



## راهنمای جامع مبحث ۱۳

### مقررات ملی ساختمان

(طرح و اجرای تأسیسات برقی ساختمان ها)

#### مؤلف

مهندس محمد کریمی

مؤلف و مدرس دوره های نظام مهندسی برق

﴿نام کتاب: راهنمای جامع مبحث ۱۳ مقررات ملی ساختمان  
﴿تالیف: محمد کریمی  
﴿ناشر: مؤسسه فرهنگی انتشاراتی یاوریان  
﴿چاپ و صحافی: دانش پژوه/آرتین  
﴿نوبت چاپ: دوم ۱۳۹۹  
﴿قطع: رحلی  
﴿تیراز: ۱۱۰۰  
﴿شابک: ۹۷۸-۶۲۲-۶۸۳۶-۶۳-۰



انتشارات یاوریان

---

کلیه حقوق قانونی و مادی و معنوی برای ناشر محفوظ است. هیچ شخص حقیقی یا حقوقی حق تکثیر تمام یا قسمتی از این مجموعه را ندارد.  
در صورت مشاهده تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرد.

---

مرکز پخش:

اردبیل، میدان شریعتی، خیابان امام خمینی، جنب بانک رفاه مرکزی

## فهرست مطالب

### صفحه

### عنوان

۱۳-۱	مبانی عمومی.....	۸
۱۳-۲	کلیات.....	۱۱
۱۳-۳	۱-۲-۱۳ دامنه کاربرد .....	۱۱
۱۳-۴	۲-۲-۱۳ هدف .....	۱۲
۱۳-۵	۳-۲-۱۳ تعاریف عمومی .....	۱۲
۱۳-۶	۱-۳-۱۳ اصول حفاظت .....	۲۵
۱۳-۷	۲-۳-۱۳ طراحی .....	۴۹
۱۳-۸	۳-۳-۱۳ انتخاب تجهیزات الکتریکی .....	۵۷
۱۳-۹	۴-۳-۱۳ نصب و برپایی .....	۵۹
۱۳-۱۰	۵-۳-۱۳ آزمون‌های اولیه و کنترل .....	۶۰
۱۳-۱۱	۱-۴-۱۳ کلیات .....	۶۳
۱۳-۱۲	۲-۴-۱۳ - برآورد توان کل نصب شده .....	۶۴
۱۳-۱۳	۳-۴-۱۳ غیر همزمانی مصارف و تخمین ضریب همزمانی .....	۶۵
۱۳-۱۴	۱-۵-۱۳ کلیات .....	۶۷
۱۳-۱۵	۲-۵-۱۳ تاسیسات انشعاب برق فشار ضعیف (منشعب از شبکه‌های عمومی) .....	۶۹
۱۳-۱۶	۳-۵-۱۳ انشعاب برق شار متوسط (اختصاصی) .....	۷۱
۱۳-۱۷	۴-۵-۱۳ اتصال زمین .....	۸۹
۱۳-۱۸	۵-۵-۱۳ - نیروی برق اضطراری (برق اضطراری) .....	۹۱
۱۳-۱۹	۶-۵-۱۳ - نیروی برق ایمنی .....	۱۰۱
۱۳-۲۰	۱-۶-۱۳ کلیات .....	۱۱۳
۱۳-۲۱	۲-۶-۱۳ - تجهیزات، وسایل حفاظت و کنترل .....	۱۱۹
۱۳-۲۲	۱۳۹ مدارها (کابل کشی - سیم کشی) .....	۱۳۹
۱۳-۲۳	۲-۷-۱۳ کابل و کابل کشی .....	۱۵۰
۱۳-۲۴	۳-۷-۱۳ سیم کشی .....	۱۶۲
۱۳-۲۵	۱۳۸ تجهیزات سیم کشی .....	۱۷۳
۱۳-۲۶	۱-۸-۱۳ کلیات .....	۱۷۳
۱۳-۲۷	۲-۸-۱۳ کلیدها .....	۱۷۴

<b>۱۳-۹ تاسیسات جریان ضعیف.....</b>	<b>۱۷۷</b>
۱۷۷ کلیات.....	۱-۹-۱۳
۱۷۷ سیستم تلفن.....	۲-۹-۱۳
۱۸۰ سیستم های احضار، دریازکن (ارتباط صوتی - تصویری) و زنگ اخبار.....	۳-۹-۱۳
۱۸۳ سیستم های صوتی و اعلام خطر.....	۴-۹-۱۳
۱۸۴ سیستم های صوتی و اعلام خطر.....	۵-۹-۱۳
۱۸۸ سیستم آتش مرکزی تلویزیون و ماهواره.....	۶-۹-۱۳
۱۹۱ شبکه کامپیوتر.....	۷-۹-۱۳
۱۹۶ سیستم مدیریت هوشمند ساختمان (BMS).....	۸-۹-۱۳
۲۰۹ الزامات سایر سیستم های جریان ضعیف.....	۹-۹-۱۳
۲۱۴	
<b>۱۳-۱۰ محیط های عادی و مخصوص.....</b>	<b>۲۱۷</b>
۲۱۷ کلیات .....	۱-۱۰-۳۱
۲۲۲ محیط های با شرایط عادی (محیط های خشک) .....	۲-۱۰-۱۳
۲۲۴ محیط های نمایک - محیط های مرطوب .....	۳-۱۰-۱۳
۲۲۶ حمامها و دوشها در منازل، هتلها و نظایر آن .....	۴-۱۰-۱۳
۲۳۲ استخر .....	۵-۱۰-۱۳
۲۳۵ سونای خشک .....	۶-۱۰-۱۳
۲۳۸ سونای بخار .....	۷-۱۰-۱۳
۲۳۹ محیط های گرم .....	۸-۱۰-۱۳
۲۳۹ محیط های مخصوص دیگر .....	۹-۱۰-۱۳
<b>۱۳-۱۱ محتواي نقشه ها و مدارک فني تاسیسات برقی .....</b>	<b>۲۴۱</b>
۲۴۱ کلیات .....	۱-۱۱-۱۳
<b>پیوست ۱ - سیستم های نیروی برق.....</b>	<b>۲۴۳</b>
پ ۱- کلیات .....	۲۴۳
پ ۲- مشخصه های اصلی سیستم TN .....	۲۵۱
پ ۳- سطح مقطع هادی خشی .....	۲۶۳
پ ۴- سطح مقطع هادی حفاظتی، حفاظتی - خشی .....	۲۶۴
پ ۵- سطح مقطع هادی هم بندی اصلی .....	۲۶۵
پ ۶- سطح مقطع هادی های هم بندی اضافی .....	۲۶۶
پ ۷- هادی اتصال زمین .....	۲۶۸
پ ۸- ترمیナル یا شینه اصلی زمین اتصال زمین .....	۲۶۹
پ ۹- مقررات اضافی مربوط به هادی های حفاظتی، هم بندی ها و اتصال زمین .....	۲۷۱
پ ۱۰- الکترود زمین .....	۲۷۱
<b>پیوست ۲ مبانی عمومی سیستم روشنایی داخلی.....</b>	<b>۲۹۱</b>
پ ۱- کلیات .....	۲۹۱

۲۹۱.....	پ ۲-۲ استاندارد روشنایی داخلی.....
۲۹۱.....	پ ۳-۲ نحوه استفاده .....
۲۹۱.....	پ ۴-۲ نکات عمومی قابل توجه در طراحی سیستم روشنایی داخلی.....
<b>۲۹۷.....</b>	<b>پیوست ۳- مبانی عمومی استفاده از ضریب همزمانی.....</b>
۲۹۷.....	پ ۱-۳ کلیات.....
۲۹۸.....	پ ۲-۳ اصول و مبانی عمومی .....
۲۹۹.....	پ ۳-۳ حداکثر درخواست نیروی برق (تقاضا، دیماند) تاسیسات برقی .....
۲۹۹.....	پ ۴-۳ مدارهای توزیع .....
۳۰۰.....	پ ۵-۳ مدارهای نهایی .....
<b>۳۰۳.....</b>	<b>پیوست ۴- مبانی عمومی سیستم اعلام حریق .....</b>
۳۰۳.....	پ ۱-۴ کلیات.....
۳۲۱.....	پ ۲-۴ سیستم های مرتبط با سیستم اعلام حریق .....
<b>۳۲۸.....</b>	<b>پیوست ۵- مبانی عمومی بانک خازن.....</b>
۳۲۸.....	پ ۱-۵ کلیات.....
<b>۳۳۵.....</b>	<b>پیوست ۶- درجه حفاظت بدنه لوازم و تجهیزات الکتریکی در برابر نفوذ رطوبت و اشیاء خارجی .....</b>
۳۳۵.....	پ ۱-۶ کلیات.....
<b>۳۳۹.....</b>	<b>پیوست ۷- حریم شبکه های برق .....</b>
۳۳۹.....	پ ۱-۷ کلیات.....
۳۳۹.....	پ ۲-۷ حریم شبکه برق .....
<b>۳۴۳.....</b>	<b>پیوست ۸- محتوای نقشه ها و مدارک فنی طرح تاسیسات برقی .....</b>
۳۴۳.....	پ ۱-۸ کلیات.....
۳۴۴.....	پ ۲-۸ محتوای نقشه ها طرح تاسیسات برقی .....
۳۴۷.....	پ ۳-۸ محتوای مدارک فنی طرح تاسیسات برقی .....
<b>۳۴۸.....</b>	<b>مراجع .....</b>

## مقدمه

مبحث سیزدهم مقررات ملی ساختمان (طرح و اجرای تاسیسات برقی ساختمان‌ها) اصلی‌ترین برای منبع برای آزمون نظام مهندسی تاسیسات برقی (صلاحیت‌های طراحی و نظارت)، مهندسین دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی و فعالان حوزه تاسیسات برقی ساختمان‌هاست. در کتاب پیش رو، تمامی آیین نامه‌های این مبحث با کامل ترین و کاربردی ترین توضیحات ممکن، تشریح شده است. علاوه بر وجود بیش از ۸۰۰ تصویر واقعی و تولیدی، جزئی ترین مفاهیم نیز توضیح داده تا کوچک ترین ابهامی (بعد از هر آیین نامه  درج و توضیحات نوشته) برای استفاده از این مبحث وجود نداشته باشد.

در اینجا فرصت را مختنم دانسته از همکاری صمیمانه و شبانه روزی مدیریت محترم انتشارات یاوریان که سهم بسزائی در آمادگی داوطلبان آزمون‌های نظام مهندسی دارد، تشکر کنیم. با وجود زحمات فراوانی که برای این کتاب کشیده شده، قطعاً خالی از ایراد نبوده و از شما می‌خواهیم انتقادات و پیشنهادات رو خود را مستقیماً با مهندس کریمی در میان بگذارید.

*info@mohammad-karimi.ir*

**اگریداً توصیه می‌شود که این کتاب همراه با فیلم آموزشی مطالعه شود.**