



صفحه	فهرست مندرجات
2	1- مقدمه
2	2- تعاریف
3	3- راهنما و دستورالعمل ثبت نام آزمون های ورود به حرفه مهندسان اردیبهشت 97
9	4- دستورالعمل اجرایی ویژه سازمان های استان



#### مقدمه:

وزارت راه و شهرسازی در اجرای مواد 5، 11، 21، 26 و 28 آیین نامه اجرائی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان با همکاری شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور، نسبت به برگزاری آزمون های 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، نقشه برداری و ترافیک برای دریافت پروانه اشتغال بکار مهندسی پایه سه در تاریخ های 20 و 21 اردیبهشت ماه 1397 بطور هماهنگ و همزمان در سراسر کشور اقدام می نماید.

#### تعاریف:

در این «دفترچه راهنما» برای اختصار هر یک از عبارت 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 ساختمان استان

«قانون»: قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان مصوب اسفند ماه 1374

«آیین نامه»: آیین نامه های اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و اصلاحیه های آن از

سال 1375 تا 1394



## راهنما و دستورالعمل ثبت نام آزمون های ورود به حرفه مهندسان

مورخ 20 و 1397/2/21

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)

### 1- مدرک تحصیلی

مطابق با ماده 7 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 6 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 تاکید 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 اشتغال 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.

## 2- سابقه کار حرفه ای

1-2) نحوه محاسبه سابقه کار حرفه ای: حداقل سوابق کار حرفه ای برای شرکت در آزمون ورود به حرفه مهندسان از تاریخ اخذ مدرک تحصیلی در هر مقطع تا 21 اردیبهشت ماه 1397 و به شرح جدول شماره (1) می باشد. (مطابق ماده 5 آیین نامه اجرایی قانون).

توجه: متقاضیانی که سنوات لازم را تا 21 اردیبهشت ماه 1397 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
1	کارشناسی	3 سال
2	کارشناسی ارشد	2 سال
3	دکترا	1 سال

جدول شماره (1)

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 5 سال کامل یک سال و حداکثر دو سال به سنوات مهندسی اضافه خواهد شد. (سنوات کمتر از 5 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، با استعلام کتبی از طریق اداره کل راه و شهرسازی استان محل عضویت خود قبل از ثبت نام اطمینان حاصل نمایند.



### 3- اعتبار قبولی آزمونها

اعتبار قبولی در کلیه آزمون های مهندسی حداکثر به مدت 4 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.

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 در کلیه رشته ها فقط در پایه 3 به صورت تستی و تشریحی برگزار می گردد و ارتقاء پایه طبق آئین نامه اجرائی قانون و دستورالعمل های ابلاغی صورت می گیرد.

### 4- صلاحیت

4-1- 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.

4-2- متقاضیان آزمون ورود به حرفه مهندسان در رشته های مهندسی عمران و معماری جهت اخذ پروانه اشتغال بکار مهندسی در صلاحیت های نظارت، محاسبات، طراحی و اجرا و در رشته های مهندسی تاسیسات مکانیکی و تاسیسات برقی جهت 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.

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

5-1- آزمون تمامی رشته ها به استثنای بخش طراحی رشته معماری بصورت تستی چهار گزینه ای بوده و همچنین آزمون طراحی بصورت تشریحی برگزار می گردد.

5-2- آزمون تمامی رشته ها بصورت کتاب باز می باشد.

5-3- حدنصاب قبولی در آزمون های ورود به حرفه مهندسان در تمامی رشته ها و بخش های آن 50٪ می باشد.

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

**6- تاریخ برگزاری و نحوه ثبت نام آزمون**

آزمون های ورود به حرفه مهندسان به منظور اخذ پروانه اشتغال بکار در روزهای پنجشنبه و جمعه 20 و 21 اردیبهشت ماه سال 97 و بطور همزمان در سراسر کشور به شرح جدول شماره 2 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
1	معماری (نظارت) (صبح)	96/12/11 الی 96/11/30	97/02/19 الی 97/02/17	97/02/20
2	معماری (اجرا) (عصر)			
3	عمران (نظارت) (صبح)			
4	عمران (اجرا) (عصر)			
5	نقشه برداری (صبح)			
6	شهرسازی (صبح)			
7	ترافیک (صبح)			
8	تاسیسات مکانیکی (نظارت) (عصر)			
9	تاسیسات برقی (نظارت) (عصر)			
10	معماری (طراحی) (صبح و عصر)	96/12/11 الی 96/11/30	97/02/19 الی 97/02/17	97/02/21
11	عمران (محاسبات) (صبح)			
12	تاسیسات مکانیکی (طراحی) (صبح)			
13	تاسیسات برقی (طراحی) (صبح)			

جدول شماره (2)

**7-1- 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 اینترنتی 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.

**7-2- جهت ثبت نام در آزمون های ورود به حرفه مهندسان عضویت در سازمان استان اختیاری می باشد.**



**7-3-** 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 جهت اصلاح آن در مدت زمان ثبت نام از طریق مراجعه به سازمان نظام مهندسی ساختمان استان اقدام نماید.

شماره عضویت نظام مهندسی:

6 رقم      1 رقم      1 رقم      2 رقم  
 [ ] - [ ] - [ ] - [ ]  
 └──┘   └──┘   └──┘   └──┘  
 شماره سریال   کد مرتبط یا اصلی   کد رشته   کد استان  
 شخص در استان   بودن رشته

مثال: 10-3-0-003256

**7-4-** 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.

**7-5-** 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.

**7-6-** 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.

**7-7-** متقاضیان آزمون ورود به حرفه مهندسان در رشته های تاسیسات مکانیکی و برقی جهت 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.

**7-8-** اطلاعات شرکت کنندگان آزمون های ورود به حرفه مهندسان مهرماه 96 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.

**7-9-** 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 97/02/17 الی 97/02/19 نسبت به تهیه پرینت کارت شناسایی آزمون از طریق وبسایت اقدام نمایند.

**7-10-** 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.

**7-11-** داوطلبان می بایست قبل از ثبت نام یک قطعه عکس 3×4 یا 6×4 (عکس تمام رخ) را اسکن نموده و با فرمت (jpg) و اندازه حداکثر 300×400 پیکسل و حداقل 200×300 پیکسل را ذخیره نماید. تصویر داوطلب باید واضح و مشخص و فاقد اثر مهر، مگنه 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 اجرایی صورجلسه 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 5 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 از 3 دوره آتی آزمون های ورود به حرفه خواهد بود.

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

همچنین به استناد جزء 18 بند "ب" ماده 91 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.

### 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:

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

ردیف	تاریخ اجرا	موضوع
1	دوشنبه 96/11/30	شروع ثبت نام آزمون
2	دوشنبه 96/12/11	پایان ثبت نام آزمون
3	دوشنبه 97/02/17	ارائه کارت شناسایی آزمون بر روی وبسایت
4	چهارشنبه 97/02/19	پایان زمان اخذ کارت شناسایی آزمون
5	چهارشنبه 97/02/19	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)
6	پنجشنبه و جمعه 97/02/ 20 و 21	برگزاری آزمون

جدول شماره (1)

2- 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.



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

4- 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.

5- اطلاعات شرکت کنندگان آزمون های ورود به حرفه مهندسان مورخ مهرماه 96 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.

6- 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 درخصوص 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 جهت اعمال در پاسخنامه ابلاغ می شود. لکن چنانچه درخصوص سئوالاتی 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. 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 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 آموزشی 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 رسیدگی می شود و در صورت هر گونه تغییر، نتایج آن بر روی 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