محله علمی بژوشتی «علوم و فناوری مای مدافند نوین سال ششم، شماره ۳، پاییز ۱۳۹۴؛ ص ۱۶۲–۱۵۵

# **ارزیابی آزمایشگاهی اندر کنش میان دیوارهای ساحلی** شکل پذیر قائم و امواج تصادفی دریا رامین وفایی پور سرخابی<sup>(\*</sup>، علیرضا ناصری<sup>۲</sup>

۱– استادیار ۲– مربی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز (دریافت: ۹۲/۱۲/۲۱، پذیرش: ۹۴/۰۵/۰۴)

### چکیدہ

دیوارهای ساحلی برای محافظت از خطوط ساحلی در برابر نیروهای امواج، استفاده می شود. طوفان، حرکت شناورها و مسائلی از این قبیل می تواند سبب ایجاد امواج تصادفی در مناطق با اهمیت بندر شود. با توجه به تصادفی بودن رفتار امواج، استفاده از مدل های فیزیکی برای بیان اندر کنش دیوارهای ساحلی و امواج بسیار کارآمد خواهد بود. در این تحقیق ضمن تولید امواج تصادفی در آزمایشگاه، مدل فیزیکی دیوارهای نازک شکل پذیر ساخته شده و در درون فلوم موجساز در مواجهه با امواج تصادفی قرار گرفت. به هنگام تأثیر امواج دادههای مربوط به تراز سطح آب و کرنش پای دیوار توسط حسگرها برداشت و با بررسی موج به موج به روش بالا گذری از تراز صفر، رابطه بین کرنش و ارتفاع موج بهدست آمد. نتایج حاکی از ارتباط نسبتاً خطی بین ارتفاع موج و کرنش دارد. از آنجایی که رفتار دیوار در محدوده ارتجاعی قرار دارد رابطه بین کرنش و لنگر خمشی پای دیوار از قانون هوک تبعیت کرده و بر همین مبنا ارتباط بین ارتفاع موج و لنگر خمشی پای دیوار بهدست آمد.

کلید واژهها: دیوارهای ساحلی، امواج تصادفی، کرنش، ارتفاع موج، لنگر خمشی

# Experimental Investigation of the Interaction between Vertical Flexible Seawall and Random Sea Waves

**R. Vafacipour Sorkhabi<sup>\*</sup>, A. Naseri** Islamic Azad University, Tabriz Branch (Received: 12/03/2014; Accepted: 26/07/2015)

#### Abstract

Seawalls are sheltering structures used for protecting the coastal regions against wave induced forces. Storm, movement of the ships, explosions caused by the attacks to the platforms and issues like these could result in the creation of random waves in significant areas of the port. Because of random nature of the wave behavior, the application of physical models for the study of wave-structure interaction can be quite efficient. In the present research, physical models of thin flexible walls were constructed and tested in a wave flume subject to generated random waves. The water surface variations and the strains at the base of the wall were recorded using sensors; and the relationship between the strain and the wave height was obtained using the zero up-crossing method. The results indicate that the strain-wave height relationship is linear. Since the behavior of the wall is within the elastic region, the relationship between the strain and the flexural moment at the base of the wall follows the Hook's Law; and accordingly the relationship between the wave height and flexural moment at the base of the wall was obtained.

Keywords: Seawall, Random Waves, Strain, Wave Height, Flexural Moment

\*Corresponding Author E-mail: raminvafaei@yahoo.com

Archive of SID

#### ۱. مقدمه

آبهای جنوبی ایران یکی از مناطق استراتژیک بوده و محل قرار گیری بنادر تجاری و مخازن و تاسیسات نفتی میباشد؛ از طرفی بهدلیل بحرانهای بهوجودآمده در منطقه اهمیت امنیتی و آرامش این سواحل را بیش از پیش نمایان میسازد. در قسمتهای جنوبی خلیج فارس پایگاههای متعدد نظامی قرار داشته و ناوهای جنگی داخلی و خارجی به طور مداوم در این آب ها در حال حرکت می باشند. در طول تاریخ نیز منطقهی خلیج فارس اهمیت خاصی داشته و آبستن جنگهای متعددی بوده است؛ بر این مبنا وجود سواحل امن ضرورتی انکارناپذیر است. در این راستا دیوارهای ساحلی یکی از مهمترین سازههایی هستند که در حفاظت سواحل نقش اساسی دارد. این دیوارها علاوه بر تحمل نیروهای امواج دریا که بهصورت تصادفی بر آن وارد می گردند بایستی بتوانند با توجه به شرایط محیطی، نیروهای دیگر نظیر زلزله، جریانهای دریایی، باد و تأثیر امواج ناشی از حرکتهای شناورها و امواج ناشی از انفجارهای احتمالی را تحمل کنند. یکی از مهمترین ابزارهای موجود برای بررسی اندرکنش، استفاده از مدلهای فیزیکی میباشند که اخیراً بهطور گستردهای مورد استفاده محققان و مهندسان قرار گرفته است. پایه نظری این مدلها در قرن پانزدهم توسط لئوناردو داوینچی پایهریزی و سپس در قرن هفدهم توسط اسحاق نیوتن به طور جامعتری ارائیه شد. یک مطالعه جامع آزمایشگاهی فقط به جمع آوری صحیح داده، منطبق بر شرایط فیزیکی مسئله محدود نمی شود و می بایست از اطلاعات جمع آوری شده نهایت استفاده را کرد. به همین منظور پردازش دادهها از اهمیت زیادی برخوردار است. امروزه ابزارهای مناسبی در این زمینه در اختیار پژوهشگران وجود دارد. روشهای عددی و پردازش سیگنال بهعنوان روشهای قدرتمند برای پردازش دادهها، بهطور گستردهای مورد استفاده قرار می گیرند.

علی رغم تحقیقات انجام یافته بر روی اندر کنش میان دیوارهای ساحلی و امواج تصادفی دریا، مطالعات زیادی در تعیین ارتباط بین موج و نیروهای داخلی دیوار صورت نگرفته است. در این تحقیق با تعیین کرنش بر روی دیوار به هنگام برخورد موج تصادفی، کرنش و لنگر خمشی دیوار اندازه گیری شده و ارتباط بین آنها با استفاده از مدل آزمایشگاهی تعیین شده است.

سنفلو [۱]، از اولین محققانی است که روشی را برای تعیین فشار ناشی از امواج ناشکنا ارائه کرده است. مزیت روش ایشان راحتی کاربرد آن است. با استفاده ازاینروش توزیع فشار را میتوان بهطور تقریبی با یک خط مستقیم برآورد کرد. راندگرین [۲]، با انجام کارهای آزمایشگاهی نشان داد که روش سنفلو، نیروی حاصل از برخورد امواج ناشکنا را بیش از حد واقعی نشان میدهد. تئوری مینی کین [۳]، بر مبنای مشاهدات تجربی بر روی دیواره ای بزرگ مقیاس تحت تأثیر امواج منظم شکسته ارائه شد. در حقیقت کار مینی کین، از اولین کارهای آزمایشگاهی بود که بهصورت جامع، تأثیر

اشل را در مطالعات خودش مورد بررسی قرار داد. مشهورترین مطالعات انجامیافته در زمینه تأثیر امواج وارد بر دیوارهای ساحلی و موج شکنهای قائم مربوط به کارهای گودا است [۴] که مورد استفاده بسیاری از مهندسان در طراحی میباشد و در اکثر مقالات و کتابها بهعنوان مرجع از آن استفاده شده است. ویجایاکاریشما و همکاران [۵]، در یک مطالعه آزمایشگاهی به اشل ۱ به ۲۰، تحلیل پاسخ دینامیکی دیوار در برابر امواج منظم را در برابر سازههای جاذب انرژی مورد بررسی قرار دادند.

هیوج [۶]، به بررسی لنگر خمشی ایجادشده در سازههای ساحلی در برابر امواج پرداخته است. نیلامانی و همکاران [۲]، تأثیر زبری بر روی دیوارهای ساحلی که به دو صورت بلوکهای شطرنجی پیش آمده و پسرفت وی دیوار در نظر گرفت ه شده بود را مورد مطالعه آزمایشگاهی قرار دادند و بالاروی و پایینروی موج و همچنین تأثیر آنها بر نیروی وارده از طرف امواج را بررسی کردند. دیوار به کاررفت ه در کارایشان نازک شکل پذیر بوده و پشت دیوار خالی در نظر گرفت ه شده بود. مزیت کار ایشان در به کارگیری امواج تصادفی و دیوارهای شیب دار با شیب های مختلف است.

کومو و همکاران [۸]، تشابه عدد فرود بین مدل و پروتوتیپ در دیوارهای ساحلی در برابر امواج شکسته را مورد بررسی قرار داد. نتیجه کار ایشان نشان داد که مقدار نیروی فشار وارده بر دیوارهای ساحلی که از آنالیز ابعادی برای پروتوتیپ بهدست میآیند زیادتر از مقدار واقعی است که در طبیعت اتفاق میافتد. دلیل این امر، وارد شدن فاز هوا به هنگام وارد شدن ضربه موج میباشد، که میتواند بهعنوان عاملی برای کاهش نیرو در نظر گرفته شود که تأثیر این امر در آزمایشگاه ناچیز است. همچنین ایشان، مقدار نیرو و لنگر حاصل بر روی دیوار در مقابل امواج شکسته را با استفاده از انتگرال گیری عددی فشار برروی دیوار در نظر گرفتند و با استفاده از فلوم ۱۰۰ متری مولد موج، فشار را در ارتفاعهای مختلف دیوار اندازه گیری کردند. تعداد فشارسنجهای در نظر گرفتهشده در آزمایش ایشان ۸

# ۲. روش تحقیق ۲-۱. اندرکنش امواج و دیوار های ساحلی

در شکلهای (۱ و ۲) دیوارهای ضخیم و نازک معرفی و سازوکار خرابی آنها نشان داده شده است. در دیوارهای ضخیم لنگر محرک که باعث واژگونی دیوار میشود، ناشی از لنگر نیروهای هیدرواستاتیکی و هیدرودینامیکی موج، حول پاشنه دیوار است که می بایست از لنگر ناشی از وزن دیوار حول پاشنه به عنوان لنگر مقاوم کمتر باشد تا دیوار واژگون نشود. همچنین وزن دیوار و سطح تماس آن با کف می بایست نیروی اصطکاکی بیش از نیروی موج را تولید کند تا مانع لغزش شود. 107



**شکل ۲**. نیروهای داخلی در دیوارهای نازک

Μ

در دیوارهای نازک سازوکار پایداری در گیرداری بین کف و دیوار است که میتواند مثلاً با در نظر گرفتن طول کافی نفوذ دیوار در کف تأمین شود. لنگر خمشی پای دیوار (*M*) باعث بهوجود آمدن تنشهای خمشی و برش پایه (*V*) تنشهای برشی پای دیوار را باعث میشوند. در تحقیق حاضر از مدل فیزیکی دیوارهای نازک استفاده شده است. با توجه به اینکه دیوارهای ساحلی در امتداد ساحل ساخته میشوند، بنابراین طول دیوار نسبت به ارتفاع و ابعاد مقطع بسیار بزرگتر خواهد بود. بنابراین رفتار دیوار در برابر نیروی موج، کرنش مسطح خواهد بود او ایعاد مقطع بر مبنای تشابه فرود، رفتار دیوار را بررسی کرد. در این راستا تعیین لنگر خمشی و نیروی برشی در بررسی رفتار سازهای دیوار مهمتر از بقیه پارامترها خواهد بود.

با توجه به این که نیروی ضربهای موج در نزدیکی سطح آب اثر می کند، بنابراین معمولاً لنگر خمشی پای دیوار با افزایش ارتفاع دیوار تعیین کننده تر از برش پایه خواهد بود. در مدل های فیزیکی برای تعیین لنگر و برش از دو روش فشار سنجی و کرنش سنجی می توان استفاده کرد. در روش فشار سنجی مقادیر فشار در نقاط منظم در ارتفاع دیوار با استفاده از سنسورهای تعیین فشار و یا پیزومتر های حساس تعیین و از روی سطح زیر نمودار فشار، لنگر و برش از معادلات (۱ و ۲) به دست می آیند.

$$V_t = \sum_{k=1}^{k=n} P_{kt} \ .\Delta z \tag{1}$$

$$M_{t} = \sum_{k=1}^{k=n} P_{kt} \Delta z. z_{k}$$
<sup>(Y)</sup>

مقدار Pkt فشار اندازه گیری شده از فشارسنج k اُم روی دیوار در گام رزمانی Pkt فاصله فشارسنج k اُم از زمانی t فاصله فشارسنج k اُم از

کف کانال،  $V_t$  مقدار برش پایه و  $M_t$  مقدار لنگر خمشی پای دیـوار است. در طول مدت زمان تابش موج لنگـر و بـرش تاریخچـه زمـانی نظیر را خواهند داشت [۱۰].

در روش کرنش سنجی، کرنش خمشی و برشی پای دیوار با استفاده از سنسورهای کرنش سنج به طور مستقیم برداشت می شود. برای اندازه گیری خمش در دیوار، کرنش سنجها مطابق شکل (۳) در پای دیوار نصب و کرنش ها قرائت می شوند و لنگر خمشی از معادلات (۶–۳) به دست می آید در حقیقت یک کرنش سنج در جلوی دیوار نصب می شود که به کشش کار می کند و کرنش سنج دیگر در همان نقط ه در پشت دیوار نصب می شود که به فشار کار خواهد کرد. در حالت ایده آل، می بایست از لحاظ قدر مطلق مقادیر این دو کرنش با هم برابر شوند ولی با توجه به شرایط آزمایشگاهی تفاوت جزئی بین این دو کرنش اندازه گیری شده وجود خواهد داشت. بنا به توصیه شرکت سازنده این کرنش سنجها (TMT)، برای پایین آوردن خطا و بالا بردن دقت، مقدار متوسط این دو کرنش به عنوان ملاک عمل قرار می گیرد [۱۱].





$$\left|\mathcal{E}_{1t}\right| \# \left|\mathcal{E}_{2t}\right| \tag{(7)}$$

$$\overline{\varepsilon}_{t} = \frac{|\varepsilon_{1t}| + |\varepsilon_{2t}|}{2} \tag{(f)}$$

$$\sigma_t = E.\bar{\varepsilon_t} \tag{(a)}$$

$$M_{t} = \sigma_{t}.W \tag{(f)}$$

در معادلات فوق،  $E_{1t}$  و  $E_{2t}$  کرنشهای اندازه گیری شده در گام زمانی E t مدول الاستیسیته،  $\sigma_t$  تنش خمشی و W اساس مقطع در محل نصب کرنش سنجها می باشد. می بایست در نظر داشت که روابط فوق در محدوده خطی تنش-کرنش معتبر است. بنابراین می بایست مقطع دیوار طوری انتخاب شود که تنش از این محدوده تجاوز نکند. کرنش سنجهای برشی مطابق شکل (۴) نصب می شوند و مقدار برش پایه از روابط (۹-۷) به دست می آیند.

$$\gamma_{\max t} = \sqrt{2[(\varepsilon_{1t} - \varepsilon_{3t})^2 + (\varepsilon_{2t} - \varepsilon_{3t})^2]}$$
 (Y)

 $\tau_{\max t} = \frac{E}{2(1+\nu)} \gamma_{\max t} \tag{A}$ 

$$V_t = \frac{\tau_{\max t} J.T}{Q} \tag{9}$$

در معادلات فوق،  $\mathcal{E}_{1t}$ ،  $\mathcal{E}_{2t}$ ،  $\mathcal{E}_{1t}$ ، قرائت شده از کرش سنجهای ۱، ۲ و ۳،  $\mathcal{F}_{max}$  کرنش بیشینه برشی،  $\vee$  ضریب پواسون،  $\tau_{max}$  تنش بیشینه برشی مقطع، I ممان اینرسی مقطع، T ضخامت مفید مقطع و Q گشتاور استاتیک نصف مقطع نسبت به میان تار است [۸].



**شکل ۴.** نحوه قرارگیری کرنشسنج برشی بر روی دیوار

#### ۲-۲. امواج تصادفی

در حالت کلی امواج به دو دسته امواج منظم و تصادفی طبقهبندی می شوند که امواج تصادفی می توانند به وسیله ترکیبی از امواج مـنظم تعریف شوند. امواج دریا، در حالت طوفانی از نوع امواج تصادفی بوده و تـراز سـطح آب، بـهصورت غیر منظم است. در برداشتهای آزمایشگاهی و میدانی موج حالت موج تصادفی غیر خطی را خواهد داشت. در این حالت تمام امواج برداشت شده به صورت موج بـه موج می بایست مد نظر قرار گیرند. در این حالت معمولاً به روش بالاگذری می بایست مد نظر قرار گیرند. در این حالت معمولاً به روش بالاگذری موج برداشت می شود. استفاده از روش بالا گذری از تراز صفر مرسوم تر بوده و در تحقیق حاضر از آن استفاده شده است. در شکل (۵) نحوه برداشت موج به روش بالاگذری از تراز صفر رو به بالا نشان داده شده است.



امواج تصادفی را میتوان با استفاده از تحلیلهای طیفی روی امواج ثبتشده مورد بررسی قرار داد که در این راستا میتوان با چگالی طیفی توجیه جامعی از امواج تابیدهشده در شرایط دریا را بیان نمود

[۱۱]. براین مبنا، طیفهای مختلفی نظیر طیف Bretschnider در سال ۱۹۵۹، M-۹ در سال ۱۹۶۴، TMA در سال ۱۹۸۵ و طیف JONSWAP در سال ۱۹۷۴ از روی دادههای ثبت شده تعریف شدهاند. سورنسن، طیف JONSWAP را یکی از پرکاربردترین طیفها برای طراحی در سازههای ساحلی معرفی کرده است [۲۲]. تحقیقات جدیدی درباره ساخت طیف متناسب با شرایط اقلیمی ایران شروع شده است ولی در نبود این طیف می توان از طیفهای مذکور استفاده کرد که در تحقیق حاضر از طیف JONSWAP استفاده شده است. معادله (۱۰) چگالی انرژی طیف JONSWAP و شکل (۶) طیف

$$S(f) = \frac{\alpha g^2}{(2\pi)^4 f^5} e^{-1.25 (f_p/f)^4} \gamma^a$$
 (1.)

در این طیف، ضریب / معمولا" مقادیری بین ۱/۶ تا ۶ دارد اما عدد ۳/۳ توصیه می شود. ضریب / ، نسبت چگالی در فرکانس حداکثر برای طیف JONSWAP به طیف P-M است [۹]. در معادلـه

$$g\alpha = 0.076 \left(\frac{gF}{W^2}\right)^{-0.22} \cdot a = e^{-\left[\left(f - f_p\right) / \left(2\sigma^2 f_p^2\right)\right]}$$
 (۱۰)  
  $\alpha = 0.076 \left(\frac{gF}{W^2}\right)^{-0.22}$   $\alpha = e^{-\left[\left(f - f_p\right) / \left(2\sigma^2 f_p^2\right)\right]}$ 

میباشند. در معادلات فوق F طول موجگاه،  $f_p = \frac{3.5g}{W} \left(\frac{gF}{W^2}\right)^{-3.3}$  W سرعت باد، *f* فرکانس و *fp* فرکانس پیک موج است [۱۳].



شكل ۶. طيف موج JONSWAP

### ۲-۳. مدل فیزیکی و روند آزمایشها

مشخصات بهمنظور انجام آزمایشهای تحقیق حاضر، فلوم موج در آزمایشگاه سازههای دریایی دانشگاه تبریز طراحی و ساخته شد. مشخصات استفاده شده برای انجام آزمایشها به شرح زیر است (شکل (۷)).

- طول فلوم: ۱۲/۵ متر
- عرض فلوم: ١/١۵ متر
- ارتفاع قرارگیری کف فلوم از تراز سطح زمین: ۷۵ سانتیمتر
  - ارتفاع داخل فلوم: ١/٠٥ متر
  - عمق آب (d): ۶۰ سانتیمتر
    - نوع موجساز: لولايي

109



– نوع دیوار: فلزی، نفوذ ناپذیر، بدون سرریزی موج، گیـردار در کـف، آزاد در کنارهها – موج استفاده شده: تصادفی تحت طیف JONSWAP – فرکانس نمونهبرداری از سطح آب : حدود ۱۰ هرتز

- فرکانس نمونهبرداری از کرنش دیوار: حدود ۵۰ هرتز



شکل ۷. نمای کلی از فلوم موج آزمایشگاه هیدرولیک

## ۴-۲. تولید و برداشت موج

دادههای ورودی مطابق با طیف موج JONSWAP توسط یک فایل ورودی به نرمافزار دستگاه موجساز، وارد می شود و پدل شروع به حرکت بر مبنای دادههای داده شده می نماید. از آنجایی که طیف حاصل از دادههای عددی، دارای ناصافی های جزئی روی منحنی طیف است که تولید این حرکتهای بسیار جزئی برای پَدِل ناممکن است و می بایست حذف شوند. بنابراین با یک فیلتر مناسب، ناصافی ها از روی منحنی حذف شدند.

تولید موج در سه مرحله خلاصه میشود (شکلهای (۸ و ۹)).

- تولید اولیه موج بر اساس مدل عددی DSA و بهدست آوردن طیف حاصل از دادههای برداشت شده از سنسور ۱ (MOD0).

- اصلاح طیف بهدست آمده از مرحله ۱ با توجه به طیف تئوریک (MODI).

- تكرار مرحله ٢، به منظور كمتر كردن اختلاف بين طيف بهدست آمده و طيف تئوريك (...MOD2,3,..)





شکل ۹. طیف اصلاح شده (اندازه گیری شده، فیلتر شده و تئوریک)

#### ۲-۵. برداشت کرنش

کرنش سنجهای به کار رفته از نوع TML Metal Pam E- 101R است که برای اندازه گیری لنگر خمشی، به صورت نیم پل به کار می روند. دامنه نمونه برداری این کرنش سنج صفر تا ۱۰۰ هرتز است. با توجه به اینکه ارتعاش دیوار سریعتر از نوسان سطح آب است، بنابراین می بایست در انتخاب فرکانس نمونه برداری از پاسخ دیوار دقت کرد تا مسئله نامطلوب الیاسینگ به وجود نیاید. در تحقیق حاضر فرکانس نمونه برداری کرنش ۵۰ هرتز است. نحوه اتصال نیم پل و جزئیات اتصال کرنش سنجها در شکل (۱۰) نشان داده شده اند.



شکل ۱۰. برداشت کرنش از دیوار(a: دیوار، b: محل نصب کرنشسنج روی دیوار، ۵: شکل شماتیک کرنشسنج، k: اتصال نیم پل، e: اتصال کرنشسنج به دیتالاگر یک طرفه، f: اتصال کرنشسنج به دیتالاگر دو طرف، g: تصویر واقعی کرنشسنج به همراه چسب مخصوص، h: دیتالاگر، i: تصویر دادههای برداشتشده از کرنشسنج)

# ۲-۶. آزمایشهای انجام یافته

آزمایشهای انجام یافته در جـدول (۱)، معرفی شـدهانـد. تغییـرات ارتفاع مؤثر، <sub>*f<sub>p</sub>* از ۹/۳تا ۹/۲ سانتیمتر و فرکانس پیک، <sub>f<sub>p</sub></sub>ها از ۸/۸ تا ۱/۲۴ هرتز میباشند.</sub>

<b>جدول ۱.</b> مشخصات مـوج تصـادفی تولیـدی بـا طیـف
JONSWAP بر مبنای ارتفاع مؤثر موج و فرکانس پیک

$f_P$	$H_{s}$	شماره آزمایش				
• /٨	۵	١				
1/74	۵/۲	٢				
١	۵	٣				
۱/۲۳	۵/۶	۴				
1/77	٧/٣	۵				
۱/۲۳	٣/٩	۶				
١	۵/۴	γ				
١/٢	۵/۴	٨				
۱/۲۳	۴/۳	٩				
1/71	V/Y	١.				
۱/۲۳	۶	))				
۱/۲۳	٧/۵	١٢				
۱/۲۳	٩/٢	١٣				
1/74	۵/۶	14				
١/٢١	٧/۵	۱۵				

برداشتهای انجامیافته برای تعیین موج از سنسورهای تعیین تراز سطح آب که تعداد این سنسورها ۵ عدد است، برای هر یک از ۱۵ موج تعریف شده در جدول (۱) انجام یافت. بهعنوان نمونه در این جدول برای موج شماره ۸ با ارتفاع ۸/۴ سانتیمتر و فرکانس پیک ۱/۲ هرتز آزمایشها تراز سطح آب آمده است. بهمنظور تعیین دقیق تراز سطح آب در هر آزمایش، برداشتی از سطح ساکن آب صورت گرفته و در فایل مجزایی ذخیره شده است. فایل های بهدست آمده حالت سریزمانی را خواهند داشت.

برداشت کرنش همزمان با برداشت سطح آب انجام پذیرفته است. بهمنظ ور تعیین کرنش خالص برای موج، از حالت ساکن دیوار نیز برداشت صورت گرفته است. بنابراین برداشتهای کرنش متناظر با جدول (۲) برای موج شماره ۸ جدول (۳) ارائه شده است. با توجه به این که فقط یک کرنش سنج بر روی دیوار نصب شده است، بنابراین صرفاً یک فایل سریزمانی از کرنش وجود خواهد داشت.

<b>جدول ۲.</b> برداشتهای انجام یافته برای تعیین موج از سنسورهای تعیین تراز سطح آب					
WP5	WP4	WP3	WP2	WP1	
سنسور	سنسور	سنسور	سنسور	سنسور	
W5	W4	W3	W2	W1	نام فایل تراز سطح آب
W005	W004	W003	W002	W001	نام فایل تراز سطح ساکن آب

. . . . . . . . . . . .

**جدول ۳**. برداشتهای انجام یافته برای تعیین کرنش از کرنشسنج نص

شده بر روی دیوار

	SG1 سنسور
نام فایل کرنش	E1
نام فایل کرنش برای حالت ساکن دیوار	E001

#### ۳- نتایج و بحث

برای بهدست آوردن بسیاری از پارامترهای موج نظیر ارتفاع، طول و خواص آماری موج، تحلیل موج به موج صورت می گیرد. همچنین به منظور بررسی اندر کنش بین دیوار و امواج تحلیل موج به موج برای کرنش ضروری خواهد بود. همچنین در طراحی لازم است بهازای گذر هر موج، بیشترین تأثیر روی کرنش تعیین شود که این امر با مقایسه تأثیر مقدار پیک هر موج روی نوسانات کرنش صورت می پذیرد. برای بررسی رابطه بین تاریخچه زمانی بین کرنش (E) با تراز سطح آب (W) این دادهها را به روش موج به موج، جدا کرده (طبق روش بالا گذری از تراز صفر) شده و برای هر موج به طور مجزا مقادیر دامنه حداکثر مثبت (بالای سطح صفر آب) و دامنه حداکثر منفی (زیر سطح صفر آب) بهدست آیند. در این حالت میتوان ارتفاع موج k أم را از رابطه بەدست آورد. در تحلیل کرنش، مقدار  $H_{k} = \max(|(a_{max}^{+})_{k}| + |(a_{max}^{-})_{k}|)$ کرنش در موج k أم از رابطه  $\varepsilon_k = \max(|(\varepsilon_{\max}^+)_k|, |(\varepsilon_{\max}^-)_k|)$  بهدست میآید که در رابطه فوق  $(\mathcal{E}_{\max}^{+})_{k}$  مقدار کرنش حداکثر در خمش ديوار در جهت امتداد تأثير مـوج و  $(arepsilon_{ ext{max}})_k$  مقـدار كـرنش حـداكثر در خمش دیوار در خلاف جهت امتداد تأثیر موج می باشد. بدین ترتیب کرنش نظیر ارتفاع ،  $H_{k}$  خواهد شد. به همین منظور برنامهای تحت عنوان wavebywavevafaei.m در نرمافزار متلب نوشته شده که می تواند هم بهصورت بالاگذری از تراز صفر و هم بهصورت پایین گذری از تراز صفر، ضمن شناسايي امواج آنها را بهصورت موج به موج سوا كرده و برای هرکدام دامنه حداکثر مثبت (بالای سطح صفر آب) و دامنه حداکثر منفی (زیر سطح صفر آب) و ارتفاع بیشینه موج و طول و پریـود آن مـوج را بهدست آورد. برای جداسازی هر موج، در ابتدای آن داده آخر از موج قبل را به داده اول وصل و معادله خط گذرنده از ایـن نقطـه را بـا سـطح ساکن آب قطع می شود. این نقطه معرف نقطه آغازین بوده و در انتهای هر موج، داده آخر از این موج را به داده اول از موج بعدی، وصل و معادله خط گذرنده از این نقطه را با سطح ساکن آب قطع مینمایند که این نقطه معرف نقطه پایانی آن موج میباشد. شکل (۱۱) موجی که دارای ارتفاع بیشینه بوده و از تحلیل موج به موج تاریخچه زمانی تراز سطح آب بهدستآمده نشان میدهد. این موج بهازای ۶۵ امین موج، حاصل شده و تعداد كل امواج بهدست آمده ۲۲۸ عدد می باشد.



**شکل ۱۱.** موج شماره ۶۵ بهدستآمده تحلیل موج به مـوج تاریخچـه زمـانی تراز سطح آب

موج بیشینه به دست آمده در شکل (۱۱) از تاریخچه زمانی نرمالیزه شده سطح آب به دست آمده است. مقدار دامنه مثبت این موج شده سطح آب به دست آمده است. مقدار دامنه مثبت این موج  $(a_{min})_{norm} = -0.9601$  موج  $(a_{max})_{norm} = 0.9404$  موج  $(H_{max})_{norm} = 0.9404$  موج  $(H_{max})_{norm} = 0.9404$  موج  $(H_{max})_{norm} = 0.9601$  به دست آوردن مقادیر واقعی میبایست این اعداد به عکس عددی که نرمال سازی شده بودند ضرب  $(h_{max})_{norm} = -5.600 cm^{*}a_{max} = 6.300 cm$  موج  $(h_{max})_{max} = -5.600 cm^{*}a_{max} = 6.300 cm$  موج  $(h_{max})_{max} = -5.600 cm^{*}a_{max} = 6.300 cm$  موج  $(h_{max})_{max} = 84.698 cm$  موج  $(h_{max})_{max} = 84.698 cm$  موج  $(h_{max})_{max} = 84.698 cm$  موج  $(h_{max})_{max} = 0.710 - 0.5$  $(h_{max})_{max} = 0.710 - 0.5$  $(h_{max})_{max} = 0.50 cm$  موج (مد) ارتفاع موج بر حسب شماره موج آمده است.



شکل ۱۲. نمودار ارتفاع امواج برای یک تاریخچه زمانی سطح آب

درصورتی که ارتفاع امواج به ترتیب از بزرگ به کوچک مرتب شوند، ارتفاع موج متوسط  $H_{ave} = 4.49cm$ ، ارتفاع موج یک سوم بزرگ ترین امــواچ،  $H_{1/3} = 5.79cm$ ، ارتفـاع مــوج جــذر میــانگین مربعـات،  $H_{rms} = 5.15cm$  بهدست خواهد آمد. در تولید این موج مقدار ارتفـاع مؤثر موج ۷/۴ سانتی متر در نظر گرفته شده بود که با توجه به نتـایج بهدست آمده این مقدار ۵/۲۹ سـانتی متـر حاصـل شـد کـه ۹ درصـد خطای موجود، قابل قبول به نظر می رسد. در تحلیـل مـوچ بـه مـوچ کــرنش مقــدار حــد اکثــر کــرنش در حالــت دینــامیکی  $T_{rms} = 2.2017$  محاسبه خواهد شد.

 $M_{dyn} = E\varepsilon_{dyn}.W = 2*10^6 * 2.201*10^{-4}$ \* 21.33 = 9386 kg.cm = 94 kg.m

البته میبایست توجه داشت که لنگر به دست آمده در تراز ۱۰ سانتی متری از کف و در محل نصب کرنش سنج حاصل شده است و به دلیل قرار داشتن دیوار روی دو پایه نصف لنگر دینامیکی کل دیوار را نشان می دهد. به ازای ارتفاع موج، کرنش نظیر آن موج به دست می آید، بنابراین می توان از روی ارتفاع موج، کرنش نظیرش نظیرش را در دیوارهای مختلف پیش بینی کرد.

181

نمودار شکل (۱۳) مقادیر کرنش در برابر ارتفاع متناظر آن نشان می دهد. این نمودارها، رفتار خطی مناسب را ارائه کرده است. مقدار R2 در این نمودارها ۸۴۳۴/۰ بوده و نقاط بسیار اندکی در خارج از محدوده باندهای ۹۵٪ قرار می گیرند. همان طوری که در شکل (۱۳) ملاحظه می شود، بین ارتفاع موج و کرنش رابطه (۱۱) برقرار است. این رابطه به صورت بی بعد نوشته شده است.

$$\frac{\varepsilon_i}{\varepsilon_{\max}} = 0.8241 \frac{H_i}{H_{\max}} + 0.09677 \tag{11}$$

در این رابطه، <sub>H</sub> ارتفاع موج، <sub>max</sub> ارتفاع بیشینه در تاریخچه زمانی،  $H_{\text{max}}$  کرنش نظیر <sub>H</sub> ارتفاع میشینه درتاریخچه مربوطه است.  $\varepsilon_i$  کرنش نظیر <sub>H</sub> و  $F_{\text{max}} = 2.2017 \times 10^{-4}$  میباشد که کرنش مقدار حالت دینامیکی در اثر ضربه موج بوده و مقادیر استاتیکی در آن لحاظ نشدهاند.

با توجه به رابطه  $W_{_{dym}} = E \varepsilon_{_{dym}} W$ ، رابطه بین لنگر پای دیـوار در حالت دینامیکی و ارتفاع موج بهصورت معادله (۱۲) خواهد بود.

(17)

$$M = 625.48H + 867.63$$



شکل ۱۳. نمودار کرنش پای دیوار در برابر ارتفاع موج

در شکل (۱۴) طیف تراز سطح آب و در شکل (۱۵) طیف کرنش به وجود آمده در دیوار در نتیجه برخورد موج تصادفی نشان داده شدهاند. همان طوری که ملاحظه می شود فرکانس پیک دو طیف به همدیگر نزدیک بوده و انرژی فرکانسی طیف کرنش حدود ۱۷ درصد بیشتر از انرژی تراز سطح آب است.

با توجه به مشابه بودن شکل طیفها و محدودههای فرکانس حاکم بر آنها میتوان نتیجه گرفت که ارتباط بین تغییرات کرنش با تراز سطح آب نسبتاً خطی است که این موضوع در تحلیلهای مربوط به سری زمانی (شکل (۱۳)) نیز قابل مشاهده است.

- [3] Minikin, R. R. "Wind Waves and Maritime Structures: Studies in Harbor Making and in Protection of Coasts"; Charles Griffin & Company, London, 1963, 224-304.
- [4] Yung fang, C.; Jawguei, L.; Shangchun, C. "An Experimental Study of Wave Forces on Vertical Break Water"; J. Marine Sci. Tech. 2007, 15, 158-170.
- [5] Vijayakrishna, E.; Natarajan, R.; Neelamani, S. "Experimental Investigation on the Dynamic Response of a Moored Wave Energy Device under Regular Sea Waves"; Ocean Eng. 2004, 31, 725-743.
- [6] Hughes, S. A. "Wave Momentum Flux Parameter: A Descriptor for Near Shore Waves"; Coastal Eng. 2004, 51, 1067-1084.
- [7] Neelamani, S.; Schuttrumpf, H. M.; Oumeraci, H. "Prediction of Wave Pressures on Smooth Impermeable Seawall"; Ocean Engineering 1994, 26, 739-765.
- [8] Cumo, G.; Allsop, W.; Takahashi, S. "Scaling Wave Impact Pressures on Vertical Wall"; Coastal Eng. 2010, 57, 604-609.
- [9] Vafaeipour, R.; Lotfollahi, M.; Aminfar, M. "The Effect of Random Waves Period on Coastal Wall Reaction with Various Geometrical Shapes with Numerical Method"; J. Oceanography 2011, 8, 69-78.
- [10] Strain Gauge TML Pam E-101R, Sokki Kenkyujo Company, Ltd. Tokyo, 2009.
- [11] SPM, Shore Protection Manual, Coastal Engineer's Research Center, U.S Army Corps, 1984.
- [12] Sorensen, R. M. "Basic Wave Mechanic for Coastal and Ocean Engineering"; Jon Wiley, 1993.
- [13] Iran's Ports and Marine Structures Design Manual, Transportation Research Institute, 2006, 300-10.



**شکل ۱۴.** طیف تراز سطح آب



**شکل ۱۵.** طیف کرنش

#### ۴. نتیجهگیری

نتایج این تحقیق نشان داد که رفتار کرنش و ارتفاع موج تقریباً خطی با ضریب رگرسیون حدود ۸۵ درصد است. فرض تولید موج در آب عمیق برای پدل موجساز لولایی بر مبنای نتایج اخذ شده از روش موج به موج به روش بالاگذری از تراز صفر  $(0.5 < 0.70 = \frac{L}{D})$  تأیید شد. از طرف دیگر مشخص شده که در مراحل اصلاح موج تولیدی در فلوم بعد از ۲ یا ۳ مرحله معمولاً جواب مناسبی را میتوان دریافت کرد ولی در مراحل بالاتر با آنکه تطابق در قله طیف بهتر میشود ولی انحرافات در قسمتهای با فرکانسهای بالای طیف بیشتر میشود. یافته دیگر این بود که پیک فرکانس طیف تراز سطح آب تقریباً با طیف کرنش برابر است. ارتباط خطی بین کرنش و تراز سطح آب را میتوان از تحلیل سریهای زمانی و همچنین مقایسه طیفها مشاهده کرد.

#### ۵. مراجع

- Chegini, V. "Manual on the Design of Breakwaters"; Jahad Water and Watershed Management Research Company, 1998 (In Persian).
- [2] Rundgren, L. "Wave Force, Bulletin 549 Royal Institute of Technology"; Division of Hydraulics, Stockholm, Sweden, 1958.