



رعایت مقررات ملی ساختمان الزامی است



وزارت راه و شهرسازی

# دستورالعمل ثبت نام مجموعه آزمون های نظام مهندسی ساختمان

مورخ ۱۷ و ۱۸ اسفندماه ۱۴۰۲

جهت اخذ پروانه اشتغال به کار

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

دی ماه ۱۴۰۲



صفحه	فهرست مندرجات
۳	۱- مقدمه
۳	۲- تعاریف
۴	۳- راهنما و دستورالعمل ثبت نام آزمون های ورود به حرفه مهندسان، کاردان های فنی ساختمان و تعیین صلاحیت حرفه ای معماران تجربی اسفندماه ۱۴۰۲
۱۴	۴- دستورالعمل اجرایی ثبت نام ویژه سازمان استان ها



#### مقدمه:

وزارت راه و شهرسازی در اجرای مواد ۱۱، ۲۱، ۲۶ و ۲۸ آیین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، نسبت به برگزاری آزمون های ورود به حرفه مهندسان در هفت رشته مهندسی، رشته معماری صلاحیت های (نظارت و اجرا)، عمران صلاحیت های (نظارت، محاسبات، اجرا)، تاسیسات مکانیکی صلاحیت های (طراحی، نظارت و اجرا)، تاسیسات برقی صلاحیت های (طراحی، نظارت و اجرا)، شهرسازی، نقشه برداری و ترافیک برای اخذ پروانه اشتغال به کار مهندسی در پایه سه، آزمون های طرح و اجرای گود، پی و سازه نگهبان و ارزیابی، طرح و اجرای بهسازی و کاردان های فنی ساختمان در شش رشته معماری، عمران، تاسیسات مکانیکی، تاسیسات برقی، شهرسازی و نقشه برداری در پایه سه و آزمون تعیین صلاحیت حرفه ای معماران تجربی در پایه های سه، دو و یک در تاریخ های ۱۷ و ۱۸ اسفندماه ۱۴۰۲ بطور هماهنگ و همزمان در سراسر کشور اقدام می نماید.

#### تعاریف:

در این «دفترچه راهنما» برای اختصار هر یک از عبارات های زیر با معانی مربوطه به کار می روند:

«شرکت خدمات»: شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور

«اداره کل»: اداره کل راه و شهرسازی استان

«سازمان استان»: سازمان نظام مهندسی یا کاردانی ساختمان استان (حسب مورد)

«قانون»: قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان مصوب اسفند ماه ۱۳۷۴

«آیین نامه»: آیین نامه های اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان از سال ۱۳۷۵ تا ۱۳۹۰



## راهنما و دستورالعمل ثبت نام آزمون های ورود به حرفه مهندسان، کاردان های فنی ساختمان (پایه سه) و تعیین صلاحیت حرفه ای معماران تجربی (پایه سه، دو و یک)

مورخ ۱۷ و ۱۴۰۲/۱۲/۱۸

داوطلب محترم خواهشمند است قبل از انجام ثبت نام، راهنمای آزمون را به دقت مطالعه نمایید، مسئولیت صحت کلیه اطلاعات ورودی و کنترل سوابق کاری و انجام بررسی های لازم در خصوص امکان اخذ پروانه به عهده داوطلب می باشد، بدیهی است در صورتی که پس از قبولی در آزمون و در طی مراحل صدور پروانه اشتغال به کار مغایرتی در خصوص اطلاعات و مشخصات فردی وارده و یا سوابق کاری و ... مشاهده گردد، مسئولیت کامل آن بر عهده داوطلب بوده و مطابق مقررات و متناسب با نوع مغایرت اقدام لازم به عمل خواهد آمد.

راهنمای آزمون (ویژه داوطلبان)

### ۱- مدرک تحصیلی

مطابق با ماده ۷ آئین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان صرفاً مدارک مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به منظور صدور پروانه اشتغال بکار مورد تایید می باشند. همچنین مطابق ماده ۶ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان رشته های معماری، عمران، تاسیسات مکانیکی، تاسیسات برقی، شهرسازی، نقشه برداری و ترافیک جزء رشته های اصلی می باشند.

با توجه به مصوبات کمیسیون موضوع تبصره ذیل ماده ۷ قانون (همارزی) کلیه دارندگان مدارک تحصیلی کارشناسی و کارشناسی ناپیوسته با عناوین متفاوت از رشته های اصلی، مدارک تحصیلی کارشناسی ناپیوسته فاقد مدرک کاردانی در رشته های اصلی و کارشناسی ارشد و دکتری فاقد مدرک کارشناسی در رشته های اصلی و مواردی از این قبیل جهت اطلاع از امکان یا عدم امکان دریافت پروانه اشتغال به کار در رشته و صلاحیت مورد نظر، نسبت به کسب نظر از اداره کل استان محل سکونت خود قبل از ثبت نام اقدام نمایند تا پس از قبولی در آزمون برای دریافت پروانه اشتغال به کار با مشکل قانونی مواجه نگردند.

### ۲- سابقه کار حرفه ای

۱-۲- نحوه محاسبه سنوات حرفه ای مهندسان: حداقل سوابق کارآموزی برای شرکت در آزمون ورود به حرفه مهندسان از تاریخ اخذ مدرک تحصیلی در هر مقطع تا ۱۸ اسفندماه ۱۴۰۲ و به شرح جدول شماره (۱) می باشد (مطابق ماده ۵ آیین نامه اجرایی قانون).



توجه: متقاضیانی که سنوات لازم را تا ۱۸ اسفندماه ۱۴۰۲ احراز ننمایند امکان ثبت نام و شرکت در آزمون را ندارند و در صورت نداشتن شرایط لازم و ورود اطلاعات نادرست جهت ثبت نام و قبولی در آزمون، قبولی آنان کان لم یکن تلقی شده و با آنها مطابق ضوابط و مقررات برخورد خواهد شد. ملاک محاسبه سنوات کارآموزی وفق ماده ۵ آیین نامه و متناسب با مقطع تحصیلی از تاریخ اخذ مدرک تا ۱۸ اسفندماه ۱۴۰۲ (زمان برگزاری آزمون) می باشد.

جدول شماره (۱)

حداقل سنوات سوابق کارآموزی برای آزمون ورود به حرفه مهندسان ( پایه سه) بعد از اخذ مدرک تحصیلی تا زمان برگزاری آزمون		
ردیف	مقطع تحصیلی	حداقل سوابق کار حرفه ای
۱	کارشناسی	۳ سال
۲	کارشناسی ارشد	۲ سال
۳	دکترا	۱ سال

سوابق کاردانی برای آزمون ورود به حرفه مهندسان به غیر از رشته عمران (محاسبات)، در صورت هم رشته بودن با مدرک کارشناسی، از تاریخ اخذ مدرک کاردانی تا زمان اخذ مدرک مهندسی بازای هر ۵ سال کامل یک سال و حداکثر دو سال به سنوات مهندسی اضافه خواهد شد. (سنوات کمتر از ۵ سال به تناسب در نظر گرفته می شود). در صورت هم رشته نبودن کاردانی با کارشناسی، سنوات کاردانی قابل محاسبه برای آزمون مهندسی نمی باشد به عنوان مثال سنوات کاردانی رشته نقشه برداری قابل محاسبه برای آزمون عمران و سنوات کاردانی رشته عمران قابل محاسبه برای آزمون نقشه برداری نیست. ضروری است متقاضیان آزمون ورود به حرفه مهندسان دارای مدرک کاردانی، جهت اطمینان از هم رشته بودن مدارک کاردانی و کارشناسی خود، از اداره کل راه و شهرسازی استان محل سکونت خود قبل از ثبت نام استعلام کتبی حاصل نمایند.

تذکر: تاکید می گردد متقاضیان می بایست دقت نمایند در زمان ثبت نام در آزمون، با توجه به مدرک تحصیلی خود، شرایط لازم را از حیث امکان اخذ پروانه اشتغال به کار مهندسی مطابق با آخرین ضوابط و مصوبات کمیسیون هم ارزی دارا باشند. بدیهی است در صورت عدم رعایت این قبیل موارد، صرف ثبت نام و قبولی در آزمون هیچ گونه حقی را برای داوطلبان ایجاد نخواهد کرد و قبولی ایشان کان لم یکن تلقی شده و هرگونه مسئولیت ناشی از آن برعهده متقاضی شرکت در آزمون می باشد ضمن آنکه دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان نیز پاسخگوی این گونه افراد نخواهد بود.

۲-۲- نحوه محاسبه سنوات سابقه کار کاردان ها: حداقل سوابق کار حرفه ای جهت شرکت در آزمون ورود به حرفه کاردان های فنی ساختمان از تاریخ اخذ مدرک تحصیلی کاردانی تا ۱۸ اسفندماه ۱۴۰۲ و به شرح جدول شماره (۲) می باشد.



**توجه:** متقاضیانی که سنوات لازم را تا **۱۸ اسفندماه ۱۴۰۲** احراز نمایند امکان ثبت نام و شرکت در آزمون را ندارند و در صورت نداشتن شرایط لازم و ورود اطلاعات نادرست جهت ثبت نام و قبولی آنان در آزمون، قبولی کان لم یکن تلقی شده و با آنها مطابق ضوابط و مقررات برخورد خواهد شد.

#### جدول شماره (۲)

حداقل سنوات کارآموزی برای آزمون ورود به حرفه کاردان های فنی ساختمان (پایه سه) بعد از اخذ مدرک تحصیلی تا زمان برگزاری آزمون		
ردیف	نوع مدرک تحصیلی	پایه سه
۱	مدارک کاردانی فنی مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۵ سال
۲	مدارک کاردانی فنی مورد تایید سایر وزارتخانه ها و موسسات دولتی	۶ سال

تذکر: همانگونه که در جدول شماره (۲) مشخص گردیده نوع مدرک تحصیلی از نظر مورد تایید بودن وزارت علوم، تحقیقات و فناوری یا مورد تایید بودن سایر وزارتخانه ها و موسسات دولتی در محاسبه سنوات موثر می باشد. لذا ضروری است متقاضیان آزمون کاردانی به هنگام مشخص نمودن نوع مدرک خود در فرم ثبت نام دقت کافی نمایند.

#### ۳- سابقه کار معماران تجربی

مدارک لازم و نحوه محاسبه سنوات لازم، حداقل سوابق کار جهت شرکت در آزمون تعیین صلاحیت حرفه ای معماران تجربی بشرح زیر می باشد:

۳-۱- دارا بودن کارت پایان خدمت نظام وظیفه یا کارت معافیت

۳-۲- عدم عضویت در سازمان استان

۳-۳- داشتن سابقه تجربی لازم و قابل قبول و شرایط سنی برای دارندگان مدرک دیپلم فنی ساختمان به شرح ذیل:

۳-۳-۱- برای متقاضیان پروانه پایه ۱ داشتن سابقه کار تجربی حداقل به میزان **۱۸ سال** و داشتن حداقل

**۳۶ سال** سن تا تاریخ ۱۴۰۲/۱۲/۱۸

۳-۳-۲- برای متقاضیان پروانه پایه ۲ داشتن سابقه کار تجربی حداقل به میزان **۱۲ سال** و داشتن حداقل

**۳۰ سال** سن تا تاریخ ۱۴۰۲/۱۲/۱۸

۳-۳-۳- برای متقاضیان پروانه پایه ۳ داشتن سابقه کار تجربی حداقل به میزان **۷ سال** و داشتن حداقل

**۲۵ سال** سن تا تاریخ ۱۴۰۲/۱۲/۱۸

۳-۴- داشتن سابقه تجربی لازم و قابل قبول و شرایط سنی برای سایر موارد به شرح ذیل:

۳-۴-۱- برای متقاضیان پروانه پایه ۱ داشتن سابقه کار تجربی حداقل به میزان **۱۹ سال** و داشتن حداقل

**۳۷ سال** سن تا تاریخ ۱۴۰۲/۱۲/۱۸

۳-۴-۲- برای متقاضیان پروانه پایه ۲ داشتن سابقه کار تجربی حداقل به میزان **۱۳ سال** و داشتن حداقل

**۳۱ سال** سن تا تاریخ ۱۴۰۲/۱۲/۱۸



۳-۴-۳- برای متقاضیان پروانه پایه ۳ داشتن سابقه کار تجربی حداقل به میزان ۸ سال و داشتن حداقل

۲۶ سال سن تا تاریخ ۱۴۰۲/۱۲/۱۸

۳-۴-۴- ملاک محاسبه سن متقاضیان و سابقه کار تا تاریخ ۱۴۰۲/۱۲/۱۸ خواهد بود.

تذکر: محاسبه سنوات کاری لازم تا ۱۸ اسفندماه ۱۴۰۲ می باشد. متقاضیانی که سنوات کاری لازم را جهت پایه مورد نظر تا ۱۸ اسفندماه ۱۴۰۲ احراز نمایند، مجاز به ثبت نام در آن پایه نمی باشند. در صورت نداشتن شرایط لازم و ورود اطلاعات نادرست جهت ثبت نام و قبولی در آزمون، قبولی کان لم یکن تلقی و هیچگونه اعتراضی پذیرفته نمی شود.

#### ۴- اعتبار قبولی آزمون ها

اعتبار قبولی در کلیه آزمون های مهندسی، کاردانی و معماران تجربی حداکثر به مدت ۳ سال از تاریخ برگزاری آزمون می باشد. لذا ضروری است قبول شدگان در آزمون مذکور در مهلت تعیین شده نسبت به اخذ پروانه اشتغال بکار مهندسی خود اقدام نمایند. در غیر اینصورت صدور پروانه اشتغال به کار منوط به شرکت و قبولی در آزمون بعدی خواهد بود.

تذکر: قبولی آزمون کسانی که در زمان ثبت نام فاقد شرایط لازم برای دریافت پروانه باشند کان لم یکن تلقی می گردد.

آزمون های ورود به حرفه مهندسان و کاردان های فنی ساختمان در کلیه رشته ها فقط در پایه ۳ به صورت تستی برگزار می گردد و ارتقاء پایه طبق آئین نامه اجرایی قانون و دستورالعمل های ابلاغی صورت می گیرد.

آزمون تعیین صلاحیت حرفه ای معماران تجربی در پایه های ۱، ۲ و ۳ به صورت تستی برگزار می گردد.

#### ۵- صلاحیت

۱-۵- گواهی قبولی در آزمون برای داوطلبان رشته های شهرسازی، نقشه برداری و ترافیک، مشروط به دارا بودن سایر شرایط، ملاک صدور پروانه اشتغال به کار مهندسی پایه ۳ در صلاحیت های طراحی و نظارت می باشد.

۲-۵- متقاضیان اخذ پروانه اشتغال به کار مهندسی در صلاحیت های نظارت، طراحی و اجرا در رشته های معماری، عمران، تاسیسات مکانیکی و تاسیسات برقی می بایست به طور جداگانه در هر یک از آزمون های مربوط به آن صلاحیت ثبت نام و شرکت نمایند.

۳-۵- متقاضیان اخذ صلاحیت اجرا در رشته های تاسیسات مکانیکی و تاسیسات برقی می بایست دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی حداقل پایه ی دو صلاحیت نظارت باشند. به این دسته از داوطلبان در صورت قبولی در آزمون و دارا بودن سایر شرایط، صلاحیت اجرا در پایه ۳ اعطا خواهد شد.

۴-۵- متقاضیان آزمون ورود به حرفه «طرح و اجرای گود، پی و سازه نگهبان» و «ارزیابی، طرح و اجرای بهسازی» باید دارای شرایط زیر باشند:

۱-۴-۵- برای آزمون «طرح و اجرای گود، پی و سازه نگهبان»، متقاضیان باید دارای مدرک کارشناسی ارشد یا دکتری رشته عمران در گرایش خاک و پی و همچنین دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی در صلاحیت های نظارت یا اجرای پایه یک و حداقل صلاحیت محاسبات پایه دو باشند.



۴-۲- برای آزمون «ارزیابی، طرح و اجرای بهسازی»، متقاضیان باید دارای مدرک کارشناسی ارشد یا دکتری رشته عمران در گرایش های سازه یا زلزله و همچنین دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی در صلاحیت های نظارت یا اجرای پایه یک و حداقل صلاحیت محاسبات پایه دو باشند.

#### ۶- بخش های آزمون و شکل برگزاری آنها

- ۱-۶- آزمون تمامی رشته ها بصورت تستی و چهار گزینه ای می باشد.  
 ۲-۶- آزمون تمامی رشته ها بصورت کتاب باز می باشد.  
 ۳-۶- حدنصاب قبولی در آزمون های ورود به حرفه مهندسان و کاردان های فنی ساختمان در تمامی رشته ها و صلاحیت های آن ۵۰٪ می باشد.  
 ۴-۶- حدنصاب قبولی در آزمون های ورود به حرفه مهندسان در رشته عمران صلاحیت های «طرح و اجرای گود، پی و سازه نگهدارنده» و «ارزیابی، طرح و اجرای بهسازی» ۶۰٪ می باشد.  
 ۵-۶- حدنصاب قبولی در آزمون تعیین صلاحیت حرفه ای معماران تجربی برای پایه سه ۵۰٪، پایه دو ۵۵٪ و پایه یک ۶۰٪ می باشد.

#### ۷- تاریخ ثبت نام و برگزاری آزمون

آزمون های ورود به حرفه مهندسان، کاردان های فنی ساختمان و تعیین صلاحیت حرفه ای معماران تجربی به منظور اخذ پروانه اشتغال بکار در روزهای پنجشنبه و جمعه ۱۷ و ۱۸ اسفندماه ۱۴۰۲ و بطور همزمان در سراسر کشور به شرح جدول های شماره ۳ و ۴ برگزار می گردد.

جدول شماره (۳) آزمون های ورود به حرفه مهندسان

ردیف	عنوان آزمون	تاریخ ثبت نام	تاریخ تهیه پرینت کارت شناسایی آزمون از طریق وبسایت	تاریخ برگزاری آزمون
۱	عمران (محاسبات) (صبح)	۱۴۰۲/۱۰/۱۲ ۱۴۰۲/۱۰/۱۸	۱۴۰۲/۱۳/۱۴ ۱۴۰۲/۱۳/۱۶	۱۴۰۲/۱۲/۱۷
۲	معماری (نظارت) (صبح)			
۳	نقشه برداری (صبح)			
۴	شهرسازی (صبح)			
۵	ترافیک (صبح)			
۶	معماری (اجرا) (عصر)	۱۴۰۲/۱۰/۱۲ ۱۴۰۲/۱۰/۱۸	۱۴۰۲/۱۳/۱۴ ۱۴۰۲/۱۳/۱۶	۱۴۰۲/۱۲/۱۷
۷	عمران (اجرا) (عصر)			
۸	تاسیسات مکانیکی (نظارت) (عصر)			
۹	تاسیسات برقی (نظارت) (عصر)			
۱۰	تاسیسات مکانیکی (اجرا) (عصر)			
۱۱	تاسیسات برقی (اجرا) (عصر)			
۱۲	تاسیسات مکانیکی (طراحی) (صبح)	۱۴۰۲/۱۰/۱۲ ۱۴۰۲/۱۰/۱۸	۱۴۰۲/۱۳/۱۴ ۱۴۰۲/۱۳/۱۶	۱۴۰۲/۱۲/۱۸
۱۳	تاسیسات برقی (طراحی) (صبح)			
۱۴	عمران (نظارت) (صبح)			
۱۵	طرح و اجرای گود، پی و سازه نگهدارنده (صبح)			
۱۶	ارزیابی، طرح و اجرای بهسازی (صبح)			





## جدول شماره (۴) آزمون های ورود به حرفه کاردان های فنی ساختمان و تعیین صلاحیت حرفه ای معماران تجربی

تاریخ برگزاری آزمون	تاریخ تهیه پرینت کارت شناسایی آزمون از طریق وبسایت	تاریخ ثبت نام	عنوان آزمون	آزمون حرفه ای
۱۴۰۲/۱۲/۱۷	۱۴۰۲/۱۲/۱۶ الی ۱۴۰۲/۱۲/۱۴	۱۴۰۲/۱۰/۱۲ الی ۱۴۰۲/۱۰/۱۸	معماری، عمران، تاسیسات مکانیکی، تاسیسات برقی، شهرسازی، نقشه برداری (صبح)	کاردان های فنی ساختمان
۱۴۰۲/۱۲/۱۸	۱۴۰۲/۱۲/۱۶ الی ۱۴۰۲/۱۲/۱۴	۱۴۰۲/۱۰/۱۲ الی ۱۴۰۲/۱۰/۱۸	در کلیه پایه ها (صبح)	معماران تجربی

## ۸- نحوه ثبت نام

۸-۱- داوطلبان لازم است به سایت [www.Inbr.ir](http://www.Inbr.ir) مراجعه و در قسمت سامانه آزمون های ورود به حرفه پس از تایید راهنما و دستورالعمل ثبت نام آزمون و قبول شرایط آن نسبت به انجام فرآیند ثبت نام اقدام نمایند. لازم به ذکر است فرم ثبت نام از طریق همین سامانه، در مهلت ثبت نام قابل پرینت می باشد و داوطلبان می توانند پس از پایان فرآیند، نسبت به پرینت فرم ثبت نام اقدام نمایند.

۸-۲- جهت ثبت نام در آزمون های ورود به حرفه مهندسان و کاردان های فنی ساختمان عضویت در سازمان استان اختیاری می باشد.

۸-۳- متقاضیان می بایست در صورت عضویت در سازمان استان به هنگام ثبت نام، دقت کافی را در نحوه درج شماره عضویت خود شامل کد استان، کد رشته، کد مرتبط و اصلی بودن رشته و شماره سریال مختص استان به شرح زیر معمول نمایند. در صورتی که متقاضی حتی یکی از اجزاء شماره عضویت خود را به اشتباه در فرم ثبت نام درج نماید ضروریست برای اصلاح آن در مدت زمان ثبت نام از طریق مراجعه به سازمان نظام مهندسی ساختمان استان اقدام نماید.

شماره عضویت نظام مهندسی:

رقم ۶
رقم ۱
رقم ۱
رقم ۲

- 
  - 
  -

شماره سریال
کد مرتبط یا اصلی بودن رشته
کد رشته
کد استان

مثال: ۱۰-۳-۰۰۰۰۳۲۵۶

۸-۴- لازم است متقاضیان در تکمیل سایر موارد فرم ثبت نام نیز دقت لازم را مبذول نمایند، در صورت نیاز به تغییرات می بایست از طریق مراجعه به سازمان نظام استان اقدام نمایند.

۸-۵- ثبت نام آزمون در همه رشته ها و در صلاحیت های مختلف شامل: طراحی، محاسبات، نظارت، اجرا و همچنین برای آزمون های طرح و اجرای گود، پی و سازه نگهبان و ارزیابی، طرح و اجرای بهسازی به صورت مجزا صورت می پذیرد، بدین معنی که داوطلبان در صورت متقاضی بودن در هر صلاحیت لازم



است پس از تکمیل اطلاعات فردی صلاحیت مورد نظر خود را انتخاب نمایند. همچنین لازم است پرینت فرم ثبت نام هر آزمون را بصورت مجزا تهیه و تا پس از برگزاری آزمون نزد خود نگهداری نمایند.

۶-۸- داوطلبان می بایست قبل از ثبت نام یک قطعه عکس ۳×۴ یا ۶×۴ (عکس تمام رخ) را اسکن نموده و با فرمت (jpg) و اندازه حداکثر ۳۰۰×۴۰۰ پیکسل و حداقل ۲۰۰×۳۰۰ پیکسل را ذخیره نمایند. تصویر داوطلب باید واضح و مشخص و فاقد اثر مهر، منگنه و هرگونه اثر دیگر باشد.

۷-۸- متقاضیان لازم است برای ثبت نام ابتدا با مراجعه به سایت دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان به آدرس [www.inbr.ir](http://www.inbr.ir) وارد سامانه آزمون های ورود به حرفه شده و مراحل زیر را انجام دهند:

۱-۷-۸- داوطلبان می بایست با وارد نمودن شماره تلفن همراه خود (شماره تلفن همراه می بایست متعلق به شخص داوطلب باشد) وارد صفحه اصلی (داشبورد) شوند. در این مرحله لازم است داوطلبان یک رمز ثابت برای خود در نظر بگیرند تا برای آزمون های آتی و ورود به پروفایل شخصی خود از این رمز استفاده کنند.

۲-۷-۸- داوطلبان می بایست از طریق صفحه اصلی (داشبورد) یا از بخش داوطلب وارد پروفایل خود شده و نسبت به تکمیل اطلاعات کاربری خود اقدام نمایند.

۳-۷-۸- داوطلبان در مرحله بعدی نسبت به آپلود عکس خود با شرایط ذکر شده در بند (۶-۸) اقدام نمایند.

۴-۷-۸- سپس با مراجعه به بخش آزمون ها، نسبت به انتخاب صلاحیت مورد نظر اقدام نموده و به سبد خرید خود اضافه نمایند.

۵-۷-۸- در مرحله آخر داوطلبان می بایست پس از انتخاب آزمون های مورد نظر با مراجعه به سبد خرید در بالای صفحه و تایید پرداخت با استفاده از کارت های بانکی عضو شتاب که رمز دوم آن ها فعال می باشد نسبت به پرداخت هزینه و تکمیل ثبت نام خود اقدام نمایند.

**توجه:** برای مشاهده آزمون های خریداری شده می توانند با مراجعه به آیتم داوطلب بخش آزمون های خریداری شده، آزمون های انتخابی خود را مشاهده نمایند. از آنجایی که مشخصات فردی، کارت ورود به جلسه آزمون و سایر موارد مرتبط با این آزمون ها در پروفایل هر فرد نمایش داده می شود، بنابراین پروفایل هر داوطلب مختص همان داوطلب است و هر فرد می بایست به صورت مجزا با شماره همراه خود نسبت به ایجاد پروفایل، نام کاربری و خرید کارت ثبت نام اقدام نماید و از خرید کارت برای اشخاص دیگر اجتناب نماید.

**تذکر:** لازم بذکر است داوطلبان می بایست نسبت به صحت اطلاعات وارد شده اطمینان حاصل نمایند تا از بروز مشکلات بعدی جلوگیری شود.

۸-۸- از آنجا که احراز هویت در جلسه آزمون، از طریق ارائه کارت شناسایی معتبر عکس دار و پرینت کارت شناسایی آزمون صورت خواهد گرفت، ضروری است داوطلبان از تاریخ ۱۴۰۲/۱۲/۱۴ الی ۱۴۰۲/۱۲/۱۶ نسبت به تهیه پرینت کارت شناسایی آزمون از طریق وبسایت اقدام نمایند.

۹-۸- از آنجا که قبولی در آزمون های یاد شده تنها یکی از مدارک لازم برای دریافت پروانه اشتغال به کار می باشد، کلیه داوطلبان موظفند قبل از انجام ثبت نام ضمن مطالعه دقیق دستورالعمل و راهنمای ثبت نام و کسب اطلاع از آخرین دستورالعمل ها و بخشنامه های صدور پروانه اشتغال به کار و مصوبات کمیسیون هم ارزی رشته ها از طریق ادارات کل استان از کلیه شرایط و ضوابط صدور پروانه اشتغال به کار مطلع گردیده و سپس نسبت به انجام ثبت نام اقدام نمایند. بدیهی است در صورت عدم رعایت موارد



یادشده، صرف ثبت نام و قبولی در آزمون هیچگونه حقی را برای داوطلبان ایجاد نخواهد کرد و دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان نیز پاسخگویی این گونه افراد نخواهد بود.

۸-۱۰- بر اساس بند ۳ تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت/۵۲۶۶۰ هـ مورخ ۹۴/۱۲/۵ هیات وزیران، یکی از مدارک مورد نیاز برای اخذ پروانه اشتغال به کار مهندسی، دارا بودن کارت پایان خدمت نظام وظیفه یا کارت معافیت بوده و کلیه داوطلبان ذکور موظفند وضعیت نظام وظیفه خود را تعیین تکلیف و مشخص نمایند.

۸-۱۱- آن دسته از داوطلبانی که کم بینا، کم شنوا و یا دارای معلولیت جسمی و حرکتی می باشند، باید با مراجعه به ادارات کل راه و شهرسازی استان ها مدارک خود را تا تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۲۵ ارائه نمایند. به درخواست های پس از این تاریخ تربیت اثر داده نخواهد شد.

وضعیت معلولیت این افراد باید مورد تایید سازمان بهزیستی باشد. لذا داوطلبانی که در سازمان بهزیستی تشکیل پرونده نداده اند ضرورت دارد با مراجعه به سازمان بهزیستی محل سکونت خود نسبت به تشکیل پرونده اقدام نمایند. بدیهی است در صورت عدم تایید معلولیت آن ها توسط سازمان بهزیستی خدمات و تسهیلات لازم به آنان ارائه نخواهد شد.

#### ۸-۱۲- خدمات و تسهیلات:

دفترچه سوالات آزمون برای داوطلبان کم بینا در کلیه آزمون ها با حروف درشت تر چاپ شده و برای این داوطلبان و همچنین داوطلبان کم شنوا و جسمی و حرکتی، زمان پاسخگویی آزمون های تستی با ضریب ۱/۲ برابر وقت عادی محاسبه می شود. همچنین تامین محل برگزاری آزمون داوطلبان دارای مشکلات جسمی حرکتی به نحوی خواهد بود که از صندلی مناسب در محل استقرار با دسترسی آسان استفاده شود. ضمناً در خصوص تامین موارد فوق الذکر، هماهنگی های لازم با داوطلب و ادارات کل استان های ذیربط صورت می گیرد.

#### ۹- رسیدگی به تخلفات:

۹-۱- به استناد دستورالعمل نحوه رسیدگی به تخلفات شرکت کنندگان در آزمون های ورود به حرفه، چنانچه مصادیق تقلب و تخلف مطابق مفاد دستورالعمل مذکور برای داوطلبی محرز شود و یا صورت جلسه ثبت تخلف توسط عوامل اجرایی تنظیم شود، ضمن ابطال نتیجه آزمون مورد نظر، محرومیت از شرکت در آزمون های آتی از یک تا ده دوره آزمون (بسته به مورد) منظور خواهد شد.

۹-۲- دوره محرومیت از شرکت در آزمون برای موارد تخلف ناشی از به همراه داشتن وسایل الکترونیکی غیرمجاز نظیر دوربین، تلفن همراه، تبلت، لپ تاپ، ساعت هوشمند و ... محرومیت از شرکت تا شش دوره آتی و همچنین تلاش جهت دستیابی به سوالات و افشای آن ها و تخلف های سازماندهی شده گروهی و جایگزینی فرد دیگری به جای داوطلب، مشمول محرومیت از شرکت در شش تا ده دوره از آزمون های آتی خواهد بود.

تذکر: لازم به ذکر است برای تخلف های سازماندهی شده گروهی و همچنین تلاش جهت دستیابی به سوالات و افشای آن ها علاوه بر محرومیت ده دوره ای آزمون های آتی موضوع برحسب مورد و ضرورت در مراجع قضایی نیز قابل پیگیری خواهد بود.



۳-۹- دوره محرومیت برای خارج نمودن اوراق امتحانی (کارت ورود به جلسه، دفترچه سوالات و پاسخنامه و ...) و رد و بدل کردن پاسخنامه، محرومیت از شرکت تا پنج دوره آتی آزمون ورود به حرفه خواهد بود.

**تذکر:** برای افرادی که در دو یا چند آزمون متوالی مرتکب هر نوع تخلفی شوند حسب مورد محرومیت از شش تا ده آزمون آتی اعمال خواهد شد.

۴-۹- برای سایر مصادیق تخلف، متخلفان از شرکت در یک تا سه دوره آتی آزمون های ورود به حرفه محروم می شوند.

۵-۹- همچنین به استناد جزء ۱۸ بند "ب" ماده ۹۱ اصلاحی آیین نامه اجرایی قانون، با احراز تخلف، برای تعیین مجازات انتظامی، متخلف به شورای انتظامی استان معرفی می شود. ضمناً چنانچه پس از برگزاری آزمون با دریافت گزارش از مراجع ذیربط نظارتی و بازرسی و یا با بررسی های علمی و فنی بین نمرات اکتسابی داوطلب و سوابق نمرات آزمون های گذشته و سوابق تحصیلی وی مغایرت های غیرمتعارف مشهود بود با تایید دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان از داوطلب امتحان مجدد به عمل می آید. همچنین چنانچه معلوم گردد که نمرات اکتسابی و پاسخنامه های داوطلبان هم رشته و در یک حوزه امتحانی به طور غیرمتعارف مشابه و یکسان است، با تایید دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان از این داوطلبان مصاحبه شفاهی به عمل خواهد آمد. تعیین وضعیت نهایی آزمون این داوطلبان بر اساس نتایج حاصل از مصاحبه مذکور بر عهده دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان می باشد و در صورت احراز تخلف، نظیر موارد یاد شده بشرح فوق عمل خواهد شد.

#### ۱۰- قابل توجه معماران تجربی دارای پروانه اشتغال به کار تجربی

معماران تجربی که در آزمون های تعیین صلاحیت دوره های گذشته شرکت نموده و قبول شده اند، با دارا بودن شرایط مندرج در این راهنما می توانند در آزمون کتبی این دوره (بر حسب شرایط ایشان) شرکت نمایند و در صورت قبولی در پایه های بالاتر از پایه پروانه اشتغال به کار فعلی، پروانه اشتغال به کار تجربی در پایه بالاتر برای ایشان صادر خواهد شد.

#### ۱۱- انتشار نتایج و نحوه بررسی به درخواست های بازبینی

وزارت راه و شهرسازی تمام تلاش خود را مصروف داشته تا آزمون ها با همکاری شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور و دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی معتبر و افراد حقیقی و حقوقی باتجربه و شاغل در حرفه مهندسی ساختمان و آشنا به مقررات ملی ساختمان با استانداردهای مورد نیاز برگزار شود. در این زمینه توجه به نکات زیر ضروری است و کلیه داوطلبان محترم با قبول شرایط یاد شده، نسبت به ثبت نام اقدام می کنند.

سوالات کلیه رشته های آزمون های ورود به حرفه در کمیته های تخصصی هر رشته از اساتید خیره و برجسته علمی و حرفه ای و از دانشگاه های معتبر و مطرح کشور طراحی و تدوین می گردد.

درخواست بازنگری در سوال ها و رسیدگی به آن ها بخشی از فرآیند برگزاری آزمون بوده و پس از برگزاری آزمون ها و به جهت شفاف سازی و احترام به حقوق داوطلبین، فرصت ارسال درخواست بازبینی در سوالات



فراهم می گردد و خوشبختانه در این چند ساله همگان توانسته اند نظرات خود را در خصوص کیفیت سوالات و ایرادات احتمالی ابراز نمایند و تلاش شده تا همه اطلاعات لازم در معرض عموم گذاشته شود تا ارزیابی آن با دقت بیشتری صورت پذیرد. پس از جمع آوری نظرات مربوط به کیفیت سوالات و با وجودیکه هنوز نتایج منتشر نشده، کمیته های تخصصی هر رشته با دقت در خصوص اظهارنظرهای واصله بررسی های لازم را معمول و اعلام نظر می کنند. در این مرحله چنانچه این کمیته نظراتی در خصوص حذف و یا دوگزینه ای و یا چندگزینه ای کردن سوالات داشته باشند به جهت مساعدت با داوطلبین و بدون ارجاع به کمیته تجدیدنظر مستقیماً برای اعمال در پاسخنامه ابلاغ می شود. لیکن چنانچه در خصوص سوالاتی که از طرف شرکت کنندگان مورد ایراد واقع هستند، کمیته تخصصی ایرادات واصله را نپذیرفته باشد، ایرادات و اعتراضات واصله به کمیته های تجدیدنظر و نهایی هر رشته احاله می شود تا در آنجا مجدداً بررسی شود. در این مرحله رای این کمیته ها نهایی و غیرقابل تغییر و فصل الختام بوده و نتایج حاصله عیناً جهت اعمال در پاسخنامه ها ابلاغ خواهد شد. کمیته های تجدیدنظر نیز مرکب از برجسته ترین اساتید حرفه ای و علمی کشور و مشهور در رشته مربوطه هستند و آراء آنان غیرقابل اعتراض خواهد بود.

پس از آن و با توجه به کلید تهیه شده، شرکت خدمات آموزش سازمان سنجش آموزش کشور نسبت به تصحیح پاسخنامه ها و انتشار نتایج اقدام لازم را معمول خواهد داشت. در این مرحله نیز داوطلبان حق دارند به نحوه تصحیح پاسخنامه و یا شمارش پاسخ ها و موارد مشابه اعتراض کنند. این اعتراضات همگی از سوی شرکت خدمات رسیدگی می شود و در صورت هرگونه تغییر، نتایج آن بر روی پاسخنامه های داوطلبان اعمال خواهد شد.



## دستورالعمل اجرایی ثبت نام ویژه سازمان استان ها

سازمان استان باید با توجه به دستورالعمل زیر نسبت به انجام امور و اطلاع رسانی به داوطلبان اقدام نمایند:

۱- خلاصه مراحل اجرایی و زمانبندی آزمون به شرح جدول زیر می باشد:

جدول شماره (۱)

ردیف	تاریخ اجرای آزمون کلیه رشته ها	موضوع
۱	سه شنبه ۱۴۰۲/۱۰/۱۲	شروع ثبت نام آزمون
۲	دوشنبه ۱۴۰۲/۱۰/۱۸	پایان ثبت نام آزمون
۳	دوشنبه ۱۴۰۲/۱۲/۱۴	ارائه کارت شناسایی آزمون بر روی وبسایت
۴	چهارشنبه ۱۴۰۲/۱۲/۱۶	پایان زمان اخذ کارت شناسایی آزمون
۵	چهارشنبه ۱۴۰۲/۱۲/۱۶	رفع نقص احتمالی مندرجات کارت ورود به جلسه در باجه های رفع نقص (درخصوص مواردی که امکان پذیر است)
۶	پنجشنبه و جمعه ۱۴۰۲/۱۲/۱۸ و ۱۷	برگزاری آزمون

۲- با توجه به محدودیت زمان ثبت نام، لازم است کلیه اطلاعات در اسرع وقت به نحو جامع به اطلاع متقاضیان شرکت در آزمون مذکور رسانده شود.

۳- در صورت امکان، شرایط لازم جهت ثبت نام متقاضیانی که به شبکه اینترنت دسترسی ندارند در محل سازمان استان (حسب مورد) فراهم گردد.

۴- با توجه به امکان درج شماره عضویت در فرم ثبت نام الکترونیکی، لازم است شماره عضویت نظام مهندسی به طور کامل (شامل کد استان، کد رشته، کد مرتبط یا اصلی بودن رشته و شماره سریال مختص استان) در کارت عضویت اعضاء سازمان درج گردد.

با آرزوی توفیق روزافزون برای تمامی داوطلبان گرانمایه

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان