

تحلیل دینامیکی سد مسجد سلیمان

حمدی رضا حاجی حسنی^۱

چکیده:

هدف از تحلیل دینامیکی سد، محاسبه توزیع شتاب، سرعت، تغییر مکان، تنش های مختلف در بدنه و پی سد و نیز کنترل پایداری شبیه های سد بر اثر اعمال شتاب زلزله میباشد.

سد مسجد سلیمان از نوع سنگریزهای با هسته رسی مرکزی و به ارتفاع ۱۷۶ متر میباشد.

در تحلیل دینامیکی سد مسجد سلیمان با استفاده از تکرار حل معادلات رفتار مصالح بصورت غیر خطی انجام گرفت.

تحلیل دینامیکی سد مسجد سلیمان با استفاده از روش طیف پاسخ پیچیده و بکار گیری تاریخچه شتاب زلزله در محل سد انجام شد. با محاسبه تاریخچه شتاب در بدنه سد و نیز بکار گیری روش نیو مارک و ا atanabe، تغییر شکل های پس ماند محاسبه گردید و نهایتاً "توزیع شتاب زلزله در بدنه سد به منظور کنترل پایداری سد پیشنهاد گردید.

کلمات اصلی و مهم:

تحلیل دینامیکی - نیو مارک و ا atanabe - طیف پاسخ - توزیع شتاب - تغییر شکل - پایداری

^۱ کارشناس ارشد مکانیک خاک شرکت تحکیم کاو و دفتر فنی طرح سد و نیروگاه مسجد سلیمان tahkim@dpir.com