



صفحه	فهرست مندرجات
۲	۱- مقدمه
۲	۲- تعاریف
	۳- راهنما و دستورالعمل ثبت نام آزمون های ورود به حرفه مهندسان
۳	کاردانهای فنی ساختمان و تعیین صلاحیت حرفه ای معماران تجربی شهر یور و مهر ۹۹
۱۷	۴- دستورالعمل اجرایی ویژه سازمان های استان



### مقدمه:

وزارت راه و شهرسازی در اجرای مواد ۱۱، ۲۱، ۲۶ و ۲۸ آیین‌نامه اجرائی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان با همکاری سازمان سنجش آموزش کشور، نسبت به برگزاری آزمون‌های ورود به حرفه مهندسان در هفت رشته مهندسی، معماری بخش‌های (نظارت و اجرا)، عمران بخش‌های (نظارت، محاسبات و اجرا)، تاسیسات مکانیکی (طراحی و نظارت)، تاسیسات برقی (طراحی و نظارت)، شهرسازی، نقشه‌برداری و ترافیک در پایه سه و کاردان‌های فنی ساختمان در شش رشته کاردانی معماری، عمران، تاسیسات مکانیکی، تاسیسات برقی، شهرسازی و نقشه‌برداری در پایه سه و آزمون تعیین صلاحیت حرفه‌ای معماران تجربی در پایه‌های سه، دو، یک برای پروانه اشتغال بکار در تاریخ‌های ۳ و ۴ مهرماه ۱۳۹۹ بطور هماهنگ و همزمان در سراسر کشور اقدام می‌نماید.

### تعاریف:

در این «دفترچه راهنما» برای اختصار هر یک از عبارتهای زیر با معانی مربوطه به کار می‌روند:

«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

«آیین‌نامه»: آیین‌نامه‌های اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان از سال ۱۳۷۵ تا ۱۳۹۰



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

**مورخ ۱۳۹۹/۶/۶، ۳ و ۱۳۹۹/۷/۴**

داوطلب محترم خواهشمند است قبل از انجام ثبت نام، راهنمای آزمون را به دقت مطالعه نمائید، 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 تشکیل پرونده جهت دریافت پروانه اشتغال بکار مغایرتی در اطلاعات وارده در خصوص مشخصات فردی، کنترل سوابق کاری و امکان سنجی در خصوص اخذ پروانه اشتغال مشاهده گردد، مسئولیت آن صرفاً بر عهده داوطلب می باشد و مطابق مقررات برخورد خواهد شد.

راهنمای آزمون (ویژه داوطلبان)

**۱- مدرک تحصیلی**

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

با توجه به مصوبات کمیسیون هم ارزی رشته ها کلیه دارندگان مدارک تحصیلی کارشناسی ناپیوسته، کارشناسی با عناوین متفاوت از رشته های اصلی، کارشناسی ارشد و دکتری فاقد مدرک کارشناسی در رشته های اصلی و مواردی از این قبیل جهت اطلاع از امکان دریافت پروانه اشتغال بکار در رشته و صلاحیت مورد نظر، از طریق اداره کل استان محل سکونت خود قبل از ثبت نام مطمئن گردند.

**تذکر مهم:**

به این وسیله تأکید می گردد متقاضیان می بایست دقت نمایند در زمان ثبت نام آزمون، با توجه به مدرک تحصیلی خود، شرایط لازم را از حیث امکان اخذ پروانه به کار مهندسی مطابق با آخرین ضوابط و مصوبات کمیسیون هم ارزی رشته ها دارا باشند. بدیهی است در صورت عدم رعایت این قبیل موارد، صرف ثبت نام و قبولی در آزمون هیچگونه حقی را برای داوطلبان ایجاد نخواهد کرد و قبولی ایشان کان لم یکن تلقی شده



و هر گونه مسئولیت ناشی از آن بر عهده متقاضی شرکت در آزمون می باشد، ضمن آنکه دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان نیز پاسخگوی اینگونه افراد نخواهد بود.

## ۲- سابقه کار حرفه ای

۱-۲- نحوه محاسبه سنوات حرفه ای مهندسان: حداقل سوابق کار حرفه ای برای شرکت در آزمون ورود به حرفه مهندسان از تاریخ اخذ مدرک تحصیلی در هر مقطع برای رشته معماری (طراحی) تا ۶ شهریورماه و سایر رشته ها تا ۴ مهرماه ۱۳۹۹ و به شرح جدول شماره (۱) می باشد (مطابق ماده ۵ آیین نامه اجرائی قانون).

توجه: متقاضیانی که سنوات لازم را در رشته معماری (طراحی) تا ۶ شهریورماه و سایر رشته ها تا ۴ مهرماه ۱۳۹۹ 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.

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

جدول شماره (۱)

سوابق کاردانی برای آزمون ورود به حرفه مهندسان به غیر از رشته های معماری (طراحی) و عمران (محاسبات)، در صورت هم رشته بودن با رشته آزمون، از تاریخ اخذ مدرک کاردانی تا زمان اخذ مدرک مهندسی بازی 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، 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.

۲-۲- نحوه محاسبه سنوات سابقه کار کاردان ها: حداقل سوابق کار حرفه ای جهت شرکت در آزمون ورود به حرفه کاردانهای فنی ساختمان از تاریخ اخذ مدرک تحصیلی کاردانی تا ۴ مهرماه ۱۳۹۹ و به شرح جدول شماره (۲) می باشد.



**توجه:** متقاضیانی که سنوات لازم را تا ۴ مهرماه ۱۳۹۹ 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.

سنوات سوابق کار حرفه ای حداقل برای آزمون ورود به حرفه کاردانهای فنی ساختمان (پایه سه)		
ردیف	نوع مدرک تحصیلی	پایه سه
۱	مدارک کاردانی فنی مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۵ سال
۲	مدارک کاردانی فنی مورد تأیید سایر وزارتخانه ها و مؤسسات دولتی	۶ سال

جدول شماره (۲)

تذکر: همانگونه که در جدول شماره (۲) مشخص گردیده نوع مدرک تحصیلی از نظر مورد تأیید بودن وزارت علوم، تحقیقات و فناوری یا مورد تأیید بودن سایر وزارتخانه ها و مؤسسات دولتی در محاسبه سنوات مؤثر 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 ۹۹/۷/۴

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 ۹۹/۷/۴

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 ۹۹/۷/۴



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 ۹۹/۷/۴

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 ۹۹/۷/۴

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 ۹۹/۷/۴

۳-۴-۴- ملاک محاسبه سن متقاضیان و سابقه کار تا تاریخ ۹۹/۷/۴ خواهد بود.

\* تذکر: محاسبه سنوات کاری لازم تا ۴ مهرماه ۱۳۹۹ می باشد. متقاضیانی که سنوات کاری لازم را جهت پایه مورد نظر تا ۴ مهرماه ۱۳۹۹ احراز ننمایند، 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 تجربی حداکثر به مدت ۳ سال از تاریخ 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.

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 کاردانهای فنی ساختمان در کلیه رشته ها فقط در پایه ۳ به صورت تستی و تشریحی برگزار می گردد و ارتقاء پایه طبق آئین نامه اجرائی قانون و دستورالعمل های ابلاغی صورت می گیرد.

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



## ۵- صلاحیت

۵-۱- متقاضیان آزمون ورود به حرفه مهندسان در رشته های مهندسی شهرسازی، نقشه برداری و ترافیک پس از کسب قبولی در آزمون، پروانه اشتغال بکار مهندسی پایه سه در صلاحیت های طراحی و نظارت را دریافت می نمایند.

۵-۲- متقاضیان آزمون ورود به حرفه مهندسان برای اخذ پروانه اشتغال بکار مهندسی در رشته معماری در صلاحیت های (نظارت، طراحی و اجرا)، رشته عمران در صلاحیت های (نظارت، محاسبات و اجرا) و رشته های تأسیسات مکانیکی و تأسیسات برقی در صلاحیت های (نظارت و طراحی) می بایست به طور جداگانه در آزمون مربوط به آن صلاحیت ثبت نام و شرکت نمایند.

## ۶- بخش های آزمون و شکل برگزاری آنها

۶-۱- آزمون تمامی رشته ها (به استثناء رشته معماری طراحی) بصورت تستی و چهار گزینه ای می باشد.

۶-۲- آزمون تمامی رشته ها بصورت کتاب باز می باشد.

۶-۳- حدنصاب قبولی در آزمون های ورود به حرفه مهندسان و کاردان های فنی ساختمان در تمامی رشته ها و بخش های آن ۵۰٪ می باشد.

۶-۴- حدنصاب قبولی در آزمون تعیین صلاحیت حرفه ای معماران تجربی برای پایه سه ۵۰٪، پایه دو ۵۵٪ و پایه یک ۶۰٪ می باشد.

**تذکر مهم: بدیهی است در هیچ یک از آزمونها، جبران کسری نمره و ارفاق وجود نخواهد داشت.**

## ۷- تاریخ برگزاری و نحوه ثبت نام آزمون

آزمون رشته معماری (طراحی) به منظور اخذ پروانه اشتغال به کار در روز پنجشنبه ۶ شهریورماه سال ۹۹ و سایر 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 ۳ و ۴ مهرماه سال ۹۹ و بطور همزمان در سراسر کشور به شرح جدول های شماره ۳ و ۴ برگزار می گردد.



رعایت مقررات ملی ساختمان الزامیست

جدول 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	معماری (طراحی) (صبح و عصر)	۹۹/۴/۴ ۹۹/۴/۱۰	۹۹/۶/۳ الی ۹۹/۶/۵	۹۹/۶/۶
۱	معماری (نظارت) (صبح)	۹۹/۴/۷ الی ۹۹/۴/۱۰	۹۹/۶/۳۱ الی ۹۹/۷/۲	۹۹/۷/۳
۲	معماری (اجرا) (عصر)			
۳	عمران (نظارت) (صبح)			
۴	عمران (اجرا) (عصر)			
۵	نقشه برداری (صبح)			
۶	شهرسازی (صبح)			
۷	ترافیک (صبح)			
۸	تاسیسات مکانیکی (نظارت) (عصر)			
۹	تاسیسات برقی (نظارت) (عصر)			
۱۰	عمران (محاسبات) (صبح)	۹۹/۴/۷ الی ۹۹/۴/۱۰	۹۹/۶/۳۱ الی ۹۹/۷/۲	۹۹/۷/۴
۱۱	تاسیسات مکانیکی (طراحی) (صبح)			
۱۲	تاسیسات برقی (طراحی) (صبح)			

جدول شماره (۳)

جدول آزمون های ورود به حرفه کاردان های فنی ساختمان و تعیین صلاحیت حرفه ای معماران تجربی

آزمون حرفه ای	عنوان آزمون	تاریخ ثبت نام	تاریخ تهیه پرینت کارت شناسایی آزمون از طریق وبسایت	تاریخ برگزاری آزمون
کاردانهای فنی ساختمان	معماری، شهرسازی، عمران، تاسیسات مکانیکی، تاسیسات برقی، نقشه برداری (صبح)	۹۹/۴/۷ الی ۹۹/۴/۱۰	۹۹/۶/۳۱ الی ۹۹/۷/۲	۹۹/۷/۳
معماران تجربی	در کلیه پایه ها (صبح)	۹۹/۴/۷ الی ۹۹/۴/۱۰	۹۹/۶/۳۱ الی ۹۹/۷/۲	۹۹/۷/۴

جدول شماره (۴)





### ۷-۱- ثبت نام در آزمون به شرح زیر صورت می پذیرد:

داوطلب لازم است نسبت به ثبت نام از طریق سامانه ثبت نام آزمونها به آدرس [www.lnbr.ir](http://www.lnbr.ir) اقدام و پس از تأیید راهنما و دستورالعمل ثبت نام آزمون و قبول شرایط آن، نسبت به پرداخت هزینه آزمون اقدام نموده و پس از ورود به سامانه ثبت نام و انجام ثبت نام، از فرم ثبت نام پرینت تهیه نماید. فرم ثبت نام از طریق همین سامانه، در مهلت ثبت نام قابل پرینت می باشد.

توضیح اینکه با توجه به هماهنگی بعمل آمده با بانک های عامل مورد نظر پرداخت هزینه آزمون به صورت اینترنتی انجام می پذیرد.

۷-۲- جهت ثبت نام در آزمون های ورود به حرفه مهندسان و کاردان های فنی ساختمان عضویت در سازمان استان اختیاری می باشد.

۷-۳- در صورت عضویت در سازمان استان متقاضیان می بایست به هنگام ثبت نام، در درج شماره عضویت خود شامل کد استان، کد رشته، کد مرتبط و اصلی بودن رشته و شماره سریال مختص استان به شرح زیر در فرم مربوطه دقت کافی 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 ۲	رقم ۱	رقم ۱	رقم ۶
□	□	□	□
└──┘	└──┘	└──┘	└──┘
کد استان	کد رشته	کد مرتبط یا اصلی بودن رشته	شماره سریال شخص در استان

مثال: ۱۰-۳-۰۰-۰۰۳۲۵۶

۷-۴- 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.

۷-۵- ثبت نام آزمون در رشته های معماری و عمران در صلاحیت های طراحی، محاسبات، نظارت و اجرا به صورت مجزا صورت می پذیرد، بدین معنی که متقاضیان رشته های مذکور در صورتیکه متقاضی هر سه صلاحیت محاسبات، نظارت و اجرا در رشته عمران و صلاحیت طراحی، نظارت و اجرا در رشته معماری باشند، لازم است سه بار در آزمون ثبت نام نمایند. همچنین لازم است پرینت فرم ثبت نام سه آزمون را بصورت مجزا تهیه و تا پس از برگزاری آزمون نزد خود نگهداری نمایند.



۶-۷- ثبت نام آزمون در رشته های تأسیسات مکانیکی و تأسیسات برقی برای اخذ پروانه اشتغال بکار مهندسی در صلاحیت های نظارت و طراحی به صورت مجزا صورت می پذیرد و متقاضیان می بایست به طور جداگانه در آزمون مربوط به هر یک از آن صلاحیت ثبت نام و شرکت نمایند.

۷-۷- اطلاعات شرکت کنندگان آزمون های ورود به حرفه مهندسان، کاردانه های فنی ساختمان و تعیین صلاحیت حرفه ای معماران تجربی بهمن ماه ۹۷ و مهر ماه ۹۸ در مدت ثبت نام بر روی وبسایت قرار می گیرد تا در صورتی که داوطلبان آن دوره، متقاضی آزمون آتی نیز باشند، بتوانند فقط با وارد کردن شماره عضویت و مشخصات آزمون مورد درخواست خود را انتخاب نموده و در آن ثبت نام نمایند و دیگر نیازی به وارد کردن کلیه مشخصات توسط این داوطلبان نخواهد بود. همچنین در صورت نیاز به اصلاح اطلاعات موجود، موارد را در فرم ثبت نام اصلاح نمایند.

۸-۷- 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 رشته معماری از تاریخ ۹۹/۶/۳ الی ۹۹/۶/۵ و سایر رشته ها از تاریخ ۹۹/۶/۳۱ الی ۹۹/۷/۲ نسبت به تهیه پرینت کارت شناسایی آزمون از طریق وبسایت اقدام نمایند.

۹-۷- 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 یاد شده، 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.

۱۰-۷- 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 نماید. تصویر داوطلب باید واضح و مشخص و فاقد اثر مهر، منگنه و هرگونه اثر باشد.

۱۱-۷- بر اساس بند ۳ تصویب نامه شماره ۱۶۰۲۷۷/ت ۵۲۶۶۰ هـ مورخ ۹۴/۱۲/۵ هیأت 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.

۱۲-۷- آن دسته از داوطلبانی که کم بینا، کم شنوا و یا دارای معلولیت جسمی حرکتی می باشند، باید با مراجعه به ادارات کل راه و شهرسازی استان ها مدارک خود را تا تاریخ ۹۹/۴/۳۱ ارائه نمایند. به درخواست های پس از این تاریخ تربیت اثر داده نخواهد شد.



وضعیت معلولیت این افراد از سازمان بهزیستی استعلام خواهد شد و در صورت تأیید آن سازمان بر اساس شرایط مربوط به نوع معلولیت با آنها رفتار خواهد شد. 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 تأیید معلولیت آن ها توسط سازمان بهزیستی خدمات و تسهیلات لازم به آنان ارائه نخواهد شد.

#### خدمات و تسهیلات:

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

#### ۸- رسیدگی به تخلفات:

۸-۱- 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، برابر ضوابط 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.

۸-۲- حداقل دوره محرومیت برای موارد تخلف ناشی از استفاده از وسایل الکترونیکی غیر مجاز نظیر دوربین، تلفن همراه، تبلت، لب تاب، ساعت هوشمند و ... و تخلف های سازماندهی شده گروهی، محرومیت از شرکت در ۵ دوره آتی آزمون های ورود به حرفه خواهد بود.

۸-۳- حداقل 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 در ۳ دوره آزمون ورود به حرفه خواهد بود.

۸-۴- برای سایر مصادیق تخلف، متخلفان از شرکت در یک دوره آزمون های آتی ورود به حرفه محروم می شوند.

۸-۵- همچنین به استناد جزء ۱۸ بند "ب" ماده ۹۱ اصلاحی آئین نامه اجرائی قانون، با احراز تخلف، برای تعیین مجازات انتظامی، متخلف به شورای انتظامی استان معرفی می شود. ضمناً چنانچه پس از برگزاری آزمون با بررسی های علمی و فنی معلوم گردد که نمرات اکتسابی و پاسخنامه های داوطلبان هم رشته و در یک حوزه امتحانی به طور غیرمتعارف مشابه و یکسان است، با تأیید 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.



**۹- قابل توجه معماران تجربی دارای پروانه اشتغال به کار تجربی:**

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

**دستورالعمل اجرایی ثبت نام ویژه سازمان های استان**

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

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

ردیف	تاریخ اجرا آزمون رشته معماری (طراحی)	موضوع
۱	چهارشنبه ۹۹/۴/۴	شروع ثبت نام آزمون
۲	سه شنبه ۹۹/۴/۱۰	پایان ثبت نام آزمون
۳	دوشنبه ۹۹/۶/۳	ارائه کارت شناسایی آزمون رشته معماری (طراحی) بر روی وبسایت
۴	چهارشنبه ۹۹/۶/۵	پایان زمان اخذ کارت شناسایی آزمون رشته معماری (طراحی)
۵	چهارشنبه ۹۹/۶/۵	رفع نقص احتمالی مندرجات کارت ورود به جلسه در باجه های رفع نقص (در خصوص مواردی که امکان پذیر است)
۶	پنجشنبه ۹۹/۶/۶	برگزاری آزمون رشته معماری (طراحی)

جدول شماره (۱)

ردیف	تاریخ اجرا آزمون سایر رشته ها	موضوع
۱	شنبه ۹۹/۴/۷	شروع ثبت نام آزمون
۲	سه شنبه ۹۹/۴/۱۰	پایان ثبت نام آزمون
۳	دوشنبه ۹۹/۶/۳۱	ارائه کارت شناسایی آزمون سایر رشته ها بر روی وبسایت
۴	چهارشنبه ۹۹/۷/۲	پایان زمان اخذ کارت شناسایی آزمون رشته سایر رشته ها
۵	چهارشنبه ۹۹/۷/۲	رفع نقص احتمالی مندرجات کارت ورود به جلسه در باجه های رفع نقص (در خصوص مواردی که امکان پذیر است)
۶	پنجشنبه و جمعه ۹۹/۷/۴ و ۳	برگزاری آزمون

جدول شماره (۲)



- 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.
- ۵- اطلاعات شرکت کنندگان آزمون های ورود به حرفه مهندسان، کاردانه های فنی ساختمان و تعیین صلاحیت حرفه ای معماران تجربی مورخ بهمن ماه ۹۷ و مهر ماه ۹۸ در مدت ثبت نام بر روی وب سایت قرار می گیرد تا در صورتی که داوطلبان آن دوره، متقاضی آزمون آتی نیز باشند، بتوانند فقط با وارد کردن شماره عضویت، آزمون مورد درخواست خود را انتخاب نموده و در آن ثبت نام نمایند و دیگر نیازی به وارد کردن کلیه مشخصات توسط این داوطلبان نخواهد بود. همچنین در صورت نیاز به اصلاح اطلاعات موجود، موارد را در فرم ثبت نام اصلاح نمایند.
- ۶- اطلاعات ثبت نام شدگان آزمون جهت انجام اطلاع رسانی به داوطلبان توسط سازمان استانها از طریق وب سایت قابل رویت خواهد بود. بدین ترتیب که سازمان هر استان از طریق وب سایت [www.inbr.ir](http://www.inbr.ir) با وارد کردن کد کاربر و کلمه عبور مربوطه به صورت online به اطلاعات ثبت نام شدگان استان خود دسترسی خواهد داشت.

### انتشار نتایج و نحوه بررسی اعتراضات:

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 با تجربه 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.

سئوالات کلیه رشته های آزمون های ورود به حرفه در کمیته های تخصصی هر رشته متشکل از خبره ترین و برجسته ترین اساتید علمی و حرفه ای و از دانشگاه های معتبر و مطرح کشور و با مشارکت گروه های تخصصی سازمان های نظام مهندسی، طراحی و تدوین می گردد.

درخواست بازنگری در سوال ها و رسیدگی به اعتراضات داوطلبان بخشی از فرایند برگزاری آزمون بوده و پس از برگزاری آزمون ها و به جهت شفاف سازی و احترام به حقوق داوطلبین، فرصت اظهار نظر در خصوص کلیه سئوالات فراهم می گردد و خوشبختانه در این چند ساله همگان توانسته اند نظرات خود را در خصوص کیفیت سئوالات 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 سئوالات و با وجودیکه



هنوز نتایج منتشر نشده، کمیته‌های تخصصی هر رشته با دقت در خصوص اظهارنظرهای واصله بررسی‌های لازم را معمول و اعلام نظر می‌کنند. در این مرحله چنانچه این کمیته نظراتی در خصوص حذف و یا دو گزینه‌ای و یا چند گزینه‌ای کردن سوالات داشته باشند به جهت مساعدت با داوطلبین و بدون ارجاع به کمیته تجدید نظر مستقیماً برای اعمال در پاسخنامه ابلاغ می‌شود. لکن چنانچه در خصوص سئوالاتی که از طرف شرکت کنندگان مورد ایراد واقع هستند، کمیته تخصصی ایرادات واصله را نپذیرفته باشد، ایرادات و اعتراضات واصله به کمیته‌های تجدیدنظر و نهایی هر رشته احاله می‌شود تا در آنجا مجدداً بررسی شود. در این مرحله رأی این کمیته‌ها نهایی و غیرقابل تغییر و فصل‌الخطام بوده و نتایج حاصله عیناً جهت اعمال در پاسخنامه‌ها ابلاغ خواهد شد.

کمیته‌های تجدیدنظر نیز مرکب از برجسته‌ترین اساتید حرفه‌ای و علمی کشور و مشهور در رشته مربوطه هستند و آراء آنان غیرقابل اعتراض مجدد توسط داوطلبین خواهد بود.

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

داوطلبان عزیز باید توجه داشته باشند که در همه آزمون‌های حرفه‌ای ممکن است سلیقه‌ها و یا راه‌های حل مسئله گوناگون باشد. اما در آزمون‌های ورود به حرفه که توسط وزارت راه و شهرسازی اخذ می‌شود ملاک اصلی مقررات ملی ساختمان و آیین‌نامه‌ها و قوانین موجود بالادستی است و نظرات و روش‌های حل مسائل مهندسی تالیف و چاپ شده در سایر کتب اساتید خارجی و یا داخلی لزوماً مورد استناد نخواهد بود.

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان