



# بازتاب اخبار

اداره کل راه و شهرسازی خراسان رضوی

۹۶/۱۰/۳۰

روابط عمومی اداره کل راه و شهرسازی خراسان رضوی



# بازتاب اخبار راه و شهرسازی خراسان رضوی

جمهوری اسلامی ایران | خبرگزاری فارس خراسان | خبرگزاری دانشجو | خبرگزاری دانشجویان ایران (ISNA) | خبرگزاری موج | باشگاه خبرنگاران جوان | اطلاعات | ایلنا | خبرگزاری کار ایران | زیبا | اقتصاد | اقتص | سرمایه آفتاب | اقتصاد کار و کارگر | سیاست روز | ابرار جوان | دکان

## اخبار اداره کل راه و شهرسازی خراسان رضوی

روابط عمومی اداره کل راه و شهرسازی خراسان رضوی

# بازتاب اخبار راه و شهرسازی خراسان رضوی



۳۰ دی ماه - پایگاه خبری وزارت راه و شهرسازی - تی نیوز - خبر فارسی

## رئیس کمیته مخاطرات زلزله خراسان رضوی هشدار داد:

### گسل جنوبی مشهد پتانسیل لرزه خیزی دارد

رئیس کمیته مخاطرات زلزله اداره کل راه و شهرسازی خراسان رضوی گفت: بر اساس شواهد گسل جنوبی مشهد می‌تواند در زمره گسل‌های دارای پتانسیل لرزه‌خیزی تلقی شود که در هنگام فعالیت و زلزله ساخت و سازهای واقع در این بخش شهر را دچار خسارت کند.

به گزارش پایگاه خبری وزارت راه و شهرسازی به نقل از روابط عمومی اداره کل راه و شهرسازی خراسان رضوی، محمدرضا مهردوست مسئول دفتر نمایندگی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی وزارت راه و شهرسازی و ریاست کمیته مخاطرات زلزله استان درباره وضعیت گسل جنوبی مشهد اظهار کرد: به لحاظ زمین‌شناسی در این بخش شهر مشهد گسلی وجود دارد و مطالعات زیادی بر روی این گسل در حال انجام است که به زودی گزارش دقیق آن توسط کارشناسان مربوطه آماده و ارائه می‌شود.

وی افزود: بر اساس شواهد این گسل می‌تواند در زمره گسل‌های دارای پتانسیل لرزه‌خیزی تلقی شود که می‌تواند بخشی از ساخت و ساز مهم مشهد که در این بخش واقع شده است را در هنگام فعالیت و زلزله دچار خسارت نماید.

مهردوست درباره تاب‌آوری ساخت و سازهای فعلی شهر مشهد در برابر لرزه‌های محتمل ناشی از گسل‌های اطراف این شهر، اظهار کرد: در ۱۵ سال گذشته ساخت و ساز شهری در شهر مشهد با تلاش نهادهای ادارات ذیربط و همچنین جامعه مهندسی پیشرفت قابل توجهی داشته است که این به همت مهندسان طراح و ناظر و نظارت عالی در سازمان نظام مهندسی استان بوده است. طراحی منطبق بر آیین‌نامه، جوشکاری حرفه‌ای و ... همه و همه مؤید پیشرفت نسبت به گذشته در کیفیت ساخت و ساز است.

وی تأکید کرد: اما هنوز کار تا شرایط ایده آل باقی است، در حال حاضر در شهر مشهد ساختمانی بدون پی نواری و اسکلت فلزی با بتنی مقاوم در برابر زلزله، مهاربند جانبی (بادبند - دیوار برشی) و سقف بتنی اجرا نمی‌شود، ولی قطعاً ایرادهایی در اجرای ساختمان‌ها بوده که امکان دارد در هنگام زلزله موجب خسارت شود، به هر حال می‌بایست نظارت و دقت در اجرا جهت انطباق نقشه‌های اجرائی و آنچه در واقعیت اجرا می‌شود، تشدید شود.