

برخی ملاحظات در ارزیابی پایداری دینامیکی سدهای خاکی

شاهین قانونی^۱

داود صالحی^۲

رضامهین روستا^۳

چکیده :

یکی از متداول ترین روش های ارزیابی پایداری سدهای خاکی در برابر زلزله، محاسبه مقدار جابجایی دائمی (Permanent Displacement) توده های محتمل لغزنده در بدنه سد تحت اثر تاریخچه شتاب زلزله برپایه روش پیشنهادی نیومارک می باشد. در مسائل مهندسی بطور معمول تاریخچه متوسط شتاب اعمال شده بروی توده لغزنده براساس تحلیل های دینامیک تعیین میشود و مقدار جابجایی با توجه به شتاب بحرانی (Kc) حاصل از تحلیل تعادل حدی شبه استاتیک با استفاده از روش نیومارک تعیین میگردد. بطور معمول، تحلیل های دینامیک بروی سدهای خاکی با فرض رفتار خطی و یا برپایه روش معادل خطی (Equivalent linear method) انجام میشود. در تمامی این روش ها بدليل خطی بودن رفتار مقدار جابجایی دائمی در پایان تحلیل برابر صفر میشود. عمولاً این نوع تحلیل ها برای محاسبه جابجایی با روش نیومارک ترکیب میشوند. بدین معنی که از پاسخ های شتاب حاصل از تحلیل خطی و یا معادل خطی برای محاسبه جابجایی استفاده میگردد. در این پژوهش بران شدیم که با انجام تحلیل های دینامیکی غیرخطی با رفتارهای خمیری الاستوپلاستیک بروی یک سد همگن نمونه به مقایسه نتایج این روش ها با شیوه های دقیق تر پردازیم.

کلمات کلیدی :

سد خاکی، تحلیل دینامیک، پایداری شب، جابجایی دائمی، روش نیومارک، رفتار غیر خطی

^۱ دکترای مکانیک خاک از کالج سلطنتی انگلستان و مدیربخش مکانیک خاک و سنگ شرکت مهندسی مشاور مهاب قدس

^۲ فوق لیسانس مکانیک خاک از دانشگاه شهید چمران اهواز و کارشناس مکانیک خاک شرکت مهندسین مشاور مهاب قدس

^۳ دانشجوی دکترای ژئوتکنیک دانشگاه صنعتی شریف، کارشناس مکانیک خاک شرکت مهندسین مشاور مهاب قدس