



# بازتاب اخبار

اداره کل راه و شهرسازی خراسان رضوی

۹۶/۱۱/۰۱



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

جمهوری اسلامی ایران | خبرگزاری فارس خراسان | خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا) | خبرگزاری موج | باشگاه خبرنگاران جوان | اطلاعات | ایرنا | اقتصاد | سرمایه آفتاب | کار و کارگر | زیست روز | ابرار جوان | دکان

۰۱ بهمن ماه - روزنامه خراسان رضوی - صفحه ۱ - شماره انتشار ۳۷۶۸

**رئیس کمیته مخاطرات زلزله استان 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 می تواند در زمره گسل های دارای پتانسیل لرزه خیزی تلقی شود که در هنگام فعالیت و زلزله، ساخت و سازهای واقع در این بخش شهر را دچار خسارت کند. به گزارش روابط عمومی اداره کل راه و شهرسازی، مهندس «محمد رضا مهردوست» افزود: به لحاظ زمین شناسی در این بخش شهر مشهد گسل وجود دارد و مطالعات زیادی روی این گسل در حال انجام است که به زودی گزارش دقیق آن توسط کارشناسان آماده و ارائه می شود.

# بازتاب اخبار راه و شهرسازی خراسان رضوی

جمهوری اسلامی ایران | خبرگزاری فارس خراسان | خبرگزاری دانشجو خراسان | خبرگزاری موج | باشگاه خبرنگاران جوان | اطلاعات خراسان | اقتصاد خراسان | سلامت خراسان | آموزش خراسان | گردشگری خراسان | فرهنگ خراسان | ورزش خراسان | صنایع خراسان | محیط زیست خراسان | سلامت خراسان | آموزش خراسان | گردشگری خراسان | فرهنگ خراسان | ورزش خراسان | صنایع خراسان | محیط زیست خراسان

۰۱ بهمن ماه - روزنامه قدس خراسان - صفحه ۲ - شماره انتشار ۸۶۰۲

رئیس کمیته مخاطرات زلزله راه و شهرسازی  
خراسان رضوی عنوان کرد

## ظرفیت لرزه خیزی در گسل جنوبی مشهد

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

محمدرضا مهردوست افزود: به لحاظ زمین شناسی در این بخش شهر مشهد گسلی وجود دارد و مطالعات زیادی بر روی این گسل در حال انجام است که بزودی گزارش دقیق آن توسط کارشناسان مربوطه آماده و ارائه می‌شود.

مهردوست درباره مقاومت ساخت و سازهای فعلی شهر مشهد در برابر لرزه‌های محتمل ناشی از گسل‌های اطراف این شهر، افزود: در ۱۵ سال گذشته ساخت و ساز شهری در شهر مشهد با تلاش نهادها، ادارات ذی ربط 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 آیین نامه، جوشکاری حرفه‌ای و... همه و همه مؤید پیشرفت نسبت به گذشته در کیفیت ساخت و ساز است.

وی تصریح 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 جانی (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 باید نظارت و دقت در اجرا جهت انطباق نقشه‌های اجرایی و آنچه در واقعیت اجرا می‌شود، تشدید شود.

# بازتاب اخبار راه و شهرسازی خراسان رضوی

۳۰ ی ماه - باشگاه خبرنگاران جوان - پایگاه خبری بنابویز

## رئیس کمیته مخاطرات زلزله خراسان رضوی؛

### گسل جنوبی مشهد پتانسیل لرزه خیزی دارد

رئیس کمیته مخاطرات زلزله اداره کل راه و شهرسازی استان خراسان رضوی گفت: بر اساس شواهد گسل جنوبی مشهد می تواند در زمره گسل های دارای پتانسیل لرزه خیزی تلقی شود. گسل جنوبی مشهد پتانسیل لرزه خیزی دارد به گزارش گروه استان های باشگاه خبرنگاران جوان از مشهد؛ مهندس محمدرضا مهردوست افزود: به لحاظ زمین شناسی 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 می شود. وی تصریح کرد: براساس شواهد این گسل می تواند در زمره گسل های دارای پتانسیل لرزه خیزی تلقی شود که می تواند 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 تاب آوری ساخت و سازهای فعلی شهر مشهد در برابر لرزه های محتمل ناشی از گسل های اطراف این شهر گفت: در ۱۵ سال گذشته ساخت و ساز شهری در شهر مشهد با تلاش نهادها، ادارات ذی ربط 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. رئیس کمیته مخاطرات زلزله اداره کل راه و شهرسازی استان خراسان رضوی افزود: 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 نمی شود.