



رخداد 9 زلزله طی یک روز در اهر/ ادامه پس لرزه‌ها تا ماه‌های آینده

معاون پژوهشی پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله با تاکید بر اینکه در منطقه اهر از صبح امروز تاکنون 9 زلزله کمتر از 5 ریشتر رخ داد، گفت: منشا این پس زلزله‌ها گسلی است که زلزله‌های دوگانه اهر و ورزقان را ایجاد کرده است.

معاون پژوهشی پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله با تاکید بر اینکه در منطقه اهر از صبح امروز تاکنون 9 زلزله کمتر از 5 ریشتر رخ داد، گفت: منشا این پس زلزله‌ها گسلی است که زلزله‌های دوگانه اهر و ورزقان را ایجاد کرده است. دکتر مهدی زارع در گفتگو با خبرنگار مهر، با اشاره به زلزله‌های اخیر منطقه اهر و ورزقان، افزود: بر اساس برآوردها زلزله‌های امروز اهر در عمق 14 تا 15 کیلومتر زمین بوده است از این رو در وسعتی از کل منطقه ورزقان تا تبریز احساس شده است.

معاون پژوهشی پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله با تاکید بر اینکه از صبح امروز تاکنون 9 زلزله کوچکتر از 5 در محدوده منطقه ورزقان (کانون زلزله) رخ داده است، اظهار داشت: این زلزله‌ها، پس لرزه‌های زلزله‌های دوگانه روز 21 مردادماه است.

وی با اشاره به بزرگای زلزله‌های چند روز اخیر این منطقه، یادآور شد: محل رخداد این زلزله دقیقاً پهنه رو مرکزی زلزله 21 مرداد است ولی این بار کانون زلزله بیشتر به سمت غرب یعنی 40 کیلومتری غرب اهر در حال رخ دادن است.

زارع با تاکید بر لرزه خیز بودن منطقه آذربایجان شرقی و تبریز، توضیح داد: در این منطقه حداقل 3 زلزله مهم و تاریخی رخ داده است که از آن جمله می‌توان به زلزله‌های 1024 میلادی، 1721 میلادی و دیگر 1780 میلادی اشاره کرد.

وی با بیان اینکه از آخرین زلزله تاریخی این منطقه 232 سال می‌گذرد، ادامه داد: طی این مدت زلزله مهمی رخ نداده است.

زارع منطقه ورزقان و اهر را 60 کیلومتری تبریز دانست و اضافه کرد: از این رو این زلزله‌ها با این مقیاس در 50 کیلومتری شمال تبریز در حال رخ دادن است از این رو زلزله‌های اخیر زنگ خطری برای همه ما است که تصور نشود رخ دادن دو زلزله بزرگ و پس لرزه‌های آن از خطرپذیری منطقه کاسته شود.

وی با تاکید بر لرزه خیزی بالای منطقه آذربایجان شرقی، اظهار داشت: بیش از 1.5 میلیون نفر در تبریز و بیش از 2.5 میلیون نفر در آذربایجان شرقی زندگی می‌کنند از این رو به لحاظ ریسک زلزله منطقه بسیار مهمی است از این رو برنامه ریزیهای ایمنی که برای منطقه در نظر گرفته می‌شود باید با دقت بیشتری اعمال شود.

معاون پژوهشی پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله، از ادامه این پس لرزه‌ها در روزهای آینده خبر داد و گفت: پس لرزه‌های زلزله 21 مرداد در حال رخ دادن است و انتظار می‌رود که تا ماه‌های آینده این پس لرزه‌ها ادامه داشته باشد.

زارع همچنین تاکید کرد: منشا پس لرزه‌های منطقه اهر ناشی از گسلی است که زلزله دو گانه 21 مرداد را رخ داده است.