

چکیده

سدها از جمله سازه‌های عظیم مهندسی هستند که بررسی رفتار لرزه‌ای آنها تحت تکانه‌های لرزه‌ای شدید از اهمیت زیادی برخوردار است زیرا آسیب و خرابی این ابرسازه‌ها می‌تواند خسارات جبران‌پذیری به همراه داشته باشد. در این تحقیق، مدل‌سازی اجزای محدود سد بتی قوسی مارو پوینت در نرم‌افزار سالیدورک انجام شده و تحلیل دینامیکی غیرخطی سد با در نظر گرفتن اندرکنش سد-دریاچه-فونداسیون در نرم‌افزار المان محدود آباکوس انجام گرفته است. در روند تحلیل غیرخطی از مدل پلاستیستیه خرابی بتن استفاده شده است. همچنین به منظور بررسی تأثیر چگونگی توزیع انرژی زلزله بر رفتار لرزه‌ای سد، رکوردهای ثبت شده مربوط به زلزله‌های مختلف با استفاده از تبدیل گسسته موچک به مؤلفه‌های مختلف با سطح انرژی متفاوت تجزیه شده‌اند. نتایج حاکی از آن است که در حوزه نزدیک گسل می‌توان مؤلفه موچکی از زلزله را یافت که با وجود دارا بودن مدت زمان مؤثر کمتر، در حدود ۶۰ تا ۷۰ درصد نسبت به رکورد اصلی، پاسخ‌های نزدیک به رکورد اصلی با اختلافی کمتر از ۱۰ درصد را حاصل نماید که این خود کاهش زمان تحلیل را در پی خواهد داشت. همچنین نشان داده شده که میزان انرژی زلزله و شدت آن در واحد زمان در چگونگی بازتاب سازه مؤثر خواهد بود.

واژگان کلیدی: سد بتی قوسی، انرژی زلزله، پاسخ غیرخطی، تبدیل موچک.

بررسی اثر انرژی زلزله روی رفتار لرزه‌ای سد بتی قوسی با استفاده از تبدیل موچک

سپیده فیروزی

دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشکده فنی و مهندسی،
دانشگاه مازندران، بابلسر

محسن بزرگ‌نسب (نویسنده مسئول)

استادیار، گروه مهندسی عمران، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه
مازندران، بابلسر
m.bozorgnasab@umz.ac.ir

رضا تقی‌پور

استادیار، گروه مهندسی عمران، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه
مازندران، بابلسر

۱- مقدمه

لرزه‌ای آن پیشنهاد دادند. مطالعه موردنی تحلیل خطی بر روی سد بلو استون^۱ انجام گرفت. در این تحقیق، احتمال رخداد ترک کششی در ناحیه تاج سد و نیز لغزش پای سد بر مبنای افزایش بیشینه شتاب زمین (PGA)^۲ مورد بررسی قرار گرفت. ژانگ و همکاران [۳] در سال ۲۰۱۳ مطالعاتی روی تأثیرات مدت زمان زلزله بر پاسخ دینامیکی و خرابی تجمعی سدهای وزنی انجام دادند. مدل این سد برای ارزیابی پاسخ دینامیکی به صورت غیر خطی تحلیل شد و مدت زمان زلزله بر اساس تعریف مدت زمان مؤثر به دست آمد و شاخص‌های خرابی کلی و موضعی جهت ارزیابی پاسخ سازه تعريف گردید. با کمک این تعاریف، نتایج ارزیابی‌ها نشان داد که با افزایش مدت زمان مؤثر زلزله، میزان خرابی تجمعی در مجموعه بدنه سد افزایش می‌یابد.

سدها از جمله سازه‌های مهندسی هستند که با وجود تأثیر مثبت در ذخیره‌سازی آب و تولید برق، در صورت صدمه دیدن و شکسته شدن، می‌توانند مخرب و زیان‌آور باشند. یکی از عوامل مهم ایجاد چنین فاجعه‌ای، فعالیت‌های لرزه‌ای است که می‌تواند باعث از دست رفتن زندگی مردم و خسارات مالی و جانی زیادی شود. با توجه به احتمال آسیب‌پذیری سدها در برابر زلزله‌های شدید، ارزیابی مناسب از عملکرد آنها در برابر زلزله از اهمیت بسزایی برخوردار است. آگاهی از چگونگی رفتار دینامیکی سد تحت اثر زلزله‌های مختلف و شناسایی نقاط ضعف آنها در این راستا می‌تواند مدد نظر قرار گیرد [۱].

تاکی و الینگکوود [۲] در سال ۲۰۰۳ برای اولین بار روشی را برای توسعه شکنندگی سد بتی وزنی به منظور دسترسی به عملکرد

موجک پیوسته، تکانه لرزه‌ای شدید به مؤلفه‌هایی در بازه‌های فرکانسی مختلف تجزیه و مدت زمان زلزله در هر بازه فرکانسی محاسبه شد. در ادامه بازتاب سازه در اثر مؤلفه تجزیه شده با کمک تحلیل دینامیکی فراینده مورد بررسی قرار گرفت. کائو و فریسول [۹] در سال ۲۰۰۹ به بررسی تأثیر تمرکز انرژی زلزله بر پاسخ غیرخطی سازه‌ها پرداختند. آنها با کمک تبدیل موجک، رکورد زلزله را به مجموعه‌ای از مؤلفه‌های موجک تجزیه کردند و پاسخ غیرخطی سازه را مورد بررسی قرار دادند. در تحقیق مذبور، همچنین تعریفی جدید از بیشینه شتاب زمین (CPGA) برای رکورد زلزله ارائه شده است. در سال ۲۰۱۶ ناصر علوی و همکاران [۱۰] به توصیف تأثیر تبدیل موجک مختلف روی تحلیل دینامیکی سازه پرداختند. آنجایی که به کار بردن تبدیل موجک، روشی جدید جهت کاهش تلاش‌های محاسباتی به ویژه در بهینه‌سازی سازه‌ها در برابر زلزله می‌باشد، آنها رکورد زلزله را با کمک تبدیل موجک، در هر مرحله از تحلیل فیلتر کردند. در این تحقیق، از تحلیل موجک گستته استفاده شد. در نهایت، خطای استفاده از موجک‌های مختلف را بر اساس مقایسه پاسخ دینامیکی سازه با پاسخ دقیق محاسبه کردند و دریافتند که پاسخ دینامیکی سازه با استفاده از موجک داییچی و مورلت به پاسخ دقیق نزدیک‌تر می‌باشد.

در مطالعه حاضر، با استفاده از نرم‌افزار سالید ورک^۶ سد بتني قوسی مارپوینت^۷ مدل‌سازی گردیده و مدل ساخته شده در نرم‌افزار آباقوس و با در نظر گرفتن اندرکنش سد-مخزن-фонداسیون و رفتار غیرخطی بتن مورد تحلیل قرار گرفته است. در روند تحلیل، با کمک کدنویسی در نرم‌افزار متلب و با استفاده از تبدیل موجک، زلزله‌های مورد استفاده به مؤلفه‌های مختلف تجزیه شده و از آنها در تحلیل دینامیکی غیرخطی سد استفاده شده است. هر یک از این مؤلفه‌ها دارای باند فرکانسی و درصدی از انرژی تجمعی رکورد اصلی می‌باشد.

هدف این مقاله یافتن شتاب نگاشت‌ها با زمان کمتر جهت کاهش حجم محاسبات و در نتیجه زمان تحلیل در شتاب نگاشت‌های حوزه نزدیک گسل در نرم‌افزار آباقوس

استفاده از مفاهیم تحلیل موجک^۸ در مباحث لرزه‌ای سازه‌ها در دهه اخیر افزایش یافته است. در میان تحقیقات انجام شده، می‌توان به مطالعات راجاسکاران و همکاران [۴] در سال ۲۰۰۶ اشاره نمود. آنها با تحقیقاتی که انجام دادند موفق شدند با کمک تحلیل موجک، رکورد اصلی را به چندین مؤلفه با باند فرکانسی مجزا تجزیه نمایند. آنها با جابه‌جایی و ترکیب این مؤلفه‌های اصلی به تولید زلزله مصنوعی پرداختند. میائو و همکاران [۵] در سال ۲۰۱۱ به مطالعه خرابی سازه‌های بتني پیش‌تینیده با کمک تبدیل موجک پرداختند. آنها ادعا نمودند که روش به کار رفته در این تحقیق، قادر به تشخیص آسیب‌دیدگی و موقعیت آن با سرعت و دقت مناسب می‌باشد. سان و رن [۶] در سال ۲۰۱۶ برای نخستین بار به مطالعه ظرفیت باربری سد بتني با استفاده از تحلیل موجک پرداختند. با توجه به عملکرد مناسب تحلیل موجک در حوزه زمان-فرکانس، گسترش خرابی سد بتني وزنی کوینا^۹ در برابر زلزله ۱۹۶۷ کوینا تحت ضرایب مقیاس مختلف با کمک این روش انجام شده است. همچنین در این تحقیق، یک شاخص خرابی نیز برای سد پیشنهاد شده است.

در سال ۲۰۱۰ ملایولی و بوسی [۷] به توصیف ویژگی‌های پالس گونه زمین لرزه حوزه نزدیک بر اساس انرژی موجک پرداختند. آنها با کمک تبدیل موجک و با استفاده از دو روش پردازش سیگنال مبتنی بر انرژی ورودی مطلق و نسبی در جهت تولید سیگنال ساده شده پرداختند. این سیگنال‌ها حاوی ویژگی‌های اصلی زمین لرزه‌های پالس گونه بوده است. در این تحقیق، از تحلیل موجک با موجک داییچی^{۱۰} استفاده شد. با بهره‌گیری از روش مبتنی بر انرژی نشان داده شد پالس سرعتی که نتیجه پالس شتاب بزرگ باشد، اثرات مخرب تری دارد؛ زیرا پریود این پالس‌ها معمولاً در محدوده‌ای است که باعث آسیب سازه‌ای می‌شود. به عبارت دیگر، پتانسیل خسارت در سازه می‌تواند مرتبط با پریود پالس باشد. مونتجو و کوالسکی [۸] در سال ۲۰۰۸ به تخمین مدت زمان تکانه‌های شدید زمین برای شتاب نگاشت‌های تجزیه شده و اثرات آنها بر پاسخ غیرخطی سازه یک درجه آزادی پرداختند. بدین‌منظور با کمک تحلیل

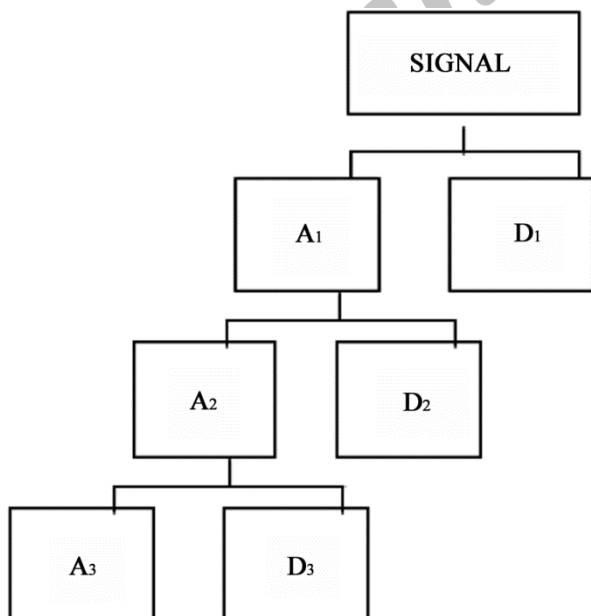
در مهندسی زلزله، معمولاً با سیگنال‌های سری زمانی گستته مواجه هستیم که برای این سیگنال‌ها از تبدیل موجک گستته استفاده می‌شود. رابطه (۲) تابع اولیه موجک گستته و رابطه (۳) تبدیل موجک گستته را نشان می‌دهند [۱۵-۱۶]:

$$\Psi_{j,k}(t) = 2^{j/2} \Psi(2^j t - k) \quad (2)$$

$$DWT(j, k) = 2^{-j/2} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \Psi^*(2^{-j} t - k) dt \quad (3)$$

در روابط فوق، ضریب مقیاس a و ضریب انتقال b مربوط به حالت پیوسته به صورت $a = b = k$ تبدیل شده است که در آنها $Z, j, k \in \mathbb{Z}$ دامنه اعداد صحیح می‌باشد.

در تبدیل موجک گستته، سیگنال اصلی در هر مرحله به دو سیگنال جزئیات^۹ و تقریب^{۱۰} تجزیه می‌شود که سیگنال تقریب A_i حاوی مؤلفه‌های فرکانس پایین و سیگنال جزئیات D_i حاوی مؤلفه‌های فرکانس بالای سیگنال است [۶]. به عبارت دیگر در هر بار تجزیه، یک باند فرکانسی از سیگنال اصلی جدا شده و باقیمانده در سیگنال تقریب ذخیره می‌شود. در حالت کلی می‌توان سیگنال اصلی را از حاصل جمع سیگنال‌های ایجاد شده به دست آورد. در شکل (۱) این روند نشان داده شده است:



شکل (۱): تجزیه گستته موجک در سه سطح [۱۳].

می‌باشد. این موضوع با بهره‌گیری از تحلیل گستته موجک شتاب نگاشته‌های مورد استفاده انجام شده است و نیز از اهداف دیگر این پژوهش بررسی تأثیر انرژی زلزله بر پاسخ غیرخطی سد می‌باشد. در جریان تحلیل، به تأثیر مؤلفه‌های تجزیه شده زلزله در مقایسه با رکورد اصلی در پاسخ سازه پرداخته شده است.

ساختار این تحقیق به قرار زیر است:

در ابتدا روش تبدیل موجک به اختصار آورده شده است. سپس به معروفی مدل المان محدود سد مورد مطالعه پرداخته می‌شود. در ادامه ضمن معرفی شتاب نگاشته‌های مورد استفاده در این تحقیق، با به کار گیری تبدیل موجک، رکورد اصلی زلزله به مؤلفه‌های موجک تجزیه شده و تأثیر مؤلفه‌های موجک با انرژی‌های متفاوت بر پاسخ سازه مورد بررسی قرار می‌گیرد. پس از آن به بررسی تأثیر چگونگی توزیع انرژی در طول زمان بر رفتار لرزه‌ای سد پرداخته خواهد شد. در انتها نتایج حاصل از این تحقیق به طور مختصر ارائه خواهد شد.

۲- تحلیل موجک

تئوری موجک توابع ریاضی هستند که برای پردازش و تجزیه سیگنال به مؤلفه‌های زمان-فرکانس به کار می‌روند. این تئوری اولین بار توسط مورلت در سال ۱۹۸۴ ارائه شد [۱۱].

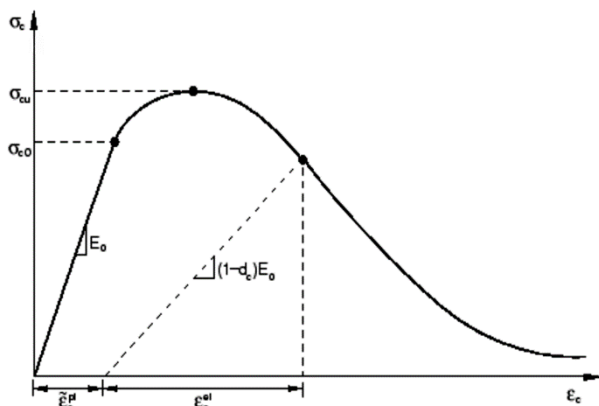
تبدیل موجک دارای خصوصیات محلی مناسبی است که اطلاعات را به صورت هم‌زمان در دو حوزه زمان و فرکانس ارائه می‌دهد [۱۲]. در میان انواع تبدیل موجک، معمول‌ترین آنها تبدیل موجک پیوسته و تبدیل موجک گستته می‌باشند.

تبدیل موجک پیوسته برای تابع پیوسته $f(t)$ با ضریب مقیاس a و ضریب انتقال b چنین تعریف می‌شود [۱۱، ۱۳-۱۴]:

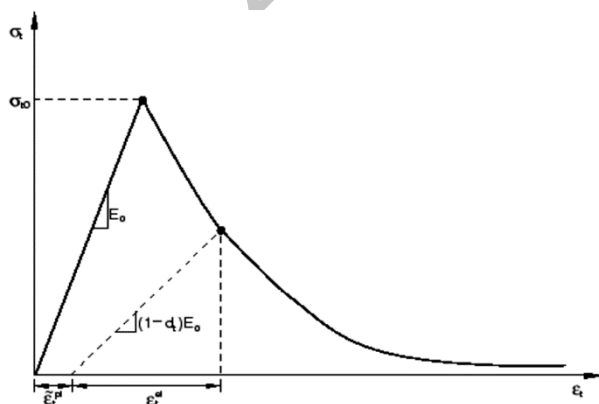
$$Wf(b, a) = \frac{1}{\sqrt{a}} + \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \Psi^*\left(\frac{t-b}{a}\right) dt \quad (1)$$

که $\Psi(t)$ تابع پیوسته‌ای در حوزه زمان و فرکانس است و با نام موجک مادر^{۱۱} شناخته می‌شود که در این پژوهش از موجک دایچی استفاده شده است. $(t)^*$ ^{۱۲} تابع مخلوط مزدوج $\Psi(t)$ می‌باشد و $\frac{1}{\sqrt{a}} \Psi\left(\frac{t-b}{a}\right)$ تابع پایه موجک نامیده می‌شود.

سد بتني مورد استفاده در تحليل داراي مدول الاستيسитеه ۲۷/۵۷۹ گيگاپاسکال، چگالي ۲۴۸۳ کيلو گرم بر متر مكعب، تنش فشاري نهاي ۳۰ مگاپاسکال، نسبت پواسون ۰/۲ و تنش كششيه ۲/۹ مگاپاسکال مي باشد. برای فونداسيون، مدول الاستيسитеه ۲۷/۵۷۹ گيگاپاسکال، چگالي ۲۶۴۳ کيلو گرم بر متر مكعب و نسبت پواسون ۰/۰ در نظر گرفته شده است و سیال مخزن داراي مدول بالک ۲/۱ گيگاپاسکال و چگالي ۱۰۰ کيلو گرم بر متر مكعب مي باشد [۱۷]. به منظور ارزیابی خرابی سد بتني، از مدل خرابی پلاستیک بتن^{۱۱} استفاده شده است [۱۸]. در این مدل فرض مي شود که دو سازو کار اصلی شکست، ترک خوردنگی کشши و خردشدنگی فشاري است [۱۹]. شکل های (۳) و (۴) منحنی رفتار خرابی بتن تحت فشار تک محوره و کشش تک محوره را به ترتیب نشان مي دهد و از اطلاعات مراجع [۱۲]، [۲۰-۲۲] به منظور تعریف منحنی ها استفاده شده است.



شکل (۳): رفتار خرابی بتن تحت فشار تک محوره [۱۸].



شکل (۴): رفتار خرابی بتن تحت کشش تک محوره [۱۸].

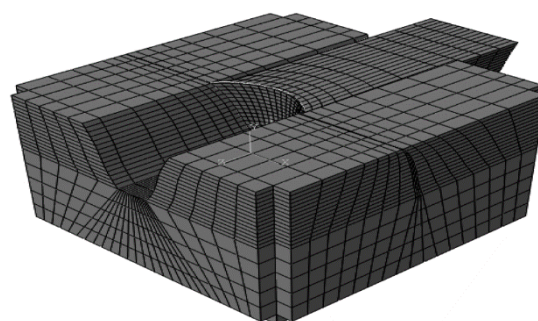
زمانی که سیگنال به ز مؤلفه تجزیه می شود سیگنال اصلی $f(t)$ از جمع سیگنال های جزئیات و آخرین سیگنال تقریب به صورت زیر به دست می آید [۱۱].

$$f(t) = A_j(t) + \sum_{i=1}^{i=j} D_i(t) \quad (4)$$

تبديل موجک، رکورد زلزله را به مؤلفه هایی که هر کدام دارای باند فرکانسی و درصدی از انرژی تجمعی رکورد اصلی می باشند تجزیه می کند. از آنجایی که پس از چند مرحله تجزیه، انرژی قابل ملاحظه ای در سیگنال های جزئیات و تقریب پایانی باقی نمیماند، در این مطالعه، با استفاده از تبدیل موجک گستته، سیگنال اصلی به ۱۰ سطح تجزیه شده است به طوری که انرژی آخرین سیگنال تقریب صفر می باشد. در این مقاله به تأثیر این تک مؤلفه ها (سیگنال جزئیات) و مقایسه با رکوردهای مورد بررسی با سازه پرداخته شده است. بدین منظور رکوردهای مورد بررسی با کمک کدنویسی در نرم افزار متلب به مؤلفه های مختلف تجزیه شده و نتایج حاصله مورد بررسی قرار گرفته است.

۳- مدل عددی المان محدود

مدل المان محدود سد بتني قوسی ماروپوینت، واقع در ایالت کلرادو آمریکا به عنوان مطالعه موردی این پژوهش در نظر گرفته شده است. این سد دارای ۱۴۳ متر ارتفاع، ۲۲۱ متر طول و ۱۶ متر عرض پاشنه می باشد. عرض تاج سد ۳/۷ متر بوده و در تحلیل سد، اثرات اندرکنش سد- مخزن- فونداسیون لحاظ شده است. مدل المان محدود این سد در نرم افزار سالید ورک مدل سازی و در نرم افزار آباکوس مورد تحلیل قرار گرفته است. شکل (۲) مدل المان محدود این سد را نشان می دهد.



شکل (۲): مشبندی المان محدود سیستم سد- مخزن- فونداسیون.

شده و تجزیه آنها به مؤلفه‌هایی با سطوح انرژی مختلف، مشخصات رکورد اصلی و مؤلفه‌هایی موجک آنها در جدول‌های (۲) و (۳) ارائه شده است. در جدول‌های زیر، $T_{90\%}$ یانگر فاصله زمانی بین ۵ درصد و ۹۵ درصد شدت آریاس^{۱۳} می‌باشد. دلیل استفاده از $T_{90\%}$ نتایج نسبتاً یکسان رکوردهای اصلی زلزله و رکوردهای با زمان محاسبه شده $T_{90\%}$ در تحلیل‌های دینامیکی می‌باشد. همچنین ستون «درصد انرژی» میزان انرژی سیگنال نسبت به انرژی زلزله اصلی را نشان می‌دهد. برای مثال رکورد مورگان هیل^{۱۴} پس از اعمال تبدیل موجک به ۱۰ مؤلفه مختلف تجزیه شود که میزان انرژی تجمعی هر یک از مؤلفه‌ها در طول زمان زلزله و نیز انرژی کل مؤلفه‌های زلزله مربوطه در شکل‌های (۵) و (۶) نشان داده شده است.

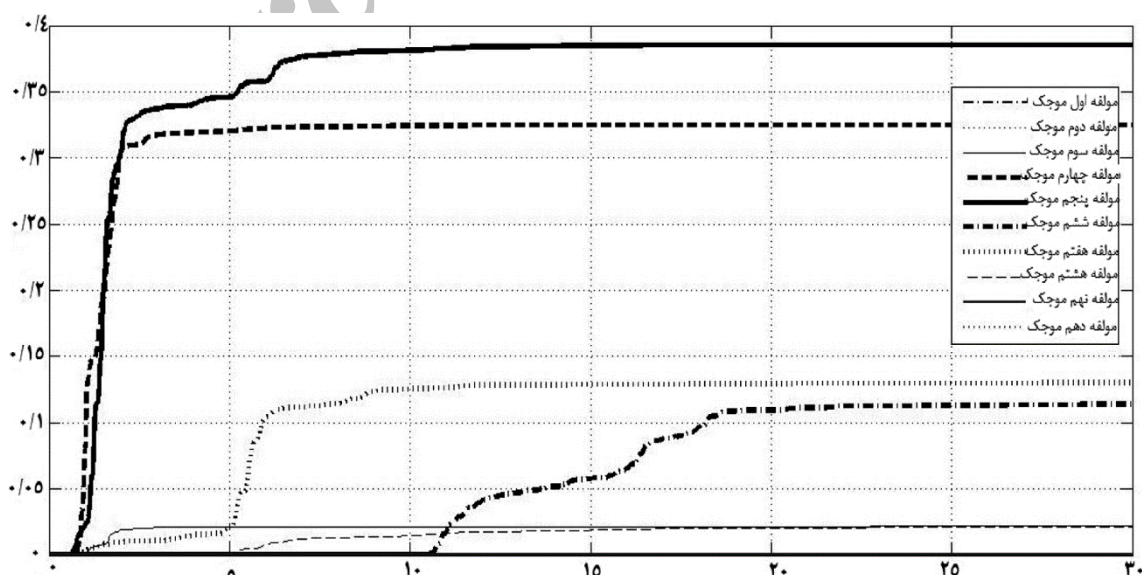
در این تحلیل، برای اعمال میرایی مصالح سد و فونداسیون، از روش میرایی رایلی^{۱۵} استفاده شده است [۲۳]. فرکانس اصلی دورانی کل سازه در تحلیل مودال سیستم سد-مخزن-فونداسیون ۱۶/۶۴ رادیان بر ثانیه به دست آمده است. در مدل اندرکنش سد و مخزن در صفحه مشترک بین هر کدام از سد و مخزن و فونداسیون رابطه اندرکنشی به گونه‌ای تعریف شده که دو صفحه مقابله در درجات آزادی انتقالی نسبت به هم حرکت نداشته باشند و نیز شرط نفوذ ناپذیری سیال مخزن در بدنه سد رعایت شده است. به منظور تحلیل دینامیکی چهار شتاب‌نگاشت به سازه اعمال شده که مشخصات آنها در جدول (۱) آمده است [۲۴].

۴- تأثیر انرژی مؤلفه موجک

پس از اعمال تبدیل موجک به شتاب‌نگاشت‌های معرفی

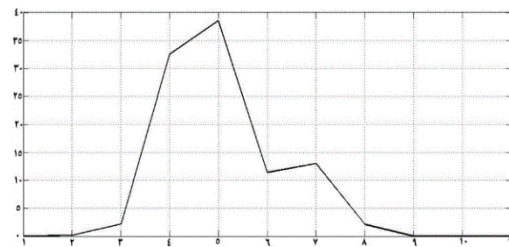
جدول (۱): مشخصات شتاب‌نگاشت‌های مورد استفاده در تحلیل دینامیکی [۲۴].

شماره	زلزله	ایستگاه ثبت	بزرگا	فاصله از مرکز (کیلومتر)	طبقه‌بندی خاک	PGA (g)
۱	Morgan Hill, 1984	Gilroy Array #6	۶/۲	۱۱/۸	B	۰/۲۹۲
۲	Loma Prieta, 1989	Gilroy – Historic Bldg.	۹/۶۳	۱۰/۲۷	B	۰/۲۵۸
۳	Kobe Japan, 1995	Kobe University	۶/۹	۰/۹	B	۰/۲۷۶
۴	Ferndale, 1954	Ferndale City Hall	۶/۵	۲۶/۷۲	B	۰/۱۶۳



شکل (۵): نسبت انرژی تجمعی هر یک از مؤلفه‌های زلزله مورگان هیل به رکورد اصلی در طول زمان زلزله.

همان طور که در جدول‌های فوق مشاهده می‌شود، ۱۰ مؤلفه موجکی که از رکورد اصلی تجزیه شده‌اند، هر کدام دارای درصدی از انرژی کل زلزله اصلی می‌باشند. همچنین مؤلفه موجکی که دارای انرژی بیشتری نسبت به سایر مؤلفه‌های است، مدت زمان مؤثر کمتری نسبت به مدت زمان مؤثر رکورد اصلی زلزله دارا می‌باشد.



شکل (۶): میزان انرژی کل هر یک از مؤلفه‌های زلزله موردگان هیل در پایان زمان زلزله.

جدول (۲): مشخصات مؤلفه‌های موجک تجزیه شده از مورگان هیل و لوماپریتا.

لوماپریتا		مورگان هیل		زلزله
درصد انرژی	مدت زمان مؤثر (ثانیه) ($T_{90\%}$)	درصد انرژی	مدت زمان مؤثر (ثانیه) ($T_{90\%}$)	
۱۰۰	۸/۹۲	۱۰۰	۷/۲۹	زلزله اصلی
۰	۳۰/۶۸	۰	۲۰/۸۹	مؤلفه اول موجک
۰	۲۴/۴	۰/۳	۱۲/۶۱	مؤلفه دوم موجک
۱	۱۴/۹۰۵	۲/۷	۱/۸	مؤلفه سوم موجک
۴/۵	۱۴/۰۶	۳۲/۵	۱/۲۷	مؤلفه چهارم موجک
۱۴/۵	۹/۷۵۵	۳۸	۵/۳	مؤلفه پنجم موجک
۳۵	۶/۰۹	۱۳	۸/۲۶	مؤلفه ششم موجک
۱۲/۵	۱۳/۴	۱۱	۷/۶۷۵	مؤلفه هفتم موجک
۲۹/۵	۷/۱۷	۲/۵	۱۲/۹۵	مؤلفه هشتم موجک
۳	۷/۰۷۵	۰	۱۶/۵۶	مؤلفه نهم موجک
۰	۹/۵۳	۰	۱۶/۹۷	مؤلفه دهم موجک

جدول (۳): مشخصات مؤلفه‌های موجک تجزیه شده از رکورد کوبه و فرندا.

فرندا		کوبه		زلزله
درصد انرژی	مدت زمان مؤثر (ثانیه) ($T_{90\%}$)	درصد انرژی	مدت زمان مؤثر (ثانیه) ($T_{90\%}$)	
۱۰۰	۱۷/۳۳۵	۱۰۰	۷/۰۴	زلزله اصلی
۰	۸/۵۲	۰/۱	۸/۰۹	مؤلفه اول موجک
۰	۸/۷۰۵	۰/۵	۶/۵۳	مؤلفه دوم موجک
۰/۰۳	۸/۳۰۵	۵	۵/۵۵	مؤلفه سوم موجک
۱/۹۷	۸/۵۲۵	۱۰۰	۸/۹۸	مؤلفه چهارم موجک
۵	۱۰/۹۸	۱۷	۱۱/۰۴	مؤلفه پنجم موجک
۱۷/۵	۹/۱۶	۴۳	۴/۲۸	مؤلفه ششم موجک
۲۲/۳	۱۶/۴۷	۲۳/۴	۴/۶۴	مؤلفه هفتم موجک
۴۷	۱۵/۸۶	۱	۱۴/۵۴	مؤلفه هشتم موجک
۶	۱۹/۰۴	۰	۱۴/۵۸	مؤلفه نهم موجک
۱/۲	۲۰/۱	۰	۱۴/۵۸	مؤلفه دهم موجک

سانتی‌متر را در تاج سد ایجاد می‌کند؛ در حالی که مؤلفه ششم موجک این رکورد که با ۳۵ درصد انرژی کل زلزله، دارای بیشترین انرژی در میان مؤلفه‌های موجک است مدت زمان مؤثر برابر ۶/۰۹ ثانیه (در حدود ۶۸ درصد مدت زمان مؤثر رکورد اصلی) بیشینه جابه‌جایی نسبی برابر با ۴/۸۶ سانتی‌متر (با دو درصد اختلاف) را ایجاد می‌کند.

همچنین برای رکوردهای مورگان هیل و کوبه که به ترتیب دارای مدت زمان مؤثر برابر ۷/۲۹ و ۷/۰۴ ثانیه می‌باشند، بیشینه جابه‌جایی نسبی برابر با ۳/۰۸ و ۴/۷۲ سانتی‌متر ایجاد شده؛ در حالی که مؤلفه مؤثر موجک این زلزله‌ها (مؤلفه پنجم موجک برای رکورد مورگان هیل و مؤلفه ششم موجک برای رکورد کوبه که دارای بیشترین درصد انرژی است) به ترتیب با مدت زمان مؤثر ۵/۳ ثانیه (در حدود ۷۲ درصد مدت زمان مؤثر رکورد اصلی) و ۴/۲۸ ثانیه (در حدود ۶۰ درصد مدت زمان مؤثر رکورد اصلی)، بیشینه جابه‌جایی نسبی برابر با ۲/۸۲ و ۴/۲۲ سانتی‌متر (در حدود ۵ه درصد اختلاف) را در تاج سد ایجاد نموده‌اند.

به عنوان مثال، رکورد زلزله کوبه دارای مدت زمان مؤثر برابر ۷/۰۴ ثانیه است؛ در حالی که مؤلفه ششم موجک که دارای درصد انرژی بیشتری در میان سایر مؤلفه‌های است، مدت زمان مؤثر آن برابر ۴/۲۸ ثانیه است (در حدود ۶۰ درصد زلزله اصلی). همچنین رکوردهای مورگان هیل، لوماپریتا و فرندا^{۱۵} نیز به ترتیب دارای مدت زمان مؤثر برابر ۷/۲۹ و ۸/۹۲ و ۱۷/۳۳۵ ثانیه هستند؛ مؤلفه موجک اصلی (دارای بیشترین انرژی) هر کدام به ترتیب دارای مدت زمان مؤثر برابر ۵/۳ ثانیه (در حدود ۷۲ درصد رکورد اصلی)، ۶/۰۹ ثانیه (در حدود ۶۸ درصد رکورد اصلی) و ۱۵/۸۶ ثانیه (در حدود ۹۱ درصد رکورد اصلی) هستند. در ادامه میزان جابه‌جایی نسبی تاج سد تحت چهار شتاب نگاشت معرفی شده و پاسخ سازه تحت مؤلفه‌های مختلف موجک آنها در جدول (۴) آمده است. در روند تحلیل مدت زمان مؤثر (T90%) لحاظ شده است.

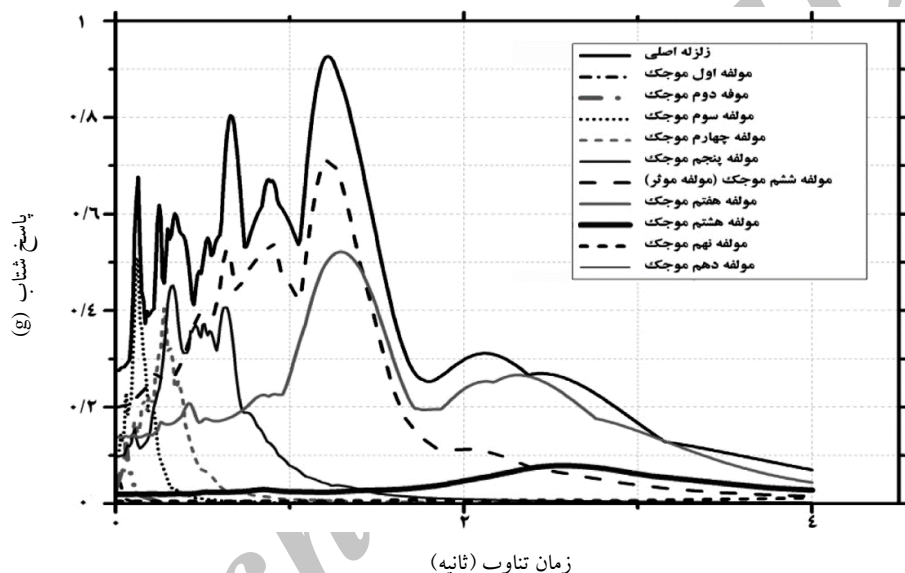
همان‌طور که از نتایج دیده می‌شود، مدت زمان مؤثر رکورد لوماپریتا که برابر ۸/۹۲ ثانیه است، بیشینه جابه‌جایی نسبی ۴/۹۶

جدول (۴): بیشینه جابه‌جایی نسبی تاج سد (سانتی‌متر).

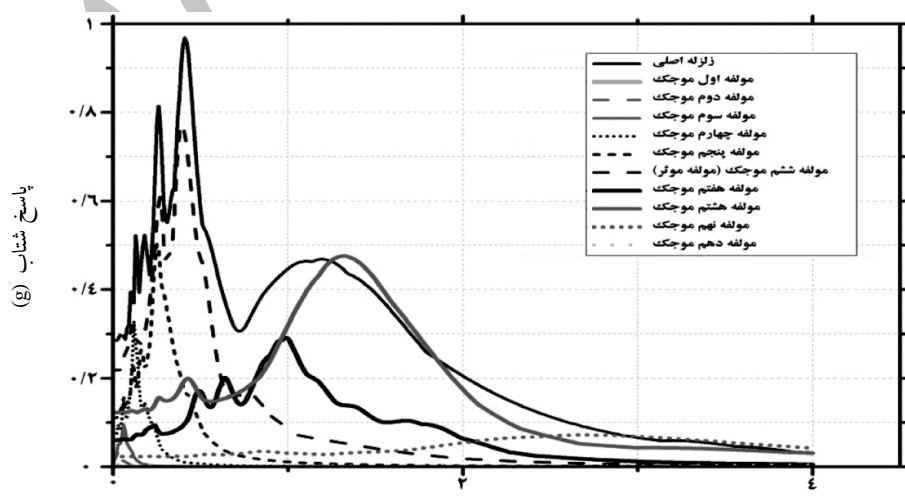
زلزله	موجک	کوبه	مورگان هیل	لوماپریتا	فرندا
زلزله اصلی		۴/۷۲	۳/۰۸	۴/۹۶	۵/۱۶
مؤلفه اول موجک		۱/۶	۱/۵۶	۱/۵۳	۱/۹۷
مؤلفه دوم موجک		۱/۶۳	۱/۶	۱/۵۳	۱/۹۷
مؤلفه سوم موجک		۱/۹۳	۱/۶۸	۱/۶	۱/۹۷
مؤلفه چهارم موجک		۳/۳۱	۱/۸۴	۲	۲
مؤلفه پنجم موجک		۲/۸۸	۲/۸۲	۲/۹	۲/۴۵
مؤلفه ششم موجک		۴/۲۲	۲/۲۵	۴/۸۶	۳/۳۶
مؤلفه هفتم موجک		۲/۷۱	۱/۹۸	۲/۰۶	۲/۶۵
مؤلفه هشتم موجک		۱/۶۸	۱/۶۵	۲/۷	۳/۸۷
مؤلفه نهم موجک		۱/۵۲	۱/۵۹	۱/۷	۲/۵۱
مؤلفه دهم موجک		۱/۵۲	۱/۵۹	۱/۵۴	۱/۹۸

فرندال، بیشینه جابه‌جایی نسبی $5/16$ سانتی‌متر ایجاد می‌شود؛ در حالی که مؤلفه هشتم موجک این رکورد با 47 درصد انرژی کل که دارای بیشترین انرژی در میان مؤلفه‌های موجک است، بیشینه جابه‌جایی نسبی برابر با $3/87$ سانتی‌متر (با اختلاف 25 درصد خطای را ایجاد می‌کند).

به منظور بررسی علت خطای نسبتاً زیاد مؤلفه مؤثر موجک در مورد زلزله فرندا، نسبت به سایر زلزله‌های مورد بررسی، در ادامه طیف‌های رکورد اصلی و مؤلفه‌های موجک چهار زلزله فوق در شکل‌های (۷) الی (۱۰) آمده است:

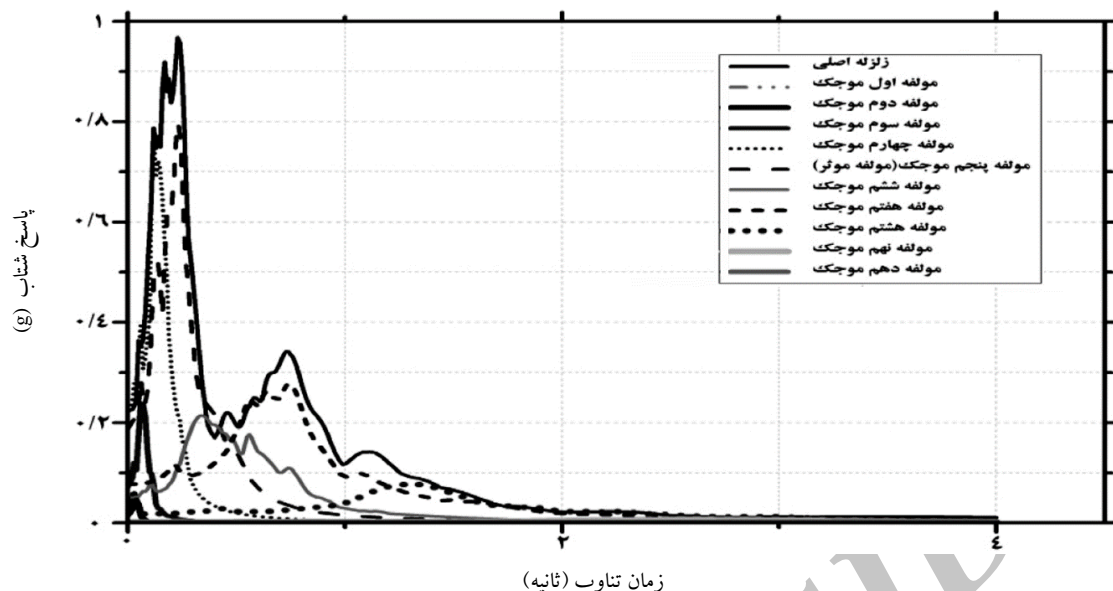


شکل (۷): طیف رکورد کوبه.

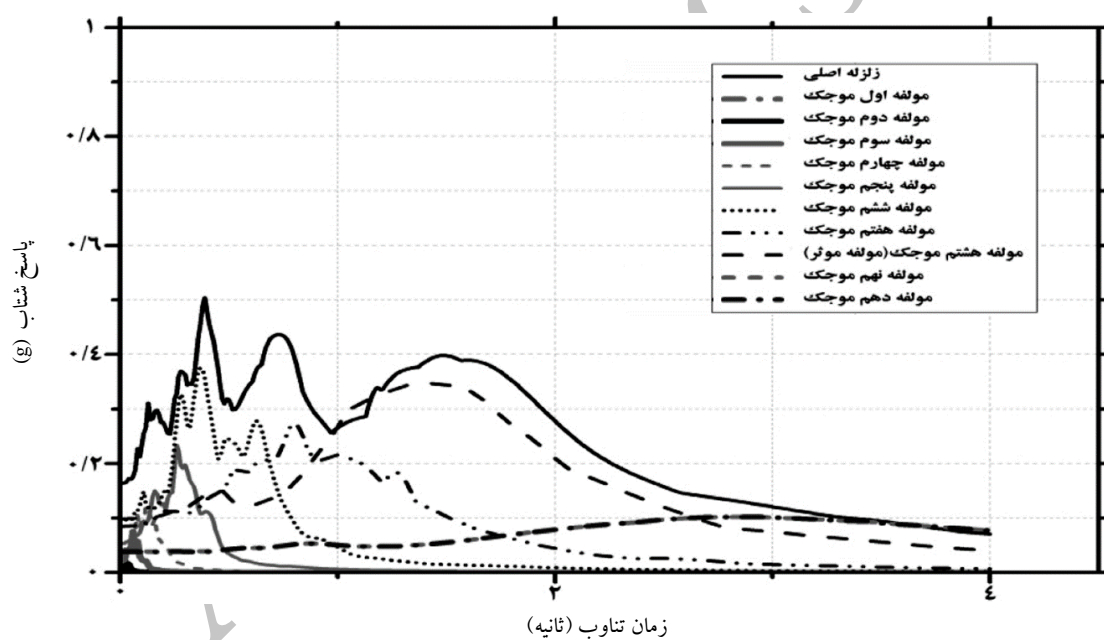


شکل (۸): طیف رکورد لوماپریتا.

نتایج نشان‌دهنده‌ی این واقعیت است که در سه زلزله مورگان هیل، لوماپریتا و کوبه مؤلفه موجک با انرژی غالب، دارای بیشینه جابه‌جایی نسبی نزدیک به بیشینه جابه‌جایی نسبی ایجاد شده توسط رکورد اصلی است؛ در حالی که مدت زمان مؤثر این مؤلفه‌ها بسیار کمتر از رکورد اصلی است. از مقایسه نتایج می‌توان دریافت که با در نظر گرفتن مؤلفه‌های مؤثر موجک، زمان تحلیل سیستم در مدل‌های المان محدودی که همواره با حجم محاسبات بالایی روبرو هستیم، قابل کاهش است. اما همان طور که مشاهده می‌شود، در خصوص رکورد



شکل (۹): طیف رکورد مورگان هیل.



شکل (۱۰): طیف رکورد فرندا.

طیف استاندارد به عنوان ملاک قرار گرفته را در این مورد لحاظ کرد [۲۵].

همان‌طور که پیش‌تر اشاره شد نتایج ارائه شده در جدول‌های فوق برای مدت زمان مؤثر $T_{90\%}$ تاریخچه‌های زمانی ارائه شده است. به منظور بررسی بیشتر و تأثیر مدت زمان مؤثر در نظر گرفته شده در نتایج حاصله، نتایج رکورد اصلی و مؤلفه

همان‌طور که در مورد سه زلزله مورگان هیل، لوماپریتا و کوبه مشاهده می‌شود، مقدار طیف مربوط به مؤلفه مؤثر موجک، در پریود نظری سازه (0.37 ثانیه) تقریباً با رکورد اصلی زلزله مطابقت دارد. در حالی که این موضوع در مورد زلزله فرندا مشاهده نمی‌شود. می‌توان محدوده مورد اشاره در استاندارد 2800 (در محدوده $2T/0.05$ الی $1/5T$) که برای انطباق با

در بخش‌های پیشین در خصوص مؤلفه‌های مؤثر موجک زلزله و میزان پاسخ سازه در اثر این مؤلفه‌ها بحث شد. در این بخش با کمک یک پارامتر شناخته شده (شدت آریاس)، وضعیت انرژی رکورد اصلی زلزله و مؤلفه‌های مؤثر موجک آن در طول زمان زلزله مورد بررسی قرار گرفته و وضعیت جابه‌جایی متناظر تاج سد نیز مورد ارزیابی قرار می‌گیرد. نتایج حاصل از این تحقیق برای رکوردهای ثبت شده در ایستگاه‌ها با فواصل نسبتاً نزدیک به رومرکر زلزله صادق است.

شدت آریاس یک ابزار کمی اندازه‌گیری شدت حرکت زمین بوده و معرف میزان انرژی زلزله می‌باشد [۲۶]. شدت آریاس توسط آرتور آریاس^{۱۶} در سال ۱۹۷۰ ارائه و به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$I_a = \frac{\pi}{2g} \int_0^{\infty} [a(t)]^2 dt \quad (7)$$

که در آن، I_a شدت آریاس، g شتاب زمین و $a(t)$ شتاب

تاریخچه زمانی زلزله است [۲۷].

مؤثر موجک هر چهار شتاب نگاشت را با مدت زمان اصلی زلزله، مدت زمان مؤثر $T_{90\%}$ و تعریف دیگری از مدت زمان مؤثر به نام $T_{70\%}$ (فاصله زمانی بین ۱۵ درصد تا ۸۵ درصد شدت آریاس) به دست می‌آوریم. نتایج مربوطه در جدول (۵) آمده است.

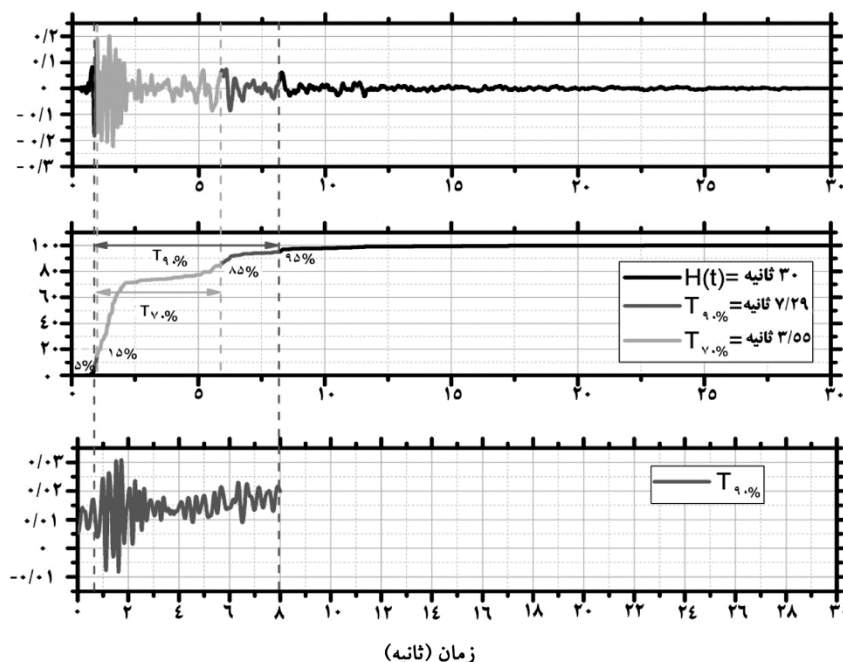
بررسی نتایج ارائه شده در جدول (۵) نشان می‌دهد که نتایج حاصل از اثر تاریخچه‌های زمانی با مدت زمان مؤثر $T_{90\%}$ بر سد با مقادیر نظیر در حالت لحظه کل مدت زمان تاریخچه زمانی، نسبتاً یکسان است. این اختلاف در اثر لحظه $T_{70\%}$ به مؤلفه مؤثر موجک، کمی بیشتر است. البته میزان این اختلاف در مورد برخی زلزله‌ها قابل صرف نظر می‌باشد؛ به عنوان مثال در مورد زلزله فرندا، در نظر گرفتن $T_{70\%}$ بیشینه جابه‌جایی با مقدار ۹۶ درصد مقدار واقعی (حالت لحظه کل مدت زمان زلزله) را به دست می‌دهد؛ در حالی که این مقدار برای زلزله مورگان هیل به ۸۰ درصد می‌رسد که این تفاوت نتایج در زلزله‌های مختلف بستگی به میزان تمرکز انرژی در بازه‌های مختلف تاریخچه زمانی دارد.

جدول (۵): بیشینه جابه‌جایی نسبی تاج سد (سانتی‌متر) در اثر زلزله‌های مختلف با لحظه محدوده‌های زمانی متفاوت.

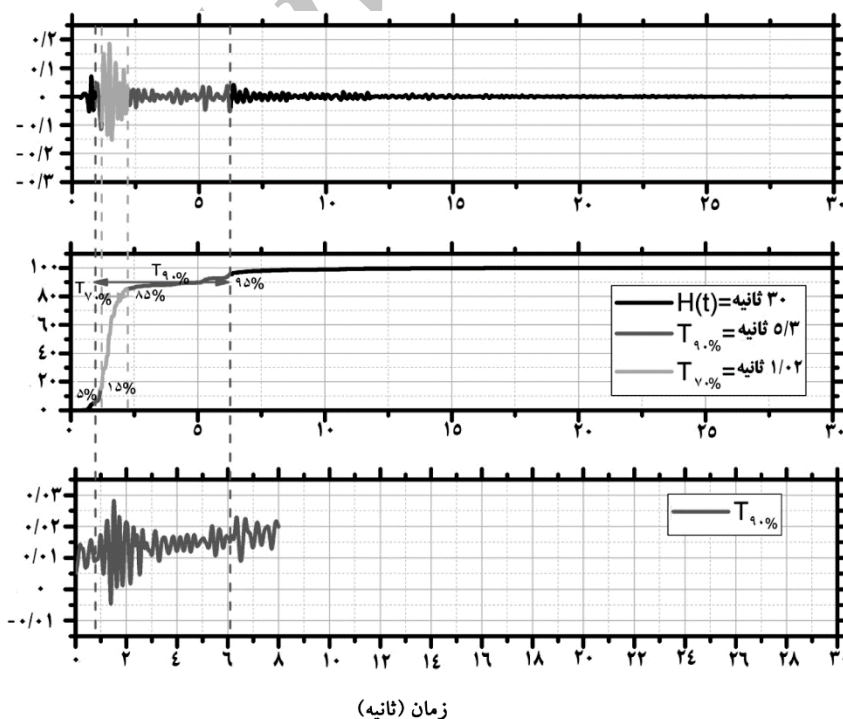
فرندال		لوماپرینتا		مورگان هیل		کوبه		زلزله	مشخصات
مؤلفه مؤثر	رکورد اصلی								
۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	۳۰	۳۰	۳۲	۳۲	مدت زمان (ثانیه)	زمان کل زلزله
۳/۹۶	۵/۲۸	۴/۹۲	۵/۰۵	۲/۹۱	۳/۱۳	۴/۳۳	۴/۷۸	بیشینه جابه‌جایی نسبی (سانتی‌متر)	
۱۵/۸۶	۱۷/۳۳۵	۶/۰۹	۸/۹۲	۵/۳	۷/۲۹	۴/۲۸	۷/۰۴	مدت زمان (ثانیه)	مدت زمان مؤثر ($T_{90\%}$)
۳/۸۷	۵/۱۶	۴/۸۶	۴/۹۶	۲/۸۲	۳/۰۸	۴/۲۲	۴/۷۲	بیشینه جابه‌جایی نسبی (سانتی‌متر)	
۱۰/۳۵	۹/۷۳	۲/۱۱۵	۴/۶۵	۱/۰۲	۴/۸۷۵	۳/۲۹	۳/۵۵	مدت زمان (ثانیه)	مدت زمان مؤثر ($T_{70\%}$)
۳/۷۸	۵	۳/۹۶	۴/۶۷	۲/۴	۳	۳/۷۸	۴/۳۵	بیشینه جابه‌جایی نسبی (سانتی‌متر)	

نمودار که شب نمودار آریاس به صورت آنی و در فاصله زمانی محدودی به صورت صعودی افزایش می‌یابد، بیشینه جابه‌جایی در تاج سد اتفاق می‌افتد. این موضوع در شکل (۱۲) و برای مؤلفه مؤثر همین زلزله و جابه‌جایی نظیر در تاج سد قابل مشاهده است.

شکل (۱۱) میزان شدت آریاس برای رکورد اصلی زلزله مورگان هیل و بیشینه جابه‌جایی تاج سد مورد بررسی را در اثر همین زلزله در طول زمان زلزله نشان می‌دهد. مقایسه نمودار شدت آریاس و نمودار پاسخ جابه‌جایی تاج سد نشان می‌دهد که در بازه زمانی از



شکل (۱۱): نمودار شدت آریاس و بیشینه جابه‌جایی تاج سد در اثر رکورد اصلی زلزله مورگان هیل.



شکل (۱۲): نمودار شدت آریاس و بیشینه جابه‌جایی تاج سد در اثر مؤلفه مؤثر زلزله مورگان هیل.

با رکوردهای قبلی، فاصله بیشتر ایستگاه ثبت رکورد در مورد زلزله فرنداش نسبت به رومکز این زلزله می‌باشد.

۵- تأثیر تمرکز انرژی در زمان

در این بخش، برای در نظر گرفتن اثر تمرکز انرژی، مؤلفه مؤثر موجک را در طول زمان تاریخچه زمانی شتاب جابه جا می‌نماییم و اثر آن را در پاسخ سد مورد بررسی قرار می‌دهیم. بدین منظور، مؤلفه ششم موجک رکورد لوماپریتا و کوبه، مؤلفه پنجم رکورد مورگان هیل و نیز مؤلفه هشتم رکورد فرنداش که دارای انرژی قابل ملاحظه‌ای بوده و تأثیر بیشتری روی بیشینه جابه جایی نسبی تاج سد از بین مؤلفه‌های موجک تجزیه شده دارند، از نظر زمانی به مکان دورتری نسبت به شروع تاریخچه زمانی زلزله مربوطه منتقل می‌شوند. برای بهتر دیده شدن اثرات این تغییر در زلزله‌های مختلف، مقایسه نتایج و بررسی تأثیر آنها بر پاسخ سازه، ابتدا PGA رکورد اصلی چهار شتاب نگاشت به ۰/۴۸ مقیاس شده است. نتایج بیشینه جابه جایی تاج سد در جدول (۶) آمده است.

جدول (۶): بیشینه جابه جایی نسبی تاج سد (سانتی‌متر) در اثر زلزله‌های مختلف پس از تغییرات اعمالی.

زنزله	زنزله اصلی	مؤلفه مؤثر موجک
کوبه	۵/۱۴	۴/۵
لوماپریتا	۶/۴۶	۵/۳۶
مورگان هیل	۴/۳۶	۴/۰۱
فرنداش	۹/۴	۱۲/۶

از نتایج حاصل از این پژوهش می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

۱. نتایج نشان‌دهنده‌ی این واقعیت است که مؤلفه موجک با انرژی غالب (مؤلفه مؤثر موجک) که مقدار طیف بازتاب شتاب آن در محدوده نظری پریود سازه تقریباً با رکورد اصلی زلزله مطابقت دارد، دارای بیشینه جابه جایی نسبی نزدیک به بیشینه جابه جایی نسبی ایجاد شده توسط رکورد اصلی زلزله است؛ در حالی که مدت زمان مؤثر این مؤلفه‌ها بسیار کمتر از رکورد اصلی است. با بررسی‌های انجام شده، مؤلفه مؤثر موجک دارای خصوصیت فوق، دارای زمان مؤثری در حدود ۶۰ تا ۷۰ درصد رکورد اصلی زلزله است که منجر به کاهش زمان تحلیل در نرم افزار می‌شود؛ در حالی که میزان جابه جایی تاج سد تحت اثر این رکوردها در اکثر موارد دارای اختلافی کمتر از ۱۰ درصد می‌باشد.

۲. با مقایسه طیف شتاب و نتایج ناشی از بیشینه جابه جایی تاج سد و انرژی مؤلفه‌های موجک می‌توان فهمید که در نظر گرفتن مؤلفه موجکی که دارای بیشترین انرژی در بین

همان‌طور که در جدول فوق ملاحظه می‌شود، بیشینه جابه جایی نسبی تاج سد تحت رکوردهای کوبه، مورگان هیل و لوماپریتا در اثر تغییرات اعمالی نسبت به رکورد اصلی کاهش یافته است.

اما این موضوع در مورد زلزله فرنداش، صدق نمی‌کند و میزان جابه جایی حاصله در تاج سد پس از تغییر بیشتر است. نتایج فوق، تأثیر زمان اثر مؤلفه مؤثر و به عبارتی زمان تمرکز انرژی را در بازتاب سازه مورد بررسی نشان می‌دهد. تفاوت رکورد مذبور

- and Earthquake Engineering, **79**, 223-236.
2. Tekie, P. and Ellingwood, B. (2003) Seismic Fragility Assessment of Concrete Gravity Dams. *Earthquake Engineering and Structural Dynamics*, **32**, 2221-2240.
3. Zhang, S., Wang, G., Pang, B., and Du, C. (2013) The effects of strong motion duration on the dynamic response and accumulated damage of concrete gravity dams. *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, **45**, 112-124.
4. Rajasekaran, S., Latha, V., and Lee, S.C. (2006) Generation of artificial earthquake motion records using wavelets and principal component analysis. *Journal of Earthquake Engineering*, **10**(05), 665-691.
5. Miao, X.Y., Wang, S.L., and Fan, Y.J. (2011) Study on Damage Identification for Reinforced Concrete Structures Based on Wavelet Transform. *Applied Mechanics and Materials*, **94**, 1505-1510.
6. Sun, D. and Ren, Q. (2016) Seismic damage analysis of concrete gravity dam based on wavelet transform. *Shock and Vibration*, 1-8.
7. Mollaioli, F. and Bosi, A. (2012) Wavelet analysis for the characterization of forward-directivity pulse-like ground motions on energy basis. *Meccanica*, **47**(1), 203-219.
8. Montejo, L.A. and Kowalsky, M.J. (2008) Estimation of frequency dependent strong motion duration via wavelets and its influence on nonlinear seismic response. *Computer-Aided Civil and Infrastructure Engineering*, **23**(4), 253-264.
9. Cao, H. and Friswell, M.I. (2009) The effect of energy concentration of earthquake ground motions on the nonlinear response of RC structures. *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, **29**(2), 292-299.
10. Naseralavi, S.S., Balaghi, S., and Khojastehfar, E. (2016) Effects of Various Wavelet Transforms in Dynamic Analysis of Structures. *World Academy of Science, Engineering and Technology, International Journal of Civil, Environmental, Structural, Construction and Architectural Engineering*, **10**(7),

مؤلفه‌های تجزیه شده است و نیز طیف شتابی آن در محدوده پریود سازه با طیف شتاب رکورد اصلی تطابق نزدیکی داشته باشد، نقش اصلی را در تحلیل سازه و رسیدن به هدف مورد نظر در این پژوهش را دارد.

۳. بررسی نمودارهای شدت آریاس و نمودار پاسخ جابه‌جایی تاج سد نشان می‌دهد که در بازه زمانی از نمودار که شبیه نمودار شدت آریاس به صورت آنی و در فاصله زمانی محدودی به صورت صعودی افزایش می‌یابد، بیشینه جابه‌جایی در تاج سد اتفاق می‌افتد. از آنجا که این پارامتر به نحوی بیانگر توزع انرژی زلزله در طول زمان آن است، می‌توان دریافت که میزان انرژی زلزله و شدت آن در واحد زمان در چگونگی بازتاب سازه مؤثر خواهد بود.

۴. اعمال تغییرات در محل زمانی اثر مؤلفه مؤثر زلزله و بررسی آن در نتایج پاسخ سازه، نشانگر تأثیر زمان اثر مؤلفه مؤثر و به عبارتی زمان تمرکز انرژی در بازتاب سازه مورد بررسی می‌باشد. تفاوت مشاهده شده در چگونگی نتیجه این تغییرات در مورد رکوردهای مختلف، می‌تواند وابسته به فاصله ایستگاه ثبت رکورد هر یک از زلزله‌ها نسبت به رومرکز زلزله باشد. به عبارت دیگر، زمان تمرکز انرژی زلزله در میزان بازتاب زلزله اثرگذار خواهد بود.

۵. نتایج حاصل از این تحقیق برای رکوردهای ثبت شده در ایستگاه‌ها با فواصل نسبتاً نزدیک به رومرکز زلزله صادق است. بدیهی است جهت بررسی تأثیر افزایش فاصله، مطالعات بیشتری باید مد نظر قرار گیرد. یکی از دلایل تفاوت نتایج زلزله فرنداں با سایر رکوردهای مورد بررسی، فاصله بیشتر ایستگاه ثبت رکورد در مورد این زلزله نسبت به رومرکز آن می‌باشد.

مراجع

1. Wang, G., Wang, Y., Io, W., Zhou, W., and Zhou, C. (2015) Integrated duration effects on seismic performance of concrete gravity dams using linear and nonlinear evaluation methods. *Soil Dynamics*

21. Grassl, P., Xenos, D., Nyström, U., Rempling, R., and Gylltoft, K. (2013) CDPM2: A damage-plasticity approach to modelling the failure of concrete. *International Journal of Solids and Structures*, **50**(24), 3805-3816.
22. Omidi, O. and Lotfi, V. (2010) Finite Element Analysis of Concrete Structures Using Plastic Damage Model in 3-D Implementation. *International Journal of Civil Engineering*, **8**(3), 187-203.
23. Hall J.F. (2006) Problems encountered from the use (or misuse) of Rayleigh damping. *Earthquake Engineering and Structural Dynamics*, **35**, 525-545.
24. PEER Strong Motion Database. Available: <http://peer.Berkeley.edu/NGA> [2016, July 26].
25. Code, I.S. (2014) *Iranian Code of Practice for Seismic Resistant Design of Buildings* (Standard No. 2800), Iran (in Persian).
26. Kayen, R.E. and Mitchell, J.K. (1997) Assessment of liquefaction potential during earthquakes by Arias intensity. *Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering*, **123**(12), 1162-1174.
27. Travasarou, T., Bray, J.D., and Abrahamson, N.A. (2003) Empirical attenuation relationship for Arias intensity. *Earthquake Engineering and Structural Dynamics*, **32**(7), 1133-1155.
- 839-843.
11. Chen, X.J. and Gao, Z.F. (2011) Data processing based on wavelet analysis in structure health monitoring system. *Journal of Computers*, **6**(12), 2686-2691.
12. Sua'rez, L.E. and Montejo, L.A. (2005) Generation of artificial earthquakes via the wavelet transform. *Int. j. Solids and Structures*, **42**, 5905-5919.
13. Lee, D.T. and Yamamoto, A. (1994) Wavelet analysis: theory and applications. *Hewlett Packard Journal*, **45**, 44-44.
14. Rezai, M. and Ventura, C.E. (2002) Analysis of strong and weak ground motions recorded at two sites during Loma Prieta earthquake by wavelet transform. *Canadian Journal of Civil Engineering*, **29**(1), 157-170.
15. Li, P., Kong, F., He, Q., and Liu, Y. (2013) Multiscale slope feature extraction for rotating machinery fault diagnosis using wavelet analysis. *Measurement*, **46**(1), 497-505.
16. Peng, Z.K. and Chu, F.L. (2004) Application of the wavelet transform in machine condition monitoring and fault diagnostics: a review with bibliography. *Mechanical Systems and Signal Processing*, **18**(2), 199-221.
17. Alembagheri, M. and Ghaemian, M. (2013) Damage assessment of a concrete arch dam through nonlinear incremental dynamic analysis. *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, **44**, 127-137.
18. Akköse, M. and Şimşek, E. (2010) Non-linear seismic response of concrete gravity dams to near-fault ground motions including dam-water-sediment-foundation interaction. *Applied Mathematical Modelling*, **34**(11), 3685-3700.
19. ABAQUS Theory Manual. Available: <http://abqdoc.bv.kth.se:2080/v6.12/books/stm/default.htm> [2016, September 17].
20. Lee, J. and Fenves, G.L. (1998) A plastic-damage concrete model for earthquake analysis of dams. *Earthquake Engineering and Structural Dynamics*, **27**(9), 937-956.

واژه‌نامه

Bluestone	۱- بلو استون
Peak Ground Acceleration	۲- پیشینه شتاب زمین
Wavelet Analysis	۳- تحلیل موجک
Koyna	۴- کوینا
Daubechies Wavelet	۵- موجک دایچی
Solid Work	۶- سالید ورک
Morrow Point Dam	۷- سد مارو پوینت
Mother Wavelet	۸- موجک مادر
Detail	۹- جزئیات

Approximation	۱۰- تقریب
Concrete Damaged Plasticity (CDP)	۱۱- خرابی پلاستیک بتن
Rayleigh Damping	۱۲- روش میرایی رایلی
Arias Intensity	۱۳- شدت آریاس
Morgan Hill	۱۴- مورگان هیل
Ferndale	۱۵- فرندهال
Arturo Arias	۱۶- آرتور آریاس

Archive of SID