



ارزیابی تخصصی و مقاومسازی ساختمان‌های آسیب‌دیده از جنگ در آذربایجان شرقی

با هدف رسیدگی دقیق و فنی به خسارات وارد شده به ساختمان‌های مسکونی در برخی شهرها و روستاهای استان آذربایجان شرقی ناشی از ازجنگ رمضان، کارگروه تخصصی مشترک با حضور کارشناسان اداره کل راه و شهرسازی استان، سازمان نظام مهندسی ساختمان استان، بنیاد مسکن استان، فرمانداری تبریز و شهرداری تبریز از نخستین روزهای جنگ رمضان تشکیل شد.

به گزارش امورارتباطات و رسانه سازمان نظام مهندسی ساختمان آذربایجان شرقی، تاکنون بیش از 6 هزار واحد مسکونی و تجاری توسط تیم های فنی مورد ارزیابی سازه ای و معماری قرار گرفته است. نتایج اولیه نشان می دهد که بخشی از این واحدها نیازمند مقاوم سازی تخصصی و انجام عملیات اصلاحی هستند. در گام نخست براساس برنامه ریزی های صورت گرفته، از ظرفیت استادان برجسته حوزه عمران و مقاوم سازی بهره برداری می شود. در همین راستا، دکتر مسعود فرزام عضو هیئت علمی دانشگاه تبریز به همراه کارشناسان سازمان نظام مهندسی ساختمان آذربایجان شرقی و بنیاد مسکن استان، از برج ابریشم در تبریز که مورد حمله هوایی رژیم صهیونیستی و آمریکای جنایتکار قرار گرفته بود بازدید کردند و بخش های آسیب دیده این سازه به صورت دقیق، کارشناسی و مستند بررسی شد. در جریان این بازدید، دکتر فرزام ضمن ارزیابی وضعیت سازه، راهکارهای علمی و اجرایی مربوط به روند تخریب های ضروری، اصول آواربرداری ایمن و شیوه های مقاوم سازی سازه ای را ارائه کرد. جمع بندی این بررسی ها مبنای تصمیم گیری های بعدی برای ایمن سازی و بهسازی سازه های آسیب دیده خواهد بود. گفتنی است برنامه ارزیابی و مقاوم سازی با حضور متخصصان برجسته برای سایر ساختمانهای آسیب دیده و نیازمند مقاوم سازی نیز براساس برنامه ریزی و اولویت بندی مورد ارزیابی فنی و تخصصی قرار خواهند گرفت تا ضمن افزایش ایمنی شهروندان، روند بازسازی با سرعت و دقت بیشتری پیش برود.

شایان ذکر است در راستای ارائه خدمات داوطلبانه و رایگان مهندسی به ساختمانها، اماکن و سازه های آسیب دیده از جنگ رمضان کارگروه بررسی و ارزیابی خسارت وارد شده به پل ها در جنگ رمضان نیز با بهره گیری از توان و تخصص مهندسان عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان آذربایجان شرقی ایجاد شده است تا اقدامات لازم نیز در این راستا سریعاً صورت گیرد.

