م ۱ص ۲۲ | • ارزش چسباندگی : م ۹ص ۲۱ |
| • ارتفاع بادگیر : زص ۱۰۵ | • ارتفاع کلاف افقی : زص ۱۰۷ | • ارزیابی استعداد روانگرایی : زص ۷۷ |
| • ارتفاع بادگیر : م ۸ص ۲۸ | • ارتفاع کلاف افقی : م ۸ص ۶، ۵۴ | • ارزیابی الگوی پژواک عیوب : رج
ص ۲۶۷ |
| • ارتفاع بار برف متوازن : م ۶ص ۵۷ | • ارتفاع کیسه سیمان انبار شده روی هم :
م ۵ص ۸۱ | • ارزیابی بتن ساخته شده با سایر انواع
سیمان پرتلند : م ۹ص ۱۴۶ |
| • ارتفاع بازشو : م ۸ص ۷۲ | • ارتفاع کیسه سیمان انبار شده روی هم :
م ۹ص ۱۴ | • ارزیابی پایداری شیب برای بررسی
استعداد زمین لغزش : زص ۸۱ |
| • ارتفاع بتن ریزی : م ۹ص ۱۷۱ | • ارتفاع گل میخ : م ۱۰ص ۱۲۴، ۱۳۷
[مقاومت کششی] | • ارزیابی جوش (چشمی) : رج ص ۱۹۱ |
| • ارتفاع بتن ریزی : م ۹ص ۹۹ [خودتراکم] | • ارتفاع لچکی : م ۱۰ص ۲۴۶ | • ارزیابی چشمی (عینی) : رج ص ۱۹۱، ۱۹۱ |
| • ارتفاع پله : م ۲۱ص ۱۶ | • ارتفاع مبنا در محاسبه بار باد : م ۶ص ۷۴ | • ارزیابی خطر : م ۶ص ۱۰، ۸ |
| • ارتفاع توده ساختمانی : م ۲۱ص ۱۵ | • ارتفاع متوسط ظاهر شده سنگدانه بتن :
م ۸ص ۳۲ | • ارزیابی خطر گود : گ ص ۶۸ |
| • ارتفاع تیر : زص ۳۶ | • ارتفاع مجاز در سیستم قاب ساختمانی :
زص ۳۵ | • ارزیابی خطر گود : م ۷ص ۱۷... |
| • ارتفاع تیر یا دال یکطرفه : م ۹ص ۲۵۸ | • ارتفاع مجاز دیوار جداگر : م ۸ص ۵۱ | • ارزیابی ریسک : گ ص ۲۰۵ |
| • ارتفاع تیوروق : م ۱۰ص ۲۸۴ | • ارتفاع مجاز ساختمان (Hm) : زص ۳۴ | • ارزیابی ریسک : م ۱۲ص ۶ |
| • ارتفاع جان پناه : زص ۱۰۵ | • ارتفاع مجاز طبقه در سیستم پانلی :
م ۱۱ص ۸۱ | • ارزیابی عملکرد سازه موجود : م ۷ص ۲۲ |
| • ارتفاع خرپشته : زص ۳۲ | • ارتفاع مجاز ساختمان بنایی کلاف
دار : زص ۸۷ | • ارزیابی عملکرد مجریان انبوه ساز به روش
گسترش عملکرد کیفیت (QFD) :
م ۲ص ۵۳ |
| • ارتفاع دودکش : م ۸ص ۲۸ | • ارتفاع مفید پناهگاه : م ۲۱ص ۲۵ | • ارزیابی کفایت ظرفیت اعضا : زص ۱۸۳ |
| • ارتفاع دیوار سازه ای : زص ۱۰۰، ۱۰۶ | • ارتفاع موثر : م ۸ص ۳ | • ارزیابی کیفیت بتن : م ۹ص ۱۳۶ |
| • ارتفاع راهرو سرپوشیده موقت :
م ۱۲ص ۳۴ [حداقل ۲،۵ متر] | • ارتفاع موثر ستون فرضی : م ۱۰ص ۱۸۸ | • ارزیابی کیفیت شمع : م ۷ص ۶۸ |
| • ارتفاع ساختمان از تراز پایه (H) : زص ۳۲ | • ارتفاع موثر ستون و دیوار : م ۸ص ۳۰ | • ارزیابی مقاومت بتن ساخته شده :
م ۹ص ۱۳۶ |
| • ارتفاع ساختمان بنایی غیر مسلح :
م ۸ص ۶۳ | • ارتفاع نرده یا حفاظ : م ۲۲ص ۲۶، ۲۵ | • ارزیابی نتایج آزمایش : م ۶ص ۵ |
| • ارتفاع ساختمان بنایی محصور شده با
کلاف : م ۸ص ۴۶ | • ارتفاع ورق سخت کننده : م ۱۰ص ۱۸۹ | • ارزیابی نوع میلگرد : م ۹ص ۱۳۰ |
| • ارتفاع ساختمان بنایی محصور شده با
کلاف : م ۸ص ۴۷ | • ارتفاع هیدرولیکی : م ۶ص ۶۲ | • ارزیابی و کنترل کیفیت و بازرسی بتن و
مصالح مصرفی : م ۹ص ۱۰۷ |
| • ارتفاع ساختمان بنایی مسلح : م ۸ص ۳۳ | • ارتفاع پایه : ق ص ۵۰، ۵۹ [کاردانی] | • ارسال اقلام کوچک فولادی : م ۱۱ص ۱۹ |
| • ارتفاع سقوط آزاد بتن : م ۹ص ۶۵ [۱،۲
متر]، ۹۹ [بتن خودتراکم]، ۱۶۸ | • ارتفاع پایه : م ۲ص ۳۱، ۲۱، ۲۷ | • ارسال شکایات : ق ص ۶۳ |
| • ارتفاع سوراخ دسترسی : م ۱۰ص ۱۴۲ | • ارتکاب چند تخلف : ق ص ۹۹ | • ارشمیدس : م ۹ص ۱۶۲ |
| • ارتفاع سیستم LSF : م ۱۱ص ۳۴ | • ارتینگ : م ۱۲ص ۴۲ | • ارکان سازمان : ق ص ۱۵ |
| • ارتفاع سیل طرح : م ۶ص ۴۴ | • ارجاع امور کارشناسی : ق ص ۲۸ | |
| • ارتفاع شالوده مصالح بنایی : زص ۹۳ | • ارجاع کار : ق ص ۱۲۵ | |
| | • ارجاع کار نظارت : م ۲ص ۷۱ | |

۱	آ	ب	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	ژ	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ل	م	ن	و	ه	ی
۱	۱۸	۲۳	۳۱	۳۷	۵۰	۵۴	۵۵	۶۱	۶۴	۷۰	۷۰	۷۵	۷۷	۷۷	۸۷	۹۲	۹۳	۹۸	۱۰۱	۱۰۲	۱۰۴	۱۰۴	۱۱۱	۱۱۶	۱۱۹	۱۲۱	۱۴۰	۱۴۷	۱۵۰	۱۵۲	

کتابخانه | هرگونه کپی برداری و انتشار این اثر شرعاً حرام و از لحاظ قانونی قابل پیگیری است؛ تنها مرجع فروش سایت www.icivil.ir می باشد. «۸»

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • م ۲ص ۸۰ • استعمال دخانیات: م ۱۲ص ۷۸ • استفاده از آزمایش بارگذاری دینامیکی / استاتیکی: م ۷ص ۵۶ • استفاده از پروانه اشتغال به کار در دوره محکومیت انتظامی قطعی: اق ص ۱۲ • استفاده از حرارت برای رفع انقباض جوشکاری: رج ص ۱۷۲ • استفاده از مصالح و تجهیزات کار کرده: م ۲۲ص ۱۳ • استفاده از مقطع برای ستون: م ۱۰ص ۲۱۳، ۲۲۰، ۲۱۴ • استفاده از مواد حباب ساز: م ۹ص ۵۱، ۶۴ • استفاده غیر قانی یا تبعیض آمیز: اخلاق ص ۵ • استفاده مجدد از مصالح ساختمانی: م ۵ص ۴ • استفاده مستقیم از نتایج آزمایش درجا: م ۷ص ۵۶ • استفاده مشترک جوش و پیچ در اتصال اتکایی: م ۱۰ص ۱۴۴ • استقرار وسایل و ماشین آلات: م ۱۲ص ۳۹ [فاصله از تقاطع حداقل ۱۵ متر] • استتکاف از امضا: اق ص ۱۱ • استتکاف از ثبت اطلاعات: م ۲ص ۸۹ • استتکاف هیأت مدیره از تشکیل جلسه مجمع عمومی: ق ص ۱۴۵ • استهلاك انرژی: م ۲۱ص ۳۱ • استهلاك انرژی: م ۹ص ۳۱۷، ۳۱۸، ۳۲۲ • استیک: رج ص ۸۰ • استیلن: م ۶ص ۱۲۲ [جرم مخصوص] • استیناف: م ۲۲ص ۱۳ • اسفنج: م ۵ص ۱۶۰ • اسفنج پلیمری: م ۵ص ۱۶۸ • اسکان موقت: م ۱ص ۵ • اسکان موقت: م ۲۱ص ۲۱ • اسکوپ: زص ۱۲۶ | <ul style="list-style-type: none"> • استاندارد سنگ ساختمانی: م ۵ص ۲۵ • استاندارد سنگدانه: م ۵ص ۳۴ • استاندارد سیمان: م ۵ص ۵۰ • استاندارد شیشه: م ۵ص ۱۴۶ • استاندارد عایق حرارتی: م ۵ص ۱۶۱ • استاندارد عایق رطوبتی: م ۵ص ۱۵۶ • استاندارد فلز و مصالح جوشکاری: م ۵ص ۱۲۲ • استاندارد قیر: م ۵ص ۱۴۲ • استاندارد کاشی سرامیکی: م ۵ص ۲۰ • استاندارد گچ و فرآورد آن: م ۵ص ۱۰۷ • استاندارد مرجع نانو مواد: م ۵ص ۱۷۶ • استاندارد مصالح جوشکاری: م ۵ص ۱۳۱ • استاندارد مصالح ساختمانی: م ۵ص ۲ • استاندارد ملات ساختمانی: م ۵ص ۱۱۶ • استاندارد ملی ایران (سیمان): م ۹ص ۱۱۰... • استاندارد مواد افزودنی بتن: م ۵ص ۸۶ • استاندارد نانو مواد: م ۵ص ۱۷۵ • استایرن: م ۹ص ۱۰۰ • استایرن بوتادین: م ۹ص ۱۰۱ • استحکام خمشی موزاییک: م ۵ص ۷۵ [حداقل ۴ مگاپاسکال] • استحکام روکش: رج ص ۱۰۱ • استخدام شدگان: گ ص ۳۲، ۷۹ • استخر: م ۲۲ص ۲۵ • استخر شنا: م ۶ص ۲۷ • استرند: گ ص ۱۶۵... • استرومال: م ۶ص ۱۰۲ • استعداد روانگرایی: زص ۷۷ • استعفا شرکای دفتر طراحی: م ۲ص ۲۸ • استعمال: م ۲۲ص ۱۲ • استعمال از دفتر مقررات ملی: م ۱۰ص ۱ • استعمال از دفتر مقررات ملی ساختمان: م ۶ص ۱ • استعمال از دفتر مقررات ملی ساختمان: م ۹ص ۱ • استعمال از وزارت مسکن و شهرسازی: | <ul style="list-style-type: none"> • ارکان سازمان: ق ص ۱۵، ۶۵ • ارکان سازمان استان: ق ص ۱۷، ۷۰ • ارکان کانون: ق ص ۱۳۰ • ارکان نظام مهندسی استان: ق ص ۷۰ • ارگونومی: گ ص ۷۴ • اره: م ۱۰ص ۲۶۰، ۱۶۱ • ازت: م ۶ص ۱۲۲ [جرم مخصوص] • ازدیاد طول نسبی میلگرد فولادی: م ۹ص ۱۳۱ • اساس مقطع: گ ص ۱۴۴، ۱۴۵ • اساس مقطع الاستیک: م ۱۰ص ۶۵، ۷۶ • اساس مقطع الاستیک حول محور خمش در نبشی تک: م ۱۰ص ۸۶ • اساس مقطع الاستیک نسبت به بال فشاری: م ۱۰ص ۷۴، ۷۵ • اساس مقطع الاستیک نسبت به محور خمش: م ۱۰ص ۷۸، ۷۹ • اساس مقطع پلاستیک: م ۱۰ص ۶۴، ۷۶، ۸۷ • اساس مقطع پلاستیک نسبت به محور خمش: م ۱۰ص ۷۸ • اساس مقطع لازم در محل اتصال تیر به ستون: رج ص ۴۵۵ • اسپری بی هوا: م ۱۰ص ۲۷۰ • استاد: م ۱۱ص ۳۱ [وادار] • استان مجاور: ق ص ۱۷ • استاندارد ایران: گ ص ۳۴، ۳۵، ۳۷ • استاندارد ASTM/ ISO: م ۱۰ص ۱۵۸ [پیچ] • استاندارد آجر: م ۵ص ۸ • استاندارد آهک: م ۵ص ۹۶ • استاندارد بتن: م ۵ص ۶۴ • استاندارد بلوک سفالی توخالی: م ۵ص ۱۶ • استاندارد پلیمر ساختمانی: م ۵ص ۱۷۰ • استاندارد چوب و فرآورده آن: م ۵ص ۱۳۴ • استاندارد رنگ: م ۵ص ۱۵۰ |
|---|---|--|

۱	آ	ب	پ	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	ژ	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ل	م	ن	و	ه	ی
۱	۱۸	۲۳	۳۱	۳۷	۵۰	۵۴	۵۵	۶۱	۶۴	۷۰	۷۰	۷۵	۷۷	۷۷	۸۷	۹۲	۹۳	۹۸	۱۰۱	۱۰۲	۱۰۴	۱۰۴	۱۰۸	۱۱۱	۱۱۶	۱۱۹	۱۲۱	۱۴۰	۱۴۷	۱۵۰	۱۵۲

- اسکوپ فولادی: زص ۱۲۳
- اسکوریا: م ۹ص ۱۷
- اسلامپ بتن: م ۵ص ۸۶... [مواد افزودنی]
- اسلامپ بتن: م ۹ص ۶۳، ۸۱ [بتن ریزی در هوای سرد]، ۸۵ [بتن پمپی]، ۸۷ [ترمی]، ۸۸ [شمع بتنی]
- اسلامپ بتن الیافی: م ۵ص ۶۹
- اسلامپ بتن در ساختمان بتنی پیش ساخته: م ۱۱ص ۴۶
- اسلامپ بتن در سیستم ICF: م ۱۱ص ۶۵
- اسلامپ بتن در سیستم قالب تونلی: م ۱۱ص ۱۰۰
- اسلامپ بتن سیستم قالب عایق ماندگار (ICF): م ۵ص ۱۸۲
- اسلامپ معکوس: م ۵ص ۶۹
- اسلیت: م ۶ص ۱۲۸ [جرم واحد حجم]
- اسناد تحویل سنگدانه: م ۹ص ۱۸
- اسناد و مدارک فنی قالب بتنی: م ۹ص ۱۶۶
- اسناد و مدارک قرارداد: م ۲ص ۱۶۴
- اسید: م ۵ص ۷۹...
- اسید: م ۶ص ۱۲۲ [جرم مخصوص]
- اسید قوی: م ۹ص ۴۵
- اسید نیتریک: رج ص ۲۵۵
- اسیلوسکوپ: رج ص ۲۵۹
- اشباع با سطح خشک: م ۹ص ۱۷۴
- اشتغال تمام وقت: اق ص ۴
- اشتهار علمی: اق ص ۵
- اشخاص حقوقی: ق ص ۱۵۱، ۱۵۰، ۱۵۱، ۵۱
- اشخاص حقوقی: م ۲ص ۲، ۱۲۵، ۱۲۸، ۱۲۹، ۳، ۸۰
- اشخاص حقیقی و حقوقی غیر ایرانی: ق ص ۵۵، ۱۵
- اشخاص در استخدام: اخلاق ص ۵
- اشعه فرابنفش / مادون قرمز: رج ص ۵۷
- اشعه گاما / X: رج ص ۲۹۳
- اشعه لیزر: م ۱۱ص ۸
- اشکال در نقشه: م ۲ص ۴
- اصابت غیر مستقیم: م ۲۱ص ۲
- اصابت کنترل نشده: م ۱ص ۴۴
- اصطکاک بین المان جداساز: م ۶ص ۷
- اصطکاک بین کابل و غلاف: م ۹ص ۳۵۵، ۳۵۱
- اصطکاک جدار (کششی) شمع منفرد: م ۷ص ۵۸
- اصطکاک در انحنای: م ۹ص ۳۴۹
- اصطکاک در جداره شمع: م ۹ص ۵۶
- اصطکاک کابل با غلاف: م ۹ص ۳۴۹
- اصطکاک منفی جدار [در گروه شمع]: م ۷ص ۵۳
- اصطکاک ناشی از اعوجاج: م ۹ص ۳۴۹
- اصل حاکم بر فعالیت ساختمانی: م ۲ص ۱
- اصل سنت و نانت: م ۹ص ۳۶۷
- اصلاح حرارتی: رج ص ۱۷۲
- اصلاح سوراخ: م ۱۰ص ۲۶۴
- اصلاح ضریب اثر جهشی باد برای افزایش سرعت در بالای تپه و بالاآمدگی: م ۶ص ۱۳۸
- اصلاح ضریب اثر جهشی باد خارجی برای خیز سرعت در بالای تپه و بالاآمدگی: م ۶ص ۸۱
- اصلاح مقادیر بازتاب: زص ۴۳، ۴۵
- اصلاح ناهمبندی و ناهم محوری: م ۱۰ص ۲۷۷
- اصلاح ناهمترازی در جوش شیاری: م ۱۰ص ۲۷۵
- اصلاح و مرمت قطعه فولادی: م ۱۰ص ۲۶۸
- اصول اخلاق حرفه ای: اق ص ۱
- اصول بازرسی چشمی جوش: رج ص ۱۹۹
- اصول پایه طراحی ساختمان بتن آرمه: م ۹ص ۱۸۰
- اصول تحلیل سازه بتنی: م ۹ص ۱۸۳
- اصول تحلیل سازه فولادی: م ۱۰ص ۵
- اصول تحلیل و طراحی سازه بتن آرمه: م ۹ص ۱۷۷
- اصول تشخیص عیوب در آزمایش فراصوتی: رج ص ۲۶۴
- اصول کلی جوشکاری قوس الکتریکی: رج ص ۴۲
- اصول کلی گودبرداری و حفاری: گک ص ۲۱۳
- اضافه افتادگی دراز مدت: م ۹ص ۲۵۴
- اضافه آرماتور: م ۹ص ۲۹۷
- اضافه بار در آسانسور: م ۱ص ۴۰
- اضافه بوم: رج ص ۳۶۴
- اضافه تغییر شکل دراز مدت: م ۹ص ۲۵۷
- اضافه جریان: م ۱ص ۲۳، ۵۱
- اضافه جوش: رج ص ۱۵۷
- اضافه فشار دینامیکی: م ۷ص ۴۰
- اضافه فشار مقاوم: گک ص ۱۸۷
- اضافه فشار مقاوم: م ۷ص ۴۰
- اضافه مقاومت: زص ۳۳، ۵۳
- اضافی بار: م ۱۰ص ۱۳
- اضطرار: اق ص ۱۱
- اضمحلال مواد ساختمان: م ۹ص ۱۸۰
- اطفای حریق: م ۱ص ۳
- اطفای حریق: م ۱۲ص ۲۰
- اطفای حریق: م ۲۱ص ۴۷، ۱۰
- اطلاعات ایمنی مواد: م ۱۲ص ۲۱، ۷
- اطلاعات در مورد مزایده یا مناقصه: اخلاق ص ۸
- اطلاعات ژئوتکنیکی: م ۱ص ۲۳
- اطلاعات ساختمان: م ۲ص ۷ [فنی و ملکی]، ۱۰۴، ۸۹، ۹۱... [شناسنامه فنی و ملکی]
- اطلاعیه هشدار دهنده: م ۲۲ص ۵۸
- اطمینان از مشخصات فولاد: م ۱۰ص ۲۵۸
- اظهار نظر: انتظامی ص ۵
- اظهارات خلاف واقع: اخلاق ص ۴
- اظهار نظر کارشناسی: اق ص ۹

ا	آ	ب	پ	ت	ث	ج	چ	ح	خ	د	ذ	ر	ز	ژ	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ل	م	ن	و	ه	ی
۱	۱۸	۲۳	۳۱	۳۷	۵۰	۵۰	۵۴	۵۵	۶۱	۶۴	۷۰	۷۰	۷۵	۷۷	۷۷	۸۷	۹۲	۹۳	۹۸	۱۰۱	۱۰۲	۱۰۴	۱۰۴	۱۰۸	۱۱۱	۱۱۶	۱۱۹	۱۲۱	۱۴۰	۱۴۷	۱۵۰	۱۵۲

- اعتبار اجتماعی: اخلاق ص ۲
- اعتبار اجتماعی: اق ص ۱
- اعتبار پروانه اشتغال: اخلاق ص ۵
- اعتبار پروانه اشتغال: ق ص ۵۶، ۵۷
- اعتبار شرایط عمومی: م ۲ ص ۱۴۹
- اعتبارنامه: ق ص ۸۱
- اعتراض به آرا صادره: ق ص ۹۹
- اعضا اصلی و علی البدل شورای مرکزی: ق ص ۱۰۷
- اعضا اصلی و علی البدل هیأت مدیره: ق ص ۱۶۲ [اصلاح]، ۱۶۶
- اعضا الحاقی: م ۱۱ ص ۹۶
- اعضا با سختی زیاد: م ۹ ص ۳۲۳، ۳۲۵
- اعضا با مقطع I شکل: م ۱۰ ص ۹۰ [تناسبات ابعادی]، ۶۳، ۶۶، ۶۷، ۷۳، ۷۶
- اعضا با مقطع دارای یک یا دو محور تقارن تحت اثر همزمان نیروی محوری کششی و لنگر خمشی: م ۱۰ ص ۱۰۴
- اعضا با مقطع دارای یک یا دو محور تقارن تحت اثر همزمان نیروی محوری و لنگر خمشی: م ۱۰ ص ۱۰۳
- اعضا با مقطع لوله ای: م ۱۰ ص ۱۰۰
- اعضا با مقطع مختلط پر شده با بتن: م ۱۰ ص ۱۳۳
- اعضا با مقطع مختلط محاط در بتن: م ۱۰ ص ۱۳۳
- اعضا با مقطع نامتقارن و سایر اعضا تحت اثر همزمان نیروی محوری و لنگر خمشی: م ۱۰ ص ۱۰۷
- اعضا با مقطع نبشی تک: م ۱۰ ص ۸۳، ۵۲ [مقاومت فشاری]
- اعضا با مقطع نورد شده فشرده دارای دو محور تقارن تحت اثر همزمان نیروی محوری فشاری و لنگر خمشی حول یک محور: م ۱۰ ص ۱۰۶
- اعضا باربر: م ۱۰ ص ۲۳
- اعضا بدون سخت کننده عرضی: م ۱۰ ص ۲۰۰...
- م ۱۰ ص ۹۱ [تناسبات ابعادی]
- اعضا تحت اثر برش/ خمش/ فشار/ کشش: م ۹ ص ۲۱۲
- اعضا تحت اثر ترکیب پیچش، خمش، برش و نیروی محوری با مقطع مستطیلی تو خالی: م ۱۰ ص ۱۱۰
- اعضا تحت اثر لنگر پیچشی و ترکیب پیچش، خمش، برش با یا بدون نیروی محوری: م ۱۰ ص ۱۰۷
- اعضا تحت خمش در قاب: م ۹ ص ۳۲۳ [شکل پذیری متوسط]، ۳۲۷ [شکل پذیری زیاد]
- اعضا تحت خمش و تحت فشار و خمش در قاب: م ۹ ص ۳۴۰ [قاب]
- اعضا تحت فشار و خمش در قاب: م ۹ ص ۳۲۴ [متوسط]، ۳۳۰
- اعضا تحت فشار و خمش و اعضا تحت خمش: م ۹ ص ۳۱۸
- اعضا ترک خورده: م ۹ ص ۱۸۶
- اعضا خاص: ز ص ۵۱
- اعضا خمشی T یا L شکل: م ۹ ص ۳۲۸
- اعضا خمشی با ارتفاع زیاد (تیر عمیق): م ۹ ص ۲۲۵
- اعضا خمشی با مقطع مختلط: م ۱۰ ص ۱۲۱
- اعضا خمشی با مقطع نامتقارن: م ۱۰ ص ۶۳
- اعضا خمشی قالب: م ۹ ص ۱۶۸، ۳۲۳ [متوسط]
- اعضا ساخته شده: م ۱۰ ص ۵۳
- اعضا ساخته شده از ورق: م ۱۰ ص ۲۸۱ [روداری]
- اعضا سازه ای/ میله ای/ صفحه ای/ پوسته ای/ سه بعدی: م ۹ ص ۱۸۲، ۱۸۳، ۲۰۰ [میله ای]
- اعضا شورای انتظامی نظام مهندسی استان: اق ص ۶
- اعضا فشاری: م ۱۰ ص ۴۶، ۲۹۳ [ضریب طول موثر]
- اعضا فشاری: م ۹ ص ۲۰۰...
- اعضا فشاری با خاموت بسته: م ۹ ص ۲۰۳
- اعضا قاب سازه ای، سازه گرد: م ۶ ص ۱۰۱ [بار باد]
- اعضا قائم سازه نگهبان خرپایی: گ ص ۱۲۴
- اعضا کششی با تسمه سرپهن: م ۱۰ ص ۴۲
- اعضا کششی با تسمه لولا شده با خار مغزی: م ۱۰ ص ۴۰
- اعضا کششی فولادی: م ۱۰ ص ۳۴...
- اعضا کششی مرکب از چند نیمرخ یا نیمرخ و ورق: م ۱۰ ص ۳۹
- اعضا محوری با مقطع مختلط: م ۱۰ ص ۱۱۶
- اعضا محوری با مقطع مختلط پر شده با بتن: م ۱۰ ص ۱۱۹
- اعضا محوری با مقطع مختلط محاط در بتن: م ۱۰ ص ۱۱۶، ۲۰۵ [ستون مختلط]
- اعضا مختلط: م ۱۰ ص ۲۳
- اعضا مختلط: م ۱۰ ص ۱۹۱ [تغییر شکل]، ۱۱۲
- اعضا مرکب: م ۱۰ ص ۲۳
- اعضا مقطع دارای بال کششی سوراخ دار: م ۱۰ ص ۹۰
- اعضا هیأت بدوی: انتظامی ص ۴
- اعضا هیأت تجدید نظر: انتظامی ص ۴
- اعضای از قاب که برای تحمل نیروی زلزله طراحی نمی شوند: م ۹ ص ۳۴۳
- اعلام داوطلبی: ق ص ۷۸
- اعلام نظر تخصصی: اخلاق ص ۳
- اعلام نظر رسمی: اق ص ۹
- اعلام نکردن محکومیت انتظامی: اق ص ۱۲
- اعلام وابستگی: اخلاق ص ۵
- اعلانات وزارت مسکن و شهرسازی: ق ص ۹۵
- اعمال نیرو برای خم کاری: م ۱۱ ص ۱۳
- اعوجاج جوشکاری: رج ص ۱۶، ۱۵۶

