

رشته عمران (محاسبات)

- (مبحث ششم (بارهای وارد بر ساختمان) (۱۳۹۸)
- (مبحث هفتم (پی و پی سازی)- (۱۳۹۲)
- (مبحث هشتم (طرح و اجرای ساختمان های با مصالح بنایی)- (۱۳۹۲)
- (مبحث نهم (طرح و اجرای ساختمان های بتن آرمه)- (۱۳۹۹)
- به همراه غلطنامه مربوطه (مندرج در (مبحث دهم (طرح و اجرای ساختمان های فولادی)- (۱۳۹۲)
(همین وبسایت)
- اصلاحیه مربوطه آئین نامه طراحی ساختمان ها در برابر زلزله (استاندارد ۲۸۰۰) ویرایش چهارم و
 - * (استاتیک، مقاومت مصالح و تحلیل سازه ها (در حد اطلاعات دانشگاهی
 - * مکانیک خاک- گودبرداری - پی سازی و سازه های نگهبان

• برای موارد ذکر شده منابع معتبر علمی و حرفه ای مورد نظر بوده و منبع خاصی معرفی نمی گردد *

• تذکر ۱: منظور از مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان می باشد

تذکر ۲: در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی و یا کتاب های راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل خواهد بود

تذکر ۳: به غیر از ویرایش های یاد شده در مباحث مقررات ملی ساختمان اشاره شده در فوق، برای سایر مدارک و منابع فنی اعلام شده آخرین نسخه معتبر ملاک عمل خواهد بود

تذکر ۴: داشتن اطلاعات کافی از مبانی محاسبات سازه و تسلط بر روابط اساسی طراحی و تحلیل سازه ها ضروری است

• تذکر ۵: به همراه داشتن جداول پروفیل های ساختمانی در جلسه ی آزمون الزامی است

تذکر ۶: در صورت وجود راهنما برای مباحث مقررات ملی ساختمان اشاره شده در موارد فوق این راهنما هم جز مواد آزمون محسوب می شود

رشته عمران (نظارت)

- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین‌نامه‌های اجرایی آن (۱۳۹۰) و تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت/۵۲۶۶۰ ه مورخ ۰۵/۱۲/۹۴ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین‌نامه اجرایی قانون و (نظامنامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان (مندرج در همین وبسایت)
 - (مبحث دوم (نظامات اداری) - (۱۳۸۴)
 - (مبحث پنجم (مصالح و فرآورده‌های ساختمانی) - (۱۳۹۶)
 - (مبحث ششم (بارهای وارد بر ساختمان) (۱۳۹۸)
 - (مبحث هفتم (پی و پی‌سازی) - (۱۳۹۲)
 - (مبحث هشتم (طرح و اجرای ساختمان‌های با مصالح بنایی) - (۱۳۹۲)
 - (مبحث نهم (طرح و اجرای ساختمان‌های بتن آرمه) - (۱۳۹۹)
 - به همراه غلطنامه مربوطه (مندرج در (مبحث دهم (طرح و اجرای ساختمان‌های فولادی) - (۱۳۹۲) (همین وبسایت)
 - (مبحث یازدهم (طرح و اجرای صنعتی ساختمان) - (۱۳۹۲)
 - (مبحث دوازدهم (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا) - (۱۳۹۲)
 - (مبحث بیست و یکم (پدافند غیرعامل) - (۱۳۹۵)
 - (مبحث بیست و دوم (مراقبت و نگهداری از ساختمان‌ها) - (۱۳۹۲)
 - اصلاحیه مربوطه و آئین‌نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله (استاندارد ۲۸۰۰) ویرایش چهارم و پیوست ششم آن
 - راهنمای جوش و اتصالات جوشی در ساختمان‌های فولادی (بخش‌های نظارت و اجرا) - ۱۳۹۰
- (استاتیک، مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌ها و طراحی سازه‌های فولادی و بتنی (در حد اطلاعات دانشگاهی
- *
- * روشها و جزئیات اجرایی ساختمان
 - * مکانیک خاک، گودبرداری، پی سازی ، سازه های نگهبان
 - * مقررات، قوانین و ضوابط حقوقی و انتظامی مرتبط با ساخت و سازه‌ها
 - * قراردادهای و شرایط عمومی و خصوصی مرتبط با انواع قراردادهای و پیمان‌ها

• برای موارد ذکر شده منابع معتبر علمی و حرفه ای موردنظر بوده و منبع خاصی معرفی نمی‌گردد *

- تذکره ۱: منظور از مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان می باشد
- تذکره ۲: در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی و یا کتاب های راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل خواهد بود
- تذکره ۳: به غیر از ویرایش های یاد شده در مباحث مقررات ملی ساختمان اشاره شده در فوق، برای سایر مدارک و منابع فنی اعلام شده آخرین نسخه معتبر ملاک عمل خواهد بود
- تذکره ۴: به همراه داشتن جداول پروفیل های ساختمانی در جلسه ی آزمون الزامی است
- تذکره ۵: در صورت وجود راهنما برای مباحث مقررات ملی ساختمان اشاره شده در موارد فوق این راهنما هم جز مواد آزمون محسوب می شود

رشته عمران (اجر)

- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین نامه های اجرائی آن (۱۳۹۰) و تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت/۵۲۶۶۰ ه مورخ ۰۵/۱۲/۹۴ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین نامه اجرایی قانون و (نظامنامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان (مندرج در همین وبسایت
- (مبحث دوم (نظامات اداری) (۱۳۸۴)
- (مبحث سوم حفاظت ساختمانها در مقابل حریق (۱۳۹۵)
- (مبحث چهارم (الزامات عمومی ساختمان) (۱۳۹۶)
- (مبحث پنجم (مصالح و فرآورده های ساختمانی) (۱۳۹۶)
- (مبحث ششم (بارهای وارد بر ساختمان) (۱۳۹۸)
- (مبحث هفتم (پی و پی سازی) (۱۳۹۲)
- (مبحث هشتم (طرح و اجرای ساختمانهای با مصالح بنایی) (۱۳۹۲)
- (مبحث نهم (طرح و اجرای ساختمان های بتن آرمه) - ۱۳۹۹
- به همراه غلطنامه مربوطه (مندرج در (مبحث دهم (طرح و اجرای ساختمان های فولادی) (۱۳۹۲) (همین وبسایت
- (مبحث یازدهم (طرح و اجرای صنعتی ساختمانها)- (۱۳۹۲)
- (مبحث دوازدهم (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا)- (۱۳۹۲)

- (مبحث سیزدهم) طرح و اجرای تأسیسات برقی ساختمان‌ها) - (۱۳۹۵)
- **دانلود غلط نامه** - (مبحث چهاردهم) تأسیسات مکانیکی) - (۱۳۹۶)
 - (مبحث شانزدهم) تأسیسات بهداشتی) - (۱۳۹۶)
 - (مبحث هفدهم) لوله کشی گاز طبیعی) - (۱۳۸۹)
 - (مبحث هجدهم) عایق‌بندی و تنظیم صدا) - (۱۳۹۶)
 - (مبحث نوزدهم) صرفه‌جویی در مصرف انرژی) - (۱۳۸۹)
 - (مبحث بیستم) علائم و تابلوها) - (۱۳۹۶)
 - (مبحث بیست و یکم) پدافند غیرعامل) - (۱۳۹۵)
 - (مبحث بیستم و دوم) مراقبت و نگهداری از ساختمان‌ها) - (۱۳۹۲)
- اصلاحیه مربوطه و آئین‌نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله (استاندارد ۲۸۰۰) ویرایش چهارم و پیوست ششم آن
 - (راهنمای جوش و اتصالات جوشی در ساختمانهای فولادی (بخش‌های نظارت و اجرا) - (۱۳۹۰)
 - *مکانیک خاک، گودبرداری، پی‌سازی، سازه‌های نگهبان
 - *روش‌ها و مسائل اجرایی ساخت و ساز در مراحل مختلف
 - قراردادهای و شرایط عمومی و خصوصی مرتبط با انواع قراردادهای و پیمان‌ها
 - *قوانین مرتبط با صنعت بیمه و مالیات و کار
 - *مدیریت ساخت و نظام برنامه‌ریزی و کنترل پروژه
 - *قانون کار
 - ماشین‌آلات ساختمانی و آشنایی با نحوه عملکرد، بهره‌برداری و نگهداری ماشین‌آلات ساختمانی
 - * مقررات، قوانین و ضوابط حقوقی و انتظامی مرتبط با ساخت و سازها و امور قراردادهای
 - استاتیک، مقاومت مصالح و تحلیل سازه‌ها و طراحی سازه‌های فولادی و بتنی (در حد اطلاعات دانشگاهی)
 - ضوابط و مقررات مربوط به نظام فنی و اجرایی کشور

• برای موارد ذکر شده منابع معتبر علمی و حرفه‌ای موردنظر بوده و منبع خاصی معرفی نمی‌گردد *

• تذکر ۱: منظور از مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان می‌باشد -

• تذکر ۲: در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی و یا جمله کتاب‌های -

راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل خواهد بود

- تذکر ۳: به غیر از ویرایش‌های یاد شده در مباحث مقررات ملی ساختمان اشاره شده در فوق، برای سایر مدارک و منابع فنی اعلام شده آخرین نسخه معتبر ملاک عمل خواهد بود
- تذکر ۴: به همراه داشتن جداول پروفیل‌های ساختمانی در جلسه‌ی آزمون الزامی است -
- تذکر ۵: در صورت وجود راهنما برای مباحث مقررات ملی ساختمان اشاره شده در موارد فوق این راهنما هم جز مواد آزمون محسوب می شود

رشته عمران (ارزیابی، طرح و اجرای بهسازی)

دستورالعمل بهسازی لرزه‌ای ساختمان‌های موجود- شماره ۳۶۰- سال ۱۳۹۲ •
راهنمای روش‌ها و شیوه‌های بهسازی لرزه‌ای ساختمان‌های موجود و جزئیات اجرایی- شماره ۵۲۴- سال ۱۳۸۹

تذکر ۱: داشتن تسلط کافی بر مواد آزمون رشته عمران محاسبات شامل موارد زیر الزامی است

- مبحث ششم (بارهای وارد بر ساختمان) - ۱۳۹۸
- مبحث هفتم (پی و پی‌سازی) - ۱۳۹۲
- مبحث هشتم (طرح و اجرای ساختمان‌های با مصالح بنایی)- ۱۳۹۲
- مبحث نهم (طرح و اجرای ساختمان‌های بتن‌آرمه)- ۱۳۹۹
- مبحث دهم (طرح و اجرای ساختمان‌های فولادی)- ۱۳۹۲ و غلط‌نامه مربوطه
- آئین‌نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله (استاندارد ۲۸۰۰) ویرایش چهارم و اصلاحیه مربوطه،
- استاتیک، مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌ها، مکانیک خاک، گودبرداری، پی‌سازی و سازه‌های نگهبان

تذکر ۲: منظور از مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان است

تذکر ۳: در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی و یا کتاب‌های راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل خواهد بود

تذکر ۴: به‌غیراز ویرایش‌های یادشده در مباحث مقررات ملی ساختمان اشاره‌شده در فوق، برای سایر مدارک و منابع فنی اعلام‌شده آخرین نسخه معتبر ملاک عمل خواهد بود

تذکر ۵: به همراه داشتن جداول پروفیل‌های ساختمانی در جلسه آزمون الزامی است

تذکر ۶: در صورت وجود راهنما برای مباحث مقررات ملی ساختمان اشاره‌شده در موارد فوق، این راهنما هم جز مواد آزمون محسوب می‌شود

تذکر ۷: در صورتی‌که در مواد آزمون به آیین‌نامه بتن ایران «آبا» اشاره شده باشد، ضوابط و مقررات مبحث نهم مقررات ملی ساختمان (طرح و اجرای ساختمان‌های بتن‌آرمه) ویرایش ۱۳۹۹ ملاک عمل خواهد بود

رشته عمران (طرح و اجرای گود، پی و سازه نگهبان)

مبحث هفتم (پی و پی‌سازی) - ۱۳۹۲

راهنمای طراحی دیوارهای حائل - ضابطه شماره ۳۰۸ - ۱۳۹۶

(دستورالعمل اجرایی گودبرداری‌های ساختمانی - مصوب سال ۱۳۹۱) (دانلود فایل)

مکانیک خاک، گودبرداری، پی و پی‌سازی و سازه‌های نگهبان، خاک پیشرفته، پی پیشرفته و اجزاء محدود ((در حد اطلاعات دانشگاهی مقاطع کارشناسی عمران و کارشناسی‌ارشد خاک و پی

تذکر ۱: داشتن تسلط کافی بر مواد آزمون رشته عمران محاسبات شامل موارد زیر الزامی است

- مبحث ششم (بارهای وارد بر ساختمان) - ۱۳۹۸
- مبحث هشتم (طرح و اجرای ساختمان‌های با مصالح بنایی) - ۱۳۹۲
- مبحث نهم (طرح و اجرای ساختمان‌های بتن‌آرمه) - ۱۳۹۹
- مبحث دهم (طرح و اجرای ساختمان‌های فولادی) - ۱۳۹۲ و غلطنامه مربوطه
- آئین‌نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله (استاندارد ۲۸۰۰) ویرایش چهارم و اصلاحیه مربوطه
- استاتیک، مقاومت مصالح و تحلیل سازه‌ها

تذکر ۲: منظور از مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان است

تذکر ۳: در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی و یا کتاب‌های راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل خواهد بود

تذکر ۴: به‌غیر از ویرایش‌های یادشده در مباحث مقررات ملی ساختمان اشاره‌شده در فوق، برای سایر مدارک و منابع فنی اعلام‌شده آخرین نسخه معتبر ملاک عمل خواهد بود

تذکر ۵: به همراه داشتن جداول پروفیل‌های ساختمانی در جلسه آزمون الزامی است

تذکر ۶: در صورت وجود راهنما برای مباحث مقررات ملی ساختمان اشاره‌شده در موارد فوق، این راهنما هم جز مواد آزمون محسوب می‌شود

تذکر ۷: در صورتی که در مواد آزمون به آیین‌نامه بتن ایران «آبا» اشاره شده باشد، ضوابط و مقررات مبحث نهم مقررات ملی ساختمان (طرح و اجرای ساختمان‌های بتن‌آرمه) ویرایش ۱۳۹۹ ملاک عمل خواهد بود

رشته تاسیسات مکانیکی (طراحی)

- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آیین‌نامه‌های اجرائی آن (۱۳۹۰) و تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت/۵۲۶۶۰ ه مورخ ۰۵/۱۲/۹۴ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آیین‌نامه اجرایی قانون و (نظامنامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان (مندرج در همین وبسایت (مبحث دوم (نظامات اداری) - (۱۳۸۴)
- (مبحث سوم (حفاظت ساختمان‌ها در مقابل حریق) - (۱۳۹۵)
- (مبحث دوازدهم (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا) - (۱۳۹۲)
- دانلود غلطنامه (مبحث چهاردهم (تاسیسات مکانیکی) - (۱۳۹۶)
 - (مبحث پانزدهم (آسانسورها و پلکان برقی) - (۱۳۹۲)
 - (مبحث شانزدهم (تاسیسات بهداشتی) - (۱۳۹۶)
 - (مبحث هفدهم (لوله کشی گاز طبیعی) - (۱۳۸۹)
- (مبحث نوزدهم (صرفه‌جویی در مصرف انرژی) - (۱۳۸۹)
- (مبحث بیست‌ویکم (پدافند غیرعامل) - (۱۳۹۵)

- (مبحث بیست و دوم (مراقبت و نگهداری از ساختمان‌ها) - (۱۳۹۲)
 - کتاب‌های راهنمای مباحث مقررات ملی ساختمان
 - نشریه ۱۲۸ سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور
 - * مبانی ترمودینامیک، مکانیک سیالات و انتقال حرارت
 - * اطلاعات عمومی مهندسی مرتبط به تاسیسات مکانیکی در مراجع علمی و فنی معتبر بین‌المللی
 - * مسائل مربوط به طراحی تاسیسات مکانیکی در ساختمان‌ها
- برای موارد ذکر شده، منابع علمی و اجرایی معتبر ملاک عمل خواهد بود و منبع خاصی معرفی نمی‌گردد.
- منظور از مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان است :تذکر ۱
- در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی از جمله کتاب‌های :تذکر ۲
- راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل است
- به غیر از ویرایش‌های یاد شده در مباحث مقررات ملی ساختمان اشاره شده در فوق، برای سایر :تذکر ۳
- مدارک و منابع فنی اعلام شده آخرین نسخه معتبر ملاک عمل خواهد بود

رشته تاسیسات مکانیکی (نظارت)

- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین‌نامه‌های اجرائی آن (۱۳۹۰) و تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت/۵۲۶۶۰ ه مورخ ۰۵/۱۲/۹۴ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین‌نامه اجرایی قانون و (نظامنامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان (مندرج در همین وبسایت
- (مبحث اول (تعاریف) - (۱۳۹۲)
- (مبحث دوم (نظامات اداری) - (۱۳۸۴)
- (مبحث سوم (حفاظت ساختمان‌ها در مقابل حریق) - (۱۳۹۵)
- (مبحث دوازدهم (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا) - (۱۳۹۲)
- دانلود غلطنامه (مبحث چهاردهم (تاسیسات مکانیکی) - (۱۳۹۶)
 - (مبحث پانزدهم (آسانسورها و پلکان برقی) - (۱۳۹۲)
 - (مبحث شانزدهم (تاسیسات بهداشتی) - (۱۳۹۶)

- (مبحث هفدهم (لوله کشی گاز طبیعی) - (۱۳۸۹)
- (مبحث نوزدهم (صرفه جویی در مصرف انرژی) - (۱۳۸۹)
- (مبحث بیست و یکم (پدافند غیرعامل) - (۱۳۹۵)
- (مبحث بیست و دوم (مراقبت و نگهداری از ساختمان‌ها) - (۱۳۹۲)
- کتاب‌های راهنمای مباحث مقررات ملی ساختمان
- نشریه ۱۲۸ سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور
- * مبانی ترمودینامیک، مکانیک سیالات و انتقال حرارت
- * اطلاعات عمومی مهندسی مرتبط به تاسیسات مکانیکی در مراجع علمی و فنی معتبر بین‌المللی
- * مسائل مربوط به اجرا و نظارت تاسیسات مکانیکی در ساختمان‌ها

برای موارد ذکر شده، منابع علمی و اجرایی معتبر ملاک عمل خواهد بود و منبع خاصی معرفی نمی‌گردد.

• منظور از مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان است: تذکر ۱

در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی از جمله کتاب‌های: تذکر ۲

• راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل است

به غیر از ویرایش‌های یاد شده در مباحث مقررات ملی ساختمان اشاره شده در فوق، برای سایر: تذکر ۳

مدارک و منابع فنی اعلام شده آخرین نسخه معتبر ملاک عمل خواهد بود

رشته تاسیسات مکانیکی (اجر ۱)

- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین‌نامه‌های اجرائی آن (۱۳۹۰) و تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت/۵۲۶۶۰ ه مورخ ۰۵/۱۲/۹۴ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین‌نامه اجرایی قانون و (نظامنامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان (مندرج در همین وبسایت
- (مبحث دوم (نظامات اداری) - (۱۳۸۴)
- (مبحث سوم (حفاظت ساختمان‌ها در مقابل حریق) - (۱۳۹۵)
- (مبحث دوازدهم (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا) - (۱۳۹۲)
- دانلود غلطنامه (مبحث چهاردهم (تاسیسات مکانیکی) - (۱۳۹۶)

- (مبحث پانزدهم (آسانسورها و پلکان برقی) - (۱۳۹۲)
- (مبحث شانزدهم (تاسیسات بهداشتی) - (۱۳۹۶)
- (مبحث هفدهم (لوله کشی گاز طبیعی) - (۱۳۸۹)
- (مبحث نوزدهم (صرفه جویی در مصرف انرژی) - (۱۳۸۹)
- (مبحث بیست و یکم (پدافند غیرعامل) - (۱۳۹۵)
- (مبحث بیست و دوم (مراقبت و نگهداری از ساختمان‌ها) - (۱۳۹۲)
- کتاب‌های راهنمای مباحث مقررات ملی ساختمان
 - نشریه شماره ۱۲۸ - مشخصات فنی عمومی تاسیسات مکانیکی ساختمان
 - نشریه شماره ۴۶۰ - راهنمای راهبری و نگهداری تاسیسات مکانیکی ساختمان
 - تاسیسات مکانیکی ساختمان (Commissioning) نشریه شماره ۴۶۱ - راهنمای پذیرش
 - * مبانی ترمودینامیک، مکانیک سیالات و انتقال حرارت
 - * اطلاعات عمومی مهندسی مرتبط با تاسیسات مکانیکی در مراجع علمی و فنی معتبر بین‌المللی
 - * مسائل مربوط به اجرا و نظارت تاسیسات مکانیکی در ساختمان‌ها
 - قراردادهای و شرایط عمومی و خصوصی مرتبط با انواع قراردادهای و پیمان‌ها
 - قوانین مرتبط با صنعت بیمه، مالیات و کار
 - * مدیریت ساخت و نظام برنامه‌ریزی و کنترل پروژه
 - * برداری و نگهداری آنها ماشین‌آلات ساختمانی و آشنایی با نحوه عملکرد، بهره‌مقررات، قوانین و ضوابط حقوقی و انتظامی مرتبط با ساخت و سازها و امور قراردادهای
 - برای موارد ذکر شده، منابع معتبر علمی و اجرایی ملاک عمل خواهد بود و منبع خاصی معرفی نمی‌گردد

تذکر ۱: منظور از مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان است

تذکر ۲: در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی از جمله کتاب‌های راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل است

تذکر ۳: به غیر از ویرایش‌های یاد شده در مباحث مقررات ملی ساختمان اشاره شده در فوق، برای سایر مدارک و منابع فنی اعلام شده آخرین نسخه معتبر ملاک عمل خواهد بود

رشته تاسیسات برقی (طراحی)

- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین‌نامه‌های اجرائی آن (۱۳۹۰) و تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت/۵۲۶۶۰ ه مورخ ۰۵/۱۲/۹۴ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین‌نامه اجرایی قانون و (نظامنامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان (مندرج در همین وبسایت
 - (مبحث دوم (نظامات اداری) - (۱۳۸۴)
 - (مبحث سوم (حفاظت ساختمان‌ها در مقابل حریق) - (۱۳۹۵)
 - (مبحث سیزدهم (طرح و اجرای تاسیسات برقی ساختمان‌ها) - (۱۳۹۵)
 - (مبحث پانزدهم (آسانسورها و پلکان برقی) - (۱۳۹۲)
 - (مبحث نوزدهم (صرفه‌جویی در مصرف انرژی) - (۱۳۸۹)
 - (مبحث بیست‌ویکم (پدافند غیرعامل) - (۱۳۹۵)
 - (مبحث بیست‌ودوم (مراقبت و نگهداری از ساختمان‌ها) - (۱۳۹۲)
 - کتاب‌های راهنمای مباحث مقررات ملی ساختمان
 - نشریه ۱۱۰-۱ و ۱۱۰-۲ سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور
- اطلاعات عمومی مهندسی مرتبط با تاسیسات برقی و الزامات آن در مراجع علمی و فنی معتبر بین‌المللی *
- * مسائل مربوط به طراحی تاسیسات برقی در ساختمان‌ها *

برای موارد ذکر شده، منابع علمی و اجرایی معتبر ملاک عمل خواهد بود و منبع خاصی معرفی نمی *
گردد.

- ۱. منظور از مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان است: تذکر ۱
- در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی از جمله کتاب‌های: تذکر ۲
- راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل است
- به غیر از ویرایش‌های یاد شده در مباحث مقررات ملی ساختمان اشاره شده در فوق، برای سایر: تذکر ۳
- مدارک و منابع فنی اعلام شده آخرین نسخه معتبر ملاک عمل خواهد بود

رشته تاسیسات برقی (نظارت)

- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین‌نامه‌های اجرائی آن (۱۳۹۰) و تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت/۵۲۶۶۰ ه مورخ ۰۵/۱۲/۹۴ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین‌نامه اجرایی قانون و (نظامنامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان (مندرج در همین وبسایت)
 - (مبحث اول (تعاریف) - (۱۳۹۲)
 - (مبحث دوم (نظامات اداری) - (۱۳۸۴)
 - (مبحث سوم (حفاظت ساختمان‌ها در مقابل حریق) - (۱۳۹۵)
 - (مبحث دوازدهم (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا) - (۱۳۹۲)
 - (مبحث سیزدهم (طرح و اجرای تاسیسات برقی ساختمان‌ها) - (۱۳۹۵)
 - (مبحث پانزدهم (آسانسورها و پلکان برقی) - (۱۳۹۲)
 - (مبحث نوزدهم (صرفه‌جویی در مصرف انرژی) - (۱۳۸۹)
 - (مبحث بیست و یکم (پدافند غیرعامل) - (۱۳۹۵)
 - (مبحث بیست و دوم (مراقبت و نگهداری از ساختمان‌ها) - (۱۳۹۲)
 - کتاب‌های راهنمای مباحث مقررات ملی ساختمان
 - نشریه ۱-۱۱۰ و ۲-۱۱۰ سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور
- * اطلاعات عمومی مهندسی مرتبط با تاسیسات برقی و الزامات آن در مراجع علمی و فنی معتبر بین‌المللی
- * مسائل مربوط به اجرا و نظارت تاسیسات برقی در ساختمان‌ها

برای موارد ذکر شده، منابع علمی و اجرایی معتبر ملاک عمل خواهد بود و منبع خاصی معرفی نمی‌گردد *

۱. منظور از مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان است: تذکر ۱

۲. در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی از جمله کتاب‌های: تذکر ۲
راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل است

۳. به غیر از ویرایش‌های یاد شده در مباحث مقررات ملی ساختمان اشاره شده در فوق، برای سایر: تذکر ۳
مدارک و منابع فنی اعلام شده آخرین نسخه معتبر ملاک عمل خواهد بود

رشته تاسیسات برقی (اجر)

- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین‌نامه‌های اجرائی آن (۱۳۹۰) و تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت/۵۲۶۶۰ ه مورخ ۰۵/۱۲/۹۴ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین‌نامه اجرایی قانون و (نظامنامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان (مندرج در همین وبسایت)
 - (مبحث دوم (نظامات اداری) - (۱۳۸۴)
 - (مبحث سوم (حفاظت ساختمان‌ها در مقابل حریق) - (۱۳۹۵)
 - (مبحث دوازدهم (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا) - (۱۳۹۲)
 - (مبحث سیزدهم (طرح و اجرای تاسیسات برقی ساختمان‌ها) - (۱۳۹۵)
 - (مبحث پانزدهم (آسانسورها و پلکان برقی) - (۱۳۹۲)
 - (مبحث نوزدهم (صرفه‌جویی در مصرف انرژی) - (۱۳۸۹)
 - (مبحث بیست و یکم (پدافند غیرعامل) - (۱۳۹۵)
 - (مبحث بیست و دوم (مراقبت و نگهداری از ساختمان‌ها) - (۱۳۹۲)
 - کتاب‌های راهنمای مباحث مقررات ملی ساختمان
 - نشریه‌های شماره ۱۱۰-۱ و ۱۱۰-۲ - مشخصات فنی عمومی و اجرایی تاسیسات برقی ساختمان
 - نشریه شماره ۳۹۳ - نقشه‌های جزئیات اجرایی تیپ تاسیسات الکتریکی ساختمان
 - (دانلود فایل) آئین‌نامه حفاظتی تاسیسات الکتریکی در کارگاه‌ها مصوب شورای عالی حفاظت فنی
 - (دانلود فایل) آئین‌نامه تکمیلی تعرفه برق و ضوابط واگذاری انشعاب برق
 - اطلاعات عمومی مهندسی مرتبط با تاسیسات برقی و الزامات آن در مراجع علمی و فنی معتبر بین‌المللی *
 - * مسائل مربوط به اجرا و نظارت تاسیسات برقی در ساختمان‌ها
 - قراردادهای و شرایط عمومی و خصوصی مرتبط با انواع قراردادهای و پیمان‌ها
 - قوانین مرتبط با صنعت بیمه، مالیات و کار
 - * مدیریت ساخت و نظام برنامه‌ریزی و کنترل پروژه
 - * برداری و نگهداری آنها آلات ساختمانی و آشنایی با نحوه عملکرد، بهره‌مآشین
 - مقررات، قوانین و ضوابط حقوقی و انتظامی مرتبط با ساخت و سازها و امور قراردادهای
- برای موارد ذکر شده منابع معتبر علمی و اجرایی ملاک عمل خواهد بود و منبع خاصی معرفی نمی‌گردد *

• تذکر ۱: منظور از مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان است

تذکر ۲: در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی از جمله کتاب‌های راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل است

تذکر ۳: به غیر از ویرایش‌های یاد شده در مباحث مقررات ملی ساختمان اشاره شده در فوق، برای سایر مدارک و منابع فنی اعلام شده آخرین نسخه معتبر ملاک عمل خواهد بود

رشته شهرسازی

- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین‌نامه‌های اجرائی آن (۱۳۹۰) و تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت/۵۲۶۶۰ ه مورخ ۰۵/۱۲/۹۴ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین‌نامه اجرایی قانون و (نظامنامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان (مندرج در همین وبسایت)
 - (مبحث اول (تعاریف)-ویرایش (۱۳۹۲)
 - (مبحث دوم (نظامات اداری)-(۱۳۸۴)
 - (مبحث چهارم (الزامات عمومی ساختمان)-(۱۳۹۶)
 - (مبحث دوازدهم (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا)-(۱۳۹۲)
 - (مبحث بیستم (علائم و تابلوها)-(۱۳۹۶)
 - (مبحث بیست و یکم (پدافند غیر عامل)-(۱۳۹۵)
 - مصوبات شورای عالی شهرسازی و معماری ایران
- (تصویر جلد) (کتاب بازآفرینی شهری پایدار در محدوده ها و محله های ناکارآمد شهری (۱۳۹۷)
 - (دانلود) - (آئین نامه طراحی راه های شهری (۱۲ جلد به استثناء بخش های ۲ و ۳
 - (دانلود) - آئین نامه طرح هندسی راه های ایران - نشریه ۴۱۵
- (قرارداد همسان شماره ۱۲ (تهیه طرح های توسعه و عمران، حوزه نفوذ و تفضیلی شهرها (دانلود) - (قرارداد همسان شماره ۱۹ (تهیه طرح توسعه عمران (جامع) ناحیه
 - راهنمای دستورالعمل الزامات و ملاحظات دفاعی و پدافند غیرعامل در طرح های توسعه و عمران شهری (دانلود) -
 - (دانلود) - آئین نامه نحوه بررسی و تصویب طرح های توسعه و عمران از سطح ملی تا محلی
- (تصویر جلد) ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت - ویرایش سوم ۱۳۹۹
 - قانون شهرداری ها و اصلاحات بعدی

مسائل مرتبط با شهرسازی اعم از مدیریت برنامه ریزی شهری و طراحی شهری (در حد اطلاعات)*

مبانی و اصول برنامه ریزی طراحی شهری و روستایی، مفهوم شهر و شهرسازی، برنامه ریزی شهری و * انواع آن، تاثیر عوامل اجتماعی، اقتصادی و طبیعی در طرح های شهرسازی، تحولات شهرسازی، روش مطالعه وضع موجود شهر و روستا، الگوهای برنامه ریزی و جایگزینی نیازمندی های شهری و روستایی (در حد اطلاعات دانشگاهی)

فرآیند بررسی، تهیه، تصویب، اجرا و نظارت بر اجرای طرح های توسعه شهری از مقیاس ملی تا محلی بر * اساس قوانین، آئین نامه ها و دستورالعمل های مربوطه

• برای موارد ذکر شده، منابع معتبر علمی و اجرایی ملاک عمل خواهد بود و منبع خاصی معرفی نمی گردد

• تذکر ۱: منظور از مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان است

تذکر ۲: در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی از جمله کتاب های راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل است

تذکر ۳: به غیر از ویرایش های یاد شده در مباحث مقررات ملی ساختمان اشاره شده در فوق، برای سایر مدارک و منابع فنی اعلام شده آخرین نسخه معتبر ملاک عمل خواهد بود

رشته نقشه برداری

قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین نامه های اجرائی آن (۱۳۹۰) و تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت/۵۲۶۶۰ ه مورخ ۰۵/۱۲/۹۴ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین نامه اجرایی قانون و

(نظامنامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان (مندرج در همین وبسایت

• (مبحث اول (تعاریف)- (۱۳۹۲)

• (مبحث دوم (نظامات اداری)- (۱۳۸۴)

• (مبحث دوازدهم (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا)- (۱۳۹۲)

(مبحث بیست و یکم (پدافند غیر عامل) - (۱۳۹۵)

(دستورالعمل های همسان و تعرفه خدمات نقشه برداری (ابلاغی سازمان برنامه و بودجه کشور

نقشه برداری عمومی (شامل مفاهیم پایه ، روش های و ابزارهای فاصله یابی، زاویه یابی و تراز یابی و تعیین موقعیت

*نقشه برداری و پیاده سازی املاک و معابر

*نقشه برداری مسیر و محاسبات احجام خاکی

*مدیریت پروژه و برآورد حجم و هزینه خدمات نقشه برداری

*نقشه برداری ساختمانی و ثبتی و کاداستر

ژئودزی و تعیین موقعیت ماهواره ای (شامل مفاهیم پایه، سطوح مبنا و دستگاه های مختصات، سیستم (های تصویر، منابع خطاها، مدل ها و روش های تعیین موقعیت

*خطاها و محاسبات سرشکنی در نقشه برداری

*فتوگرامتری و سنجش از دور

*کارتوگرافی و سامانه های اطلاعات مکانی

برای موارد ذکر شده منابع و کتاب های مرجع (با تاکید بر انتشارات علمی و دانشگاهی) مربوط به برنامه * درسی دوره کارشناسی مهندسی نقشه برداری مصوب ۱۳۹۵/۰۱/۲۲ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورد نظر بوده و منبع خاصی معرفی نمی گردد

تذکر ۱: منظور از مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان می باشد

تذکر ۲: در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی از جمله کتاب های راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل خواهد بود

تذکر ۳: به غیر از ویرایش های یاد شده در مباحث مقررات ملی ساختمان اشاره شده در فوق، برای سایر مدارک و منابع فنی اعلام شده آخرین نسخه معتبر ملاک عمل خواهد بود

رشته ترافیک

قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین‌نامه‌های اجرائی آن (۱۳۹۰) و تصویب نامه شماره ۵۲۶۶۰/ت/۱۶۰۲۷۷ مورخ ۰۵/۱۲/۹۴ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین‌نامه اجرایی قانون و (نظامنامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان (مندرج در همین وبسایت

- (مبحث اول (تعاریف) (۱۳۹۲)
- (مبحث دوم (نظامات اداری) (۱۳۸۴)
- (مبحث چهارم (الزامات عمومی ساختمان) (۱۳۹۶)
- (مبحث بیست (علائم و تابلوها) (۱۳۹۶)
- (مبحث بیست و یکم (پدافند غیرعامل) (۱۳۹۵)
- (دانلود) - (آئین نامه طراحی راه های شهری (۱۲ جلدی
- (دانلود) - آئین نامه طرح هندسی راه های ایران - نشریه ۴۱۵
- دانلود - آئین نامه نحوه بررسی و تصویب طرح های توسعه و عمران از سطح ملی تا محلی
 - قانون شهرداری ها و اصلاحات بعدی
 - *طراحی راه های شهری
 - *مطالعات برنامه ریزی حمل و نقل و ساماندهی ترافیک
 - *مشخصات فنی و اجرائی معابر
 - *مهندسی ترافیک و ترابری
 - *ایمنی معابر
 - *حمل و نقل همگانی

برای موارد ذکر شده، منابع معتبر علمی و اجرایی ملاک عمل خواهد بود و منبع خاصی معرفی نمی‌گردد *

تذکر ۱: منظور از مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان است

تذکر ۲: در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی از جمله کتاب‌های راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل است

تذکر ۳: به غیر از ویرایش‌های یاد شده در مباحث مقررات ملی ساختمان اشاره شده در فوق، برای سایر

مدارک و منابع فنی اعلام شده آخرین نسخه معتبر ملاک عمل خواهد بود

رشته معماری (طراحی)

- مبحث سوم (حفاظت ساختمان‌ها در مقابل حریق) - ۱۳۹۵
 - مبحث چهارم (الزامات عمومی ساختمان) - ۱۳۹۶
 - مبحث پانزدهم (آسانسورها و پلکان برقی)، (فقط ضوابط مربوط به طراحی) - ۱۳۹۲
 - مبحث هجدهم (عایق‌بندی و تنظیم صدا) - ۱۳۹۶
 - مبحث نوزدهم (صرفه‌جویی در مصرف انرژی) - ۱۳۸۹
 - * مبانی طراحی معماری
 - * جزئیات اجرائی ساختمان
 - (تصویر جلد) ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت - ویرایش سوم ۱۳۹۹
- برای موارد ذکر شده منابع معتبر علمی و حرفه‌ای مورد نظر بوده و منبع خاصی معرفی نمی‌گردد. *
- تذکره ۱: منظور از مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان می‌باشد
- تذکره ۲: در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی و یا کتاب‌های راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل خواهد بود
 - تذکره ۳: به غیر از ویرایش‌های یاد شده در مباحث مقررات ملی ساختمان اشاره شده در موارد فوق، برای سایر مدارک و منابع فنی اعلام شده آخرین نسخه معتبر ملاک عمل خواهد بود

رشته معماری (نظارت)

- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین‌نامه‌های اجرائی آن (۱۳۹۰) و تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت/۵۲۶۶۰ ه مورخ ۰۵/۱۲/۹۴ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین‌نامه اجرایی قانون و (نظامنامه رفتار حرفه ای اخلاقی در مهندسی ساختمان (مندرج در همین وبسایت)
 - (مبحث دوم (نظامات اداری)(۱۳۸۴)
 - (مبحث سوم: حفاظت ساختمان ها در مقابل حریق (۱۳۹۵)
 - (مبحث چهارم) الزامات عمومی ساختمان(۱۳۹۶)
 - (مبحث پنجم (مصالح و فرآورده‌های ساختمانی) (۱۳۹۶)
 - (مبحث هفتم (پی و پی‌سازی)- (۱۳۹۲)
 - (مبحث هشتم (طرح و اجرای ساختمان های با مصالح بنایی) (۱۳۹۲)
 - (مبحث نهم (طرح و اجرای ساختمان‌های بتن آرمه) - ۱۳۹۹
- به همراه غلطنامه مربوطه (مندرج در (مبحث دهم (طرح و اجرای ساختمان‌های فولادی)- (۱۳۹۲) (همین وبسایت)
 - (مبحث یازدهم (اجرای صنعتی ساختمان‌ها)(۱۳۹۲)
 - (مبحث دوازدهم (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا) (۱۳۹۲)
 - (مبحث سیزدهم (طرح و اجرای تأسیسات برقی ساختمان ها) - (۱۳۹۵)
 - (مبحث چهاردهم (تأسیسات مکانیکی) - (۱۳۹۶)
 - (مبحث پانزدهم (آسانسورها و پلکان برقی) (۱۳۹۲)
 - (مبحث شانزدهم (تأسیسات بهداشتی) - (۱۳۹۶)
 - (مبحث هفدهم (لوله کشی گاز طبیعی)- (۱۳۸۹)
 - (مبحث هجدهم (عایق‌بندی و تنظیم صدا) (۱۳۹۶)
 - (مبحث نوزدهم (صرفه‌جویی در مصرف انرژی) (۱۳۸۹)
 - (مبحث بیستم (علائم و تابلوها) (۱۳۹۶)
 - (مبحث بیست و یکم (پدافند غیر عامل) (۱۳۹۵)
 - (مبحث بیست و دوم (مراقبت و نگهداری از ساختمانها) (۱۳۹۲)
 - راهنمای مبحث نوزدهم (صرفه‌جویی در مصرف انرژی) - ۱۳۹۲
 - (راهنمای جوش و اتصالات جوشی در ساختمانهای فولادی (بخش های نظارت و اجرا)(۱۳۹۰)
 - پیوست ششم آئین‌نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله استاندارد ۲۸۰۰ (ویرایش چهارم) (طراحی)

(لرزه‌ای و اجرای اجزای غیرسازه‌ای معماری

- * گودبرداری، پی سازی و سازه‌های نگهبان
- * روش‌ها و مسائل اجرایی ساخت و ساز در مراحل مختلف و نقشه‌های جزئیات اجرایی ساختمان‌ها
- * مقررات، قوانین و ضوابط حقوقی و انتظامی مرتبط با ساخت و سازها
- * قراردادهای و شرایط عمومی و خصوصی مرتبط با انواع قراردادهای پیمان‌ها

• برای موارد ذکر شده منابع معتبر علمی و حرفه‌ای مورد نظر بوده و منبع خاصی معرفی نمی‌گردد *

• تذکره ۱: منظور از مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان می‌باشد

تذکره ۲: در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی و یا کتاب‌های راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل خواهد بود

تذکره ۳: به غیر از ویرایش‌های یاد شده در مباحث مقررات ملی ساختمان اشاره شده در فوق، برای سایر مدارک و منابع فنی اعلام شده آخرین نسخه معتبر ملاک عمل خواهد بود

رشته معماری (اجرا)

- قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین‌نامه‌های اجرائی آن (۱۳۹۰) و تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت/۵۲۶۶۰ ه مورخ ۰۵/۱۲/۹۴ هیات وزیران در مورد اصلاح موادی از آئین‌نامه اجرایی قانون و (نظامنامه رفتار حرفه‌ای اخلاقی در مهندسی ساختمان (مندرج در همین وبسایت
- (مبحث دوم: (نظامات اداری) (۱۳۸۴)
- (مبحث سوم: حفاظت ساختمانها در مقابل حریق (۱۳۹۵)
- (مبحث چهارم) الزامات عمومی ساختمان (۱۳۹۶)
- (مبحث پنجم) مصالح و فرآورده‌های ساختمانی (۱۳۹۶)
- (مبحث هفتم) (پی و پی‌سازی) - (۱۳۹۲)
- (مبحث هشتم) (طرح و اجرای ساختمانهای با مصالح بنایی) (۱۳۹۲)

- مبحث نهم (طرح و اجرای ساختمان‌های بتن آرمه) - ۱۳۹۹
- به همراه غلطنامه مربوطه (مندرج در) (مبحث دهم (طرح و اجرای ساختمان‌های فولادی) - ۱۳۹۲) (همین وبسایت)
 - (مبحث یازدهم (اجرای صنعتی ساختمان‌ها) ۱۳۹۲)
 - (مبحث دوازدهم (ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا) ۱۳۹۲)
 - (مبحث سیزدهم (طرح و اجرای تأسیسات برقی ساختمان ها) - ۱۳۹۵)
 - دانلود غلط نامه - (مبحث چهاردهم (تأسیسات مکانیکی) - ۱۳۹۶)
 - (مبحث پانزدهم (آسانسورها و پلکان برقی)، (فقط ضوابط مربوط به معماری) ۱۳۹۲)
 - (مبحث شانزدهم (تأسیسات بهداشتی) - ۱۳۹۶)
 - (مبحث هفدهم (لوله کشی گاز طبیعی) - ۱۳۸۹)
 - (مبحث هجدهم (عایق‌بندی و تنظیم صدا) - ۱۳۹۶)
 - (مبحث نوزدهم (صرفه‌جویی در مصرف انرژی) ۱۳۸۹)
 - (مبحث بیستم (علائم و تابلوها) ۱۳۹۶)
 - (مبحث بیست و یکم (پدافند غیر عامل) ۱۳۹۵)
 - (مبحث بیست و دوم (مراقبت و نگهداری از ساختمانها) ۱۳۹۲)
 - راهنمای مبحث نوزدهم (صرفه‌جویی در مصرف انرژی) - ۱۳۹۲
 - راهنمای جوش و اتصالات جوشی در ساختمان‌های فولادی (بخش‌های نظارت و اجرا) - ۱۳۹۰
 - پیوست ششم آئین‌نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله استاندارد ۲۸۰۰ (ویرایش چهارم) (طراحی (لرزه‌ای و اجرای اجزای غیرسازه‌ای معماری)
 - * گودبرداری، پی سازی و سازه‌های نگهبان
 - * ماشین‌آلات ساختمانی و آشنایی با نحوه عملکرد، بهره‌برداری و نگهداری آنها
 - * روش‌ها و مسائل اجرایی ساخت و ساز در مراحل مختلف و نقشه‌های جزئیات اجرایی ساختمان
 - * ضوابط و مقررات مربوط به نظام فنی و اجرائی کشور
 - * مقررات، قوانین و ضوابط حقوقی و انتظامی مرتبط با ساخت ساز و امور قراردادها
 - * قوانین مرتبط با صنعت بیمه و مالیات و کار
 - قراردادها و شرایط عمومی و خصوصی مرتبط با انواع قرارداد و پیمان‌ها
 - * مدیریت ساخت و نظام برنامه‌ریزی و کنترل پروژه

• برای موارد ذکر شده منابع معتبر علمی و حرفه ای مورد نظر بوده و منبع خاصی معرفی نمی‌گردد *

• تذکر ۱: منظور از مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان میباشد

• تذکر ۲: در صورت تناقض بین مباحث مقررات ملی ساختمان و سایر مدارک فنی و یا کتاب‌های راهنمای مباحث، مباحث مقررات ملی ساختمان ملاک عمل خواهد بود

• تذکر ۳: به غیر از ویرایش‌های یاد شده در مباحث مقررات ملی ساختمان اشاره شده در فوق، برای سایر مدارک و منابع فنی اعلام شده آخرین نسخه معتبر ملاک عمل خواهد بود