# بررسی عددی اثر مولفه قائم زلزلههای حوزه نزدیک بر رفتار دینامیکی سدهای خاکی: مطالعه موردی سد البرز

رضا صدیقی هشتچین \* و عسکر جانعلیزاده چوب بستی

۱- مدرس أموزشکده فنی و حرفه ای سما، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد ساری

۲- دانشیار، دانشگاه صنعتی نوشیروانی، بابل

تاریخ دریافت: [۱۳۹۱/۱۲/٦]

Reza\_sadighi7@yahoo.com

تاریخ پذیرش: [۱۳۹۳/٤/۲۱]

چکیده- در این مقاله اثر مولفه قائم زلزلههای حوزه نزدیک بر رفتار دینامیکی سدهای خاکی مطالعه و ارزیابی می شود. بیشتر پژوهشهای انجام شده در رابطه با تاثیر زلزلههای حوزه نزدیک بر رفتار دینامیکی سدهای خاکی، شامل اثر مولفه افقی آنها است. یکی از ویژگیهای مهم زلزلههای حوزه نزدیک، دارا بودن مولفه قائم قابل توجه با محتوای فرکانسی بالاست که در بسیاری از موارد از مولفه افقی قابل توجهی تجاوز می کند. تاکنون مطالعات کمی در این زمینه صورت گرفته است. برای بررسی اثر مولفه قائم زلزلههای حوزه نزدیک بر رفتار دینامیکی سدهای خاکی، مدلی دو بعدی از سد البرز به روش تفاضل محدود و با کمک نرمافزار <sup>20</sup> FLAC در نظر گرفته شد. در این مطالعه شتاب نگاشتهای حوزه نزدیک و دور از یک زلزله انتخاب شد تا امکان مقایسه بهتر و دقیق تر فراهم شود. نتایج تحلیلها بیانگر اثر قابل توجه مولفه قائم زلزلههای حوزه نزدیک و دور از یک زلزله انتخاب شد تا امکان مقایسه بهتر و دقیق تر فراهم شود. نتایج تحلیلها بیانگر اثر قابل توجه مولفه قائم زلزلههای حوزه نزدیک و دور از یک زلزله انتخاب شد تا امکان مقایسه بهتر و دقیق تر فراهم شود. نتایج تحلیلها بیانگر اثر قابل توجه مولفه قائم زلزلههای حوزه نزدیک و دور از یک زلزله انتخاب شد تا امکان مقایسه بهتر و دقیق تر فراهم شود. نتایج تحلیلها بیانگر اثر قابل توجه وقع محور سد، کاهش ضریب بزرگنمایی تاج سد و همچنین لزوم توجه به اثر مولفه قائم زلزله، به ویژه در نواحی نزدیک به گسل که احتمال وقوع زلزلههای حوزه نزدیک و جود دارد، است، که این مسئله باید در جانمایی سدهای خاکی به لحاظ توان لرزهای و فاصله از گسلهای موجود در منطقه و همچنین در طراحی آنها در نظر گرفته شود.

**واژگان کلیدی** – مولفه قائم زلزله، تحلیل دینامیکی، سدهای خاکی، روش تفاضل محدود، زلزله حوزه نزدیک

#### ۱- مقدمه

نخستین نشانههای حرکات زمین در حوزه نزدیک به گسل در زلزلههای کرن کانتی کالیفرنیا (۱۹۵۲) و زلزله پارکفیلد (۱۹٦٦) آشکار شد[۱]. معمولا زلزلههای حوزه نزدیک به گسل شدیدتر از زلزلههای معمولی ثبت شده طی یک رخداد مشابه و تحت شرایط ساختگاهی یکسان است زیرا نزدیکی به چشمه لرزهای اجازه کاهندگی قابل توجهی را به زلزله نمی دهد. بنابراین تاریخچه زمانی شتاب این نوع

زلزله ها دارای محتوای فرکانسی بسیار بالا با دامنه بزرگ و زمان دوام کوتاه است. هر چند به طور قطعی و دقیق نمی توان فاصله مشخصی برای زلزله های حوزه نزدیک تعریف کرد اما به طور معمول فرض می شود جنبش های ثبت شده در فاصلهای کمتر از ۲۰ کیلومتر از محل گسیختگی و کانون زلزله، نگاشت های حوزه نزدیک باشند[۲:۲:٤:۶]. اما مطالعات اخیر نشان می دهد که تاثیر زلزله های حوزه نزدیک می تواند بیشتر از ۲۰ کیلومتر

باشد[7]. بهطور کلی آنچه که در این زلزلهها دارای اهمیت است، وجود برخی ویژگیهای متفاوت با زلزلههای حوزه دور است. یکی از ویژگیهای مهم حرکات زمین در حوزه نزدیک به گسل که از آثار مهم حضور گسل فعال در منطقه است اثر جهت پذیری است که شامل دو نوع پیش ران و پس ران می شود. اگر گسیختگی گسل به سمت سایت پیشرفت کند، حرکت زمین در سایت دارای جهت پذیری پیش ران خواهد بود؛ از آن جا که سرعت انتشار گسیختگی نزدیک به سرعت موج برشی است، در منطقه دارای جهت پذیری پیش ران، بر همکنش و تقویت سازنده امواج باعث ایجاد پالس در ابتدای حرکت خواهد شد [۲]. از آن جایی که زلزله یک تغییر مکان برشی است که در نقطه ای از گسل ایجاد شده و با سرعتی نزدیک به سرعت موج برشی منتشر می شود، انتشار گسیختگی در جهت سایت باعث می شود که بیشتر انرژی لرزهای به شکل یک پالس بزرگ در شروع حركت ظاهر شود. اين نوع حركت شامل تكانهايي با دامنه زیاد و مدت دوام کوتاه است که در برگیرنده تغییر مکانها و سرعتهای بزرگ اولیهاند[۷]. این حرکات نیرومند الزامات طراحی و تغییر شکل های بزرگتری را نسبت به نگاشتهای حوزه دور به سازه تحمیل میکنند.

سبب به عادست مای حوره دور که انرژی زلزله در کل زمان برخلاف زلزلههای حوزه دور که انرژی زلزله در کل زمان ارتعاش توزیع می شود، در زلزلههای حوزه نزدیک بخش عمدهای از انرژی زلزله در یک یا چند پالس ابتدایی قرار دارد. یکی دیگر از تفاوتهایی که معمولا در بین زلزلههای حوزه نزدیک و حوزه دور وجود دارد اختلاف در نسبت روز تریخچه زمانی آنها است. معمولا این نسبت برای زلزلههای حوزه نزدیک بزرگتر است، و اثر پدیده جهت پذیری را در نگاشت نشان می دهد و در واقع این نسبت هر چه بزرگتر باشد نگاشت پالس مانندتر خواهد بود[۱۹۹]. یکی دیگر از ویژگیهای زلزلههای حوزه نزدیک بزرگتر بودن نسبت مؤلفه قائم به بیشینه شتاب مؤلفه

افقی در این زلزلهها نسبت به زلزلههای حوزه دور است[۹؛۱۰].

بیشتر پژوهشهای گذشته روی رفتار دینامیکی سدهای خاکی با استفاده از روشهای عددی، بدون در نظر گرفتن مؤلفه قائم زلزله صورت می گرفت. سه دلیل اصلی برای در نظر نگرفتن مؤلفه قائم نگاشت زلزله در تحلیلهای دینامیکی عبارتند از: ۱) تنش های برشی بوجود آمده در سدهای خاکی در اثر مؤلفه قائم نگاشت زلزله در حالت کلی بسیار کوچکتر از مقادیر نظیر برای مؤلفه افقی زلزله است، ۲) بر اساس مطالعات گسترده آزمایشگاهی، تمایل به تغییر حجم و توسعه فشار آب منفذی ناشی از آن در اثر ارتعاشات قائم در مقایسه با مقادیر حاصل از ارتعاشات افقی کمتر است، ۳) فشار آب حفرهای ناشی از ارتعاشات قائم در غیاب تنشهای برشی، فشارهای خنثی خواهد بود بنابراین تاثیری روی مقاومت برشی خاک نخواهد گذاشت. همچنین به دلیل آن که ارتعاشات قائم زمین شامل مؤلفههای فرکانسی بالایی است که احتمالا تاثیر زیادی در پاسخ دینامیکی سدهای خاکی نخواهد داشت و به دلیل آن که ارتعاشات قائم در مقایسه با ارتعاشات افقی برای یک زمين لرزه بسيار ضعيفترند پس آثار آنها كمتر مورد توجه قرار داشت. همچنین مطالعات گذشته بیانگر ضغیف بودن ارتعاشات قائم در قیاس با ارتعاشات افقی زلزله است و در بسیاری موارد ضریب ۰/۵ تا ۰/۲۷ برای ارتباط بیشینه شتاب قائم با بیشینه شتاب افقی زلزله به کار میرفت[۱۱]. لیکن این مسئله در مورد نواحی نزدیک به گسل به طور کلی صادق نیست چرا که در بسیاری موارد بیشینه شتاب قائم حتى از بيشينه شتاب افقى همان زلزله نيز ميتواند تجاوز کند[۱۳؛۱۲]. فنگ و همکاران، سد لیوتان در تایوان را تحت اثر زلزله چی چی بروش تفاضل محدود مورد تحلیل دینامیکی قرار دادند و نشان دادند پاسخ سد تحت اثر همزمان مولفههای افقی و قائم متفاوت از رفتار سد تحت اثر مولفه افقى به تنهايي است. ليكن به دليل پايين بودن فراهم میسازد[۱۵]. در این مطالعه مدل رفتاری الاستیک-كاملا پلاستيک موهرکولمب برای شبيه سازی رفتار خاک حین بارگذاری دینامیکی استفاده شد. در این مدل رفتاری، اتلاف انرژی در حین سیکل های بارگذاری، در اثر جریان خمیری شبیه سازی می شود. اتلاف انرژی در خاک و سنگ در یک بارگذاری دینامیکی، طبیعتی هیسترتیک دارد، یعنی مستقل از فرکانس بارگذاری بوده ولی تابعی از دامنه سیکلهای بارگذاری است[۱٦]. در یک رخداد لرزهای، امواج تنشى در محيط نيم بىنهايت منتشر شده و با فاصله گرفتن از محل انتشار كاهش مىيابند. اتلاف انرژى، تغییرات حجم و کاهش سختی مصالح، عواملی است که روی کاهش دامنه امواج تنشی موثرند؛ در طول ارتعاشات ناشی از زلزله، خاکها کاهش سختی و افزایش میرایی از خود نشان میدهند که در نتیجه منجر به کاهش دامنه امواج تنشی در خاک میشود. به طور ایدهآل این رفتار واقعی خاکها باید با یک مدل رفتاری مناسب شبیه سازی شود. مدلهای رفتاری پیشرفته احتیاج به پارامترهای زیادی دارد که کاربرد آنها را محدود میکند در عوض میتوان از مدلهای رفتاری الاستوپلاستیک سادهتر همراه با میرایی اضافی برای اصلاح مدل رفتاری استفاده کرد[۱۷]. رویکرد دوم در این مطالعه مورد استفاده قرار گرفت که در ادامه توضيح داده مي شود.

برای اصلاح الگوی رفتاری موهر کولمب در محدودهای از کرنش های برشی که هنوز جریان خمیری و میرایی ناشی از آن اتفاق نیفتاده است باید از میرایی اضافی استفاده شود. در این مطالعه از یک الگوریتم جدید، میرایی هسیرزیس که در نسخه ٥ به نرم افزار اضافه شده برای شبیه سازی استفاده شده است. هنگامی که میرایی هسیرزیس همراه با یک مدل الاستو پلاستیک ساده مثل موهر کولمب استفاده می شود، تکنیک کاهش سختی در محدوده رفتاری الاستیک اعمال می شود و میرایی طبیعی ناشی از جریان خمیری در محدوده رفتاری پلاستیک عمل میکند. حلقه تنش برشی – کرنشی بیشینه شتاب قائم در تحلیل ایشان تفاوتها چندان چشم گیر نبودند[۱٤]. در این مطالعه ضمن تاکید بر مدلسازی دقیق به روش عددی تفاضلات محدود، اثر مولفه قائم زلزلههای حوزه نزدیک بر رفتار دینامیکی سد سنگریزهای با هسته رسی البرز، واقع در شمال کشور بررسی می شود. سد مخزنی البرز بر روی رودخانه بابل رود در محل تلاقی شاخههای گزو و چاخانی، به ارتفاع ۸۸ متر از پی احداث شد؛ طول و عرض تاج این سد به ترتیب ۸۳۸ و ۱۲ متر، تراز تاج و تراز نرمال آب در مخزن این سد به ترتیب ۷۰۰ و ۳۰۱ متر از سطح دریا است. جدول (۱) تعدادی از گسل های مطرح منطقه را نشان می دهد[۱۸]. همان گونه که ملاحظه می شود منطقه ساختگاه سد پتانسیل لرزهای بالایی دارد.

جدول (۱) گسل های مطرح منطقه سد البرز

| فاصله تا | توان لرزه | طول  | ساز و کار | نام گسل    |  |
|----------|-----------|------|-----------|------------|--|
| ساختگاه  | ای        | گسل  | گسل       |            |  |
| (Km)     | (Ms)      | (Km) |           |            |  |
| •/٢٥     | ٦/٤       | ۱.   | راست بر   | کاری کلا   |  |
| •/V0     | ٦/٥       | ۱۳/٥ | نرمال     | پاشا کلا   |  |
| ٦        | ٦/٨       | ۲۷   | راست بر   | سوخته      |  |
|          |           |      |           | سرا        |  |
| ٥        | ٧         | ٤٦   | رانده     | شمال البرز |  |
| ٦        | ٧/٣       | ١٥   | رانده     | مشا        |  |
| ۲.       | ٧/٢       | ٦.   | واژگون    | خزر        |  |

## ۲- رویکرد تحلیل و مدل رفتاری

در این مطالعه برای بررسی اثر مولفه قائم زلزلههای حوزه نزدیک بر رفتار دینامیکی سدهای خاکی با هسته رسی از نرم افزار تفاضلات محدود FLAC<sup>2D</sup> نسخه ۵ استفاده شد. دو ویژگی مهم این نرمافزار که آن را برای تحلیل دینامیکی متمایز می کند عبارتند از روش حل صریح و لاگرانژی که امکان مشاهده رفتار سیستم در تغییر شکلهای زیاد را

$$\Delta W_{H} = 4G_{max}\gamma_{ref}^{2} \left\{ 2\left[\frac{\gamma_{m}}{\gamma_{ref}} - \left(\circ\right) \right. \\ \left. \left(1 + \frac{\gamma_{m}}{\gamma_{ref}}\right)\right] - \frac{\left(\frac{\gamma_{m}}{\gamma_{ref}}\right)^{2}}{1 + \frac{\gamma_{m}}{\gamma_{ref}}} \right\} \right\}$$

$$\Delta W_{MC} = 4 \left( \frac{G_{max}}{1 + \frac{\gamma_m}{\gamma_{ref}}} \right) \left( \frac{\gamma_c}{\gamma_m} - 1 \right) \gamma_m^2 \tag{1}$$

بنابراین نسبت میرایی از رابطه زیر تعیین میشود[۱۵]:

$$D = \frac{1}{4\pi} \frac{\Delta W_H + \Delta W_{MC}}{W} \tag{V}$$

$$W = 0.5 \tau_m \gamma_c \tag{A}$$

با جایگذاری روابط (۱۲) و (۱۳) در رابطه (۱٤) با مقداری ساده کردن رابطه زیر حاصل می شود:

$$D = \frac{2}{\pi} \Biggl\{ 2 \frac{1 + \frac{\gamma_m}{\gamma_{ref}}}{\left(\frac{\gamma_m}{\gamma_{ref}}\right)^2} \Biggl[ \frac{\gamma_m}{\gamma_{ref}} - ln \Biggl( 1 + (9) \Biggr) \Biggr\} \frac{\gamma_m}{\gamma_{ref}} \Biggr\} \Biggr] - 1 \Biggr\} \frac{1}{\frac{\gamma_c}{\gamma_{ref}}} + \frac{2}{\pi} \frac{(\gamma_c - \gamma_m)}{\gamma_c}$$

۳- هندسه مدل و ویژگی مصالح

در شکل (۲) مدل دو بعدی سد البرز با فرض برقراری شرایط کرنش مسطح مشاهده می شود. جدول (۲) خصوصیات فیزیکی و مکانیکی نواحی مختلف بدنه سد را نشان می دهد [۱۸].

برشی برای یک سیکل بارگذاری در مدل رفتاری موهر  
کولمب همراه با میرایی هسیرزیس در شکل (۱) نشان داده  
شده است. محدوده رفتاری الاستیک با رابطه 
$$\gamma_{\rm c} < \gamma_{\rm m}$$
  
مشخص می شود که مقدار  $\gamma_{\rm m}$  از رابطه زیر به دست  
میآید:

$$\frac{\tau_m}{G_{max}} = \frac{\gamma_m}{1 + \frac{\gamma_m}{\gamma_{ref}}} \tag{1}$$



شکل (۱) سیکل تنش– کرنش برشی در مدل موهر کولمب با میرایی هیسترزیس

برای محدوده رفتاری الاستیک، ضریب کاهش سختی از رابطه زیر به دست می آید:

$$\frac{G}{G_{max}} = \frac{1}{1 + \frac{|\gamma|}{\gamma_{ref}}} \tag{(7)}$$

و برای محدوده رفتاری پلاستیک یعنی γ<sub>c</sub> ≥ γ<sub>m</sub> این ضریب از رابطه زیر تعیین میشود:

$$\frac{G}{G_{max}} = \frac{1}{\left(1 + \frac{|\gamma|}{\gamma_{ref}}\right)^{|\gamma|}_{\gamma_m}} \tag{(7)}$$

علاوه بر آن، در محدوده رفتاری پلاستیک، اتلاف انرژی در یک سیکل بارگذاری برابر با سطح زیر حلقه نشان داده شده در شکل (۱) است. بنابراین این انرژی اتلاف شده را می توان مجموع دو مولفه در نظر گرفت[۱۵]:

[ Downloaded from mcej.modares.ac.ir on 2025-05-18 ]



شکل (۲) ابعاد مدل (متر) و شبکه تفاضلات محدود مقطع سد البرز

یکی از پارامترهای مهم در تحلیل دینامیکی یک سد خاکی مدول برشی مصالح در سطح کرنش برشی کوچک یعنی G<sub>max</sub> است. مطالعات گذشته نشان میدهد که مدول برشی تابعی از تنش موثر همه جانبه است. یکی از روشهای تعیین این پارامتر، اندازه گیری سرعت امواج برشی در مصالح با استفاده از روشهای ژئوفیزیک است. اما در نبود نتایج یاد شده میتوان با دقت خوبی از روابط تجربی ارائه شده در متون فنی استفاده کرد. جدول (۳) روابط مورد استفاده در این پژوهش برای تعیین G<sub>max</sub> برای مصالح نواحی مختلف بدنه سد را نشان میدهد. روابط یاد شده با

جدول (۲) مشخصات فیزیکی و مکانیکی مصالح [۱۸]

| پى   | هسته  | فيلتر | پوسته | ېوسته      | مصالح                     |
|------|-------|-------|-------|------------|---------------------------|
|      | رسى   |       | شنى   | سنگريز     |                           |
| ۲۳۰۰ | 19001 | ٩٠٠   | 7     | 7          | جرم                       |
|      |       |       |       |            | مخصوص(kg/m <sup>3</sup> ) |
| ٥٠٠  | ٣٤    | ٤٣    | ٤٥    | ٤٨         | مدول                      |
|      |       |       |       |            | الاستيسيته(Mpa)           |
| ۰/۳٥ | •/٤   | ۰/٣   | ۰/٣   | ۰/۳        | نسبت پواسون               |
| ۱۳۰  | ٥٠    | •     | •     | •          | چسبندگی (kpa)             |
| ۳۱   | ۱۱    | ٣٥    | ٤٠    | رابطه (۱۸) | زاويه اصطكاك داخلي        |

به طور کلی در انجام تحلیل دینامیکی امکان بروز خطا در چگونگی انتشار امواج تنشی وجود دارد. برای غلبه بر این

خطا و جهت اطمینان از انتشار صحیح امواج تنشی از مدل، ابعاد المانها طبق رابطه زیر تعیین شدند[۱۵]:

$$f = \frac{C_s}{10 \,\Delta l} \tag{1.1}$$

که در آن،  $C_s$  سرعت امواج برشی و f بیشترین فرکانس مجاز قابل عبور امواج برشی برای بزرگترین بعد ناحیه شبکه تفاضل محدود مسئله است.

مطالعات گذشته نشان می دهد تنشهای همه جانبه تاثیر زیادی در مقاومت برشی مصالح سنگریز دارد. هنگامی که مصالح سنگریزهای در تنشهای همه جانبه بزرگتری برش میخورند، تعداد بیشتری از سنگدانهها میشکنند که منجر به کاهش زاویه اصطکاک داخلی خاک و پوش گسیختگی منحنی شکل خواهد شد. منحنی شدن پوش گسیختی در تنشهای متوسط و کم بیشتر است[۱۹]. کارلس و سرز نشان دادند چنین پوش گسیختگی منحنی شکل تاثیر زیادی نشان دادند چنین پوش گسیختگی منحنی شکل تاثیر زیادی دارد[۲۰]. بنابراین برای پوسته سنگریزهای سد البرز از رابطه زیر برای تعیین پوش گسیختگی منحنی شکل در این مطالعه استفاده شد:

$$\varphi_{\rm p} = \varphi_0 - \Delta \varphi \log \left( \frac{\dot{\sigma}_3}{P_{\rm a}} \right) \tag{11}$$

که در آن  $\varphi_0$  مقدار  $\varphi_p$  برای  $\sigma_3 = P_a$  و  $\phi_0$  میزان کاهش  $\varphi_0$  برای افزایش ۱۰ برابری در  $\dot{\sigma}_3$  و  $P_a$  نیز فشار اتمسفر است. بر اساس نتایج آزمایشهای سه محوری روی دوره چهاردهم / شماره چهار / زمستان ۱۳۹۳

مصالح سنگریزهای پوسته سد البرز مقدار  $\Delta arphi = 4^\circ$  پیشنهاد می شود و رابطه فوق در این مطالعه به کمک زبان برنامه نویسی FISH با مدل رفتاری موهر کولمب تلفیق شد.

جدول (۳) مشخصات دینامیکی مصالح

| Damping    | G <sub>max</sub> (kpa)                          | مصالح  |
|------------|---|--------|
| ROCKFILL-  | $G_{max} = 13000 \frac{(2.17 - e)^2}{(\sigma)}$ | پوسته  |
| Gazetas,   | (1+e)   | سنگريز |
| 1992       | Kokusho & Esachi (1981)                         |        |
| [21]       |   |        |
| GRAVEL-    | $C = -8400 (2.17 - e)^2 (= 1)^{0.55}$           | پوسته  |
| Seed et    | $G_{max} = 6400 \frac{1}{(1+e)} (0_0)^{44}$     | شنى    |
| al,1986    | Kokusho & Esachi (1981)                         |        |
| [21]       |   |        |
| SAND-      | $G_{max} = 220 k_{2max} (\bar{\sigma}_0)^{0.6}$ | فيلتر  |
| Seed et    | $k_{2max}=59$                                   |        |
| al,1970    | Seed & Idriss (1970)                            |        |
| [21]       |   |        |
| CLAY-      | $(2.973 - e)^2$                                 | هسته   |
| Seed & Sun | $G_{max} = 5270 - (1+e)$ (0 <sub>0</sub> )      | رسى    |
| [21]       | Hardin & Black (1968)                           |        |
| ROCK-      | <i>G<sub>max</sub></i> =1.62 <i>Gpa</i> [18]    | پى     |
| Schnabel,  |   |        |
| 1973, [21] |   |        |

## ٤- بارگذاری دینامیکی

جدول (٤) نگاشت زلزلههای حوزه نزدیک و دور مورد استفاده در این مطالعه را به همراه مشخصات آنها نشان می دهد[۲۲]. برای فراهم نمودن امکان مقایسه بهتر و دقیق تر نتایج تحلیلها، نگاشتهای حوزه نزدیک و دور از یک زلزله انتخاب شدند و کلیه مولفههای افقی زلزلههای یاد شده به شتاب 0/52g که معرف تراز بیشینه زلزله متحمل برای ساختگاه سد البرز است همپایه شدند. شکل (۳) تاریخچه زمانی شتاب و سرعت زلزله حوزه نزدیک

برای بررسی تاثیر مولفه قائم زلزلههای حوزه نزدیک و مقایسه آن با زلزلههای حوزه دور، مولفههای قائم نیز با رعایت نسبت شتاب بیشینه مولفه قائم به شتاب بیشینه مولفه افقی نگاشت اصلی همپایه شدند که نتایج در جدول

(٤) مشاهده می شود. پس از مشخص شدن بیشینه شتاب مولفه افقی و قائم زلزله هدف به روش یاد شده و از آن جایی که نگاشت زلزله ها در عمق ۱۰۰ متری در کف پی مدل اعمال می شود لازم است با انجام تحلیل دکانولوشن ۱ روی نگاشت زلزله آن ها را اصلاح کرد تا پس از اعمال به کف پی در مدل، به بیشینه شتاب افقی و قائم زلزله هدف در سطح زمین برسیم [۲۳]. این کار با کمک نرم افزار گرفته روی نگاشتهای زلزله این گونه است:

 ا. از آن جایی که عمده انرژی بارگذاری زلزله درمولفههای فرکانسی پایین پنهان است، میتوان با فیلتر کردن بارگذاری و حذف فرکانسهای بالا، امکان تشکیل شبکه تفاضلات محدود با نواحی بزرگتر را طبق رابطه (۱۰) فراهم کرد.
۲. در صورت استفاده از شتابنگاشت زلزله به عنوان بارگذاری، لازم است ابتدا روی تاریخچه یاد شده تصحیح خط مبنا انجام شود.

۳. سازههای سطحی مثل سدهای خاکی در واقعیت بر روی محیط نیم بینهایت قرار می گیرند. برای شبیه سازی محیط نیم بینهایت در تحلیل عددی حاضر از مرزهای آرام ۲ در کف پی و مرزهای میدان آزاد ۳ در مرزهای کناری مدل استفاده شده است. بنابراین لازم است تاریخچه زمانی مولفه افقی و قائم شتاب زلزلهها به تاریخچه زمانی تنش برشی و

تنش نرمال تبدیل و به کف پی اعمال شود [۱۵]. ٤. از آن جایی که فیلتر کردن نگاشتهای زلزله پس اصلاح نمودن نگاشتها به وسیلهی نرمافزار SHAKE2000 و حذف برخی مولفههای فرکانسی منجر به این خواهد شد تا در سطح زمین به شتاب بیشینه مولفههای افقی و قائم زلزله هدف، جدول (۳) نرسیم، پس لازم است اصلاحاتی از این رو روی رکوردهای زلزله صورت گیرد. به این منظور مدلی از پی سد البرز بطور مجزا و بدون در نظر گرفتن بدنه سد،

<sup>1</sup> Deconvolution

<sup>2</sup> Quiet Boundary 3 Free Field

<sup>3</sup> 

طبق توضیحات بخش قبل برای اضافه کردن میرایی به مدل عددی از گزینه میرایی هیسترزیس استفاده شده است که در پژوهش حاضر از مدل چهار پارامتری این میرایی (sig4) طبق رابطه زیر استفاده شده است:  $M_s = y_0 + \frac{a}{1+exp(-(-(-l-x_0)/b)}$  (17) به صورت میدان آزاد در نظر گرفته شد و با اعمال تاریخچه زمانی تنشهای برشی و تنش نرمال هر رکورد زلزله در کف پی، مولفههای افقی و قائم شتاب در سطح زمین ثبت شد تا در سطح زمین به بیشینه شتاب مولفههای افقی و قائم زلزله هدف برسیم.

| زلزلههاي انتخابي | مشخصات | جدول (٤) |
|------------------|--------|----------|
|------------------|--------|----------|

| Event, station, record                        | Epic. Dist<br>(km) | М   | PGA<br>(g) | PGV<br>(cm/s) | PGD<br>(cm) | PGV<br>PGA | PGD<br>PGA | PGA(V)<br>PGA(H) | نوع   |
|---|--------------------|-----|------------|---------------|-------------|------------|------------|------------------|-------|
| 1971, San Fernando, Pacomia<br>Dam            | 2.8                | 6.6 | 1.225      | 112.48        | 35.49       | 0.09       | 0.029      | 0.57             | نزدیک |
| 1971,San Fernando,<br>Pearblossom             | 39                 | 6.6 | 0.135      | 5.564         | 1.564       | 0.04       | 0.011      | 0.36             | دور   |
| 1994, Northridge, New Hall Fire<br>Station    | 7.1                | 6.7 | 0.589      | 96.93         | 38.15       | 0.167      | 0.066      | 0.989            | نزدیک |
| 1994, Northridge, Featherly                   | 84.2               | 6.7 | 0.104      | 7.7           | 0.81        | 0.075      | 0.008      | 0.23             | دور   |
| 1979, Imperial, 942 El Centro,<br>Array #6    | 13                 | 6.5 | 0.439      | 109           | 65          | 0.25       | 0.15       | 3.84             | نزدیک |
| 1979, Imperial, 286 Superstition<br>MtnCamera | 26                 | 6.5 | 0.195      | 8.7           | 4.28        | 0.045      | 0.022      | 0.39             | دور   |
| 1992, Cape Mendocino, 090                     | 8.5                | 7.1 | 1.039      | 41.28         | 120         | 0.04       | 0.11       | 0.74             | نزديک |
| 1992, Cape Mendocino, Shelter<br>Cove Airport | 33.8               | 7.1 | 0.228      | 6.89          | 10          | 0.03       | 0.044      | 0.237            | دور   |
| 1987, Whittier, San Gabriel-E<br>Grand Av     | 9                  | 6   | 0.3        | 22.79         | 3.3         | 0.077      | 0.011      | 0.75             | نزدیک |
| 1987, Whittier, Pacoima Kagel                 | 37.9               | 6   | 0.163      | 6.75          | 0.08        | 0.042      | 0.0005     | 0.33             | دور   |

لازم است پارامترهای این میرایی از طریق تطبیق منحنی ٤های کاهش سختی – کرنش برشی، با معادله یاد شده تعیین شود. شکل (٤) منحنی های کاهش نسبت مدول برشی با کرنش برشی که در این پژوهش استفاده شد را نشان میدهد. چون میرایی هسیرزیس مؤلفه های فرکانسی بالا را به طور کامل میرا نمی کند، بنابراین مقدار کمی از میرایی رایلی متناسب با سختی نیز به کار می رود.





شکل (۳) تاریخچه زمانی شتاب و سرعت مولفه افقی زلزله حوزه

نزديك ايمپريال

4 Curve Fitting



شکل (٤) منحنی های کاهش نسبت مدول برشی برای مصالح مختلف مدل [٢١]

٥- مراحل مدلسازى

در این بخش مراحل مدلسازی سد خاکی البرز در مطالعه حاضر به اختصار شرح داده می شود:

 ۱) پیش از احداث سد لازم است تنشهای اولیه در پی ایجاد شود. در این مرحله سطح آزاد آب منطبق بر سطح زمین در نظر گرفته شده است.

۲) برای مطابقت با شرایط واقعی، ساخت سد و تولید تنشهای استاتیکی به شکل مشابه آنچه در واقعیت رخ می دهد با احداث بدنه سد به صورت مرحلهای صورت گرفت. به این منظور بدنه سد به ۱٦ لایه تقسیم شد و هر لایه با در نظر گرفتن زمان واقعی احداث از روی نمودارهای خاکریزی بدنه سد برای شبیهسازی پدیده تحکیم، به صورت ترکیبی (حل همزمان معادلات مکانیکی و انتشار سیال) تحلیل شد.

۳) در مطالعه حاضر فرض شد، زلزله زمانی رخ میدهد که آب دریاچه سد در تراز نرمال قرار دارد. بنابراین پس از پایان ساخت مرحلهای، سد تا تراز نرمال آبگیری و برای حالت تراوش پایا تحلیل شد.

٤) با توجه به هدف مطالعه حاضر، در پایان تحلیل استاتیکی، تغییر شکلهای بدنه سد صفر می شود تا تنها اثر بارگذاری دینامیکی بر تغییر شکلها لحاظ شود. بدیهی است تنشهای ایجاد شده در مرحله تحلیل استاتیکی به

صورت پیش فرض برای مرحله تحلیل دینامیکی باقی خواهد ماند. ۵) پس از اختصاص ویژگی دینامیکی مصالح و میرایی هسیرزیس، برای مرحله تحلیل دینامیکی تاریخچه زمانی شتاب اصلاح شده نخست به تاریخچه تنش تبدیل شده و

تحلیل دینامیکی به مدتی برابر با زمان وقوع زلزله انجام شد که در بخش بعدی نتایج مورد بررسی و تجزیه و تحلیل قرار میگیرد.

٦- اعتبار بخشی به مدل سازی:

در این بخش برای صحت سنجی و اعتبار بخشی به مدل سازی پژوهش حاضر، آزمایش سانتریفیوژ دینامیکی که اخیرا به وسیلهی کیم و همکاران روی نمونهای از سد خاکی با هسته رسی به ارتفاع ۱۳ سانتیمتر صورت گرفت با نرم افزار FLAC<sup>2D</sup> شبیه سازی شد[۲2]. مدل مورد استفاده در آزمایش ایشان با در نظر گرفتن ضریب مقیاس ۰.٤ معرف یک سد خاکی با هسته رسی به ارتفاع ۲/۵ متر است. برای رعایت اختصار و بدون ذکر جزئیات، نتایج شبیه سازی عددی و آزمایش سانتریفیوژ در غالب بیشینه شتاب افقی محور سد در شکل(٥) مقایسه می شود. همان گونه که مشاهده می شود، توافق مناسبی بین نتایج دیده می شود که بیانگر صحت روش مدل سازی به کار رفته در این پژوهش



شکل (۵) مقایسه بیشینه شتاب افقی محور در مدل سازی عددی و آزمایش سانتریفیوژ

#### ۷- نتایج تحلیل

شکل (٦) تغییر شکل افقی محور سد را نسبت به تراز کف سد برای زلزله نورتریج نشان می دهد. همان گونه که مشاهده می شود محور سد به سمت بالادست خم می شود چرا که اشباع بودن پوسته بالادست و در نتیجه کاهش تنشهای موثر و مقاومت برشی سبب ایجاد تغییر شکل به سمت بالادست می گردد. همچنین مولفه قائم نگاشت حوزه دور تاثیر چندانی روی تغییر شکل افقی محور سد ندارد در حالی که در مورد نگاشت های حوزه نزدیک تغییر شکلهای افقی محور سد با در نظر گرفتن مولفه قائم است. ۳ برابر مقدار نظیر بدون در نظر گرفتن مولفه قائم است.



شکل (٦) تغییر شکل نسبی افقی محور سد تحت زلزله نورتریج

شکل (۷) اثر مولفه قائم زلزلههای حوزه نزدیک به کار رفته در این مطالعه بر میانگین تغییر شکل افقی محور سد را نشان میدهد. همانگونه که دیده میشود در سه چهارم پایینی ارتفاع سد میانگین تغییر شکل افقی محور سد با در نظر گرفتن مولفه قائم بیشتر به سمت پایین دست و در یک چهارم فوقانی ارتفاع سد بیشتر به سمت بالادست متمایل میشود که این به مفهوم وضعیت بحرانی تر به دلیل شکل گیری تودههای لغزشی بزرگتر در پوسته بالادست در اثر مولفه قائم زلزلههای حوزه نزدیک است به گونهای که

اختلاف در تغییر شکلهای افقی در این دو حالت برای تراز ٤٠ متری و ٧٠ متری به حدود ٣٨ درصد میرسد. شکل (٨) تغییر شکل قائم محور سد را برای زلزله سان فرناندو نشان میدهد. همان گونه که مشاهده میشود بیشینه نشست در حوالی تاج سد رخ میدهد و مقدار آن با لحاظ کردن مولفه قائم برای زلزله حوزه نزدیک به مقدار قابل توجهی افزایش مییابد در حالی که برای زلزلههای حوزه دور تاثیر چندانی دیده نمیشود.



سان فرناندو-حوزه نزدی سان فرناندو-حوزه د

-0.3

-0.1

-0.5

نشست محور سد (متر)

شکل (۸) نشست محور سد تحت زلزله سان فرناندو

سان فرناندو-حوزه نزديك-با مولفه قائم

سان فرناندو-حوزه دور-با مولفه قائم

-0.7

-0.9

-1.1

20

10

0

0.1

شکل (۹) اثر مولفه قائم زلزلههای حوزه نزدیک را بر میانگین نشست محور سد نشان میدهد. همانگونه که مشاهده می شود با افزایش ارتفاع از تراز کف سد، به تدریج اختلاف نشستها در اثر لحاظ نمودن مولفه قائم بیشتر می شود به گونهای که درمیانه ارتفاع سد به اختلافی در حدود ٤٠ درصد می رسد.



شکل (۹) نشست محور سد تحت زلزلههای حوزه نزدیک با مولفه قائم و بدون مولفه قائم

شکل (۱۰) توزیع کرنش برشی بیشینه محور سد برای زلزله کپه را نشان میدهد. در این مورد نیز لحاظ نمودن مولفه قائم منجر به افزایش کرنش برشی بیشینه محور سد میگردد و بیشینه آن در حدود تراز ۲۰ متری ارتفاع سد رخ میدهد که با مراجعه به شکل (٦) مشاهده می شود این تراز متناظر با تغییر جهت تغییر شکلهای افقی از سمت پایین دست به سمت بالادست سد است.



شکل (۱۱) تاریخچه زمانی نشست تاج سد را برای زلزله نورتریج نشان می دهد. تقریبا کل نشست تاج سد در اثر زلزلههای حوزه نزدیک در یک بازه زمانی برابر با مدت زمان پالس غالب رخ داده است، در صورتی که در زلزلههای حوزه دور نشست تاج سد به طور تدریجی و توزیع شده در مدت زمان زلزله ایجاد شده است. با توجه به اینکه بخش اعظم انرژی در زلزلههای حوزه نزدیک در یک یا چند پالس ابتدایی قرار دارد، ورود کل انرژی زلزله در لحظه کوتاهی ( مدت زمان پالسها) سد را در معرض تغییر شکلهای بسیار بزرگتری قرار می دهد. در این مورد لحاظ کردن مولفه قائم زلزله حوزه نزدیک منجر افزایش حدود ۲٥ درصدی نشست تاج سد شده است.

شکل (۱۲) تاریخچه زمانی کرنش برشی تاج سد را برای زلزله کپه نشان می دهد. همان گونه که ملاحظه می شود مولفه قائم منجر به افزایش حدود ۲۰ درصدی کرنش برشی در زلزله حوزه نزدیک و افزایش حدود ۲۵ درصدی کرنش برشی در زلزله حوزه دور می شود، ضمن اینکه در این حالت نیز ماهیت پالس گونه زلزله حوزه نزدیک در توزیع زمانی کرنش برشی به وضوح دیده می شود.



شكل (۱۱) تاريخچه زماني نشست تاج سد تحت زلزله نورتريج



شکل (۱۲) تاریخچه زمانی کرنش برشی تاج سد برای زلزله کپه







شکل (۱٤) حلقه هیسترزیس یک المان تحت زلزله حوزه دور

شکل (۱۳) و (۱٤) حلقه هیسترزیس را برای یک المان در میانه ارتفاع محور سد به ترتیب برای زلزله ایمپریال حوزه نزدیک و دور نشان میدهد. با مقایسه این دو شکل دیده

می شود محدوده کرنش برشی ناشی از زلزله حوزه نزدیک حدود 2/۵ برابر زلزله حوزه دور است. همچنین بخش تقریبا افقی در شکل (۱۳) کرنشهای برشی ایجاد شده در بازه زمانی ۵ تا ۹ ثانیه است که با مراجعه به شکل (۳) معلوم می شود که این بازه زمانی متناظر با پریود پالس غالب در این نگاشت است.

شکل (۱۵) مقادیر شتاب افقی تاج سد را تحت نگاشت های بکار رفته در این مطالعه نشان می دهد. همانگونه که دیدہ می شود به طور کلی شتاب افقی تاج سد تحت اثر زلزلههای حوزه دور بزرگتر از شتاب افقی تاج سد تحت اثر زلزلههای حوزه نزدیک است و این به مفهوم آن است که ضریب بزرگنمایی برای زلزلههای حوزه دور بزرگتر است. با توجه به این که بزرگنمایی نتیجه پاسخ الاستیک بدنه سد است، پس زلزلههای حوزه نزدیک به دلیل بزرگتر بودن دامنه ارتعاشات و ماهیت پالس گونه خود بخشهای زیادی از بدنه سد را وارد فاز پلاستیک کرده که در نتیجه مقدار بیشتری از انرژی امواج تنشی را در اثر جریان خمیری اتلاف می کند، بنابراین با دور شدن مصالح بدنه سد از رفتار الاستیک ضریب بزرگنمایی نیز کاهش پیدا میکند. همان گونه که مشاهده می شود اثر مولفه قائم زلزله ایمپریال برخلاف سایر نتایج است. این مسئله ناشی از نسبت بالای بيشينه شتاب مولفه قائم به بيشينه شتاب مولفه افقى اين زلزله است. شکل (۱٦) مقادیر نشت تاج سد را نشان مىدهد. همانگونه كه مشاهده مىشود لحاظ كردن مولفه قائم در زلزلههای حوزه نزدیک منجر به افزایش حدود ۱۰ تا ٤٥ درصدي نشست تاج سد مي شود. اين در حالي است که اثر مولفه قائم زلزلههای حوزه دور بر نشست تاج سد به صورت بیشینه افزایش ۲۵ درصدی است. در این مورد نیز اثر مولفه قائم زلزله حوزه نزدیک ایمپریال بیشترین تاثیر را در افزایش نشست تاج سد دارد که ناشی از نسبت بالای بيشينه شتاب مولفه قائم به بيشينه شتاب مولفه افقي اين زلزله است. \* افزایش تدریجی نشست محور سد تا حدود ٤٠ درصد در میانه ارتفاع سد در اثر مولفه قائم زلزلههای حوزه نزدیک. \* کاهش ضریب بزرگنمایی برای شتاب تاج سد در اثر اعمال مولفه قائم زلزلههای حوزه نزدیک به دلیل اتلاف بیشتر انرژی امواج تنشی ناشی از جریان خمیری مصالح. \* افزایش نشست تاج سد تا حدود ٢٥ درصد برای زلزلههای حوزه نزدیک و حدود ٢٥ درصد برای زلزلههای حوزه دور با در نظر گرفتن مولفه قائم نگاشت.

۸- مراجع:

[1] Moustafa, A., Takewaki, I., "Deterministic and Probabilistic Representation of Near-Field Pulse-Like Ground Motion", Soil Dynamics and Earthquake Engineering, 2010, 30:412-422.

[2] Alavi, B., Kravinkler, H., "Effects of Near-fault Ground Motions on Frame Structures", The john A.Blume earthquake engineering center, Department of civil and environmental engineering Stanford University; 2001, Report NO.138: 1-301.

[3] Bray, JD., Rodriguez-Marek, A., "Characterization of forward-directivity ground motions in the near-fault region", Soil Dynamics and Earthquake Engineering, 2004, 24:815–28.

[4] Ambraseys, N.N., Douglas, J., "Near-field Horizontal and Vertical Earthquake Ground Motions", Soil Dynamics and Earthquake Engineering, 2003, 23:1-18.

[5] Chopra, A.K., Chintanapakdee, Ch., "Comparing Response of SDF Systems to Near-fault and Far-fault Earthquake Motions in the Context of Spectral Regions", Earthquake Engng Struct. Dyn, 2001, 30:1769–1789.

[6] Zhang, J., Tang, Y., "Dimensional Analysis of Structures with Translating and Rocking Foundations under Near-Fault Ground Motions", Soil Dynamics and Earthquake Engineering, 2009, 29: 1330-1346.

[۷] تهرانی زاده، محسن؛ طاهری، حامد؛ " عوامل موثر بر طیف طراحی در حوزه نزدیک گسل و طیف پیشنهادی با استفاده از رکوردهای دارای پالس جهت پذیری " ، مجله مهندسی عمران شریف، دوره ی ۲–۲۷ شماره۱،۱۳۸۸، ص ۱۰۷–۱۱۲.

[8] Ghahari, S.F., Jahankhah, H., Ghannad, M.A., "Study on elastic response of structures to near-fault



شکل (۱٦) نشست تاج سد

### ۸- نتیجه گیری

در این مطالعه به منظور بررسی تاثیر مولفه قائم زلزلههای حوزه نزدیک بر رفتار دینامیکی سدهای خاکی، مدلی دو بعدی از سد سنگریزهای با هسته رسی البرز به روش تفاضل محدود در شرایط تراوش پایا تحلیل شد که نتایج به دست آمده به صورت زیر خلاصه می شود:

\* افزایش تغییر شکلهای افقی به سمت پایین دست برای سه چهارم میانی ارتفاع سد و به سمت بالادست برای یک چهارم فوقانی ارتفاع سد در اثر شکلگیری تودههای لغزشی بزرگتر در پوسته بالادست ناشی از مولفه قائم زلزلههای حوزه نزدیک. of the 13<sup>th</sup> World Conference on Earthquake Engineering, Vancouver, BC, Canada, 2004.

[17] Han, Y. and Hart, R., "Application of a Simple Hysteretic Damping Formulation in Dynamic Continuum Simulations", Proceedings of 4<sup>th</sup> International Symposium on Numerical Modeling in Geomechanics, 2006, Paper No.04-02.

[۱۸] گزارش زمین شناسی سد البرز، تهران، شرکت مهندسی مشاور مهاب قدس، گزارش شماره ۳۱۱۰-

.1711.12.12.12.

[19] Charles, J. A., Watts, KS., "The influence of confining pressure on the shear strength of compacted rockfill", Geotechnique, 1980, 30(4):353–67.

[20] Charles, J. A., Soares, M. M., "Stability of compacted rockfill slopes", Geotechnique; 1984, 34(1):61–70.

[21] Schnabel, Per B., Lysmer, John, & Seed, H. Bolton. (1972). "SHAKE: A Computer Program for Earthquake Response Analysis of Horizontally Layered Sites," Report No. EERC 72-12, University of California, Berkeley, California.

[22] http://peer.berkeley.edu/smcat/search.html.

[23] Mejia, L. H., and E. M. Dawson., "Earthquake Deconvolution for FLAC" in FLAC and Numerical Modeling in Geomechanics (Proceedings of the 4th International FLAC Symposium, Madrid, Spain, May 2006), pp. 211-219. P. Varona & R. Hart, eds. Minneapolis, Minnesota: Itasca Consulting Group Inc [24] Kim, M., Lee, S., Choo, Y., Kim, D., "Seismic behaviors of earth-core and concrete-faced rock-fill dams by dynamic centrifuge tests", Soil Dynamics and Earthquake Engineering, Volume 31, Issue 11, November 2011, Pages 1579–1593. ground motions through record decomposition", Soil Dynamics and Earthquake Engineering, 2010, 30: 536–546.

[9] Beresnev, I, A., Nightengale, A, M., Silva, W, J., "Properties of Vertical Ground Motions" Bulletin of the Seismological of America, 2002, Vol. 92, No. 8, pp.3152-3164.

[10] North America-Japan Workshop on the Geotechnical Aspects of the Kobe, Loma Prieta, and Northridge Earthquakes, 1996, Workshop Report.

[11] Ambraseys, N, N., Douglas, J., "Near-field Horizontal and Vertical Earthquake Ground Motions", Soil Dynamics and Earthquake Engineering, 2003, 23:1-18.

[12] Silva, W., "Characteristics of Vertical Strong Ground Motions for Applications to Engineering Design", Proc. Of the FHWA/NCEER Workshop on the National Representation of Seismic Ground Motion for New and Existing Highway Facilities, 1997, Technical Report NCEER-97-001.

[13] Federal Guidelines for Dam Safety: Earthquake Analyses and Design of Dams, 2005 FEMA 65, Interagency Committee on Dam Safety for FEMA, Washington, D.C.

[14] Feng, Z., Tsai, P.H., Li, J. N., "Numerical Earthquake Response Analysis of the Liyutan Earth Dam in Taiwan", National Hazards and a Earth System Sciences, 2010, 10, 1269-1280.

[15] Itasca Consulting Group, FLAC., Fast Lagrangian Analysis of Continua, Version 5.0, Itasca Consulting Group, Minneapolis, Minnesota, USA.

[16] Zhai, E, Roth, W., Dawson, E., Davis, C., "Seismic Deformation Analysis of an Earth Dam – a Comparison Study Between Equivalent-Linear and Nonlinear Effective Stress Approaches", Proceedings