

# پیام نظام یزد

نشریه داخلی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد

سال ششم شماره پنجاه و یکم فروردین ۱۳۹۴

پیام تبریک  
مهندس تورکان  
به مناسبت روز  
معمار



۴

طرح تفصیلی  
یزد و سال های  
پیش رو



۲

وزیر راه و شهرسازی:  
ریشه گرانی مسکن  
در سوداگری  
زمین است



۲

وقتی بیکورها  
صدای قانون  
را نجوا می کنند



۳

## کلام تحت: هوای تازه

به سال ۱۳۹۴ رسیده ایم. در سال جدید که عنوان همدلی و همزبانی دولت و ملت را برنا صیه خود دارد می توان با همکاری یکدیگر اعم از اعضای محترم هیئت مدیره، مهندسان گرانقدر عضو و همکاران عزیز در واحدهای مختلف سازمان، امور را به پیش برد و زمینه های ارتقاء جایگاه سازمان و فعالیت های مهندسی را توسعه بخشید. اینجانب همان گونه که در نشست های گوناگون به ویژه در جمع کارکنان سازمان و نیز در مراسم روز معمار بدان اشاره داشته ام، پذیرای پیشنهادهای سازنده در عرصه های مختلف مهندسی ساختمان هستم و تمام توان خود را در جهت ایجاد نظم سازمانی، اشتغال مولد اعضا، اصلاح امور ساخت و ساز، پیگیری اجرای قوانین و دستورالعمل ها به ویژه قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و مقررات ملی ساختمان و در رأس آنها همدلی و صمیمیت و همفکری و همکاری همه دلسوزان این عرصه به کار بسته ام. از یکایک شما عزیزان نیز انتظار دارم با تکیه بر دانش و تجربه ارزشمند خود و روحیه نشاط و همکاری، هیئت مدیره و اینجانب را در تحقق اهداف مان یاری رسان باشید.

عشق و شتاب و زندگی، مجموعه مراد است

چون جمع شمعانی، کوی بیان توان زد

علیرضا فرشید  
رئیس سازمان

## رئیس سازمان: شوراها نماد همدلی و همزبانی مردم و دولت

می کنند، اما آن طور که انتظار می رود با افراد قانون شکن برخورد نمی شود و این موضوع باعث رواج تخلف می گردد. وی یکی از تبعات عدم



به مناسبت روز شوراها، آقای مهندس فرشید رئیس سازمان به اتفاق مهندس اعلایی نایب رئیس اول با حضور در شورای اسلامی شهر یزد، این روز را به رئیس و اعضای شورای اسلامی مرکز استان تبریک گفتند.

در این دیدار مسائل مهم مربوط به روند ساخت و ساز در استان مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. حجت الاسلام والمسلمین زارع رئیس شورای اسلامی شهر یزد در این نشست اظهار داشت: چنانچه صنعت ساختمان با تکیه بر روند قانونی ساخت و ساز گسترش یابد بسیاری از مشاغل و صنایع تولیدی نیز رونق خواهند یافت. مهندس

قاطعیت کمیسیون ماده صد را دو نقشه ای بودن اکثریت ساختمان های در حال احداث ذکر کرد و خواستار تشکیل کمیته مشترکی مرکب از نمایندگان اداره کل راه و شهرسازی، معاونت عمرانی استانداری، شورای اسلامی، شهرداری و سازمان نظام مهندسی ساختمان برای رسیدگی به این مهم شد که مورد توافق قرار گرفت.

فرشید رئیس سازمان نیز شوراها را یکی از جلوه های همدلی و همزبانی مردم و مسئولان دانست و با اشاره به برخی تخلفات ساختمانی خواستار حمایت همه جانبه شورای اسلامی شهر در برخورد با متخلفان شد و گفت: ناظران این سازمان به محض مشاهده کوچکترین موارد تخلف، آن را به شهرداری و نظام مهندسی ساختمان گزارش

مربوط به روند ساخت و ساز در استان مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. حجت الاسلام والمسلمین زارع رئیس شورای اسلامی شهر یزد در این نشست اظهار داشت: چنانچه صنعت ساختمان با تکیه بر روند قانونی ساخت و ساز گسترش یابد بسیاری از مشاغل و صنایع تولیدی نیز رونق خواهند یافت. مهندس

## برگزاری مراسم روز معمار

مراسم روز معمار با حضور جمع زیادی از مهندسان معمار و خانواده های آنان در محل زیبا و دیدنی باغ صدری شهرستان تفت برگزار شد. به گزارش واحد روابط عمومی در آغاز مراسم آقای مهندس فرشید رئیس سازمان با اشاره به عضویت نزدیک به یکهزار نفر مهندسان معمار در این نهاد مردمی گفت: از این تعداد حدود ۳۵۰ نفر دارای پروانه اشتغال هستند و در مجموع پتانسیل علمی و هنری و فنی تخصصی عظیمی را برای استان تاریخی یزد رقم می زنند.

مهندس فرشید پیام روز معمار را تلاش و خلاقیت و ابتکار عمل هرچه بیشتر مهندسان این رشته در جهت آفرینش آثار معماری بدیع در استان دارالعباده یزد و دیگر نقاط کشور دانست و گفت: یزد با آثار و ابنیه تاریخی و فرهنگی آن منبع الهام ارزشمند برای مهندسان معماری است و رسالت آنان ایجاد بناهای جدید و ماندگار با استفاده از علم روز و شیوه های نوین ساخت و ساز با تکیه

واسطه گران از صنعت ساختمان، استفاده از رسانه ملی برای آموزش و ترویج شیوه های نوین ساخت و ساز، توجه به ایمنی کارگاه های ساختمانی و نیز اطلاع رسانی برای پیشگیری از حوادث برق در زمان راه اندازی کولرهای آبی سخن گفتند.

آقای دکتر پهلوانیان مدیر کل صدا و سیما یزد نیز با تشکر از حسن توجه سازمان به موارد یاد شده گفت: صدا و سیما تلاش خواهد کرد جایگاه و شخصیت سازمان نظام مهندسی ساختمان برای مردم تعریف شود و با نگاهی فرهنگی به کلیه موارد مرتبط با ساخت و ساز خواهد پرداخت. به گفته وی صدا و سیما در ارتباط با مسائل ساختمان ها و نمای آنها، شهرسازی و معماری نگاه هم افزایی با سازمان نظام مهندسی ساختمان خواهد داشت و ارتباط پیوسته سازمان با رسانه ملی می تواند نیل به این



## فرهنگ سازی در صدر برنامه های سازمان

در دیدار رئیس و اعضای هیئت رئیسه سازمان با مدیرکل صدا و سیما چگونگی فرهنگ سازی ساخت و ساز فنی مهندسی بررسی شد. به گزارش واحد روابط عمومی، در این دیدار مهندس فرشید رئیس سازمان با اشاره به عضویت ۵۵۰۰ نفر مهندس در رشته های هفتگانه ساختمان، این سازمان را نهادی مردمی و فنی تخصصی معرفی کرد و گفت: این پتانسیل عظیم فنی - تخصصی می تواند در معرفی الگوهای بهینه ساخت و ساز، انرژی و خروج از بحران کم آبی کمک مؤثری بنماید.

آقایان مهندس اعلایی نایب رئیس اول، مهندس اسدی نایب رئیس دوم، دکتر جواهری دبیر هیئت رئیسه و مهندس زینی خزانه دار سازمان نیز در سخنان خود بر اهمیت عبرت آموزی جامعه از عواقب ساخت و سازهای غیرقانونی و بدون پروانه ساختمانی، حذف دلالان و

## کرومانی مهندسین معمار عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد به مناسبت روز ملی معمار

اردیبهشت ۱۳۹۴

بر تجربیات عمیق معماران این خطه است. رئیس سازمان همچنین رعایت اخلاق حرفه ای را بعد تفکیک ناپذیر فعالیت های معماران استان توصیف کرد. ....

ادامه در صفحه ۵



هدف را میسر سازد.

مدیر کل صدا و سیما با استناد به سخنان اخیر مقام معظم رهبری بحران خاک را در آینده محتمل دانست و خواستار همکاری دستگاهها از جمله سازمان نظام مهندسی ساختمان برای عبور از این رخداد شد. گفتنی است در سال گذشته علاوه بر برنامه های خبری و تولیدی تلویزیونی، برنامه های نیم ساعته رادیویی نظام و نظارت نیز به صورت دو برنامه در هر هفته از صدا و سیما یزد پخش شده و این روند در سال جاری تداوم خواهد یافت.

## اصلاح قانون نظام مهندسی ساختمان، شاید وقتی دیگر



نمایندگان مردم در خانه ملت با کلیات طرح اصلاح موادی از قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان مخالفت کردند.

موافقان و مخالفان طرح اصلاح موادی از قانون نظام مهندسی و کنترل و ساختمان نظرات خود را درباره نقاط ضعف و قوت این طرح اعلام کردند.

علیرضا خسروی در جریان بررسی کلیات طرح اصلاح موادی از قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان در موافقت با این طرح گفت: این سازمان در شرایط کنونی حدود ۳۰۰ هزار نفر عضو دارد که در این میان ۱۵۰ هزار نفر با آزمون پروانه گرفته و ۱۵۰ هزار نفر نیز عضو هستند. نماینده مردم سمنان در مجلس شورای اسلامی با اشاره به پایین بودن عمر ساختمان‌ها در کشور گفت: براساس آمارها متوسط عمر ساختمان‌های کشور ۲۰ سال بوده و این در حالی است که در دیگر کشورها عمر ساختمان‌ها به ۱۰۰ سال می‌رسد، از طرف دیگر در این طرح بر توجه به معماری ایرانی اسلامی تأکید شده است. همچنین این طرح مدل خوبی برای اصل ۴۴ قانون اساسی است.

در ادامه سید حسین نقوی حسینی در مخالفت با کلیات طرح مذکور گفت: در شرایط کنونی شهروندان برای گرفتن پروانه ساختمانی دچار مشکلاتی هستند و این طرح مشکلات این حوزه را تشدید می‌کند.

جعفر قادری به عنوان موافق طرح مذکور گفت: برای اجرای طرح اصلاح قانون نظام مهندسی از تمام گروه‌ها و تشکل‌ها نظر خواهی شده و بسیار کارشناسی است. از طرف دیگر قطعاً بخش مسکن و ساختمان در کشور دارای اهمیت بسیاری بوده و بخش عمده‌ای از اشتغال وابسته به این حوزه است.

نماینده مردم شیراز در مجلس شورای اسلامی افزود: هم‌اکنون در نظارت بر نحوه ساخت ساختمان‌ها مشکلاتی وجود دارد که با این طرح این مشکلات برطرف می‌شود. از طرف دیگر قطعاً برای بهبود کیفیت ساختمان‌ها نباید نیروهای کار غیرمتخصص دخالت داشته باشند. مهرداد لاهوتی در موافقت با طرح مذکور گفت: عمر قانون قبلی نظام مهندسی به ۲۰ سال می‌رسد، از طرف دیگر قطعاً استعداد و تعداد مهندسان در شهرستان‌ها می‌تواند که در هر شهرستان یک سازمان نظام مهندسی وجود داشته باشد، این در حالی است که در شرایط کنونی در شهرها تنها دفاتر نمایندگی وجود دارد.

وی با بیان اینکه اجرای قانون جدید نظام مهندسی و کنترل و ساختمان هیچ بار مالی جدیدی را ایجاد نمی‌کند، افزود: اجرای این طرح قطعاً موجب تقویت نظارت بر امور ساختمان می‌شود.

## وزیر راه و شهرسازی:

### ریشه گرانی مسکن در سوداگری زمین است



خود به خود اتفاق نیفتاده است بلکه نتیجه بی انضباطی شهری است که شهر را غیر قابل سکونت کرده است.

وی ادامه داد: این بی انضباطی خود معلول است، چرا که شهروندان از حق قانونی خود مطلع نیستند و وقتی اطلاع رسانی صورت نمی‌گیرد این بحث «یله و رها» بودن قیمت مسکن اتفاق می‌افتد. به گفته وی در دو سال اخیر با دنبال کردن انضباط شهری و دیگر موارد، قیمت مسکن جهش نداشت.

وزیر راه و شهرسازی، آقای دکتر عباس آخوندی می‌گوید: ۳۵ سال است که گفته می‌شود قیمت زمین را از مسکن حذف کنیم چون سهم زمین در قیمت تمام شده مسکن زیاد است ریشه این مساله سوداگری است و اگر کاربری زمین قابل داد و ستد نباشد ارزش آن نیز ثابت باقی می‌ماند. این تغییر کاربری‌ها، نیز سوداگری است و اگر دسترسی آزاد شهروندان به اطلاعات باشد این مساله رخ نمی‌دهد. وی با تشریح اهمیت دسترسی آزاد شهروندان به اطلاعات و ذکر نمونه‌هایی در حوزه شهرسازی گفت: این سیستم عوام‌گرایی تمام شهرهای ایران را دچار بحران کرده است. به عنوان نمونه تهران یک هفته هوای سالم در طول سال دارد و این

## تبدیل مقررات ملی ساختمان به مطالبه عمومی

رودبار با جدیت کامل در عرصه اجرای مقررات ملی ساختمان حضور یافته و همکاری بسیار موثری را با سازمان نظام مهندسی ساختمان و بقیه دستگاه‌های اجرایی داشته است.

ولدان ضمن بیان اینکه شهر شیراز و استان فارس در سال‌های گذشته و در چندین نوبت عنوان نمونه کشوری در بحث اجرای مقررات ملی ساختمان را به خود اختصاص داده است، گفت: شهرداری شیراز در مقایسه با بقیه کلان‌شهرهای کشور بیشترین جدیت را در برخورد با تخلفات شهرسازی داشته است، تا آنجا که کمیسیون ماده ۱۰۰ بدون هیچ ملاحظه‌ای حکم تخریب ساختمان‌های متخلف را صادر می‌کند.

عضو هیئت رئیسه شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور در ادامه افزود: بحث دو نقشه‌ای که در بسیاری از شهرهای ایران رواج دارد، در شهر شیراز وجود ندارد؛

شاید یکی از مهمترین دلایل آن همکاری خیلی خوب شهرداری در مراحل مختلف کنترل ساختمان و همراهی مردم با دست‌اندرکاران ساختمان برای اجرای مقررات ملی ساختمان است.

عضو هیئت رئیسه شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور می‌گوید: برای داشتن ساختمان‌های با کیفیت و پایدار لازم است که اجرای مقررات ملی ساختمان به شکل

مطالبه عمومی از سوی مردم به عنوان بهره‌برداران نهایی ساختمان تبدیل شود.

مجید ولدان با بیان اینکه برای دست یافتن به این مهم لازم است که کلیه دستگاه‌های اجرایی مسئول در کنار سازمان‌های نظام مهندسی تعهد و مسئولیت‌پذیری لازم

را در پاسداری و اجرای مقررات ملی داشته باشند، گفت: به عنوان نمونه در صورتی که شهرداری‌ها به عنوان یکی از نهادهای موثر در ساخت و ساز شهری نسبت به رعایت ضوابط شهرسازی حاضر

به قبول مسئولیت خود نباشند، چطور می‌توان از مردم انتظار داشت که حاضر به همکاری در این خصوص باشند.

اذعان داشت: خوشبختانه شهرداری شیراز بعد از زلزله

### بحث دو نقشه‌ای که در بسیاری از شهرهای ایران رواج دارد، در شیراز وجود ندارد

## طرح تفصیلی یزد و سال‌های پیش رو



«مسعود جعفریان» می‌افزاید: جمعیت شهر یزد در طرح جدید تفصیلی بر اساس سرشماری سال ۱۳۹۰، ۴۵۱ هزار نفر پیش‌بینی شده بود که مشاور افق طرح را با جمعیت ۶۲۸ هزار نفر در افق سال ۱۴۰۲ در نظر گرفته است.

به گفته وی کمیسیون پیشنهاد داد که افق طرح به سال ۱۴۰۵ ارتقا یابد و جمعیت ۶۵۰ هزار نفری را برای شهر پیش‌بینی کند. جعفریان تأکید می‌کند: در تدوین طرح جدید مقتضیات زمان مورد توجه واقع شده است و اگر به اجرای این طرح ملزم و مقید باشیم و بر اساس آن پیش‌برویم قطعاً به سمت توسعه پایدار شهر یزد قدم بر خواهیم داشت.

شامل کاربری‌ها، پهنه‌بندی‌ها، عرض گذرها، تقسیمات شهری و غیره است.

### ضوابط و مقررات طرح جدید

این طرح، شامل ضوابط و مقررات ساخت و ساز نیز است که نوع معماری و شهرسازی شهر را مشخص می‌کند و با توجه به اصلاحات انجام شده به صورت مجموعه کامل به کمیسیون ماده ۵ ارسال شده است. در تدوین ضوابط طرح تفصیلی شهر یزد سعی شده است که در کنار توجه به درخواست‌های مردمی و اعمال مقررات مربوط، ضوابطی که چالش‌برانگیز بوده مورد توجه قرار گیرد و همه درخواست‌های مردمی نیز پوشش داده شود و در مجموع ضوابط جامعی جمع‌بندی شده است که مسائل و مشکلات شهرسازی فعلی را حل خواهد کرد.

مدیرشهرسازی شهرداری یزد می‌گوید: طرح تفصیلی شهر یزد بعد از طی مراحل مختلف بررسی، به اصلاحات نهایی نیاز داشت و مقرر شد که مشاور، طرح را با اصلاحات انجام شده تا نیمه اردیبهشت ماه به اداره کل راه شهرسازی استان تحویل دهد. به گفته «مسعود جعفریان» به محض تحویل این طرح به کمیسیون ماده ۵، طرح بررسی و مصوب خواهد شد.

اولین طرح تفصیلی شهر یزد در سال ۱۳۶۷ به صورت جزء به جزء ابلاغ شد و از آن سال تاکنون این طرح مبنای تصمیم‌گیری مدیریت شهرسازی است، در حالی که افق این طرح ۱۰ ساله بوده است.

افزایش ساخت و سازهای ناهمگون با معماری و شهرسازی شهر یزد و همچنین لزوم تغییر برخی از ضوابط شهرسازی، شهرداری را مصمم به تدوین طرح تفصیلی جدید به عنوان دومین طرح تفصیلی برای شهر یزد کرد.

برای تحقق این مهم شهرداری یزد در اواخر سال ۹۲ با همکاری کارشناسان و مشاوران مربوط و همراهی اعضای شورای اسلامی شهر یزد طرح تفصیلی شهر را تهیه و برای تصویب به کمیسیون ماده ۵ استان ارسال کرد.

نقشه‌های طرح تفصیلی در نیمه دوم سال ۱۳۹۲ مورد تأیید کمیته فنی کمیسیون ماده ۵ قرار گرفت و سپس تمام مدارک این طرح اعم از نقشه، گزارش و ضوابط آن با هماهنگی دبیرخانه کمیسیون ماده ۵ به اداره کل راه و شهرسازی استان ارسال شد.

این طرح شامل ۲ بخش نقشه‌ها و ضوابط و مقررات است که نقشه‌ها



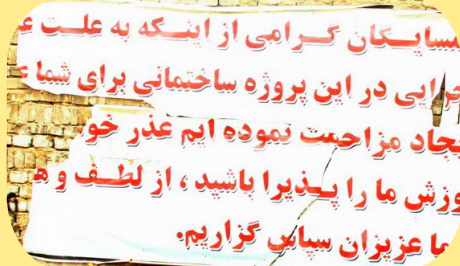
## وقتی پیکورها صدای قانون را نجوا می کند

مدیریت منطقه سه شهرداری یزد اولین تخریب ساخت و سازهای غیرمجاز که توسط کمیسیون ماده صد شهرداری رای تخریب داده شده بود را اجراء کرد.

اجرای رای تخریب طبقه هفتم ساختمانی در صفاییه یزد که به صورت غیر مجاز در حال ساخت بود با حضور نیروی انتظامی و عوامل اجراییات شهرداری یزد انجام شد.

مدیر منطقه سه شهرداری یزد در همین رابطه اظهار داشت: با پیگیری و نظارت اداره اجراییات منطقه سه شهرداری یزد و اجرای آراء کمیسیونهای ماده صد برخورد با ساخت و سازهای غیر مجاز این منطقه صورت خواهد گرفت.

مدیر منطقه ۳ شهرداری یزد تصریح کرد: به منظور اجرای کامل،



دقیق و مطابق مفاد آراء و جلوگیری از تخلفات احتمالی، کلیه عوامل اجراییات منطقه در حین اجرایی نمودن آراء در محل های مربوطه حضور داشته و تخریب ساخت و سازهای غیر مجاز مطابق برنامه مدون و برنامه ریزی شده انجام می شود.

خواجه منصوری ادامه داد: ساختمان مذکور با ابلاغ رای کمیسیون ماده صد مبنی بر تخریب بنای ساخته شده در طبقه هفتم در تاریخ ۹۴/۱/۲۳ توسط مامورین اجراییات منطقه تخریب گردید.

مدیر منطقه سه با اعلام آمادگی شهرداری یزد برای صدور پروانه به شهروندانی که قصد ساخت و ساز دارند، از همشهروندان محترم خواست قبل از هرگونه ساخت و ساز بر روی ملک خود مجوز ساخت دریافت نمایند.

وی اظهار امیدواری کرد تا با رعایت قوانین توسط شهروندان، کمتر شاهد اجرای حکم تخریب باشیم.



آقای دکتر جواهری عضو هیئت رئیسه نیز با اشاره به پرسود بودن صنعت ساخت و ساز برای افراد، به ویژه دلالت و بساز و بفروش ها گفت: در چنین شرایطی ممکن است گاه همجه هایی علیه رسالت سازمان در کنترل کیفی ساخت و سازها صورت گیرد که لازم است پرسنل سازمان با هوشیاری و انجام درست وظایف خود چنین دسیاسی را خنثی کنند. به گفته وی آمار تعداد اعضای سازمان روند صعودی فزاینده ای دارد در حالی که میزان ساخت و ساز و صدور پروانه های ساختمانی با رکود نسبی مواجه است و در این شرایط باید اشتغال مهندسان در مرکز توجه سازمان قرار گیرد. آقای مهندس زینی خزانه دار سازمان نیز انتخاب کارمندان نمونه و توجه مدیران به کارآمدی کارکنان و نیز توجه به نظام پیشنهادات را ضروری توصیف کرد.

در این نشست چند تن از حاضران به ارائه دیدگاه های خود در زمینه هایی چون تامین شغلی کارکنان، توجه به تخصص ها و مهارت های افراد در سپردن کار به آنان و شایسته سالاری، تکریم متقابل ارباب رجوع و کارمندان و توجه ویژه به مسائل رفاهی، سخن گفتند.



آقای مهندس زینی خزانه دار سازمان نیز با تشریح موادی از آیین نامه های طراحی و نظارت، از کمیسیون مشورتی بانوان سازمان خواستار سرعت بخشیدن به برگزاری دوره های تخصصی آموزشی و بازدیدهای علمی شد.

در این جلسه خانم مهندس منتظری رئیس کمیسیون مشورتی بانوان سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد عملکرد سال گذشته این کمیسیون را گزارش کرد و گفت: توجه خاص به سلامت بانوان مهندس و برنامه ریزی برای ورزش های همگانی آنان، برگزاری مسابقات علمی و عملی و تشکیل دوره های آموزشی حین خدمت از مهمترین سرفصل های کاری این کمیسیون در سال جاری می باشد. گفتنی است در حال حاضر ۸۴۴ نفر از بانوان مهندس در رشته های هفتگانه سازمان عضویت دارند.

در دیدار رئیس و اعضای هیئت رئیسه سازمان با مدیران و کارکنان سازمان، تکریم ارباب رجوع و گسترش کیفی کار سازمان مورد تاکید قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی در این دیدار که در سالن جلسات هیئت مدیره برگزار شد، آقای مهندس فرشید رئیس سازمان، سال جدید را تبریک گفت و با اشاره

به توصیه های رهبر معظم انقلاب در پیام نوروزی خواستار وحدت و همدلی مدیران و کارکنان در جهت خدمت رسانی به مهندسان عضو و مراجعان شد.

وی افزود: ما مایلیم سازمانی منسجم و بدون تنش داشته باشیم و حضور نیروهای زنده در حوزه های مختلف کاری و همت و دلسوزی آن ها می تواند بهترین مدافع حیثیت و هویت سازمان باشد. سرعت بخشی به گردش کاری واحدها، گسترش اتوماسیون اداری، ارتباط قوی تر کارکنان با مدیران و توجه به انجام کامل شرح وظایف واحدها نیز مورد تاکید رئیس سازمان قرار گرفت.

در این جلسه آقای مهندس اسدی نایب رئیس دوم سازمان عملکرد سالیانه سازمان را برآیند مجموع فعالیت های واحدها و کارکنان آن توصیف کرد و گفت: خوشبختانه در بخش های نظارت بر ساخت و سازها و گزارش های ناظرین نیز به گواهی اداره کل راه و شهرسازی روند بسیار مثبتی طی شده و انتظار می رود در سال جاری در جایگاه بهتری قرار گیریم.

کار سازمان به ویژه در طراحی و نظارت را فراهم نمایند.

آقای دکتر اسدی نایب رئیس دوم سازمان نیز رسالت سنگین بانوان مهندس را در اموری چون مدیریت خانواده و تربیت فرزندان به موازات انجام فعالیت های تخصصی و اجتماعی یادآور شد.

دکتر جواهری عضو هیئت رئیسه سازمان در این نشست گسترش برنامه های آموزشی بانوان مهندس در مواردی چون گزارش نویسی و تکمیل فرم های بازدید از ساختمان های در حال احداث را خواستار شد و آشنایی هرچه بیشتر آنان با مقررات ملی ساختمان به ویژه میحث دوم را ضروری خواند. وی افزود: بانوان مهندس در تمامی مراحل طراحی، ساخت، نظارت، بهره برداری و نگهداری ابنیه می توانند فعالانه مشارکت داشته باشند.

## سال جدید، سال خدمت رسانی مضاعف در سازمان

## از بانوان همکار در سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد تجلیل شد



به گزارش روابط عمومی سازمان در مراسمی به مناسبت هفته زن که در سالن جلسات هیئت مدیره سازمان برگزار شد آقایان مهندس فرشید رئیس، مهندس اعلامی نایب رئیس اول و مهندس زینی خزانه دار سازمان در جمع خواهران همکار حضور یافتند و ضمن تجلیل از مقام حضرت زهرا(س) به نمایندگی از سوی هیئت مدیره از بانوان همکار با اهدای هدایایی تقدیر کردند.

در این مراسم آقای مهندس فرشید با اظهار اینکه همه روزهای سال با الگو گرفتن از سیره حضرت فاطمه زهرا(س) روز زن است، اضافه کرد: بانوان همکار با رعایت نظم، اخلاق و مبانی اسلامی در محیط کار می توانند برای مردان نیز الگو باشند.

## اعلام برنامه های کمیسیون مشورتی بانوان سازمان در سال جدید



اعضای کمیسیون مشورتی بانوان در دیدار با هیئت رئیسه سازمان برنامه های خود در سال جدید را تشریح کردند.

به گزارش روابط عمومی، در این نشست آقای مهندس فرشید رئیس سازمان با اشاره به جایگاه بانوان مهندس ابراز امیدواری کرد، آنان همگام با سایر مهندسان در رشته های تخصصی خود منشأ اثر در جامعه باشند. وی همچنین از اعضای کمیسیون مشورتی بانوان سازمان خواست زمینه فعالیت بانوان مهندس در تمامی عرصه های مرتبط با

## پیام تبریک مهندس ترکان به مناسبت روز معمار



مهندس ترکان: رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان به مناسبت سوم اردیبهشت ماه روز بزرگداشت یکی از ستارگان درخشان آسمان علم و ادب ایران، شیخ بهایی و روز معمار را به همه همکارانم تبریک می گویم. میراث داری تاریخی پرافتخار در معماری ایران، می تواند چراغ راهی برای آینده باشد و مکرر به یاد معماران امروز ما بیندازد که چه نقش مهم و سترگی در تاریخ معماری جهان داشته ایم. تمامی علوم و فنون تاریخی اگر همچنان بخواهند برای جامعه نوین جهانی کارآمد باشند،

می بایست به وسیله متخصصان آگاه و اهل فن مورد مذاقه قرار گرفته و با زدودن زنگار از کالبد آن احیاء شوند. در مورد معماری گذشته ایران این وظیفه خطیر بر دوش معماران امروز ماست که با اجتناب از رویکردهای تقلیدی صرفاً فرمی از این معماری، تمرکز و توجه خود را برای کشف روح مستتر در پس اشکال و فرم های این معماری و ترجمان آن برای کالبد شهرهای امروزی مان معطوف کنند. روز معمار فرصتی است برای عمیق تر اندیشیدن به جایگاهی که در معماری گذشته داشته ایم و تلاش برای موقعیتی که اکنون در معماری معاصر باید به آن دست یابیم. امید که جامعه معماری ما با مطالعه دقیق و علمی گذشته پرافتخار خود بتواند از ظرفیت ها

و توان بالای تطبیق پذیری با نیازهای روز آگاهی یافته و آثاری خلق کند که هم به یادآورنده جایگاه رفیع گذشته بوده و هم به نیازهای امروزمان پاسخ دهد. در پایان ضمن تبریک مجدد به همه مهندسان معمار، جا دارد تا از تلاش های آنان در جهت پاسداشت معماری پرافتخار این سرزمین قدرشناسی نموده و توفیقاتشان را از درگاه باری تعالی مسئلت نمایم.

اکبر ترکان - رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان سوم اردیبهشت ۱۳۹۴

## آب انبار کیش بنایی به سبک معماری یزد



سال در نظر گرفته شده است.

گفتنی است آب انبار پنج بادگیر کیش در مجاورت شهر باستانی حریره، مجموعه ورزشی المپیک و مجموعه

درخت سبز واقع شده از

این رو گردشگران می توانند

پس از بازدید از این دو سایت، از

آب انبار کیش نیز دیدن کنند. معماری خاص

این بنا یادآور روزگاران گذشته بوده و برای

گردشگران بسیار جالب و دیدنی است.

آب انبار پنج بادگیر یکی از جاذبه های گردشگری جزیره کیش در استان هرمزگان است که در شمال جزیره واقع شده است. این آب انبار از دو گنبد و پنج بادگیر تشکیل شده و شیوه معماری آن به سبک معماری سنتی یزد است. احداث بادگیرها

همانطور که در معماری بناهای

یزدی دیده می شود، برای خنک نمودن

فضای داخلی بنا بوده است.

در بالای ورودی آب انبار پنج بادگیر کیش،

روزنه هایی ایجاد شده که به جهت متعادل

ساختن هوای داخل آب انبار در فصول گرم

نحوه ثبت نام مهندسان دارای پروانه اشتغال سازمان برای بهره مندی از مقررات قانون بیمه تامین اجتماعی اعلام شد.

رئیس سازمان در این زمینه در گفتگویی کوتاهی با واحد روابط عمومی سازمان به سابقه پیگیری های انجام شده برای بیمه مهندسان اشاره کرد و گفت: مهندسان عضو سازمان در رشته های مختلف در روند کاری خود با حساسیت ها و ضرورت های خاص شغلی مواجه هستند و انواع بیمه های مرتبط با حرفه مهندسی می تواند در جهت حمایت از آنان و ایجاد آرامش در فضای کار و زندگی و برقراری امنیت شغلی شان موثر باشد.

مهندس فرشید برقراری بیمه تامین اجتماعی را برای آن دسته از اعضای سازمان که دارای پروانه اشتغال به کار هستند و تحت پوشش مقررات حمایتی خاص دیگری قرار ندارند بسیار مهم توصیف کرد و آمادگی سازمان را به عنوان کارگزار در جمع آوری حق بیمه و تنظیم لیست ابراز داشت.

وی از افراد داوطلب واجد شرایط مفاد بخشنامه شماره ۶۷۰ فنی اداره کل تامین اجتماعی خواست پس از مطالعه بخشنامه ای که روی سایت سازمان قرار گرفته است، پرینت فرم های ضمیمه آن را تهیه و با مراجعه به سازمان مراحل تکمیل پرونده را پیگیری نمایند.

دعوت به تکمیل فرم های بیمه تامین اجتماعی

## کویر لوت هم ثبت جهانی می شود!



مدیرکل میراث فرهنگی استان یزد گفت: بافت تاریخی یزد در سال ۲۰۱۶ در فهرست آثار جهانی به ثبت می رسد و بادگیرها، قنوت و کویرلوت استان نیز برای ثبت جهانی آماده می شود.

محمد مهدی شرافت اظهار داشت: بافت قدیم شهرهای استان از جمله ابرکوه، اردکان و میبد در استان یزد نمونه است و باید فرهنگ زندگانی در بافت قدیم این شهرها و دیگر شهرهای استان احیاء شود.

وی بایان اینکه دوهزار هکتار وسعت بافت تاریخی استان است افزود: زندگی در بافت تاریخی جلوه زیبا و نشاط خوبی به انسان می دهد لذا بناهای تاریخی که از نسلهای قدیم باقی مانده باید برای اسکان نسل امروز فراهم شود.

شرافت ادامه داد: در سال ۹۵ که بعنوان سال خوش آمدگویی به یزد نامگذاری شده کمیته خوش آمدگویی در تمام شهرستانها تشکیل می شود.

مدیرکل میراث فرهنگی استان یزد همچنین تعداد آثار و ابنیه تاریخی استان یزد را بیش از شش هزار و ۵۰۰ اثر و همچنین وجود ده ها اثر طبیعی بیان کرد. این مسئول بایان اینکه ۱۵۰ اثر آماده ثبت ملی است خاطر نشان کرد: تاکنون بیش از یکهزار و ۵۰۰ اثر تاریخی استان یزد در فهرست آثار ملی ایران به ثبت رسیده است.

وی ادامه داد: یزد نخستین شهر خشت خام و دومین شهر تاریخی جهان هر ساله به جهت دارا بودن قابلیت های تاریخی و جاذبه های طبیعی و اکوتوریستی پذیرای مسافران و گردشگران داخلی و خارجی زیادی است.

## معماری؛ در مسیری رو به رشد در سال های پس از انقلاب



حدودی مسیر معماری چند دهه پیش و سال های قبل از انقلاب اسلامی را دنبال می کند، اظهار داشت: پس از انقلاب و وقوع جنگ، کار جدیدی در دانشگاه ها صورت نگرفت و نهایتاً بعد از خاتمه جنگ، مجدداً همان برنامه های گذشته با همکاری و مشارکت اساتید قدیمی و پیشکسوتان حوزه معماری شروع شد و ادامه یافت.

این پیشکسوت حوزه معماری ادامه داد: تفاوت عمده معماری امروز با سال های قبل در این است که تا حد زیادی به روز شده و یکی از موارد بسیار عمده، ایجاد دوره های دکتری و گسترش حوزه های تحقیقاتی در بخش معماری است که در سال های پیش از انقلاب شاهد آن نبودیم.

وی در عین حال گفت: به طور کلی مسیر معماری در مقایسه با آن سال ها یک مسیر رو به رشد و پیشرفت بوده است، به گونه ای که از سال ۱۳۷۰ دکترای معماری و از سال ۱۳۷۲ دکترای شهرسازی در کشور برقرار شد.

وی به جوانان توصیه کرد که به هنر و استعداد و علاقه و ابتکار کوچکی که در کار و زندگی خود دارند امیدوار باشند و با امیدواری در راه اجرایی کردن برنامه های خود حرکت کنند.

پروفسور ایرج اعتصامی گوید: در حال حاضر دانشگاه ها و سازمان های مختلف، برنامه های متعددی در مسیر ارتقای جایگاه معماری در کشور دارند و درخواست ما این است که معماران جوان عقب نشینند و با امیدواری و تلاش بسیار در این بخش مشارکت کنند و وارد گود شوند.

اعتصامی با ارزیابی مثبت از اقدامات انجام شده در راستای تشکیل بخش های مختلف مرتبط با حوزه معماری تصریح کرد: معماران می توانند از طریق دانشگاه ها، انستیتوها و شرکت در مسابقات مختلف معماری و شهرسازی، سطح حرفه ای خود را ارتقاء بخشند. چرا که هدف از برگزاری این مسابقات، کمک به معماران و ارتقای سطح معماری کشور است.

وی با بیان اینکه در شرایط فعلی، سطح طرح های ارائه شده به مسابقات معماری و شهرسازی بیش از حد انتظار بالا رفته است، گفت: جای بسی خوشحالی است که امروز معماران حتی با مفاهیم دشوار و سنگینی نظیر معماری بایونیک نیز آشنایی کافی دارند و طرح هایی که با همین موضوع در نهمین دوره مسابقات میرمیران ارائه شد، شگفتی و خرسندی هیئت داروان را به همراه داشت. اعتصامی با بیان اینکه معماری کنونی کشور، تا

## برگزاری مراسم روز معمار



### نقل از صفحه نخست

... سپس آقای دکتر آیت اللهی عضو هیئت مدیره و رئیس گروه تخصصی معماری سازمان با ابراز خرسندی از انتخاب محل تاریخی و دیدنی باغ صدری تفت برای مراسم روز معمار خاطر نشان کرد:

انتخاب دانشجو و آموزش وی در رشته معماری و تربیت استادان این رشته با دقت و وسواس خاص در سطح کشور صورت می گیرد و استان یزد به عنوان یکی از مراکز مهم پرورش مهندسان معمار تا مقطع تحصیلات تکمیلی، سهم مهمی در ارتقاء جایگاه معماری دارد. وی افزود: در رشته معماری، سابقه کار و تجربه در کنار علم و تخصص از اهمیت بالایی برخوردار است و خلاقیت و ابتکار، نقش مهمی در رشد و کار آیی مهندسان معمار ایفا می کند.

به گفته وی با وجود این سرمایه عظیم انسانی، متأسفانه بنظر می رسد که معماران بتدریج و بدست خود در حال واگذار کردن جایگاه خود در عرصه ساخت و ساز هستند و دلیل اصلی آن عدم توجه کافی به اهمیت و حساسیت این رشته در میان سایر رشته های ساختمانی و جایگزینی جداول سهمیه بندی به جای هنر و خلق و آفرینش است. عضو هیئت مدیره سازمان با مخاطب قراردادن معماران حاضر گفت: آیا تابحال برای پروژه حوزه کارتان برنامه تهیه و یا در هنگام نظارت ها به طراحی جزئیات برآمده از اندیشه و ایده تخصصی توجه کافی کرده اید؟

ناطق در نتیجه گیری گفت: برای تحقق ایده معماری چاره ای جز بازگشت به گذشته غنی معماری نداریم و باید بگونه ای عمل کنیم که چیزی برای افتخار کردن در برابر آیندگان داشته باشیم.

در مراسم روز معمار که تنی چند از اعضای هیئت مدیره و مسئولان استان نیز حضور داشتند، آقای مهندس منصور بهادری عضو شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور در سخنان مبسوطی معماری را زاینده فضا توصیف کرد و گفت: جوهره معماری، خلاقیت در یک فضای جدید است اما معماری در دوره معاصر بدون شناخت جوهره ذات، گاهی در فرم های سنتی ماندگار شده و گاه در معماری غربی غرق شده است.

مهندس بهادری گفت: لازم است نگاه ویژه ای به محل های کار و فعالیت در سطح بین المللی داشته باشیم. وی لازمه این مهم را شناخت سلیقه جوامع خارجی و نیازهای آنان دانست و افزود: کشورهای آسیای میانه، حوزه خلیج فارس و کشور عراق از جمله نقاط هدف ما هستند و مهندسان می توانند با تأسیس دفاتر مشاوره و طراحی و دریافت رتبه بندی و ارتباط قوی با مراکز کار و فعالیت در خارج کشور نسبت به صدور خدمات فنی مهندسی و معماری همت بگذارند.



مشاور رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور همچنین با تشریح شیوه های حمایتی سازمان از علاقمندان به فعالیت در خارج کشور از مهندسان معمار خواست در زمان حضور در کشورهای دیگر سفیران هنر و تخصص و تلاش باشند و سابقه شایسته ای از خود بجا گذارند.

مراسم روز معمار در استان یزد با اجرای برنامه موسیقی زنده توسط هنرمند کشوری آقای امیرمحمد تفتی و گروه هنری همراه وی ادامه یافت و از حاضران به صرف شام پذیرایی شد.

این مراسم به صورت گسترده ای توسط خبرنگاران صدا و سیما و مطبوعات پوشش خبری داده شد.

## با اولین زن مهندس معمار جهان آشنا شوید

ماریا از سال ۱۹۲۳ و بعد از فارغ التحصیلی در وزارت آموزش رومانی استخدام و مشغول به کار شد. او بعد از جنگ جهانی اول شروع به کار در زمینه معماری کرد و در سال ۱۹۴۷ بازنشسته شد.

تصاویری که مشاهده می کنید آثار به جا مانده از «ماریا ویرجینیا» بود.

**(ارسالی از کمیسیون مشورتی بانوان سازمان)**

این زن که ماریا ویرجینیا اندرسکیو هارت نام دارد یک رومانیایی متولد سال ۱۸۹۴ است.

او در سن ۹ سالگی مادرش را از دست داد و مجبور بود هم از سه برادر کوچکترش نگهداری کند و هم به امور خانه برسد. او به طور خصوصی به تحصیل پرداخت

در سن ۱۸ سالگی موفق شد در رقابت برای ثبت نام در دانشکده معماری رتبه نخست را کسب کند. او همزمان در آکادمی هنرهای زیبای رومانی نیز درس میخواند.



نمایشگاهی از عکسهای بافت تاریخی یزد افتتاح شد.

سرپرست معاونت گردشگری اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری با اعلام اینکه طی فراخوانی از همه عکاسان و هنرمندان دعوت گردیده بود تا بافت تاریخی از لنز دوربین به تصویر کشیده شود، نمایشگاهی از ۵۷ عکس منتخب، در خانه کاشفی واقع در محله فهادان برگزار شد.

وی اظهار داشت عکس های منتخب در این نمایشگاه نمایشی از پویایی و حیات را در بافت تاریخی به همراه دارد که این نگاه متفاوت مورد تشویق و تحسین قرار گرفت و در پایان به هفت اثر برگزیده این نمایشگاه لوح و جوایزی اهدا شد.

این نمایشگاه با هدف حمایت از کودکان سرطانی (محک) برگزار گردیده است.



## یک عکس برگزیده از بافت تاریخی یزد

## آسیب های زلزله در ایران سی برابر میانگین کشوری



شکرچی زاده رئیس مرکز مطالعات راه، مسکن و شهرسازی می گوید: زلزله مقوله ای است که ضربات زیادی به کشور ما وارد کرده است و پیش بینی می شود در صورتی که تغییری در رفتار خود ایجاد نکنیم این ضربات همچنان ادامه داشته باشد. وی افزود: از دهه ۵۰ تاکنون هر ۱۰ سال یک بار زلزله ای به بزرگی بیش از هفت ریشتر در ایران به وقوع پیوسته و هر یک خسارات جبران ناپذیری را به همراه داشته است. رئیس مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی ادامه داد: مناطق طبس، اهر و ورزقان از جمله مناطق زلزله خیز است

که هر چند سال یک بار آسیب می بیند و زلزله در آن کشته هایی بر جای می گذارد. این مسئول عنوان کرد: طی دو ماه پایانی سال ۹۳ سی زلزله به بزرگی بیش از چهار ریشتر در ایران و حتی یک مورد به بزرگی پنج ریشتر در کرمان اتفاق افتاده است. رئیس مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی اضافه کرد: وضعیت لرزه خیزی در ایران مخاطره آمیز است و در ۴۰ سال اخیر ۳۰ درصد زلزله ها در ایران بیش از ۱۰ هزار کشته داشته است. وی بیان کرد: این در حالی است که ایران تنها یک درصد جمعیت جهان را در خود دارد و از همین رو ۳۰ برابر ظرفیت خود از زلزله ها آسیب دیده ایم. شکرچی زاده تصریح کرد: گسل های زیادی در منطقه وجود دارد و به همین دلیل باید با گسل ها و مسائل ناشی از

زلزله کنار بیایم و مسئله را حل کنیم. رئیس مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی خاطرنشان کرد: امروزه در حوزه ساخت و ساز به دلیل حوادث و مشکلاتی که رخ داده است، باید کارهای زیادی نیز به انجام برسد. وی اضافه کرد: برای یکایک مهندسان و مراکز نظیر مرکز تحقیقات که در این حوزه مسئولیت جدی دارند، تعهد مهمی است که بخش عمده ای از فعالیت خود را به مقابله با زلزله اختصاص دهند. شکرچی زاده در بخش دیگری از سخنان خود یادآور شد: می توان فضای همکاری مشترک از نظر اجرایی شدن آیین نامه ها و انجام طرح های تحقیقاتی فراهم آورد و مرکز تحقیقات نیز از طرح های دانشگاهیان استقبال می کند.

## باغهای شیرکوه، زیر تیغ



از بین رفتن طبیعت زیبای این منطقه خواهیم بود. وی عنوان کرد: به جای درختان تنومند، ساختمانهای بزرگ و ویلاهای لوکس در منطقه خودنمایی می کند و این ساختمان سازی دیگر شکلی بی رویه به خود گرفته است. دهقان منشاد تاکید کرد: این ساختمان سازی مشکلات دیگری نظیر کمبود آب آشامیدنی، افزایش فاضلاب و مشکلات زیست محیطی نیز به وجود آورده که این امر نگرانی مردم منشاد را به دنبال داشته است.

دهیار منشاد نیز در این زمینه در گفتگو با خبرنگار مهر اظهار داشت: مردم منشاد بارها با مراجعه به دهیاری و شورای اسلامی روستا خواستار رسیدگی به تخلفات پیمانکاران پروژه های ویلاسازی و ساختمان سازی شده اند.

یکی از باغداران منشاد در این زمینه به خبرنگار مهر گفت: کشاورزان سالها روی زمین های کشاورزی و مزارع خود زحمت کشیده اند و با وجود مشکلات بی آبی و کم آبی، درختان بسیاری را به ثمر رساندند و بسیاری از آنها اکنون درختان تنومندی شده اند. با قطع این درختان توسط پیمانکاران پروژه های ساختمانی در این منطقه، طراوت و شادابی از منشاد به تدریج رخت بر می بندد و اگر ساختمانها و ویلاهای لوکس اینگونه یکی پس از دیگری در این منطقه سبز شود، به زودی شاهد

در سال های اخیر مردم منشاد شاهد تغییر کاربری بسیاری از باغ ها و مزارع منشاد بوده اند به نحوی که پیمانکاران بسیاری با انعقاد قرارداد، در باغ ها و مزارع کشاورزی، ساخت و ساز را آغاز کرده اند و عملاً زمین های حاصل خیز کشاورزی را به ساختمان و ویلاهای لوکس تبدیل می کنند. این مشکل چند سالی است که در منشاد وجود دارد و عده ای پیمانکار و سرمایه دار اقدام به خرید زمین های مزروعی و کشاورزی می کنند و با تغییر کاربری به جان طبیعت سرسبز این منطقه می افتند.

## چرا شهر های امروز برازنده شهروندان نیست؟



به دنبال تدوین نظریه یا نظریه هایی منطبق با شرایط ایران بود که از دل آن ها فرایندهای متناسب با شرایط محیط کشورمان برای تهیه طرح های توسعه شهری استخراج شود؟ در مورد تحقق پذیری پایین طرح های توسعه شهری یکی از دلایلی که به حوزه ی وظایف متخصصان شهرسازی بر می گردد ضعف و سردرگمی در انتخاب و از آن مهمتر تدوین نظریه های مبنایی است.

آنچه که درخصوص «جنس ایرانی» دغدغه های شهرسازی گفته شد به هیچ وجه به معنی نفی همراهی با ادبیات جهانی شهرسازی، شناخت دقیق اندیشه ی جهانی و حتی بعضاً در صورت امکان و ضرورت کاربست آن ها در حوزه های آموزش، پژوهش و حرفه ی شهرسازی نیست، بلکه دغدغه نگارنده بی توجهی یا کم توجهی به تولید اندیشه و راه حل های ایرانی برای شهر های ایران است.

حمید محمدی

عضو گروه شهرسازی دانشگاه یزد

مذکور تولید داشته باشند، بیشتر قرار است تولید دیگران آن هم به طور ناقص در این سه گانه مصرف شود. تجربه ای که تا کنون نتایج مطلوبی به همراه نداشته است.

در حوزه آموزش مجبور شدیم بگویم دیگران چه گفته اند؛ تقریباً در تمام دانشگاه های کشور به طور مستمر از اندیشه های شهرسازی اروپا و آمریکا سخن به میان می آید؛ از نظریه هایی صحبت می شود که برآمده از شرایط محیطی کشورهای غربی است؛ حتی فراموش می شود مسائل و معضلات شهرهای ایران چیستند و کدام اندیشه یا نظریه برای پرداختن به دغدغه های شهرهای ایران مناسب ترند؛... رد پای این نحوه ی مواجهه را در دروس مختلف می توان دنبال کرد.

در حوزه ی پژوهش دانشجویان و پژوهشگران عمدتاً به دنبال موضوعات اصطلاحاً «داغ»، «شیک» و «موضوع روز دنیا» هستند، بی توجه به اینکه دغدغه ما می تواند عمدتاً موضوعات مرتبط با شهرهای ایرانی باشد و نه لزوماً شهرهای انگلیسی، فرانسوی، آلمانی و آمریکایی.

در حوزه ی فعالیت های حرفه ای، مشکلات حادث می شود. اغراق نیست اگر گفته شود «هنوز نمی دانیم مبنای تهیه طرح های توسعه شهری کدام نظریه، کدام رویکرد و یا کدام فرایند باید باشد.» آیا اصلاً نظریه ها، رویکردها و یا فرایندهای موجود، مناسب شرایط ایران است؟ یا اینکه باید

یکی از اهداف اساسی آموزش و پژوهش در رشته های مختلف دانشگاهی، خدمت به جامعه است که در کشور ما به طور جدی مورد توجه قرار نگرفته و یا حتی بعضاً از آن غفلت شده است. رشته و حرفه شهرسازی اعم از برنامه ریزی، طراحی و یا مدیریت شهری از این قاعده مستثنی نیست.

متخصصان حوزه شهرسازی قرار است به «هدایت توسعه شهر» کمک کنند، برنامه ها و طرح های مختلف جهت «توسعه اندیشیده شهر» ارائه دهند، «مدیریت توسعه شهر» را بر عهده گیرند، برای «معضلات و مشکلات شهری موجود» راه حل های تحقق پذیر ارائه دهند و حتی المقدور مانع بروز مسائل جدید شوند، و در نهایت این که «ارتقای کیفیت زندگی شهروندان» دغدغه متخصصان شهرساز باشد.

به نظر می رسد نقش های تعریف شده برای متخصصان شهرساز در ایران تاکنون به خوبی ایفا نشده است. امروز شهرهای ایرانی برازنده شهروندان ایران نیستند؛ اما متخصصان شهرسازی چگونه می توانند به دغدغه هایی از این دست یاری رسانند؟

به نظر می رسد «آموزش، پژوهش و حرفه ی شهرسازی از تفکر بومی دور افتاده اند.» ظاهراً بنا نیست که سه گانه

## قابل توجه کلیه مهندسان محترم دارای پروانه اشتغال

با توجه به قرارگیری عملکرد حرفه ای همکاران در سال ۱۳۹۳ (مجموع عملکرد طراحی و نظارت) در کارتابلی شخصی اعضاء، مقتضی است نسبت به دریافت و انجام موارد قانونی جهت ارسال عملکرد فصلی و همچنین عملکرد دارائی سال ۱۳۹۳ اقدام لازم را مبذول فرمائید.

توضیحات:

۱- پیرو اطلاع رسانی قبلی و با توجه به لزوم ارائه عملکرد فصلی به اداره کل امور مالیاتی، مجموع عملکرد طراحی و نظارت همکاران در سال ۱۳۹۳ (منتهی به ۹۳/۱۲/۲۹) بعنوان عملکرد اعضاء محاسبه گردیده است.

۲- چنانچه نیاز به تصحیح عملکرد فصلی سه فصل ابتدای سال ۱۳۹۳ است، تعدیل مورد نیاز در عملکرد فصل چهارم قابل اعمال می باشد.

۳- عملکرد مذکور جهت ارائه و تکمیل اظهارنامه مالیاتی سال ۹۳ حداکثر تاریخ ۹۴/۴/۳۱ نیز قابل استناد می باشد.

۴- جهت دریافت عملکرد مذکور به بخش «سامانه خدمات الکترونیک» سایت: [www.yazdnezam.ir](http://www.yazdnezam.ir) مراجعه فرمایید.

## زلزله چهار ریشتری بهاباد را لرزاند

به گزارش موسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران زمین لرزه ای به بزرگی ۴ (ریشتری) سوم فروردین شهرستان بهاباد را لرزاند. این زمین لرزه در عمق ۸ کیلومتری زمین و ۳۲/۱۷ شمالی و ۵۵/۷۸ شرقی به وقوع پیوسته است.

این زمین لرزه در فاصله ۴۰ کیلومتری بهاباد، یزد و ۶۴ کیلومتری ساغند یزد و ۷۳ کیلومتری بافق یزد بوده و خوشبختانه هیچ گونه خسارتی جانی و مالی در پی نداشته ولی باعث رعب و وحشت اهالی دهستان جلگه از بخش مرکزی گردید که بلافاصله تیمی از جمعیت هلال احمر جهت بازدید از منطقه عازم دهستان جلگه شدند مرکز این زمین لرزه در دهستان جلگه از توابع بخش مرکزی بهاباد میباشد ولی این زمین لرزه در روستاهای دهنو ملا اسماعیل، جعفر آباد و خیر آباد و ده محمد رفیع نیز احساس میشد که موجب ترس اهالی این روستا ها گردید دومین زمین لرزه هم در ساعت ۱۱/۳۰ همان روز به بزرگی ۴/۳ ریشتری به وقوع پیوست.

## قابل توجه مسئولین محترم دفاتر مهندسی، طراحی و مهندسین طراح سازه

مصوبه جدید شورای تدوین مقررات ملی ساختمان در خصوص مبحث دهم مقررات ( طرح و اجرای ساختمان های فولادی) اعلام شد.

رئیس شورای تدوین مقررات ملی ساختمان در نامه ای این مصوبه را بدین شرح اعلام کرد: مطابق مصوبه دوازدهمین جلسه شورای تدوین مقررات ملی ساختمان مورخ ۹۳/۹/۲۵ مقرر گردید: « در طراحی ساختمان های فولادی علاوه بر ویرایش ۱۳۹۲ مبحث دهم مقررات، استفاده از روش تنش مجاز و ویرایش سال ۱۳۸۷ مبحث دهم نیز با شرط استفاده از ضوابط بارگذاری ارائه شده در ویرایش سال ۱۳۹۲ مبحث ششم تا زمان انتشار و ابلاغ ویرایش بعدی مبحث دهم مقررات ملی ساختمان مجاز است.»

مصوبه مذکور در تاریخ ۹۳/۱۱/۲۵ توسط وزیر محترم راه و شهرسازی جهت اجرا ابلاغ گردیده است.

## پیام های شورای انتظامی سازمان

### مهندسین ناظر محترم

درخصوص بازدیدهای دوره ای و ارائه گزارش به موقع نظارت، عدم اطلاع دادن از سوی ناظر هماهنگ کننده و مالک درباره شروع عملیات اجرایی، رافع مسئولیت مهندسین ناظر نمی گردد.

### مهندسین ناظر محترم آیا می دانید؟

صدور گواهی های خلاف واقع، تخلف حرفه ای محسوب و مستلزم مجازات انتظامی از درجه یک تا درجه پنج می باشد.

## فصل سرما و اوج صعودهای زمستانی ورزشکاران سازمان



هوای سرد برفی.

- \* ۷ الی ۹۳/۱۲/۸ بازدید از موزه علوم طبیعی بهاباد، کویر، جنگل و آبشار منطقه بهاباد و همچنین در مسیر برگشت کویرنوردی منطقه صادق آباد بافق.
- \* ۹۳/۱۲/۱۵ صعود به ارتفاعات و قله پناهکوه منطقه خضرآباد شهرستان صدوق یزد.
- \* ۹۳/۱۲/۲۹ و بالاخره آخرین برنامه سال ۹۳ صعود به ارتفاعات و قله شیرکوه.

مهندس سالاری مسئول هیئت کوهنوردی سازمان در گزارشی ضمن تمجید از همراهی مهندسان ورزشکار و خانواده های آنان در اجرای موفق صعودهای زمستانی از کوهنوردان سازمان دعوت کرد با مراجعه به سایت سازمان و ملاحظه جدول برنامه های شش ماهه نخست سال جاری هیئت کوهنوردی، در انجام این ورزش همگانی مشارکت فعال نمایند.

هیئت کوهنوردی سازمان موفق شد با همراهی شایان توجه مهندسان عضو سازمان و برخی خانواده های آنان این برنامه ها را به اجرا در آورد:

- \* ۹۳/۱۰/۵ صعود به ارتفاعات شیرکوه یزد از مسیر دره لاگردو و برگشت از مسیر دره عربها.
- \* ۹۳/۱۰/۱۹ بازدید از روستای گردشگری درید و صعود به ارتفاعات آن.
- \* ۹۳/۱۱/۳ کویرنوردی از منطقه حسن آباد مشیر به مزرعه اکرم آباد
- \* ۹۳/۱۱/۱۰ صعود به ارتفاعات و غار کبوترخان منطقه تنگ چنار و علی آباد چهل گزی.
- \* ۹۳/۱۱/۱۷ صعود به ارتفاعات شیرکوه در یک همایش کوهنوردی سراسری استانی بمناسبت روز ورزش همگانی و دهه فجر انقلاب اسلامی.
- \* ۹۳/۱۱/۲۴ ساحل نوردی و بازدید از مناطق دیدنی کیش بصورت خانوادگی.
- \* ۹۳/۱۲/۱ صعود به ارتفاعات برفخانه طزرجان در یک



صاحب امتیاز: سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد

مدیر مسئول:  
مهندس علیرضا فرشید  
با همکاری هیئت تحریریه  
صفحه آرایی: سعیده شیخ راستی

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

www.yazdnezam.ir  
Email:yazdnezamro@yahoo.com

تلفن: ۰۳۵-۳۸۲۶۰۸۰۱ (داخلی ۴۰۸ - روابط عمومی)  
فکس: ۳۸۲۶۰۸۰۰

نشانی: یزد- بلوار امام جعفر صادق(ع)- ساختمان مرکزی سازمان نظام مهندسی استان یزد

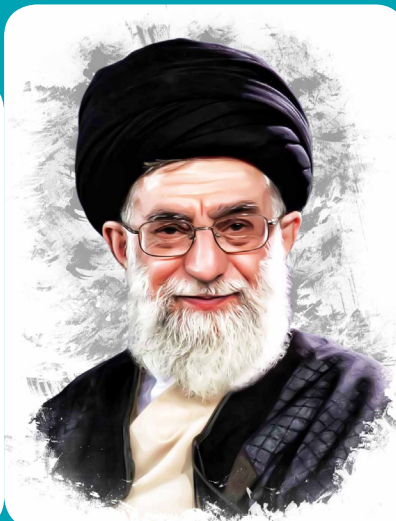


نشریه داخلی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد

## سال جدید و آرزوهای رهبر معظم انقلاب برای ملت عزیز ایران

صمیمیت بیشتر و همکاری بیشتر و همدلی بیشتری باشد، کارها بهتر پیش خواهد رفت. باید به یکدیگر اعتماد کنند؛ هم دولت، ملت را به معنای واقعی کلمه قبول داشته باشد و ارزش و اهمیت و توانایی‌های ملت را بدرستی بپذیرد، هم ملت به دولت که کارگزار کارهای او است به معنای حقیقی کلمه اعتماد کند. به نظر من امسال را باید سال همکاری‌های گسترده‌ی دولت و ملت دانست؛ من این شعار را برای امسال انتخاب کردم: «دولت و ملت، همدلی و هم‌زبانی». امیدواریم این شعار در عمل تحقق پیدا کند و هر دو کفه‌ی این شعار، یعنی ملت عزیزمان، ملت بزرگمان، ملت با همت و با شجاعتمان، ملت بصیر و دانایمان، و همچنین دولت خدمتگزار بتوانند به این شعار به معنای حقیقی کلمه عمل بکنند و آثار و نتایج آن را ببینند.

در سال ۹۴ آرزوهای بزرگی برای ملت عزیزمان داریم که همه‌ی این آرزوها هم دست‌یافتنی است. آرزوهای بزرگ ما برای ملت در این سال، پیشرفت اقتصادی است؛ اقتدار و عزت منطقه‌ای و بین‌المللی است؛ جهش‌های علمی به معنای واقعی است؛ عدالت قضائی و اقتصادی است؛ و ایمان و معنویت است که از همه مهم‌تر و پشتوانه‌ی همه‌ی آن سرفصل‌های دیگر است. به نظر ما همه‌ی این خواسته‌ها و آرزوها دست‌یافتنی است؛ هیچ کدام از اینها چیزهایی نیست که از ظرفیت ملت ایران و ظرفیت سیاست‌های نظام بیرون باشد. ظرفیت‌های ما بسیار زیاد است. یقیناً همه‌ی آنچه را که جزو آرزوهای ما است دست‌یافتنی است و آثار آن را مردم عزیزمان به چشم خواهند دید. دولت، کارگزار ملت است؛ و ملت، کارفرمای دولت است. هرچه بین ملت و دولت



## رونق پایدار، افزایش صادرات غیرنفتی و ایجاد فرصت‌های جدید شغلی؛ سه هدف دولت در سال جدید

داشت، صادرات غیرنفتی را افزایش خواهیم داد و زمینه اشتغال را فراهم خواهیم کرد. هدف ما در سال جدید، رونق پایدار، افزایش صادرات غیرنفتی و ایجاد فرصت‌های جدید برای اشتغال بویژه برای جوانان عزیز، تحصیلکردگان و فارغ‌التحصیلان دانشگاه‌هاست و در این زمینه با کمک شما مردم در سال جدید، قدم‌های نوبی را بر خواهیم داشت، صادرات غیرنفتی را افزایش خواهیم داد و زمینه اشتغال را فراهم خواهیم کرد.

جدید اشتغال به ویژه برای جوانان را سه هدف دولت در سال جدید اعلام کرد. حجت‌الاسلام حسن روحانی رئیس‌جمهور کشورمان در پیام خود به مناسبت آغاز سال ۱۳۹۴ هجری شمسی، رونق پایدار، افزایش صادرات غیرنفتی و ایجاد فرصت‌های جدید اشتغال بویژه برای جوانان را هدف دولت در سال جدید اعلام کرد و گفت: در این زمینه با کمک مردم در سال جدید، قدم‌های نوبی را بر خواهیم



رئیس‌جمهور در پیامی به مناسبت آغاز سال ۱۳۹۴ رونق پایدار، افزایش صادرات غیرنفتی و ایجاد فرصت‌های

## همدلی چگونه ایجاد می‌شود؟



همدلی، نیرویی توانمند برای محقق ساختن اهداف و برنامه‌های سازمان و کارآمدترین دلیل برای پیشبرد رشد شخصی و روابط انسانی و ارتباط با دیگران است.

در یک سازمان، با نیروی همدلی می‌توان بسیاری از گره‌های پیچیده را گشود، بسیاری از غیرممکن‌ها را ممکن ساخت و راه‌های دشوار کار و فعالیت و تحقق اهداف و برنامه‌ها را پیمود.

همدلی را می‌توانیم توانایی درک فرد مقابل به همان اندازه و ظرفیتی بدانیم که او خود را درک می‌کند.

بنابر این به نظر می‌رسد در سازمان باید فضایی ایجاد کنیم که هم اعضا بتوانند خود را به جای مدیران بگذارند و آنان را درک کنند و هم مدیران بتوانند تا به درون اعضا و کارکنان راه یابند و مسایل و امور را از دید آنان ببینند.

آنان باید به نیازهای یکدیگر پاسخ مناسب و درست بدهند، ناراحتی یکدیگر را احساس کنند، احساس یکدیگر را درک کنند و نسبت به آن آگاهانه و به موقع، واکنش مناسب نشان دهند و این روشن‌ترین معنای همدلی است.

بدیهی است سازمانی که از اعضا، کارکنان و مدیران همدل برخوردار است، هر یک از کارکنان و مدیران، نه تنها باعث دگرگونی‌های

سازنده

در دیگران می‌شوند،

بلکه به خود نیز کمک می‌کنند تا

در راستای مثبت تکامل یابند و دارای افق دید گسترده‌تر

باشند. برای ایجاد فضای همدلی، «صداقت» ضرورتی انکارناپذیر

است. صداقت یعنی شخص به راستی آن چیزی باشد که هست،

بدون اینکه خودنمایی کند. یک شخص قابل اعتماد در شرایط

گوناگون، بیرون و درونش یکی است.

برای ایجاد فضای «همدلی» در سازمان، هم مدیران و هم

کارکنان

باید صادقانه و به دور

از هرگونه خودنمایی کاذب، خود را به

جای یکدیگر گذاشته و درک و احساس صحیحی از یکدیگر

داشته و نسبت به آن واکنشی به موقع و مناسب نشان دهند.