



صفحه	فهرست مندرجات
۲	۱- مقدمه
۲	۲- تعاریف
۳	۳- راهنما و دستورالعمل ثبت نام آزمون های ورود به حرفه مهندسان کاردانهای فنی ساختمان و تعیین صلاحیت حرفه ای معماران تجربی بهمن ماه ۹۷
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، طراحی 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 ۱۱ و ۱۲ بهمن‌ماه ۱۳۹۷ بطور هماهنگ و همزمان در سراسر کشور اقدام می‌نماید.

## تعاریف:

در این «دفترچه راهنما» برای اختصار هر یک از عبارات‌های زیر با معانی مربوطه به‌کار 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، کاردانهای فنی  
ساختمان (پایه سه) و تعیین صلاحیت حرفه ای معماران تجربی (پایه سه، دو و یک)

مورخ ۱۱ و ۱۳۹۷/۱۱/۱۲

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 عضویت 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 لازم مهندسان: حداقل سوابق کار حرفه ای برای شرکت در آزمون ورود به حرفه مهندسان از تاریخ اخذ مدرک تحصیلی در هر مقطع تا ۱۲ بهمن ماه ۱۳۹۷ و به شرح جدول شماره (۱) می باشد (مطابق ماده ۵ آیین نامه اجرائی قانون).

توجه: متقاضیانی که سنوات لازم را تا ۱۲ بهمن ماه ۱۳۹۷ 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 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	دکترای	۱ سال

جدول شماره (۱)

سوابق کاردانی برای آزمون ورود به حرفه مهندسان به غیر از رشته عمران (محاسبات) و معماری (طراحی)، در صورت هم رشته بودن با رشته آزمون، 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، 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.

سنوات کاردانی جهت آزمون حرفه ای مهندسان رشته عمران (محاسبات) و معماری (طراحی) نیز قابل محاسبه نیست.

ضروری است متقاضیان آزمون ورود به حرفه مهندسی دارای مدرک کاردانی، جهت اطمینان از هم رشته بودن مدارک کاردانی و کارشناسی خود، استعلام کتبی از طریق اداره کل راه و شهرسازی استان محل عضویت خود قبل از ثبت نام اطمینان حاصل نمایند.

۲-۲) نحوه محاسبه سنوات لازم کاردانها: حداقل سوابق کار حرفه ای جهت شرکت در آزمون ورود به حرفه کاردانهای فنی ساختمان از تاریخ اخذ مدرک تحصیلی در هر مقطع تا ۱۲ بهمن ماه ۱۳۹۷ و به شرح جدول شماره (۲) می باشد.



رعایت مقررات ملی ساختمان الزامیست

**توجه:** متقاضیانی که سنوات لازم را تا ۱۲ بهمن ماه ۱۳۹۷ 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 کاردانه های فنی ساختمان (پایه سه)		
ردیف	نوع مدرک تحصیلی	پایه سه
۱	مدارک فنی مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۵ سال
۲	دارندگان مدرک 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 ۹۷/۱۱/۱۲

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 ۹۷/۱۱/۱۲

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 ۹۷/۱۱/۱۲



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 ۹۷/۱۱/۱۲
- 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 ۹۷/۱۱/۱۲
- 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 ۹۷/۱۱/۱۲
- ۳-۴-۹- ملاک محاسبه سن متقاضیان و سابقه کار تا تاریخ ۹۷/۱۱/۱۲ خواهد بود.

\* تذکر: محاسبه سنوات کاری لازم تا ۱۲ بهمن ماه ۱۳۹۷ می باشد. متقاضیانی که سنوات کاری لازم را جهت پایه مورد نظر تا ۱۲ بهمن ماه ۱۳۹۷ 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 آزمونها

اعتبار قبولی در کلیه آزمون های مهندسی، کاردانی و تجربی حداکثر به مدت ۴ 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 کاردانه های 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. همچنین کلیه آزمون ها به صورت جزوه باز می باشد.

آزمون تعیین صلاحیت حرفه ای معماران تجربی در پایه های ۳، ۲ و ۱ به صورت تستی برگزار می گردد. همچنین کلیه آزمون ها به صورت جزوه باز می باشد.

#### 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.



رعایت مقررات ملی ساختمان الزامیست

۵-۲- متقاضیان آزمون ورود به حرفه مهندسان در رشته های مهندسی عمران و معماری برای اخذ پروانه اشتغال بکار مهندسی در صلاحیت های نظارت، محاسبات، طراحی و اجرا و در رشته های مهندسی تاسیسات مکانیکی و تاسیسات برقی برای اخذ پروانه اشتغال به کار مهندسی 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 استثنای بخش طراحی رشته معماری بصورت تستی چهار گزینه ای بوده و همچنین آزمون طراحی معماری بصورت تشریحی برگزار می گردد.

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 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 ۱۱ و ۱۲ بهمن ماه سال ۹۷ و بطور همزمان در سراسر کشور به شرح جدول های شماره ۳ و ۴ برگزار می گردد.

جدول مربوط به 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 (نظارت) (صبح)	۹۷/۰۸/۲۳ الی ۹۷/۰۹/۰۳	۹۷/۱۱/۰۸ الی ۹۷/۱۱/۱۰	۹۷/۱۱/۱۱
۲	معماری (اجرا) (عصر)			
۳	عمران (نظارت) (صبح)			
۴	عمران (اجرا) (عصر)			
۵	نقشه برداری (صبح)			



رعایت مقررات ملی ساختمان الزامیست

			۶	شهرسازی (صبح)
			۷	ترافیک (صبح)
			۸	تاسیسات مکانیکی ( نظارت) (عصر)
			۹	تاسیسات برقی ( نظارت) (عصر)
۹۷/۱۱/۱۲	۹۷/۱۱/۱۰ الی ۹۷/۱۱/۰۸	۹۷/۰۹/۰۳ الی ۹۷/۰۸/۲۳	۱۰	معماری (طراحی) (صبح و عصر)
			۱۱	عمران (محاسبات) (صبح)
			۱۲	تاسیسات مکانیکی (طراحی) (صبح)
			۱۳	تاسیسات برقی (طراحی) (صبح)

جدول شماره (۳)

جدول آزمون های ورود به حرفه کاردانهای 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)	۹۷/۰۸/۲۳ الی ۹۷/۰۹/۰۳	۹۷/۱۱/۰۸ الی ۹۷/۱۱/۱۰	۹۷/۱۱/۱۱
معماران تجربی	در کلیه پایه ها (صبح)	۹۷/۰۸/۲۳ الی ۹۷/۰۹/۰۳	۹۷/۱۱/۱۰ الی ۹۷/۱۱/۰۸	۹۷/۱۱/۱۲

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.INBR.ir](http://www.INBR.ir) اقدام و پس از تأیید راهنما و دستورالعمل 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.





رعایت مقررات ملی ساختمان الزامیست

۳-۷- 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
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
کد استان	کد رشته	کد مرتبط یا اصلی بودن رشته	شماره سریال شخص در استان

مثال: ۱۰-۳-۰-۰۰۳۲۵۶

۴-۷- 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.

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

۶-۷- ثبت نام آزمون رشته عمران در صلاحیت های 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 باشند، لازم است سه بار در آزمون ثبت نام نمایند. همچنین لازم است پرینت فرم ثبت نام سه آزمون را بصورت مجزا تهیه نمایند.

۷-۷- متقاضیان آزمون ورود به حرفه مهندسان در رشته های تاسیسات مکانیکی و برقی برای اخذ پروانه اشتغال بکار مهندسی در صلاحیت های نظارت و طراحی می بایست به طور جداگانه در آزمون مربوط به هر یک از آن صلاحیت ثبت نام و شرکت نمایند.

۸-۷- اطلاعات شرکت کنندگان آزمون های ورود به حرفه مهندسان، کاردانه های فنی ساختمان و تعیین صلاحیت حرفه ای معماران تجربی مهرماه ۹۶ و اردیبهشت ماه ۹۷ 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.

۹-۷- 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 از تاریخ ۹۷/۱۱/۰۸ الی ۹۷/۱۱/۱۰ نسبت به تهیه پرینت کارت شناسایی آزمون از طریق وبسایت اقدام نمایند.

۱۰-۷- 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 گردید 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.

۱۱-۷- 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.

**تذکر مهم:** به استناد دستورالعمل نحوه ی رسیدگی به تخلفات داوطلبان آزمون های صدور پروانه اشتغال به کار مهندسی، چنانچه مصادیق تقلب و تخلف مطابق مفاد دستورالعمل مذکور برای داوطلبی محرز شود و یا توسط عوامل اجرائی صورت جلسه ثبت تخلف تنظیم گردد، برابر ضوابط ضمن ابطال نتیجه آزمون مورد نظر، محرومیت از آزمون های آتی از یک تا ده دوره آزمون (بسته به مورد) منظور خواهد شد.

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.

حداقل دوره محرومیت برای خارج نمودن اوراق امتحانی و رد و بدل کردن پاسخنامه، محرومیت از شرکت در ۳ دوره آزمون ورود به حرفه خواهد بود.

برای سایر مصادیق تخلف، شامل محرومیت از شرکت در یک دوره آزمون های آتی ورود به حرفه خواهد بود.

همچنین به استناد جزء ۱۸ بند "ب" ماده ۹۱ اصلاحی آئین نامه اجرائی قانون متخلف برای تعیین مجازات انتظامی به شورای انتظامی استان معرفی می شود. 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 سایر موارد یاد شده عمل خواهد شد.

#### ۸- 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 صرفاً در یکی از آزمون های کتبی یا شفاهی 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.

**توصیه به داوطلبان آزمون شفاهی:** از آنجا که موقوف کردن ارسال مدارک ثبت نام آزمون شفاهی به آخرین روزهای مهلت ثبت نام، ممکن است باعث مشکلات اجرایی شود، از داوطلبان تقاضا می شود پس از مطالعه دقیق این دفترچه راهنما و کسب اطلاعات لازم از طریق سازمان نظام کاردانی استان خود در خصوص تکمیل مدارک ثبت نام و اطمینان از صحت تکمیل مدارک، در اولین فرصت برای ارسال مدارک از طریق پست سفارشی اقدام نمایند.

#### چگونگی آزمون شفاهی معماران تجربی:

آزمون شفاهی توسط کمیته ای متشکل از یک نفر نماینده سازمان نظام مهندسی ساختمان استان، یک نفر نماینده سازمان نظام کاردانی ساختمان استان و یک نفر نماینده از معماران تجربی (با معرفی اداره کل استان)، از متقاضیان اخذ خواهد گردید و نماینده اداره کل استان ناظر بر جلسه و تأیید کننده مصاحبه و اسامی می باشد.

۸-۱- اعضای کمیته مصاحبه کننده با معرفی مراجع ذیربط تعیین و به تأیید اداره کل استان خواهند رسید.

۸-۲- هر یک از اعضای کمیته مصاحبه کننده، سوالات تخصصی مربوطه را مطرح نموده که میانگین نمرات اعلام شده، پس از تأیید نماینده اداره کل استان مشخص کننده وضعیت داوطلب خواهد بود که در صورت قبولی در آزمون شفاهی بر اساس شرایط داوطلب، در پایه های ۱، ۲ و ۳ رتبه بندی خواهند شد.

۸-۳- کمیته مصاحبه کننده در مورد دوره هایی که داوطلب در صورت لزوم و تشخیص در آنها شرکت می نماید، نظر خواهد داد و داوطلب باید در دوره های آموزشی تعیین شده شرکت نماید.

#### ۸-۴ - شرایط داوطلبان شرکت در آزمون شفاهی معماران تجربی:

۸-۴-۱- داشتن شرایط عمومی مندرج در بند ۳

۸-۴-۲- داشتن حداقل ۴۰ سال تمام تا پایان بهمن ماه ۹۷



۸-۴-۳- تکمیل فرم ثبت نام آزمون به صورت دستی

۸-۵-۵- مدارک لازم برای تشکیل پرونده و شرکت در آزمون شفاهی معماران تجربی:

۸-۵-۱- تقاضانامه تکمیل شده ثبت نام که ضمیمه این دفترچه راهنما می باشد.

۸-۵-۲- فرم تکمیل شده تعهد نامه که ضمیمه این دفترچه راهنما می باشد.

۸-۵-۳- چهار قطعه عکس یکسان به ابعاد ۴×۳ که در سال جاری گرفته شده و تمام رخ باشند، پشت هر کدام از عکس ها به ترتیب نام خانوادگی، نام، شماره شناسنامه و سال تولد نوشته شده باشد (از ارسال عکس های فوری خودداری گردد)، که یک قطعه از چهار قطعه عکس، باید در محل الصاق عکس در روی فرم تقاضانامه ثبت نام، فقط با چسب مایع، چسبانده شود. از الصاق عکس با منگنه، چسب نواری و غیر آن خودداری گردد.

۸-۵-۴- تصویر صفحه اول شناسنامه داوطلب ( و توضیحات در صورت لزوم )

۸-۵-۵- فیش واریز وجه ثبت نام شرکت در آزمون اخذ پروانه اشتغال به کار تجربی

۸-۵-۶- در صورت احراز شرایط جهت شرکت در آزمون شفاهی مبلغ ۷۵۰/۰۰۰ ریال به حساب سازمان نظام کاردانی ساختمان استان، بابت هزینه شرکت در آزمون شفاهی

۸-۵-۷- تصویر مدرک دیپلم فنی برای دارندگان مدرک تحصیلی دیپلم فنی ساختمان

۸-۶- نحوه ارسال مدارک آزمون شفاهی معماران تجربی:

داوطلبان لازم است پس از تکمیل فرم ثبت نام، مدارک مورد نیاز، در داخل پاکت و در مهلت مقرر فقط از طریق پست سفارشی به سازمان نظام کاردانی استان به نشانی مندرج در پیوست شماره ۱ ارسال نمایند. (حداکثر مهلت ارسال مدارک تا پایان مهلت ثبت نام می باشد)

۸-۷- تاریخ آزمون شفاهی معماران تجربی:

متقاضیان باید از تاریخ ۹۷/۱۲/۱۱ به سازمان نظام کاردانی استان مراجعه نمایند.

۸-۸- نحوه تنظیم فرم ثبت نام آزمون شفاهی معماران تجربی:

ضمن آرزوی موفقیت برای کلیه داوطلبان، خواهشمند است پس از مطالعه دقیق این دستورالعمل، از طریق سامانه ثبت نام آزمون نسبت به تکمیل تقاضانامه اقدام نمایند.

لذا تاکید می گردد برای جلوگیری از هرگونه اشتباه در تکمیل فرم ابتدا اطلاعات لازم در نمونه فرم تقاضانامه که در همین دفترچه چاپ شده است را کامل نمایید و سپس از روی فرم پیش نویس نسبت به تکمیل تقاضانامه اصلی در سامانه ثبت نام اقدام نمایید.



فرم تقاضانامه موضوع بند (۸-۵) آزمون شفاهی معماران تجربی)

الف) داوطلب باید با توجه به شرایط مندرج در بندهای ۱-۳ و ۲-۳ مشخص نمایند متقاضی آزمون کتبی یا شفاهی می باشد.

متقاضی آزمون: ۱- کتبی  ۲- شفاهی

ب) داوطلبان باید با توجه به شرایط مندرج در بند ۳ مشخص نمایند متقاضی آزمون در چه پایه‌ای میباشند.

پایه آزمون: یک  دو  سه

پ) در ردیف ۱- نام خانوادگی با حروف خوانا مانند مثال نوشته شود:

۱- نام خانوادگی: .....

از سمت راست با حروف بزرگ تکمیل شود

□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ت) در ردیف ۲- نام متقاضی با حروف خوانا مانند مثال نوشته شود:

۲- نام: .....

□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ث) در ردیف ۳- نام پدر متقاضی با حروف خوانا مانند مثال نوشته شود

۳- نام پدر: .....

□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ج) در ردیف ۴- محل صدور شناسنامه متقاضی با حروف خوانا مانند مثال نوشته شود:

۴- محل صدور شناسنامه: .....

چ) در ردیف ۵- شماره شناسنامه متقاضی مانند مثال نوشته شود:

شماره شناسنامه: .....

ح) در ردیف ۶- کد ملی داوطلب از سمت چپ مانند مثال نوشته شود:



رعایت مقررات ملی ساختمان الزامیست

۶- کد ملی

(خ) در ردیف ۷- تاریخ تولد به ترتیب (روز / ماه / سال تولد) نوشته شود:

۷- تاریخ تولد:...../...../.....

(د) در ردیف ۸- جنسیت داوطلب نوشته شود:

۸- جنسیت: زن  مرد

(ذ) در ردیف ۹- ملیت داوطلب نوشته شود:

۹- ملیت:.....

(ر) در ردیف ۱۰- داوطلب باید وضعیت نظام وظیفه خود را مشخص نماید.

۱۰- وضعیت نظام وظیفه: پایان خدمت  معاف

(ز) در ردیف ۱۱- داوطلب میزان سواد و مدرک تحصیلی خود را مشخص نماید.

۱۱- میزان سواد و مدرک تحصیلی: ۱- خواندن و نوشتن  ۲- دوره ابتدایی  ۳- دوره راهنمایی

۴- دوره متوسطه  ۵- دیپلم فنی  ۶- سایر دیپلم ها  ۷- فوق دیپلم

۸- مدارک بالاتر از فوق دیپلم

(ژ) در ردیف ۱۲- داوطلبانی که مدرک تحصیلی ایشان دیپلم فنی و بالاتر از دیپلم می باشد رشته تحصیلی خود را ذکر می نمایند.

۱۲- رشته تحصیلی برای مدارک دیپلم فنی و دیپلم به بالا:.....

(س) در ردیف ۱۳- نام استان محل سکونت درج گردد.

۱۳- نام استان محل سکونت:.....

(ش) در ردیف ۱۴- آدرس محل سکونت متقاضی به طور کامل درج گردد.

۱۴- آدرس محل سکونت: شهر.....خیابان.....کوچه.....پلاک.....  
طبقه.....

(ص) در ردیف ۱۵- کد پستی ده رقمی محل سکونت از سمت چپ به سمت راست درج گردد.

۱۵- کد پستی ده رقمی

(ض) در ردیف ۱۶- متقاضی باید آدرس محل کار فعلی خود را درج نماید.





## دستورالعمل اجرایی ثبت نام ویژه سازمان های استان

سازمان های نظام مهندسی 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:

ردیف	تاریخ اجرا	موضوع
۱	دوشنبه ۹۷/۰۸/۲۳	شروع ثبت نام آزمون
۲	دوشنبه ۹۷/۰۹/۰۳	پایان ثبت نام آزمون
۳	دوشنبه ۹۷/۱۱/۰۸	ارائه کارت شناسایی آزمون بر روی وبسایت
۴	چهارشنبه ۹۷/۱۱/۱۰	پایان زمان اخذ کارت شناسایی آزمون
۵	چهارشنبه ۹۷/۱۱/۱۰	هماهنگی موارد اصلاحی استان با شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور توسط سازمان های استان (برای رفع نقص احتمالی در خصوص مواردی که امکان پذیر است)
۶	پنجشنبه و جمعه ۹۷/۱۱/۱۱ و ۱۲	برگزاری آزمون

جدول شماره (۱)

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، کاردانهای فنی ساختمان و تعیین صلاحیت حرفه ای معماران تجربی مورخ مهرماه ۹۶ و اردیبهشت ماه ۹۷ 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 وبسایت قابل رویت خواهد بود. بدین ترتیب که سازمان هر استان از طریق وبسایت [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 آزمونها با همکاری شرکت خدمات آموزش سازمان سنجش و دانشگاه های معتبر کشور 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:

الف) 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 و چندین بار کنترل های لازم بر روی آنها انجام می شود.

ب) پس از برگزاری آزمونها 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 خویش را در خصوص کیفیت سئوالات و ایرادات احتمالی ابراز نمایند و این از افتخارات دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان است که همه کارهای خود را در معرض عموم گذاشته است تا ارزیابی آن با دقت بیشتری بصورت پذیرد. پس از جمع آوری نظرات مربوط به کیفیت سئوالات و با وجودیکه هنوز نتایج منتشر نشده، کمیته های تخصصی هر رشته با دقت در خصوص اظهار نظرهای واصله بررسی های لازم را معمول و اعلام نظر می کنند. در این مرحله چنانچه این کمیته نظراتی در خصوص حذف و یا دو گزینه ای و یا چند گزینه ای کردن سوالات داشته باشند به جهت مساعدت با داوطلبین و بدون ارجاع به کمیته تجدید نظر مستقیماً برای اعمال در پاسخنامه ابلاغ می شود. 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 کمیته های تجدید نظر و نهایی هر رشته احاله می شود تا در آنجا مجدداً بررسی شود. بدیهی است رای این کمیته ها نهایی و غیرقابل تغییر بوده و 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 مجدد توسط داوطلبین خواهد بود.

ج) 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 پاسخها و موارد مشابه اعتراض کنند. این اعتراضات همگی رسیدگی می شود و در صورت هر گونه تغییر، نتایج آن بروی پاسخنامه های داوطلبان اعمال خواهد شد.

د) داوطلبان عزیز باید توجه داشته باشند که در همه آزمون های حرفه ای ممکن است سلیقه ها و یا راه های حل مسئله گوناگون باشد. اما در آزمون های ورود به حرفه که توسط وزارت راه و شهرسازی اخذ می شود ملاک اصلی مقررات ملی ساختمان و آیین نامه ها و قوانین موجود بالادستی است و نظرات و روش های 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