شبیهسازی تولید، انتشار و بالاروی سونامی در منطقه مکران غربی، قسمت دوم: شبیهسازی انتشار و بالاروی

امین رشیدی'، ظاهرحسین شمالی'* و ناصر کشاورز فرجخواه ّ

۱. دانشجوی دکتری، گروه فیزیک زمین، موسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، ایران ۲. دانشیار، گروه فیزیک زمین، موسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، ایران ۳. استادیار، پژوهشکده علوم زمین، پژوهشگاه صنعت نفت، تهران، ایران

(دریافت: ۹۶/۱۰/۵، پذیرش نهایی: ۹۷/۷/۳)

چکیدہ

باتوجه به ابهاماتی که در مورد خطرپذیری و پتانسیل خطر وقوع سونامی در سواحل جنوبی ایران وجود دارد، برای درک بهتر خطر سونامی و آمادگی در مقابله با وقوع آن بهخصوص برای منطقه مکران غربی مدلسازی سونامی امری ضروری و لازم میباشد. هدف این مطالعه شبیهسازی عددی فازهای انتشار امواج سونامی در دریای عمان و شمال اقیانوس هند و بالاروی آن به هنگام رسیدن به سواحل مکران غربی در ایران میباشد. در این مطالعه، مدلسازی هیدرودینامیکی برای شبیهسازی انتشار سونامی در دریای عمان و شمال اقیانوس هند و بالاروی و گسترش سونامی در سواحل جنوبشرق ایران مورد استفاده قرار گرفت. در این مطالعه بهمنظور شبیهسازی انتشار و بالاروی سونامی از یک شبکه تودرتو استفاده شد. مدلسازی بالاروی سونامی در منطقه مکران غربی به ترتیب به غرب، میانه و شرق سواحل مکران در ایران تقسیم شد و برای هر منطقه به صورت جداگانه مدلسازی عددی بالاروی و سیل سونامی انجام شد. چگونگی گسترش و انتشار امواج سونامی، بیشینه ارتفاع موج، بالاروی و سیل امواج و سری زمانی سونامی در نقاطی خاص از جمله نتایچ بهدست آمده از این مطالعه میباشند.

واژههای کلیدی: سونامی، مکران غربی، ایران، شبیهسازی عددی، انتشار و بالاروی سونامی.

۱. مقدمه

میباشند. سونامی و خطر ناشی از آن در زون فرورانش مکران به یک مبحث موردعلاقه بین محققین بهخصوص پس از سونامی۲۰۰۴ اقیانوس هند تبدیل شده است (نظیر اکال و سینولاکیس، ۲۰۰۸؛ حیدرزاده و همکاران، ۲۰۰۹؛ ال حسین و همکاران، ۲۰۱۶؛ رشیدی و همکاران، ۲۰۱۸؛ ال حسین و همکاران، ۲۰۱۶؛ رشیدی و ممکاران، ۲۰۱۸). به علاوه، چندین محقق نیز به مطالعه و مدل سازی سونامی ۱۹۴۵ مکران پرداختهاند (نظیر مدل سازی سونامی ۱۹۴۵ مکران پرداختهاند (نظیر است و همکاران، ۲۰۱۳؛ حیدرزاده و ساتاکه، ۲۰۱۴). با این حال عموم توجهات معطوف به مکران شرقی بوده موج حاصل از پدیده سونامی پس از تولید با سرعتی معادل سرعت یک جت هوایی (۲۰۰ تا ۵۵۰ کیلومتر بر ساعت) طول اقیانوس را در مینوردد و از سویی به سوی هدف این پژوهش شبیهسازی عددی فرآیند سونامی پس از فاز تولید در منطقه مکران غربی یعنی فازهای انتشار و بالاروی میباشد. منظور از شبیهسازی عددی، توضیح ریاضیاتی این مسأله است که سونامی چگونه تولید شده، نحوه انتشار آن چگونه است و زمانی که به ساحل میرسد چه اتفاقی برای آن میافتد. مدلسازی عددی سونامی برای فهم و درک رویدادهای گذشته و شبیهسازی آنچه شبیهسازی عددی بهعنوان یک ابزار مفید و مهم برای شبیهسازی عددی بهعنوان یک ابزار مفید و مهم برای تعیین زمان رسیدن امواج سونامی از محل تولید تا نواحی ساحلی، الگوی انتشار امواج سونامی، ارتفاع امواج سونامی در خط ساحلی و دیگر اطلاعات میباشد که هر یک از این اطلاعات، در جهت پیشبرد اقدامهای ضروری جهت کاهش خطر سونامی حائز اهمیت

shomali@ut.ac.ir

دیگر اقیانوس منتشر میشود بدون آنکه انرژی قابل ملاحظهای از دست بدهد. زمانی که موج سونامی به ساحل نزدیک شده و آب کمعمق میشود، پدیده کمژرفایی (Shoaling) موج را فشرده کرده و سرعت موج به کمتر از ۸۰ کیلومتر در ساعت و طولموج به کمتر از ۲۰ کیلومتر کاهش یافته و دامنه و ارتفاع موج بهطور قابل ملاحظهای رشد پیدا کرده و یک موج مجزای قابل مشاهده را ایجاد می کند، به گونهای که ممکن است ارتفاعش به دهها متر برسد. هنگامی که قله موج سونامی به ساحل و خشکی میرسد، سطح تراز آب بهطور موقت بالا میآید که خیزاب یا بالاروی نامیده می شود که بهصورت ارتفاع سطح آب در خشکی بالای سطح متوسط دریا (با واحد متر) اندازهگیری میشود. به فاصله افقی بین مرز ساحل و دریا (خط ساحل) تا نقطهای از خشکی که موج سونامی رسیده است گسترش افقی، فاصله طغیان و یا سیل سونامي (Inundation) گفته مي شو د.

برای مدلسازی فرآیندهای انتشار و بالاروی امواج بلند عمدتاً از معادلات غیرخطی آب کمعمق بهطور گسترده استفاده می گردد (کانایاما و دان، ۲۰۱۳). این معادلات که در واقع بقای جرم و بقای اندازه حرکت را بیان می کنند، معمولاً در مدلسازی جریان با سطح آزاد سیالی تراکمناپذیر و غیرلزج (Inviscid) تحت اثر نیروی گرانش به کار میروند. این معادلات در مواردی به کار میروند که بعد قائم جریان بسیار کوچکتر از بعد افقی آن است؛ نظیر انتشار امواج بلند که نسبت طولموج به عمق آب بیشتر از ۲۵ میباشد. امواج سونامی بهعنوان امواج گرانی بلند طبقهبندی می شوند. با توجه به اینکه در امواج بلند، عمق آب به مراتب کوچکتر از طولموج است. چنین امواجی در مكانيك كلاسيك امواج بهعنوان امواج كمعمق شناخته می شوند که شتاب قائم ذرات آب در مقایسه با شتاب گرانش، بسیار ناچیز بوده و قابل صرفنظر کردن مى باشد (سينولاكيس، ٢٠٠٣؛ سورنسن، ٢٠٠۶). مدل هاى عددى مختلفي براى شبيهسازي انتشار امواج سونامي ارائه شدهاند که اغلب معادلات مشابهی را حل میکنند اما

تفاوت آنها در روشهای عددی به کار گرفته شده در حل معادلات هیدرودینامیک حاکم بر پدیده انتشار سونامی است.

مدل،های بر مبنای حل معادلات آب کمعمق را می توان به دو دسته معادلات خطی آب کمعمق و معادلات غیرخطی آب کمعمق تقسیم کرد. زمانی که سونامی در آبهای آزاد در حال انتشار است، پاشش فرکانسی امواج بر اساس فرضهای موج بلند قابل چشمپوشی است و در نتيجه يک ميدان فشار هيدرواستاتيک و سرعت افقى یکنواخت را در سرتاسر ستون آب خواهیم داشت. با توجه به دقت و ویژگیهای موج بلند، معادلات خطی موج كمعمق عموماً براى شبيهسازى فرآيند انتشار يك سونامی در اقیانوس عمیق استفاده می شود، در حالی که معادلات غيرخطي موج كمعمق براى شبيهسازى بالاروى و سیل سونامی در نواحی نزدیک ساحل استفاده میشود (گو و همکاران، ۲۰۱۵). گذشته از معادلات حاکم، مدلهای خطی و غیرخطی در نوع شرایط مرزی برروی خط ساحلی با یکدیگر متفاوت هستند. مدل خطی از شرایط مرزی بازتابی (Reflective boundary condition) استفاده میکند که قادر به انجام محاسبات دقیق بالاروی امواج در نواحی کمعمق آب در طول ساحل نیست. در مقابل مدل غیرخطی عموماً از شرایط مرزی متحرک (Moving boundary condition) استفاده می کند که قادر به انجام محاسبات دقیقتر دامنه امواج نزدیک به ساحل است (بارکان و برینک، ۲۰۱۰) و محاسبه بالاروى امواج بهطور دقيقتر در محاسبات غيرخطى امواج بلند كه عبارات شتاب ميدان غيرخطي وجود دارد، صورت می گیرد (مرکادو و مکمکان، ۱۹۹۸). در نتیجه تلاش گسترده در چند دهه اخیر، چندین مدل عددی دو و سه بعدی برای مطالعه و بررسی فرآیند انتشار امواج سونامی و تأثیر آنها بر سواحل توسعه یافتهاند که از میان آنها مدلهای COMCOT (لیو و همکاران، MOST (۱۹۹۸)، MOST (تیتیوف و گونزالس، ۱۹۹۷) و TUNAMI-N2 (ایمامورا و همکاران، ۱۹۹۵) که

مدلهای غیرخطی امواج بلند هستند نسبت به سایر مدلها بسیار شناخته شده و پرکاربرد هستند.

۲. مدلسازی انتشار و بالاروی سونامی در منطقه مورد مطالعه

مدل عددی استفاده شده در این مطالعه، مدل COMCOT میباشد که معادلات غیرخطی موج کم عمق را در یک سیستم دینامیکی جفتشده از شبکههای تودرتو در هر دو دستگاه کارتزین و کروی حل میکند. الگوریتم جهش قورباغه (leap frog) که یک روش مرتبه دوم برای انتگرالگیری عددی معادلات دیفرانسیل است به همراه روش تفاضلات محدود برای گسسته سازی معادلات زیر در الگوریتم COMCOT به کار میروند.

$$\frac{\partial \eta}{\partial t} + \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} = -\frac{\partial h}{\partial t} \tag{1}$$

$$\frac{\partial P}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} \left\{ \frac{P^2}{H} \right\} + \frac{\partial}{\partial y} \left\{ \frac{PQ}{H} \right\} + gH \frac{\partial \eta}{\partial x} + F_x = 0 \qquad (\Upsilon)$$

$$\frac{\partial Q}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} \left\{ \frac{PQ}{H} \right\} + \frac{\partial}{\partial y} \left\{ \frac{Q^2}{H} \right\} + gH \frac{\partial \eta}{\partial y} + F_y = 0 \qquad (\Upsilon)$$

که η ارتفاع سطح آب، h عمق آب و H عمق مجموع آب و برابر با $h + \eta = h$ میباشد. P = Q شارش حجمی در جهتهای x و y را بهترتیب نشان میدهند. F_x و F_x اصطکاک بستر را در جهتهای x و y بهترتیب نشان میدهند و از طریق معادله مانینگ بهدست می آیند.

$$F_{\chi} = \frac{gn^2}{H^{7/3}} P(P^2 + Q^2)^{1/2}$$
(*)

$$F_y = \frac{gn^2}{H^{7/3}} Q (P^2 + Q^2)^{1/2}$$
 (δ)

که n ضریب سختی مانینگ میباشد. با به کارگیری یک سیستم شبکه تودر تو (nested grid system)، COMCOT قادر است که بهطور همزمان انتشار سونامی در آبهای آزاد و بالاروی آن را در نواحی ساحلی مورد نظر شبیهسازی کند (هوانگ و همکاران، ۲۰۰۹؛ ویجتونگ، ۲۰۰۹). در سیستم شبکه تودرتو، نواحی داخلی (شبکه کوچک تر) دارای ابعاد شبکه و گام زمانی کوچک تری هستند که در داخل ناحیه بزرگتر (شبکه بزرگتر) قرار

دارند، بهطوریکه شبکهای تودر تو (nested) از کوچکترین ناحیه (با کوچکترین ابعاد شبکه) تا بزرگترین ناحیه (با بزرگترین ابعاد شبکه) یا به اصطلاح شبکه اصلی (Parent grid) میتواند تشکیل شود. گام زمانی (Δt) به گونهای باید انتخاب شود که شرط کورانت (condition برای پایداری و همگرایی حل عددی معادلات موج برقرار باشد، به عبارتی

$$\Delta t < \frac{\Delta x}{\sqrt{gh_{max}}} \tag{9}$$

که *x*Δ اندازه شبکه و *h*_{max} عمق بیشینه آب در ناحیه شبکه میباشد. برای شبیه سازی سیل سونامی، اثرات اصطکاک بستر دریا و یک الگوریتم مرز متحرک که توسط چو (۱۹۹۵) مطرح شده به کار گرفته شده است. نتایج به دست آمده از مدل COMCOT توسط داده های آزمایشگاهی مورد تأیید قرار گرفته (لیو و همکاران، ۱۹۹۵) و به طور گسترده ای برای شبیه سازی سونامی ها، نظیر سونامی ۱۹۶۰ شیلی، ۱۹۹۲ اندونزی (لیو و همکاران، نلیو، ۱۹۶۰؛ لیو و همکاران، ۱۹۹۸)، ۲۰۰۳ الجزایر (وانگ و لیو، ۲۰۰۹؛ کوه و همکاران، ۲۰۰۹) و ۱۹۶۷ جزیره ویرجین (بارکان و برینک، ۲۰۱۰) مورد استفاده قرار گرفته است.

بهمنظور محاسبه شرایط اولیه و فراهم آوردن ورودی مدلسازی انتشار ابتدا بایستی فرآیند تولید سونامی شبیهسازی شود. بدین منظور بایستی یک مدل چشمه زمین لرزه به عنوان یک سناریو سونامیزا در نظر گرفته شود. این مدل چشمه شامل پارامترهای طول، عرض، عمق زمین لرزه، میزان لغزش در سطح گسل، شیب صفحه گسل، امتداد گسل و زاویه لغزش (Rake) می باشد. در شکل ۱ مشخصات سناریوی در نظر گرفته شده در این مطالعه برای مکران غربی (رشیدی و همکاران، ۱۳۹۷) که بر گرفته از مطالعات اکال و سینولاکیس (۲۰۰۹) و اسمیت و همکاران (۲۰۱۳) و قادر به ایجاد زمین لرزهای با بزرگی ۸/۷ است آورده شده است. از الگوریتم

دادههای عمق سنجی و تویو گرافی مورد استفاده در این مطالعه با قدرتهای تفکیک مختلف از پایگاه داده GMRT (رایان و همکاران، ۲۰۰۹) فراهم شده است. در شکل ۲ دادههای عمق سنجی و تویو گرافی برای شبکه اصلی (شبکه A) نشان داده شده است که تعداد نقاط شبکه برابر ۱۱۹۸ × ۲۱۶۰ می باشد. دامنه محاسباتی شبکه A همان طور که گفته شد و از شکل مشخص است منطقه مکران و بخش هایی از سواحل ایران، عمان، پاکستان و هندوستان را در بر می گیرد. شبکه B که در داخل شبکه A قرار دارد بخش ایرانی ناحیه مکران را در بر گرفته است. شبکه C1 بخش غربی، C2 بخش میانی و C3 بخش شرقی سواحل جنوبی کشور در مکران را پوشش میدهند. طول زمانی شبیهسازی ۹۰ دقیقه یا ۵۴۰۰ ثانیه با گام زمانی ۱ ثانیه برای شبکه اصلی و گام زمانی ۱۷/۰ ثانیه برای شبکههای C1، C2 و C3 می باشد. عمق آب در محل چشمه در مرکز گسل تقریباً برابر با ۲۰۰ متر می باشد. انتشار سونامی، بیشینه دامنه سونامی، بالاروی سونامی و نگاشت زمانی سونامی در نقاط خاص نتایج بهدست آمده از این مطالعه می باشند.

تحلیلی أکادا (۱۹۸۵) برای محاسبه دگرشکلی بستر دریا که دقیقاً بهعنوان موج اولیه سونامی (در زمان صفر) و ورودی برای شبیهسازی انتشار سونامی به کار گرفته می شود استفاده شد (شکل ۱). ناحیه مدل شده سواحل ايران، عمان، پاکستان و هندوستان را در بر مي گيرد. انتشار سونامی بهشدت تحت تأثیر اندازه گیری عمق بستر دریا میباشد (بارکان و برینک، ۲۰۱۰). بهمنظور شبیهسازی سونامی از محل چشمه تا سواحل جنوب شرق ایران دادههای عمق سنجی و تویو گرافی مورد نیاز است که برای این منظور شبکهای از پنج شبکه از دقت ۰/۵ دقیقه برای بزرگترین شبکه (شبکه A) تا دقت ۰/۰۶۲۵ دقیقه برای کو چکترین شبکه (شبکههای C1، C2 و C3) به کار گرفته شد که در برگیرنده غرب، میانه و شرق سواحل مکران در ایران میباشد (شکل ۲). استفاده از این شبکه تودرتو بهمنظور محاسبه بسيار دقيقتر بالاروى موج سونامی در معادلات غیرخطی موج کمعمق برای یک ناحیه ساحلی خاص که توسط کوچکترین شبکه (شبکههای C1، C2 و C3) پوشش داده می شود مهم و ضروري مي باشد.



شکل ۱. مشخصات سناریوی بهکار گرفته شده برای شبیهسازی سونامی و میدان دگرشکلی محاسبه شده برای آن که بهعنوان شراط اولیه در شبیهسازی COMCOT استفاده شده است (رشیدی و همکاران، ۱۳۹۷). نواحی قرمزرنگ بالاآمدگی و نواحی آبیرنگ فروافتادگی را بر حسب متر نشان میدهند. تصویر صفحه گسل بر روی سطح زمین با خط زردرنگ مشخص میباشد.



شکل۲. شبکه تودرتو مورد استفاده در این مطالعه بهمنظور شبیهسازی سونامی. خطوط سفیدرنگ عوارض تکتونیکی را نشان میدهد.

۳. نتایج شبیهسازی و بحث

میشود که باعث تأخیر زیاد در گسترش امواج سونامی بهسمت خليج فارس می شود و نسبت به سواحل جنوب شرق ایران، سواحل خلیج فارس با خطر کمتری مواجه خواهد بود. علاوه بر این بهدامافتادگی امواج سونامی در دریای عمان نیز سبب می شود تخلیه بیشتر انرژی امواج سونامي در سواحل جنوبشرق ايران و عمان شده و امواج با انرژی کمتری راهی خلیج فارس شوند. در نتیجه تغییر در دامنه امواج سونامی پس از زمان طولانی تری نسبت به دریای عمان در تنگه هرمز به سمت خلیج فارس صورت می پذیرد. بعد از گذشت ۳۰ دقیقه از وقوع زمین لرزه امواج در تنگه هرمز همچنان دارای ارتفاع منفی و فروافتاده هستند و امواج مرتفع با قدرت کم بین ۶۰ تا ۹۰ دقيقه پس از وقوع زمين به سمت خليج فارس از تنگه هرمز پیشروی میکنند. در نهایت، بعد از مدت زمان حدود یک ساعت امواج سونامی با دامنهای کمتر نسبت به فواصل نزدیک به مرور به سمت فواصل دور و آبهای آزاد منتشر میشوند که با توجه به شکل ۳، موج پیشرو یک موج مرتفع میباشد.

شکل ۳ خلاصهای از نتایج حاصل از شبیهسازی انتشار سونامی را در چهار مدتزمان ۱۵، ۳۰، ۶۰ و ۹۰ دقیقه پس از وقوع سونامی ناشی از زمینلرزه به تصویر کشیده است. در لحظه اوليه وقوع سونامي (وقوع زمينلرزه) قسمت فروافتاده موج در نزدیکی سواحل ایران قرار دارد و موج اولیه در امتداد ساحل ایران یک موج کاهنده با ارتفاع منفی میباشد که حاکی از پیشروی آن به داخل آب دریا میباشد. بنابراین امواج فروافتاده اولیه به سمت شمال یعنی ساحل ایران منتشر میشوند در حالی که به سمت جنوب امواج پيشرو بهصورت امواج مرتفع (ارتفاع مثبت) به سواحل شمالی عمان در حال انتشار میباشند. شمال و جنوب چشمه سونامی (با راستای تقریبی شرقی-غربی) نسبت به شرق و غرب آن بیشتر تحت تأثیر و تخریب ناشی از سونامی قرار میگیرند چراکه بیشینه انرژی موج سونامی در امتدادی عمود بر راستای چشمه تمركز خواهد يافت، همچنين وجود تنگه هرمز با عمق كم سبب کاهش سرعت و افت انرژی شدید موج سونامی



شکل۳. انتشار امواج سونامی ناشی از محل چشمه پس از وقوع زمینلرزه در زمانهای ۱۵، ۳۰ ، ۶۰ و ۹۰ دقیقه بعد از رخداد سونامی.

زمینلرزه بهترتیب در این سواحل مشاهده می شود. با وجود آنکه نقاط ۵ و ۶ خیلی بههم نزدیک میباشند سری زمانی ناشی از آنها با یکدیگر متفاوت است. قرار گرفتن ایستگاه ۵ درون خلیج چابهار باعث می شود که مدت زمان بیشتری برای رسیدن امواج سونامی و مشاهده بیشینه دامنه به این ایستگاه طول بکشد. به دام افتادگی و تمرکز انرژی امواج سونامی سبب افزایش دامنه موج در این ایستگاه نسبت به ایستگاه ۶ شده است. در این مطالعه بیشینه ارتفاع موج سونامی در طول خط ساحلی جنوب شرقی ایران به وسیله شبیهسازی سونامی محاسبه شد (شکل ۵). با توجه به گسترش چشمه زمینلرزه در راستای تقريباً موازى ساحل جنوب شرق ايران، كل خط ساحلي را تحت تأثير قرار داده و بيشينه ارتفاع موج ناشي از چنين سناریویی به حدود ۱۱ متر نیز رسیده است که بیانگر میزان خطر این سونامی برای سواحل جنوبی ایران در صورت وقوع مىباشد كه نيازمند برنامەريزى دقيق بەخصوص برای بندرهای مهم و پرجمعیت در این منطقه از کشور

در این مطالعه تعداد ۱۸ ایستگاه بهعنوان اندازه گیرهای مجازی تغییرات ارتفاع موج در نزدیکی ساحل ایران برای بررسی سری زمانی موج سونامی در حین انتشار موج سونامی در دریای عمان تعیین شدند. شکل ۴ مکان این ایستگاهها و سریهای زمانی ارتفاع موج را برای هر ایستگاه در مدت زمان اجرای شبیهسازی نشان میدهد. زمان صفر بیانگر لحظه وقوع زمینلرزه سونامیزا در دریای عمان میباشد. موج پیشرو (اولین موج) در همه ایستگاهها یک موج فروافتاده است و اولین موج مرتفع در مدتزمان حدود ۱۲ تا ۳۲ دقیقه به ایستگاهها میرسد که عموماً بزرگترین موج نیز میباشد. با توجه به شکل ۴–ب، سواحل جنوبشرق ایران بهطور میانگین پس از مدتزمان حدود ۲۰ دقیقه مورد هجوم بزرگترین موج سونامی واقع میشوند. ایستگاههای ۱۳، ۷، ۵، ۴ و ۲ بهترتیب در نزدیکی سواحل جاسک، تنگ، کنارک، چابهار و بریس قرار دارند که بیشینه دامنه موج حدوداً در زمانهای ۱۶، ۱۵، ۴۰، ۱۵ و ۱۵ دقیقه پس از وقوع خواهد شد. نواحی فرورانش با شیب کم، نظیر مکران با تمرکز لغزش در عمق کم زیر بستر، سبب ایجاد جابهجاییهای بزرگتر بستر دریا در قسمت عمیقتر آب میشوند که در نهایت منجر به تولید امواج سونامی با دامنههای بزرگتر در نزدیکی ساحل می شود. میباشد. قرارگیری خط ساحلی در ناحیه فروافتاده در لحظه اولیه وقوع سونامی سبب تقویت دامنه موج در ساحل و میزان بالاروی آن میشود. تغییر در هریک از پارامترهای چشمه نظیر طول، پهنا، عمق، مکان کانون زمینلرزه و غیره باعث تغییر در نتایج حاصل از شبیهسازی



شکل۴. الف) مکان ایستگاههای مجازی برای شبیهسازی سریهای زمانی امواج سونامی و ب) سریهای زمانی شبیهسازی شده برای امواج سونامی در هر ایستگاه برای مدت ۹۰ دقیقه بعد از وقوع زمینارزه.



شکل4 بیشینه ارتفاع موج بهدست آمده در این مطالعه در طول خط ساحلی جنوب شرق ایران. خطچین در شکل بالا دگرشکلی (فروافتادگی) اولیه محاسبه شده برای چشمه سناریو (شکل ۱) را در طول خط ساحلی نشان میدهد.

ساحل ایران و عمان در یک ناحیه نه چندان وسیع و تأثیرپذیری از عمق سنجی آن در خلیج عمان سبب ایجاد چنین شکلی از خطر امواج در میدان نزدیک شده و وجود تنگه هرمز در نزدیکی آن سبب کاهش سرعت و پراکندگی موج در ناحیه کم عمق تنگه هرمز شده به طوری که از انرژی آن کاسته شده و دامنه زیادی را در خلیج فارس شاهد نیستیم. همچنین کم عمق بودن خلیج فارس نیز سبب کاهش شدید سرعت امواج و از دست رفتن انرژی و قدرت آنها می شود. در میدان دور، تأثیرپذیری از عمق زیاد اقیانوس کاهش یافته و جهت یافتگی انرژی امواج شکل نسبتاً مطلوب تری به خود می گیرد و تقریباً به سمت جنوب منطقه مورد مطالعه منتشر می شود. شکل ۶ بیشینه ارتفاع (مثبت) موج سونامی ناشی از چشمه مورد نظر را در منطقه مورد مطالعه در مدتزمان شبیه سازی سونامی به تصویر کشیده است. همان طور که مشخص است یک میدان خطر ناحیه ای در دریای عمان از سواحل پاکستان خودنمایی می کند و دامنه موج در این ناحیه به سرعت از محل چشمه به سمت سواحل نزدیک آن افزایش می یابد. بیشینه ارتفاع موج در حوزه دریای عمان (بدون در نظر گرفتن بالاروی امواج در سواحل) از صفر تا حدود ۶ متر است، در حالی که در دریای عرب از صفر تا حدود ۶ متر تغییر می کند، دامنه موج از دریای عمان به سمت دریای عرب و خلیج دامنه موج از دریای عمان به سمت دریای عرب و خلیج



شکل۶. بیشینه ارتفاع موج بهدست آمده (بر حسب متر) از چشمه زمینلرزه در ناحیه مورد مطالعه برای ۹۰ دقیقه بعد از وقوع زمینلرزه. خطوط بنفش رنگ عوارض تکتونیکی را نشان میدهد.

بهطوركلي توسعه افقي سونامي در اين ناحيه بهدليل يست و پهناور بودن ساحل بسیار زیاد میباشد که می تواند موج آبگرفتگی وسیع در مناطق مسکونی این ناحیه در اثر سونامي محتمل و خطر آفريني بسيار زيادي شود. تعيين حد افقی نفوذ سونامی به خشکی با تهیه نقشههای سیل و بالاروی سونامی میتواند در انتخاب مسیرهای تخلیه جمعیت در هنگام وقوع سونامی توسط مسئولین مدیریت بحران و در تعیین محدودههای سیل سونامی بهمنظور ساخت و توسعه مناطق مسکونی ایمن در مجاورت دریا مورد استفاده قرار بگیرد. برای منطقه C2، بیشینه بالاروی به مقدار ۱۷ متر (در حوالی کرتی) و میزان گسترش افقی سونامی بین ۱/۰ تا حدود ۶ کیلومتر میرسد که مقادیر بیشینه آن در حوالی کرتی و شرق و غرب بندر تنگ می باشد. برای منطقه C3 که بندرهای چابهار، کنارک و بریس را پوشش میدهد، بیشینه بالاروی به مقدار ۱۹ متر نزدیک بندر بریس (در غرب آن) رخ میدهد و میزان سیل سونامی نیز بین حدود صفر در غرب منطقه C3 تا ۴ کیلومتر (شمال بندر بریس و غرب منطقه C3) تغییر مي کند.

نتایج شبیهسازی بالاروی و سیل سونامی برای سه ناحیه C1 (جاسک)، C2 (ونک، کرتی و تنگ) و C3 (کنارک، چابهار، بریس و پسابندر) در این مطالعه در شکا, ۷ آمده است. میزان فروافتادگی هملرزه ناشی از سناريو سونامي در اين ناحيه، نفوذ يا عدم نفوذ سيل سونامي را در اين نواحي كنترل مي كند (ويتر و همكاران، ۲۰۱۳) و مقدار آن بین ۰/۴ تا ۲/۳ متر قرار دارد (شکل ۵). امواج توليدشده به وسيله سناريو مورد نظر سطح شيبدار سواحل را طی کرده و به بالاروی بیشتری نسبت به بیشینه ارتفاع موج سونامی در خط ساحلی رسیدهاند، بهطوری که بیشینه بالاروی سونامی در منطقه C1 حدود ۱۰ متر است که متوجه شرق بندر جاسک شده است. میزان سیل سونامی (گسترش افقی سونامی در خشکی) بین ۰/۰۱ کیلومتر (پیشروی ناچیز در ساحل) تا ۶ کیلومتر میباشد که مقادیر آن در غرب خط ساحلی کمتر از سایر نقاط میباشد، بهطوری که در فاصله حدوداً ۵۰ کیلومتری از غرب جاسک سیل سونامی به شدت افت می کند. بیشینه مقدار سيل سونامي كه در حوالي غرب بندر جاسك اتفاق افتاده حاکی از ارتفاع بسیار کم ساحل این ناحیه دارد.



شکل۷. نقشه بیشینه ارتفاع موج شبیهسازی شده برای چشمه زمینلرزه در مناطق C1، C2 و C3. کنتورها نشاندهنده عمق آب بر حسب متر هستند.

میباشد. از آنجا که سناریو ارائه شده در این مطالعه دارای بزرگی ۸/۷ بوده تقریباً قابل مقایسه با نتایج حاصل از حیدرزاده و همکاران (۲۰۰۹) برای سناریو اول آنها میباشد. بیشینه ارتفاع موج ایجادشده توسط سناریوی مطالعه حاضر تقریبا برابر با ۱۱ متر میباشد که نزدیک به مقدار حاصل از مطالعه حیدرزاده و همکاران (۲۰۰۹)

در انتها نتایج این مطالعه را با مطالعه حیدرزاده و همکاران (۲۰۰۹) مقایسه میکنیم. حیدرزاده و همکاران (۲۰۰۹) مدلسازی سونامی را برای دو سناریو شامل مکران شرقی (با بزرگی ۸/۶) و کل مکران (با بزرگی ۹/۹) انجام دادند. بیشینه مقادیر ارتفاع ناشی از سناریوهای اول و دوم در امتداد خطوط ساحلی بهترتیب برابر با ۱۰ و ۲۴ متر

برای سناریو با بزرگی ۸/۶ دارد. در حالی که سناریو دوم در مطالعه حیدرزاده و همکاران (۲۰۰۹) که دارای بزرگی ۹/۰ میباشد به مراتب دامنههای بزرگتری را ایجاد می کند. بیشینه بالاروی ناشی سناریو اول حیدرزاده و همکاران (۲۰۰۹) به حدود ۱۸ متر میرسد که تقریباً مشابه با مقدار بهدست آمده در این مطالعه (۱۹ متر) میباشد.

۴. نتیجه گیری

مدل هیدرودینامیکی COMCOT بهمنظور شبیهسازی چگونگی انتشار امواج سونامی و تأثیر آن بر سواحل مکران در ایران به کار گرفته شد. بیشینه دامنه امواج سونامی به طور میانگین پس از مدتزمان حدود ۲۰ دقیقه از وقوع زمینلرزه در سواحل جنوبشرق ایران مشاهده می شود. بیشینه ارتفاع موج شبیه سازی شده برای ایستگاهها برابر ۶/۰ متر در ایستگاه ۵ در نزدیکی ساحل کنارک است که در حدود ۴۰ دقیقه پس از زمینلرزه در این ایستگاه مشاهده می شود. بیشینه ارتفاع موج شبیه سازی شده در ایستگاههای واقع در نزدیکی سواحل جاسک و چابهار بهترتیب برابر ۲/۸ و ۳/۳ متر میباشد. حداکثر ارتفاع موج بهدست آمده از نتایج این مطالعه در طول خط ساحلی جنوب شرق ایران در حدود ۱۱ متر میباشد. مدلسازی بیشینه دامنه امواج سونامی در حوزه مورد مطالعه حاکی از خطرپذیری کمتر سناریوی سونامیزا برای خلیج فارس میباشد. در حالی که سواحل مکران در ایران و سواحل عمان به شدت تحت تأثیر سونامی و خطر ناشی از آن برای چشمه فرضی واقع شده در دریای عمان میباشند. مدلسازی بالاروی سونامی در منطقه به سه ناحیه C1، C2 و C3 به ترتیب برای غرب، میانه و شرق سواحل مکران در ایران تقسیم شد و برای هر منطقه شبیهسازی بالاروی و سیل سونامی انجام شد. بیشینه مقدار بالاروی برای این سه منطقه بهترتیب ۱۰، ۱۷ و ۱۹ متر و بیشینه گسترش افقی سونامی (سیل سونامی) نیز بهترتیب در حدود ۶، ۶ و ۴ کیلومتر میباشد. خروجی حاصل از

مطالعات فوق، که بر اساس مدلسازی عددی فازهای توليد، انتشار و بالاروى سونامى بەدست مىآيند، کاربردهای بسیاری از قبیل تهیه نقشههای تخلیه (نقشهای است که مناطق تحت خطر سونامی را مشخص میکند و محدودههایی که بایستی جمعیت بهمنظور اجتناب از آسیب ناشی از برخورد امواج سونامی تخلیه شود را تعیین می کند. در این نقشهها گاهی اوقات برای خروج مطمئن مردم از ناحیه تخلیه به یناهگاهها مسیرهایی تعیین می شود)، زونبندی مناطق خطر سونامی، توسعه سامانههای هشدار سونامی دارد و همچنین در برنامهریزی توسط دولت و نهادهای مسئول برای اهدافی نظیر آمادگی در مقابل سونامی، کدهای ساختمانی، تخلیه مناطق عمومی و غیره مي تواند به کار گرفته شود. از آنجا که مدلسازي سونامي امروزه شرط لازم برای مطالعه خطر سونامی و توسعه سامانههای هشدار سونامی در مناطقی که تحت خطر سونامی هستند میباشد، یکی از ملزومات یک مدلسازی دقیق وجود دادههای عمقسنجی با دقت بالا میباشد؛ بهمنظور حصول نتايج دقيقترى از مدلسازى انتشار، بالاروی و گسترش سونامی در خشکی ضرورت انجام پیمایشات هیدروگرافی بسیار دقیق و مدرن در سواحل و بندرهای جنوبی کشور برای نیل به این منظور بهشدت احساس مي شود.

تشكر و قدرداني

حضور نویسنده دوم این تحقیق در قالب طرح پژوهشی شماره ۱۰/۰۱/۲۷۸۷۵ با استفاده از اعتبارات پژوهشی دانشگاه تهران صورت گرفته است.

مراجع

رشیدی، ۱.، شمالی، ظ. ح. و کشاورز فرجخواه، ن.، ۱۳۹۷، شبیهسازی تولید، انتشار و بالاروی سونامی در منطقه مکران غربی، قسمت اول: شبیهسازی تولید، مجله فیزیک زمین و فضا، ۴۴ (۳)، ۴۹۵–۵۰۸.

- Barkan, R. and Brink, U. S., 2010, Tsunami simulations of the 1867 Virgin Islands earthquake: Constraints on epicenter location and fault parameters, Bull. seism. Soc. Am., 100, 995-1009.
- Cho, Y. S., 1995, Numerical Simulations of Tsunami Propagation and Run-Up, PhD thesis, Cornell University.
- El-Hussain, I., Omira, R., Deif, A., Al-Habsi, Z., Al-Rawas, G., Mohamad, A., Al-Jabri, K. and Baptista, M. A., 2016, Probabilistic tsunami hazard assessment along Oman coast from submarine earthquakes in the Makran subduction zone, Arab J Geosci., 9(668), 3-14.
- Guo, A., Xiao, S. and Li, H., 2015, Time–Space Decoupled Explicit Method for Fast Numerical Simulation of Tsunami Propagation, Pure Appl. Geophys., 172, 569-587.
- Heidarzadeh, M., Pirooz, M. D., Zaker, N. H., Yalciner, A. C., Mokhtari, M. and Esmaeily, A., 2008, Historical tsunami in the Makran subduction zone off the southern coasts of Iran and Pakistan and results of numerical modeling: Ocean Eng., 35(8-9), 774-786.
- Heidarzadeh, M., Pirooz, M. D. and Zaker, N. H., 2009, Modeling the nearfield effects of the worst-case tsunami in the Makran subduction zone. Ocean Eng., 36(5), 368–376.
- Heidarzadeh M. and Satake, K., 2014, New Insights into the Source of the Makran Tsunami of 27 November 1945 from Tsunami Waveforms and Coastal Deformation Data, Pure Appl. Geophys., 172, nos. 3/4, 621–640.
- Hoffmann, G., Rupprechter, N., Albalushi, N., Grutzner, C. and Reicherter, K., 2013, The impact of the 1945 Makran tsunami along the coastlines of the Arabian Sea (northern Indian Ocean)-A review: Zeitschrift für Geomorphologie, 57, 257–277.
- Huang Z. H., Wu, T. R., Tan, S. K., Megawati, K., Shaw, F., Liu, X. and Pan, T. C., 2009, Tsunami hazard from the subduction Megathrust of the South China Sea: Part II. Hydrodynamic modeling and possible impact on Singapore, J Asian Earth Sci, 36, 93–97.
- Imamura, F., Yalciner, A. C., and Ozyurt, G., 1995, Tsunami modelling manual, Technical Report, Disaster Control Research Center, Tohoku University., Sendai, Japan.
- Kanayama, H. and Dan, H., 2013, A tsunami simulation of Hakata Bay using the viscous shallow-water equations, Japan J. Indust. Appl. Math., 30, 605-624.
- Koh, H. L., The, S. Y., Liu, P. L. F., Ismail, A. I. M. and Lee, H. L., 2009, Simulation of Andaman 2004 tsunami for assessing impact on Malaysia, J Asian Earth Sci, 36, 74–83.
- Liu, P. L. F., Cho, Y. S., Yoon, S. B. and Seo, S.

N., 1994, Numerical simulations of the 1960 Chilean tsunami propagation and inundation at Hilo, Hawaii, in: El-Sabh, M. I. (Ed.), Recent Development in Tsunami Research, Kluwer Academic, Dordrecht, 99–115.

- Liu, P. L. F., Cho, Y. S., Briggs, M. J., Kanoglu, U. and Synolakis, C. E., 1995, Runup of solitary waves on a circular island, Journal of Fluid Mechanics, 302, 259–285.
- Liu, P. L. F., Woo, S. B. and Cho, Y. S., 1998, Computer Programs for Tsunami Propagation and Inundation, Technical report, Cornell University.
- Mercado, A. and McCann, W., 1998, Numerical simulation of the 1918 Puerto Rico tsunami, Nat Hazards, 18, 57-76.
- Neetu, S., Suresh, I., Shankar, R., Nagarajan, B., Sharma, R., Shenoi, S. S. C., Unnikrishnan, A. S. and Sundar, D., 2011, Trapped waves of the 27 November 1945 Makran tsunami: Observations and numerical modeling, Nat. Hazards, 59, 1609-1618.
- Okada, Y., 1985, Surface deformatipon due to shear and tensile faults in a half-space, Bull. seism. Soc. Am., 75, 1135-1154.
- Okal, E. A. and Synolakis, C. E., 2008, Far-field tsunami hazard from mega-thrust earthquakes in the Indian Ocean, Geophys. J. Int., 172, 995-1015.
- Rashidi, A., Shomali, Z. H. and Keshavarz Farajkhah, N., 2018, Tsunami simulations in the western Makran using hypothetical heterogeneous source models from World's great earthquakes, Pure Appl. Geophys., 175(4), 1325-1340.
- Ryan, W. B. F., Carbotte, S. M., Coplan, J. O., O'Hara, S., Melkonian, A., Arko, R., Weissel, R. A., Ferrini, V., Goodwillie, A., Nitsche, F., Bonczkowski, J. and Zemsky, R., 2009, Global Multi-Resolution Topography synthesis, Geochem. Geophys. Geosyst., 10, Q03014.
- Smith, G. L., McNeill, L. C., Wang, K., He, J. and Henstock, T. J., 2013, Thermal structure and megathrust seismogenic potential of the Makran subduction zone, J. Geophys. Res., 40, 8, 1528-1533.
- Titov, V. and Gonzalez, F., 1997, Implementation and testing of the method of splitting tsunami (MOST) model, Technical Report, Pacific Marine Environmental Laboratory.
- Sorensen, R. M., 2006, Basic Coastal Engineering, Ed., 3rd ed, Springer Verlag New York Inc.
- Synolakis, C. E., 2003, Tsunami and Seiche, in Earthquake Engineering Handbook, in: Chen W. F. and Scawthorn, C. (Eds.), CRC Press, Chapter 9, 1-90.
- Wang, K. and Liu, P. L. F., 2005, A numerical

investigation of boumerdes-zemmouri (Algeria) earthquake and tsunami. CMES, 10(2), 171–184.

- Wang, K. and Liu, P. L. F., 2006, An analysis of 2004 Sumatra Earthquake fault plane mechanisms and Indian Ocean tsunami, J. Hydraulic Res., 44(2), 147–154.
- Wang, X. and Liu, P. L. F., 2007, Numerical simulations of the 2004 Indian Ocean tsunamis: coastal effects, Journal of

Earthquake & Tsunami, 1(3), 273-297.

- Wijetunge, J. J., 2009, Field measurements and numerical simulations of the 2004 tsunami impact on the south coast of Sri Lanka, Ocean Engineering, 36, 960–973.
- Witter, R. C., Zhang, Y. J. and Wang, K., 2013, Simulated tsunami inundation for a range of Cascadia megathrust earthquake scenarios at Bandon, Oregon, USA. Journal of Geosphere, 9(6), 1–21.

Simulation of tsunami generation, propagation and run-up in the western Makran, Part 2: Simulation of the propagation and run-up

Rashidi, A.¹, Shomali, Z. H.^{2*} and Keshavarz Farajkhah, N.³

1. Ph.D. Student, Department of Earth Physics, Institute of Geophysics, University of Tehran, Iran 2. Associate Professor, Department of Earth Physics, Institute of Geophysics, University of Tehran, Iran 3. Assistant Professor, Geoscience Division, Research Institute of Petroleum Industry (RIPI), Tehran, Iran

(Received: 26 Dec 2017, Accepted: 25 Sep 2018)

Summary

Tsunami numerical modeling is a mathematical description of tsunami life cycle circle including generation, propagation and run-up. Numerical simulation is a powerful tool to understand the impacts of past and future events. It is critical to use the results of tsunami simulation such as tsunami waves propagation patterns, time series, amplitudes and run-up along coastlines to mitigate tsunami hazard of possible future events. Tsunami waves propagate with a velocity up to 700 to 950 km/h in the ocean without losing a lot of energy. As they reach shallow waters, their amplitude grows larger in the wave shoaling process. Nonlinear shallow water equations are often used to model tsunami wave propagation and run-up.

The aim of this study is simulation of tsunami wave propagation and run-up in the western Makran for a tsunamigenic scenario capable of generating a Mw 8.7 magnitude. The initial condition to of model the tsunami propagation is computed using the Okada's algorithm. The COMCOT hydrodynamic model is used for the numerical tsunami simulation. The COMCOT is capable of solving non-linear shallow water equations in both Spherical and Cartesian coordinates using explicit staggered leap-frog finite difference schemes and a nested grid configuration.

Tsunami propagation is highly influenced by the bathymetry. A three level nested grid system with different resolutions is used for tsunami simulation in this study. Configuring a nested grid system in tsunami modeling is necessary to compute tsunami run-up and inundation on dry land. The simulation is then performed for a total run time of 90 minutes with a time step of 0.5 min for the parent grid and 0.0625 min for the finest grid. Numerical modeling of tsunami run-up and inundation is performed for the western (C1), central (C2) and eastern (C3) parts of the Makran coastline in the south of Iran.

The trapping of tsunami waves inside the Gulf of Oman causes more impacts on the coastlines of Iran and Oman in comparison to the other areas. To investigate the time histories of tsunami waves after the generation by the tsunmigenic scenario, we put 18 virtual gauges near and along the southeastern coastline of Iran. Generally, it takes about 20 minutes for maximum tsunami wave amplitudes to be observed at the southeastern coastlines of Iran. The maximum tsunami wave heights computed for the gauges near Jask and Chabahar are 2/8 and 3/3 m respectively. The entire southeastern coastline of Iran is impacted by such tsunami waves. The maximum computed tsunami wave height along the southeastern coastline of Iran is 11m.

The maximum tsunami wave field exhibits a significant local hazard field inside the Gulf of Oman posed to the shores of Iran and Oman. The maximum tsunami amplitude reaches up to 11 m and 6 m inside the Gulf of Oman the Arabian Sea Basins, respectively. The results of run-up modeling show that the maximum computed run-up for the C1, C2 and C3 areas are 10, 17 and 19 m. The maximum tsunami inundation distance for those areas are 6, 6 and 4 km, respectively. The considerable values of inundation distance are due to low elevation topography of the affected coasts. Computing the tsunami inundation distance can be used in choosing evacuation lines during the possible future tsunamis and finding safer locations along the coastal areas. Accurate tsunami simulations are required to develop a tsunami early warning system and estimate the tsunami inundation on dry land. To perform more accurate simulations, high resolution local bathymetric/topographic maps are required, especially for the major ports in southeastern Iran.

Keywords: Tsunami, western Makran, Iran, numerical simulation, tsunami propagation and run-up.