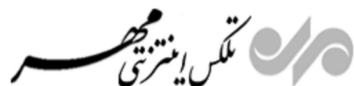




کد خبر: 2196118 تاریخ مخابره: ۱۵:۴۸ - ۱۳۹۲/۹/۲۴

چاپ خبر

امانت داری و اخلاق مداری
استفاده از این خبر فقط با ذکر منبع "خبرگزاری مهر" مجاز می باشد



شمار داوطلبان آزمون مهندسی در مازندران افزایش یافت

ساری - خبرگزاری مهر: رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران گفت: تعداد شرکت کنندگان آزمون ورود به حرفه مهندسی در سال گذشته در استان حدود پنج هزار نفر بوده است که امسال این آمار به شش هزار و ۹۰۰ نفر افزایش یافت.

تورج نائیج پور در گفتگو با خبرنگار مهر، اظهار داشت: در راستای اجرای قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، آزمون ورود به حرفه مهندسان در هفت رشته معماری، عمران، نقشه‌برداری، ترافیک، تأسیسات مکانیکی و برقی، و شهرسازی در روزهای ۲۱ و ۲۲ آذرماه در دانشگاه مازندران برگزار شد.

وی به تعداد داوطلبین حاضر در آزمون ورود به حرفه مهندسی اشاره کرد و گفت: در این آزمون ۳۸ نفر در رشته شهرسازی، ۲۳ نفر در رشته ترافیک، ۶۷۲ نفر در رشته معماری-نظارت، دو هزار و ۶۰۰ نفر در رشته عمران- نظارت، ۱۰۱ نفر در رشته نقشه برداری، ۱۹۲ نفر در رشته معماری-اجرا، ۶۵۵ نفر در رشته عمران - اجرا در روز پنجشنبه ۲۱ آذرماه در آزمون شرکت کردند.

نائیج پور افزود: در رشته های تأسیسات مکانیکی، تأسیسات برقی، عمران- محاسبات، معماری-طراحی نیز به ترتیب ۴۲۰ و ۹۴۰، ۸۴۷ و ۴۱۲ نفر از داوطلبان در روز جمعه ۲۲ آذرماه در آزمون حاضر بودند.

وی ادامه داد: شرکت کنندگان جهت دریافت پروانه اشتغال مهندسی باید ۵۰ درصد نمره آزمون را کسب کنند.

نائیج پور اظهار داشت: پذیرفته شدگان این آزمون، پروانه اشتغال مهندسی پایه ۳ دریافت خواهند نمود که با گذراندن چهار سال توقف در پایه و دوره های آموزشی به پایه دو و پس از پنج سال و گذراندن دوره های آموزشی به پایه یک ارتقاء خواهند یافت.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان با اشاره به پراکندگی شهرهای استان و مشکل بعد مسافت برای متقاضیان شرکت در آزمون اظهار داشت: حسب ابلاغ وزیر راه و شهر سازی آزمون های آتی در سه نقطه استان برگزار خواهد شد.

نائیج پور به زمان اعلام نتایج آزمون اشاره نمود و گفت: نتایج این آزمون تا دو ماه آینده در اواخر بهمن ماه سال جاری از طریق وب سایت دفتر مقررات ملی ساختمان وزارت راه و شهرسازی اعلام خواهد شد.

21 و 22 آذر

آزمون ورود به حرفه مهندسان در مازندران برگزار می‌شود

نایب رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران گفت: آزمون ورود به حرفه مهندسان در روزهای 21 و 22 آذر ماه جاری با حضور 8 هزار و 915 نفر همزمان با سراسر کشور در مازندران برگزار می‌شود.

به گزارش خبرنگاری فارس از ساری به نقل از روابط عمومی نظام مهندسی ساختمان مازندران، جواد مهجوریان اظهار داشت: در راستای اجرای قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان آزمون ورود به حرفه مهندسان و کاردان‌های فنی ساختمان برگزار می‌شود.

وی افزود: این آزمون برای متقاضیان اخذ پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته‌های شهرسازی، ترافیک، معماری نظارت - اجرا، نقشه‌برداری و عمران نظارت - اجرا روز پنج‌شنبه 21 آذر برگزار می‌شود.

مهجوریان بیان داشت: این آزمون در رشته‌های تأسیسات مکانیکی، تأسیسات برقی، عمران محاسبات، معماری و طراحی روز جمعه 22 آذر در محل دانشگاه پردیس مازندران برگزار می‌شود.

وی با اشاره به تعداد شرکت‌کنندگان در این آزمون اظهار داشت: در مجموع 8 هزار و 915 نفر برای شرکت در این آزمون شرکت اعلام آمادگی کردند که از این تعداد یک هزار و 544 نفر زن و 7 هزار و 731 نفر مرد هستند.

نایب رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران درباره نحوه سئوالات آزمون گفت: تمام آزمون‌ها به صورت تستی بوده به غیر از یکی از آزمون‌ها در رشته معماری که به صورت تشریحی است.

وی به زمان دریافت کارت شناسایی آزمون اشاره کرد و اظهار داشت: متقاضیان شرکت در آزمون ورود به حرفه مهندسی می‌توانند از تاریخ 16 تا 19 آذر ماه امسال با مراجعه به وب سایت دفتر امور مقررات ملی ساختمان اقدام به دریافت کارت شناسایی کنند.

مهجوریان افزود: برای قبول‌شدگان در این آزمون پس از تکمیل مدارک مورد نیاز، پروانه اشتغال به کار صادر می‌شود و این افراد می‌توانند فعالیت رسمی خود را آغاز کنند.

انتهای پیام/2296/ق

©2013 Fars News Agency. All Rights Reserved

http://www.tasnimnews.com/print/Index/219917



کدخبر: ۲۱۹۹۱۷
 سرویس: استانها
 تاریخ: ۱۳۹۲/آذر/۲۲ -
 ۱۱:۲۴

در مازندران

۹۰۰۰ نفر در آزمون نظام مهندسی ساختمان شرکت کردند

خبرگزاری تسنیم: بیش از ۹ هزار فر از مهندسان در آزمون ورود به حرفه مهندسی ساختمان مازندران در دو شهر استان شرکت کردند.

به گزارش خبرنگاری تسنیم از بابل، سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، آزمون ورود به حرفه مهندسی ساختمان را در دو شهر بابل و بابلسر برگزار کرد.

در این آزمون حدود ۶۰۰ نفر از معماران تجربی و کاردان و هشت هزار و ۵۰۰ نفر از مهندسين عضو سازمان شرکت کردند.

آزمون ورود به حرفه مهندسی رقابتی نبوده و شرکت کنندگان باید ۵۰ درصد نمره حد نصاب را کسب کنند تا پروانه اشتغال در بخش طراحی، نظارت و اجرا را از سازمان دریافت کنند.

بر اساس ابلاغ وزیر راه و شهر سازی این آزمون باید در سه نقطه استان برگزار می‌شد اما به دلایلی در این دوره اجرایی نشد.

آزمون ورود به حرفه مهندسان هر شش ماه یک بار در استان برگزار و آزمون بعدی در سه نقطه ساری، بابلسر و چالوس برگزار خواهد شد.

هشت هزار و ۶۴۷ نفر از اعضای سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، دارای پروانه اشتغال و ۱۴ هزار و ۲۹۶ نفر فاقد پروانه هستند.

انتهای پیام/ ق



استانها - مازندران
شماره : 13920915000746
92/09/15 - 18:21

رئیس انجمن بتن ایران:

بتن عامل مهمی در انتشار گازهای گلخانه‌ای است

رئیس انجمن بتن ایران، بتن را عامل مهمی در انتشار گازهای گلخانه‌ای بیان کرد.

به گزارش **خبرگزاری فارس** از آمل، هرمز فامیلی عصر امروز در نخستین کنفرانس استانی عمران معماری نظام مهندسی مازندران در سالن اریکه آریایی با بیان اینکه در اروپا بیش از نیم قرن است از سیمان آمیخته استفاده می‌کنند، گفت: در این کشورها بیش از 50 تا 60 نوع سیمان وجود دارد.

وی با اعلام اینکه آب یکی از پرمصرف‌ترین مصالح ساختمانی در دنیا است، تصریح کرد: صنعت بتن و سیمان رو به گسترش است اما در عین حال قسمت عمده‌ای از گازهای گلخانه‌ای را تشکیل می‌دهد.

فامیلی با بیان اینکه راهکارهای زیادی برای کاهش مصرف سیمان در جهان وجود دارد، افزود: شرایط زیادی در ساخت بتن باید مدنظر باشد که در ایران فقط به مقاومت آن توجه می‌شود.

وی به‌کارگیری سیمان آمیخته را در کاهش گازهای گلخانه‌ای در جهان موثر ارزیابی کرد و بیان داشت: با به‌کار بردن این شیوه بتوانیم تا سال 2030 صنعت سیمان را گسترش دهیم.

رئیس نظام مهندسی ساختمان شهرستان آمل نیز در این کنفرانس با بیان اینکه گام‌های مناسبی در راستای خدمات مهندسی و کیفیت‌بخشی به آن در مازندران در حال برداشته شدن است، گفت: 1400 نفر مهندسی در رشته‌های هفت‌گانه در مازندران وجود دارد.

فرشید لیتکوهی افزود: هدف اصلی این کنفرانس تعامل هرچه بیشتر به عنوان دو بال ناگسستگی در توسعه شهرهای استان است.

وی تاکید کرد: عملکرد یک سیستم در ارتباط با سایر سیستم‌ها نقش مهمی در توسعه دارد که می‌تواند به تحقق اهداف عالی نظام منجر شود.

انتهای پیام/86011/20ع/ص1002



استانها - مازندران
شماره : 13920921000614
92/09/21 - 17:53

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران:

آزمون ورود به حرفه نظام مهندسی باید غیرمتمرکز برگزار شود

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با اشاره به برگزاری آزمون ورود به حرفه نظام مهندسی در مازندران همزمان با سراسر کشور از برگزاری متمرکز آزمون نظام مهندسی در مازندران انتقاد کرد.

تورج نایج‌پور امروز در گفت‌وگو با خبرنگار **خبرگزاری فارس** در ساری با اشاره به برگزاری آزمون ورود به حرفه نظام مهندسی در مازندران همزمان با سراسر کشور از برگزاری متمرکز آزمون نظام مهندسی در مازندران انتقاد کرد.

وی تصریح کرد: بر اساس برنامه باید آزمون ورود به نظام مهندسی در چند نقطه مازندران برگزار می‌شد ولی به خاطر ناهماهنگی‌ها این آزمون تنها در بابلسر برگزار شد.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با اعلام اینکه برگزاری متمرکز آزمون ورود به حرفه مهندسی برای داوطلبانی شهرهای مازندران مشکلاتی ایجاد کرد گفت: برای برگزاری آزمون ورود به حرفه مهندسان باید در سه شهر چالوس، بابلسر و گلوگاه برگزار می‌شد.

وی بیان داشت: امروز شاهد بودیم که برخی از متقاضیان شرکت در این آزمون به خاطر بعد مسافت دیر در محل برگزاری آزمون حضور یافتند.

این مسئول به عدم هماهنگی در برگزاری آزمون ورود به حرفه نظام مهندسی اشاره کرد و گفت: مسئولان برگزار کننده آزمون باید برنامه‌ریزی مناسب‌تری را در دستور کار قرار می‌دادند.

نایج‌پور خاطرنشان کرد: سازمان سنجش نیز به مسئولان برگزارکننده تاکید کرده بود که این آزمون باید به طور غیر متمرکز برگزار شود ولی مسئولان امر این رعایت این موضوع را در دستور کار قرار ندادند.

وی بیان داشت: به خاطر برگزار کردن متمرکز آزمون ورود به حرفه مهندسی احتمال اینکه حق افراد ضایع شود وجود دارد.

نایج‌پور به نبود کارگاه‌های آموزشی برای برگزاری دوره مهارت مهندسان اشاره کرد و گفت: پذیرفته‌شدگان در آزمون ورود به حرفه مهندسی فرصت حضور در دوره‌های کارآموزی را ندارند.

به گزارش فارس، در آزمون ورود به حرفه مهندسی در مازندران بیش از 9 هزار نفر شرکت کردند.

انتهای پیام/86004/ج30/ص1002



استانها - مازندران

شماره : 13920915000764

92/09/15 - 19:07

رئیس سازمان نظام مهندسی مازندران:

تغییرات مقررات ملی ساختمان سیاسی شده است

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با اشاره به اینکه چالش‌های فراوانی در زمینه مقررات ملی ساختمان وجود دارد، گفت: بسیاری از این مقررات سیاست‌زده و از حالت فنی خارج شده است.

به گزارش خبرگزاری فارس از آمل، تورج نایب‌پور عصر امروز در نخستین کنفرانس استانی عمران، معماری و نظام مهندسی مازندران در سالن اریکه آریایی با اشاره به اینکه نظام مهندسی ساختمان هیچ دخالتی در آموزش نیروهای فارغ‌التحصیلی که وارد این مجموعه می‌شوند ندارد، بیان داشت: به همین دلیل دوره‌های کارآموزی هشت هفته‌ای با استانداردهای جهانی به منظور افزایش ظرفیت حرفه‌ای مهندسی برای این مهندسان در نظر گرفته شده است.

* به هشدار تخریب استان توجه کنیم

وی با بیان اینکه زمانی که 20 سال پیش درباره خشک شدن دریاچه ارومیه هشدار داده بودند کسی به آن توجه نکرد و امروز این دریاچه خشک شده است، افزود: امروز نیز بسیاری هشدار داده‌اند که در 20 سال آینده رودخانه‌های مازندران لوله انتقال فاضلاب می‌شود و ساخت‌وسازهای استان به‌گونه‌ای پیش می‌رود که مازندران را به خطر می‌اندازد که باید به این هشدارها توجه کرد.

نایب‌پور با اشاره به وضعیت معماری در استان تصریح کرد: معماری اثری نیست که بتوان آن را ندید و به ویژه یک اثر بد را اصلا نمی‌توان نادیده گرفت.

تغییرات مقررات ملی ساختمان سیاسی شده است

وی با اشاره به اینکه چالش‌های فراوانی در زمینه مقررات ملی ساختمان وجود دارد، گفت: بسیاری از این مقررات سیاست‌زده شده و از حالت فنی خارج شده است.

آموزش مهندسان جوان بر پایه آموزش‌های بین‌المللی نیست

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با بیان اینکه زمانی که مهندسی فارغ‌التحصیل می‌شود، تحصیلات او منطبق با استانداردها نیست و توانایی کار کردن در جامعه بین‌المللی را ندارد، گفت: باید آموزش‌ها بر پایه استانداردهای جهانی باشد و نمی‌توانیم لباس ایرانی بر تن قوانین ساختمان بپوشانیم.

وی با اعلام اینکه زمانی که مقررات ملی ساختمان تغییر می‌کند باید 20 هزار جلد کتاب موجود در اختیار 20 هزار مهندس مازندرانی دور ریخته شود، اظهار داشت: این تغییرات می‌تواند با اضافه یا کم شدن بخش‌هایی از این مقررات تکمیل شود.

اصناف و سندیکای کارگران ساختمان تشکیل شود

وی با تأکید بر اینکه در حدود پنج سال پیش زمانی که نهضت ساماندهی 16 هزار کارگر ساختمانی در مازندران

آغاز شد، همگان به داشتن بدنه ماهر در مهندسی ساختمان اعتقاد داشتند، بیان کرد: باید سندیکا و اصناف کارگری شکل بگیرد زیرا در حوزه ساختمان بدی و خوبی آن متعلق به مهندس است و اثری از بنا و کارگری که کار را پیش برده نیست.

این مسئول افزود: زمانی که شناسنامه فنی و ملکی ساختمان‌ها را بررسی می‌کنم می‌بینم بسیاری از کارگران مهارت ندارند و حتما باید به سمتی پیش برویم که کارتهای مهارت به شکل علمی و کیفی صادر شود و وظایف قانونی خود را برای ارتقای فنی صاحبان حرفه‌های مختلف در امر ساختمان به کار بگیریم.

وی با بیان اینکه مهندسی در کشور ما بسیار جوان است و بعد از انقلاب نیز یک گسست مهندسی در کشور ایجاد شد، تصریح کرد: هنوز در کشور برند ساختمانی مناسب نداریم و باید این همبستگی برای تولید ایجاد شود.

انتهای پیام/86011/8/40/ض1002

قرار داد تا تولید بتن به شکل سنتی در کشور کاهش یابد.

ناینچپور اظهار داشت: باید با فضای به وجود آمده و تعامل و همگرایی بیش از پیش عقب‌ماندگی‌های موجود در تکنولوژی بتن و شن و ماسه را مرتفع کرده و به مصالح ساختمانی با کیفیت که از معیارهای اصلی در افزایش عمر ساختمان‌ها است، دست یابیم.

انتهای پیام/2296/ر/ض1002

©2013 Fars News Agency. All Rights Reserved



استانها - مازندران

شماره : 13921002000086

92/10/02 - 16:27

رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران:

زمینه کاهش آثار مخرب بتن در کشور فراهم شود

رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران گفت: کشورهای توسعه‌یافته با اضافه کردن مواد افزودنی به بتن در حال ساخت، مقاومت و کارایی بتن را افزایش و از آثار مخرب آن می‌کاهند.

به گزارش خبرگزاری فارس از ساری به نقل از روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، تورج ناینچپور در نشست هم‌اندیشی بررسی و ساماندهی بتن آماده، معادن شن و ماسه استان اظهار داشت: در دنیا اصناف تدوین‌کننده طرح‌ها و برنامه‌ها هستند.

وی ادامه داد: دولت‌ها نیز با انجام خط‌مشی‌گذاری و سیاست‌گذاری طرح‌های تدوین شده را اجرایی می‌کنند.

وی با بیان اینکه اصناف در ایران مغفول مانده‌اند، اظهار داشت: بسیاری از اصناف در کشور از جمله سازمان نظام مهندسی و انجمن بتن آماده هیچ هزینه مالی بر دوش دولت ندارند و با پتانسیل موجود در مجموعه اداره می‌شوند ولی به جایگاه واقعی خود نائل نشدند.

ناینچپور با بیان اینکه توسعه پایدار صنعت ساختمان هدف نهایی این سازمان است، اظهار داشت: نگهداری از محیط زیست، استفاده موثر از منابع طبیعی و صرفه‌جویی در انرژی از مولفه‌های توسعه پایدار محسوب می‌شود.

رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران به میزان تولید سیمان در کشور اشاره کرد و گفت: سالانه 45 میلیون تن سیمان در کشور تولید می‌شود.

وی افزود: تولید بتن مرغوب و بکارگیری شن و ماسه استاندارد در ساخت و سازها همواره از مواردی بوده که مورد توجه این سازمان است.

ناینچپور به آزمایشگاه فنی مقاومت مصالح سازمان اشاره کرد و گفت: با توجه به اهمیت کیفیت مصالح ساختمانی در ساخت و سازها آزمایشگاه فنی مقاومت مصالح در سال 90 در سازمان راه‌اندازی شد که همکاران این آزمایشگاه به صورت رندم از پروژه‌های سطح استان بازدید کرده و مصالح ساختمانی مورد استفاده در ساختمان‌ها را از نظر کیفی مورد آزمایش قرار می‌دهند.

ناینچپور به تأثیر مخرب بتن در محیط زیست و آسیب آن به لایه اوزون اشاره کرد و گفت: متأسفانه در تولید بتن فقط به مقاومت آن توجه می‌شود و سایر ویژگی‌های آن مدنظر قرار نمی‌گیرد.

وی با اشاره به نحوه تولید بتن در کشورهای توسعه‌یافته اظهار داشت: در این کشورها با اضافه کردن مواد افزودنی به بتن در حال ساخت، مقاومت و کارایی آن را افزایش داده و آثار مخرب آن را کاهش می‌دهند.

این مسئول افزود: انجمن صنفی بتن آماده باید مطالعات و اقدامات لازم را در رابطه با این موضوع در دستور کار



استانها - مازندران
شماره : 13920920001400
92/09/20 - 20:17

در مراسم بزرگداشت روز جهانی شهرسازی مطرح شد

شهرسازی در ایران متعلق به دهه‌های پیش است

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید بهشتی شهرساز نمونه در سال 92 گفت: دانش شهرسازی ایران متعلق به دهه‌های پیش است و باید تغییرات اساسی در این دانش در کشور به وجود آید.

به گزارش خبرگزاری فارس از بابلسر، مظفر صرافی عصر امروز در ششمین بزرگداشت روز جهانی شهرسازی در دانشگاه مازندران گفت: دانشی که ما در شهرسازی مطالعه می‌کنیم مربوط به دهه‌های پیش است و باید تغییراتی اساسی که در رشته شهرسازی ایجاد شده را لحاظ کرد و ناسازگاری‌های بسیاری که در این زمینه ایجاد شده را از میان برداشت.

عضو هیئت علمی دانشگاه شهید بهشتی و شهرساز نمونه سال 92 با اشاره به اینکه شهر محل زندگی شهروندان است و شهروندان خوب از دل شهر خوب و زیبا به دست می‌آیند، گفت: ما فقط به کلیت شهرها توجه کرده‌ایم و محتوا و اجزا را مورد توجه قرار نداده‌ایم و به شکل بسنده کردیم که این باعث شده در رفع مشکلات ساختارهایی که باعث ایجاد این مشکلات شده‌اند بررسی نشوند.

صرافی در ادامه با اشاره به اینکه ما در شهرسازی باید به ساختارهای فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی جامعه هم توجه کنیم، گفت: شهرساز نباید فقط یک مامور معذور باشد که کار خط کشی است.

وی در پایان گفت: رسالت شهر گردهمایی مردم برای به دست آوردن قدرت در تعیین سرنوشتشان است نه اینکه فقط راهگشایی برای سودجویان و منفعت‌طلبان باشد.

انتهای پیام/86025/ش/20/ص1002

©2014 Fars News Agency. All Rights Reserved



استانها - مازندران
شماره : 13920920001390
92/09/20 - 18:23

رئیس دانشکده هنر دانشگاه مازندران:

ساختار شهری متناسب با نیازهای جامعه باشد

رئیس دانشکده هنر و معماری دانشگاه مازندران گفت: هر جامعه‌ای با توجه به فرهنگ خود ساختار شهری مدنظر خود را به گونه‌ای ایجاد می‌کند که پاسخگوی نیازهای مختلف آن جامعه باشد.

به گزارش خبرگزاری فارس از بابلسر، غلامرضا ملکشاهی عصر امروز در ششمین مراسم بزرگداشت روز ملی شهرسازی در این دانشکده گفت: جوامع مختلف با فرهنگ‌های گوناگون نیاز به شهر دارند و هر جامعه‌ای با توجه به فرهنگ خود ساختار شهری مدنظر خود را به گونه‌ای ایجاد می‌کند که پاسخگوی نیازهای مختلف آن جامعه باشد.

وی با اشاره به تغییر نام یترب به مدینه در زمان هجرت پیامبر اکرم(ص) به آنجا گفت: اسلام برای تحقق آرمان‌های خود احساس نیاز خود به شهر را از همان آغاز مورد توجه قرار داد و شهرهای اسلامی با روند تکاملی خود به جایی رسیدند که اوج فرهنگ اسلامی را شهر اصفهان می‌توانیم مشاهده کنیم.

ملکشاهی افزود: اگر فرهنگ مورد مطالعه قرار بگیرد و مکتوب شود و به هويت تبدیل شود این زمینه ایجاد می‌شود که هويت ایجاد شده خود را در شهرسازی نمایان سازد.

رئیس دانشکده هنر و معماری دانشگاه مازندران گفت: بیشتر شهرهای ما از نظر عملکرد فاقد هويت هستند و این نشان‌دهنده این است که ما هويت خود را در شهرهایمان نمی‌بینیم و تنها فرهنگ بیگانه در آن قابل مشاهده است.

وی با تاکید بر اینکه شهر تجلی‌گاه فرهنگ هر جامعه است، گفت: باید سعی کنیم تا با برگزاری گردهمایی‌هایی اینچنین به شهرسازی‌های خود جهت دهیم و در نهایت شهرهای ما متناسب با هويت ما پیش بروند و گسترش یابند.

ملکشاهی در پایان گفت: در رابطه با شهروند و شهروندی آنچه مهم است این موضوع است که یک بحث حقوق شهروندی است و یک بحث دیگر وظایف شهروندی که باید با اطلاع‌رسانی مناسب این دو مقوله به اطلاع شهروندان برسد تا بتوانند با آگاهی از حقوق خود وظایف شهروندی خود را به خوبی انجام دهند.

انتهای پیام/86025/ش/30/ص1002

©2014 Fars News Agency. All Rights Reserved

استانها - مازندران
شماره : 13920920001316
92/09/20 - 18:43



معاون عمرانی استاندار مازندران پیشنهاد کرد

طرح ریزی معماری شهرها براساس اقلیم منطقه

معاون عمرانی استاندار مازندران گفت: معماری شهرها باید براساس اقلیم آن برنامه ریزی شود و در این زمینه توجه به معماری ایرانی اسلامی در کشور امری مهم است.

به گزارش **خبرگزاری فارس** از بابلسر، علی نبیان عصر امروز در مراسم بزرگداشت روز ملی شهرسازی در دانشگاه مازندران با تبریک روز شهرسازی به همه شهرسازان و دانشجویان شهرسازی از دانشگاه مازندران و نظام مهندسی استان به عنوان عوامل اصلی برگزاری این مراسم تقدیر کرد.

وی با اشاره به اینکه زیبایی در معماری است و این معماران هستند که زیبایی را رقم می زنند، گفت: ششمین سال برگزاری بزرگداشت روز ملی شهرسازی در استان زمینه ساز رشد هرچه بیشتر و گامی برای پیشرفت در آینده باشد.

نبیان افزود: معماری را باید براساس اقلیم آن برنامه ریزی کرد و در این زمینه توجه به معماری ایرانی اسلامی در کشور امری مهم است.

معاون فنی و عمرانی استاندار مازندران خطاب به دانشجویان گفت: امروز شما به عنوان کسانی که قرار است آینده استان را رقم بزنید باید کمک برای مسئولان استانی باشید تا بتوانیم استانی زیبا را به ارمغان بیاوریم.

انتهای پیام/86025/ش/10/ص1002

©2014 Fars News Agency. All Rights Reserved



خبرنگار آریا در بابلسر گزارش میدهد:

ششمین همایش بزرگداشت روز جهانی شهرسازی در دانشگاه مازندران برگزار شد

25 آذر 1392 - 11:46:00 ق.ظ



خبرگزاری آریا؛ دفتر مازندران- ششمین همایش بزرگداشت روز جهانی شهرسازی در دانشگاه مازندران برگزار شد.

به گزارش خبرنگار آریا در بابلسر، علی نبیان معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری مازندران در همایش گرامی داشت روز جهانی شهرسازی در دانشگاه مازندران گفت: معماری را باید بر اساس اقلیم آن بررسی و برنامه ریزی کرد و در بحث ساخت و ساز شهری، معماری اسلامی یکی از دغدغه ها است.

وی افزود: در بحث شهرسازی در آینده نزدیک اقدامات خوبی در استان انجام می شود و باید دانشگاهیان با کمک مدیران استان و کشور معماری زیبایی برای شهرها ترسیم کنند.

دکتر محمد صراف صرافی یکی از استادان پیشکسوت شهرسازی کشور نیز در این همایش اظهار داشت: در کنار آنچه که آن را مشکلات شهرنشینی می نامیم، فرصت ها و امکاناتی برای شهرسازی ایجاد شده است که باید مدیران از این پتانسیل استفاده کنند و همین طور شهروندان باید از این فرصت ها استفاده کنند و تهدیدها را کاهش دهند، نقاط قوت را زیاد کنند و ضعف ها را بپوشانند.

وی ادامه داد: وقتی که از جمعیت کشور 70 درصد آن شهرنشین هستند می توان از این پتانسیل و قابلیت بسیار بالا استفاده کرد.

وی افزود: امکان اختراعات، اکتشافات و نو آوری که در نقاط شهری داریم از دیگر ظرفیتهاست، هرچند با معضلاتی همچون ترافیک ، آلودگی ، کمبود مسکن مواجه ایم، اما لزوما این دو مقوله نباید باهم اختلاف ایجاد کنند.

دکتر صراف صرافی تصریح کرد: یکی از کارهایی که باید برای شهرسازی انجام دهیم این است که مردم را در توسعه شهری مشارکت دهیم و این امر با وجود شوراهای شهر امکان پذیر شده است.

وی عنوان کرد: اگر شورای شهر، شهرداری و دستگاه های دولتی در حل مسائل شهری مجامع مشترکی را برای حل مسائل تشکیل دهند، از این بی اعتمادی مردم نسبت به مسئولان شهرسازی کم می شود.

شایان ذکر است در پایان این همایش از دکتر محمد صراف صرافی پیشکسوت شهرسازی ایران و مهندس مهرنوش کیاچجوری پیشکسوت شهر سازی استان مازندران تجلیل شد.

http://www.aryanews.com/News.aspx?code=20131216114600898&svc=77

[بستن](#) [جایب](#)

Copyright © 2004-2013 Arya News Agency, All rights reserved.



| صفحه اصلی | عکس | فیلم |
|-----------|-----|------|
|-----------|-----|------|

انتخاب سرویس خبر

استانها

سرویس: استانها ، تاریخ: ۱۳۹۲/۰۹/۱۵ - ۱۹۰۰۳ ، شناسه خبر: ۲۱۲۹۱۸

استاندار مازندران:

ساخت و سازهای غیرمجاز در مازندران نگران کننده است



خبرگزاری تسنیم: استاندار مازندران از روند رو به رشد ساخت و ساز غیرمجاز در استان ابراز نگرانی کرد.

به گزارش خبرگزاری تسنیم از **آمل**، ربیع فلاح جلودار عصر امروز در نخستین همایش استانی عمران و معماری در تالار آریکه آریایی آمل از این استان به عنوان یکی از حادثه خیزترین مناطق کشور در برابر حوادث طبیعی یاد کرد.

وی اظهار کرد: استفاده از مصالح نامرغوب و ساخت و سازهای بدون نظارت و قاعده و ضوابط، بر خسارت های مالی و جانی شهروندان در سال های گذشته در استان افزوده است.

فلاح، تدوین پهنه بندی مشخص در ساخت و سازهای عمرانی در مازندران با رعایت اصول معماری ایرانی و اسلامی با حضور مهندسان جوان و افراد متعهد را خواستار شد.

وی تاکید کرد: هر نوع سیاست در ساخت و سازهای عمرانی در استان از سوی متولیان امور با نظارت بیشتری پیگیری شود.

رئیس کارگروه معماری و شهرسازی مازندران گفت: متأسفانه ساخت و سازهایی که اکنون به صورت غیرمترعارف در برخی نقاط استان به ویژه حاشیه شهرها دیده می شود، از چالش های جدی استان بوده و باید با اعمال ضوابط قانونی از سوی دستگاه های مسئول نظارت بیشتری صورت گیرد.

خبرگزاری جمهوری اسلامی



رعایت ضوابط فنی و مهندسی در ساخت و سازها را جدی بگیریم

ساری- ایرنا- استاندار مازندران خواستار رعایت و اعمال جدی ضوابط فنی و مهندسی و دخالت بیشتر مهندسان متعهد و متخصص در ساخت و سازهای مسکونی در این استان شد.

۱۹۰:۲۵ - ۱۵/۰۹/۱۳۹۲ | ID: ۸۰۹۳۸۵۳۷

انتهای پیام/ ق

صفحه سرویس صفحه اصلی

جستجو

تعمیق عقب ماندگی شهرسازی از شهر نشینی

مخروبه ؛ عنوانی که مازندران در ۵۰ سال آینده دریافت می کند

ساری- ایرنا - کارشناسان و پژوهشگران نظام مهندسی ساختمان در مازندران نسبت به عمیق تر شدن شکاف میان شهر نشینی و شهرسازی در این استان هشدار دادند.

۱۳:۴ - ۲۱/۰۹/۱۳۹۲ | ID: ۸۰۹۴۸۰۶۵

به اعتقاد آنان رشد شهرنشینی در مازندران در مقایسه با رشد شهرسازی آن قدر شتابان است که سبب بهره کشی از سرمایه های طبیعی، اجتماعی و فرهنگی استان شده است.

به گزارش خبرنگار ایرنا، جمعی از کارشناسان نظام مهندسی ساختمان مازندران روز پنجشنبه در همایش گرامیداشت روز شهر سازی که در دانشکده هنر و معماری دانشگاه مازندران در بابلسر برگزار شد، هشدار دادند: با چنین روندی که در ساخت و سازها وجود دارد، تا ۵۰ سال آینده مازندران تبدیل به مخروبه خواهد شد.

آنان از پدیده گردشگر مالک، بی توجهی به مقولات زیست محیطی، وجود بی عدالتی در فضای ساخت و ساز و ایجاد شکاف اجتماعی به عنوان مهم ترین مشکلات توسعه شهر سازی در مازندران یاد کردند.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در این همایش از نحوه ساخت و سازهای غیر اصولی در شهرهای استان انتقاد کرد و گفت: ساختمان ها بدون رعایت موازین مهندسی و معماری ساخته شده و تخلفات این بخش نیز با پرداخت جریمه پراحتی نادیده گرفته می شود.

مهندس ' تورج نایب پور ' افزود: تا زمانی که آمایش سرزمینی در مازندران تدوین نشود و اجرای آن مورد حمایت قرار نگیرد، به طور یقین ساختمان سازی با ارتکاب تخلفات گسترش می یابد.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران به گسترش بی رویه و افقی شهرها و از بین رفتن زمین های کشاورزی در استان اشاره کرد و ادامه داد: به دلیل اقتصادی نبودن فعالیت کشاورزی از یک سو و بالا رفتن ارزش زمین از سوی دیگر، فروش اراضی و تغییر کاربری آن به مسکونی شتاب گرفته است.

وی تاکید کرد: سازمان نظام مهندسی ساختمان به تنهایی قادر به حل این مشکلات نیست و شهرداری، معاونت امور عمرانی استانداری و آحاد مردم باید برای اجرای درست مقررات ساختمان سازی همکاری و دغدغه داشته باشند.

به گزارش خبرنگار ایرنا، 'ربیع فلاح' روز جمعه در نخستین همایش استانی عمران و معماری که در آمل برگزار شد، ساخت و سازهایی که اکنون به صورت غیرمتعارف در برخی نقاط استان به ویژه حاشیه شهرها دیده می شود را از چالش های جدی استان دانست و گفت باید دستگاه های مسوول باید با اعمال ضوابط قانونی نظارت بیشتری بر این گونه موارد ناهنجار داشته باشند .

وی افزود: استفاده از برخی مصالح نامرغوب در ساخت و سازها و نیز نداشتن معماری های اولیه در واحدهای احداث شده متأسفانه در ساخت و سازهای فعلی در مازندران وجود دارد و این معایب باید با حضور مهندسان جوان و دارای ایده و برنامه عمرانی و معماری خاصی اصلاح شود.

استاندار مازندران، از این استان به عنوان یکی از حادثه خیز ترین مناطق کشور در برابر حوادث طبیعی یاد کرد و ادامه داد: استفاده از مصالح نامرغوب و ساخت و سازهای بدون نظارت و قاعده و ضوابط، بر خسارت های مالی و جانی شهروندان در سالهای گذشته در استان افزوده است.

فلاح، تدوین بهینه بندی مشخصی در ساخت و سازهای عمرانی در مازندران با رعایت اصول معماری ایرانی و اسلامی با حضور مهندسان جوان و نیز افراد متعهد را خواستار شد و تاکید کرد: هر نوع سیاستی در ساخت و سازهای عمرانی در استان از سوی متولیان امور با نظارت بیشتری پیگیری شود.

دبیر اجرایی نخستین همایش استانی عمران و معماری به برگزاری این همایش با حضور پرشور و بی سابقه حدود ۷۵۰ نفر از کارشناسان و صاحب نظران این حوزه در مازندران اشاره کرد و گفت: تعامل نزدیک تر و بهتر علم و صنعت، و برقرار ارتباط عملی دانشگاه ها با نظام های مهندسی ساختمان و معماری و شناخت جامعه های از نظام های مهندسی از اهداف مهم این همایش است.

'سبحان شهاب نوایی' افزود: نظام های مهندسی در ابعاد مختلف در تلاش است تا برآیند کار و آثار مثبت عملکردی در راستای تحقق برنامه های چشم انداز توسعه ای کشور کمک کند. ک/۳

ک/۲۰۴/۷۳۲۷

انتهای پیام /*

وی شهر ، شهر نشینی ، شهرداری ، شهرت ، شهروندی و شهر سازی را از عناصر مهم در شهر شناسی معرفی کرد و گفت: توجه به تمرکز تاریخی، حرکت و جا به جایی، آگاهی جمعی، آگاهی فردی، مدیریت شهری و سازمان های قضایی در این بخش ضروری است.

این پژوهشگر ساختمان سازی شهری به رشد شتابان شهرنشینی در مازندران اشاره کرد و اظهار داشت: حدود ۴۰ شهر در یک دهه اخیر به شهرهای مازندران اضافه شده است.

وی افزود: این یکی از دلایلی است که شهرنشینی در مازندران به مراتب از شهر سازی جلوتر است.

حائری فروش تراکم، چند پارگی مدیریت شهری، سکونت تحت فشار و ناقص، رشد افقی شهرها و شهر شدن روستاها را از مشکلات شهر نشینی بدون توجه به شهر سازی در مازندران برشمرد.

وی گفت: در بررسی های صورت گرفته تمامی اراضی بین شهرها و روستا که شهرک سازی شده و یا ساخت و ساز در آنها صورت گرفته، غیر قانونی است.

او افزود: پرداخت وام مسکن، حمایت بنیاد مسکن، مسکن مهر و شهرک سازی در مازندران هم سبب گسترش بیشتر شهر نشینی بدون توجه به شهر سازی شده است.

این پژوهشگر شهرسازی شهری از 'گردشگر مالک' در مازندران به عنوان یک پدیده ناهنجار شهرسازی یاد کرد و گفت: امروز بخش عمده ای از زمین های استان مازندران توسط گردشگران تصرف و مالکیت شده و در آنها ویلا ساخته شده است.

وی افزود: با هجوم گردشگران مالک به استان مازندران در سال های دهه ۷۰ تا ۸۰، قیمت زمین در استان تا ۲۵ برابر افزایش یافت.

حائری به تغییر کاربری زمین های مختلف در مازندران اشاره کرد و اظهار داشت: ضعف تخصص در بدنه شهرداری ها، فقدان طرح جامع شهری و وجود کمیسیون ماده ۱۰۰ شهر سازی، استان را به بدترین وضعیت کشانده است.

وی با بیان اینکه اکنون جریمه به جای قانون به یک معیار در ساخت و سازهای شهری مازندران تبدیل شده است، گفت: به همین دلیل امروز ۸۰ درصد از کارخانه های مازندران در زمینه تولید مصالح و دیگر نیازهای ساخت و ساز فعالیت دارند.

این پژوهشگر شهرسازی، بهره کشی از منابع طبیعی از جمله رودخانه ها، کوه، جنگل و سواحل دریای خزر را ناشی از ساخت وسازهای بی رویه در مازندران دانست.

وی گفت: ساخت و سازها در مازندران از سرمایه های اجتماعی ، طبیعی و فرهنگی استان هزینه می کنند و این وضعیت تخریب بی بازگشت محیط زیست استان محسوب می شود.

در این همایش از خانواده های 'یوسف زاده' و 'حریری' به عنوان شهروندان نمونه مازندران تجلیل شد.ک/۴

یک استاد دانشگاه شهید بهشتی تهران هم در این همایش به اهمیت ساخت و ساز با رعایت مقوله زیست محیطی در جهان اشاره کرد و گفت: دگرگونی بزرگ تنها گزینه پایداری شهرهای جهان است.

'مظفر صرافی' با ابراز نگرانی از روند بی رویه ساخت سازه ها بر روی کره زمین بدون رعایت حفاظت محیط زیست، افزود: این موضوع در شهرهای ایران به مراتب کمتر مورد توجه قرار می گیرد.

وی به وقوع بلایای طبیعی بویژه در یک قرن اخیر بر روی کره زمین اشاره کرد و ادامه داد: این بلایا معیشت الهی نیست، بلکه حماقت انسانی هایی است که بدون توجه به مقولات مهم زیست محیطی، ساخت و ساز انجام می دهند.

این استاد دانشگاه گفت: حفاظت محیط زیست یک مقوله لوکس شهری نیست بلکه این موضوع باید در زمینه شهر سازی و دیگر اقدامات بشری مورد اهتمام جدی قرار گیرد.

صرافی به آنچه که 'سونامی ناشی از آلودگی هوا در ایران' نامید اشاره کرد و افزود: منابع زیر زمینی و محیط زیست در ایران در خطر جدی قرار دارد.

وی یکی دیگر از مشکلات در شهر سازی را ایجاد شکاف اجتماعی دانست و گفت: عدالت فضایی در حرفه شهر سازی لحاظ نمی شود و با ساخت و سازهای بی رویه بدون رعایت این موضوع، شاهد گسترش شکاف اجتماعی در جامعه هستیم.

استاد دانشگاه شهید بهشتی به مقوله حاشیه نشینی در شهرهای ایران اشاره کرد و افزود: بر اساس آمارهای موجود هم اکنون حدود ۱۵میلیون نفر در کشور در حاشیه شهرهای زندگی می کنند و هر زمان از زندگی این افراد صحبت می شود، مسوولان شهری از تخریب سازه های محل زیست آنان خبر می دهند که بدترین برخورد ممکن محسوب می شود.

وی گفت: زمین ظرفیت این همه ساخت و ساز را در شهرهای ایران ندارد و باید بر اساس ظرفیت زمین ساخت و ساز صورت گیرد.

او افزود: امروز با تجهیزات پیشرفته و فناوری نوین می توان شهرها را با رعایت مقولات زیست محیطی و استفاده صحیح از انرژی ساخت.

استاد دانشگاه شهید بهشتی توجه به اجتماع محلی شهری را راهکارهای برون رفت از مشکلات کنونی شهر نشینی دانست و گفت: پایداری بزرگ با رعایت تمامی قواعد شهر سازی و شهر نشینی باید از اجتماع کوچک شهری آغاز شود.

پژوهشگر ویژه مسایل شهر سازی مازندران هم در این همایش شهر سازی را در شرایط کنونی علاوه بر تخصص ، یک رسالت دانست و گفت: شهر سازی باید با هدف منفعت عمومی گسترش یابد.

'محمد رضا حائری' به وضعیت شهر سازی و شهر نشینی مازندران اشاره کرد و افزود: امروز شهر شناسی برای شهر سازی از اهمیت خاصی برخوردار است.

ساری /

همایش روز جهانی شهرسازی در دانشگاه مازندران

ششمین همایش بزرگداشت روز جهانی شهرسازی در دانشگاه مازندران برگزار شد.

کد خبر: ۴۶۷۱۶۹۳

تاریخ: ۲۵ آذر ۱۳۹۳ - ۰۹:۵۶



به گزارش خبرنگار باشگاه خبرنگاران ساری، معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری مازندران در این همایش در بایلسر گفت: معماری را باید بر اساس اقلیم آن بررسی و برنامه ریزی کرد و در بحث ساخت و ساز شهری، معماری اسلامی یکی از دغدغه ها است.

علی نبیان افزود: در بحث شهرسازی در آینده نزدیک اقدامات خوبی در استان انجام می شود و باید دانشگاهیان با کمک مدیران استان و کشور معماری زیبایی برای شهرها ترسیم کنند.

دکتر محمد صرافی یکی از استادان پیشکسوت شهرسازی کشور نیز در این همایش اظهار داشت: در کنار آنچه که آنرا مشکلات شهرنشینی می نامیم، فرصت ها و امکاناتی برای شهرسازی ایجاد شده است که باید مدیران از این پتانسیل استفاده کنند و همین طور شهروندان باید از این فرصت ها استفاده کنند و تهدیدها را کاهش دهند، نقاط قوت را زیاد کنند و ضعف ها را بپوشانند.

وی ادامه داد: وقتی که از جمعیت کشور 70 درصد آن شهرنشین هستند می توان از این پتانسیل و قابلیت بسیار بالا استفاده کرد.

وی افزود: امکان اختراعات، اکتشافات و نوآوری که در نقاط شهری داریم از دیگر ظرفیتهاست، هرچند با معضلاتی همچون ترافیک، آلودگی، کمبود مسکن مواجه ایم، اما لزوما این دو مقوله نباید باهم اختلاف ایجاد کنند.

دکتر صرافی تصریح کرد: یکی از کارهایی که باید برای شهرسازی انجام دهیم این است که مردم را در توسعه شهری مشارکت دهیم و این امر با وجود شوراهای شهر امکان پذیر شده است.

وی عنوان کرد: اگر شورای شهر، شهرداری و دستگاه های دولتی در حل مسائل شهری مجامع مشترکی را برای حل مسائل تشکیل دهند، از این بی اعتمادی مردم نسبت به مسئولان شهرسازی کم می شود.

شایان ذکر است در پایان این همایش از دکتر محمد صرافی پیشکسوت شهرسازی ایران و مهندس مهرنوش کیاچوری پیشکسوت شهرسازی استان مازندران تجلیل شد. /س

۲۵۸۵/۱۶۵۴

انتهای پیام /*



استاندار مازندران:

ساخت‌وسازهای مازندران محدود می‌شود

تاریخ انتشار: 15 آذر 1392

کد خبر : 88657

استاندار مازندران با تأکید بر حمایت رئیس مجلس از مشخص کردن پهنه‌ای برای ساخت‌وسازها در مازندران گفت: همه دغدغه ساخت‌وسازهای بی‌رویه را دارند به همین دلیل باید برای این ساخت‌وسازها یک پهنه‌بندی مشخص صورت گیرد.

به گزارش شمال نیوز به نقل از فارس، ربیع فلاح جلودار عصر امروز در نخستین کنفرانس استانی معماری و عمران در سالن اریکه آریایی آمل با اشاره به مشکلات پیش‌روی مازندران اظهار داشت: ساخت‌وسازهای بی‌رویه از مشکلات استان است.

وی با بیان اینکه تغییر وضعیت اراضی، جنگل‌ها و منابع طبیعی مازندران غیرقابل برگشت است، افزود: سرعت این ساخت‌وسازها در سال‌های اخیر دو برابر شده است.

فلاح با تأکید بر اینکه مطالعات خوبی بر روی شهرهای استان صورت نمی‌گیرد، گفت: با مشکلات زیادی در این زمینه مواجه هستیم و با تغییراتی که رخ داده است نمی‌توانیم به جایگاه و هدف‌های موردنظر برسیم.

استاندار مازندران با بیان اینکه امروز ساختمان‌های زیادی در کنار رودخانه‌های استان ساخته شده است، افزود: بر روی مساله معماری و فنی این ساختمان‌ها نظارت کافی نیست و هر روز نیز گسترده‌تر می‌شود.

وی با اشاره به اینکه باید برای ساخت‌وسازهای استان پهنه‌ای مشخص شود و در آن چارچوب ساخت‌وساز صورت گیرد، تصریح کرد: در دیداری که با رئیس مجلس داشتم ایشان نیز بر این دغدغه بودند و خواستند اگر نیاز به قانونی در این زمینه باشد آن را به مجلس ارائه دهیم.

فلاح با بیان اینکه افراد بسیاری تمایل به سکونت در مازندران دارند اما این ساخت‌وسازها باید در پهنه مشخص صورت گیرد، یادآور شد: باید با برنامه‌ریزی به فکر توسعه باشیم.

وی در پایان یادآور شد: بسیاری از پژوهشگران در زمینه ساخت‌وسازهای بی‌رویه در مازندران هشدار داده‌اند که باید به آن توجه کرد. /250

