# ارائهی طرح جدیدی از یک موجشکن دیواری مشبّک نیمعمق

محمد جواد چوپانی زاده'، مرتضی بختیاری'\*، محمد رستمی"

۱ دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر؛ javadchoopani@hotmail.com ۲ استادیار، عضو هیئت علمی گروه مهندسی رودخانه و سواحل، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر؛ mortezabakhtiari@yahoo.com ۳ استادیار، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران؛ rostami@Scwmri.ac.ir

اطلاعات مقاله	چکیدہ
ناریخچه مقاله:	پژوهش حاضر به معرفی یک موجشکن دیواری مشبّک جدید میپردازد. دیوار این موجشکن از روی هم قرار
تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۸/۰۳/۲۱	گرفتن اجزای مکعبی کوچک از جنس پی وی سی(PVC)، ساخته میشود. هر کدام از این اجزای مکعبی
تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۸/۰ ۱۳۹۸	شکل(بلوک) دارای دو سوراخ میباشند که با قرار گرفتن آنها بر روی هم و عبور کابل فلزی از میان آنها،
كلمات كليدى:	بلوکها به یکدیگر بافته میشوند. در پژوهش حاضر سه مدل از سازه (با درصد تخلخل متفاوت)، با بررسی
موجشکن دیواری	سه ارتفاع موج و حداقل ۱۰دورهی تناوب، در یک عمق آب و عمق آبخور ثابت از سازه، مورد سنجش قرار
دیوار مشبّک	می گیرند. نتایج نشان داد که کاهش ارتفاع موج به میزان ۵۰درصد، در تخلخل دیوار برابر ۱۵درصد اتفاق
انتقال موج	میافتد. نحوهی رفتار هر مدل از سازه در مقابل امواج نیز با بررسی دقیق توان موج برخوردی به آنها توجیه
مدل فیزیکی	گشت.
امواج منظم	

## Presentation of New Design of Perforated Half-Depth Wall Breakwater

### Mohammad Javad Choopanizade<sup>1</sup>, Morteza Bakhtiari<sup>2\*</sup>, Mohammad Rostami<sup>3</sup>

<sup>1</sup> MSc, Khorramshahr University of Marine Science and Technology; <u>javadchoopani@hotmail.com</u>

<sup>2</sup> Assistant Professor, Faculty Member of Department of River and Coastal Engineering, Khorramshahr University of Marine Science and Technology;: <u>mortezabakhtiari@yahoo.com</u>

<sup>3</sup> Associate Professor, Head of Technical Research Department, Tehran Institute of Soil Conservation and Watershed Management; <u>rostami.mohammad@gmail.com</u>

#### **ARTICLE INFO**

Article History: Received: 11 Jun. 2019 Accepted: 14 Dec. 2019

*Keywords:* Wall breakwater Perforated wall Wave transmission Physical model Regular waves

#### ABSTRACT

The present study aims to introduce a new lattice wall breaker. The wall of this breaker is made up of small PVC cubic elements (PVC). Each of these cuboid shapes (blocks) has two holes, which, when placed on each other and through the metal cable through them, blocks are woven together. In the present study, three models of structures (with different porosity percent) are evaluated by examining three wave heights and at least 10 periods of rotation in a depth of water and a constant nourishment depth of the structure. The results showed that the decrease of wave height by 50%, in the porosity of the wall is 15%. The behavior of each model of the structure against the waves was also justified by accurate examination of the shock wave power.

#### ۱– مقدمه

موجشکنهای دیوار مشبّک از نوع موجشکنهای دیواری میباشند که به علّت مشکلاتی که موجشکنهای دیواری در مواجهه با امواج داشتند به وجود آمدند. در موجشکنهای دیوار قائم، موج تابشی تقريباً بدون استهلاک قابل توجّه انرژی، به طور کامل منعکس می-شود. بنابراین احتمال لغزش<sup>۲</sup> یا واژگونی<sup>۳</sup> مقطع دیوار و نیز تخریب پی توده سنگی یا فرسایش بستر دریا در محل این نوع سازه وجود دارد. بنابراین به مرور دیوار سازهی موجشکن حجیمتر، سنگینتر و شیبدار شد تا برای مقابله با نیروی حاصل از امواج بتواند پایداری خود را حفظ کند. اساساً این موجشکن ها طی سالیان گذشته به ندرت در اثر ضعف ساختمانی تخریب شدهاند، اما آسیب پذیری آنها عموماً در اثر آب شستگی و فرسایش پنجه، فرا رفتن بار مجاز وارده از بار طراحی یا شکست برشی خاک در پی سازه بوده است. بنابراین به دلیل مشکلاتی که برای پی این سازههای دیواری پدید میآمد، موج-شکنهای مرکّب که ترکیبی از موجشکنهای قائم و توده سنگی می-باشند، بوجود آمد. در این موجشکنها، انرژی امواج تابشی با شکستن بر روى شيب سازه مستهلك مى گردد. بنابراين انعكاس موج قابل توجهی در اثر برخورد موج به سازه ایجاد نمی شود و نیز سازهی توده سنگی مقاومت بیشتری در برابر آب شستگی و نیروهای بالاروندهی<sup>۴</sup> فشار آب در زیر پی، دارند. در ادامهی تکامل موجشکنهای دیواری، دیوارهایی با ساختار متخلخل و سوراخدار پدید آمدند. این نوع سازهها با کاهش سطح برخورد در برابر امواج علاوه بر این که از انعکاس موج و نيروى وارد به ديوار ميكاهند، باعث كاهش ارتفاع ديوار طراحي نيز مى شود. علاوه بر اين بخاطر وجود روزنهها و انتقال بخشى از انرژی موج به پشت سازه توازنی میان نیروهای پشت و جلوی سازه بوجود می آید و پایداری سازه بالا می رود. عبور موج از درون روزنهها نیز باعث استهلاک انرژی<sup>۵</sup> آن می شود و پارامترهای مختلفی از موج را تحت تأثیر قرار میدهد. میزان کارآیی دیوارهای مشبّک<sup>۲</sup> برای جذب انرژی امواج به پارامترهای سازهای (شامل شکل و ابعاد حفرهها، تعداد حفرهها، عرض دیوار، ارتفاع دیوار و...) و نیز پارامترهای مربوط به موج (شامل ارتفاع، پريود و اختلاف تراز سطح آب در طرفين سازه) بستگی دارد[۱]. Jarlan نخستین پژوهشگری بود که کاربرد موج-شکنهای دیوار مشبّک را پیشنهاد کرد و رابطهای برای محاسبهی ضریب انعکاس موج به صورت تابعی از مشخصات هندسی دیوار و نیز مشخصات موج تابشی ارائه نمود [۲]. Mani در سال۱۹۹۵ طرح جدیدی از موجشکن را ارائه داد. در این طرح او با استفاده از لوله های نصب شده بر روی شمعهای مهاری ۲ توانست ارتفاع موج عبوری را با بهینه کردن عرض شیار نسبت به قطر لوله(b/d) و نیز عمق آبخور سازه نسبت به عمق آب در محل نصب سازه (y/h)، حتى تا ۵۰ درصد کاهش دهد. وی با آزمایش بر روی رنج ارتفاع امواج بین ۶ تا

۲۴ سانتی متر و رنج پریود های بین ۸/۰ تا ۲ ثانیه، نتیجه گرفت که سازه با تخلخل ۱۸درصد و در نسبتهای b/d برابر ۰/۲۲ وh/h برابر ۰/۴۶، دارای ضریب عبور ۰/۵ می شود [۳]. Suh و Park بر روی یک موجشکن کیسونی با پیشانی مشبّک، نتایج حاصل از یک مدل عددی را با مدل آزمایشگاهی مقایسه کردند. آنها سه صفحهی مشبِّک با تخلخل یکسان اما با شکل شکافهای قائم ، افقی و سوراخ دار را امتحان کردند. نتایج حاکی از آن بود که تفاوت ضریب بازتاب از آنها بسیار کم بود. همچنین آنها دریافتند که اگر نسبت عرض محفظهی موج به طول موج تابشی۰/۲۵ شود آنگاه کمترین بازتاب از موجشکن رخ میدهد[۴]. Marks یک سری آزمایشهای مدل فیزیکی بر روی موجشکنهای دیواری متخلخل ثابت و شناور انجام داد. این تحقیقات در شرایط آب کم ژرفا نشان داد که در صورت استفاده از یک دیواره متخلخل درجلوی دیواره غیر متخلخل، نیروی وارده به دیوار انتهایی ۵۰ درصد کاهش می یابد [۵]. Sawaragi و همکاران ۱۹۷۶، با استفاده از دو ردیف دیوار متخلخل به جای یک دیوارهی متخلخل در جهت پیشروی موج<sup>۸</sup>، ضریب انعکاس موج را کاهش دادند. آنها با فرض انعکاسهای متوالی بین نخستین دیوار متخلخل و دیوارهی غیر متخلخل انتهائی و با در نظر گرفتن ضرایب انعکاس و عبور موج و اختلاف فازهای یکسان حاصل از عبور موج از دیوارهای متخلخل، سعی کردند رابطهای برای تعیین ضریب انعکاس موج از سازه پيدا كنند. آنها سپس با تركيب(جمع آثار قوا) موج تابشی و امواج منعکس شدهی متوالی، روابطی برای محاسبهی ضریب انعکاس موج و نوسان سطحی آب درون موجشکن(به صورت بی بعد) بدست أوردند. جهت استفاده از اين روش بايد قبلاً ضرايب انعكاس و عبور موج و اختلاف فازهای بین امواج عبور کرده و تابشی را بطور تجربی تعیین نمود[8]. Koraim و Salem در سال۲۰۱۲ موج-شکنی که شامل یک ردیف از لولههای نیمه تعلیق شده در عمق آب بود را با استفاده از مدل فیزیکی در سه حالت زاویهی قائم، ۴۵<sup>°</sup> و°۷۵ مورد مطالعه قرار داد. وی با مطالعه بر روی رنج امواج منظمی با پریود۰/۶۵ تا۱/۳۳ ثانیه و ارتفاع۵ تا۲۲ سانتیمتر، توانست در حالتی که سازه در عمق نسبی(D/h) برابر۵/۰ و در تخلخل برابر صفر درصد و در زاویهی°۴۵ قرار دارد به ضریب عبور کمتر از ۲۰ درصد و ضریب بازتاب بیشتر از ۴۰ درصد و ضریب اتلاف انرژی حدود ۸۰ درصد برسد[۷]. Huang در سال ۲۰۰۷ مطالعه بر روی یک و دو ردیف دیوار سیلندر مستطیلی شکافدار که در تمام عمق آب گسترده شده بودند را انجام داد. این پژوهش برای یک ردیف از این دیوار با چهار ضخامت مختلف و چهار درصد تخلخل مختلف، در پريود ثابت١/١ ثانيه و تحت اصابت پنج ارتفاع موج مختلف از٢ تا۶ سانتی متر صورت گرفت. وی در H/h برابر ۲/۲ که نسبت ارتفاع موج برخوردی<sup>۹</sup> به عمق آب را نشان میدهد و در درصد تخلخل برابر ۱۶ درصد، به ضریب عبور حدود ۶۰ درصد و ضریب انعکاس حدود ۴۰

درصد رسید[۸]. Isaacson و همکارانش در سال های ۱۹۹۸و۱۹۹۹ آزمایشهایی بر روی یک و دو صفحهی شیاردار نازک که از سطح آب تا فاصلهای بالای بستر دریا امتداد داشت، انجام دادند. هدف آنها مقایسهی بین نتایج حاصل از روش عددی توسعه یافته مبتنی بر تابع مقادیر ویژه با نتایج آزمایشگاهی بود. اتلاف انرژی در این موجشکن با اصطکاک و جرم افزودهی<sup>۱۰</sup> به کار گرفته شده در محاسبات مرتبط بوده و با مطابقت با نتایج آزمایشگاهی استخراج می شود. نتیجه، تطابق قابل قبولی بین نتایج عددی و آزمایشگاهی بود. مقایسه نتایج این تحقیق با کار سال ۱۹۹۸ حاکی از آن بود که افزودن یک صفحه-ی شیاردار دیگر، باعث کاهش چشمگیر ضرایب عبور و بیشینه نیروی عمودی می گردد. این در حالی است که ضریب بازتاب تفاوت چندانی نمی نماید [۹۹]. Liu و همکاران در سال ۲۰۰۷ بر روی موج شکن دیوار متخلخل با دیوار صلب پشتی که توسط یک صفحهی افقی متخلخل به هم متصل مى شدند، تحقيق كردند. آن ها اذهان كردند که این صفحهی متخلخل افقی در افزایش پایداری و افزایش استهلاک موج مؤثر است[۱۱]. Kou و همکاران در سال ۲۰۱۹ تحقیق بر روی یک مدل جدید از موجشکن شناور متخلل را آغاز کردند. این موجشکن به شکل حلقهای با دو لایه دیوارهی متخلخل ساخته شد و اثرات استهلاک موج و بالاروی موج بر روی آن سنجیده شد[۱۲]. همچنین تحقیقات مشابهی در زمینهی موجشکنهای نیمه مستغرق<sup>۱۱</sup> شده توسط[۱۳] و [۱۴]و [۱۵] صورت گرفته است. در

ادامه پارامترها و نتایج تحقیاتی بعضی از این محققین در شکل۲۱ با یکدیگر و نیز با پروژهی حاضر مورد مقایسه قرار گرفتهاند.

#### ۲- مواد و روشها

این نوع خاص از موجشکن را می توان جزء موانع قائم موج<sup>۱۲</sup> طبقه-بندی کرد. این موجشکنها معمولاً به صورت مشبّک یا غیرمشبّک، تمام عمق یا نیم عمق، به منظور حفاظت از بندرگاه در برابر امواج ناشی از باد ساخته می شوند. این نوع خاص از موجشکنها که تا نیمه در عمق آب امتداد می یابند و معمولاً مبتنی بر شمعهای مهاری هستند، به تعداد کمی در دنیا ساخته شدهاند. از مدلهای مشابه این طرح می توان به دیوارهای صاف جامد نیمه غوطهور شده<sup>۱۳</sup> و دیوارهای شکافدار ۱۴ و موجشکنهای لولهای ۱۵ میتوان اشاره کرد[۷]. در این مطالعه کاربرد یک موجشکن دیواری مشبّک، نیم-عمق و مبتنی بر شمع، در گذردهی امواج مورد بررسی قرار گرفته است. دیوار این موجشکن از بافته شدن بلوکهای پلاستیکی از جنس پی وی سی (PVC) توسط کابلهای فلزی بر روی هم ساخته شده است. در مطالعه ی آزمایشگاهی که بر روی مدل این سازه صورت گرفت، ضریب عبور موج از سه درصد تخلخل از سازه، تحت اصابت امواج منظم، در محدودهی پریود ۰/۹ تا ۲/۲ ثانیه و در محدودهی ارتفاع ۵ تا ۱۵ سانتیمتر بررسی گردید.



شکل۱- نمای قائم و جانبی موجشکن دیوار بلوکی نیم عمق

در شکل ۱ و نیز جدول ۱ مشخصات پارامترهای آزمایشگاهی استقرار سازهی موجشکن از قبیل واحد اندازه گیری و محدودهی تغییرات هر یک ذکر شده است. در شکل ۲ نیز تصویری از مدل سازهی موجشکن مشبّک بلوکی در سه درصد تخلخل(P) ۰/۳۵، ۰/۳۵ و ۱/۰۰ نشان داده شده است. در این آزمایشات برای کاهش تخلخل سازه، با داده شده است. در این آزمایشات برای کاهش تخلخل سازه، با پوشاندن ۶۰ عدد از روزنهها، تخلخل سازه از ۱۳/۰ به ۲۵/۰ و نیز با پوشاندن ۶۰ عدد روزنهی دیگر، تخلخل سازه از ۱۲۵۰ به ۱/۰۵ به ۱/۰

محدوده تغييرات	واحد	پارامتر
• /۵	[m]	عمق آب(d)
•/9-T/T	[s]	پريود موج(T)
1/23-4/82	[m]	طول موج(L)
۵۰/۰۰ و۱/۰ و۵۱/۰	[m]	ارتفاع موج تابشی(H <sub>i</sub> )
۰/۱·۸-•/۴·۵	-	طول موج نسبی(d/L)
•/••\_•/••A	-	$(H_i/gT^2)$ تیزی موج
•/• ) )-•/•87	-	تیزی موج(H <sub>i</sub> /L)
•/•۴	[m]	عرض سازه <sup>۱۶</sup> یا عرض بلوک(B)
•/• 18	[m]	ضخامت بلوک(C)
•/• ٩	[m]	طول بلوک(A)
•/18	[m]	ارتفاع بادخورسازه <sup>۱۷</sup> ('h )
•/۵	-	عمق نسبی سازه(h/d)
۲/۰٫۴۰۰ و۶/۰	-	ارتفاع نسبی موج(H <sub>i</sub> /h)
۱/۰٫۲۰۰ و۳/۰	-	ارتفاع نسبی موج(H <sub>i</sub> /d)
۰/۳۵ ،۰/۲۵ ،۰/۱۵	-	درصد تخلخل سازه(P)

جدول۱- مشخصات پارامترهای آزمایشگاهی استقرار سازهی موجشکن

توزیع تخلخل در مدل اول یکنواخت است اما در مدل دوم و سوم پوشاندن سوراخها به صورت تقریباً غیریکنواخت صورت گرفت. این موضوع به علّت برگشت نامتقارن موج از سازه و ایجاد اختلاف فاز در موج برگشتی از سازه است که موجب ایجاد اغتشاش بیش تر در جلوی سازه می شود و در نتیجه به افزایش بیش تر استهلاک موج تابشی کمک می کند. این پدیده که بازتاب نامتقارن نام دارد برای اولین بار در این پژوهش مطالعه شده است. ذرات آبی که در کنار یکدیگر قرار گرفتهاند با حرکات غیرهمگون خود یکدیگر را وادار به کنش می کنند و این عامل موجب استهلاک در حرکت آنها و ایجاد اغتشاش می شود.

#### ۲-۱- شرایط آزمایشگاهی

فلوم مورد استفاده در این آزمایشات دارای عرض و طول و عمق برابر با ۵/۵، ۳۳و ۱ متر است و شامل سه قسمت می شود که به وسیلهی دیواره از یکدیگر جدا شدهاند. عرض قسمت میانی فلوم که سازه در

آن نصب گردید یک متر و عرض دو طرف کناری آن ۱/۵ متر است. سیستم موجساز<sup>۱۸</sup> در ابتدای فلوم قرار دارد که شامل یک پدال است که توسط بازوهای هیدرولیکی با فشار روغن کار میکند. در انتهای فلوم نیز برای کاهش تأثیر و استهلاک موج بازگشتی سیستم استهلاک ساحل شنی<sup>۱۹</sup> قرار گرفته است. در این سیستم استهلاک چون عمق آب به تدریج کاهش می یابد، موج افزایش ارتفاع می دهد و به تدریج تیزتر می گردد تا اینکه در انتهای ساحل می شکند. با شکست موج انرژی آن مستهلک می شود. هر چه شیب ساحل ملایم-تر باشد انعکاس موج از ساحل و تأثیر آن در برهمنهی با موج تابشی نيز كمتر خواهد بود[1۵]. شيب ساحل در قسمت انتهايي فلوم برابر با ۹درصد یا یک یازدهم است. جانمایی سازه ۲۰ تقریباً در مرکز فلوم و در جایی میان پدل موجساز و ساحل شنی صورت گرفت. این کار به منظور مصون ماندن سازه از اغتشاشات جلوی دستگاه موجساز و نیز انعکاس موج از ساحل انجام گرفت. در ابتدای فلوم نیز برای کاهش تأثیر بازتاب مجدد موج از سیستم موجساز از سطح شیبداری استفاده شده است که در جلوی پدل موج با مکانیزم اصطکاک باعث استهلاک موج بازتابیده شده می گردد.





(ب)



(ج)

شکل۲- نمایش سه مدل از سازه با تخلخلهای مختلف. (الف):تخلخل۳۵درصد (ب):تخلخل۲۵درصد (ج):تخلخل۱۵درصد

#### ۲-۲- کالیبراسیون

مجموعه عملیاتی که موجب می شود در محل استقرار سازه موجی با مشخصات پیش بینی شده وجود داشته باشد را کالیبراسیون گویند. بدین منظور از دو موجسنج<sup>۲۱</sup> که با دقت تغییر ولتاژ ۱ ولت به ازای یک سانتی متر تغییر تراز آب کالیبره شدهاند، به فاصلهی یک متر در

محل استقرار سازه استفاده شده است تا از صحّت برداشت اطلاعات موجسنجها، اطمینان حاصل گردد. در شکل ۳ جانمایی موجسنجها در میانه ی فلوم و در مکانی که قرار است بعد از آن محل استقرار سازه باشد، نشان داده شده است.



شکل۳- جانمایی موجسنجها در فلوم جهت کالیبراسیون

با مقایسه ی زمان ثبت دو قلّه ی کنار هم در نمودار سری زمانی ثبت شده توسط دو موج سنج می توان اختلاف زمانی ثبت اطلاعات را بین دو موج سنج بدست آورد (شکل ۴). این اختلاف زمان در واقع مدّت زمانی است که قلّه فاصله ی میان دو موج سنج را می پیماید. از آن جا که فاصله ی بین دو موج سنج برابر یک متر است، بنابراین با معکوس کردن این اختلاف زمان ( $\Delta t$ ) می توان سرعت پیشروی موج (C) و همچنین طول موج (L) را طبق روابط (۱) و (۲) به روش آزمایشگاهی بدست آورد:

$$C = \frac{1(m)}{\Delta t \ (sec)} \tag{1}$$

$$L = C.T \tag{(7)}$$

در کالیبراسیون<sup>۲۲</sup> موج تابشی، معیارِ موج شاخص<sup>۳۳</sup> در محل استقرار سازه، میانگین مشخصات موج ثبت شده در دو موجسنج در نظر گرفته شده است.



شکل۴- مقایسهی نمودارهای سری زمانی ثبت شده از دو موجسنج

#### ۲-۳- تعیین مقیاس

در تعیین مقیاس مدل، نکتهای که ضروری به نظر میرسد این است که بدانیم در آزمایشگاه حداکثر توان دستگاه تولید کنندهی موج بدون اینکه به آن فشار زیادی وارد شود یا دقّت خود را از دست بدهد، چقدر است. برای این منظور باید بدانیم که حداکثر ارتفاع و دورهی تناوبی که دستگاه مولّد موج میتواند در عمق آب مورد بررسی بسازد چه مقدار است. این در حالی است که همین اطلاعات حداکثر در خصوص امواج واقعی دریا نیز در دسترس است تا با مقایسهی آنها با اطلاعات حداکثر در آزمایشگاه تعیین مقیاس بیشینه صورت پذیرد. بنابراین عدد مقیاسی که برای ساخت مدل انتخاب میشود باید از عدد مقیاس بیشینه<sup>۳۴</sup> کوچکتر یا نهایتاً مساوی باشد. بر اساس محدودیّتهای آزمایشگاهی، باید حداکثر عمقی از آب را که در آزمایشگاه میتوان مطالعه کرد بدست آورد. در این آزمایشگاه عمق آب در محل استقرار سازه، ۵۰ سانتیمتر تنظیم می گردد که بر اساس ارتفاع سازهی ساحلی مستهلک کنندهی موج در انتهای فلوم و نیز دقّت دستگاه موجساز در ایجاد موج در عمقهای مختلف آب، تنظیم شده است. این اطلاعات در مورد دستگاه موجساز بر اساس سالها تجربهی کار با آن، توسط مسئول مربوطه بدست آمده است. با توجّه به این تجربیات در عمق آب ۵۰ سانتیمتر، دستگاه میتواند تا حداکثر موج ۱۵ سانتیمتری را با دقّت خوبی ایجاد کند. اگر ارتفاع موج از این مقدار بیشتر گردد آنگاه هم به دستگاه موجساز در پریودهای کمتر فشار زیادی وارد میشود و هم دقّت دستگاه در تولید موج با چنین ارتفاعی به شدّت کاهش مییابد. بنابراین در آزمایشگاه باید در عمق آب ۵۰ سانتیمتر و با حداکثر ارتفاع موج ۱۵ سانتیمتر کار کرد. تعیین مقیاس بیشینه با فرض غالب بودن عدد فرود و با در نظر گرفتن عمق آب در فلوم موج برابر ۰/۵ متر و نیز با در نظر گرفتن حداکثر پریود و ارتفاع قابل تولید دستگاه مولّد موج، ۳ ثانیه و ۱۵ سانتی متر، و حداکثر پریود و ارتفاع موج در دريا (واقعيّت) ۱۰ ثانيه و٣ متر، به صورت رابطه (٣) تعيين می گردد:

$$\min \begin{cases} \frac{T_m}{T_p} = \left(\frac{L_m}{L_p}\right)^{1/2} = \frac{3}{10} \to \frac{L_m}{L_p} = \frac{9}{100} \approx \frac{1}{11} \\ \frac{H_m}{H_p} = \frac{L_m}{L_p} = \frac{0.15}{3} = \frac{1}{20} \end{cases}$$
(7)

از میان این دو مقیاس آنی که عدد کوچک تری است باید مبنا قرار گیرد و به عنوان مقیاس بیشینه انتخاب شود بنابراین مقیاس  $\frac{1}{20}$  به عنوان حداکثر مقیاس هندسی تعیین می گردد. با قبول این عدد به عنوان عدد مقیاس، حتی کوچک ترین اجزاء مثل قطر یک سیم بکسل نیز با این عدد نسبت به واقعیت تغییر می کند. حجم یک قطعه ۲۰<sup>۳</sup> برابر می گردد و با فرض ثابت بودن چگالی آن قطعه، وزن آن نیز ۲۰

برابر میشود. حال باید دید که آیا این موارد از نظر نیرویی یا وزنی محدودیّتی برای سازه ایجاد میکتتد یا خیر. به عنوان مثال اگر فرض شود که در ساخت مدل سازه در آزمایشگاه یک کابل فلزی به قطر میلیمتر مورد استفاده قرار گیرد، این کابل در واقعیّت قطری برابر ۶۰ میلیمتر خواهد داشت. اگر فرض شود حداکثر نیروی کششی قابل تحمل کابل ۳ و ۶۰ میلیمتری برابر۵/۰ و ۱۹۸۸ تن-نیرو باشد، آن گاه باید دید که آیا این محدودیّت نیرویی، به محدودیّت مقیاسی می-انجامد یا خیر. بنابراین باید یک بار دیگر مطابق رابطهی (۴)، مقیاس را از طریق این نیروها برای سازه بدست آورد و با مقیاس پذیرفته شده از قبل مقایسه کرد و اگر عدد کوچکتری را نشان دهد باید آن به عنوان حداکثر مقیاس بیشینه مورد پذیرش واقع گردد، در غیر این صورت محدویّت نیرویی کابلها، محدودیّت مقیاسی ایجاد نکرده است.

$$\min \begin{cases} \frac{F_m}{F_p} = \left(\frac{L_m}{L_p}\right)^3 = \frac{0.5}{198} \to \frac{L_m}{L_p} = \frac{1}{7.34} \approx \frac{1}{7} \\ \frac{D_m}{D_p} = \frac{L_m}{L_p} = \frac{3}{60} = \frac{1}{20} \end{cases}$$
(°)

بنابراین محدودیّت نیرویی در کابلهای فلزی محدودیّت مقیاسی ایجاد نکرد. به همین ترتیب مطابق محدودیّتهایی که وجود دارد باید بررسی کرد که آیا آن محدودیّتها باعث ایجاد محدودیّت در مقیاس می گردند یا خیر. در این پژوهش مقیاس پذیرفته شده در ساخت مدل آزمایشگاهی برابر <u>1</u>انتخاب گردید.

#### ۲-۴- جزئیات مدل

مدل سازه تشکیل شده است تعدادی از بلوکهای مکعبی شکل از جنس پی وی سی(PVC) که در ردیفهایی بر روی یکدیگر توسط کابل چیده شدهاند. طول، عرض و ضخامت این بلوکها به ترتیب برابر۹، ۴ و ۱/۶ سانتیمتر است. وزن مخصوص ورق پی وی سی به کار رفته در ساخت بلوکها برابر ۱/۶۸۶ گرم بر سانتیمتر مکعب است. در جدول۲ مشخصات سازهای مدل به صورت کامل آورده شده است. در این پژوهش ارتفاع بادخور مدل سازه به نحوی انتخاب شده است که در برخورد مرتفعترین موج به آن نیز از روگذری<sup>۲۵</sup> محفوظ است. هر چند در این سازه، روگذریِ موج مشکلی برای سازه ایجاد نمی کند. محمد جواد چوپانی زاده و همکاران / ارائهی طرح جدیدی از یک موجشکن دیواری مشبّک نیمعمق

•/• ٩	А	طول بلوک[m]
•/•۴	В	عرض بلوک[m]
•/• \۶	С	ضخامت بلوک[m]
•/٩٣	Ly	طول مدل سازه[m]
• / ۴ ۱	$\Sigma H$	ار تفاع سازه[m]
• /۲۵	h	ارتفاع أبخور سازه <sup>۲۶</sup> [m]
•/18	h'	ارتفاع بادخور سازه[m]
• / • • ٣	t <sub>c</sub>	ضخامت کابل فلزی[m]
۶/٣	W	وزن ديوار بلوكي[kg]

جدول۲- مشخصات سازهای مدل موجشکن دیوار بلوکی

در این پژوهش مطابق شکل۵ برای اتصال مدل سازهی موجشکن در بدنهی فلوم از یک قاب فلزی در ابعاد طول، عرض، ارتفاع و ضخامت برابر ۱۰۱، ۱۱، ۱۰۱ و ۱/۵ سانتیمتر استفاده شده است.



شکل۵- استقرار مدل سازهی موجشکن دیوار بلوکی در بدنهی فلوم

اتصال کابلهای فلزی به یکدیگر توسط کورپی<sup>۲۷</sup>های کوچک انجام می شود. ابتدا کابل فلزی سراسری، به دور اتصالات تعبیه شده بر روی قاب فلزی(کابل اصلی)، نصب می گردد و سپس کابلهای قائم بلوکها را به یکدیگر و نیز به کابل اصلی اتصال می دهد (شکل۶). محل دقیق

اتصالات نبشی در بدنهی قاب فلزی، دقیقاً باید در جایی باشد که پس از نصب مدل سازه در بدنهی فلوم، میزان آبخوری(عمق فرورفت) سازه تا نصف عمق آب، ثابت گردد.

محمد جواد چوپانی زاده و همکاران / نشریه مهندسی دریا، سال پانزدهم (۳۰)، پاییز و زمستان ۹۸، (۹۳–۱۱۱)



شکل۶- جزییات اتصال کابلها به یکدیگر و به اتصالات

#### ۲-۵- جانمایی سازه و موجسنجها

موجسنجها باید در حد فاصلهای پشت موجشکن قرار گیرند که از اغتشاشات<sup>۲۸</sup> پشت سازه در امان باشند چرا که ممکن است در عملکرد موجسنجها خلل ایجاد کند. برای اطمینان بیش تر این فاصله

به صورت محافظه کارانه برابر ۲ متر انتخاب شد. نزدیک بودن برداشتهای دو موجسنج نیز حاکی از آن است که هر دو کاملاً از اغتشاشات پشت سازه محفوظ هستند در غیر این صورت با یکدیگر اختلاف زیادی در برداشت اطلاعات میداشتند.





#### ۲-۶- روش تحقيق

به دلیل استفاده از فرضیاتی همچون برخورد موج ناشکنا<sup>۲۹</sup> به سازه و قرار گرفتن سری امواج برخوردی در محدودهی میاناب با طول موج نسبی بین $(5.0 \ge \frac{b}{L} \ge 0.00)$  ، امواج با تئوری مرتبهی اول و دوم استوکس را بررسی کرده و از بررسی امواج تئوری مرتبهی سوم استوکس به بالا صرف نظر میکنیم. چرا که این امواج به علّت تیزی بالاتری که دارند ممکن است با موج برگشتی از سازه برهمنهی کنند و شکنا شوند. موج قبل از رسیدن به سازه نباید بشکند چرا که اگر موج قبل از رسیدن به سازه یالاف انرژی در آن رخ

میدهد و دیگر نمیتوان تمام این اتلاف انرژی را به سازه نسبت داد و از آنجا که سنجشِ عملکرد سازه در کاهش ارتفاع و اتلاف انرژیِ موج مدّ نظر است، پس بهتر است از وقوع این اتفاق جلوگیری شود. پس از عبور موج از سازه ارتفاع آن توسط دو موجسنج برداشت شده و میانگین آن به عنوان ارتفاع موج عبوری از سازه ثبت میگردد. ضریب عبور موج  $(K_t)$  با نسبت ارتفاع موج عبور کرده از سازه ( $(H_t)$ ) به ارتفاع موج برخوردی به سازه  $(H_i)$ ، مطابق رابطه (۵) تعریف می-گردد:

$$K_t = \frac{H_t}{H_i} \tag{(a)}$$

تخلخل سازه(%)	پريود موج[s]	ار تفاع موج[m]	شماره نمونه
35	0.9-2.2with step at 0.1	0.05	A1-A14
35	1.1-2.2with step at 0.1	0.1	A15-A26
35	1.3-2.2 with step at 0.1	0.15	A27-A36
25	0.9-2.2with step at 0.1	0.05	B1-B14
25	1.1-2.2 with step at 0.1	0.1	B15-B26
25	1.3-2.2with step at 0.1	0.15	B27-B36
15	0.9-2.2with step at 0.1	0.05	C1-C14
15	1.1-2.2with step at 0.1	0.1	C15-C26
15	1.3-2.2with step at 0.1	0.15	C27-C36

جدول ٣- امواج منظم آزمایش شده در سه مدل از سازه با تخلخل مختلف





پس از این که مدل اول سازه با درصد تخلخل ۳۵ درصد ساخته شد و آزمایشات سری امواج بر روی آن صورت گرفت و ضرایب عبور موج از آن مشخّص گردید، آنگاه نوبت به کاهش تخلخل سازه برای آزمایش بر روی مدل دوم و سوم میگردد. با پوشاندن ۶۰ روزنه ۱۰ درصد از تخلخل سازه کاسته میشود و درصد تخلخل برای مدل دوم بدای درصد میرسد و با پوشاندن ۶۰ روزنهی دیگر درصد تخلخل برای مدل سوم به ۱۵ درصد کاهش مییابد. سپس برای هر یک دوباره آزمایشات سری امواج مطابق جدول ۳ انجام میشود و ضرایب عبور برای آنها تعیین می گردد.

#### ۳- نتایج و بحث

در ادامه پس از این که امواج عبوری از سه مدل از سازه تعیین گردید به وسیلهی رابطهی(۵) ضریب عبور موج از سازه برای آنها مشخص می گردد. سپس از آنجایی که عرض سازه(B)، عمق آب(d) و عمق آبخور سازه(h) ثابت هستند، با پارامترهای متغیری هم چون ارتفاع موج(Hi) و طول موج(L) بی بُعد می گردند تا پس از تطبیق شرایط طبیعی با شرایط آزمایشگاه این پارامترهای ثابت به راحتی برای شرایط واقعی در طبیعت قابل محاسبه باشند. چرا که در طبیعت هر موج نامنظم دارای یک ارتفاع شاخص  $(H_s)$  و یک پریود شاخص

(T<sub>s</sub>) (یا در واقع یک طول موج شاخص<sup>۲۲</sup> Ls<sup>۳۲</sup>) میباشد. بنابراین با داشتن شاخصههای این موج نامنظم و ارتباط دادن آنها(از طریق بی بُعد کردن پارامترها) به پارامترهای ثابتی همچون عمق آبخور سازه، عرض سازه و عمق آب، میتوان این پارمترهای ثابت را به نحوی برای شرایط طبیعی بدست آورد که با شرایط آزمایشگاهی مطابقت داشته باشد.

با دقّت در شکلهای ۹ تا ۱۱ مشاهده می شود که با افزایش طول موج نسبی<sup>۳۳</sup> (L/B) ضریب عبور موج از سازه رو به افزایش است. همچنین با افزایش ارتفاع موج نسبی(H/h) و(H/h) ضریب عبور موج از سازه کاهش می یابد. و نیز در نسبتهای ارتفاعی(H/h) کم تر با کاهش درصد تخلخل از مدل اول به سوم مشاهده می گردد که نمودار تیزتر شده است و این به معنی افزایش وابستگی به پارامتر بی بعد(L/B) است. این در حالی است که افزایش نسبت ارتفاعی(H/h) بو کاهش همزمان درصد تخلخل سازه، روند افزایشی وابستگی به پارامتر بی بعد(L/A) کاهش یافته است و در نسبت ارتفاعی پارامتر بی بعد(L/A) کاهش درصد تخلخل و در مدل سوم سازه، روند معکوس یا کاهشی به خود گرفته است. همچنین مشاهده می-شود که با کاهش درصد تخلخل سازه هر چه نسبت ارتفاعی(H/h)



A شکلP– ارائهی نتایج ضریب عبور  $K_t$  در نسبت بی بُعد L/B برای مدل



B شکل-۱۰ ارائهی نتایج ضریب عبور  $K_t$  در نسبت بی بعد L/B برای مدل



شکل۱۱- ارائهی نتایج ضریب عبور K<sub>t</sub> در نسبت بی بُعد L/B برای مدل



A شکل ۱۲- ارائهی نتایج ضریب عبور  $\mathbf{K}_t$  در نسبت بی بُعد H/L ارائه مدل



شکل ۱۳- ارائهی نتایج ضریب عبور K، در نسبت بی بُعد H/L برای مدل B



شکلH/L ارائهی نتایج ضریب عبور Kt در نسبت بی بُعد H/L برای مدل



شکل1۵- مقایسهی نتایج ضریب عبور Kt در نسبت بی بُعد H/L برای هر سه مدل B،A وC

نتوان در یک تیزی موج (H/L) ثابت رابطهای برای تغییرات ضریب عبور موج با افزایش ارتفاع نسبی موج بیان کرد. برای در ک بهتر این موضوع به شکلهای ۱۲ تا۱۵ توجّه شود. در این شکل مشاهده می-گردد که با افزایش ارتفاع موج نسبی(H/h) از ۲/۰ به ۲/۰ در یک تیزی موج<sup>۳۴</sup> ثابت، ضریب عبور موج<sup>۳۵</sup> افزایش یافته است اما با افزایش ارتفاع موج نسبی(H/h) از ۲/۰ به ۲/۶ در یک تیزی موج ثابت، ضریب عبور موج کاهش یافته است. این موضوع نشان می دهد که با افزایش تیزی موج روند تغییرات ضریب عبور موج، با افزایش ارتفاع نسبی موج، ابتدا افزایشی و سپس کاهشی است. این روند افزایش و کاهش نیز با کاهش درصد تخلخل سازه شدیدتر شده است. تاثیر آن در ضریب عبور موج از سازه در هر سه حالت تخلخل و نیز تأثیر آن در ضریب عبور موج با تیزی موج به دقّت بررسی گردد. حال با دقّت در شکلهای ۹ تا ۱۱ می توان دریافت که در یک طول موج نسبی (L/B) ثابت، با افزایش ارتفاع نسبی موج (H/h)، که منجر به افزایش تیزی موج (H/L) می گردد، ضریب عبور موج از سازه برای هر سه مدل کاهش یافته است. این موضوع به وضوح در شکلهای ۱۲ تا ۱۵ قابل رویت است. حال اگر دوباره به شکلهای ۹ تا ۱۱ رجوع شود و این بار پارامتر ارتفاع نسبی موج (H/L) ثابت گرفته شود و پارامتر طول موج نسبی (L/B) کاهش یابد، پارامتر تیزی موج (H/L) دوباره افزایش می یابد و این در حالی است که ضریب عبور موج از سازه در ارتفاعهای نسبی کمتر کاهش شدیدتری دارد و در ارتفاعهای نسبی بزرگتر کاهش ملایمتری دارد و حتی ممکن است روند افزایشی به رخ داده است. بنابراین در کاهش ضریب عبور موج از سازه، تأثیر افزایش ارتفاع موج در افزایش تیزی موج بسیار بیشتر از تأثیر کاهش طول موج در افزایش تیزی موج بسیار بیشتر از تأثیر کاهش



شکل۱۶- تغییرات توان موج برخوردی به سازه با تیزی موج



A شکل ۱۷– ارائهی نتایج ضریب عبور موج  $K_t$  با توان موج P در مدل



شکل ۱۸- ارائهی نتایج ضریب عبور موج K<sub>t</sub> با توان موج P در مدل B



شکل۱۹- ارائهی نتایج ضریب عبور موج Kt با توان موج P در مدل C

بدست می آید این است که با افزایش نسبت ارتفاعی (H/h) و افزایش توامان توان موج، وابستگی ضریب عبور موج به توان موج کاهش پیدا می کند و حتی ممکن است روند معکوس به خود بگیرد. اما با مقایسه ینمودار هر سه مدل، کاهش درصد تخلخل سازه اگر چه برای هر نسبت ارتفاعی (H/h) به کاهش ضریب عبور موج منجر می گردد، اما در نسبتهای ارتفاعی کم تر با کاهش درصد تخلخل سازه، وابستگی ضریب عبور موج به توان موج بیش تر می شود و با افزایش نسبت ارتفاعی (H/h)، کاهش درصد تخلخل سازه، وابستگی ضریب عبور موج به صورت ملایم تری زیاد می شود تا این که روند افزایش وابستگی متوقف می شود و روند کاهش وابستگی از شکل ۱۶ چنین برمی آید که تمام ارتفاعهای نسبی موج تابشی (H/h) در کم ترین تیزی خود پر توان تر و در بیش ترین تیزی خود کم توان تر هستند. همچنین تأثیر ارتفاع موج بر روی توان موج خیلی بیش تر از تأثیر طول موج بر روی آن است. از طرفی هر چه ارتفاع موج تابشی بیش تر باشد تأثیر طول موج بر روی توان آن موج بیش تر است و بالعکس. حال اگر در شکل ۱۶ تیزی موج را ثابت در نظر بگیریم خواهید دید که توان کمینهی 19–h/h، توان متوسط بگیریم خواهید دید که توان کمینهی 19–h/h، توان متوسط بابه=0.4 و توان بیشینهی 16–h/h با یکدیگر تلاقی می کنند. با دنبال کردن این توانها برای سه مدل در شکل ۱۷ تا۱۹، شکل ۱۲ تا۱۵ به راحتی توجیه می گردد. آن چه با دقّت در نمودار هر مدل

نمود مییابد. برای هر درصد تخلخل سازه، به ازای هر نسبت ارتفاعی (H/h) که روند وابستگی ضریب عبور موج به توان موج متوقف شود آنگاه سازه در آن نسبت ارتفاعی به حداکثر میزان ظرفیت عبور حجم آب<sup>۳۶</sup> از خود رسیده است و دیگر بیش از این مقدار نمیتواند آب را از خود عبور دهد. این نسبت ارتفاعی بیشینه که در آن

وابستگی ضریب عبوری موج از سازه به افزایش یا کاهش توان موج متوقف می شود، همانطور که از شکل ۲۰ مشخّص است در درصد تخلخلهای کم تر به ازای نسبتهای ارتفاعی کوچک تر و در درصد تخلخلهای بیش تر به ازای نسبتهای ارتفاعی بزرگ تر اتفاق می افتد.



شکل-۲۰ مقایسهی نتایج توانی سه مدل B،A و C

همچنین مشخّص می شود که از این نسبت ارتفاعی بیشینه به بعد هر چه توان موج برخوردی<sup>۳۷</sup> به سازه (با افزایش نسبت ارتفاعی موج برخوردی به آن) زیاد شود، نتیجهی عکس می دهد و افزایش توان منجر به کاهش ضریب عبور موج از سازه می شود.

$$P = \frac{n}{T} \left( \frac{1}{8} \rho g H^2 L \times 1 \right) = \frac{n \rho g H}{8T} (H \times L \times 1) = \frac{n \rho g H}{8T} (\forall)$$
(8)

رابطهی فوق توان موج را نشان میدهد. در این رابطه پارامتر ∀ نشان دهندهی حجم آب برخوردی به سازه در هر پریود از زمان است و پارامتر n بیانگر کسری از انرژی مکانیکی در امواج منتقل شده به جلو، در هر پریود است و مطابق رابطه (۷) محاسبه می گردد.

$$n = \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{2kd}{\sinh 2kd} \right) \tag{Y}$$

مطابق شکل۱۶ در یک (H/h) ثابت، افزایش طول موج منجر به کاهش تیزی موج و افزایش توان موج می گردد و از طرفی مطابق رابطهی(۶) افزایش طول موج منجر به افزایش حجم برخوردی آب در یک پریود موج به سازه می شود. سازه با درصد تخلخل مشخّص این افزایش توان یا به عبارتی این افزایش حجم برخوردی آب را در یک پریود موج، با افزایش ضریب عبور موج از خود پاسخ می دهد تا جایی که دیگر قادر به عبور حجم آب بیش تری در یک پریود موج از خود نیست. از آن جا به بعد با افزایش توان موج یا به عبارتی افزایش حجم برخوردی آب در یک پریود موج به سازه روند معکوس می شود

که این به علّت اختلال در نظم تخلیّهی حجم آب از سازه در واحد زمان است. با بیان این نکته شاید بتوان علّت کاهش داده در طول موج نسبی (L/B≈۷۸) در شکلهای۹ تا۱۱ بیان کرد. در این طول موج نسبی به هر دلیلی پدیده انسداد روی داده است که علّت آن ممكن است ایجاد اغتشاش ناشی از تغییر فازهای متوالی موج برگشتی از سازه باشد. به این معنی که ممکن است در این پریود خاص، تأثير متوالى تغيير فاز موج برگشتى به نحوى باشد كه بيش-ترین بی نظمی در برخورد موج به سازه ایجاد شود. این عامل به کاهش بیشتر انرژی و توان موج برخوردی میانجامد و در نتیجه کاهش عبور موج امری بدیهی خواهد بود. البته این موضوع را نمی-توان با قطعيّت بيان كرد و تنها يك برداشت شخصي از اندركنش موج و سازه است و نیازمند بررسی بیشتر است. در جدول۴ و شکل۲۱ نیز نتایج آزمایشگاهی محققینی که تحقیقات مشابهی به انجام رساندهاند با یکدیگر مقایسه شده است. که در آن (P) درصد تخلخل سازه و(h/d) نسبت عمق فرورفت سازه در آب به عمق آب در محل استقرار است. در جدول ۴، شکل و نحوه قرار گیری سازه های نیمعمق مختلف، محدودهی موج برخوردی به سازه، پارامترهای مورد مطالعه در یک تحقیق و درصد تخلخلهای یک سازه در مطالعهی آزمایشگاهی، با یکدیگر مقایسه شدهاند. با نگاهی به این جدول شباهتها و تفاوتهای سازهی حاضر از نظر پارامترهای مورد مطالعه و محدودهی هر یک از آنها و حتی شکر ظاهری، با دیگر سازهها كاملاً مشهود خواهد بود.

sketch shape h/d Project other experimental parameters =0.04m Ē H<sub>i</sub>/L=0.011-0.062; B/L=0.0086-0.0325; Perforated Half-Depth Block-Made Wall h d/L=0.108-0.405; H/h=0.2,0.4,0.6; Poros-0.5 (Present study) ity%=15,25,35; No Pile d=0.5m B=0.4m H<sub>i</sub>/L=0.012-0.028; B/L=0.141-0.327; Pile-Supported OWC38-type Breakwater, He 0.25, 0.375, 0.5 d/L=0.141-0.327; H/h=0.175,0.23,0.35; and Huang (2014),[17] Porosity%=0,0.625,1.25,1.875,20; No Pile B=0.625m CFB<sup>39</sup>-type Floating Breakwater, Ji et al. H<sub>i</sub>/L=0.016-0.051; B/L=0.128-0.625; 0.25 d/L=0.205-1; H/h=0.32,0.6,1; No Pile (2016),[18] d=1m B=0.2,0.4,0.6m H<sub>i</sub>/L=0.04-0.09; B/L=0.073-0.45; Multiple-layer Breakwater, Wang et al. d/L=0.136-0.31; H/h=0.13,0.27,0.4,0.53; 0.75 Plates Gap=0.04,0.1,0.2; Supported by Four (2006),[19] Piles d=0.4m B=0.04m Hi/L=0.05-0.106; B/L=0.008-0.04; d/L=0.2-Suspended Pipe Breakwater, Mani and 0.26-0.56 1; H/h=0.11-0.92; Porosity%=18,30,40,50; Jayakumar (1995),[4] Two Piles with 16cm in Diameter d=1m B=0.45,0.6 Hi/L=0.05-0.11; B/L=0.162-1; d/L=0.29-Multi-layer Submerged Horizontal Porous 1.43; H/h=0.0625,0.125,0.1875; 0.4 Porosity%=5,8,12.5,18; Supported by Four Plate Breakwater, Fang et al. (2018),[20] d=0.8n Slender Columns B=0.45m H<sub>i</sub>/L=0.016-0.096; B/L=0.16-0.54; h d/L=0.16-0.5; H/h=0.4,0.8,1.6; Plates 0,0.125,0.25 arc Plate Breakwater, Wang et al. (2016),[21] gap=0.05,0.1,0.15; supported by Four Screw Rods H<sub>i</sub>/L=0.01-0.07; B/L=0.15-0.4; d/L=0.15h Caisson Breakwater Supported by Two Rows 0.4: H/h=0.133-0.35: Pile 0.1,0.3,0.5 Porosity%=50,75,100; Supported by Two of Piles, Koraim (2015),[22] Rows of Piles B=1m H<sub>i</sub>/L=0.007-0.097; B/L=0.133-0.646; Floating Pontoon Type Breakwater with Skirt 0.143, 0.286, 0.43, 0.57 d/L=0.093-0.452; H/h=0.125-1.5; Walls, Neelamani and Ljubic (2018),[23] Porosity%=0,5,10,20; No pile d=0.7n B=0.065m H<sub>i</sub>/L=0.01-0.088; B/L=0.018-0.052; d/L=0.15-0.425; H/h=0.076-0.472; Pile-Supported L-Shaped Bars Used as a h 0.5.1 Screen Breakwater, Koraim (2014),[24] Porosity%=50,75,87.5; One Rows of piles with 5cm in Diameter d=0.

#### جدول۴- مقایسهی شکل و پارامترهای موجشکنهایی با عملکرد و کار آیی مشابه با پروژه حاضر



شكل۲۱- مقايسه نتايج تحقيقات مشابه با پژوهش حاضر

جایی است که می توان پیش بینی کرد که سازه به ازای یک موج با ارتفاع و طول موج خاص (تیزی خاص)، آیا دچار انسداد می شود یا خیر؟

#### ۴- نتیجهگیری

در این پژوهش بر اساس مطالعات آزمایشگاهی بر روی طرح جدیدی از موجشکن دیواری مشبّک و نیمه مستغرق<sup>۴۰</sup>، ضریب عبور موج از سازه با سه درصد تخلخل مختلف مورد مطالعه و آزمایش قرار گرفت. عمق آب، ارتفاع آبخور سازه و عرض سازه در این آزمایشات ثابت بودند و مطالعه بر روی رنج امواج منظمی مطابق جدول ۳ انجام شد. در مجموع ۱۰۸ آزمایش بر روی این سه مدل از سازه انجام گرفت و نتایج زیر حاصل گشت: با دقّت در شکل ۲۱ مشاهده می گردد که روند تغییرات به ازای تیزی موجِ کمتر به صورت نزولی است و به ازای تیزی موجِ بیش تر به صورت صعودی تغییر می کند. این موضوع در سایر تحقیقات مشابه دیده نمی شود. علّت در متخلخل بودن سازه ی مورد مطالعه است، چرا که در مدل سوم از سازه که درصد تخلخل کم ترین است، توان سازه در عبور موج از خود پایین آمده است. در این حالت به علّت پدیده ی انسداد، افزایش توان موج به افزایش عبور موج از سازه نمی-انجامد بلکه برعکس هر چه توان موج برخوردی به سازه زیادتر می شود، سازه فرصت تخلیه ی حجم آب کم تری پیدا می کند و این در حالی است که حجم آب تخلیه نشده از سازه با حجم آب برخوردی به سازه در پریود بعدی اضافه می شود و منجر به اغتشاش و انسداد موجر می گردد. در این حالت بدیهی است که با افزایش تیزی موج طبق رابطه ی(۶) توان موج کاهش پیدا می کند و این باعث افزایش عبور موج از سازه می گردد. بنابراین نقطه ی قعر این نمودار بیانگر

الف) با افزایش دوره ی تناوب یا به عبارت دیگر با افزایش طول موج امواج برخوردی به سازه، ضریب عبور موج از سازه افزایش مییابد مگر زمانی که سازه در نهایت حدّ ظرفیت عبور حجم آب در واحد زمان از خود باشد. در این صورت با افزایش دوره ی تناوب یا طول موج، در یک ارتفاع موج ثابت، که به کاهش تیزی موج و در نهایت افزایش توان موج ختم می شود، کاهش گذردهی سازه و در نهایت کاهش ضریب عبور موج دیده می شود.

ب) افزایش تیزی موج اگر ناشی از کاهش طول موج در یک ارتفاع موج ثابت باشد، باعث کاهش ضریب عبور موج از سازه می شود مگر زمانی که سازه به حد نهایی ظرفیت عبور حجم آب در واحد زمان از خود رسیده باشد. در این صورت افزایش تیزی موج به کاهش توان موج منجر می گردد و موجب افزایش ضریب عبور موج از سازه می-شود.

ج) افزایش تیزی موج اگر ناشی از افزایش ارتفاع موج در یک طول موج ثابت باشد، به ازای محدودهای از دورهی تناوب باعث کاهش ضریب عبور موج از سازه میشود. در این پژوهش به ازای دورهی تناوب ۱/۳ ثانیه به بعد کاهش ضریب عبور با افزایش ارتفاع موج در یک طول موج ثابت اتفاق افتاد و به ازای دورهی تناوبهای قبل از آن، نتیجه برعکس شد.

د) کاهش ضریب عبور سازه با کاهش درصد تخلخل آن، در نسبت-های ارتفاعی(H/h) کوچکتر کمتر و در نسبتهای ارتفاعی بزرگتر بیشتر است. علّت آن است که با افزایش نسبت ارتفاعی موج برخوردی، ظرفیت سازه برای عبور توانهای بیشتر موج، کمتر می-شود و از طرفی با کاهش درصد تخلخل سازه نیز دوباره همین اتفاق میافتد. بنابراین نسبتهای ارتفاعی بزرگتر بیشترین کاهش و نسبتهای ارتفاعی کوچکتر کمترین کاهش را در ضریب عبور موج خواهند داشت.

ه) در این طرح با استفاده از بلوکهای پلاستیکی بافته شده توسط کابلهای فلزی و نصب شده بر روی شمعهای مهاری و استفاده از نسبتهای بی بعدی مثل (h/d) و (L/B) و (H/d)، ارتفاع موج عبوری از سازه حتی تا ۵۰ درصد کاهش یافت. در این پژوهش با پوشاندن تعداد ۱۲۰ عدد از روزنهها درصد تخلخل سازه به ۱۵درصد رسید و از طریق کاهش درصد تخلخل سازه از ۳۵درصد به ۱۵درصد ارتفاع موج عبوری از سازه کاهش یافت. با آزمایش بر روی رنج ارتفاع امواج بین ۵ تا ۱۵ سانتی متر (۱تا۳متر در واقعیّت) و رنج پریود های بین ۹/۰ تا ۲/۲ ثانیه (۲۱ ثانیه در واقعیّت)، نتیجه گرفته شد که سازه در نسبتهای (H/h) برابر ۶/۰ و (H/d) برابر ۳/۰ و (h/d) برابر ۵/۰ و (L/B) برابر ۲۷/۳، دارای ضریب عبور ۵/۰ می شود.

۵- سپاسگزاری

نگارندگان لازم میدارند از دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر و نیز پژوهشکدهی حفاظت خاک و آبخیزداری تهران جهت همکاری و ارائهی خدمات آزمایشگاهی تقدیر و تشکر نمایند.

کلید واژگان

- 1- Wall breakwaters
- 2-Sliding
- 3- Overturning
- 4- Uplift
- 5- Energy dissipation
- 6- Perforated walls
- 7- Supportive piles
- 8- Progressive wave direction
- 9- Incident wave height
- 10- Added mass
- 11- Semi submerged breakwater
- 12- Vertical wave barrier
- 13- Semi-immersed smooth solid walls
- 14- Slots barriers
- 15- Pipe breakwaters
- 16- Model breadth
- 17- Structure windage height
- 18- Wave generator system
- 19- Depreciation system of sandy beach
- 20- Structure seat
- 21- Wave gage
- 22- Calibration
- 23- Significant wave
- 24- Maximum scale number
- 25- Overpassing
- 26- Structure draft height
- 27- Cable clip connection
- 28- Disturbance
- 29- Non-breaking wave
- 30- Significant height
- 31- Significant period
- 32- Significant wave length
- 33- Relative wave length
- 34- Wave steepness
- 35- Wave transmission coefficient
- 36- Maximum water volume transfer capacity
- 37- Incident wave power
- 38- Oscillating water column
- 39- Cylindrical floating breakwater
- 40- Semi-submerge

۶- مراجع

1- Chegini, V., (Ed.)., (1998), *Manual on the Design of Breakwaters*, Water and Watershed Research Jihad Company, Tehran. (In Persian)

Faculty of Engineering, Suez Canal University, Port Said, Egypt.

15- Rao, S., et al., (2003), *Energy dissipation at single row of suspended perforated pipe breakwaters*, Journal of the Institution of Engineers. India. Civil Engineering Division, Vol.84, p.77-81.

16- Sorensen, R.M., (Ed.)., (2005), *Basic coastal engineering* (Bargi, k., Trans.). Tehran, Iran: UT. (In Persian)

17- He, F., and Huang, Z., (2014), *Hydrodynamic performance of pile-supported OWC-type structures as breakwaters: An experimental study*, Ocean Engineering, Vol.88, p.618-626.

18- Ji, C.Y., et al., (2016), *3D experimental study on a cylindrical floating breakwater system*, Ocean Engineering, Vol.125, p.38-50.

19- Wang, Y., et al., (2006), *Experimental study on the performance of the multiple-layer breakwater*, Ocean Engineering, Vol.33, p.1829-1839.

20- Fang, Z., et al., (2018), *Experimental study of the wave-dissipating performance of a four-layer horizon-tal porous-plate breakwater*, Ocean Engineering, Vol.151, p.222-233.

21- Wang, G., et al., (2016), *Experimental study on hydrodynamic performance of arc plate breakwater*, Ocean Engineering, Vol.111, p.593-601.

22- Koraim, A., (2015), *Mathematical study for analyzing caisson breakwater supported by two rows of piles*, Ocean Engineering, Vol.104, p.89-106.

23- Neelamani, S., and Ljubic, J., (2018), *Experimental Study on the Hydrodynamic Performance of Floating Pontoon Type Breakwater with Skirt Walls*, Journal of Offshore Mechanics and Arctic Engineering, Vol.140, p.021303.

24- Koraim, A., et al., (2014), *Hydrodynamic characteristics of porous seawall protected by submerged breakwater*, Applied ocean research, Vol.46, p.1-14.

25- Koraim, A., (2013), *Hydrodynamic efficiency of* suspended horizontal rows of half pipes used as a new type breakwater, Ocean Engineering, Vol.64, p.1-22.

2- Jarlan, G., (1961), *A perforated vertical wall break-water*, The Dock and Harbour Authority, Vol.486, p.394-398.

3- Mani, J., and Jayakumar, S., (1995), *Wave transmission by suspended pipe breakwater*, Journal of waterway, port, coastal, and ocean engineering, Vol.121, p.335-338.

4- Suh, K.D., et al., (2006), *Wave reflection from partially perforated-wall caisson breakwater*, Ocean Engineering, Vol.33, p.264-280.

5- Marks, W., (1967), *A perforated mobile breakwater for fixed and floating application*, Coastal Engineering 1966, p.1079-1129.

6- Sawaragi, T., et al., (1976), *Transmission et reflexion de la houle par une digue formée de planches verticales*, La Houille Blanche, p.625-637.

7- Koraim, A., and Salem, T., (2012), *The hydrody*namic characteristics of a single suspended row of half pipes under regular waves, Ocean Engineering, Vol.50, p.1-9.

8- Huang, Z., (2007), *Wave interaction with one or two rows of closely spaced rectangular cylinders*, Ocean Engineering, Vol.34, p.1584-1591.

9- Isaacson, M., et al., (1998), *Wave interactions with vertical slotted barrier*, Journal of waterway, port, coastal, and ocean engineering, Vol.124, p.118-126.

10- Isaacson, M., et al., (1999), *Wave interactions with double slotted barriers*, Applied ocean research, Vol.21, p.81-91.

11- Liu, Y., (2007), *Wave interaction with a perforated wall breakwater with a submerged horizontal porous plate*, Ocean Engineering, Vol.34, p.2364-2373.

12- Kou, Y., (2019), *Performance characteristics of a conceptual ring-shaped spar-type VLFS with double-layered perforated-wall breakwater*, Applied Ocean Research, Vol.86, p.28-39.

13- Mani, J., (1998), *Wave forces on partially submerged pipe breakwater*, Ocean Wave Kinematics, Dynamics and Loads on Structures, ASCE.

14- Galal, S., (2002), *The use of permeable breakwater* for sea defense and shore protection, Master thesis,