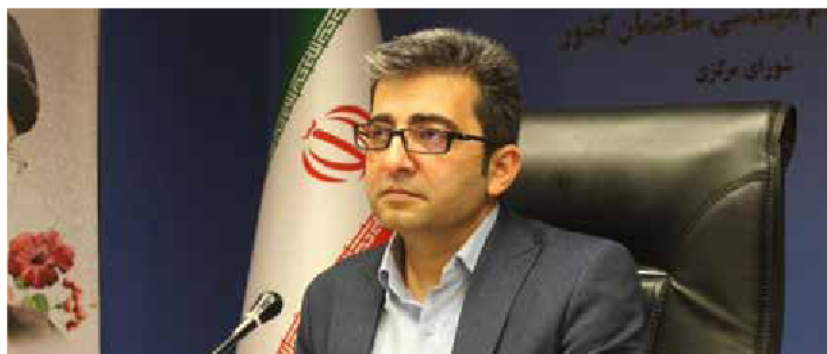




## از تاب آوری سازه‌ها تا آینده شهرسازی



شماره جدید نشریه شمس با نگاهی تحلیلی و کاربردی، دو موضوع مهم و اثرگذار در حوزه صنعت ساختمان و مدیریت شهری کشور را در کانون توجه قرار داده است؛ «نقش سازمان نظام مهندسی ساختمان در بحران‌ها- جنگ» و «جایگاه شهرسازی در نظام ساخت و ساز».

در بخش نخست، مجموعه‌ای از مقالات و یادداشت‌های تخصصی، ابعاد مختلف آمادگی فنی و مدیریتی کشور در برابر بحران‌ها را بررسی می‌کند؛ از مقاومت سازه‌های بتن‌آرمه در برابر انفجار و تحلیل فروپاشی پیش‌رونده گرفته تا آموزش مهندسان بر پایه مبحث بیست و یکم مقررات ملی ساختمان و ضرورت ایجاد کمیته‌های تخصصی مدیریت بحران در سازمان‌های نظام مهندسی استان‌ها. این مجموعه تلاش دارد نشان دهد که ایمنی و تاب آوری، مفاهیمی فراتر از طراحی سازه‌ای بوده و نیازمند نگاه یکپارچه در حوزه‌های تخصصی مهندسی، آموزش و مدیریت حرفه‌ای هستند.

بخش دوم این شماره به موضوع شهرسازی و مبحث ۲۴ مقررات ملی ساختمان اختصاص دارد؛ موضوعی که در سال‌های اخیر بیش از گذشته به یکی از مطالبات تخصصی جامعه مهندسی تبدیل شده است. مقالات این بخش، نقش مهندسان شهرساز در ارتقای کیفیت ساخت و ساز، هماهنگی معماری با ساختار شهری، بهبود کیفیت بافت‌های شهری و همچنین بهره‌گیری از فناوری‌هایی نظیر GIS و BIM در توسعه شهری را مورد واکاوی قرار می‌دهند.

در بخش حقوق و اخلاق مهندسی نیز، موضوعاتی همچون شکایت‌های واهی علیه مهندسان و جایگاه مهندس مجری در چرخه ساخت و ساز، با نگاهی تحلیلی و انتقادی بررسی شده‌اند؛ مباحثی که ارتباط مستقیمی با کیفیت ساخت، مسئولیت حرفه‌ای و اعتماد عمومی به جامعه مهندسی دارند. همچون گذشته، بخش گزیده‌ها و گزارش‌های تخصصی نیز کوشیده است تصویری جامع‌تر از تحولات، دیدگاه‌ها و دغدغه‌های روز حوزه مهندسی ساختمان ارائه دهد.

امید است مطالب این شماره بتواند زمینه‌ای برای گفت‌وگو، هم‌اندیشی و تقویت نگاه تخصصی در مسیر ارتقای کیفیت ساخت و ساز و توسعه پایدار شهری کشور فراهم آورد.

مهران کوهی‌کمالی، سردبیر نشریه شمس