

موضوع شیوه نامه ۴۳۶۸۶/۴۲۰ مورخ ۸۸/۸/۲۷

دفتر امور مقررات ملی ساختمان

آذرماه ۱۳۸۸

بسمه تعالی

## دستورالعمل صدور پروانه اشتغال به کار آموزش

پیرو ابلاغ شیوهنامه اجرائی نحوه تمدید و ارتقاء پایه پروانه اشتغال به کار مهندسی به شماره ۴۳۶۸۶/۴۲۰/۴۰۰ مورخ ۸۸/۸/۲۷ و به استناد بند ۵-۸ شیوهنامه مذکور، این دستورالعمل جهت صدور پروانه اشتغال به کار آموزش به شرح زیر ابلاغ می‌گردد.

### ماده ۱- تعاریف

«قانون»: قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان

«شیوهنامه»: شیوهنامه تمدید و ارتقاء پایه پروانه اشتغال به کار مهندسی به شماره ۴۳۶۸۶ مورخ ۸۸/۸/۲۷

«دفتر»: دفتر امور مقررات ملی ساختمان وزارت مسکن و شهرسازی

«سازمان مسکن استان»: سازمان مسکن و شهرسازی استان

«شورای مرکزی»: شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان

«سازمان نظام استان»: سازمان نظام مهندسی ساختمان استان

«کمیته آموزش استان»: کمیته آموزش حرفه‌ای مهندسی ساختمان استان که توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تشکیل می‌گردد.

«مجری آموزش»: مجری آموزش حرفه‌ای مهندسی ساختمان که از «سازمان نظام استان»، مجوز برگزاری دوره‌های آموزشی را دریافت می‌نماید.

«مدرس»: مدرس دوره‌های آموزش حرفه‌ای مهندسی ساختمان که «پروانه آموزش» را از سازمان مسکن و شهرسازی استان دریافت می‌نماید.

«پروانه آموزش»: پروانه اشتغال به کار در زمینه آموزش حرفه‌ای مهندسی در رشته‌های موضوع قانون که از طریق سازمان مسکن و شهرسازی استان صادر می‌گردد.

«دوره»: دوره‌های آموزشی نوآموزی یا بازآموزی مهندسی ساختمان

**ماده ۲-** متقاضی تدریس در «دوره‌ها» شخص حقیقی است که دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی حداقل پایه دو اصلی و مدرک تحصیلی حداقل کارشناسی ارشد در یکی از رشته‌های اصلی و مرتبط ساختمان و با حداقل ۵ سال سابقه آموزش دانشگاهی و یا حرفه‌ای مهندسی بوده و توانایی علمی و تجربی او در حوزه رشته‌های مهندسی مربوطه توسط کمیته آموزش استان مورد تأیید قرار گرفته باشد.

تبصره- در مورد برخی از عناوین و دروس که متخصصین رشته‌های دیگر (بجز رشته اصلی) صلاحیت تدریس آنها را دارند، نظیر جوشکاری، آسانسور و امثال آنها، مدرس کسی است که دارای مدرک تحصیلی لیسانس و بالاتر بوده و به پیشنهاد سازمان نظام مهندسی ساختمان مورد تأیید دفتر قرار گیرد.

ماده ۳- متقاضی تدریس در دوره‌ها باید حداقل ۸۵ امتیاز مطابق با امتیازات اعلام شده در زیر را کسب نماید.  
۱-۳ مدرک تحصیلی

آخرین مدرک تحصیلی	امتیاز مربوطه
کارشناسی ارشد	۵۵ امتیاز
دکتری	۷۵ امتیاز

### ۲-۳ سابقه تدریس

به ازاء هر سال تدریس در دوره مشابه ۲ امتیاز

۳-۳ سابقه کار حرفه‌ای

به ازاء هر سال سابقه کار حرفه‌ای مرتبط با موضوع تدریس ۳ امتیاز

### ۴-۳ سوابق پژوهشی

تألیف هر عنوان کتاب	تا ۳ امتیاز
ترجمه هر عنوان کتاب	تا ۱ امتیاز
هر مقاله پذیرفته شده در مجلات علمی خارجی (ISI)	۲ امتیاز
هر مقاله پذیرفته شده در مجلات علمی داخلی	۱ امتیاز
هر مقاله در کنفرانس‌ها و همایش‌های معتبر خارجی یا بین‌المللی	۰/۵ امتیاز
هر مقاله در کنفرانس‌ها و همایش‌های معتبر داخلی	۰/۲۵ امتیاز

**تبصره:** تمامی تألیفات و مقالات جدول فوق باید با دوره آموزشی مورد تقاضا مرتبط باشد.

### ماده ۴- شرایط کسب امتیاز مربوط به سابقه تدریس:

الف) ارائه سوابق تدریس در مقاطع کارشناسی و بالاتر در زمینه دوره‌های آموزشی مشابه در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی (شامل دانشگاه‌های دولتی و غیرانتفاعی مورد تأیید) و دانشگاه آزاد اسلامی

ب) ارائه سوابق تدریس در مؤسسات خصوصی و انجمن‌های حرفه‌ای دارای مجوز رسمی از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (این مؤسسات باید در زمان تدریس فرد مورد نظر دارای مجوز باشند).

### **ماده ۵- شرایط کسب امتیاز مربوط به سابقه کار حرفه‌ای**

الف) انجام طراحی مهندسی در دفاتر مهندسان مشاور رتبه‌بندی شده از طرف معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری

ب) مهندس دفتر فنی یا کارگاه در پروژه‌های عمرانی اجرا شده توسط شرکت‌های رتبه‌بندی شده از طرف معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری

پ) ارائه خدمات محاسبات، اجرا یا نظارت در ساخت و سازه‌های شهری (به صورت آزاد یا با استفاده از پروانه اشتغال به کار مهندسی) و یا مدیریت پروژه‌های عمرانی در دستگاه‌های دولتی

### **ماده ۶- شرایط احراز سابقه کار حرفه‌ای**

الف) در صورتیکه سابقه کار در یکی از شرکت‌های مهندسی مشاور یا پیمانکار رتبه‌بندی شده از طرف معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری باشد باید نام پروژه، محل، تاریخ و مدت انجام کار همراه با گواهی یا مدرکی دال بر تشخیص صلاحیت شرکت یا مؤسسه مورد نظر و گواهی قابل قبول بیمه در مدت انجام کار مربوطه ارائه گردد.

ب) گواهی مکتوب از سازمانها و دستگاهها و نهادهای دولتی، با قید سمت، محل، تاریخ و مدت انجام کار برای کار در دستگاه‌های دولتی

پ) ارائه مدارک معتبر مبنی بر انجام طراحی، محاسبات، اجرا و یا نظارت ساختمانهای شهری به صورت آزاد یا از طریق پروانه اشتغال به کار مهندسی و موفقیت در مصاحبه حضورى مربوط به آن پروژه‌ها تبصره: سوابق اجرائی باید مرتبط با موضوع تدریس مورد تقاضا باشد.

**ماده ۷-** «کمیته آموزش استان» با بررسی مدارک ارائه شده نسبت به صلاحیت متقاضی اظهار نظر نموده و نتیجه را به «سازمان نظام استان» و متقاضی اعلام خواهد نمود.

**ماده ۸-** پذیرفته‌شدگان نهائی به «سازمان مسکن استان» جهت صدور پروانه اشتغال به کار آموزش معرفی خواهند شد. یک نسخه از مکاتبات باید برای «دفتر» نیز ارسال گردد.

**ماده ۹-** کمیته آموزش استان تسهیلات لازم را برای صدور پروانه آموزش اعضای هیأت علمی دانشگاهها (دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی حداقل پایه دو اصلی و سابقه تدریس در یکی از رشته‌های اصلی و مرتبط ساختمان) فراهم خواهد آورد.

**ماده ۱۰-** افرادی که به نتیجه ارزیابی خود در «کمیته آموزش استان» اعتراض داشته باشند می‌توانند درخواست خود را، همراه با ارائه مدارک لازم برای بررسی و اعلام نظر به «سازمان مسکن استان» ارسال نمایند.

**ماده ۱۱-** هر شخص حقیقی واجد شرایط حسب مورد می‌تواند برای حداکثر سه دوره درخواست صلاحیت نماید.

**ماده ۱۲-** صلاحیت آموزش متقاضیانی که صلاحیت آنان تایید شده، در پشت پروانه اشتغال به کار آنان درج خواهد شد.

**ماده ۱۳-** «پروانه آموزش» سراسری بوده و مدرسان مذکور می‌توانند در کلیه استانهای کشور فعالیت نمایند. تبصره: متقاضیانی که درخواست تدریس در استانی غیر از استان محل اخذ صلاحیت آموزش خود را داشته باشند باید تأییدیه کمیته آموزش استان مقصد را نیز اخذ نمایند.

**ماده ۱۴-** کلیه مدرسانی که «پروانه آموزش» دریافت نموده‌اند باید به ابلاغیه‌ها و اطلاعیه‌های قانونی وزارت مسکن و شهرسازی توجه نمایند. در غیراینصورت «پروانه آموزش» آنان حسب مورد فاقد اعتبار شناخته شده و یا اعتبار آن معلق و یا اساساً ابطال می‌گردد.

**ماده ۱۵-** مدت اعتبار پروانه آموزش سه سال بوده و تمدید آن در صورت ابقاء شرایط اعلام شده بلامانع می‌باشد.

**ماده ۱۶-** «مدرس» نمی‌تواند رأساً نسبت به برگزاری دوره اقدام نمایند و باید در چهارچوب فعالیتهای «مجری آموزش» فعالیت نمایند.