

## نایب پور رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران شد



با رای هیئت مدیره تورج نایب پور به عنوان رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران انتخاب شد. براساس ماده ۷۱ آیین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، هیأت مدیره که از اعضای اصلی تشکیل می شود، در اولین جلسه از بین خود یک رئیس، دو نایب رئیس و یک دبیر برای مدت یک سال انتخاب خواهد کرد و تجدید انتخاب آنها در سالهای بعد بلامانع است. همچنین هیئت

رئیس از بین خود یک نفر را با تأیید هیأت مدیره به سمت خزانه دار منصوب می نماید. رئیس هیأت مدیره، رئیس نظام مهندسی استان می باشد. به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، حسب ماده ۷۱ آیین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان انتخابات دومین دوره هیأت مدیره در هیأت مدیره دوره ششم همزمان با برگزاری چهل و نهمین جلسه هیأت مدیره برگزار شد که اعضای هیأت رئیسه به مدت یک سال انتخاب شدند. به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، هیأت مدیره که از اعضای اصلی تشکیل می شود، در اولین جلسه از بین خود یک رئیس، دو نایب رئیس و یک دبیر برای مدت یک سال انتخاب خواهد کرد و تجدید انتخاب آنها در سالهای بعد بلامانع است.

### مهندس تورج نایب پور به عنوان رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران انتخاب شد



مهندس نایب پور      مهندس مهجوریان      مهندس صابر حسینی      مهندس مهری

است. همچنین هیأت رئیسه از بین خود یک نفر را با تأیید هیأت مدیره به سمت خزانه دار منصوب می نماید. رئیس هیأت مدیره، رئیس نظام مهندسی استان می باشد. به پایه این گزارش، این انتخابات با حضور ۱۳ نفر اعضای اصلی هیأت مدیره برگزار شد که آقایان مهندس تورج پور به عنوان رئیس سازمان مهندسی مازندران به عنوان نایب رئیس اول، مهندس صابر حسینی به عنوان نایب رئیس دوم و خانم مهندس مهری به عنوان دبیر هیأت رئیسه برگزیده شدند.

حسب ماده ۷۱ آیین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان انتخابات دومین دوره هیأت رئیسه در هیأت مدیره دوره ششم ۱۴۰۰ این ماه همزمان با برگزاری چهل و نهمین جلسه هیأت مدیره برگزار شد که اعضای هیأت رئیسه به مدت یک سال انتخاب شدند. به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، هیأت مدیره که از اعضای اصلی تشکیل می شود، در اولین جلسه از بین خود یک رئیس، دو نایب رئیس و یک دبیر برای مدت یک سال انتخاب خواهد کرد و تجدید انتخاب آنها در سالهای بعد بلامانع است.

رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران خیر داد:

## اصلاح قانون نظام مهندسی در دستور کار مجلس



رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران با بیان اینکه اصلاح قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان در دستور کار مجلس می باشد گفت: آیین 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 هیئت رئیسه دوره ۱۶ و ۱۷ سازمان نظام مهندسی ساختمان که در محل سالن اجتماعات سازمان برگزار شد با اشاره به اینکه ۱۷ سال از عمر سازمان می گذرد گفت: اکنون زمان آن رسیده که برای نعلانی سازمان و خدمات ارائه شده از سوی آن افق بزرگتری برای خود ترسیم نماییم. وی بیان داشت: سه سال دیگر وارد دهه سوم تأسیس نظام مهندسی می شویم و تمام تلاشمان در دهه سوم باید واقع شدن خدمات مهندسی

روابط عمومی سازمان، مصطفی خاوری نژاد رئیس سابق سازمان نظام مهندسی استان با بیان اینکه در طی سه سال اخیر خدمات ارائه شده به جامعه مهندسان در دو بخش درون سازمانی و برون سازمانی بوده اظهار داشت: در طی سه سال اخیر درصدد بودیم با حضور مستمر در جلسات و کارگروه 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 نماییم. خاوری نژاد با اشاره به رتبه های استانی و ملی که سازمان در طی سال های اخیر کسب نمود اذعان داشت: رتبه های استانی و ملی که سازمان کسب نموده بیانگر این است که سازمان نظام مهندسی به جایگاه واقعی خود نزدیک شده است و امید است هیأت رئیسه جدید با

رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران:

## واقعی شدن خدمات مهندسی ارتقاء جایگاه سازمان را در پی خواهد داشت



نموده بیانگر این است که سازمان نظام مهندسی به جایگاه واقعی خود نزدیک شده است و امید است هیأت رئیسه جدید با تغییر و اهتمام خود این جایگاه را ارتقاء داده و نقش مهندسان را در توسعه و آبادانی استان پیش از پیش به مشه ظهور برسانند.

مهندس خاوری نژاد در تشریح فعالیت های درون سازمانی اظهار داشت: کارکنان 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 ۸۹ که تصدی ریاست سازمان به اینجانب واگذار شد تعداد اعضای سازمان ۱۲ هزار و سیصد و پنجاه نفر بوده و اکنون تعداد اعضای سازمان ۲۲ هزار نفر می باشد که تسبیح امور آفرین این تعداد عضو سازمان به عهده کارکنان پر تلاش می باشد.

وی افزود: در این دوره به منظور افزایش تعامل و همکاری میان کارکنان، برنامه های فرهنگی و اجتماعی برای اولین بار سازمان گرد شد. خاوری نژاد در ادامه ضمن تبریک به هیأت رئیسه جدید برای تحقق اهداف سازمان و تمام تلاشمان در دهه سوم تأسیس نظام مهندسی می شویم و تمام تلاشمان در پی واقعی شدن خدمات مهندسی ارائه شده باشد که این رویه ارتقاء جایگاه سازمان را در پی خواهد داشت.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران وی با بیان اینکه در طی سه سال اخیر خدمات ارائه شده به جامعه مهندسان در دو بخش درون سازمانی و برون سازمانی بوده اظهار داشت: در طی سه سال اخیر درصدد بودیم با حضور مستمر در جلسات و کارگروه 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 نماییم.

مهندس خاوری نژاد در تشریح فعالیت های درون سازمانی اظهار داشت: کارکنان 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 ۸۹ که تصدی ریاست سازمان به اینجانب واگذار شد تعداد اعضای سازمان ۱۲ هزار و سیصد و پنجاه نفر بوده و اکنون تعداد اعضای سازمان ۲۲ هزار نفر می باشد که تسبیح امور آفرین این تعداد عضو سازمان به عهده کارکنان پر تلاش می باشد.

وی افزود: در این دوره به منظور افزایش تعامل و همکاری میان کارکنان، برنامه های فرهنگی و اجتماعی برای اولین بار سازمان گرد شد. خاوری نژاد در ادامه ضمن تبریک به هیأت رئیسه جدید برای تحقق اهداف سازمان و تمام تلاشمان در دهه سوم تأسیس نظام مهندسی می شویم و تمام تلاشمان در پی واقعی شدن خدمات مهندسی ارائه شده باشد که این رویه ارتقاء جایگاه سازمان را در پی خواهد داشت.

تایید پور با بیان اینکه اصلاح قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان در دستور کار مجلس می باشد گفت: آیین 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.

وی به ضرورت ارتباط سازنده میان سازمان با نهادها و سازمان های ذیصلاح در امر ساخت و ساز پرداخت و اظهار داشت: برگزاری جلسات منظم با سازمان های متربنی ساخت و ساز در استان از جمله شهربرداری ها به منظور همسویی و همکاری در اجرای مصوبات و قوانین مربوط به ساختمان از برنامه های هیأت رئیسه این دوره می باشد.

رئیس سازمان در ادامه خواستار تکمیل آردام رسوخ و تسبیح پیش از پیش امور اداری مراجعه کنندگان شد و افزود: توجه به اینکه ادارات کل و ستاد سازمان های استان در شهر ساری به عنوان مرکز استان استقرار یافته کارکنان سازمان ها و ادارات کل نقش مهمی در کم شدن رفت و آمد شهروندان جهت انجام امور اداری دارند.

وی افزود: عملیات اصلی مطرح شدن تقسیم استان به دو ناحیه از تمرکزگرایی امور نشتک گرفته و با مدیریت صحیح بخش های اداری می توان این مسئله را مرتفع نمود و از تقسیم استانی با زبان مشترک فرهنگ مشترک و انتخارات مشترک جلوگیری نمود. در ادامه این مراسم با اهدا لوح از زحمات و تلاش های هیأت رئیسه دوره قبل تقدیر و تشکر شد.

## مهندس تورج نائیج پور به عنوان رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران ساختمان مازندران انتخاب شد



به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، حسب ماده ۷۱ آیین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان انتخابات دومین دوره هیأت رئیسه در هیأت مدیره دوره ششم همزمان با برگزاری چهل و نهمین جلسه هیأت مدیره برگزار شد که اعضای هیأت رئیسه به مدت یک سال انتخاب شدند.

بر پایه این گزارش، این انتخابات با حضور ۱۳ نفر اعضای اصلی هیأت مدیره برگزار شد که آقایان مهندس نائیج پور به عنوان رئیس سازمان، مهندس مهجوریان به عنوان نایب رئیس اول، مهندس صابر حسینی به عنوان نایب رئیس دوم و خانم مهندس مهری به عنوان دبیر هیأت رئیسه برگزیده شدند.

## واقعی شدن خدمات مهندسی ارتقاء جایگاه سازمان را در پی خواهد داشت



توسیع و معارفه هیأت رئیسه دوره ۱۶ و ۱۷ سازمان نظام مهندسی ساختمان در محل سالن اجتماعات سازمان برگزار شد.

در این مراسم مهندس خاوری نژاد رئیس سازمان نظام مهندسی در دوره شانزدهم در سخنانی از حمایت ها و زحمات رفاکارهای هیأت مدیره دوره پنجم و دوره ششم و اجزای وظیفی که قانون مشخص نموده تقدیر و تشکر نمود و همچنین از همکاری و همدلی پرسنل سازمان که در این راه اهتمام و تلاشی بی شائبه ای داشته اند قدرتی نمود.

او با بیان اینکه در طی سه سال اخیر خدمات ارائه شده به جامعه مهندسان در دو بخش فزون سازمانی و جامعه سازمانی بوده اظهار داشت در طی سه سال اخیر درصدهای بدهی کاهش یافته و در جلسات و کارگروه 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 نمودیم.

وی افزود در این دوره به منظور افزایش تعامل و همدلی میان پرسنل برنامه های فرهنگی و اجتماعی برای اولین بار سازمان برگزار شد. مهندس خاوری نژاد در خاتمه ضمن تبریک به استانی و ملی که سازمان در طی سال های اخیر کسب نمود اذعان داشت زحمات های استانی و ملی نظام مهندسی به جایگاه واقعی خود نزدیک شده است و امید است هیأت رئیسه جدید با تدبیر و اهتمام خود این جایگاه را ارتقاء داده و نقش مهندسان را در توسعه و آبادانی استان بیش از پیش به صفا ظهور برساند.

مهندس خاوری نژاد در تشریح فعالیت های فزون سازمانی اظهار داشت پرسنل سازمان سرمایه های این سازمان می باشند و قضاوتی به اهداف سازمان بدون حضور این سرمایه های ارزشمند امکان پذیر نخواهد بود.

وی اظهار داشت در اواخر سال ۸۹ که تصدی ریاست سازمان به اینجانب واگذار شد تعداد اعضای سازمان ۱۲ هزار و سیصد و پنجاه نفر بوده و اکنون تعداد اعضای سازمان ۲۲ هزار نفر می باشد که تسبیح امور اداری این تعداد مهندس عضو سازمان به همدی پرسنل پرتلاش می باشد.

وی افزود در این دوره به منظور افزایش تعامل و همدلی میان پرسنل برنامه های فرهنگی و اجتماعی برای اولین بار سازمان برگزار شد. مهندس خاوری نژاد در خاتمه ضمن تبریک به استانی و ملی که سازمان در طی سال های اخیر کسب نمود اذعان داشت زحمات های استانی و ملی نظام مهندسی به جایگاه واقعی خود نزدیک شده است و امید است هیأت رئیسه جدید با تدبیر و اهتمام خود این جایگاه را ارتقاء داده و نقش مهندسان را در توسعه و آبادانی استان بیش از پیش به صفا ظهور برساند.

**واقعی شدن خدمات مهندسی**

رئیس سازمان با اشاره به اینکه ۲۲ سال از عمر سازمان می گذرد خاطرنشان کرد اکنون زمان آن رسیده که برای تعالی سازمان و خدمات ارائه شده از سوی آن فائق بزرگتری برای خود ترسیم نماییم.

وی افزود سه سال دیگر وارد دهه سوم تأسیس نظام مهندسی می شویم و تمام تلاشتان در دهه سوم باید واقعی شدن خدمات مهندسی ارائه شده باشد که این روند از ارتقاء جایگاه سازمان را در پی خواهد داشت.

مهندس نائیج پور 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

۱۰ خردتیه های استانی و ملی یانگتر نزدیک شدن سازمان به جایگاه اصلی خود می باشد عضو هیأت مدیره سازمان با اشاره به رتبه های

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران خبر داد:

## بازرسی سیستم گاز مدارس بخش خصوصی مازندران قبل از شروع فصل سرما



در راستای اجرای وظایف قانونی در خصوص چگونگی رعایت مقررات ملی ساختمان در پروژه های بخش خصوصی جلسه هم اندیشی با حضور مهندس خاوری زاده رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران مهندس شروزاد مدیر کل نوسازی مدارس احمدزاده نماینده مدیرکل آموزش و پرورش استان و مهندس علی نیا رئیس گروه تخصصی مکانیک ساختمان در محل سازمان نظام مهندسی ساختمان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی مازندران ، مهندس خاوری زاده ضمن خیرمقدم و تسلیت ایام سوگوارگی سالار شهیدان اشاره به وظایف قانونی این سازمان در بخش کنترل ساخت و سازها از جمله بازرسی گاز ساختمان ها اظهار داشت تا سال ۸۲ بر اساس تقاضای نامه ای که فی مابین این سازمان و شرکت گاز منعقد شد مسئولیت بازرسی گاز کلیه پروژه های بخش خصوصی استان به مهندسان عضو این سازمان واگذار شد که در پی این موضوع بخش زیادی از خسارات جانی و مالی ناشی از عدم رعایت نکات ایمنی به حداقل رسیده است.

وی افزود با توجه به بازرسی های گسترده ای که در ساختمانهای مختلف توسط مهندسان این سازمان صورت گرفته متأسفانه هنوز بازرسی مدارس بخش خصوصی به طور جدی آغاز نشده است که این امر نیازمند همکاری و همراهی کلیه دستگاه های اجرایی مرتبط امر می باشد.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان با اشاره به حاحه دلتخیری که در سال گذشته در یکی از دستک های استان آذربایجان غربی به وقوع پیوست گفت این سازمان در راستای حفظ سلامت عامه مردم این آماذگی که دارد که بازرسی گاز تمامی پروژه های بخش خصوصی را استان انجام دهد.

مهندس خاوری زاده استنکام بیاسی مدارس غیرانتفاعی را از دغدغه های دیگر سازمان عنوان نمود و اظهار داشت با توجه به اینکه زوایه ایست ساختمان های ساختمانی با یک کار کارشناسی می باشد می بایست این گروه توسط کارشناسان رسمی این سازمان و تأیید دفتر نمایندگی نظام مهندسی مازندران با صورت گیرد.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان خاتمه اظهار داشت: به منظور کاهش خسارات ناشی از

مهندس شروزاد مدیرکل نوسازی مدارس استان نیز در ادامه سیستم گرمایش مدارس در حوزه غیردولتی را از دغدغه های مردم و مسئولین عنوان نمود و اظهار داشت خوشبختانه سال به صورت جدی هم دولت و هم مجلس پیگیر موضوع ایمن سازی مدارس هستند. وی اظهار داشت عطفی مسأله ایست تمامی کلاس های درس استان که از سیستم بخاری گازی و نفتی استفاده می نمایند تغییر یافت و به سیستم بخاری برقی ناشی تبدیل گردید.

مدیرکل نوسازی مدارس استان گفت: در حال حاضر ۱۵۰۰ کلاس درسی از بخاری نفتی و ۶ هزار و ۷۰۰ کلاس از بخاری گازی استفاده می نمایند.

مهندس شروزاد به مشکلات موجود در زمان تأیید و پس از آن اشاره نمود و اظهار داشت کنترل سیستم گاز مدارس غیرانتفاعی توسط کارشناس ایمنی و بر اساس چک لیست های موجود انجام می شود و پس از بازدید نیز هیچ کنترلی در این خصوص صورت نمی گیرد.

**مآزندانور رنه اول کشور از جیت پوشش تحمیلی مدارس غیرانتفاعی**

احمدزاده، مسئول مدارس غیرانتفاعی اداره کل آموزش و پرورش نیز در ادامه نشست هم اندیشی با اعلام این مطلب که استان مازندران با مسأله های ۷۵ هزار دانش آموز در حوزه غیردولتی رنه اول کشور را دارا می باشد افزود: مازندران به جهت شرایط خاص اقلیمی ۱۳۰ درصد مدارس غیردولتی استیجاری و ۳۳ درصد ادعای و غیردولتی می باشند و از ۱۶۰ هزار دانش آموز حدود ۷۵ هزار نفر در حوزه غیردولتی شامل دهان همنی شده اند و از این حیث مازندران دارای رنه اول کشور می باشد.

وی با بیان اینکه آموزش و پرورش دارای ۱۷۰ هزار پروژه در سطح استان در حوزه غیر دولتی می باشد اظهار داشت تاکنون این اداره کل آمادگی هر گونه همکاری و تعامل با سازمان نظام مهندسی را دارد.

**فانون نظام مهندسی رساله مهندسان**  
در ادامه مهندس علی نیا برقراری شرایط ایمن در مدارس را از دغدغه های جدی تمامی دستگاه ها عنوان نمود و اظهار داشت با توجه به اینکه زوایه ایست ساختمان های ساختمانی با یک کار کارشناسی می باشد می بایست این گروه توسط کارشناسان رسمی این سازمان و تأیید دفتر نمایندگی نظام مهندسی مازندران با صورت گیرد.

**تغییر تمامی سیستم های گرمایشی مدارس طی آسال آینده**

اتخاذ نمایند. رئیس گروه تخصصی مکانیک ساختمان با بیان اینکه موضوعات مربوط به استنکام بنا یک تهدید فرضی است که در آینده امکان وقوع آن است و از این حیث می بایست کفایت توجه به اهمیت موضوع جهت بازرسی مدارس که سال های زیادی از بهره برداری آن می گذرد ایجاد کارگروهی به منظور بررسی نکات ایمنی لازم در مدارس و همچنین لحاظ نمودن شرایط ایمن با توجه به موارد مطرحه در میث مقدمه مقررات ملی ساختمان همچون سیستم نشاندن پیلو پست ها خطر را کم کرد.

وی افزود عین حال سیاست کلی دستگاه های مربوطه باید رسیدن به آنچه که در مقررات ملی استنکام ایمنی باشد باشد. چرا که قانون نظام مهندسی رساله مهندسان می باشد که باید همگام به آن توجه داشته باشند.

**مهندس علی نیا در ادامه افزود:** مدیر کل کسود فضاهای آموزشی وجود ندارد فرصت است که مسائل ایمنی مدارس بویژه مدارس غیرانتفاعی چندی گرفته شود و پس از تعیین کارگروه بازرسی فرشته به مدیریت این مدارس جهت اصلاح سیستم و تبدیل آن به گرمایش مرکزی و همچنین

مهندس علی نیا در ادامه افزود: مدیر کل کسود فضاهای آموزشی وجود ندارد فرصت است که مسائل ایمنی مدارس بویژه مدارس غیرانتفاعی چندی گرفته شود و پس از تعیین کارگروه بازرسی فرشته به مدیریت این مدارس جهت اصلاح سیستم و تبدیل آن به گرمایش مرکزی و همچنین

مهندس علی نیا در ادامه افزود: مدیر کل کسود فضاهای آموزشی وجود ندارد فرصت است که مسائل ایمنی مدارس بویژه مدارس غیرانتفاعی چندی گرفته شود و پس از تعیین کارگروه بازرسی فرشته به مدیریت این مدارس جهت اصلاح سیستم و تبدیل آن به گرمایش مرکزی و همچنین

**فانون نظام مهندسی رساله مهندسان**  
در ادامه مهندس علی نیا برقراری شرایط ایمن در مدارس را از دغدغه های جدی تمامی دستگاه ها عنوان نمود و اظهار داشت با توجه به اینکه زوایه ایست ساختمان های ساختمانی با یک کار کارشناسی می باشد می بایست این گروه توسط کارشناسان رسمی این سازمان و تأیید دفتر نمایندگی نظام مهندسی مازندران با صورت گیرد.

**تغییر تمامی سیستم های گرمایشی مدارس طی آسال آینده**

خاوری زاده، رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان خبر داد:

## بازرسی سازمان نظام مهندسی از وسایل گرمایشی مدارس مازندران



خط متعلق عامه مردم این آمادگی را دارد که بازرسی گاز تمامی پروژه های بخش خصوصی را استان انجام دهد مهندس خاوری زاده استنکام سنی مدارس غیرانتفاعی را از دغدغه های دیگر ایمنی اشاره گواهی استنکام سنی ساختمان ها یک کار کارشناسی می باشد می بایست این گروه توسط کارشناسان رسمی این سازمان و تأیید دفتر نمایندگی نظام مهندسی شهرستان ها صورت گیرد.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان خاتمه اظهار داشت: به منظور کاهش خسارات ناشی از اتفاقات غیرترقیه و استفاده نامرست از گاز طبیعی در ساختمانهای آموزشی استان، قبل از شروع فصل سرما بازرسیهای موردی از مدارس بخش خصوصی در مقاطع مختلف تحصیلی در دستور کار این سازمان می باشد.

**قطع گاز مدارس در صورت نایمن بودن سیستم گاز**  
در ادامه مهندس عرب مقصدوی مدیر کل احمدزاده نماینده مدیر کل آموزش و پرورش استان و مهندس عسلی نیا رئیس گروه تخصصی مکانیک ساختمان ، در محل سازمان نظام مهندسی ساختمان برگزار شد.

بنارایمن گزارش مهندس خاوری زاده ضمن خیرمقدم و تسلیت ایام سوگاری سالار شهیدان اشاره به وظایف قانونی این سازمان در جهت کنترل ساخت و سازها از جمله بازرسی گاز ساختمان ها اظهار داشت تا سال ۸۲ بر اساس تقاضای نامه ای که فی مابین این سازمان و شرکت گاز منعقد شد مسئولیت بازرسی گاز کلیه پروژه های بخش خصوصی استان که در مهندسان عضو این سازمان واگذار شد که در پی این موضوع بخش زیادی از خسارات جانی و مالی ناشی از عدم رعایت نکات ایمنی به حداقل رسیده است.

وی افزود با توجه به بازرسی های گسترده ای که در ساختمانهای مختلف توسط مهندسان این سازمان صورت گرفته متأسفانه هنوز بازرسی مدارس بخش خصوصی به طور جدی آغاز نشده است که این امر نیازمند همکاری و همراهی کلیه دستگاه های اجرایی مرتبط امر می باشد.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان با اشاره به حاحه دلتخیری که در سال گذشته در یکی از دستک های استان آذربایجان غربی به وقوع پیوست گفت این سازمان خاتمه اظهار داشت: به منظور کاهش خسارات ناشی از

**تغییر تمامی سیستم های گرمایشی مدارس طی آسال آینده**  
مهندس شروزاد مدیر کل نوسازی مدارس استان نیز در ادامه سیستم گرمایش مدارس در

حوزه غیردولتی را از دغدغه های جدی مردم و مسئولین عنوان نمود و اظهار داشت خوشبختانه سال به صورت جدی هم دولت و هم مجلس پیگیر موضوع ایمن سازی مدارس هستند. وی اظهار داشت عطفی مسأله ایست تمامی کلاس های درس استان که از سیستم بخاری گازی و نفتی استفاده می نمایند تغییر یافت و به سیستم بخاری برقی ناشی تبدیل خواهد شد.

مدیرکل نوسازی مدارس استان گفت: در حال حاضر ۱۵۰۰ کلاس درسی از بخاری نفتی و ۶ هزار و ۷۰۰ کلاس از بخاری گازی استفاده می نمایند.

مهندس شروزاد به مشکلات موجود در زمان تأیید و پس از آن اشاره نمود و اظهار داشت کنترل سیستم گاز مدارس غیرانتفاعی ایمنی و بر اساس چک لیست های موجود انجام می شود و پس از بازدید نیز هیچ کنترلی در این خصوص صورت نمی گیرد.

**مآزندانور رنه اول کشور از جیت پوشش تحمیلی مدارس غیرانتفاعی**  
احمدزاده، مسئول مدارس غیرانتفاعی اداره کل آموزش و پرورش نیز در ادامه نشست هم اندیشی با اعلام این مطلب که استان مازندران با مسأله های ۷۵ هزار دانش آموز در حوزه غیردولتی رنه اول کشور را دارا می باشد افزود: مازندران به جهت شرایط خاص اقلیمی ۱۳۰ درصد ادعای و غیردولتی استیجاری و ۳۳ درصد ادعای و غیردولتی می باشند و از ۱۶۰ هزار دانش آموز در حوزه غیردولتی شامل دهان همنی شده اند و از این حیث مازندران دارای رنه اول کشور می باشد.

وی با بیان اینکه آموزش و پرورش دارای ۱۷۰ هزار پروژه در سطح استان در حوزه غیر دولتی می باشد اظهار داشت تاکنون این اداره کل آمادگی هر گونه همکاری و تعامل با سازمان نظام مهندسی را دارد.

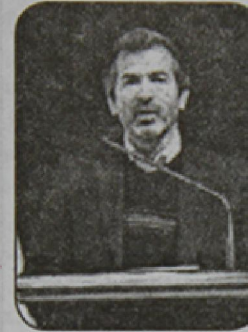
**فانون نظام مهندسی رساله مهندسان**  
در ادامه مهندس علی نیا برقراری شرایط ایمن در مدارس را از دغدغه های جدی تمامی دستگاه ها عنوان نمود و اظهار داشت با توجه به اینکه زوایه ایست ساختمان های ساختمانی با یک کار کارشناسی می باشد می بایست این گروه توسط کارشناسان رسمی این سازمان و تأیید دفتر نمایندگی نظام مهندسی مازندران با صورت گیرد.

**تغییر تمامی سیستم های گرمایشی مدارس طی آسال آینده**



خاوری نژاد رئیس سازمان نظام مهندسی مازندران در تکلیف اعلام کرد:

## ۶۵ درصد اعضای نظام مهندسی مازندران پروانه اشتغال ندارند



رئیس سازمان نظام مهندسی مازندران گفت: ۳۵ درصد ۲۱ هزار و ۲۵۵ نفر عضو این سازمان دارای پروانه اشتغال هستند و ۶۵ درصد دیگر پروانه اشتغال ندارند. مصطفی خاوری نژاد در گفتگو با مهر همچنین درباره پروانه ساخت در استان گفت: متأسفانه در ۶ ماه نخست سال جاری در زمینه صدور پروانه ساخت رشد چشمگیری نداشته‌ام. خاوری نژاد در خصوص ساخت و سازهای غیر اصولی گفت: این امر نیاز به بررسی دارد و آماری در این زمینه در دست نداریم و با وجودیکه قانون به ما تاکید کرده که در حوزه شهری و روستایی از مهندسين جهت ارائه خدمات مهندسی استفاده شود اما متأسفانه بیشترین فعالیت ما در حوزه شهری بوده و همین امر موجب می شود تا در روستاها برخی

ساخت و سازهای غیر اصولی صورت گیرد. رئیس سازمان نظام مهندسی مازندران تصریح کرد که در حوزه شهری تعامل قابل قبول شهرداری ها با نظام مهندسی باعث کاهش ساخت و سازهای غیر اصولی شده است اما در روستاها و زمین های بین روستا و شهر که مربوط به سازمان همیاری ها می شود، شاهد هستیم که در بحث صدور پروانه ساخت همکاری لازم با نظام مهندسی وجود ندارد و از مهندسين غیر بومی استفاده می شود که امید داریم این مسئله با درایت مدیران مرتبط دیگر اتفاق نیفتد. وی در خصوص همایش کشوری مدیریت شهری، مهندسی ساختمان و توسعه پایدار که برای نخستین بار در مازندران برگزار شد، گفت: خوشبختانه این همایش با استقبال خوب شوراهای اسلامی روبرو شده و اعضای شورای اسلامی از ۴۵ شهر مازندران در آن حضور داشته و همچنین ۳۷ شهردار نیز در این همایش شرکت کردند. این مسئول ادامه داد: آنجاییکه توسعه پایدار نیاز اصلی سیستم کار آمد ملی است لذا این همایش با رویکرد ایجاد توسعه پایدار در مدیریت شهری و مهندسی ساختمان برگزار شد و حضور استاندار و معاونین در این همایش بیانگر تعامل مطلوب استانداری با نظام مهندسی است.

وی گفت: خوشبختانه در همین مدت کوتاهی که دکتر فلاح به سمت استاندار منصوب شدند، چند نشست با وی و معاونان داشتیم و استاندار به ما قول دادند که با تمام قوا از مهندسين ما پشتیبانی کنند و ما امیدواریم همه مدیران حمایت خود را از نظام مهندسی در راستای ساخت و ساز اصولی همراه با ایمن سازی و استحکام بخشی داشته باشند.

# فخرخبر

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران

## قبل از شروع فصل سرما باز دیدهای موردی از مدارس بخش خصوصی در مقاطع مختلف تحصیلی در دستور کار این سازمان می باشد

محل حاضر امروزه ۱۳۹۰ سال پس از بناماری فلسف و افسان و ۱۳۰۰ سال پس از بناماری فلسف و افسان به مشکلات موجود در زمان ما رسیده و پس از آن تازه نمود و اظهار داشت که اگر مسئله از مدارس غیر دولتی نیست کارشناسان اینده و بر اساس بخشهای موجود انجام شود و پس از بررسی این سازمان و با توجه به اینکه بررسی کارشناسان اینده به صورتی که در این خصوص صورت گیرد.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در ادامه اظهار داشت که به منظور اطمینان از کیفیت خدمات آموزشی و تحصیلی در مدارس غیر دولتی، این سازمان اقدام به بازدید از مدارس و مراکز آموزشی در مقاطع مختلف تحصیلی کرده است. وی افزود: این بازدیدها با هدف اطمینان از رعایت استانداردهای آموزشی و ایمنی در مدارس غیر دولتی انجام می‌گیرد. همچنین، این سازمان با همکاری سایر دستگاه‌های مسئول، اقدام به برگزاری کارگاه‌ها و نشست‌ها برای ارتقای سطح کیفی مدارس غیر دولتی کرده است.



معاونان رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در جلسه مطبوعاتی.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در ادامه اظهار داشت که به منظور اطمینان از کیفیت خدمات آموزشی و تحصیلی در مدارس غیر دولتی، این سازمان اقدام به بازدید از مدارس و مراکز آموزشی در مقاطع مختلف تحصیلی کرده است. وی افزود: این بازدیدها با هدف اطمینان از رعایت استانداردهای آموزشی و ایمنی در مدارس غیر دولتی انجام می‌گیرد. همچنین، این سازمان با همکاری سایر دستگاه‌های مسئول، اقدام به برگزاری کارگاه‌ها و نشست‌ها برای ارتقای سطح کیفی مدارس غیر دولتی کرده است.



رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در ادامه اظهار داشت که به منظور اطمینان از کیفیت خدمات آموزشی و تحصیلی در مدارس غیر دولتی، این سازمان اقدام به بازدید از مدارس و مراکز آموزشی در مقاطع مختلف تحصیلی کرده است. وی افزود: این بازدیدها با هدف اطمینان از رعایت استانداردهای آموزشی و ایمنی در مدارس غیر دولتی انجام می‌گیرد. همچنین، این سازمان با همکاری سایر دستگاه‌های مسئول، اقدام به برگزاری کارگاه‌ها و نشست‌ها برای ارتقای سطح کیفی مدارس غیر دولتی کرده است.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در ادامه اظهار داشت که به منظور اطمینان از کیفیت خدمات آموزشی و تحصیلی در مدارس غیر دولتی، این سازمان اقدام به بازدید از مدارس و مراکز آموزشی در مقاطع مختلف تحصیلی کرده است. وی افزود: این بازدیدها با هدف اطمینان از رعایت استانداردهای آموزشی و ایمنی در مدارس غیر دولتی انجام می‌گیرد. همچنین، این سازمان با همکاری سایر دستگاه‌های مسئول، اقدام به برگزاری کارگاه‌ها و نشست‌ها برای ارتقای سطح کیفی مدارس غیر دولتی کرده است.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران در ادامه اظهار داشت که به منظور اطمینان از کیفیت خدمات آموزشی و تحصیلی در مدارس غیر دولتی، این سازمان اقدام به بازدید از مدارس و مراکز آموزشی در مقاطع مختلف تحصیلی کرده است. وی افزود: این بازدیدها با هدف اطمینان از رعایت استانداردهای آموزشی و ایمنی در مدارس غیر دولتی انجام می‌گیرد. همچنین، این سازمان با همکاری سایر دستگاه‌های مسئول، اقدام به برگزاری کارگاه‌ها و نشست‌ها برای ارتقای سطح کیفی مدارس غیر دولتی کرده است.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران:

## ساخت و سازه‌های غیرمجاز اصلی‌ترین دغدغه ماست



این شاخه مهم است.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، وی افزود: یکی از اهداف نظام مهندسی، کنترل ساختمان‌های اخطائی شان و جایگاه مهندسی مازندران است و اینکه به نقطه ای در ساخت و ساز برسیم که ارتقاء کیفی ساختمان را شاهد باشیم کما اینکه در حال حاضر این هدف به طور جدی از سوی نظام مهندسی مازندران دنبال می شود.

خاوری نیز اضافه کرد: رعایت اخلاق حرفه ای و مهندسی در عملکرد مهندسی و تعامل با سازمان با ادارات مرتبط و دست اندرکار شهری در احداث ساختمان در واقع می تواند بخشی از توسعه پایدار را رقم زده و همچنین بازگویی نیروی انسانی کارآمد نیز از عوامل مفید و موثر در جهت رسیدن به

از ساری بزرگترین پروژه مازندران است که شاهد افتتاح آن هستیم و این مهم بی‌شک نگاه یکسان هیئت مدیره نظام مهندسی مازندران به کل استان از شرق تا غرب است.

خاوری بزرگ گفت: در حال حاضر ۹۰ درصد دفاتر نمایندگان ما خصوصی بوده و فقط دو دفتر نمایندگان این سازمان در گلوگاه و رامسر استیجاری هستند که ایجادات ساختمان برای این دو شهرستان در کشور کار هیئت مدیره نظام مهندسی مازندران قرار دارد.

این مقام مسئول افزود: توسعه ساختمان از جمله برنانه های مهمی است که سازمان نظام مهندسی مازندران دنبال آن است و بدلیل نبود منابع دولتی و نایب اعتبار از ۵ درصد حق عضویت های اعضای نظام مهندسی باید گفت انجام این اقدامات جزو افتخارات سازمان نظام مهندسی مازندران به شمار می آید.

وی در ادامه سخنان خود با بیان اینکه ۳۰ درصد از دفاتر نمایندگی نظام مهندسی مازندران در حال حاضر در حالت توسعه هستند، خاطر نشان کرد: در آینده نزدیک شاهد افتتاح این دفاتر خواهیم بود. در ادامه این مراسم، سید ابراهیم هاشمی فرماندار

ویژه تنکابن گفت: شهرستان تنکابن از سال ۱۳۸۱ دارای فرمانداری و شهرداری شده و این پیشینه قدیمی و توجه گردشگران خارجی و داخلی به لحاظ جاذبه های تاریخی به این شهرستان، امری است که باید مورد توجه مهندسان شهرساز، عمران و معمار قرار گیرد تا در طرح های خود جهت ساخت و ساز ضمن رعایت ایمن سازی، به بافت تاریخی و سنتی شهرستان نیز توجه کنند.

وی افزود: نظام مهندسی و کانون مهندسان باید نسبت به ساخت و استحکام ساختمان ها و ایپیه ها دقت لازم را داشته باشند زیرا کشور ما و همچنین استان ما در زمره مناطق پلاخیز هستند لذا ساخت و ساز میزان ایمن سازی و استحکام آن به طوری باشد که در متعلقه شاهد خسارت نباشیم.

به گزارش مهر، دکتر هاشمی گفت: معذل خضارت در اثر بلایای طبیعی و زلزله بی‌شک این است که در آن منطقه سیستم ایمنی و مقاوم سازی رعایت نشده است.

گفتنی است ساختمان دفتر نمایندگی نظام مهندسی تنکابن به مساحت ۱۲۵۰ متر مربع و با اعتبار ۱۰۰ میلیون تومان جهت خرید زمین به بهره برداری رسید.

خاوری بزرگ، رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران:

## ساخت و سازه‌های غیرمجاز از دغدغه ها در مازندران است



رئیس سازمان نظام مهندسی مازندران گفت: تلاش نظام مهندسی در جهت ساختن بناهایی است که توسعه پایدار داشته باشند و امیدواریم با تعامل بیشتر ادارات مرتبط و با تزریق فکر جدید در حوزه شهرسازی شاهد اینگونه تحولات در بحث ساخت و ساز باشیم.

وی افزود: نظام مهندسی و کانون مهندسان باید نسبت به ساخت و استحکام ساختمان ها و ایپیه ها دقت لازم را داشته باشند زیرا کشور ما و همچنین استان ما در زمره مناطق پلاخیز

بکارگیری نیروی انسانی کارآمد نیز از عوامل مفید و موثر در جهت رسیدن به این شاخه مهم است.

رئیس سازمان نظام مهندسی مازندران ادامه داد: خوشبختانه از یک دهه قبل رویکرد مناسبی در ارتباط با ارتقاء کیفی ساختمان اداری دشرهای نمایندگی نظام مهندسی آغاز شد و ما توجه به افزایش خلواده نظام مهندسی نیازمند رشد کیفی و فیزیکی ساختمان های نظام مهندسی هستیم.

وی با اشاره به وجود فرمانداری ویژه در تنکابن اظهار داشت، ساختمان نظام مهندسی تنکابن بعد از ساری بزرگترین پروژه مازندران است که شاهد افتتاح آن هستیم و این مهم بی‌شک نگاه یکسان هیئت مدیره نظام مهندسی مازندران به کل استان از شرق تا غرب است.

خاوری بزرگ گفت: در حال حاضر ۹۰ درصد دفاتر نمایندگان ما خصوصی بوده و فقط دو دفتر نمایندگی این سازمان در گلوگاه و رامسر استیجاری هستند که ایجادات ساختمان برای این دو شهرستان در دستور کار هیئت مدیره نظام مهندسی مازندران قرار دارد.

این مقام مسئول افزود: توسعه ساختمان از جمله برنانه های مهمی است که سازمان نظام

مهندسی مازندران دنبال آن است و بدلیل نبود منابع دولتی و نایب اعتبار از ۵ درصد حق عضویت های اعضای نظام مهندسی باید گفت انجام این اقدامات جزو افتخارات سازمان نظام مهندسی مازندران به شمار می آید.

وی در ادامه سخنان خود با بیان اینکه ۳۰ درصد از دفاتر نمایندگی نظام مهندسی مازندران در حال حاضر در حالت توسعه هستند، خاطر نشان کرد: در آینده نزدیک شاهد افتتاح این دفاتر خواهیم بود.

در ادامه این مراسم، سید ابراهیم هاشمی فرماندار ویژه تنکابن گفت: شهرستان تنکابن از سال ۱۳۸۱ دارای فرمانداری و شهرداری شد و این پیشینه قدیمی و توجه گردشگران خارجی و داخلی به لحاظ جاذبه های تاریخی به این شهرستان، امری است که باید مورد توجه مهندسان شهرساز، عمران و معمار قرار گیرد تا در طرح های خود جهت ساخت و ساز ضمن رعایت ایمن سازی، به بافت تاریخی و سنتی شهرستان نیز توجه کنند.

وی افزود: نظام مهندسی و کانون مهندسان باید نسبت به ساخت و استحکام ساختمان ها و ایپیه ها دقت لازم را داشته باشند زیرا کشور ما و همچنین استان ما در زمره مناطق پلاخیز

گفتنی است ساختمان دفتر نمایندگی نظام مهندسی تنکابن به مساحت ۱۲۵۰ متر مربع و با اعتبار ۱۰۰ میلیون تومان جهت خرید زمین به بهره برداری رسید.





رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران تأکید کرد:

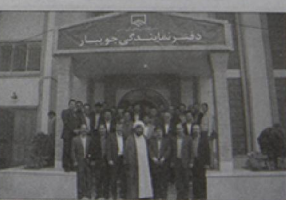
### ضرورت تأیید گواهی استحکام بنا توسط سازمان نظام مهندسی

کمپون ماده ۱۰۰ یکی از دغدغه های جدی نظام مهندسی است اظهار داشت این سازمان به منظور ایجاد تعامل سازنده بین شهرداران و شورای شهرهای استان با سازمان نظام مهندسی جهت مرتفع شدن دغدغه ها جلسات متعددی را برگزار نمود. وی افزود با توجه به روند ساخت و ساز و توسعه شهری و مشکلات موجود در این راستا و با نظر به مصوبه کمیته ۴ نفره در خصوص رعایت آیین نامه استحکام بنا این ضرورت وجود دارد که گواهی استحکام بنا و صلاحیت صادر کننده آن توسط سازمان نظام مهندسی تأیید گردد.

جدید این دفتر ۵۰ مترمربع می باشد سرلحه هر مهندس دارای پروانه اشتغال حدود ۱۰ مترمربع است. مهندس خاوری نژاد با بیان اینکه ۹۰ درصد ساختمان دفتر نمایندگی سازمان مالکیتی هستند اظهار داشت فقط ۱۰ درصد ساختمان دفاتر نمایندگی سازمان استیجاری هستند و در دفتر از ۲۰ نفر نمایندگی بحث توسعه فیزیکی در دستور کار هیأت مدیره می باشد. خواهد بود که در نوع خود می نظیر می باشد. وی با اشاره به هزینه صرف شده جهت خرید ساختمان جدید دفتر نمایندگی اظهار داشت سازمان نظام مهندسی جهت تأمین اعتبارات خود هیچ درآمدی از حوزه های دولتی ندارد و با همت والای مهندسین متخصص و فرهیخته خود و مردم عزیز، مستقل بوده و هیچ بار مالی بر دولت ندارد. این مقام مسئول با بیان اینکه آرای

جوبیار اظهار داشت با توجه به اینکه در سال های اخیر بیشتر کشتی گیران مطرح از مازندران به ویژه شهر جوبیار برخاستند از سوی کنفدراسیون کشتی جهان این شهر به پایتخت کشتی جهان معرفی شد که در واقع سرگ زرینی در تاریخ افتخارات ورزش استان می باشد. وی در ادامه با اشاره به اقدامات هیأت مدیره سازمان در خصوص تجهیز و توسعه دفاتر نمایندگی اظهار داشت هیأت مدیره سازمان می کوشد با توزیع یکپارچه امکانات در دفاتر نمایندگی شهرهای استان ، خدمات اداری مطلوب به اعضای دفتر و مراجعین ارائه دهد.

رئیس سازمان نظام مهندسی مازندران افزود تعداد مهندسین عضو این دفتر نمایندگی ۲۱۱ نفر می باشد که ۶۲ نفر آنها دارای پروانه اشتغال هستند و بابتوجه به این که ساختمان فرهنگی اجتماعی و ورزشی شهرستان



### مهندس تورج نائیج پور رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران شد



ماده ۷۱ آیین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان - هیأت مدیره که از اعضای اصلی تشکیل می شود، در اولین جلسه از بین خود یک رئیس، دو نایب رئیس و یک دبیر برای مدت یک سال انتخاب خواهد کرد و تجدید انتخاب آنها در سالهای بعد بلا مانع است. همچنین هیأت رئیسه از بین خود یک نفر را با تأیید هیأت مدیره به سمت خزانة دار منصوب می نماید. رئیس هیأت مدیره ، رئیس نظام مهندسی استان می باشد.

رئیس سازمان مهندس مجوربان به عنوان نایب رئیس اول مهندس عابرخسینی به عنوان نایب رئیس دوم و خاتم مهندس مهنری به عنوان دبیر هیأت رئیسه برگزیده شدند.

که اعضای هیأت رئیسه به مدت یک سال انتخاب شدند . بر پایه این گزارش این انتخابات با حضور ۱۳ نفر اعضای اصلی هیأت مدیره برگزار شد که اقبال مهندس نائیج پور به عنوان

مهندسی و کنترل ساختمان انتخابات دومین دوره هیأت رئیسه در هیأت مدیره دوره ششم روز دوشنبه مورخ ۲۰ آبانماه همزمان با برگزاری جلسه چهارم هیأت مدیره برگزار شد

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، حسب ماده ۲۱ آیین نامه اجرایی قانون نظام



رئیس نظام مهندسی ساختمان مازندران تأکید کرد  
**ضرورت تأیید گواهی استحکام  
 بنا توسط سازمان نظام مهندسی**



مراسم افتتاح دفتر نمایندگی

جویبار با حضور امام جمعه معاون فرماندار ، شهردار و اعضای شورای شهرهای جویبار و کرهی خلیل مدیران شهرستان، اعضای هیأت مدیره و جمعی از مهندسان عضو سازمان برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی

سازمان نظام مهندسی ساختمان مازندران، برپایه این گزارش، در این مراسم مهندس خاوری نژاد رئیس سازمان ضمن خیر مقدم به حضار اظهار داشت: با افتتاح ساختمان جدید دفتر نمایندگی در ایام فرخنده غدیر و قربان ویا بهره گیری و پیروی از سیره علی(ع) که بر محوریت مردم داری و عدالت بوده در صددیم در ارائه مطلوب خدمات حرفه ای و مهندسی بیش از پیش تلاش نماییم. مهندس خاوری نژاد با اشاره به عقبه فرهنگی اجتماعی و ورزشی شهرستان جویبار اظهار داشت: با توجه به اینکه در سال های اخیر بیشتر کشتی کیران مطرح از مازندران به ویژه شهر جویبار برخاسته از سوی کنفدراسیون کشتی جهان این شهر به پایتخت کشتی جهان معرفی شد که در واقع پرگ زرینی در تاریخ افتخارات ورزش استان می باشد.

وی در ادامه با اشاره به اقدامات هیأت مدیره سازمان در خصوص تجهیز و توسعه دفتر نمایندگی اظهار داشت: هیأت مدیره سازمان می کوشد با توزیع یکپارچه امکانات در دفتر نمایندگی شهرهای استان ، خدمات اداری مطلوب به اعضای دفتر و مراجعین ارائه دهد. رئیس سازمان افزود: تعداد مهندسان عضو این دفتر نمایندگی ۲۱۱ نفر می باشد که ۶۲ نفر آنها دارای پروانه اشتغال هستند و با توجه به اینکه ساختمان جدید این دفتر ۱۵۰ متر مربع می باشد سرانه هر مهندس دارای پروانه اشتغال حدود ۱۰ مترمربع

مهندس خاوری نژاد با بیان اینکه ۹۰ درصد ساختمان دفتر نمایندگی سازمان مالکیتی هستند اظهار داشت: فقط ۱۰ درصد ساختمان دفتر نمایندگی سازمان استیجاری هستند و در ۶ دفتر از ۲۰ دفتر نمایندگی بحث توسعه فیزیکی در دستور کار هیأت مدیره می باشد. خواهد بود که در نوع خود بی نظیر می باشد.

وی با اشاره به هزینه صرف شده جهت خرید ساختمان جدید دفتر نمایندگی اظهار داشت: سازمان نظام مهندسی جهت تأمین اعتبارات خود هیچ درآمدی از حوزه های دولتی ندارد و با همت و آلاهی مهندسان متخصص و فرهیخته خود و مردم عزیز، مستقل بوده و هیچ بار مالی بر دولت ندارد. این مقام مسئول بلیان اینکه آرای کمیسیون ماده ۱۰۰ یکی از دغدغه های جدی نظام مهندسی است اظهار داشت: این سازمان به منظور ایجاد تعامل سازنده بین شهرداران و شورای شهرهای استان با سازمان نظام مهندسی جهت مرتفع شدن دغدغه ها جلسات متعددی را برگزار نمود.

وی افزود: با توجه به روند ساخت و ساز و توسعه شهری و مشکلات موجود در این راستا و با نظر به معصومه کمیته بهره در خصوص رعایت آیین نامه استحکام بنا این ضرورت وجود دارد که گواهی استحکام بنا و صلاحیت صادر کننده آن توسط سازمان نظام مهندسی تأیید گردد. رئیس سازمان نظام مهندسی در پایان از تلاش اعضای هیأت رئیسه دفتر نمایندگی جویبار و تمامی دست اندر کاران در آماده سازی ساختمان جدید دفتر جویبار تقدیر و تشکر نمود.