



در همایش جمعی از کارشناسان نظام مهندسی ساختمان مازندران مطرح شد:

هشدار درباره شتاب روز افزون تغییر کاربری زمین های کشاورزی در مازندران

در صورت ادامه روند فعلی ساخت وسازها

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

مهندس تودج نالیج پور، رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران بدون رعایت موازین مهندسی و معماری ساخته می شوند و تخلفات این بخش نیز با پرداخت جریمه برآحتی نادیده گرفته می شود.



مسئول بخش مسنده آن از زمین های استان مازندران توسط گردشگران صرف 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.

حفاظت به تغییر کاربری زمین های مختلف در مازندران اشاره کرد و اظهار داشت: ضعف تخصص در پدیده شهرداری هند فلان 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 فاسد به یک معیار در ساخت و سازهای شهری مازندران تبدیل شده است، گفت: به همین دلیل مسور ۸۰ درصد از کارخانه های مازندران در زمینه تولید مصالح و دیگر نیازهای ساخت و ساز فعالیت دارند. این پژوهشگر شهرسازی، بهره گیری از منابع طبیعی از جمله رودخانه ها، خاک، گود، جنگل و سواحل فرمای خیز را نقضی از ساخت وسازهایی بی رویه در مازندران دانست.

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

مهندس علی نیان، معاون امور عمرانی استانداری مازندران، نیز ضمن تبریک روز شهرسازی به همه شهروندان و دانشجویان شهرسازی، دانشگاه مازندران و سازمان نظام مهندسی ساختمان استان گفت: زمینها در معماری است و این معماران هستند که زمینها را رقم می زنند.

وی افزود: معماری را باید براساس اقلیدس آن برنامه ریزی کرد و در این زمینه توجه به معماری ایرانی اسلامی در کشور امری مهم است. معلمان فنی و هنرآموزان استان مازندران خطاب به دانشجویان گفت: امروز شما به عنوان کسانی که قرار است آینده استان را رقم بزنند باید کمکی برای مسئولان استانی بکنید تا بتوانند استانی زما را به ازمنان بیاورید. در این همایش از خانواده های یوسف زاده و حمیری به عنوان شهروندان نمونه مازندران تجلیل شد.

تودگی هوا در ایران شدید 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 عنوان حائبه نشینی در شهرهای ایران اشاره کرد و افزود: در اساس آمارهای

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، به گسترش بی رویه و کفلی 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 ارثی 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 حمایت امور عمرانی استانداری و اتحاد

مباری - خبرنگار ایک خورز
جمعی از کارشناسان نظام مهندسی ساختمان مازندران در همایش گرامیداشت روز شهر سازی که در دانشگاه هنر و معماری دانشگاه مازندران در باغس برگزار شد. هشدار دادند: با چنین روندی که در ساخت و سازها وجود دارد تا ۵۰ سال آینده مازندران تبدیل به مخروبه خواهد شد. کارشناسان و پژوهشگران نظام مهندسی ساختمان در مازندران نسبت به عقب تر شدن شکاف میان شهر نشینی و شهرسازی در این استان



موجود هم اکنون حدود ۱۵ میلیون نفر جمعیت 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 انسان 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 چهار برابر بیشرفته و فسادوری نوسان می توان شهرها را با رعایت مقولات زیست محیطی و استفاده صحیح از فرزی ساخت.

استاد دانشگاه شهید بهشتی، توجه به اجتماع محلی شهری را راهکارهای بسوز 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.

یک پژوهشگر ویژه مسایل شهر سازی مازندران، هم در این همایش شهر سازی را در شرایط کنونی علاوه بر تخصص، یک رعایت داشت و گفت:

مردم باید برای اجرای درست مقررات ساختمان سازی همکاری و وعده داشته باشند.

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 صرافلی، با ابراز تکرانی از روند بی رویه ساخت وسازهایی بی رویه زمین بدون رعایت اصول حفاظت از محیط زیست، افزود: این موضوع در شهرهای ایران به مراتب کمتر مورد توجه قرار می گیرد. وی به وقوع بلایای طبیعی بزرگ در یک قرن اخیر بر روی کره زمین اشاره کرد و ادامه داد: این بلایا معیشت لهن نیست بلکه حیات انسانی هالی است که بدون توجه به مقولات مهم زیست محیطی، ساخت و ساز غیرمعمول می دهند. او استاد دانشگاه گفت: حفاظت محیط زیست یک مقوله لوکس شهری نیست بلکه این موضوع باید در زمینه شهر سازی و دیگر اقدامات شهری مورد اهتمام جدی قرار گیرد.

صرافلی به آنچه که سوختی ناشی از

هشدار دادند.

به افتاد این رشد شهرنشینی در مازندران در مقایسه با رشد شهرسازی آن قدر نشان است که سبب بهره کتی از سرمایه های طبیعی، اجتماعی و فرهنگی استان شده است.

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

مهندس تودج نالیج پور، افزود: تا زمانی که آمایش سرزمینی در مازندران تعیین نشود و اجزای آن مورد حمایت قرار نگرد، به طور بین ساختمان سازی با ارتکاب تخلفات گسترش می یابد.



جناب آقای مهندس

فرشاد گوران

بازرس محترم سازمان نظام مهندسی

ساختمان مازندران

حسن انتصاب جنابعالی به سمت مدیر امور عمرانی دانشگاه پیام نور استان مازندران را صمیمانه تبریک عرض نموده و از خداوند متعال توفیق روز افزون شما را در پیشبرد اهداف عالی دانشگاه پیام نور استان مسئلت می نمایم.

تورج نائیج پور

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران

فخر

رئیس نظام مهندسی ساختمان در نشست با روسای دفاتر نمایندگی:

دفاتر نمایندگی جبهه کار سازمان هستند

مهندس تورج نائیج پور رئیس سازمان در نشست با روسای دفاتر نمایندگی اظهار داشت: دفاتر نمایندگی جبهه کار سازمان هستند و با توجه به اینکه روسای دفاتر نمایندگی آشنایی بیشتری با موضوعات داشته و مسائل را لمس می نمایند راهکارهای آنها سازمان را به نتایج مطلوب رهنمون خواهد ساخت.



رئیس نظام مهندسی ساختمان در نشست با روسای دفاتر نمایندگی:

دفاتر نمایندگی جبهه کار سازمان هستند

به گزارش روابط عمومی نظام مهندسی ساختمان مازندران، نشست هیأت رئیسه سازمان با روسای دفاتر نمایندگی روز شنبه ۲ آذرماه در محل سازمان برگزار شد.

بر پایه این گزارش در این نشست که به منظور آشنایی هیأت رئیسه جدید با روسای دفاتر نمایندگی و شنیدن مسائل و دغدغه ها و پیشنهادات آنها برگزار شد مهندس تورج نائیج پور رئیس سازمان، دفاتر نمایندگی را جبهه کار توصیف نمود و اظهار داشت: دفاتر نمایندگی جبهه کار سازمان هستند و با توجه به اینکه روسای دفاتر نمایندگی آشنایی بیشتری با موضوعات داشته و مسائل را لمس می نمایند راهکارهای آنها سازمان را به نتایج مطلوب رهنمون خواهد ساخت.



مهندس نائیج پور با بیان اینکه دفاتر نمایندگی ستون های سازمان می باشند اظهار داشت: با اهتمام و تلاش هیأت رئیسه دفاتر نمایندگی در شهرهای استان و تعامل و ارتباط سازنده با

مراجع و سازمان های مرتبط و ارتقاء کیفی و کمی خدمات مهندسی شاهد ارتقاء بیش از پیش جایگاه سازمان در استان هستیم.

رئیس سازمان با اشاره به مسئولیت دشوار روسای دفاتر نمایندگی اظهار داشت: روسای دفاتر در شهرستان ها نمایندگان هیأت مدیره سازمان هستند و با تفویض اختیارات بیشتر و واگذاری بخشی از امور تصمیم گیری هیأت مدیره به روسای دفاتر بخشی از سرنوشت کاری مهندسین به آنها سپرده شده است. مهندس نائیج پور با اشاره به گستره فعالیت سازمان اظهار داشت: با توجه به رشد جمعیتی سازمان و به تبع آن گسترش فعالیت های سازمان در حوزه های نهادی، صنفی و دانشی، همسویی و همکاری بیشتر از پیش روسای دفاتر نمایندگی و اجرای بخشنامه ها و دستورالعمل های ابلاغی از سوی سازمان امری ضروری می باشد.

رئیس نظام مهندسی ساختمان در ادامه اظهار داشت: با توجه به نقش هیأت رئیسه دفاتر نمایندگی در دستیابی سازمان به اهداف مندرج در قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، هیأت رئیسه سازمان برگزاری جلسات منظم با هیأت رئیسه دفاتر و گفت و گو و تبادل نظر به منظور بررسی مشکلات موجود و دستیابی به راهکارهای عملی را در دستور کار خود قرار داده است.

در ادامه این نشست هریک از حاضرین ضمن معرفی خود و اظهار خرسندی از برگزاری اینگونه جلسات به تبیین مسائل و دغدغه ها و همچنین ارائه پیشنهادات مربوطه پرداختند.



نایب پور رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران:

رودخانه های مازندران به لوله های فاضلاب تبدیل می شود

ساختمانی کارت مهارت ندارند و هر مشکلی چه خوب چه بد به پای مهندسان است و ما باید به سمتی برویم که تمامی این کارگران و فنی کاران دارای کارت مهارت شوند. وی اظهار داشت: در بخش سازمان نظام مهندسی وظیفه داریم که کیفیت کاری این فنی کاران را ارتقا دهیم زیرا مهندسی در کشور ما در مقایسه با برخی از کشورها جوان است. نایب پور گفت: در بعد از انقلاب یک گسستی در مهندسی کشور اتفاق افتاد، یعنی گروهی که قبل از انقلاب ورزشگاه آزادی را ساختند دیگر به کنار رفتند و گروه دیگری کار را شروع کردند به همین دلایل عمر مهندسی ما عمر کوتاهی است.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با بیان اینکه استان دچار تغییرات محیطی شده است، عنوان کرد: رودخانه های استان به لوله های فاضلاب مبدل می شوند. به گزارش مهر، تورج نایب پور در کنفرانس عمران و معماری در آمل گفت: وضعیتی که اکنون در استان مشاهده می شود، شایسته استان نیست و ۲۰ سال قبل عده ای به ما هشدار دادند که دریاچه ارومیه خشک می شود ولی کسی گوش نکرد و عده ای از کارشناسان هشدار می دهند که مازندران در ۲۰ سال آینده در واقع فضاهايش تغییر خواهد کرد. وی اظهار داشت: رودخانه ها لوله فاضلاب خواهند شد و ساخت و سازها به سمت بی روعه در استان پیش می رود و ما امیدواریم با تیم استانداری جدید بتوانیم برای آیندگان یک اثر معماری به جا بگذاریم. رئیس نظام مهندسی استان افزود: ۱۶ هزار کارگر در استان شناسایی شده اند که این کارگران نیاز به آموزش فنی دارند و ما باید به کمک امور اجتماعی استانداری اصناف کاری را ارتقا دهیم یعنی صنف برق کاران، کارگران... را رونق دهیم. نایب پور افزود: اکنون در استان بسیاری از کارگران، بناها و فنی کاران

نایب پور، رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران:

آموزش مهندسان بر پایه استانداردهای جهانی باشد

تشکیل می‌دهد. قابلی با بیان اینکه امکانات زیادی برای کاهش مصرف سیمان در جهان وجود دارد افزود شرایط زیادی بر ساخت بتن باید ملاحظه باشد که در ایران فقط به مقاومت آن توجه می‌شود.

وی به کارگیری سیمان آلمانه را در کاهش گازهای گلخانه‌ای در جهان موثر ارزیابی کرد و بیان داشت با به کار برن این شیوه بتونیم تا سال ۲۰۴۰ صنعت سیمان را گسترش دهیم.

رئیس نظام مهندسی ساختمان شهرستان آمل نیز در این کنفرانس با بیان اینکه گام‌های مناسبی در راستای خدمت مهندسی و کیفیت‌بخشی به آن در مازندران در حال برداشته شدن است گفت: ۱۴۰۰ نفر مهندسی در رشته‌های مختلف گشته در مازندران وجود دارد. فرقی نیست با اینکه هدف اصلی این کنفرانس آمل هر چه بیشتر به عنوان نو بانی دانشجویی در توسعه شهرهای استان است. وی تاکید کرد، ملاحظه پاک سیستم در ارتباط با سایر سیستم‌ها نقش مهمی در توسعه دارد که می‌تواند به تحلیف اهداف عالی نظام منجر شود.



هر روز نیز گسترده‌تر می‌شود. وی با اشاره به اینکه باید برای ساخت‌وسازهای استان یدهای مشخص شود و در آن چارچوب ساخت‌وساز صورت گیرد تصریح کرد: در عین حال که با رئیس مجلس دانشمندان نیز بر این ملاحظه بودند و قول‌دهند اگر نیاز به قانونی در این زمینه باشد آن را به مجلس ارائه نمود.

فلاح با بیان اینکه فرآیند بسیاری از مراحل در مازندران دارد اما این ساخت‌وسازها باید در پهنه مشخص صورت گیرد. بهایی شد باید با برش‌های بی‌درنگ توسعه پانسیون در آمل و سایر نقاط شده بسیاری از پژوهشگران در زمینه ساخت‌وسازهای ویژه در مازندران هستند ملاحظه که باید به آن توجه کرد.

بن فاضل همی در انتشار گزارشی کنج‌اندازی است

دکتر حمزه فاضلی نیز با بیان اینکه هر اروپا پیش از این قرن است از سیمان آلمانه استفاده می‌کنند گفت: در این کشورها سیمان از ۵۰ تا ۴۰ نوع سیمان وجود دارد.

وی با اعلام اینکه آب بکر و پرمصرف‌ترین مصالح ساختمانی در دنیا است تصریح کرد: صنعت بتن و سیمان رو به گسترش است اما در عین حال صنعت مهندسی از گزارشی کنج‌اندازی

وی با بیان اینکه مهندسی در کشور ما بسیار جوان است و بعد از انقلاب نیز یک گنست مهندسی در کشور ایجاد شد. تصریح کرد: هنوز در کشور برده ساخت‌وسازها مانند آمل و باید این حساسیتی برای تولید ایجاد شود.

ضرورت تعیین چارچوب مشخصی در ساخت و سازها

دکتر رحیم فلاح جلوه‌ای نیز با اشاره به مشکلات پیش‌روی مازندران اظهار داشت: ساخت‌وسازهای ویژه از مشکلات استان است. وی با بیان اینکه تغییر وضعیت از قبیل جنگل‌ها و منابع طبیعی مازندران فراموشی بر گشت است افزود: سرعت این ساخت‌وسازها در سال‌های اخیر نو برور شده است.

فلاح با تاکید بر اینکه ملاحظات خوبی در 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 نقش‌های مریه‌نگار برسیم.

استاد مازندران با بیان اینکه امروز ساختمان‌های زیادی در کنار رودخانه‌های استان ساخته شده است افزود: بر روی مسئله معماری و فن این ساختمان‌ها نظارت کافی نیست و

به گزارش روابط عمومی نظام مهندسی ساختمان مازندران، مهندس نوری نایب‌پور در نخستین کنفرانس استانی عمران، معماری و نظام مهندسی مازندران که در سالن تریکته آرایبی برگزار شد، با اشاره به اینکه نظام مهندسی ساختمان هیچ داخلی در آموزش نیروهای فارغ‌التحصیلی که وارد این مجموعه می‌شوند ندارد، بیان داشت: به همین دلیل دوره‌های کارآموزی هشت خط‌کشی با استانداردهای جهانی به منظور افزایش قابلیت حرفه‌ای مهندسی برای این مهندسان در نظر گرفته شده است.

جه هشدار تخریب آمل نهجه کنیه

وی با بیان اینکه زمانی که ۲۰ سال پیش برابر خشک شدن می‌باید زویمه هشدار داده بودند کسی به آن توجه نکرد و امروز این تریکته خشک شده است افزود: امروز نیز بسیاری هشدار دادند که در ۲۰ سال آینده پدیده‌های مازندران لوای انتقال قلاب می‌شود و ساخت‌وسازهای استان به‌گونه‌ای پیش می‌رود که مازندران را به خطری می‌رساند که باید به آن هشدارها توجه کرد. مهندس نایب‌پور با اشاره به وضعیت معماری در استان تصریح کرد: معماری تری نیست که بتوان آن را نادیده و به‌ویژه یک‌تر به اصلاح نمی‌توان نادیده گرفت.

تعمیرات مقرر شده برای ساختمان‌های مسکونی شده است

وی با اشاره به اینکه بخش‌های فرسوده در زمینه مقررات ملی ساختمان وجود دارد گفت: بسیاری از این مقررات سیاست‌زاده شده و از حالت فنی خارج شده است.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با بیان اینکه زمانی که مهندسی فرآیند تصمیم می‌شود تصمیمات او مطابق با استانداردها نیست و نوآوری کار کردن در جامعه بین‌المللی با تعارضه گفت: باید آموزش‌ها بر پایه استانداردهای جهانی باشد.

وی با اشاره به اینکه زمانی که مقررات ملی ساختمان تغییر می‌کند باید ۲۰ هزار جلد کتاب موجود بر اختیار ۲۰ هزار مهندس مازندران نیز ریخته شود. اظهار داشت: این تغییرات می‌تواند با اصلاح با کم نشان بخش‌هایی از این مقررات تشکیل شود.

افزایش و مستعدسازی کارگران ساختمانی تشکیل شود

وی با تاکید بر اینکه در حدود پنج سال پیش زمانی که نخستین سند مهندسی ۱۶ هزار کارگر ساختمانی در مازندران آغاز شد، همگانی به نشان دانه مگر در مهندسی ساختمان ارائه نشده، بیان کرد: باید سند ملی و اصلاح کارگری شکل بگیرد زیرا در حوزه ساختمان پدیده خوبی آن مشخص به مهندس است و تری از بنا و کارگری که کار را پیش برده است.

ایمن مسکنی هم‌بند زمانی که دانشگاه فنی و مهندسی ساختمان‌ها را بررسی می‌کنم می‌بینم بسیاری از کارگران مهارت ندارند و تنها باید به مستعدی پیش برویم که کارکنان مهارت‌به‌شکل مطلق و کلی صادر شود و مطابق قانون خود را برای ارتقای فنی مسئول حرفه‌ای ملاحظه در هر ساختمان به کار بگیریم.

گسترش آمار تلفات ساختمانی به سیستم شهری

مهندس سیدمحمد حسینی هم‌چنین در ادامه با اشاره به اینکه زلزله پدیده‌های زیادی دارد که باید شناسا مرفوع، خرابی ساختمان‌ها و ساخت‌بندهای جدید که از جمله به شمار می‌روند، کنترل ساختمان‌ها باید به گونه‌ای ساخته شود که بعد از زلزله‌های بزرگ تخریب نشود. وی با بیان اینکه امروز در دنیا گفته می‌شود که ساختمان‌ها باید به گونه‌ای احداث شوند که بعد از زلزله قابل تعمیر باشند. بیان کرد: ایران از جمله کشورهای است که در خطر زلزله قرار دارد و به همین دلیل در ساخت‌وسازهای آن باید بقت زیادی صورت گیرد.

حسینی با اشاره به اینکه مسئولان باید بدانند که ساخت‌وسازها برعکس نظام مهندسی صورت می‌گیرد با شرکت به سیستم هر چه متخصصان ساختمانی گفت: امروزه با تحولات ساختمانی گرفتن هزینه نیست.



رئیس سازمان نظام مهندسی مازندران:

تغییرات مقررات ملی ساختمان سیاسی شده است

وی با تاکید بر اینکه در حدود پنج سال پیش زمانی که نهضت سلسله‌ی کارگر ساختمانی در مازندران آغاز شد، همگان به داشتن بدنه ماهر در مهندسی ساختمان اعتقاد داشتند. بیان کرده 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 می‌کنیم می‌بینیم بسیاری از کارگران مهارت ندارند و حتما باید به سحن پیش برویم که کارتهای مهارت به شکل علمی و کیفی صادر شود و وظایف قانونی خود را برای ارتقای فنی صاحبان حرفه‌های مختلف در سر 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.



بر پایه استانداردهای جهانی باشد و نمی‌توانیم لیس ایرانی بر تن قوانین ساختمان بپوشانیم. وی با اعلام اینکه زمانی که مقررات ملی ساختمان تغییر می‌کند باید ۲۰ هزار جلد کتاب موجود در اختیار ۲۰ 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 ساختمانی تشکیل شود

می‌شود و ساخت‌وسازهای استان به‌گونه‌ای پیش می‌رود که مازندران را به خطر می‌اندازد که باید به این هشدارها توجه کرد.

نایب‌بور با اشاره به وضعیت معماری در استان تصریح کرد: معماری اثری نیست که بتوان آن را نادید و به ویژه یک اثر بد را اصلاح 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»

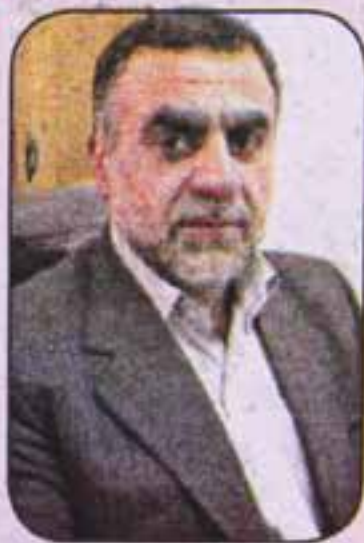
رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با بیان اینکه زمانی که مهندسی فارغ‌التحصیل می‌شود، تحصیلات او مطابق با استانداردها نیست و توانایی کار کردن در جامعه بین‌المللی را ندارد، گفت: باید آموزش‌ها

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.

نورج نایب‌بور در نخستین کنفرانس استانی عمران، معماری و نظام مهندسی مازندران در سالن آرینک آرایی با اشاره به اینکه نظام مهندسی ساختمان هیچ دخلی 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 بر نظر گرفته شده است.

«به هشدار تخریب استان توجه کنیم»

وی با بیان اینکه زمانی که ۲۰ 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 دادند که در ۲۰ سال آینده رودخانه‌های مازندران لوله انتقالفاضلاب



جناب آقای
مهندس
سید عیسی هاشمی

خدای مهربان را شاکریم که در طی دوران مدیریت جنابعالی در معاونت عمرانی استانداری مازندران شاهد همراهی و همکاری صمیمانه و تلاش های بی شائبه بوده ایم بر خود لازم می دانیم از زحمات و تلاش های دلسوزانه و ارزشمند شما قدردانی نموده و توفیق روز افزونتان را از ایزد متعال مسئلت نمائیم.

روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران



جناب آقای

مهندس نبیان

حسن انتصاب جنابعالی را به سمت معاون عمرانی استانداری مازندران صمیمانه تبریک عرض نموده. امید است در پرتو الطاف الهی و بای بهره گیری از دانش و تجربیات گرانقدرتان موجبات رشد و توسعه استان سرسبزمان خصوصا در عرصه فنی و مهندسی فراهم آورید.

روابط عمومی سازمان مهندسی

ساختمان مازندران

ایران

رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران :

برند ساختمانی مناسب در کشور نداریم

نیست گفت: باید آموزش‌ها بر پایه استانداردهای جهانی باشد. وی با اعلام اینکه وقتی مقررات ملی ساختمان تغییر می‌کند باید ۲۰ هزار جلد کتاب موجود در اختیار ۲۰ هزار مهندس مازندرانی کنار گذاشته شود اظهار داشت این تغییرات می‌تواند با اضافه یا کم شدن بخش‌هایی از این مقررات تکمیل شود.

مهندس نایب‌پور با تأکید بر اینکه از پنج سال قبل نهضت ساماندهی ۱۶ هزار کارگر ساختمانی در مازندران آغاز شده گفت: همگان به داشتن بدنه ماهر در مهندسی ساختمان اعتقاد دارند و باید اسلاف کارگری شکل بگیرد زیرا در حوزه کیفیت ساختمان باید تنها مهندسان ساختمان پاسخگو و مسئول باشند.

این مسئول افزود: شناسنامه فنی و مکتبی ساختمان‌ها را که بررسی می‌کنیم، می‌بینیم بسیاری از کارگران مهارت ندارند و 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 حوزه ساختمان به درستی انجام دهیم.

وی با بیان اینکه علم مهندسی در کشور ما بسیار جوان است تصریح کرد: هنوز در کشور برند ساختمانی مناسب نداریم و باید این همبستگی برای تولید ایجاد شود.



دوره‌های کارآموزی ۸ هفته‌ای با استانداردهای جهانی برای افزایش ظرفیت حرفه‌ای مهندسان عمران و معماری مازندران برگزار می‌شود.

مهندس نایب‌پور، رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران در نخستین کنفرانس استانی عمران، معماری و نظام مهندسی مازندران که در سالن آرپکه آرپایی امل برگزار شد، با اعلام این مطلب افزود: نظام مهندسی ساختمان هیچ دخالتی در آموزش نیروهای فارغ‌التحصیلی که وارد این مجموعه می‌شوند ندارد.

وی با بیان اینکه ۲۰ سال پیش درباره خشک شدن دریاچه ارومیه هشدار داده است که متأسفانه به آن توجه نشد و امروز شاهد خشک شدن این دریاچه هستیم. افزود: امروز نیز بسیاری هشدار داده‌اند که در ۲۰ سال آینده رودخانه‌های مازندران لوله انتقال فاضلاب می‌شود و ساختوسازهای انسان به گونه‌ای پیش می‌رود که حیات رودخانه‌های مازندران را به خطر می‌اندازد از این رو باید به این هشدارها توجه شود.

مهندس نایب‌پور با اشاره به وضع معماری در استان تصریح کرد: معماری اثری نیست که بتوان آن را نادیده گرفت و اگر این اثر ایجاد داشته باشند، نادیده گرفتن آن ممکن است برای دیگران خطر آفرین باشد. وی با اشاره به اینکه چالش‌های

ساختمان مازندران با بیان اینکه دانش فارغ‌التحصیلان مهندسی منطبق با استانداردهای بین‌المللی

شده و از حالت فنی خارج شده است رئیس سازمان نظام مهندسی

فراوانی در زمینه مقررات ملی ساختمان وجود دارد گفت بسیاری از این مقررات سیاست‌زده



مهجوریان، نایب رئیس اول سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران :

آزمون ورود به حرفه مهندسان با حضور حدود ۹ هزار نفر برگزار می شود

روز پنجشنبه ۲۱ آذر ماه و رشته های تأسیسات مکانیکی، تأسیسات برقی، عمران (محاسبات)، معماری (طراحی) روز جمعه ۲۲ آذرماه در محل دانشگاه پردیس مازندران برگزار می گردد.

وی با اشاره به تعداد شرکت کنندگان در این آزمون اظهار داشت: در مجموع هشت هزار و ۹۱۵ نفر جهت شرکت در این آزمون شرکت نمودند که از این تعداد یک هزار و ۵۴۴ نفر زن و هفت هزار و ۳۷۱ نفر مرد هستند. نایب رئیس سازمان در خصوص نحوه سوالات آزمون گفت: تمامی آزمون ها به صورت تستی می باشند به غیر از یکی از آزمون ها در رشته معماری که به صورت تشریحی می باشد.

وی به زمان دریافت کارت شناسایی آزمون اشاره نمود و اظهار داشت: متقاضیان شرکت در آزمون ورود به حرفه مهندسی می توانند در تاریخ ۹۲/۰۹/۱۶ لغایت ۹۲/۰۹/۱۹ با مراجعه به وب سایت دفتر امور مقررات ملی ساختمان اقدام به دریافت کارت شناسایی نمایند.

مهندس مهجوریان افزود: برای قبول شدگان در این آزمون پس از تکمیل مدارک مورد نیاز، پروانه اشتغال بکار صادر می شود و این افراد می توانند فعالیت رسمی خود را آغاز کنند.



نایب رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان اظهار داشت: آزمون ورود به حرفه مهندسان در روزهای ۲۱ و ۲۲ آذرماه با حضور ۸ هزار و ۹۱۵ نفر، همزمان با سراسر کشور در مازندران برگزار می شود.

به گزارش روابط عمومی نظام مهندسی ساختمان مازندران، مهندس جواد مهجوریان اظهار داشت: در راستای اجرای قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، آزمون ورود به حرفه مهندسان و کاردان های فنی ساختمان برای متقاضیان اخذ پروانه اشتغال بکار مهندسی در رشته های شهرسازی، ترافیک، معماری (نظارت - اجرا)، نقشه برداری، عمران (نظارت - اجرا)

رئیس سازمان نظام مهندسی
ساختمان مازندران خبر داد:
**برگزاری آزمون ورود
به حرفه مهندسی
ساختمان در مازندران**



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

توح نایبج پور در حاشیه برگزاری این
آزمون گفت: در این آزمون حدود ۰۰۰ نفر
از معماران تجربی و کارخان و هشت هزار و
۵۰۰ نفر از مهندسیین عضو سازمان شرکت
کردند و با بیس اینک آزمون ورود به حرفه
مهندسی رقابتی نیست، اضافه کرد شرکت
کنندگان باید ۵۰ درصد نمره حد نصاب را
کسب کنند تا پرونده اشتغال در بخش طراحی،
نظارت و اجرا را از سازمان دریافت کنند. رئیس
سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران
در پاسخ به این سوال که شماری از شرکت
کنندگان از شهرهای رامسر و تنکابن و گلوگاه و
بهشهر از انتخاب محل برگزاری گلایه داشتند
گفت: بر اساس ابلاغ وزیر راه و شهر سازی این
آزمون باید در سه نقطه استان برگزار می شد
اما به دلایلی در این دوره اجرایی نشد. نایبج پور
به برگزاری آزمون ورود به حرفه مهندسیان هر
شش ماه یکبار اشاره کرد و ادامه داد: آزمون
بعدی در سه نقطه سازی، بابلسر و چالوس
استان مازندران برگزار خواهد شد.

به گفته رئیس سازمان نظام مهندسی
ساختمان مازندران در حال حاضر هشت هزار و
۶۴۷ نفر از اعضای این سازمان دارای پرونده
اشتغال و ۱۴ هزار و ۲۹۶ نفر فاقد پرونده هستند.



یزدانی رئیس گروه تخصصی سازمان خبر داد:

برگزاری ششمین مراسم بزرگداشت روز جهانی شهرسازی استان



نور ساری ، مازیار تور ، پردیسان فریدونکنار
حامیان برگزاری این نشست تخصصی می
باشند. مهندس یزدانی در خاتمه به تعداد
اعضای مهندس رشته شهرسازی این سازمان
اشاره نمود و اظهار داشت: سازمان نظام
مهندسی دارای ۱۵۱ مهندس عضو در
رشته شهرسازی می باشد که از این تعداد
۵۳ مهندس دارای پروانه اشتغال و ۹۸ عضو
دیگر فاقد پروانه می باشند.

به گزارش روابط عمومی سازمان ،
مهندس شیرزاد یزدانی رئیس
گروه تخصصی سازمان از برگزاری
ششمین مراسم بزرگداشت روز جهانی
شهرسازی در ۲۰ آذرماه سال جاری
خبر داد.

وی اظهار داشت: مراسم بزرگداشت روز
شهرسازی با شعار تحول گفتمان شهرسازی
از دولت محوری به شهروندمداری از ساعت
۱۴ الی ۱۸ روز چهارشنبه مورخ ۲۰ آذرماه
در محل سالن اجتماعات دانشگاه هنر و
معماری دانشگاه پردیس مازندران برگزار
می گردد. رئیس گروه تخصصی شهرسازی
سازمان ، معرفی شهرسازی پیشکوت ،
شهروند نمونه ، شهردار برگزیده و سخنرانی
شهرسازی برگزیده کشور و ارائه آخرین
پژوهش انجام شده در خصوص مسائل و
مشکلات معماری و شهرسازی و ساخت
و ساز استان در دهه اخیر را محورهای
این همایش عنوان نمود. وی افزود: اداره
کل راه و شهرسازی مازندران ، دانشگاه
مازندران ، دانشگاه پیام نور ، موسسه غیر
انتفاعی طبری بابل ، ساریان ساری ، پیام

هشدار جدی کارشناسان و پژوهشگران نظام مهندسی ساختمان مازندران از تعمیق عقب ماندگی شهرسازی از شهرنشینی؛

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

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

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

جمعی از کارشناسان نظام مهندسی ساختمان مازندران در همایش گرامیداشت روز شهرسازی که در دانشگاه هنر و معماری دانشگاه مازندران در پابلشر 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 می ترسند که به موقوفات 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 ساز های غیر اصولی در شهرهای استان انتقاد کرد و گفت: ساختمان ها بدون رعایت موازین مهندسی و معماری ساخته شده و تحلیفات این بخش نیز با پرداخت جریمه پراستی نادیده گرفته می شود.

مهندس توحید تاج 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 تحلیفات گسترش می یابد.

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

وی تأکید 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.

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: اگر گویی بزرگ تنها گزینه پایداری شهرهای جهان است.

مطرف عمرانی با ارتقا نگرانی از روند بی رویه ساخت سازه ها بر روی کره زمین بدون رعایت حفاظت محیط زیست افزود: این موضوع که شهرهای ایران به ترتیب کمتر توجه توجه قرار می گیرد.

وی به وقوع بلایای طبیعی بویژه در یک قرن اخیر در روی کره زمین اشاره کرد و ادامه داد: این بلایا معیشت آهلی نیست، بلکه حماقت انسانی هاست که بدون توجه به موقوفات مهم زیست محیطی، ساخت و ساز انجام می دهد.

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

عمرانی به آنچه که سونامی ناشی از آلودگی هوای ایران بجهت اشاره کرد و افزود منابع زیرزمینی 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 اقتصادی 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 جانب نشینی در شهرهای ایران اشاره کرد و افزود بر اساس آمارهای

موجود هم اکنون حدود ۱۵ میلیون نفر در کشور در جانب شهرهای زندگی می کنند و هر زمان از زندگی این افراد صحت می شود، مسئولان شهری از تخریب سازه های محل زیست آنان خبر می دهند که بهترین 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.

وی افزود امروز با تجهیزات پیشرفته و فناوری توپن می توان شهرها را با رعایت موقوفات زیست محیطی و استفاده صحیح از انرژی ساخت.

استاد دانشگاه شهید بهشتی توجه به اجتماع محلی شهری را؛ رهاکارهای بیرون 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 رفاهت عمومی گسترش یابد.

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

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

حاجی فروش تراکم، چند پارگی مدیریت شهری، سکونت تحت فشار و ناهنجاری رشد افراطی شهرها و شهر شدن روستاها را از مشکلات شهر نشینی بدون توجه

نکته ها:

• **رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران ساختمان ها بدون رعایت موازین مهندسی و معماری ساخته شده و تحلیفات این بخش نیز با پرداخت جریمه پراستی نادیده گرفته می شود.**

• **حدود ۴۰ شهر در یک دهه اخیر به شهرهای مازندران اضافه شده است.**

• **این پژوهشگر شهرسازی، بهره کشتی از منابع طبیعی از جمله رودخانه ها، کوه، جنگل و سواحل جزایر جزایر را ناشی از ساخت و سازهای 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 جزایری به عنوان شهروندان نمونه مازندران تجلیل شد.**

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.

وی افزود: برداشت 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 ناخواسته شهر سازی 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.

جزایری 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 کشتی از منابع طبیعی از جمله رودخانه ها، کوه، جنگل و سواحل جزایر جزایر را ناشی از ساخت و سازهای 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 جزایری به عنوان شهروندان نمونه مازندران تجلیل شد.

رسالت

رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران

آموزش مهندسان بر پایه استانداردهای جهانی باشد

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.

تغییرات کافی بر ساخت و ساز در مازندران

استاندار مازندران نیز در نخستین کنفرانس استانی معماری و عمران با اشاره به مشکلات پیش‌روی مازندران اظهار داشت: ساخت‌وسازهای نیروی از مشکلات استان است. دکتر ربیع فلاح جلودار 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.

کسب در آمد از تخلفات ساختمانی به سیستم شهری ضربه می‌زند در ادامه سید محمود سید محمود حسینی نائب رئیس انجمن راه و ساختمان با اشاره به اینکه زلزله پیامدهای زیادی دارد، که آواره شدن مردم، خرابی ساختمان‌ها و ساخت بناهای جدید از آن جمله به شمار می‌روند، افزود: ساختمان‌ها باید به گونه‌ای ساخته شود که بعد از زلزله‌های بزرگ تخریب نشود. وی با بیان اینکه امروز در دنیا گفته می‌شود که ساختمان‌ها باید به گونه‌ای احداث شوند که بعد از زلزله قابل تعمیر باشند، بیان کرد: ایران از جمله کشورهایی است که در خطر زلزله قرار دارد و به همین دلیل در ساخت‌وسازهای آن باید دقت زیادی صورت گیرد. حسینی با اشاره به اینکه اگر در ساخت‌وساز اصول را رعایت نکنیم به توسعه پایدار نیز نخواهیم رسید، اظهار داشت: باید بر اساس خطراتی که کشور را تهدید می‌کند برنامه‌ریزی‌ها صورت گیرد. نائب رئیس انجمن راه و ساختمان کشور با اعلام اینکه ریز بهنه‌بندی برخی شهرهای کشور به صورت سلیقه‌ای تهیه شده است، افزود: ریز بهنه‌بندی شهرهایی مانند قم و تهران انجام شده اما این امر تنها سلیقه‌ای بوده و باید به صورت سیستمی انجام می‌شد.



ساری-خبرنگار رسالت:

رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران گفت: آموزش مهندسان بر پایه استانداردهای جهانی باشد. مهندس تورج نایب‌پور در نخستین کنفرانس استانی عمران، معماری و نظام مهندسی که در سالن آرپکه آرپایی امل برگزار شد، 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. وی با بیان اینکه زمانی که ۲۰ 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 ۲۰ سال آینده رودخانه‌های مازندران لوله انتقال فاضلاب می‌شود و ساخت‌وسازهای استان به گونه‌ای پیش می‌رود که مازندران را به خطر می‌اندازد که باید به این هشدارها توجه کرد. مهندس نایب‌پور با اشاره به وضعیت معماری در استان تصریح کرد: معماری اثری نیست که بتوان آن را نادید و به ویژه یک اثر بد را اصلاً نمی‌توان نادیده گرفت. وی با



رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران

دوره های کارآموزی با استانداردهای جهانی به منظور افزایش ظرفیت حرفه ای مهندسی در نظر گرفته شده است

مشکلات پیش روی مازندران اظهار داشت: ساخت وسازه های بی رویه از مشکلات استان است

وی با بیان اینکه تفسیر وضعیت اراضی، جنگل ها و منابع طبیعی مازندران غیرقابل برگشت است، افزود: سرعت این ساخت وسازه ها در سال های اخیر دو برابر شده است

فلاح با تاکید بر اینکه مطالعات خوبی بر روی شهرهای استان صورت نمی گیرد، گفت: با مشکلات زیادی در این زمینه مواجه هستیم و با تفسیراتی که رخ داده است نمی توانیم به جایگاه و هدف های مورد نظر برسیم



استاندار مازندران با بیان اینکه امروز ساختمان های زیادی در کنار رودخانه های استان ساخته شده است، افزود: بر روی مساله معماری و فنی این ساختمان ها نظارت کافی نیست و هر روز نیز گسترده تر می شود. **■** کسب درآمد از تعلقات ساختمان ها به سیستم شهری ضربه می زند

به گزارش نقش قلم رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، مهندس تورج نایب پور در نخستین کنفرانس استانی عمران، معماری و نظام مهندسی در سالن اریکه آریایی امل برگزار شده با اشاره به اینکه نظام مهندسی ساختمان هیچ دخالتی در آموزش نیروهای فارغ التحصیلی که وارد این مجموعه می شوند ندارد، بیان داشت: به همین دلیل دوره های کارآموزی هشت هفته ای با استانداردهای جهانی به منظور افزایش ظرفیت حرفه ای مهندسی برای این مهندسان در نظر



در ادامه سید محمود میداحمدی حسینی نائب رئیس انجمن راه و ساختمان با اشاره به اینکه زلزله پیامدهای زیادی دارد که آواره شدن مردم، خرابی ساختمان ها و ساخت بناهای جدید از آن جمله به شمار می روند، افزود: ساختمان ها باید به گونه ای ساخته شوند که بعد از زلزله های بزرگ تخریب نشود. وی با بیان اینکه امروز در دنیا گفته می شود که ساختمان ها باید به گونه ای احداث شوند که بعد از زلزله قابل تعمیر باشند، بیان کرد: ایران از جمله کشورهایی است که در خطر زلزله قرار دارد و به همین دلیل در ساخت وسازه های آن باید دقت زیادی صورت گیرد. حسینی با اشاره به اینکه اگر در ساخت وسازه اصول را رعایت نکنیم به توسعه پایدار نیز نخواهیم رسید، اظهار داشت: باید بر اساس خطراتی که کشور را تهدید می کند برنامه ریزی ها صورت گیرد. نائب رئیس انجمن راه و ساختمان کشور با اعلام اینکه ریز بانه بندی برخی شهرهای کشور به صورت سطحی انجام شده است، افزود: ریز بانه بندی شهرهایی مانند بوم، قم و تهران انجام شده اما این امر تنها سطحی ای بوده و باید به صورت سیستمی انجام می شد.

گرفته شده است. وی با بیان اینکه زمانی که ۲۰ سال پیش دربارہ خشک شدن دریاچه ارومیه هشدار داده بودند کسی به آن توجه نکرد و امروز این دریاچه خشک شده است، افزود: امروز نیز بسیاری هشدار داده اند که در ۲۰ سال آینده رودخانه های مازندران لوله انتقال فاضلاب می شود و ساخت وسازه های استان به گونه ای پیش می رود که مازندران را به خطر می اندازد که باید به این هشدارها توجه کرد. مهندس نایب پور با اشاره به وضعیت معماری در استان تصریح کرد: معماری اثری نیست که بتوان آن را نادید و به ویژه بگ اثر بد را اصلاح نمی توان نادیده گرفت. وی با اشاره به اینکه چالش های فراوانی در زمینه مقررات ملی ساختمان وجود دارد، گفت: بسیاری از این مقررات سیاست زده شده و از حالت فنی خارج شده است. **■** نظارت کافی بر ساخت و ساز در مازندران وجود ندارد. دکتر ربیع فلاح جلوه دار استاندار مازندران در نخستین کنفرانس استانی معماری و عمران در سالن اریکه آریایی امل با اشاره به

رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران:

آموزش مهندسان بر پایه

استانداردهای جهانی باشد

به گزارش روابط عمومی نظام مهندسی ساختمان مازندران، مهندس نوری نایب پور در نخستین کنفرانس استانی عمران، معماری و نظام مهندسی مازندران که عصر روز جمعه ۱۵ آذرماه در سالن اریکه آریایی برگزار شد، با اشاره به اینکه نظام مهندسی ساختمان هیچ دخالتی در آموزش نیروهای فارغ التحصیلی که وارد این مجموعه می شوند ندارد، بیان داشت: به همین دلیل دوره های کارآموزی هشت هفته ای با استانداردهای جهانی به



منظور افزایش ظرفیت حرفه ای مهندسی برای این مهندسان در نظر گرفته شده است.

* به هشدار تخریب استان توجه کنیم

وی با بیان اینکه زمانی که ۲۰ 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 داده اند که در ۲۰ سال آینده رودخانه های مازندران لوله انتقال فاضلاب می شود و ساخت و سازهای استان به گونه ای پیش می رود که مازندران را به خطر می اندازد که باید به این هشدارها توجه کرد. مهندس نایب پور با اشاره به وضعیت معماری در استان تصریح کرد: معماری اثری نیست که بتوان آن را ندید و به ویژه یک اثر بد را اصلاً نمی توان نادیده گرفت.

تغییرات مقررات ملی ساختمان سیاسی شده است

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

آموزش مهندسان جوان بر پایه آموزش های بین المللی نیست

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با بیان اینکه زمانی که مهندسی فارغ التحصیل می شود، تحصیلات او منطبق با استانداردها نیست و توانایی کار کردن در جامعه بین المللی را ندارد، گفت: باید آموزش ها بر پایه استانداردهای جهانی باشد. وی با اعلام اینکه زمانی که مقررات ملی ساختمان تغییر می کند باید ۲۰ هزار جلد کتاب موجود در اختیار ۲۰ هزار مهندس مازندرانی دور ریخته شود، اظهار داشت: این تغییرات می تواند با اضافه یا کم شدن بخش هایی 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 ۱۶ 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 بدنی 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 ساختمان ها را بررسی می کنم می بینم بسیاری از کارگران مهارت ندارند و حتماً باید به سمتی پیش برویم که کارت های مهارت به شکل علمی و کیفی صادر شود و وظایف قانونی خود را برای ارتقای فنی صاحبان حرفه های 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.

گلشن مهر

نایب رئیس اول سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران:

آزمون ورود به حرفه مهندسان با حضور

حدود ۹ هزار نفر برگزار می گردد



نایب رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان اظهار داشت: آزمون ورود به حرفه مهندسان در روزهای ۲۱ و ۲۲ آذرماه با حضور ۸ هزار و ۹۱۵ نفر، همزمان با سراسر کشور در مازندران برگزار می گردد.

به گزارش روابط عمومی نظام مهندسی ساختمان مازندران، مهندس جواد مهجوریان اظهار داشت: در راستای اجرای قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، آزمون ورود به حرفه مهندسان و کاردان های فنی ساختمان برای متقاضیان اخذ پروانه اشتغال بکار مهندسی در رشته های شهرسازی، ترافیک، معماری (نظارت-اجرا)، نقشه برداری

، عمران (نظارت-اجرا) روز پنجشنبه ۲۱ آذرماه و رشته های تأسیسات مکانیکی، تأسیسات برقی، عمران (محاسبات) معماری (طراحی) روز جمعه ۲۲ آذرماه در محل دانشگاه پردیس مازندران برگزار می گردد.

وی با اشاره به تعداد شرکت کنندگان در این آزمون اظهار داشت: در مجموع هشت هزار و ۹۱۵ نفر جهت شرکت در این آزمون شرکت نمودند که از این تعداد یک هزار و ۵۴۴ نفر زن و هفت هزار و ۷۳۱ نفر مرد هستند. نایب رئیس سازمان در خصوص نحوه سوالات آزمون گفت: تمامی آزمون ها به صورت تئوری می باشند به غیر از یکی از آزمون ها در رشته معماری که به صورت تشریحی می باشد.

وی به زمان دریافت کارت شناسایی آزمون اشاره نمود و اظهار داشت: متقاضیان شرکت در آزمون ورود به حرفه مهندسی می توانند در تاریخ ۹۲/۰۹/۱۶ لغایت ۹۲/۰۹/۱۹ با مراجعه به وب سایت دفتر امور مقررات ملی ساختمان اقدام به دریافت کارت شناسایی نمایند.

مهندس مهجوریان افزود: برای قبول شدگان در این آزمون پس از تکمیل مدارک مورد نیاز، پروانه اشتغال بکار صادر می شود و این افراد می توانند فعالیت رسمی خود را آغاز کنند.



آبامی عالیله

رعایت نکات ایمنی و حفاظت کار در ساختمان سازی، موجب کاهش حوادث ناشی از کار و سلامت نیروی انسانی می گردد.

روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان خراسان





آیا می دانید

بمنظور جلوگیری از حوادث ناشی از گودبرداری ساختمانها، حضور مهندسین مجری و ناظر ساختمان در زمان اجرا الزامی می باشد

پایه حقوقی سازمان نظام مهندسی ساختمان تهران





روابط عمومی

سازمان نظام مهندسی

ساختمان مازندران

آیا می دانید . . . ؟

اجرای دیواره های دوجداره و یا دیوارهایی با عایق حرارتی در کاهش مصرف انرژی و کاهش آب، برق و گاز ساختمانها، نقش قابل توجهی دارند.

گلشن مهر

آیا می دانید ... ؟



رعایت مقررات ملی ساختمان ، منجر به حفظ
سرمایه ملی و افزایش طول عمر ساختمانها خواهد شد

روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران



شهرستان نمونه سال ۹۴

شهر خوب مکانی برای پرورش شهروندان خوب

به گزارش روابط عمومی نظام مهندسی ساختمان مازانران، مظهر سرافی در ششمین دور گفتمان روز جهانی شهرسازی در دانشگاه مازانران گفت: دشمنی که ما در شهرسازی مطالعه می‌کنیم مربوط به دهه‌های پیش است و باید تغییراتی اساسی که در رشته شهرسازی ایجاد شده را لحاظ کرده و تلاش‌های زیادی که در این زمینه ایجاد شده را از میان برداشت.

محمود حسینی رئیس دانشگاه شهید بهشتی و شهردار نمونه سال ۹۴ با اشاره به اینکه شهر محل زندگی شهروندان است و شهروندان خوب از دل شهر خوب و زیاده به دست می‌آیند گفت: ما فقط به گزین شهرها توجه کردیم و

محتوا و اجرا را مورد توجه قرار ندادیم و به شکل مسوده گردیدیم که این باعث شده در رفع مشکلات ساختارهایی که باعث ایجاد این مشکلات شده‌اند بررسی نشوند.

سرافی در ادامه با اشاره به اینکه ما در شهرسازی باید به ساختارهای فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی جامعه هم توجه کنیم گفت: شهرسازی نباید فقط یک محور مذهب باشد که کل خط کشی است.

وی در پایان گفت: رساندن شهر گرچه‌هایی مردم برای به دست آوردن قنوت در تعیین سرنوشتشان است نه اینکه فقط راهگشایی برای سودجویان و صنعت‌طلبان باشد.





ساختمان را مهندسی بسازیم
با رعایت مقررات ملی ساختمان در حفظ سرمایه ملی سهیم باشیم

تولید عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران

www.mazandnezhad.org
پيامک : ۰۰۰۶۵۸۱





ساختمان را مهندسی بسازیم
با رعایت مقررات ملی ساختمان در حفظ سرمایه ملی سهیم باشیم

روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران

www.mazandnezam.org

پایه کد: ۰۹۵۸۱-۲۰۰۰





ساختمان را مهندسی بسازیم
با رعایت مقررات ملی ساختمان در حفظ سرمایه ملی سویم باشیم

توانستیم چگونگی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان مازندران

www.mazandnezam.org

تلفن: ۰۱۱۰۰۶۵۵۵



مهندسان مازندران



ساختمان‌رأامهندسی‌سازیم

۲۰ مهر روز ملی کاهش اثرات بلایای طبیعی گرامی باد.

روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران





ساختمان را مهندسی بسازیم

انجمن مهندسی مازندران نظام مهندسی مازندران

www.mazandnezam.org



فخر



ساختمان را مهندسی بسازیم





ساختمان را مهندسی بسازیم

تولید عمومی، جامعه‌ی نظام مهندسی، مسئولیت اجتماعی مهندسی

www.mazandnezam.org





آبامی دانید

رعایت نکات ایمنی و حفاظت کار در ساختمان سازی، موجب کاهش حوادث ناشی از کار و سلامت نیروی انسانی می گردد.



روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران

راه مردم

آزمون ورود به حرفه مهندسين در استان مازندران برگزار شد

۲۲ آذرماه در آزمون حاضر بودند.

رئیس نظام مهندسی استان مازندران به تعداد بالای شرکت کنندگان در این آزمون اشاره نمود و گفت: تعداد شرکت کنندگان آزمون مذکور در سال گذشته در استان مازندران حدود ۵۰۰۰ نفر بوده است که امسال این آمار به ۶ هزار و نهصد نفر افزایش یافت. وی ادامه داد: شرکت کنندگان جهت دریافت پروانه اشتغال مهندسی باید ۵۰ درصد نمره آزمون را کسب نمایند.

مهندس نایب پور اظهار داشت: پذیرفته شدگان این آزمون، پروانه اشتغال مهندسی پایه ۳ دریافت خواهند نمود که با گذراندن چهار سال توقف در پایه و دوره‌های آموزشی به پایه دو و پس از پنج سال و گذراندن دوره‌های آموزشی به پایه یک ارتقا 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 شهرسازی آزمون‌های آتی در سه نقطه استان برگزار خواهد شد.

مهندس نایب 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.



به گزارش روابط عمومی سازمان مهندسی پور رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران گفت: آزمون ورود به حرفه مهندسين در روزهای ۲۱ و ۲۲ آذرماه در مازندران همزمان با سراسر کشور برگزار شد.

بر پایه این گزارش، مهندس نایب پور 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 نمود و گفت: در این آزمون ۲۸ نفر در رشته شهرسازی، ۲۳ نفر در رشته ترافیک، ۶۷۲ نفر در رشته معماری-نقارت، ۲۶۰۰ نفر

در رشته عمران-نقارت، 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 نمودند.

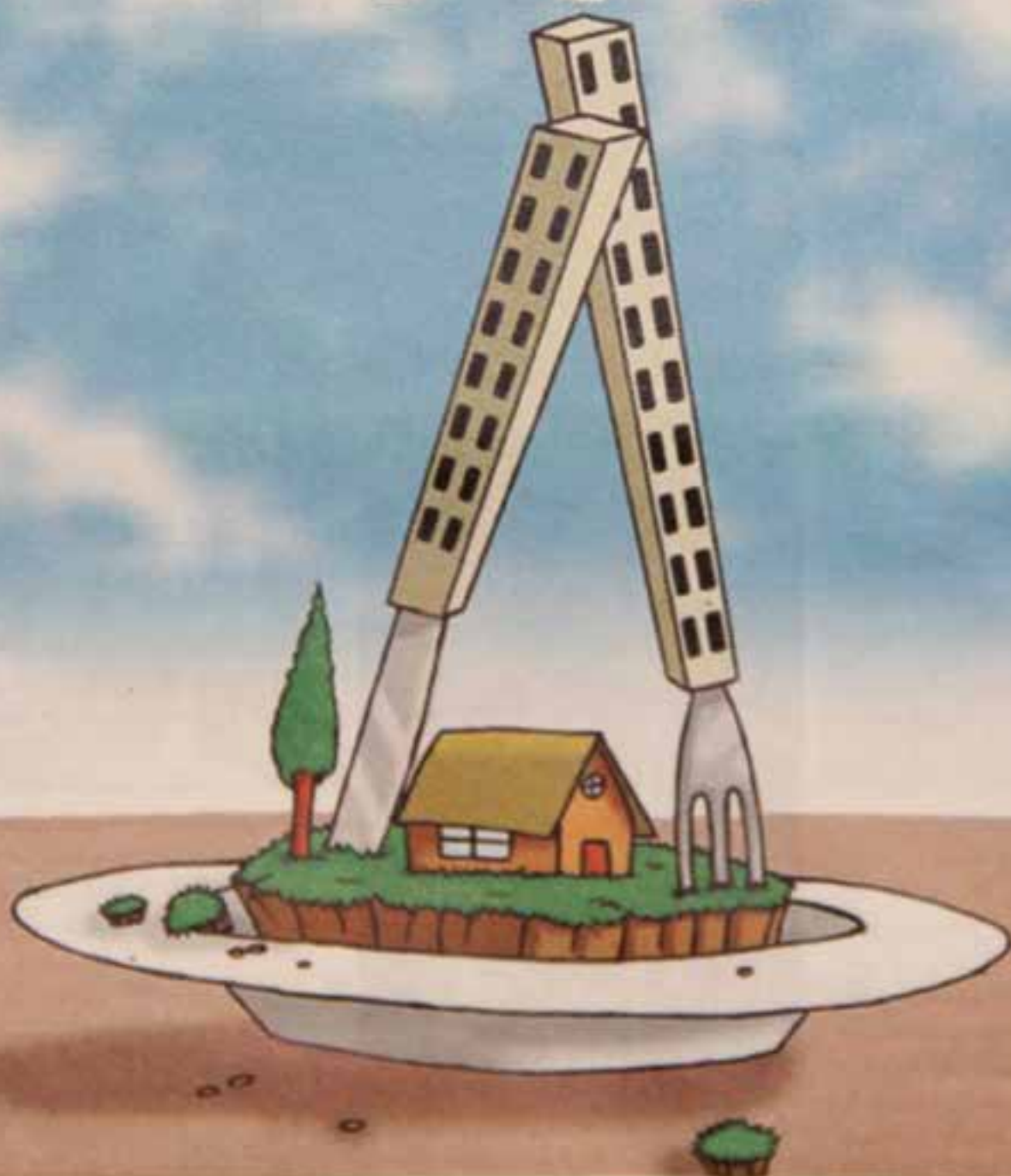
مهندس نایب پور افزود: در رشته‌های تأسیسات مکانیکی، تأسیسات برقی، عمران، محاسبات، معماری، طراحی نیز به ترتیب ۲۲۰، ۹۴۰، ۸۲۷، ۴۱۲ نفر از داوطلبان در روز جمعه



هشدار جدی کارشناسان و پژوهشگران نظام مهندسی ساختمان مازندران از تعمیق عقب ماندگی شهرسازی از شهرنشینی:

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

صفحه ۲





دیدار هیأت رئیسه سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران با معاون عمرانی استانداری

کتابتین ومقررات ساختمان بهود پخته و با اصولی سازی شهر خوب را محقق نمائیم در ادامه مهندس لیسان به پتانسیل و جایگاه نظام مهندسی در استان اشاره نمود و اظهار داشت: سازمان نظام مهندسی با توجه به دارا بودن بیش از ۲۱ هزار مهندس عضو در رشته های مختلف ساختمان از بزرگترین سازمان های مردم نهاد کشتن می باشد وی افزود: ما بهره گیری از خدمات فنی و مهندسی این سازمان در ساخت و ساز شهری و پروژه های عمرانی استان ساخت و ساز اصولی را نهادینه خواهیم نمود.



ساخت و ساز را در دستور کار داشته است. وی افزود: امید است در فصل جدید مدیریت استان و با افزایش بیش از پیش تعاملات سطح کیفی ساخت و ساز با اجرای

به گزارش روابط عمومی سازمان دیدار هیأت رئیسه سازمان نظام مهندسی ساختمان با مهندس لیسان معاون امور عمرانی استانداری مازندران در محل استانداری صورت گرفت. در این دیدار مهندس نایب بور به سوابق درخشان معاون جدید امور عمرانی استان اشاره نمود و حضور وی را در حوزه فعالیت های عمرانی استان منشا خدمات موثر عنوان نمود. وی با اشاره به ارتباط سازمان نظام مهندسی با سایر نهادها و ادارات اظهار داشت: این سازمان تعامل و ارتباط سازنده با کلیه نهادها و ادارات بوسه ادارات دخیل در امر

پیام صنعت



بارعایت مقررات ملی ساختمان در حفظ سرمایه ملی سهیم باشیم



www.mazandnezam.org

پینک: ۲۰۰۰۹۵۸۴ روابط عمومی سازمان نظام مهندسی و ساختمان استان مازندران

پیام صنعت

عضو هیأت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران:

نماینده شورای مرکزی در جلسات کارگروه معماری و شهرسازی اسلامی ایرانی وزارت راه و شهرسازی معرفی شد



بسمه تعالی

جناب آقای دکتر بهروز حناچی

معاونت محترم شهرسازی و معماری وزارت راه و

شهرسازی

سلام علیکم!

احتراماً، بارگشت به نامه شماره ۵۲۷۲۴۵۳۰۰ مورخ ۹۲/۰۹/۰۶، بدینوسیله آقای مهندس شیرزاد

یزدانی به عنوان نماینده سازمان نظام مهندسی

ساختمان کشور جهت شرکت در جلسات کارگروه

معماری و شهرسازی اسلامی ایرانی (موضوع ماده

۱۶۹ قانون برنامه پنجم و دستور اجرایی آن)، به

حضورتان معرفی میگردد. خواهشمند است دستور

فرمائید در این خصوص اقدامات لازم مبذول گردد.

ساری: علیرضا مظفری

به گزارش جهان صنعت و به نقل از روابط

عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران

، مهندس شیرزاد یزدانی عضو اصلی هیأت مدیره

سازمان و عضو اصلی دوره ششم شورای مرکزی

به عنوان نماینده شورای مرکزی سازمان نظام

مهندسی ساختمان در جلسات کارگروه معماری

و شهرسازی اسلامی ایرانی موضوع ماده ۱۶۹

قانون برنامه پنجم به وزارت راه و شهرسازی معرفی

شد. متن نامه معرفی مهندس یزدانی که توسط

مهندس فرج زاده ها نایب رئیس اول سازمان نظام

مهندسی ساختمان کشور ارسال شده است به

شرح ذیل می باشد:



جناب آقای مهندس

یحیی علیپور



با کمال مسرت انتخاب
شایسته حضرتعالی را به عنوان شهردار ایزدشهر
صمیمانه تبریک عرض نموده و از خداوند متعال
توفیقات روز افزون شما را خواستاریم.

**روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان مازندران**



جناب آقای مهندس سعید میرزاپور

حسن انتخاب جنابعالی را
به سمت مشاور استاندار
مازندران صمیمانه تبریک عرض نموده و توفیقات
روز افزون شما را از ایزد منان مسئلت داریم.

روابط عمومی سازمان مهندسی ساختمان
استان مازندران



دیدار شهردار ساری با رئیس سازمان مهندسی ساختمان مازندران



به گزارش روابط عمومی سازمان مهندس
عبوری شهردار مرکز استان با مهندس
نایب پور رئیس سازمان نظام مهندسی
ساختمان مازندران در محل این سازمان با
یکدیگر دیدار و به گفت و گو پرداختند.
در این دیدار دو طرف بر ضرورت همکاری های
فی مابین شهرداری و نظام مهندسی در جلوگیری از
ساخت و سازهای بدون مجوز و غیر اصولی پرداختند.



مهندس علی نیا خزانه دار سازمان نظام مهندسی مازندران شد

پیشنهاد هیأت رئیسه در خصوص انتخاب مهندس علی نیا به عنوان خزانه دار مطرح گردید که مهندس علی نیا با ۱۰ رأی موافق از ۱۲ رأی ارائه شده از سوی اعضای اصلی هیأت مدیره به عنوان خزانه دار سازمان انتخاب شد.



به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، حسب ماده ۷۱ آیین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، همزمان با برگزاری پنجاه و دومین جلسه هیأت مدیره سازمان، انتخاب خزانه دار دومین دوره هیأت رئیسه برگزار شد. برپایه این گزارش، در این جلسه

این آزمون، پروژه شغلی مهندسی پایه ۳ تربیت خواهد نمود که با گذراندن چهار سال توفیق در پایه و دوره های آموزشی به پایه دو و پس از پنج سال و گذراندن دوره های آموزشی به پایه یک ارتقاء خواهد یافت.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان با اشاره به برابری شهرهای استان و مشکل بعد مسکن برای متخصصان شرکت در آزمون اظهار داشت: حسب ابلاغ وزیر راه و شهرسازی آزمون های آن در سه نقطه استان برگزار خواهد شد.

مهندس نایب پور به زمان اعلام نایب آزمون اشاره نمود و گفت: نایب 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.

مهندس نایب پور رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران

آزمون ورود به حرفه مهندسان در مازندران برگزار شد

مکانیکی، تأسیسات برقی، عمران، سنجش، معماری - حرارتی، سازه، ترابری، ۱۱ رشته ۲۲ گانه در آزمون حاضر بودند.

رئیس نظام مهندسی استان مازندران به تعداد بالای شرکت کنندگان در این آزمون اشاره نمود و گفت: تعداد شرکت کنندگان آزمون مکانیکی در سال گذشته در استان مازندران حدود چهار هزار نفر بوده است که همسال این آمار به اهواز و بهمد نظر افزایش یافت.

وی ادامه داد: شرکت کنندگان جهت دریافت پروانه اشتغال مهندسی باید ۱۰ درصد سوره آزمون را کسب نمایند.

مهندس نایب پور اظهار داشت: پذیرفته شدگان

و کنترل ساختمان، آزمون ورود به حرفه مهندسان در هفت رشته معماری، عمران، نقشه برداری، ترابری، تأسیسات مکانیکی و برقی، و شهرسازی در روزهای ۲۲ و ۲۱ آذرماه در دانشگاه مازندران برگزار شد.

وی به تعداد داوطلبین حاضر در آزمون ورود به حرفه مهندسی اشاره نمود و گفت: در این آزمون ۳۸۹ نفر در رشته شهرسازی، ۳۳ نفر در رشته ترابری، ۳۹۶ نفر در رشته معماری، نظارت، ۱۰۱ نفر در رشته عمران، نظارت با ۱۰ نفر در رشته نقشه برداری، ۹۲ نفر در رشته معماری، اهواز، ۶۸۸ نفر در رشته عمران، اهواز در روز پنجشنبه ۲۱ آذرماه در آزمون شرکت نمودند.

مهندس نایب پور افزود: در رشته های تأسیسات



مهندس نایب پور رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران گفت: آزمون ورود به حرفه مهندسان در روزهای ۲۲ و ۲۱ آذرماه در مازندران همزمان با سراسر کشور برگزار شد. به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، در پایه این گزارش، مهندس نایب پور اظهار داشت: در راستای اجرای قانون نظام مهندسی

مهندس تورج نایب پور:
آزمون ورود به حرفه مهندسان
در مازندران برگزار شد



به گزارش روابط عمومی سازمان، مهندس نایب پور رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران گفت: آزمون ورود به حرفه مهندسی در روزهای ۲۲ و ۲۱ آذرماه در مازندران همزمان با سراسر کشور برگزار شد.

بر پایه ایس گزارش، مهندس نایب پور اظهار داشت: در راستای اجرای قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، آزمون ورود به حرفه مهندسان در هفت رشته معماری، عمران، نقشه‌برداری، ترافیک، تاسیسات مکانیکی و برقی، و شهرسازی در روزهای ۲۲ و ۲۱ آذرماه در دانشگاه مازندران برگزار شد.

وی به تعداد داوطلبین حاضر در آزمون ورود به حرفه مهندسی اشاره نمود و گفت: در این آزمون ۳۸ نفر در رشته شهرسازی، ۳۳ نفر در رشته ترافیک، ۶۲۲ نفر در رشته معماری، ۲۶۰۰ نفر در رشته عمران، 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 نمودند.

مهندس نایب پور افزود: در رشته های تاسیسات مکانیکی، تاسیسات برقی، عمران-محاسبات، معماری-طراحی نیز به ترتیب ۸۲۷، ۲۱۲، ۹۴۰ و ۴۲۰ نفر از داوطلبان در روز جمعه ۲۲ آذرماه در آزمون حاضر بودند.

رئیس نظام مهندسی استان مازندران به تعداد بالای شرکت کنندگان در این آزمون اشاره نمود و گفت: تعداد شرکت کنندگان آزمون مذکور در سال گذشته در استان مازندران حدود شصت نفر بوده است که امسال این آمار به هزار و نصد نفر افزایش یافته و ادامه داد: شرکت کنندگان جهت دریافت پروانه اشتغال مهندسی باید ۵۰ درصد نمره آزمون را کسب نمایند. مهندس نایب 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 برابری شهرهای استان و مشکل بعد مسافت برای متقاضیان شرکت در آزمون اظهار داشت: حسب ابلاغ وزیر راه و شهر سازی آزمون های آبی در سه نقطه استان برگزار خواهد شد. مهندس نایب 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.

رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران خبر داد:

اصلاح قانون نظام مهندسی در دستور کار مجلس



اینجانب و انگار شد تعداد اعضای سازمان ۱۲ هزار و سیصد و پنجاه نفر بوده و اکنون تعداد اعضای سازمان ۲۲ هزار نفر می باشد که تسلیق امور اداری این تعداد مهندس عضو سازمان به شهده پرسنل بر تلاش می باشد. فرین در اسر با اهداء انواع از خدمات و تلاش های ارزنده هیات رئیسه تجربه قبل تقدیر و تشکر شد.

و آیدانی استان نیش از پیش به منصفه ظهور برسانند. عضو هیات مدیره سازمان در تشریح فعالیت های بیون سازمانی اظهار داشت: پرسنل سازمان سرمایه های این سازمان می باشند و دستیابی به اهداف سازمان بدون حضور این سرمایه های ارزشمند امکان پذیر نخواهد بود. وی اظهار داشت: در اواخر سال ۱۴ که تکمیل ریاست سازمان به

با مشوریت صحیح بخش های اداری می توان این مسئله را مرتفع نمود و از تقسیم استانی با زبان مشترک، فرهنگ مشترک و اختراعات مشترک جلوگیری نمود. به گزارش روابط عمومی سازمان، مصطفی خاوری نژاد رئیس سابق سازمان نظام مهندسی استان بایمان اینکه در طی سه سال اخیر خدمات ارائه شده به جامعه مهندسان در توجیحت فریون سازمانی و برون سازمانی بوده اظهار داشت: در طی سه سال اخیر درصدد بودیم با حضور مستمر در



جسدهات و کار گروه های فنی استان جایگاه سازمان را به عنوان بزرگترین سازمان مردم نهاد ارتقاء داده و توانایی ها و پتانسیل این سازمان را به نحو مطلوب در استان عرضه نمائیم. خاوری نژاد با اشاره به تاریخچه استانی و ملی که سازمان در طی سال های اخیر گسب نموده اعلان داشت: تاریخچه های استانی و ملی که سازمان گسب نموده بیانگر این است که سازمان نظام مهندسی به جایگاه واقعی خود نزدیک شده است و امید است هیات رئیسه جدید با تدابیر و اهتمام خود این جایگاه ارتقاء داده و نقش مهندسان را در توسعه

رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران با بیان اینکه اصلاح قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان در دستور کار مجلس می باشد گفت: این نامه ها و قوانین نظام مهندسی باید از سطح ملی و مهندسی بومی عبور نموده و دارای استانداردها و متد های مهندسی در سطح جهانی گردد. نتایج پور در مراسم تودیع و معارفه هیات رئیسه دوره ۱۶ و ۱۷ سازمان نظام مهندسی ساختمان که در محل سشن اجتماعات سازمان برگزار شد با اشاره به اینکه ۱۲ سال از عمر سازمان می گذرد گفت: اکنون زمان آن رسیده که برای تعالی سازمان و خدمات ارائه شده از سوی آن اقل جزگتری برای خود ترسیم نمایند. وی بیان داشت: سه سال دیگر وارد دهه سوم تأسیس نظام مهندسی می شویم و تمام تلاشمان در دهه سوم باید واقعی شدن خدمات مهندسی ارائه شده باشد. که این رویداد ارتقاء جایگاه سازمان را در پی خواهد داشت. رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران افزود: اعانت اصلی مطرح شدن تقسیم استان به دو ناحیه از تمرکزگرایی امور نشات گرفته و