بررسی اثر شکل هندسی حوضهٔ رسوبی و فرکانس موج تحریک بر پاسخ لرزهای سطح زمین

ساسان نریماننژاد، علیرضا جعفریندوشن، علی معصومی^{*}؛ دانشگاه خوارزمی، دانشکدهٔ فنی و مهندسی عبدالله سهرابیبیدار؛ دانشگاه تهران، پردیس علوم، دانشکدهٔ زمینشناسی علی قنبری؛ دانشگاه خوارزمی، دانشکدهٔ فنی و مهندسی تاریخ: دریافت ۹۵/۱۰/۳۳

*پ*دير م

چکيده

از آنجاکه اغلب شهرها در نزدیکی و یا روی درههای آبرفتی بنا شدهاند، اثرهای هندسه حوضهٔ رسوبی بر حرکت زمین در مهندسی ژئوتکنیک لرزهای اهمیت ویژهای دارد. انحنای حوضهای که در آن خاکهای آبرفتی نرمتر رسوبگذاری شده است، میتواند امواج حجمی را حبس کرده و موجب میشود که برخی از امواج حجمی برخوردی، بهصورت امواج سطحی در لایه آبرفتی منتشر شوند، این امواج میتوانند لرزشهای شدیدتر و طولانی تری نسبت به آنچه در تحلیل یک بعدی با فرض انتشار قائم امواج برشی تخمین زده میشوند ایجاد کنند. در این پژوهش با استفاده از نرم افزار المان محدود آباکوس چهار شکل حوضهٔ رسوبی شامل مستطیلی، ذوزنقهای، بیضی و مثلثی در حوزه زمان تحلیل شدند و اثر شکل هندسی حوضه نتایج آن با تحلیل یک بعدی مقایسه شد. نتایج نشان میدهد پاسخهای تحلیل یک بعدی با دو بعدی اختلاف بسیاری دارد این اختلاف تا ۱۵/۵ برابر پاسخ شتاب تحلیل دوبعدی به یک بعدی اختلاف بسیاری دارد این اختلاف تا ۱۵/۵ برابر پاسخ شتاب تحلیل دوبعدی به یک بعدی در حوضهٔ مستطیل شکل است. مدل حوضه مستطیل شکل که در این تحقیق بررسی شده است در مقایسه با سایر حوضهها پاسخهای بیشتری داد.

واژههای کلیدی: اثر ساختگاه، اثر توپوگرافی، حوضه رسوبی، دره آبرفتی، بزرگنمایی، ژئوتکنیک لرزهای، حرکت حوزه آزاد، مرزهای جاذب انرژی، المان محدود

*نویسنده مسئول massumi@khu.ac.ir

مقدمه

شرایط محلی ساختگاه برهمهٔ خصوصیات مهم حرکت نیرومند زمین شامل دامنه، محتوای فرکانسی و مدت زمان آن تأثیر چشمگیر میگذارند. میزان این تأثیر تابع هندسه، خواص مصالح لایههای زیرسطحی و توپوگرافی ساختگاه و خصوصیات حرکت ورودی است. تغییر در حرکت زمین بر اثر شرایط ساختگاه باعث شده است که محققان بسیاری در ارزیابی اثرها و آسیبهای زلزله، اثرهای ساختگاهی را در درجه اول اهمیت قرار دهند. اثرهای ساختگاهی شامل دو بخش است:

اثرهای لایههای نرم سطحی که بر اثر اختلاف سرعت بین لایههای خاکی ایجاد می شود.
 اثرهای توپوگرافی سطحی و زیرسطحی که باعث انعکاس و انکسار امواج بر اثر هندسه ساختگاه می شود که نتیجه آن بزرگنمایی بیش تر است.

بهترین مثال از اثرهای توپوگرافی، با یک لرزهنگار که روی پایه سد «پاکویما» در جنوب کالیفرنیا نصب شده بود، ثبت شده است. لرزهنگار سد «پاکویما» شتابهای افقی حداکثری حدود ۱/۲۵ شتاب زمین در هر دو جهت عمود بر هم در زلزله ۱۹۷۱ سان فرناندو (M_L=٦,٤) را ثبت کرد. مقادیر ثبت شده برای زلزلهای با این بزرگا به میزان چشم گیری بزرگتر از حد انتظار بود. لرزهنگار مذکور در تاج تپهٔ سنگی باریک در مجاورت سد نصب شده بود. تریفیناک و هادسون (۱۹۷۱) در تحقیقهای بعدی در مورد این پدیده، بیشینه شتابهای بزرگ و نامتعارف ثبت شده را به پاسخ دینامیکی خود تپه که ناشی از اثر توپوگرافی بود، نسبت دادند [۱].

از آنجاکه اغلب شهرها در نزدیکی و یا روی حوضههای رسوبی بنا شدهاند، در مهندسی ژئوتکنیک لرزهای اثرهای حوضهٔ رسوبی بر حرکت زمین اهمیت ویژهای دارد. انحنای حوضهای که در آن خاکهای آبرفتی نرمتر رسوبگذاری شدهاند میتواند امواج حجمی را حبس کرده و موجب شود که برخی از امواج حجمی برخوردی، بهصورت امواج سطحی در لایه آبرفتی منتشر شوند. این امواج میتوانند لرزشهای شدیدتر و طولانی تری نسبت به آنچه در تحلیل یک بعدی با فرض انتشار قائم امواج برشی تخمین زده میشوند ایجاد کنند. بارد و

بوچان^۱ (۱۹۸۰) درههای آبرفتی را بهصورت پارامتریک تحت امواج P, SV, SH بررسی کردند. آنها مشاهده کردند که امواج سطحی بهوسیلهٔ مرزهای دره ایجاد می شود و با انتشار آن در سطح دره آبرفتی باعث ایجاد بزرگنمایی چشمگیر میشود [۲]، [۳]. کینگ و تاکر^۲ (۱۹۸٤) حرکتهای زمین را در امتداد پروفیلهای عرضی و طولی دره «چوسل» در نزدیکی افغانستان در مرز اتحاد جماهیر شوروی سابق اندازهگیری کردند. تفسیر پاسخ یک سری زلزلههای کوچک (ML≤٤) نشان میدهد که تحلیلهای پاسخ یکبعدی زمین متوسط پاسخ رسوبها نزدیکی مرکز دره را مشخص میکنند و در گوشهها و لبههای دره مشخص نمی شود. اختلاف زياد بين توابع تشديد در مركز و لبهها دره، علت اختلاف قابل ملاحظه حركت در اين مكانها است [٤]. اثرهای مشابهی نیز برای درههای دیگر در زلزلههای مختلف مشاهده شده است (دره کاراکاس در زلزله سان فرناندو (۱۹٦۷) و (۱۹۷۱)، در لینین خان ارمنستان (۱۹۸۸). هارمسن وهاردین^۳ (۱۹۸۱)، اوتساکی وهارومی^ن (۱۹۸۳) خاطر نشان کردند که لبههای دره آبرفتی که تحت امواج P قرار گرفته است باعث ایجاد امواج رایلی میشود [٥] و [٦]. بارد و گاریل° (۱۹۸۹) با استفاده از روشی تحلیلی، پاسخ دوبعدی درههای آبرفتی کمعمق تا عمیق را بررسی کردند. از مقایسه توابع تشدید محاسبه شده برای حالت دوبعدی با توابع تشدید با فرض انتشار یک بعدی امواج می توان دقت فرضیه های یک بعدی را نشان داد [۷]. پژوهش های تئوریک رایال ^۲و همکاران (۱۹۹۲) برای یک دره عمیق نشان داد که سازگاری بین توابع تشدید یک و دوبعدی در مرکز دره بیشتر از کنارهها است اما این سازگاری در مرکز درههای کم عمق به نسبت عمیق بسیار بیشتر است. درههای آبرفتی با شکل نامنظم که متشکل از مناطق با پستی ها و بلندی ها است، امکان ایجاد حرکت های بسیار پیچیده و حتی مغشوش وجود آورد [٨]. ژانگ و پاپاجورجیا ^۷(۱۹۹٦) پاسخ غیرخطی منطقه مارینا را طی زلزله لوما يريتا شبيهسازي كردند [٩].

1. Bard and Bouchon

- 2. King and Tucker
- 3. Harmsen and Harding
- 4. Ohtsuki and Harumi
- 5. Bard And Gareil 6. Rial
- 7. Zhang and Papageorgiou

کمالیان و همکاران (۲۰۰۷) تحلیل های پارامتری متعددی را روی دره به شکل نیم سینوسی تحت اثر امواج طولی و برشی منتشر شده در راستای قائم در حالت دوبعدی با استفاده از روش اجزای مرزی مستقیم در حوزه زمان انجام دادند که طول موج و هندسه ساختگاه، مشخصات مصالح، نوع موج ورودی و دیگر مشخصه های حاکم بر الگوی بزرگنمایی این دره ها شناسایی شدند [۱۰]. گتمیری و همکاران (۲۰۰۸) آثار توپوگرافی دره های رسوبی روی امواج زلزله را با استفاده از ترکیب دو روش المان مرزی و المان محدود بهینه شده بررسی کردند. بر اساس این پژوهش، حرکت میدان نزدیک با المان محدود و حرکت میدان دور با المان مرزی مدل شد رابه عبارتی محدودهٔ خود مدل که عوارض توپوگرافی است با المان محدود و سنگ بستر و مرزها (محیط نیمه بینهایت) با المان مرزی انجام شده است) [۱۱]. سهرابی بیدار و همکاران گوسی شکل را به صورت پارامتریک بررسی کردند، طول موج، هندسه ساختگاه و تا حدودی نوع موج مهاجم به عنوان پارامترهای مؤثر بر بزرگنمایی این نوع تپهها شناسایی شدند. توابع بزرگنمایی و کوچکنمایی دره های دوبعدی مقادیر کوچکتری به نسبت توابع بزرگنمایی و بزرگانمایی و کوچکنمایی دره همای دوبعدی مقادیر کوچکتری به نسبت توابع بزرگنمایی و بزرگانمایی درهای سه بعدی با هاد موای دوبعدی مقادیر کوچکتری به نسبت توابع بزرگنمایی و بزرگانمایی دره می سیندی با هان موا موجا مقادیر کوچکتری به نسبت توابع بزرگنمایی و

على رغم اهميت موضوع اثر دوبعدى ساختگاه در بسيارى از آئين نامه ها و استانداردهاى لرزهاى دنيا گنجانده نشده است، زيرا اين اثر به پارامتر هايى نظير هندسه ساختگاه، نوع تحريک موج ورودى، مشخصات مصالح و غيره بستگى دارد و همين موارد پيش بينى آن را سخت مىسازد. در اين تحقيق سعى مىشود با مقايسهٔ پاسخ چهار حوضه رسوبى با هندسه هاى فرضى مستطيلى، ذوزنقهاى، بيضى و مثلثى شكل، اثر شكل هندسى حوضهٔ رسوبى بر پاسخ آن و ميزان حساسيت پاسخ آنها به فركانس موج تحريك بررسى شود، در اين پژوهش نسبت دهانه به عمق هر چهار حوضه ثابت و برابر در نظر گرفته شد تا صرفا اثر شكل هندسى اين

مدلسازى

در این بخش بهمنظور بررسی اثر شکل هندسی حوضهٔ رسوبی و فرکانس موج تحریک بر پاسخ لرزهای سطح زمین، ابتدا روش مدلسازی با استفاده از نتایج معتبر پژوهشهای پیشین صحتسنجی شده و سپس مدلهای بررسی شده، معرفی میشود.

۱. صحت سنجي

به منظور صحت سنجی نرم افزار المان محدود آباکوس و روش مدل سازی، جابه جایی میدان آزاد سطح یک دره آبرفتی نیم دایره بر اساس پژوهش های کمالیان و همکاران (۲۰۰٦) [۱۳] و موسسیان و داروینسکی ⁽(۱۹۸۷) [۱٤] به دست آمد و با نتایج آن ها مقایسه شد. دره نیم دایره به شعاع ۱۰ متر در محیط ویسکوالاستیک بررسی شد. مشخصات مصالح به کار رفته در جدول ۱ آمده است.

جدول ١. خصوصيات مصالح

$V_{s} (m/s)$	υ	E (MPa)	$\rho \left(\frac{kg}{m^3}\right)$	لايه
111,770	۳۳۳, ۰	٤٣,٣	1444	حوضه رسوبي
۲۲۳,۳۳	۳۳۳,۰	777	7	سنگ بستر

برای آنالیز دینامیکی از حل گر ضمنی^۲ استفاده شد. برای جذب امواج تابشی و جلوگیری از بازگشت آنها به داخل مدل باید از مرز جاذب مناسب استفاده کرد. تاکنون انواع مرزهای جاذب مانند مرز ویسکوز، مرز ویسکوالاستیک، مرز المان بینهایت، مرز میدان آزاد و انواع مرزهای دیگری را پژوهش گران معرفی کردهاند. در این تحقیق مرزهای کناری از ترکیب مرز میدان آزاد و ویسکوز و در مرز پایین از مرز ویسکوز استفاده شد. مرز میدان آزاد حرکت یک بعدی میدان آزاد را تولید میکند و به مدل اصلی انتقال میدهد و امواج بازگشتی مازاد به وسیلهٔ مرز ویسکوز جذب می شود [10]، [17].

مدل تحت تابش قائم موج ریکر SV با فرکانس غالب ۵٫۵۸ هرتز قرار گرفت، شکل ۲ تحریک ورودی جابهجایی را نشان میدهد، سایر مشخصات موج ریکر در جدول ۲ آمدهاست. رابطه ۲، معادله ریکر استفاده شده برای تحریک ورودی را بیان میکند. شایان توجه است که

2. Implicit

^{1.} Mossessian and Dravinski



همهٔ المانهای داخل مدل، باید تمامی فرکانسهای موج تحریک را از خود عبور دهند، با توجه به فرکانس غالب موج و پراکندگی فرکانس بار تحریک، از فرکانس ۲۵ هرتز به بعد، تحریکی وجود ندارد. ابعاد المان با توجه به رابطهٔ (۱) و با در نظرگیری فرکانس ماکزیمم ۲۵ هرتز، برای مصالح آبرفتی ۰٫۶ متر و سنگ بستر ۰٫۷ متر انتخاب شد [۱۷] شکل ۳ چیدمان المانها و نحوهٔ مدلسازی حوضهٔ رسوبی در نرم افزار آباکوس را نشان میدهد.

$$\Delta L < \frac{\lambda}{10} \tag{1}$$

$$f(t) = A_{max} \left[1 - 2 \left(\pi f_p(t - t_0) \right)^2 \right] e^{-\left(\pi f_p(t - t_0) \right)^2}$$
(Y)
جدولY. مشخصات موج ریکر ورودی به مدل

$f_p(\text{Hz})$	<i>t</i> ₀ (s)	$A_{max}(m)$
٥,٥٨	٠,٢٦	• ,• • ١



شکل ۲. نمودار تاریخچهٔ زمانی جابهجایی موج ریکر ۵٫۵۸ هرتز



مدل با مشخصات فوق تحلیل شد و دامنهٔ بزرگنمایی جابه جایی دو راستای افقی و قائم در فرکانس ۵/۵۸ هرتز محاسبه شد. نتایج بهدست آمده در شکلهای ٤ و ٥ با نتایج کمالیان و همکاران (۲۰۰٦) و موسسیان و داروینسکی (۱۹۸۷) مقایسه شده است. چنانکه مشاهده می شود نتایج بهدست آمده هماهنگی بسیار خوبی با نتایج مذکور دارد، بنابراین از این روش می توان با اطمینان برای تحلیلهای بعدی استفاده کرد.



x/r شکل ۵. بزرگنمایی دامنهٔ امواج در راستای قائم

۲. مشخصات هندسی مدل

در این تحقیق به منظور بررسی اثر هندسه حوضهٔ رسوبی بر پاسخ آن، چهار حوضهٔ رسوبی با فرکانس اصلی ۲/۰۶ هرتز با هندسه های مستطیلی، ذوزنقه ای، بیضی و مثلثی با نسبت دهانه به عمق ثابت (عمق 2۹ متر و دهانه ۳۰۰ متر) به روش اجزا محدود و با استفاده از نرمافزار آباکوس بررسی شد. شکل ٦ مشخصات هندسی حوضه های رسوبی را نشان می دهد.



۳. مشخصات مصالح و موج ورودی برای آنالیز دینامیکی از روش ضمنی استفاده شد. مصالح از نوع ویسکوالاستیک و همگن

بررسی اثر شکل هندسی حوضهٔ رسوبی و فرکانس موج تحریک بر پاسخ لرزهای سطح زمین

و مدل رفتاری خاک، خطی در نظر گرفته شد، جهت اختصاص میرایی از میرایی رایلی دو موده استفاده شد. نوع المان خاک از نوع کرنش صفحهای و ابعاد المان با توجه به رابطهٔ (۱) بهدست آمد. جدول ۳ مشخصات مصالح بهکار رفته را نشان میدهد.

جدول ۳. مشخصات مصالح

$V_s(m/s)$	$\Delta l_{max}(m)$	υ	Q_f	E (MPa)	$\rho({}^{kg}/{m^3})$	لايه
٤٠٠	١,٤	۳۳۳, ۰	۲.	٨٥٣,٣٣	۲۰۰۰	حوضه رسوبي
12	٧	۳۳۳,		12.12	۲۳	سنگ بستر

برای بارگذاری لرزهای از امواج SV و از نوع موج ریکر که در راستای قائم انتشار می یابند استفاده شد. در این پژوهش ها برای تعریف الگوی موج تحریک معمولاً از امواج ریکر، هارمونیک، ضربهای و رکوردهای واقعی زلزله استفاده می شود. موج ریکر نوعی موج لرزهای است که تخمین بسیار زیادی از رکوردهای واقعی زلزله دارد (بهویژه رکوردهای حوضهٔ دور) و مدت زمان مؤثر تحریک آن غالباً نسبت به رکوردهای واقعی زلزله بسیار کمتر است و در نتیجه هزینهٔ محاسباتی را بسیار کاهش می دهد، هم چنین برای بررسی مدل در فرکانس های خاص، بهتر است از موج تحریک ریکر استفاده شود. به منظور بررسی عملکرد حوضهٔ رسوبی تحت فرکانس های متفاوت، سه موج ریکر شتاب با فرکانس غالب او ۲ و ٤ هرتز انتخاب شد. مشخصات بارگذاری در جدول ٤ آمده است، هم چنین از رابطهٔ (۲) برای تعریف موج نیشان می دهد.

$f_p(\text{Hz})$	t ₀ (s)	$A_{max}(\frac{m}{s^2})$
١	٢	•,170
٢	١	•,170
٤	۰,٥	۰,۱۲٥

جدول ٤. مشخصات بارگذاری



شکل ۷. نمودار تاریخچهٔ زمانی موج ریکر شتاب با فرکانس غالب ۲ هرتز

٤. مرزهای دینامیکی

٤–١. مرز ويسكوز

لایزمر و کوهلمیر^۱ [۱۸] مرز جاذب ویسکوز معرفی کردند. این مرز قابلیت جذب تنش ناشی از امواج دینامیکی مطابق با روابط ۳ و ٤ دارد، عدم وابستگی به محتوای فرکانسی موج برخوردی از ویژگیهای این مرز است بهطوریکه میتواند امواجهارمونیک و غیرهارمونیک را جذب کند. در واقع این مرز برای جذب امواج حجمی برای مسائل یکبعدی است، در مسائل دو و سهبعدی، در صورتیکه زاویهٔ برخورد موج لرزمای با راستای عمود بر مرز، بیشتر از ۳۰ درجه باشد این مرزها بهخوبی قادر بهجذب نیستند.

$$\sigma_n = -\rho V_p \frac{\partial u}{\partial t} + \sigma_n^0 \tag{(f)}$$

$$\tau = -\rho V_s \frac{\partial v}{\partial t} + \tau^0 \tag{(\xi)}$$

روابط ۵ و ۲ ضرایب میرایی ویسکوز برای امواج برشی و طولی را بیان میکند. در این روابط A مساحتی از گره است که میراگر به آن اختصاص مییابد، ρ چگالی ماده در محل مرز است، V_s سرعت موج برشی و V_p سرعت موج طولی ماده است. ضرایب a و d بدون بعد هستند، مرز ویسکوز در صورتیکه زاویهٔ موج برخوردی با مرز کمتر از ۳۰ درجه باشد، جذب بسیار زیادی داشته و در این حالت ضرایب a و d برابر یک هستند. شکل ۸ نحوهٔ قرارگیری مرز ویسکوز در مرز را نشان میدهد [۱۸].

^{1.} Lysmer and Kuhlemeyer

$$C_s = a\rho V_s A \tag{6}$$

$$C_p = b\rho V_p A \tag{7}$$



شکل ۸. نحوهٔ قرارگیری مرز ویسکوز در مرز

٤-۲. مرزهای جانبی

مرزهای کناری مدل (چپ و راست) از نوع ترکیبی مرز ویکسوز و مرز میدان آزاد است. برای عملکرد بهتر ستونهای مرز میدان آزاد در جذب امواج، از ستونهای سنگین استفاده شد، برای اعمال این شرط جرم و مدول الاستیسیته ستونها ۱۰۰۰ برابر شد طوری که سرعت موج برشی ثابت میماند. برای جذب بهتر امواج سطحی میتوان میراگرهای برشی (مماسی) را به داخل مدل برد، در این تحقیق میراگرهای مماسی به اندازهٔ دو المان به داخل برده شدند [۱۹]. مرز پائین نیز از نوع ویسکوز است. شکل ۹ نحوهٔ قرارگیری حوضهٔ رسوبی در مدل و ترکیب مرزها را نشان میدهد.



شکل ۹. مدل شماتیک و نوع مرزها

نتايج مدلسازى

تحلیل یک بعدی ساختگاه

به منظور تحلیل یک بعدی ساختگاه، یک ستون خاکی در نظر گرفته شد به طوری که همانند تیر برشی رفتار کند، شکل ۱۰ رفتار یک بعدی یک ستون خاکی تحت موج تحریک لرزه ای را در مقیاس بزرگ نشان می دهد، مطابق شکل مشاهده می شود که ستون خاکی رفتار برشی دارد. برای جذب امواج تابشی و جلوگیری از بازتاب امواج به داخل مدل، از مرز میدان آزاد در اطراف ستون استفاده شد، لایه خاکی به عمق ٤٩ متر بر سنگ بستر در نظر گرفته شد که مشخصات مصالح همانند جدول ۳ است. ستون تحت سه موج ریکر مطابق جدول ۲ قرار گرفت و پاسخ شتاب در بالای ستون خاکی قرائت شد و بیشینه شتاب افقی برای سه موج تحریک به دست آمد. نتایج در جدول ٥ آمده است.

جدول٥. نتايج تحليل يکبعدي

$f_p(\text{Hz})$	$A_{max(1D)}({\rm m}/{\rm s}^2)$
١	•,٣٩٦
۲	۰ ,٤٦٣
٤	•,٣٦٦

۲. اثر محتوای فرکانسی موج مهاجم بر پاسخ حوضهٔ رسوبی

به منظور بررسی اثر فرکانس بار ورودی بر پاسخ حوضهٔ رسوبی، یک موج خارج از محدودهٔ فرکانسی حوضهها و دو موج ریکر در محدودهٔ فرکانسی حوضهها اعمال شد. یک موج با فرکانس غالب ۱ هرتز (خارج از محدوده فرکانسی حوضهها و کمتر از فرکانس اصلی چهار حوضه (۲/۰٤ هرتز)، و موج دیگر با فرکانس غالب ۲ هرتز که نزدیک به کمترین



شکل ۱۰. مدلسازی یک بعدی ستون خاکی

فرکانس اصلی حوضهها است و دیگری موج با فرکانس غالب ٤ هرتز انتخاب شد. نتایج بهدست آمده با نتایج تحلیل یک بعدی در حوزهٔ زمان مقایسه شد که برای مقایسه بیشینه شتاب افقی تحلیل دوبعدی به یک بعدی در طول حوضه از رابطه ۷ استفاده شد [۲۰]. باید توجه داشت که نسبت بیشینه شتاب افقی تحلیل دوبعدی به یک بعدی، از این رو، دارای اهمیت است که ساختار هندسی حوضههای رسوبی سبب انکسار و به دام افتادن امواج حجمی و همچنین تولید و انتشار امواج سطحی می شود که عموماً منجر به بزرگ نمایی و مدت زمان تحریک بیش تر نسبت به آنچه که تحلیل یک بعدی تخمین می زند می شود، به طوری که در بسیاری از موارد با استفاده از تحلیل یک بعدی نمی توان خطر لرزهای حوضههای رسوبی را

$$AG = \frac{A_{max(2D)}}{A_{max(1D)}} \tag{V}$$

در شکل ۱۱ نتایج حاصل از تحلیل دوبعدی در مقایسه با تحلیل یکبعدی برای موج ریکر ۱ هرتز با شکلهای متفاوت حوضهٔ رسوبی آمده است. بهمنظور جلوگیری از پدیدهٔ تشدید، موج مهاجم ریکر با فرکانس غالب ۱ هرتز انتخاب شد که خارج از محدودهٔ فرکانسی حوضههای رسوبی است و از کمترین فرکانس اصلی چهار حوضه (۲/۰٤ هرتز) کمتر است. چنان که از نتایج پیداست زمانی که فرکانس موج مهاجم ورودی خارج از محدوده فرکانسی حوضه باشد (به عبارتی فرکانس موج ورودی کمتر از کوچک ترین فرکانس اصلی حوضه ها باشد) حوضه رسوبی موجب بزرگنمایی و آشفتگی در پاسخ نخواهد شد و حتی ممکن است باعث کوچکنمایی نیز شود. در این مورد انتظار می رود که نتایج به دست آمده نشان گر اثر هندسه حوضه رسوبی در پاسخ آن نیز باشد.



شکل ۱۱. نتایج نسبت پاسخهای بیشینه شتاب اففی تحلیل دوبعدی به یکبعدی برای بار با فرکانس ۱ هرتز

در شکل ۱۲ نتایج حاصل از تحلیل دوبعدی در مقایسه با تحلیل یک بعدی برای موج ریکر ۲ هرتز برای شکلهای متفاوت حوضهٔ رسوبی آمده است. چنان که مشاهده می شود در مرکز حوضهٔ رسوبی پاسخها به مراتب بزرگتر از تحلیل یک بعدی است برای مثال این مقدار در حوضهٔ مستطیلی تا ۱/٤ برابر پاسخی است که از تحلیل یک بعدی به دست آمده است که دلیل آن انکسار امواج حجمی به وسیلهٔ لبه های حوضه و هدایت آن ها به سمت مرکز حوضهٔ رسوبی و مشارکت سازنده این امواج انکساری در مرکز حوضه با امواج رایلی که به وسیلهٔ لبه ها تولید شده و امواج حجمی اولیه که مستقیماً به مرکز حوضه می رسد، است. به عبارتی امواج حجمی در برخورد با لبهٔ حوضه به سمت مرکز حوضه منکسر شده و به صورت هم زمان با امواج سطحی در مرکز حوضهٔ به یک دیگر می رسند و سبب تمرکز امواج و بزرگنمایی در مرکز حوضه می شوند. در مقابل در نزدیک به لبه های حوضه رسوبی کاهش پاسخ به نسبت تحلیل یک بعدی مشاهده می شود که آن هم به دلیل تفرق و انکسار امواج حجمی بر اثر هندسه لبه های حوضه است و مشخص است که با تغییر ابعاد حوضه (طول و عمق) و هم چنین طول موج ورودی امکان دارد پاسخ ها در این محدوده تغییر کند.



شکل ۱۲. نتایج نسبت پاسخهای بیشینه شتاب اففی تحلیل دوبعدی به یکبعدی برای بار با فرکانس ۲ هرتز

در شکل ۱۳ نتایج حاصل از تحلیل دوبعدی در مقایسه با تحلیل یک بعدی برای موج ریکر ٤ هرتز با شکلهای متفاوت حوضهٔ رسوبی آمده است. چنانکه مشاهده می شود در گسترهٔ وسیعی از مرکز حوضهٔ رسوبی پاسخهای به مراتب بیش تر از تحلیل یک بعدی مشاهده می شود این بازه برای حوضهٔ رسوبی مستطیل شکل از ۱۱۷- تا ۱۱۷+ متر و برای دیگر حوضه های رسوبی از ۸۷- تا ۸۷+ متر است به عبارتی تا ۸۷٪ از سطح حوضه شتاب هایی به مراتب بیش تر از شتابی که تحلیل یک بعدی پیش بینی شده است را تجربه می کند. هم چنین پاسخها به نسبت فرکانس ۲ هرتز بسیار متفاوت است و آشفتگی و کاهش انسجام در پاسخها مشاهده می شود، به خصوص در مورد حوضهٔ مستطیلی و ذوزنقه ای شکل، پاسخها دارای افت و خیزهای بسیاری در سطح حوضه است که این به دلیل مشارکت امواج حجمی انتشار یافته در راستای قائم و امواج حجمی منکسر شده به وسیلهٔ لبه های حوضه و امواج سطحی رایلی در طول حوضه است که باعث تغییر در مکان وقوع بیشینه شتاب افقی در سطح حوضه شده است. به عبارتی امواج در سنگ بستر زودتر به سطح می رسند و با برخورد به دو لبهٔ حوضه به صورت امواج رایلی در سطح حوضه منتشر می شوند و امواج حجمی نیز در برخورد با لبهٔ حوضه به محدودهای نزدیک به لبهٔ حوضه منکسر می شوند و به صورت هم زمان با امواج سطحی رایلی و حجمی در این نواحی سبب بزرگ نمایی می شود و سپس بخشی از این امواج حجمی در برخورد به سطح حوضه مجدداً به داخل حوضه باز می گردند و با برخورد به کف حوضه مجدداً تحت زاویه به سطح حوضه بازگشته و سبب بزرگ نمایی در مرکز می شود. این پتانسیل حرکتهای نامتقارن بزرگ در چنین حوضههای رسوبی، اثر به سزایی در طرح سازه های با دهانه بلند همانند پل ها، خطوط لوله که اغلب از عرض دره های رسوبی عبور می کنند، دارد. حرکات نامتقارن می توانند منجر به بارگذاری های سنگین و نهایتاً خرابی عمده در این گونه سازه ها شوند.



شکل ۱۳. نتایج نسبت پاسخهای بیشینه شتاب اففی تحلیل دوبعدی به یکبعدی برای بار با فرکانس ٤ هرتز

شکل ۱٤ یک لرزهنگار مصنوعی است که شتابنگاشت سطح حوضهٔ مستطیلی را در دو فرکانس ۲ هرتز (شکل آ) و فرکانس ٤ هرتز (شکل ب) نشان میدهد. این شکل ابزاری کارآمد برای تحلیل و تفسیر چگونگی پارامتر AG در نمودارهای شکل ۱۲ و ۱۳ است. در این دو شکل تفاوت الگوی انتشار امواج سطحی و حجمی بر اثر فرکانسهای متفاوت تحریک مشخص است. با تغییر فرکانس موج تحریک، طول موج تغییر میکند و در مواجهه با عارضه زیر سطحی امواج انکساری با زوایای متفاوتی به داخل حوضه منکسر میشوند و الگوهای متفاوتی از تداخل امواج حجمی به دام افتاده و امواج سطحی را بهوجود میآورند.



شکل ۱٤. الف) شتابنگاشت سطح حوضه در فرکانس تحریک ۲ هرتز، ب) شتابنگاشت سطح حوضه در ف رکانس تحریک ٤ هرتز

در شکل ۱۵ الگوی تداخل امواج سطحی و حجمی در حوضهٔ مستطیلی شکل در فرکانس تحریک ٤ هرتز نشان داده شده است. نواحی تداخل امواج حجمی اولیه (که مستقیماً در داخل حوضه منتشر شدهاند) و امواج حجمی ثانویه (امواج حجمی که بهوسیلهٔ لبه حوضه انکسار

یافتهاند) با دایره خطچین قرمزرنگ مشخص شده است و همچنین انشار امواج رایلی که بهوسیلهٔ لبههای حوضه به داخل حوضه منتشر می شود با خطوط قرمزرنگ نشان داده شده است. در شکل به خوبی مشخص است که امواج حجمی در برخورد با لبهٔ حوضه به محدودهای نزدیک به لبهٔ حوضه منکسر می شوند و به صورت همزمان با امواج سطحی رایلی و امواج حجمی اولیه، سبب بزرگنمایی در این نواحی می شود و سپس بخشی از این امواج حجمی در برخورد به سطح حوضه مجددا به داخل حوضه باز می گردند و با برخورد به کف حوضه بخشی از آنها مجدداً به سطح حوضه مازگشته و با تداخل با امواج سطحی سبب بزرگنمایی در مرکز می شوند.



مکل ۱۵. الکوی تداخل امواج سطحی و حجمی در حوضه مستطیل شکل در فرکانس تحریک ۶ هر تز

با توجه به شکل ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ می توان نتیجه گرفت در حالت کلی برای حوضه های رسوبی با ابعاد و مشخصات مصالح ارائه شده در این مقاله، حوضهٔ رسوبی مستطیل شکل نسبت به دیگر شکل های هندسی بیش ترین پاسخ را دارد و علت آن هم بیش ترین اندرکنش سازنده امواج سطحی رایلی و امواج حجمی نسبت به دیگر هندسه ها است. بنابراین به ترتیب حوضهٔ مستطیلی، ذوزنقه ای، بیضی و مثلثی شکل بیش ترین پاسخ ها را دارند. الگوی رفتار و پاسخی که برای حوضههای یاد شده در این پژوهش بهدست آمده است، با نتایج سایر محققان در این زمینه همخوانی دارد، سحر و همکاران (۲۰۱۵) [۲۱]، سه شکل فرضی حوضهٔ رسوبی مستطیل شکل، ذوزنقه و بیضی شکل را با ابعاد و مشخصات مصالح متفاوت نسبت به این مطالعه بررسی کردند، نتایج نشان داد که حوضهٔ مستطیلی گسترهٔ وسیع تری را به نسبت دو شکل هندسی دیگر تحت تأثیر بزرگنمایی قرار می دهد و حوضهی بیضی شکل نیز گسترهٔ کمتری را به نسبت حوضهٔ مستطیلی و ذوزنقه ای تحت تأثیر بزرگنمایی قرار می دهد. گلاگوتی و همکاران (۲۰۱۰) [۲۰]، یک حوضهٔ رسوبی ذوزنقه تحت پارامترهای متفاوت بررسی کردند، نتایج آن ها نیز حاکی از این است که مشارکت امواج سیار تحت تأثیر فرکانس بار ورودی است و پاسخهای متفاوت در فرکانس های متفاوت بسیار تحت تأثیر فرکانس بار ورودی است و پاسخهای متفاوت در فرکانس های متفاوت بارگذاری نتیجه شده است. نتایج سایر محققان مانند بارد و بوچان (۱۹۸۰) [۲۲]، سانچز سسما و همکاران (۱۹۹۲) [۳۲]، هیداسا و یاموتو (۱۹۹۹) [۲۲]، ایسان و خانبابازاده (۲۰۱۳) ایر

لازم به ذکر است در این تحقیق مشخصات مصالح و نسبت دهانه به عمق هر چهار حوضه ثابت و برابر در نظر گرفته شده است تا شکل هندسی این چهار حوضهٔ رسوبی تحت شرایط یکسان و در برابر محتوای فرکانسی متفاوت موج تحریک با یک دیگر بررسی شود. مشخص است که رفتار هر حوضه به میزان زیادی به ابعاد هندسی آن (دهانه، عمق و زوایای شیب) و همچنین مشخصات مصالح وابسته است، این نتایج به دست آمده برای حوضههایی رسوبی با ابعاد مشخص و این مشخصات مصالح اشاره شده است و باید توجه داشت که تغییر در ابعاد و مشخصات مصالح منجر به پاسخهای متفاوتی خواهد شد اما آن چه که مشخص است شکل هندسی حوضهٔ رسوبی تأثیر بسیار زیادی بر پاسخ میدان امواج لرزهای دارد و منجر به پاسخهای بسیار متفاوت نسبت به تحلیل یک بعدی ساخنگاه می شود، بنابراین الگوی پاسخ امواج لرزهای به میزان بسیار زیاد تحت تأثیر شکل هندسی و محتوای فرکانسی بار لرزهای است. ۳. بررسی میزان حساسیت پاسخ به شکل هندسی حوضه

در این پژوهش هدف از بررسی چند شکل هندسی حوضهٔ رسوبی بهصورت همزمان، نشان دادن تفاوت پاسخ و الگوی رفتاری آنها با یکدیگر بوده است. در واقع در مواردی که جهت بررسی نمونه واقعی حوضهٔ رسوبی، از شکل هندسی معادل آن استفاده می شود، دقت در مورد انتخاب شکل هندسی مناسب بسیار حائز اهمیت است. در شکل های ۱۹ الی ۱۹ پاسخهای حوضههای رسوبی تحت امواج ۱ و ۲ و ٤ هرتز بهصورت جداگانه نشان داده شده است تا میزان حساسیت پاسخ هر حوضهٔ رسوبی بهازای هندسه آنها مشخص شود، با توجه به نتایج مشخص است پاسخ حوضهٔ رسوبی مستطیلی و ذوزنقه ای نسبت به فرکانس بار ورودی بسیار حساس است و در مقابل حوضههای بیضی و مثلثی شکل الگو رفتاری یکنواخت تری در برابر فرکانس های متفاوت دارند.



شکل ۱۲. نتایج نسبت پاسخهای بیشینه شتاب اففی تحلیل دوبعدی به یکبعدی برای حوضهٔ مستطیلی



شکل۱۷. نتایج نسبت پاسخهای بیشینه شتاب اففی تحلیل دوبعدی به یکبعدی برای حوضهٔ ذوزنقهای



شکل ۱۸. نتایج نسبت پاسخهای بیشینهٔ شتاب اففی تحلیل دوبعدی به یکبعدی برای حوضهٔ بیضی شکل



شکل ۱۹. نتایج نسبت پاسخهای بیشینهٔ شتاب اففی تحلیل دوبعدی به یکبعدی برای حوضهٔ مثلثی شکل

٤. اثر دو بعدی ساختگاه در مدت زمان حرکت زمین

در شکلهای ۲۰ الی ۲۳ تاریخچه زمانی شتاب روی سطح زمین در مرکز حوضههای رسوبی در بارگذاری با فرکانس ۲ هرتز در برابر پاسخ یک بعدی رسم شده است. همانگونه که پیدا است اثر دوبعدی ساختگاه علاوه بر بزرگنمایی قابل توجه باعث افزایش مدت زمان حرکت زمین نیز می شود.



شکل ۲۰. تاریخچه زمانی شتاب در مرکز حوضهٔ مستطیلی در فرکانس تحریک ۲ هرتز



شکل ۲۱. تاریخچه زمانی شتاب در مرکز حوضه ذوزنقهای در فرکانس تحریک ۲ هرتز



شکل ۲۲. تاریخچه زمانی شتاب در مرکز حوضهٔ بیضی در فرکانس تحریک ۲ هرتز



شکل ۲۳. تاریخچهٔ زمانی شتاب در مرکز حوضهٔ مثلثی در فرکانس تحریک ۲ هرتز

نتيجه گيري

شکل هندسی حوضهٔ رسوبی تأثیر بسیار زیادی بر پاسخ میدان امواج لرزهای دارد و منجر به پاسخهای بسیار متفاوت نسبت به تحلیل یکبعدی ساختگاه میشود.

- الگوی پاسخ امواج لرزهای بهمیزان بسیار زیاد تحت تأثیر شکل هندسی و محتوای فرکانسی بار لرزهای است.
- در بیشینهٔ پاسخ شتاب سطح زمین، نتایج تحلیل دوبعدی اختلاف بسیار زیادی را به نسبت تحلیل یکبعدی نشان میدهد، این اختلاف تا ۱/٤٥ برابر پاسخ یکبعدی برای حوضه مستطیلی، ۱/۲۸ برابر برای حوضهٔ ذوزنقهای، ۱/۲۲ برابر برای حوضهٔ بیضی و ۱/۱۹ برابر حوضهٔ مثلثی شکل است.
- در فرکانس ۲ هرتز که تشدید رخ میدهد، بزرگنمایی در مرکز حوضه نسبت به تحلیل یکبعدی رخ داده و کاهش پاسخ شتاب در نزدیکی لبههای حوضهٔ رسوبی مشاهده می شود. بزرگنمایی در مرکز به نسبت تحلیل یک بعدی برای حوضهٔ مستطیلی ۱/۱۶، برای حوضهٔ ذوزنقه ای ۱/۲۸، برای حوضهٔ بیضی ۱/۲۲، برای حوضهٔ مثلثی ۱/۱۵ به دست آمده است.
- در فرکانس ٤ هرتز تا ۷۸٪ سطح حوضه مستطیلی، ۵۳٪ سطح حوضهٔ ذوزنقهای، ۲۰٪
 سطح حوضهٔ بیضی، ۲۲٪ سطح حوضه مثلثی شتابهایی بهمراتب بیشتر از آنچه تحلیل

یک بعدی تخمین زده است را تجربه میکند. بیش ترین نسبت پاسخ شتاب دوبعدی به یک بعدی برای حوضهٔ مستطیلی ۱/٤۵، حوضهٔ ذوزنقهای ۱/۲، حوضهٔ بیضی ۱/۱۹، مثلثی ۱/۱۹ بهدست آمده است.

- در فرکانس ٤ هرتز حوضهٔ رسوبی مستطیل و ذوزنقهای شکل، پاسخهای ناهماهنگ و آشفتهای را در سطح حوضه نشان میدهند.
- در فرکانس ۱ هرتز که فرکانس موج تحریک ورودی خارج از محدودهٔ فرکانسی حوضه است (بهعبارتی فرکانس موج ورودی کمتر از کوچکترین فرکانس اصلی حوضه باشد) حوضهٔ رسوبی بر خلاف دو حالت قبل موجب بزرگنمایی و آشفتگی نشده است و موجب کوچکنمایی شده است. در حوضهٔ مستطیلی و ذوزنقه با پاسخ برابر تحلیل یکبعدی در مرکز شروع شده و در لبهٔ حوضه به کوچکنمایی ۲۸٪ می رسد، در حوضهٔ بیضی شکل در مرکز کوچک نمایی ۱۰٪ و در لبهٔ حوضه به موضه به کوچکنمایی می رسد، در حوضهٔ مثلثی شکل در مرکز کوچکنمایی ۲۰٪ و در لبه حوضه به ۲۰٪ کوچکنمایی می رسد.
- مکان وقوع بیشینه شتاب افقی در طول حوضهٔ رسوبی در حوزه زمان به فرکانس موج تحریک وابسته است و جابهجا می شود.
- در مقابل تغییر فرکانس موج تحریک در ازای این هندسه مشخص و با در نظر گرفتن نسبت دهانه به عمق یکسان برای حوضهها، حوضهٔ رسوبی مثلثی و بیضی شکل، الگوی رفتاری یکنواخت تری به نسبت حوضه رسوبی ذوزنقه و مستطیلی، نشان می دهند.
- در حالت کلی برای حوضههای رسوبی با ابعاد و مشخصات مصالح ارائه شده در این پژوهش و با در نظر گرفتن تنها اثر شکل هندسی حوضهٔ رسوبی، بهترتیب حوضهٔ مستطیلی، ذوزنقهای، بیضی، مثلثی بیشترین پاسخها را دارند.
 اثر دوبعدی ساختگاه علاوه بر بزرگنمایی قابل توجه، باعث افزایش مدت زمان حرکت
 - زمين نيز مي شود.
 - منابع
- Trifunac M. D., Hudson D. E., "Analysis of the Pacoima Dam Accelerograms-San Fernando earthquake of 1971", Bulletin of the Seismological Society of America, Vol. 61, No. 5 (1971) 1393-1411.

- Bard P. Y., Bouchon M. "The seismic response of sediment-filled valleys. Part I The case of incident SH waves", Bulletin of the Seismological Society of America. 70 (1980a) 1263-1286.
- Bard P. Y., Bouchon M., "The seismic response of sediment-filled valleys. Part II. The case of incident P and SV waves", Bulletin of the Seismological Society of America 70 (1980b) 1921-1941
- King J. L., Tucker B. E., "Dependence of sediment-filled valley response on the input amplitude and the valley properties", Bulletin of the Seismological Society of America, Vol. 74, No. 1 (1984) 153-165.
- Harmsen S. C., Harding S. T., "Surface motion over a sedimentary valley for incident plane P and SV waves", Bulletin of the Seismological Society of America,71 (1981) 655-670
- Ohtsuki A., Harumi K., "Effect of topography and subsurface in homogeneities on seismic SV waves", Earthquake Engineering & Structural Dynamics11 (1983) 441-462.
- Bard P. Y., Gareil J. C. "The seismic response of two dimensional sedimentary deposits with large vertical velocity gradients", Bulletin of the Seismological Society of America, Vol. 76 (1986) 343-356.
- Rial J. A., Saltzman N. G., Ling H., "Earthquake induced resonance in sedimentary basins", American Scientist, Vol. 80, No. 6 (1992) 566-578.
- Zhang B., Papageorgiou A. S., "Simulation of the response of the Marina District Basin, San Francisco, California, to the 1989 Loma Prieta earthquake", Bulletin of the Seismological Society of America. 86 (1996) 1382-1400.
- Kamalian M., Gatmiri B., Sohrabi-Bidar A., Khalaj A., "Amplification Pattern of 2D Semi-Sine-Shaped Valleys Subjected to Vertically

Propagating Incident Waves", Communications in Numerical Methods in Engineering, Vol. 25 (2007) 871-887.

- Gatmiri B., Arson C., Nguyen KV., "Seismic site effects by an optimized 2D BE/FE method I. Theory, numerical optimization and application to topographical irregularities", Soil Dynamics and Earthquake Engineering, 28 (2008) 632-645.
- Sohrabi-Bidar A., Kamalian M., Jafari M. K., "Seismic Response of 3-D Gaussian- Shaped Valleys to Vertically Propagating Incident Waves", Geophysical Journal International, Vol. 183 (2010) 1429-1442.
- Kamalian M., Jafaria M., Sohrabi bidar A., Razmkhaha A., Gatmiri B., "Time-domain two-dimensional site response analysis of nonhomogeneous topographic structures by a hybrid BE/FE method", Soil Dynamics and Earthquake Engineering (2006) 753-765.
- Mossessian T. K., Dravinski M., "Application of a hybrid method for scattering of P, SV, and Rayleigh waves by near-surface irregularities", Bulletin of the Seismological Society of America (1987) 784-809
- ۱۵.جعفری ندوشن علیرضا، "بررسی اثر شهر بر پاسخهای لرزهای حوضههای رسوبی"، پایاننامهٔ کارشناسی ارشد مهندسی زلزله به راهنمایی دکتر علی معصومی، دانشگاه خوارزمی (۱۳۹٤).
- ۱۲. نریماننژاد ساسان، "بررسی اثر حوضه های رسوبی در پاسخ های لرزه ای محیط های شهری"، پایان نامهٔ کارشناسی ارشد مهندسی زلزله به راهنمایی دکتر علی معصومی، دانشگاه خوارزمی (۱۳۹٤).
- Kuhlmeyer R. L., Lysmer J., "Finite element method accuracy for wave propagation problems", Journal of the Soil Mechanics and Foundations Division., ASCE99 (1973) 421-427.
- Lysmer J., Kuhlemeyer R. L., "Finite dynamic model for infinite media", Journal of Engineering Mechanics Division. ASCE (1969) 859-877.

- Ezzatyazdi P., Jahankhah H., "Practical suggestion for 2d finite element modeling of soil-structure interaction problems", Second European conference on Earthquake Engineering and Seismology, ISTANBOL (2014).
- 20. Gelagoti F., Kourkoulis R., Anastasopoulos I., Tazoh T., Gazetas G., "Seismic Wave Propagation in a Very Soft Alluvial Valley: Sensitivity to Ground-Motion Details and Soil Nonlinearity, and Generation of a Parasitic Vertical Component", Bulletin of the Seismological Society of America, Vol. 100, No. 6 (2010) 3035-3054.
- Sahar D., Narayan J. P., Kumar N., "Study of role of basin shape in the site-city interaction effects on the ground motion characteristics", Natural Hazards, vol. 75 (2015) 1167-1186.
- 22. Bard P.Y., Bouchon M., "The seismic response of sediment filled valley, part-II: the case of incident of SV waves", Bulletin of the Seismological Society of America 70 (1980) 1263-1286.
- 23. Sanchez-Sesma F., Romos-Martinez J., Campillo M., "Seismic response of alluvial valleys for incident P, S and Rayleigh waves: A boundary integral formulation", Tenth World Conference on Earthquake Engineering, Balkema, Rotterdam (1992).
- Hidasa Y., Yamamoto S., "One, Two, and Three-Dimensional Site in Sediment-Filled Basins", 11th, World Conference on Earthquake Engineering (1996).
- Iyisan R., Khanbabazadeh H., "A Numerical study on the basin edge effect on soil amplification", Bulletin of Earthquake Engineering, 11 (2013) 1305-1323.