

بالاترین کسری مخزن آب‌های زیرزمینی در خراسان رضوی، تهران، کرمان، اصفهان و فارس است اما در اصفهان تعداد آثار تاریخی در خطر بسیار بیش‌تر است.

مدیر بخش زلزله و خطرپذیری مرکز تحقیقات شهرسازی؛



علی بیت‌اللهی، مدیر بخش زلزله و خطرپذیری مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی ایران هشدار داد که فرونشست بافت تاریخی اصفهان را نسبت به سایر استان‌ها بیشتر تهدید می‌کند.

به گزارش اسپادانا خبر و به نقل از تجارت‌نیوز، بیت‌اللهی گفت:

بالاترین کسری مخزن آب‌های زیرزمینی به ترتیب در استان‌های خراسان رضوی، تهران، کرمان، اصفهان و فارس است اما در اصفهان تعداد آثار تاریخی در خطر فرونشست بسیار بیش‌تر است.

بیت‌اللهی افزود:

«در بافت‌های تاریخی ساختمان‌ها دارای اسکلت و مهندسی نیست که تاب‌آوری نسبتاً بالایی داشته باشند. به دلیل نشست‌های نامتقارن آسیب می‌بینند. فرونشست آثار غیرقابل تعمیر روی بافت‌های تاریخی می‌گذارد.»

او گفت:

تاریخچه کسری مخازن آب‌های زیرزمینی ایران از حدود سال ۱۳۵۵ یعنی دو سال پیش از انقلاب شروع شده و نقطه عطف آن سال ۱۳۷۵ بوده است به بیان دیگر از سال ۱۳۵۵ تا کنون ۱۴۰ میلیارد مترمکعب آب زیرزمینی از دست رفته است.

علی بیت‌اللهی ادامه داد:

«مرز بحرانی زمانی است که آثار فرونشست نمایان می‌شود. از این به بعد آب‌رفت به تراکم نهایی که برسد، حالت مرگ دشت‌ها و آبخوان‌ها اتفاق می‌افتد. سال آینده برای ما حیاتی است. اگر در این مدت اقدامات جدی برای مقابله با کسری آب‌های زیرزمینی صورت بگیرد می‌توانیم امیدوار باشیم.»

برچسب‌ها: [محیط زیست](#) [1]

[بحران آب](#) [2]

[فرهنگ](#) [3]

[تاریخ](#) [4]