

## تحلیل پایداری سدهای بتنی وزنی تحت زلزله‌های دور و نزدیک از گسل با استفاده از روش اجزاء محدود و تعادل حدی

رسول جانی<sup>۱\*</sup>  
آرش اثنی عشری<sup>۲</sup>

### چکیده

کنترل پایداری سدهای بتنی وزنی یکی از مهمترین موارد در آنالیز و طراحی به شمار می‌رود. تاکنون روش‌های متنوعی جهت بررسی پایداری سدهای بتنی وزنی ارائه شده است که از مهمترین و پرکاربردترین آنها، می‌توان به روش‌های تعادل حدی و اجزاء محدود اشاره نمود. در این مطالعه، پایداری سدهای بتنی وزنی با ارتفاعات مختلف به روش تعادل حدی و روش اجزاء محدود دو بعدی و سه بعدی برای پنج طیف زلزله مورد بررسی قرار گرفت. متفاوت بودن نتایج دو روش فوق در حصول برخی پارامترها از جمله میزان لغزش، مدول الاستیسیته و توزیع تنش کف سد، مورد مقایسه قرار گرفت. نتایج، حاکی از محافظه کارانه بودن روش تعادل حدی نسبت به روش اجزاء محدود می‌باشد، بطوریکه آستانه‌ی لغزش در روش تعادل حدی با شتاب بیشینه  $0.2g$  و در روش اجزاء محدود با شتاب بیشینه  $0.3g$  اتفاق می‌افتد. تحلیل‌های سه بعدی برای تحلیل تغییر شکل و توزیع تنش کششی در کف سد حاکی از بالابودن میزان لغزش و تنش در مقطع میانی سد و تفاوت فاحش آن با قسمت‌های کناری دارد. تعبیه درز قائم در سد، بسته به طیف زلزله و میزان شتاب بیشینه، می‌تواند تنش را تا پانزده درصد کاهش دهد و احتمال ترک خوردگی را کاهش دهد، اما موجب تغییرات قابل توجهی در لغزش بخش‌های مختلف سد نمی‌شود.

### واژه‌های کلیدی

سدهای وزنی، پاسخ لرزه‌ای، تحلیل پایداری، اجزاء محدود، تعادل حدی

\*<sup>۱</sup> استادیار گروه عمران، واحد تبریز، دانشگاه آزاد اسلامی، تبریز، ایران - مرکز تحقیقات رباتیک و فناوری های نرم، واحد تبریز، دانشگاه آزاد اسلامی، تبریز، ایران. [jani@iaut.ac.ir](mailto:jani@iaut.ac.ir)

<sup>۲</sup> کارشناسی ارشد مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی، گروه عمران، واحد تبریز، دانشگاه آزاد اسلامی تبریز، ایران

## مقدمه

صورت استاتیکی به سازه اعمال شده است عمل می‌کند (آئین‌نامه گروه مهندسين ارتش آمریکا، ۱۹۹۵).

**روش اجزاء محدود**، یک روش مدرن محاسباتی جهت حل مسائل پیچیده مهندسی می‌باشد و با استفاده از نرم‌افزارهای کامپیوتری امکان تحلیل‌های پیچیده را فراهم می‌آورد. این روش کمک شایانی به حل مسائل مربوط به تحلیل سازه‌های پیچیده، متشکل از مصالح مختلف و دارای شرایط مرزی متفاوت که حل آنها به روش‌های متداول بسیار مشکل است، می‌نماید.

ژنگ<sup>۱</sup> و همکارانش در سال ۲۰۱۳، پایداری یک سد بتنی وزنی را به دو روش تعادل حدی و ذخیره‌ی مقاومت مورد بررسی قرار دادند. در این مطالعه، با استفاده از یک مثال، ابتدا ضریب اطمینان پایداری سد با روش‌های تعادل حدی و اجزاء محدود با اعمال ضرایب ذخیره‌ی مقاومت محاسبه و مقایسه شده‌اند. در ضمن روند خرابی تدریجی فوناسیون نیز بررسی شده است. مطابق نتایج به دست آمده در این مطالعه، ضریب اطمینان حاصل از هر دو روش، الزامات آیین‌نامه‌ای را برآورد می‌کند. جمیل و بوعالم<sup>۲</sup>، ۲۰۱۵ تأثیر شرایط سطح تماس سد-فوناسیون بر روی عملکرد لرزه‌ای سدهای بتنی وزنی را مورد بررسی قرار دادند. بعد از مقایسه‌ی جابجایی و تنش‌های به وجود آمده با ضرایب اصطکاک مختلف، نتیجه گرفتند که لغزش سد بر روی فوناسیون، به مقدار ضریب اصطکاک بستگی دارد و به وجود آمدن جابجایی لغزشی موجب کاهش تنش‌ها در سد می‌شود. پایداری سدهای بتنی غلتکی با ارتفاع ۲۰۰ متری در سال ۲۰۱۶ توسط شاه<sup>۳</sup> و همکاران مورد بررسی قرار گرفت. آنها به این نتیجه رسیدند که خرابی سطح فوناسیون ابتدا در پنجه‌ی سد اتفاق می‌افتد و خرابی سطح لایه‌های نزدیک به فوناسیون از سمت پایین‌دست آغاز می‌شود و در لایه‌های بالایی سد، خرابی مشاهده نمی‌شود. شریف پور و فرخ<sup>۴</sup>، ۱۳۹۵ از روش کاهش مقاومت در اجزاء محدود برای بررسی پایداری سد بتنی وزنی استفاده کردند و با در نظر گرفتن پارامترهای مختلف در کف سد و پی با سه نوع هندسه بدنه و پی سد، نشان دادند که عواملی مثل هندسه‌ی کف سد و ناپیوستگی در پی و پارامترهای ژئوتکنیکی، باعث می‌شود تا میزان ضرایب

ساخت سد، یکی از راه‌های تأمین آب مورد نیاز جهت مصارف کشاورزی، صنعتی، آب آشامیدنی و غیره می‌باشد. از گذشته‌های دور تاکنون، سدها با توجه به شرایط موجود و نوع نیاز، با اهداف متفاوت و در انواع مختلف ساخته شده‌اند. سد وزنی، سازه‌ای بتنی است که به کمک وزن خود در برابر بارهای وارده مقاومت می‌کند. این نوع سدها به طور معمول، دارای مقطع هندسی مستقیم و بدون انحنا می‌باشند و به دلیل سهولت طراحی و اجرا از انواع رایج سدها به شمار می‌روند (کورن<sup>۱</sup> و همکاران، ۱۹۸۸). در طراحی سدهای بتنی وزنی، تعیین بارهای مورد نیاز برای تحلیل تنش و پایداری، ضروری است. مطابق آیین‌نامه گروه مهندسين ارتش آمریکا<sup>۲</sup> سال ۱۹۹۵، بارهای وزن، فشار آب بالادست و پایین‌دست، فشار برکنش، درجه حرارت، فشار رسوب، فشار یخ، فشار باد، فشار موج و نیروهای زلزله در طراحی تأثیرگذار باشند. در میان موارد ذکر شده برخی از بارها دارای اهمیت بیشتری می‌باشند و در نظر گرفتن اثر آنها در تحلیل و طراحی ضروری است، در حالی که برخی موارد دیگر دارای اهمیت کمتری می‌باشند و تنها در موارد خاص مورد توجه قرار می‌گیرند. بخاطر خسارات مالی و جانی شدید سدها، ایمنی سدها مورد توجه بیشتری قرار می‌گیرد. کنترل پایداری در سدها، معمولاً به دو صورت بررسی پایداری کلی و موضعی انجام می‌پذیرد. پایداری موضعی، تأثیرات نیروهای وارد بر بدنه‌ی سد را که سبب ایجاد تنش‌های موضعی و ایجاد ترک در بدنه سد می‌گردد، بررسی می‌کند. از طرف دیگر در پایداری کلی، برهم‌کنش نیروهای محرک و مقاوم تأثیرگذار در واژگونی و لغزش، ارزیابی می‌شود. شیوه مرسوم جهت تحلیل تنش‌ها در سدها استفاده از روش تعادل حدی و اجزاء محدود است.

**روش تعادل حدی**، با فرض سد به صورت یک جسم صلب، لغزش و واژگونی در طول کف آن یا درزهای اتصال و یا در طول سطوح بحرانی در فوناسیون را مورد بررسی قرار می‌دهد. در این روش، برای بررسی اثر نیروی زلزله، مطابق آیین‌نامه USACE از روش ضریب لرزه‌ای استفاده می‌شود. در این روش که با عنوان تحلیل شبه استاتیکی شناخته می‌شود، نیروی زلزله، به صورت یک نیروی اینرسی که به

<sup>4</sup> Djamel & Boualelem

<sup>5</sup> Sha

<sup>6</sup> Sharifpour & Farrok

<sup>1</sup> Corn

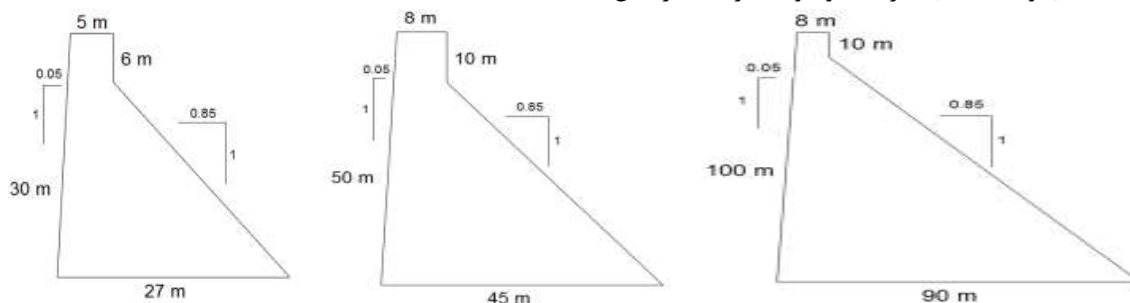
<sup>2</sup> US Army Corps of Engineer

<sup>3</sup> Zhang

صورت مناسب، مطالعه‌ای جامع بر روی پایداری سدهای بتنی وزنی انجام گیرد و با مقایسه‌ی نتایج با یکدیگر و همچنین با نتایج روش تعادل حدی، تأثیر فرضیات مختلف بر نتایج حاصل از این روش‌ها مورد بررسی قرار گیرد. برای بررسی پایداری سدهای بتنی در برابر لغزش و واژگونی نیز می‌توان از روش‌ها و نرم‌افزارهای مختلفی استفاده نمود. در این تحقیق، پایداری سدهای بتنی وزنی تحت زلزله‌های حوزه نزدیک و دور مورد بررسی قرار گرفته است. از نرم‌افزار المان محدود ABAQUS جهت مدلسازی و تحلیل سازه استفاده شده و نتایج تأثیر زلزله‌های نزدیک و دور گسل بر روی سد مورد بررسی قرار گرفته است. این نرم‌افزار در سال ۱۹۷۸ توسط پاول سورنس، بنگت کارلسون و دیوید هیبیت ایجاد شده است که توانایی انجام تحلیل‌های سازه ای، حرارتی، الکتریکی و غیره را دارد (عالم باقری و سید کاظمی، ۱۳۹۳).

#### مواد و روش‌ها

برای بررسی پایداری سدهای بتنی وزنی، به روش اجزاء محدود و مقایسه‌ی نتایج حاصل از آن با روش تعادل حدی و بررسی تأثیر فرضیات مختلف بر نتایج به دست آمده، مدل‌های مختلفی با مشخصات هندسی متفاوت ایجاد شده است. در این مطالعه، به منظور بررسی مناسب‌تر، سه سد با ارتفاع ۳۰، ۵۰ و ۱۰۰ متر در چند بخش مختلف مورد بررسی قرار گرفته‌اند. مشخصات هندسی این سدها در شکل (۱) قابل مشاهده است.



شکل (۱): مشخصات هندسی مدل‌های مورد مطالعه

اطمینان متفاوتی داشته باشیم و ساده‌سازی آن‌ها در طراحی موجب خطا در تحلیل پایداری سدهای بتنی وزنی می‌شود. الشدادی و حامدی<sup>۱</sup> در سال ۲۰۱۷ جهت ارزیابی پایداری سدهای کوچک بتنی وزنی، رفتار سد را در شرایط مختلف با استفاده از نرم افزار آباکوس در حالت دوبعدی در قالب دو آئین نامه مورد بررسی قرار دادند و در هندسه و مشخصات تعریف شده، سدها پایداری خود را نشان دادند. برای مطالعه بیشتر می‌توان به قنات<sup>۲</sup> (۲۰۰۴)، لمباردی<sup>۳</sup> (۲۰۰۷)، ونگ<sup>۴</sup> و همکاران (۲۰۰۹)، چن<sup>۵</sup> و دو (۲۰۱۱)، ژیانگ<sup>۶</sup> و دو (۲۰۱۲)، گنجی<sup>۷</sup> و عالم باقری (۲۰۱۷)، فرینها<sup>۸</sup> و همکاران (۲۰۲۲)، مزگی و میوبی<sup>۹</sup> (۲۰۲۲)، رسیو<sup>۱۰</sup> و همکاران (۲۰۲۱) و مرادی<sup>۱۱</sup> و همکاران (۲۰۲۱) اشاره نمود. در بسیاری از مطالعاتی که به روش اجزا محدود بر روی سدهای بتنی وزنی صورت می‌گیرد فرض‌های ساده‌کننده‌ای در نظر گرفته می‌شود که ممکن است به دور شدن از شرایط واقعی مسئله منجر شود. با توجه به دشوار و زمان‌بر بودن مدل‌سازی سه‌بعدی، در عمده مطالعات صورت گرفته بر روی سدهای بتنی وزنی، مدل دوبعدی ملاک بررسی پایداری بوده است، در حالی‌که در این حالت امکان در نظر گرفتن اثر مواردی همچون عرض دره، شیب دره و درزهای قائم وجود ندارد. همچنین در بسیاری از مطالعات اجزا محدود اندرکنش سد-فونداسیون به صورت مناسب تعریف نمی‌شود که علاوه بر این که موجب دور شدن نتایج از حالت واقعی می‌شود، امکان بررسی لغزش سد بر روی فونداسیون نیز میسر نخواهد بود. در این تحقیق، سعی خواهد شد تا با مدل‌سازی دو بعدی و سه بعدی اجزا محدود و با تعریف اندرکنش‌ها به

<sup>7</sup> Ganji & Alembagheri

<sup>8</sup> Farinha

<sup>9</sup> Mazighi & Mihoubi

<sup>10</sup> Rocio

<sup>11</sup> Moradi

<sup>12</sup> Hibbitt, Karlsson & Sorensen,

<sup>1</sup> Al-Shadeedi & Hamdi

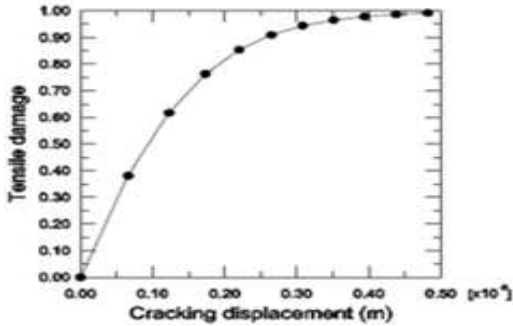
<sup>2</sup> Ghanaat

<sup>3</sup> Lombardi

<sup>4</sup> Wang

<sup>5</sup> Chen & Du

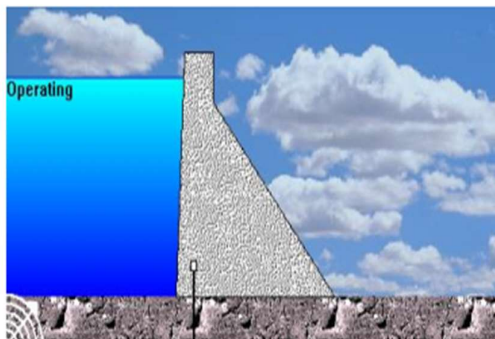
<sup>6</sup> Jiang & Du



شکل (۳): نمودار خرابی کششی بتن با افزایش عرض ترک

### مدل های تعادل حدی

در این مطالعه، بررسی پایداری سد با استفاده از روش تعادل حدی، با ایجاد مدل هایی در نرم افزارهای کادم<sup>۲</sup> و آراس دم<sup>۳</sup> انجام می گیرد. بنابراین، مدل هایی با مشخصاتی که ذکر شد، در نرم افزارهای کادم و آراس دم نیز ایجاد شده اند. نرم افزار کادم یک برنامه کامپیوتری است که توسط لکلرک<sup>۴</sup> و همکاران در سال ۲۰۰۳ برای ارزیابی رفتار سازه ای و ایمنی سدهای بتنی وزنی بر اساس روش ثقلی طراحی شده است. سدها با مشخصات هندسی نشان داده شده در شکل (۱) در نرم افزارهای کادم و آراس دم مدل سازی شده اند. همانگونه که ذکر شد، سطح آزاد آب دریاچه در بالادست برای مدل های ۳۰، ۵۰ و ۱۰۰ متری به ترتیب ۲۷، ۴۵ و ۹۵ متر تعریف شده اند و فشار برکنش طبق ضوابط USACE 1995 و با فرض ضریب تأثیر زهکشی ۰/۵ به مدل ها اعمال شده است. جهت تحلیل زلزله، ضرایب زلزله با اعمال ضریب کاهش ۳/۲ به بیشینه شتاب افقی و قائم در مدلسازی در نظر گرفته شده است. مدل ۵۰ متری ایجاد شده در این نرم افزار به عنوان نمونه در شکل های (۴) نشان داده شده است.



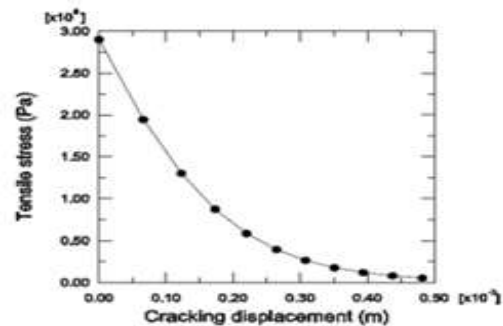
شکل (۴): مدل سد ۵۰ متری ایجاد شده در نرم افزار کادم

در این مطالعه، چگالی بتن سد ۲۴۰۰ کیلوگرم بر مترمکعب، مدول الاستیسیته آن ۱۸ گیگاپاسکال و ضریب پواسون برابر ۰/۲ در نظر گرفته شده است. به منظور حذف اثر موج های برگشتی از مرز، فونداسیون بدون جرم فرض شده است، مدول الاستیسیته فونداسیون، ۱۶ گیگاپاسکال (جز در بخشی که تأثیر تغییرات مدول الاستیسیته فونداسیون بر پایداری مورد بررسی قرار می گیرد) و ضریب پواسون آن ۰/۲ در نظر گرفته شده است. چگالی آب، ۱۰۰۰ کیلوگرم بر مترمکعب و مدول بالک آن ۲/۰۷ گیگاپاسکال لحاظ شده است. موج دریاچه در انتهای دور جذب شده و بازگشت داده نمی شود، فشار سطح آزاد آب نیز صفر در نظر گرفته شده است (زینی زاده و میرزا بزرگ، ۲۰۱۲). برای در نظر گرفتن اثر اصطکاک، مشخصات درز بین سد و فونداسیون با زاویه ای اصطکاک ۴۰ درجه و چسبندگی صفر تعریف شده است.

روش خرابی پلاستیک با توجه به تطبیق مناسب با نتایج آزمایشگاهی، روش مناسبی برای مدل کردن رفتار غیرخطی بتن محسوب می شود. در شکل (۲) و (۳) به ترتیب نمودارهای مقدار کاهش مقاومت کششی با افزایش عرض ترک و پارامتر خرابی برحسب افزایش عرض ترک نشان داده شده است. مقاومت فشاری و کششی بتن به ترتیب ۱۶ و ۲/۳ مگاپاسکال فرض شده است. پارامترهای تعریف شده جهت انجام تحلیل غیرخطی، در جدول (۱) نشان داده شده است.

جدول (۱) پارامترهای مدل خرابی پلاستیک بتن

زاویه اتساع	خروج از مرکزیت	$f_{b0}/f_{c0}$	اصلاح شکست	ویسکوالاستیک
۳۶/۳۱	۰/۱	۱/۱۶	۰/۷	۰



شکل (۲): نمودار تنش - بازشدگی ترک مدل خرابی پلاستیک

<sup>4</sup>Leclerc

<sup>1</sup> Zeinizadeh & Mirzabozorg

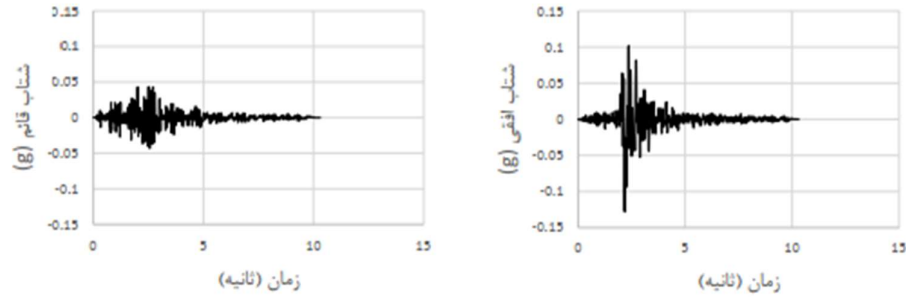
<sup>2</sup> CADAM

<sup>3</sup> RS-DAM

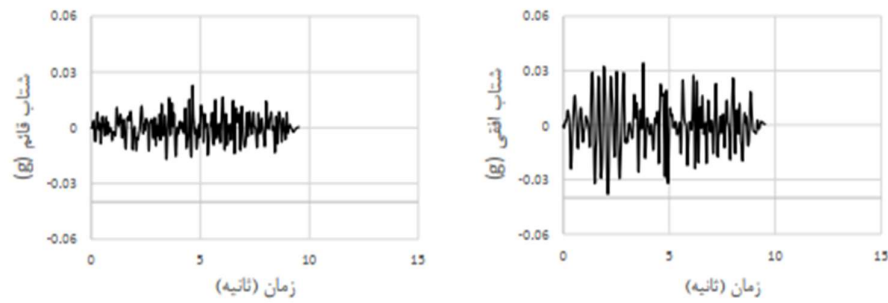
### معرفی زلزله‌های استفاده شده

استفاده شده که در شکل‌های (۵) تا (۹) نشان داده شده‌اند. با توجه به زمانبر بودن تحلیل، برای برخی از زلزله‌ها، بخش بحرانی زلزله به مدل‌ها اعمال شده است. طیف شتاب این پنج زلزله نیز در شکل (۱۰) قابل مشاهده است. این شتابنگاشت‌ها در هر بخش مطابق با هدف مورد نظر، به مقادیر متفاوتی مقیاس شده‌اند، که در هر بخش به آن اشاره خواهد شد.

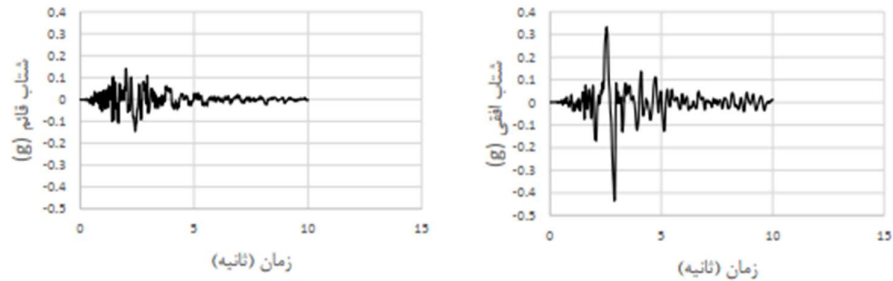
در بخش‌های مختلف این مطالعه، از شتابنگاشت‌های اصلاح شده پنج زلزله آنزا (۱۹۸۰) ثبت شده در ایستگاه پینیون فلت، سن‌فرناندو (۱۹۷۱) ثبت شده در ایستگاه کولتن، کویوت لیک (۱۹۷۹) ثبت شده در ایستگاه گیلروی اری، ماموت لیکس (۱۹۸۰) ثبت شده در ایستگاه ماموت لیکس و نورترن کالیف (۱۹۷۵) ثبت شده در ایستگاه پترولیا



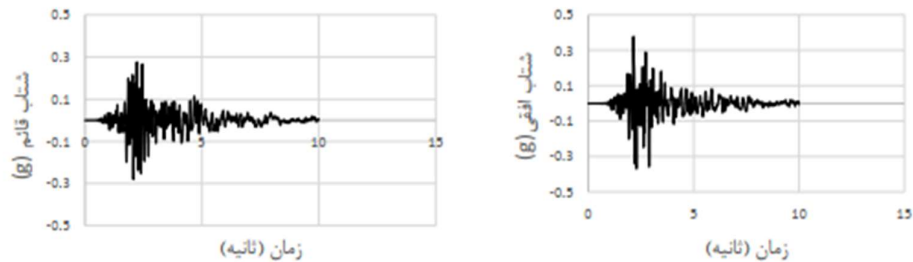
شکل (۵): شتاب‌نگاشت مؤلفه افقی و قائم زلزله آنزا



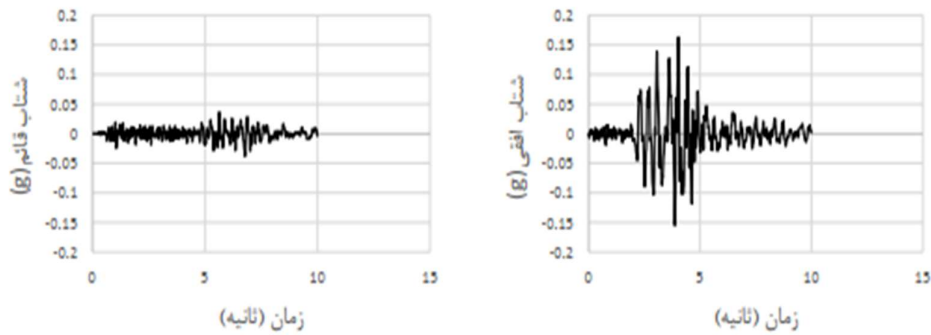
شکل (۶): شتاب‌نگاشت مؤلفه افقی و قائم زلزله سن فرناندو



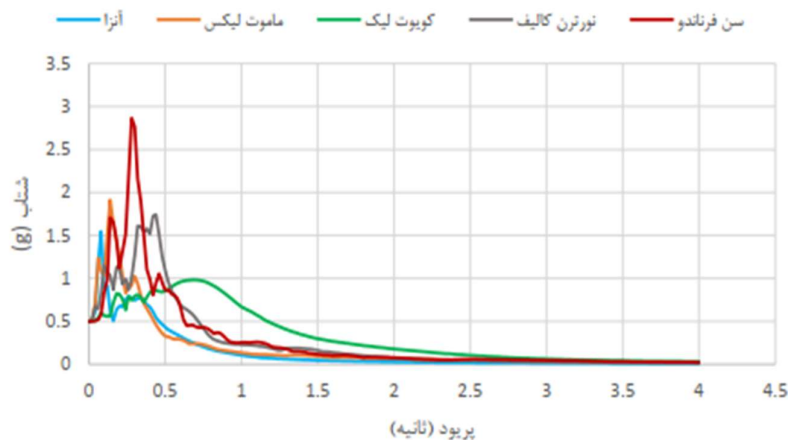
شکل (۷): شتاب‌نگاشت مؤلفه افقی و قائم زلزله کویوت لیک



شکل (۸): شتاب‌نگاشت مؤلفه افقی و قائم زلزله ماموت لیکس



شکل (۹): شتاب نگاشت مؤلفه افقی و قائم زلزله نورترین کالیف



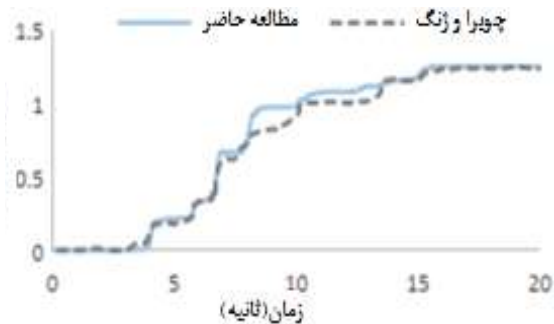
شکل (۱۰): طیف شتاب زلزله‌ها

### نتایج و بحث

بررسی اثر ماهیت زلزله بر پایداری سدهای بتنی وزنی به منظور بررسی پایداری سد، جابجایی پاشنه، پنجه و نقطه‌ی میانی که تقریباً در وسط محل تماس سد و فونداسیون قرار دارد، نسبت به نقاط متناظر آنها در فونداسیون، مورد بررسی قرار می‌گیرد. نمودارهای جابجایی پاشنه، پنجه و نقطه میانی سد بر روی فونداسیون تحت اثر زلزله آنزاه در شکل (۱۲) نشان داده شده است. همانطور که در شکل (۱۲-الف) و (۱۲-ب) مشاهده می‌شود، برای زلزله با بیشینه شتاب افقی  $0.2g$  مقدار بسیار اندکی جابجایی در پاشنه و پنجه سد نسبت به فونداسیون دیده می‌شود. در حالی که، با توجه به شکل (۱۳-پ) مشاهده می‌شود که نقطه میانی سد، تحت اثر زلزله با بیشینه شتاب افقی  $0.2g$ ، نسبت به فونداسیون جابجا نشده است. بنابراین می‌توان چنین نتیجه‌گیری کرد که تحت زلزله با بیشینه شتاب افقی  $0.2g$  لغزش کامل سد بر روی فونداسیون رخ نداده است و جابجایی برخی نقاط سد نسبت به فونداسیون، موضعی بوده

### صحت سنجی

جهت حصول اطمینان از صحت عملکرد مدلسازی اجزا محدود در مطالعه حاضر، مدل مورد بررسی در مطالعه چوپرا و ژنگ<sup>۱</sup>، ۱۹۹۱ با روند مدلسازی مورد استفاده در مطالعه حاضر مورد بررسی قرار گرفت. شکل (۱۱) نتایج دو مدل را نشان می‌دهد. با توجه به این شکل، روند و مقدار نتایج دارای تطبیق مناسبی با یکدیگر می‌باشند و می‌توان اشاره کرد که مدلسازی ارائه شده در مطالعه پیش رو قابل اطمینان می‌باشد.



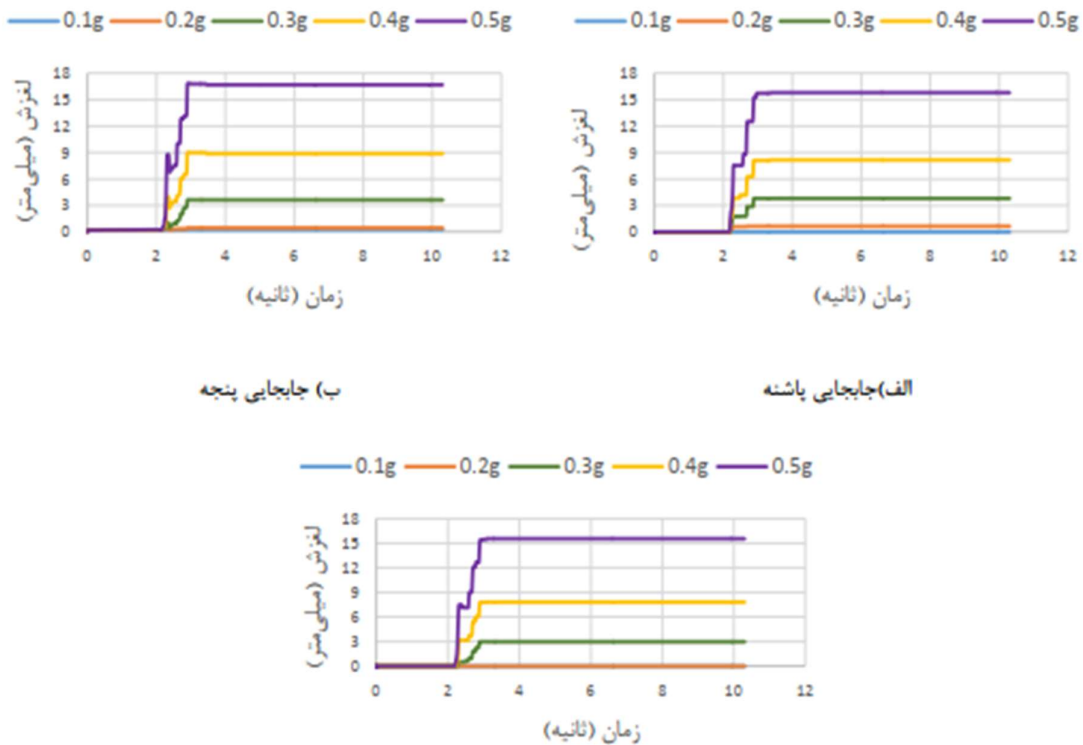
شکل (۱۱): مقایسه نتایج صحت سنجی

<sup>1</sup> Chopra & Zhang

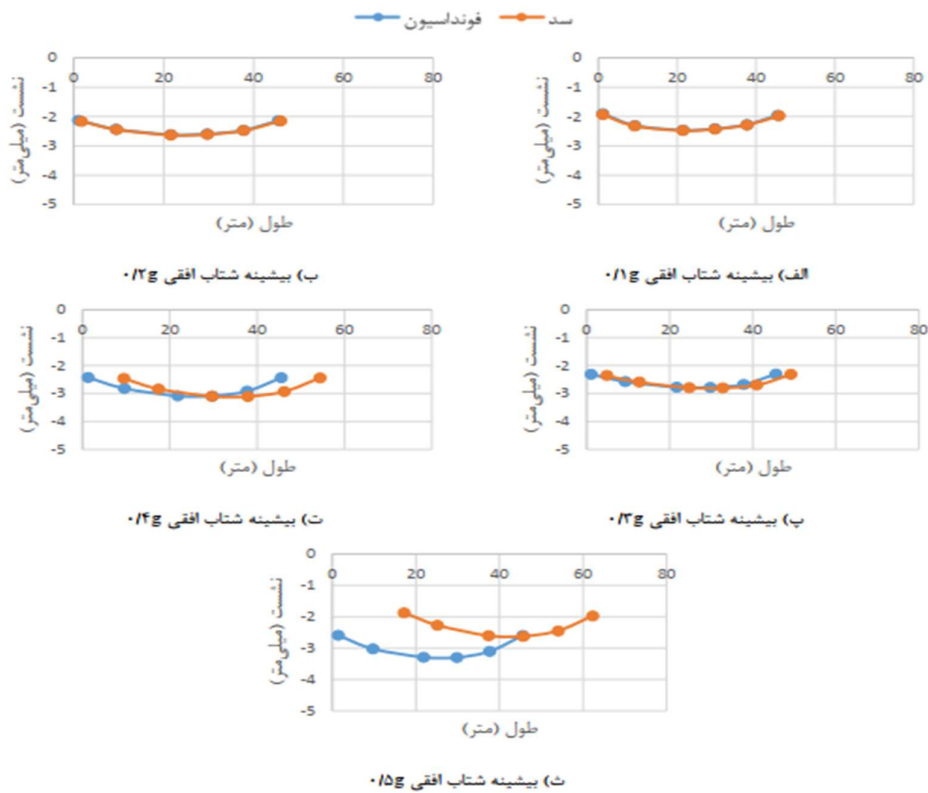
با بیشینه شتاب افقی  $0.2g$  لغزش سد بر روی فونداسیون صورت نگرفته و فقط نقاط پاشنه و پنجه سد، اندکی نسبت به فونداسیون جابجا شده‌اند. این در حالی است که تحت اثر زلزله آنرا با بیشینه شتاب افقی  $0.3g$  و بیشتر، لغزش سد بر روی فونداسیون رخ داده است، که این پدیده در شکل (۱۲) نیز قابل رؤیت بود. بهمین ترتیب در شکل (۱۴) حداکثر لغزش نقطه میانی سد نسبت به فونداسیون تحت اثر زلزله-های مختلف با بیشینه شتاب‌های متفاوت نشان داده شده است. همانطور که در این شکل پیداست، میزان لغزش سد بر روی فونداسیون تحت اثر زلزله‌های مختلف، تفاوت بسیار زیادی دارد. همانطور که در شکل مشخص است و مطابق آنچه پیش از این مشاهده شد، هر چه شدت یک زلزله افزایش می‌یابد میزان لغزش سد بر روی فونداسیون نیز بیشتر می‌شود، البته این روند برای دو زلزله مختلف می‌تواند متفاوت باشد. به طور مثال میزان لغزش سد بر روی فونداسیون تحت اثر زلزله سن‌فرناندو با بیشینه شتاب افقی  $0.4g$  بیشتر از میزان لغزش سد بر روی فونداسیون تحت اثر هر یک از زلزله‌های دیگر با بیشینه شتاب افقی  $0.3g$  است. بنابراین ماهیت زلزله، تأثیر قابل توجهی بر میزان لغزش به وجود آمده دارد.

و نشان‌دهنده لغزش کلی سد نسبت به فونداسیون نیست. همچنین مطابق انتظار، با شدت گرفتن زلزله، میزان جابجایی پاشنه، پنجه و نقطه‌ی میانی سد نسبت به فونداسیون افزایش می‌یابد، به عبارت دیگر، هر چه بیشینه شتاب زلزله بزرگتر باشد، لغزش سد بر روی فونداسیون بیشتر خواهد بود. بر اساس نتایج، تحت اثر زلزله آنرا با بیشینه شتاب افقی  $0.3g$  سد بر روی فونداسیون لغزیده است.

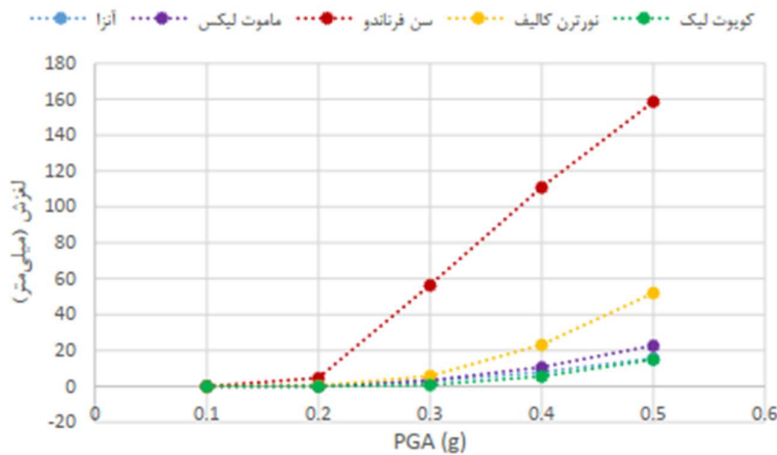
تغییر شکل سطح تماس سد و فونداسیون در پایان زلزله آنرا در شکل (۱۳) قابل مشاهده است. در این نمودارها، محور قائم نشست محل تماس سد و فونداسیون را بر حسب میلی-متر نشان می‌دهد. نقاط نشان داده شده در این نمودارها، همان گره‌های مشخص شده در شکل (۱۴-ب) می‌باشند که برای ملموس بودن تغییر مکان نقاط، جابجایی آنها بر حسب میلی‌متر روی محور افقی نمایش داده شده است. به عبارت دیگر میزان لغزش نقاط با ضریب  $1000$  بزرگنمایی شده است. شایان ذکر است که نقاط مشخص شده روی فونداسیون نیز نقاطی هستند که در ابتدا و پیش از اعمال بارها، دقیقاً در تماس با همان نقاط بدنه سد بوده‌اند. با توجه به شکل (۱۳) می‌توان به این نکته پی برد که تحت اثر زلزله



شکل (۱۲): لغزش نقاط در سطح مشترک سد-فونداسیون تحت زلزله آنرا با بیشینه‌ی شتاب‌های متفاوت



شکل (۱۳): تغییر شکل سطح تماس سد و فونداسیون تحت زلزله آنزا



شکل (۱۴): حداکثر لغزش نقطه میانی سد تحت اثر زلزله‌ها

#### جابجایی تاج سد نسبت به کف فونداسیون

در شکل (۱۵) جابجایی تاج سد نسبت به کف فونداسیون در هنگام وقوع زلزله‌های مختلف نشان داده شده است. مطابق این شکل مشخص است که با افزایش شدت زلزله، میزان نوسان تاج سد نسبت به کف فونداسیون افزایش می‌یابد. همچنین نتایج نشان می‌دهد که تحت اثر زلزله‌های مختلف، نوع و میزان نوسان متفاوت است. چنان که مشخص است نوسان تاج سد نسبت به فونداسیون در طول زمان زلزله حول خطوط مختلف رخ داده است که این روند برای زلزله‌های مختلف متفاوت است.

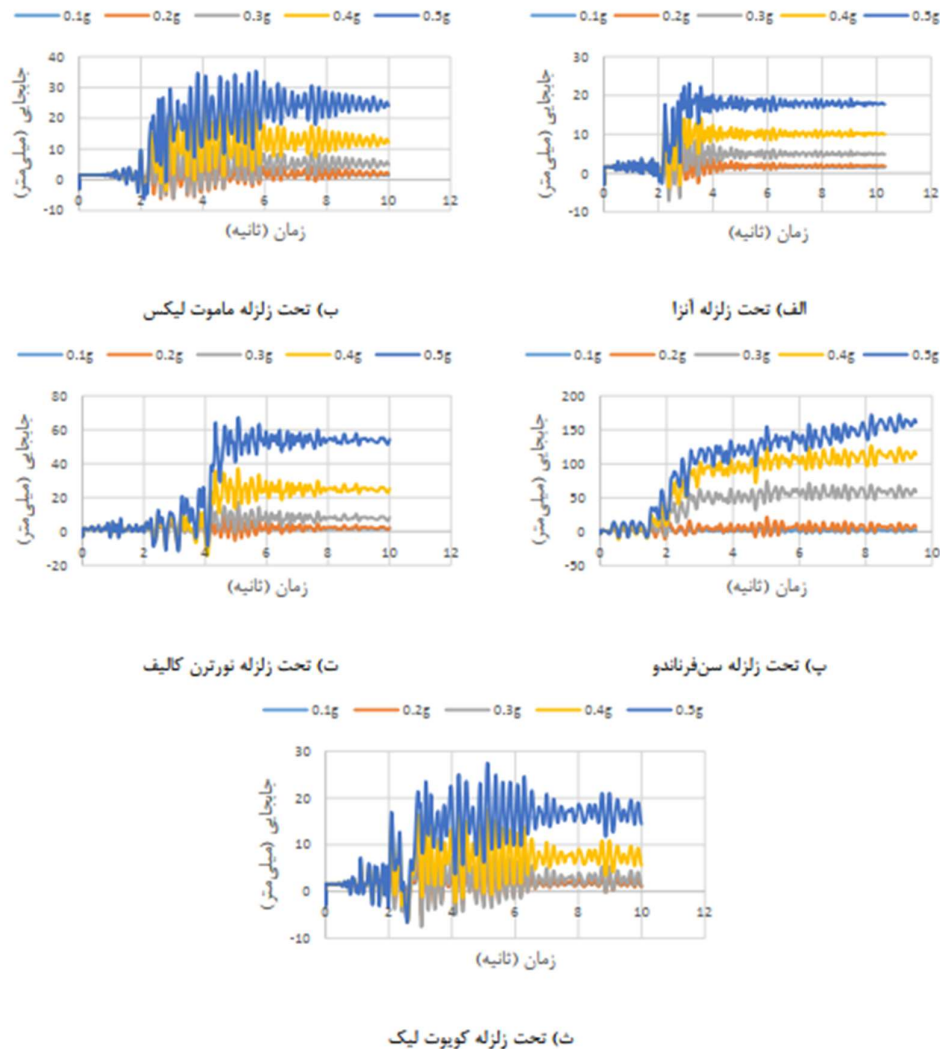
در هنگام وقوع زلزله‌های مختلف نشان داده شده است. مطابق این شکل مشخص است که با افزایش شدت زلزله، میزان نوسان تاج سد نسبت به کف فونداسیون افزایش می‌یابد. همچنین نتایج نشان می‌دهد که تحت اثر زلزله‌های مختلف، نوع و میزان نوسان متفاوت است. چنان که مشخص است نوسان تاج سد نسبت به فونداسیون در طول زمان زلزله حول خطوط مختلف رخ داده است که این روند برای زلزله‌های مختلف متفاوت است.

### نتایج روش تعادل حدی

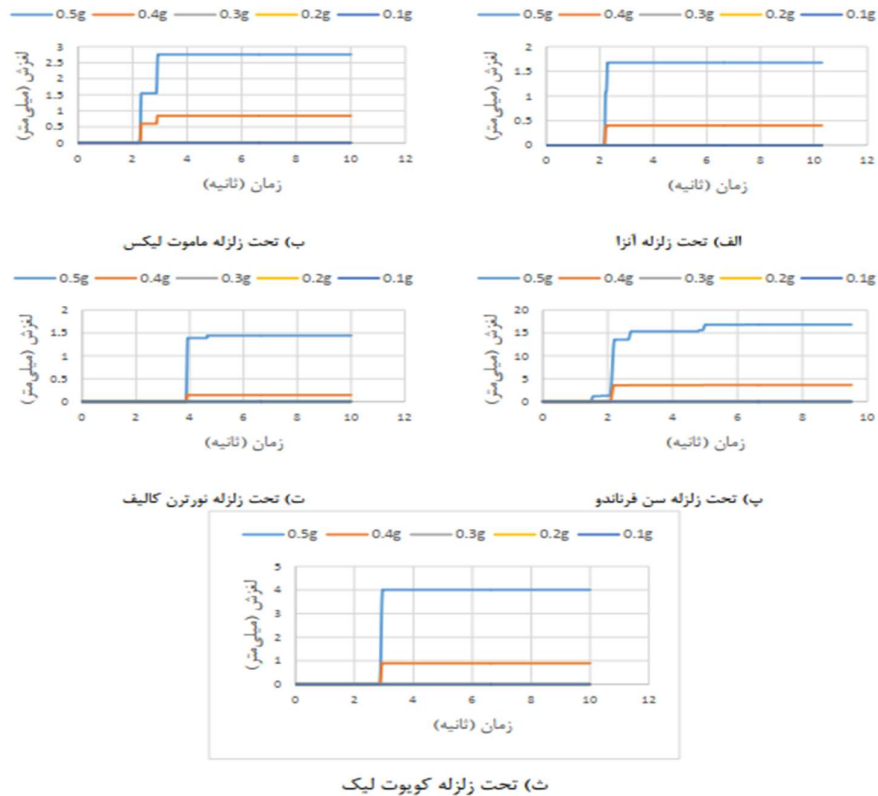
با توجه به این که نرم افزار کادم جهت تحلیل زلزله تنها PGA زلزله را به عنوان ورودی دریافت می کند، بالتبع نتایج حاصل از آن برای هر پنج زلزله یکسان است. اما نرم افزار آراس دم قابلیت تحلیل تاریخیچه زمانی را داراست. شکل (۱۶) لغزش سد در طول وقوع زلزله های مختلف تحت تحلیل تعادل حدی در برنامه آراس دم و جدول (۲) ضریب اطمینان در برابر لغزش حاصل از دو نرم افزار کادم و آراس دم را نشان می دهد. مطابق نتایج به دست آمده از نرم افزار آراس دم، سد برای هر پنج زلزله تا ۰/۳g پایدار است و روند لغزش تحت

اثر زلزله های مختلف متفاوت است. در کادم تا ۰/۲g پایدار است بعبارتی روش تعادل حدی محافظه کارانه عمل می کند. جدول (۲): ضریب اطمینان در برابر لغزش به روش تعادل حدی

PGA زلزله	کادم	آراس دم				
		آنزا	ماموت لیکس	سن- فرناندو	نورترن کالیف	کویوت لیک
۰/۱g	۱/۴۲	۱/۶۴	۱/۶۵	۱/۶۴	۱/۶۸	۱/۶۴
۰/۲g	۱/۱۴	۱/۲۸	۱/۲۶	۱/۲۷	۱/۳۳	۱/۲۸
۰/۳g	۰/۹۴	۱/۰۵	۱/۰۰	۱/۰۳	۱/۱۰	۱/۰۵
۰/۴g	۰/۷۸	۰/۸۸	۰/۸۱	۰/۸۷	۰/۹۴	۰/۸۸
۰/۵g	۰/۶۵	۰/۷۶	۰/۶۷	۰/۷۴	۰/۸۲	۰/۷۶



شکل (۱۵): جابجایی تاج سد نسبت به کف فونداسیون

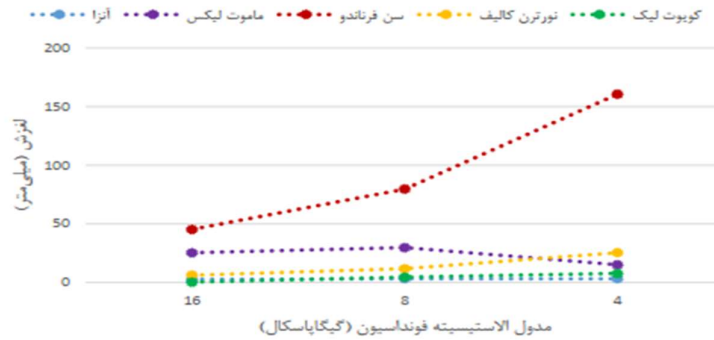


شکل (۱۶): لغزش سد تحت اثر زلزله‌های متفاوت در آراس دم

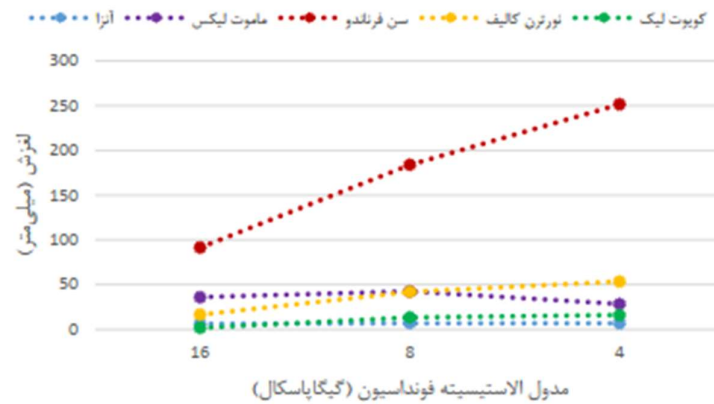
### بررسی تأثیر مدول الاستیسیته فونداسیون در تحلیل پایداری

شکل‌های فوق نمودار مربوط به حداکثر میزان لغزش سد بر روی فونداسیون، تحت اثر زلزله‌های مختلف بر روی مدل-های با فونداسیون با مدول الاستیسیته متفاوت نشان داده شده است. با توجه به این شکل، مقدار متفاوت لغزش سد بر روی فونداسیون‌های با مدول الاستیسیته متفاوت تحت اثر زلزله‌های مختلف به طور ملموس‌تری قابل مشاهده است و به وضوح مشاهده می‌شود که روند مشخصی میان تغییرات مدول الاستیسیته فونداسیون و میزان لغزش تحت اثر زلزله وجود ندارد.

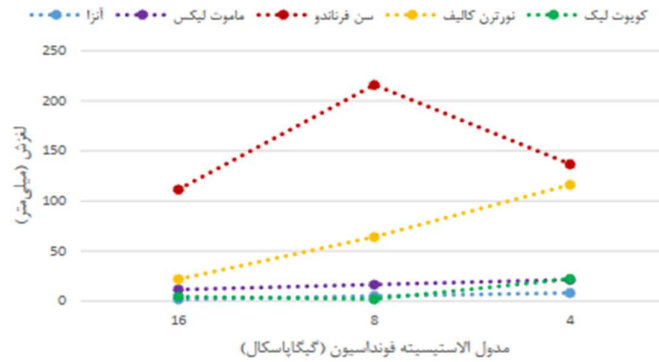
همانطور که پیش از این ذکر شد، بررسی پایداری سدهای بتنی وزنی بر اساس روش تعادل حدی و مطابق ضوابط و آیین‌نامه‌های موجود، با فرض صلب بودن سد انجام می‌شود. همچنین در تحلیل‌های تعادل حدی، مشخصات فونداسیون وارد محاسبات نمی‌شود. در این بخش جهت بررسی تأثیر تفاوت مدول الاستیسیته فونداسیون بر لغزش سد، سه مدل ۳۰ متری، ۵۰ متری و ۱۰۰ متری که در بخش‌های قبل معرفی شدند، با در نظر گرفتن سه مدول الاستیسیته متفاوت برای فونداسیون، تحت اثر پنج زلزله معرفی شده در شکل‌های (۱۷) تا (۲۲) مورد تحلیل قرار می‌گیرند. در



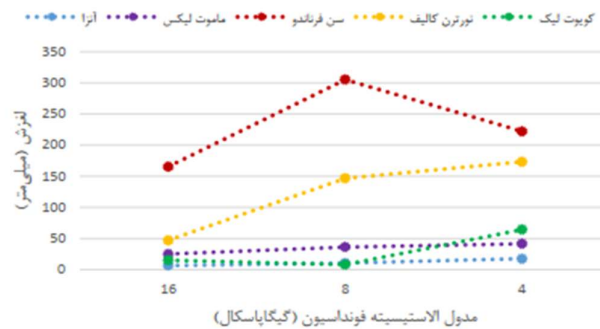
شکل (۱۷): حداکثر لغزش سد ۳۰ متری بر روی فونداسیون‌های متفاوت تحت اثر زلزله‌های مختلف با  $PGA=0.4g$



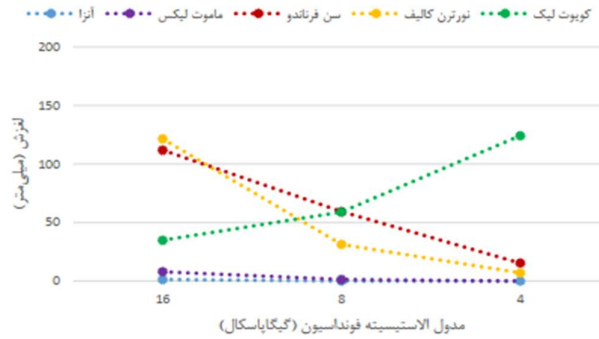
شکل (۱۸): حداکثر لغزش سد ۳۰ متری بر روی فونداسیون‌های متفاوت تحت اثر زلزله‌های مختلف با  $PGA=0.5g$



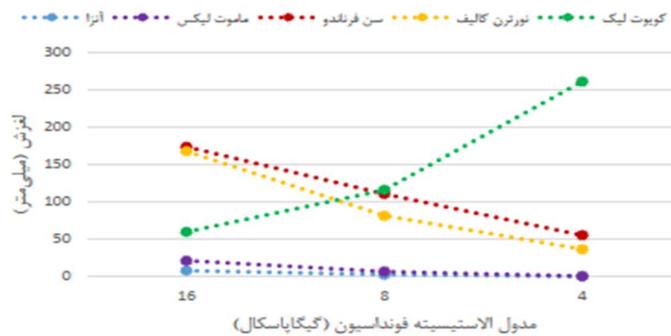
شکل (۱۹): حداکثر لغزش سد ۵۰ متری بر روی فونداسیون‌های متفاوت تحت اثر زلزله‌های مختلف با  $PGA=0.4g$



شکل (۲۰): حداکثر لغزش سد ۵۰ متری بر روی فونداسیون‌های متفاوت تحت اثر زلزله‌های مختلف با  $PGA=0.5g$



شکل (۲۱): حداکثر لغزش سد ۱۰۰ متری بر روی فونداسیون‌های متفاوت تحت اثر زلزله‌های مختلف با  $PGA=0.4g$



شکل (۲۲): حداکثر لغزش سد ۱۰۰ متری بر روی فونداسیون‌های متفاوت تحت اثر زلزله‌های مختلف با  $PGA=0.5g$

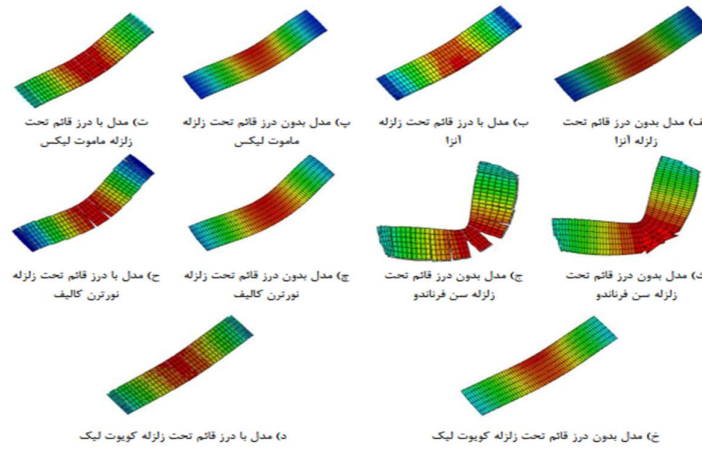
### ضریب اطمینان در برابر لغزش / تغییر شکل کف سد مدل سه بعدی

تغییر شکل کف سد برای مدل سه بعدی ۵۰ متری با دره‌ی ۲۰۰ متری تحت اثر زلزله با بیشینه شتاب افقی  $0.4g$  برای مدل‌های با و بدون درز قائم در شکل (۲۳) نشان داده شده است. تغییر شکل کف سد با مقیاس ۱۰۰۰ بزرگنمایی شده است، تا تفاوت‌ها ملموس شود. مطابق این شکل‌ها، تفاوت میان لغزش مقطع میانی سد و مقاطع کناری سد به خوبی قابل مشاهده می‌باشد. همچنین بازشدگی در مدل‌های دارای درز قائم نیز، در این شکل مشخص است و اثر تفاوت ماهیت زلزله بر تغییر شکل و لغزش کف سد نیز به خوبی دیده می‌شود.

ضریب اطمینان در برابر لغزش برای مدل‌های مورد بررسی، به دست آمده از نرم‌افزارهای کادم و آراس‌دم، در جدول (۳) نشان داده شده است. با توجه به این که در کادم تنها از بیشینه شتاب افقی جهت تحلیل تحت اثر زلزله استفاده می‌شود، تنها یک ضریب اطمینان برای هر مدل، از این نرم‌افزار به دست می‌آید. با توجه به این که ضرایب اطمینان برای همه مدل‌ها توسط نرم‌افزارهای کادم و آراس‌دم کمتر از یک به دست آمده است، می‌توان گفت مطابق نتایج این دو نرم‌افزار، همه مدل‌ها دچار لغزش شده‌اند.

جدول (۳): ضریب اطمینان در برابر لغزش تحت اثر زلزله با بیشینه شتاب افقی  $0.4g$  با کادم و آراس‌دم

ضریب اطمینان در برابر لغزش						
آراس‌دم					کادم	ارتفاع سد (متر)
کوئوت لیک	نورترن کالیف	سن فرناندو	ماموت لیکس	آنزا		
۰/۹۲	۰/۹۴	۰/۹۱	۰/۹۳	۰/۹۱	۰/۹۰	۳۰
۰/۹۱	۰/۹۳	۰/۹۱	۰/۹۲	۰/۹۱	۰/۹۰	۵۰
۰/۸۵	۰/۸۷	۰/۸۴	۰/۸۵	۰/۸۴	۰/۸۱	۱۰۰

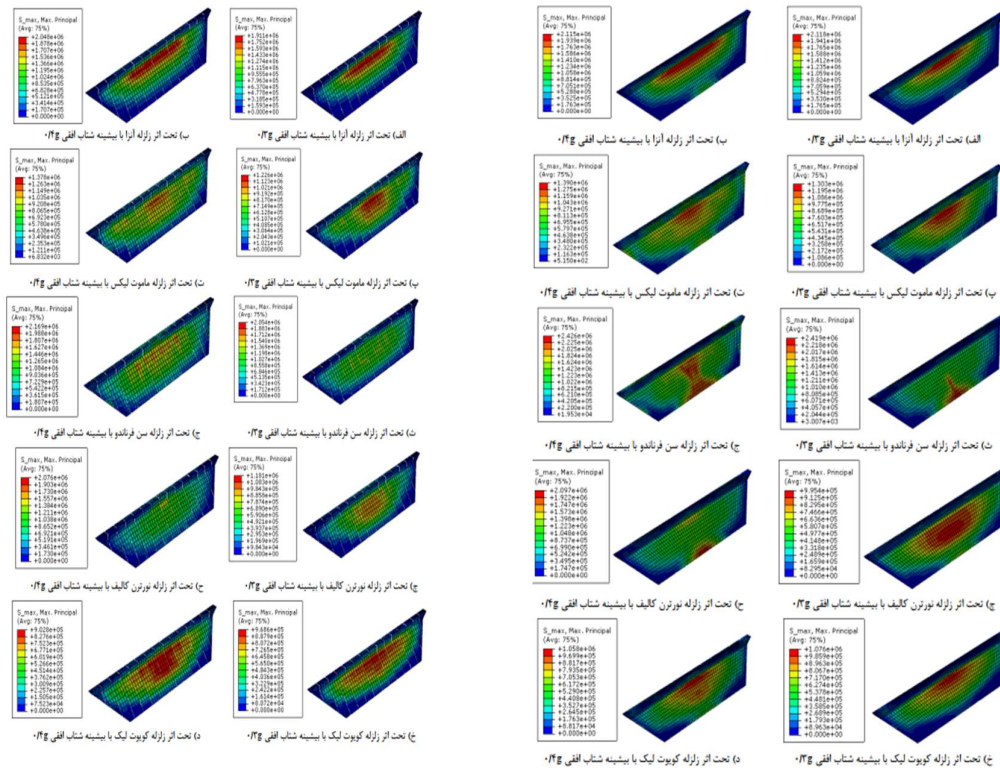


شکل (۲۳): تغییر شکل کف سد تحت اثر زلزله‌های مختلف با بیشینه شتاب افقی  $0.4g$  در مدل ۵۰ متری - عرض دره ۲۰۰ متر

این شکل، در مواردی که مقدار لغزش بیشتری مشاهده شده بود، تنش‌ها نیز در بخش‌های میانی و نزدیک به کف سد مقادیر بزرگتری دارند. با مقایسه‌ی شکل‌های (۲۴) و (۲۵) می‌توان دریافت که وجود درزهای قائم موجب کاهش تنش‌های به وجود آمده در سد و همچنین ایجاد تغییراتی در الگوی توزیع تنش می‌شود. در همه موارد مقادیر تنش ایجاد شده در مدل با درز قائم کمتر از تنش‌های ایجاد شده در مدل بدون درز قائم است.

### توزیع تنش کف سد مدل سه‌بعدی

در شکل‌های (۲۴) و (۲۵) توزیع تنش کششی اصلی برای مدل ۵۰ متری با دره ۲۰۰ متری برای دو حالت با درز قائم و بدون درز قائم قابل مشاهده می‌باشد. مطابق شکل (۲۴) مشاهده می‌شود که به طور کلی با افزایش شدت زلزله، میزان تنش‌ها در بدنه سد و به خصوص در مقاطع میانی و در بخش‌های نزدیک به کف سد، افزایش می‌یابد. بر اساس



شکل (۲۵): توزیع تنش کششی اصلی برای مدل ۵۰ متری با دره ۲۰۰ متری با درز قائم

شکل (۲۴): توزیع تنش کششی اصلی برای مدل ۵۰ متری بدون درز قائم

## نتیجه‌گیری

با تعریف درزهای قائم در مدل سه‌بعدی مشخص شد که وجود درزهای قائم موجب تغییرات قابل توجهی در لغزش بخش‌های مختلف سد نمی‌شود، اما منجر به کاهش تنش‌ها در بدنه‌ی سد بسته به ماهیت زلزله و بیشینه شتاب تا پانزده درصد می‌شود، به طوری که می‌تواند از ایجاد ترک خوردگی، جلوگیری کند. به طور کلی می‌توان گفت نتایج مدل دوبعدی محافظه‌کارانه‌تر می‌باشد و هر چند دید کلی نسبتاً خوبی به دست می‌دهد، اما جهت بررسی دقیق و در نظر گرفتن اثر عواملی همچون عرض دره و وجود درزهای قائم، مدلسازی سه‌بعدی مورد نیاز است.

در این مطالعه که به بررسی پایداری سدهای بتنی وزنی اختصاص داشت، از دو روش تعادل حدی و اجزاء محدود استفاده شد و نتایج حاصل از آن‌ها مورد مقایسه قرار گرفت و سعی شد بر روی مواردی که در روش تعادل حدی مورد توجه قرار نگرفته است و در روش اجزاء محدود امکان در نظر گرفتن آن‌ها وجود دارد، تمرکز شود. بنابراین در چند بخش تأثیر فرض صلیبیت و انعطاف‌پذیری، ماهیت زلزله، تغییرات مدول الاستیسیته فونداسیون و مدل‌سازی دوبعدی و سه‌بعدی و نیز وجود درزهای اجرایی قائم بر پایداری سدهای بتنی وزنی مورد مطالعه و مقایسه قرار گرفتند.

## مراجع

1. Alam Bagheri, M., Seyed Kazemi, M., (2014). Numerical modeling of Gravity concrete dams using ABAQUS software. Tehran, Simaye Danesh Publication.
2. Al-Shadeedi, M.B., Hamdi, E.J., (2017). Stability evaluation of small concrete gravity dams. Journal of engineering and sustainable development. 21(5):15-38.
3. Chopra, A. K., Zhang, L., (1991). "Earthquake-induced base sliding of concrete gravity dams," Journal of Structural Engineering, 117(12): 3698-3719.
4. Chen, D., Du C., (2011). "Application of strength reduction method to dynamic anti-sliding stability analysis of high gravity dam with complex dam foundation", Water Science and Engineering, 4: 212-224.
5. Corns, C.F., Tarbox, G.S., Schrader, E.K., (1988). Gravity dam design, in Advanced dam engineering for design, construction and rehabilitation, Springer US, pp. 466-492.
6. Djamel, O., Boualem, T., (2015). "effects of dam-foundation contact conditions on seismic performance of concrete gravity dams," Arabian Journal for Science and Engineering, 40(11): 3047-3056.
7. Farinha, M.L.B., Azevedo, N.M., Noemi, A.S.L., Almeida, J.R.D., Oliveira, S., (2022). Sliding stability assessment of concrete dams using a 3D discontinuum hydromechanical model following a discrete crack approach. Journal of geotechnics. 2:133-157.
8. Jiang, S., Du, C., (2012). "Seismic stability analysis of concrete gravity dams with penetrated," Water Science and Engineering, 5(1):105-119.
9. Ghanaat, Y., (2004). "Failure modes approach to safety evaluation of dams," in 13th Conference on Earthquake Engineering, Vancouver.
10. Leclerc, M., Leger, P., Tinawi, R., (2003). Computer Aided Stability Analysis of Gravity

میزان لغزش نقاط مختلف کف سد با استفاده از روش اجزاء محدود نشان داد که میزان لغزش سد تحت اثر زلزله‌های مختلف، متفاوت است، به طوری که حتی ممکن است تحت اثر یک زلزله با بیشینه‌ی شتاب مشخص، لغزش رخ ندهد، در حالی که تحت اثر زلزله دیگری با همان مقدار بیشینه شتاب لغزش رخ دهد. این در حالی است که چنین تفاوتی در روش تعادل حدی دیده نمی‌شود و ماهیت زلزله بر نتایج مؤثر نیست.

اثر تغییر مدول الاستیسیته فونداسیون بر لغزش سد مورد بررسی قرار گرفت. بر اساس نتایج، مشخص شد که تفاوت زیادی بین لغزش سد بر روی فونداسیون‌های مختلف وجود دارد، در حالی که با توجه به فرضیات روش تعادل حدی و در نظر نگرفتن مدول الاستیسیته فونداسیون در محاسبات، این تفاوت قابل مشاهده نیست.

در روش تعادل حدی (مدل دوبعدی) تحلیل برخی مسائل بخاطر وجود تعدادی فرضیات امکان پذیر نیست. با روش اجزاء محدود به صورت دوبعدی و سه‌بعدی این امر میسر می‌گردد. نتایج نشان داد که میزان لغزش نقاط میانی در مدل سه‌بعدی و مدل دوبعدی بیشتر از میزان لغزش در نقاط کناری مدل سه‌بعدی است. همچنین با مقایسه نتایج مدل‌های سه‌بعدی با مقطع یکسان و با عرض دره متفاوت مشاهده شد که لغزش در مدل‌های با عرض کمتر مقدار کوچکتری دارد. در بسیاری موارد، به ویژه در دره‌های تنگ-تر، ممکن است مدل‌های سه‌بعدی، لغزش به مراتب کمتری نسبت به مدل دوبعدی نشان دهند. بنابراین، مدلسازی سه‌بعدی با تعریف دقیق ابعاد می‌تواند به طراحی اقتصادی‌تر سدهای بتنی وزنی کمک کند.

- Dams-CADAM. *Advances in Engineering Software*, 403-420.
11. Lombardi G., (2007). "3-D analysis of gravity dams," Lombardi Engineering Ltd, Switzerland.
  12. Mazighi, H., Mihoubi, M.K., (2022). Damage of a concrete gravity dam under the effect of the hydrodynamic loads. *23 European Conference on Fracture - ECF23*. 1714-1720.
  13. Moradi Kia, F., Ghafouri, H.R., Riyahi, M.M., (2021). Uncertainty analysis and risk identification of the gravity dam stability using fuzzy set theory. *J. Hydraul. Struct.*, 2021; 7(4):76-92.
  14. Rocio, L., Segura, B.M., Paultre, P., Padgett, J.E., (2021). Accounting for Uncertainties in the Safety Assessment of Concrete Gravity Dams: A Probabilistic Approach with Sample Optimization. *Journal of water*. 13,885: 1-19.
  15. Sha S., Lei Z. and Zhang X., (2016). "Study on failure mechanism of roller compacted concrete gravity dams by an isotropic damage model," in *International Conference on Smart City and Systems Engineering (ICSCSE)*.
  16. Sharifpour, H., Farrokh, M. (2016). Investigation of the stability of concrete gravity dams using finite elements with strength reduction method, *journal of dam and hydroelectric powerplants*, 3(9):12-25.
  17. Ganji, H.T., Alembagheri, M., (2018) Stability of Monolithic Gravity Dam Located on Heterogeneous Rock Foundation. *Arabian Journal for Science and Engineering*, 43:1777–1793.
  18. U.S. Army Corps of Engineers., (1995). Gravity dam design, *Engineer Manual 1110-2-2200*, Washington, DC.
  19. Wang D., Zhang L., Xu J., He M., Zhang W., (2009). "Seismic stability safety evaluation of gravity dam with shear strength reduction method," *Water Science and Engineering*, 2:52-60.
  20. Zhang, L., Pang D., Liu J., (2013). "Integral anti-slide stability analysis of RCC gravity dam," *Applied Mechanics and Materials*, Vols. 275-277, pp. 1480-1483.
  21. Zeinizadeh, A., Mirzabozorg, H., (2012). "Geometric nonlinearity effect on seismic behavior of high arch dams," *Journal of Civil Engineering Research*, 2(1): 18-33.

## Analysis of the stability of gravity concrete dams under earthquakes near and far from the fault using finite elements and limit equilibrium

Rasoul Jani<sup>1</sup>

Arash Esna Ashari<sup>2</sup>

### Abstract

Controlling the stability of weighted concrete dams is one of the most important things in analysis and design. Until now, various methods have been presented to check the stability of weighted concrete dams, among the most important and widely used of them, limit equilibrium and finite element methods can be mentioned. In this study, the stability of weighted concrete dams with different heights was investigated using the limit equilibrium method and the two-dimensional and three-dimensional finite element method for five earthquake spectrums. The differences in the results of the above two methods were compared in obtaining some parameters such as slip rate, modulus of elasticity and stress distribution of the dam bottom. The results indicate that the limit equilibrium method is conservative compared to the finite element method, so that the sliding threshold occurs in the limit equilibrium method with a maximum acceleration of 0.2 g and in the finite element method with a maximum acceleration of 0.3 g. Three-dimensional analyzes for the analysis of deformation and distribution of tensile stress in the bottom of the dam indicate that the amount of slip and stress in the middle section of the dam is high and it is significantly different from the side parts. Installing a vertical seam in the dam, depending on the spectrum of the earthquake and the maximum acceleration, can reduce the stress by fifteen percent and reduce the possibility of cracking, but it does not cause significant changes in the sliding of different parts of the dam.

### Keywords

Weight dams, Seismic response, Stability analysis, Finite elements, Limit equilibrium

<sup>1</sup>\* Assistant Prof, Department of Civil Engineering Tabriz Branch, Islamic Azad University, Tabriz, Iran . jani@iaut.ac.ir  
Robotics and Soft Technologies Research Center, Tabriz Branch, Islamic Azad University, Tabriz, Iran

<sup>2</sup>Ms.c of Water Engineering and Hydraulic Structure, Department of Civil Engineering Tabriz Branch, Islamic Azad University, Tabriz, Iran.