

**وزارت مسکن و شهرسازی**

**معاونت امور مسکن و ساختمان**

**دستورالعمل صدور پروانه اشتغال به کار آموزش**

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

**دفتر امور مقررات ملّی ساختمان**

**۱۳۸۸ آذرماه**

## **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 ۲۷/۸/۸۸ 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 ۲۷/۸/۸۸

«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 توانائی 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 ۷ 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

آخرين مدرک تحصيلی	امتياز 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.

#### 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 تایید) 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 سازهای 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 کار در یکی از شرکتهای مهندسین 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 مكتوب از سازمانها و دستگاهها و نهادهای دولتی، با قيد 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 حضوری 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-** پذیرفته شدگان 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 متقارضیانی 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: متقارضیانی 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 نماید.

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

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.