# بررسی تاثیر پوشش درختی منعطف بر الگوی جریان در سواحل با استفاده از مدل فیزیکی

حامدجلیل مصیر '، روح اله فتاحی'، الهام قنبری عدیوی"\*، مهدی اسدی أقبلاغی'

<sup>۱</sup> دانشجو، کارشناسی ارشد سازههای آبی، گروه علوم و مهندسی آب، دانشکده کشاورزی دانشگاه شهر کرد hamedjalilmasir10@gmail.com ۲ دانشیار سازههای آبی، گروه علوم و مهندسی آب، دانشکده کشاورزی دانشگاه شهر کرد fattahi@sku.ac.ir ۳ استادیار سازههای آبی، گروه علوم و مهندسی آب، دانشکده کشاورزی دانشگاه شهر کرد، elhamgh44@yahoo.com

<sup>\*</sup> استادیار سازههای آبی، گروه علوم و مهندسی آب، دانشکده کشاورزی دانشگاه شهرکرد، mahdi.asadi.a@gmail.com

طلاعات مقاله	چکیدہ
<i>ناریخچه مقاله:</i>	یکی از راهحلهای طبیعی برای مقابله با امواج استفاده از پوشش درختی (کمربند سبز) ساحلی میباشد. تمرکز این
اریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۸/۱۲/۲۱	پژوهش بهطور کلی ارزیابی تاثیر پوشش درختی ساحلی بر تضعیف اثر امواج منفرد دریا در حضور تراکمهای مختلف
اریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۹/۰۵/۱۶	پوشش میباشد. آزمایشها بر پایه اثربخشی درخت مانگرو در کاهش انرژی سونامی، بهوسیله یک ساختار درختچه
لمات کلیدی:	 و به ازای دو چیدمان درختی با فواصل طولی در عرضی، عرضهای مختلف پوشش و ارتفاع موجهای ورودی مختلف انداع کرد : به ما د شده ناشیان محمد ما ما میشند د نتر ما ما استاد مانی شاندان کرد.
مواج منفرد	انجام دردید. نیروی وارد سده ناسی از موج به ساحل و پوسش درختی ساحلی با استفاده از روس اندازه دیری مستقیم
مونامی	به کمک نیروسنج الکترونیکی نصب شده در جلوی بخش متحرک فلوم و سرعت موج با استفاده از دستگاه سرعتسنج
ئمربند سبز	داپلر صوتی اندازه گیری شدند. نتایج تجربی نشان داد که وجود پوشش درختی منجر به استهلاک ۷۱/۲۸ درصدی
یروسنج	نیروی مخرب موج و افزایش ۹۱/۵۲ درصدی میرایی موج می گردد. همچنین معادله بیشنمادی برآورد ضریب بسا،
	بیروی مالوب موج و مرایش ۱۹۳۰ در صلی میرایی موج می ترجه منتخصین منافع چیستهادی بر ورف طریب پسته با ضریب همبستگی معادل ۱۸/۴ ارائه گردید.

# **Investigation on Flexible Trees Impact on Flow Pattern at the Coasts Using Physical Model**

# Hamed Jalil Masir<sup>1</sup>, Rohallah Fatahi<sup>2</sup>, Elham Ghanbari-Adivi<sup>3</sup>\*, Mahdi Asadi-Aghbalaghi

<sup>1</sup>MSC Student, Department of Water Science Engineering, Shahrekord University, <u>hamedjalilmasir10@gmail.com</u> <sup>2</sup>Associated Professor, Department of Water Science Engineering, Shahrekord Universit, <u>fattahi@sku.ac.ir</u> <sup>3</sup>\*Assistant Professor, Department of Water Science Engineering, Shahrekord University, <u>Elhamgh44@gmail.com</u> <sup>4</sup>Assistant Professor, Department of Water Science Engineering, Shahrekord University, <u>mahdi.asadi.a@gmail.com</u>

#### **ARTICLE INFO**

Article History: Received: 11 Mar. 2020 Accepted: 06 Aug. 2020

*Keywords:* Solitary Wave Tsunami Green Belt Load Cell

# ABSTRACT

One of the natural solutions to counteract the waves is using of coastal forest cover (Green Belt). Therefore, the focus of this study is generally to evaluate the impact of green belt on attenuation the effect of solitary waves at the presence it. Research experiments aimed at evaluating a mangrove tree effectiveness to reduce tsunami energy, by using simulated shrub structures, for two tree layouts with longitudinal intervals in transverse, different cover widths and different input wave heights. Wave-induced force to the coast and green belt was calculated by direct measurement and using an electronic force meter (load cell) mounted in front of the movable part of the flume and also the wave velocity were measured via an acoustic doppler velocity meter (ADV). The experiment results showed that the presence of green belt leads to 71.27% reducing the wave destructive force and 91.52% increasing the wave attenuation. Also, was presented the proposed equation for estimating of drag coefficient with the correlation coefficient of 0.84.

#### ۱ – مقدمه

امواج مهم ترين عامل در تعيين وضعيت هندسي سواحل هستند و نیز نقش عمدهای در طراحی بنادر، آبراههها، سازههای حفاظت ساحلی و سایر کارهای دریایی دارند. میزان قابل توجهی از انرژی امواج در کرانههای ساحلی مستهلک شده، منجر به شکلدهی سواحل، انتقال مواد رسوبی کف دریا به سمت ساحل، بالعکس و یا در امتداد نوار ساحلی، اعمال نیرو به سازههای ساحلی و تخریب آنها می گردد [۵]. سیر تکامل حفاظت سواحل طی دوران مختلف تغییر از رویکردهای سازهای به تقویت بیولوژیکی سواحل بوده است. از جمله روشهای نوین مقابله با خطرات ناشی از امواجی همچون سونامی، احداث پوشـش درختی سـاحلی میباشـد. پوشـشهای درختی علاوه بر تأثیر بر کاهش میزان توسعه سیل و آبگرفتگی ناشی از طغیان سونامی به واسطه افزایش زبری و مقاومت در مقابل جریان، دارای امتیازاتی از قبیل سازگاری بیشتر با محیطزیست و صرفه اقتصادی نیز میباشند. امروزه با توجه به بیشتر آشکار شدن توانایی پوشــش درختی سـاحلی در حفاظت از سـواحل، این نوع رویکرد بیشتر مورد توجه و نظر دانشمندان و مهندسین قرار گرفته است. مطالعات انجام شده توسط کاتیرسان و راجندران [٨] نقش غالب پوشـش درختی در کاهش پهنهی سـیلاب ورودی به سـاحل ناشی از سونامی سال ۲۰۰۴ در اقیانوس هند و تأثیر قابل توجه پوشش درختی بر کاهش پیشروی امواج سونامی بر روی ساحل را گزارش نمودهاند. زگائو و همکاران [۱۷] نقش قوی شیب در تضعیف موج، افزایش ضریب تضعیف موج با افزایش ردیف درختان و تراکم نسبی و همچنین نقش آرایش مختلف در تضعیف ضریب موج را گزارش نمودهاند. کنگو [۹] استهلاک حدود ۱۰ تا ۶۰ درصدی انرژی موج حین عبور از میان مدل شبیهسازی شده پوشش ساحلی مانگرو با استفاده از ساقههای استوانهای ایستاده و سخت (بدون انعطاف) را گزارش نمود. فروكاوا و همكاران [7] وابســتگى اتلاف انرژی موج به میزان تراکم پوشش درختی (شامل چیدمان و عرض پوشـــش) و قطر تنه درخت را گزارش نمودهاند. قنبری عدیوی و همکاران [۳] افزایش میرایی موج و کاهش ارتفاع موج عبوری از میان پوشــش با افزایش تراکم پوشــش درختی را گزارش نمودهاند. زارعی و همکاران [۱۶] کاهش ۷۵ درصـدی نیروی مخرب موج با افزایش تراکم پوشـش درختی را گزارش نمودهاند. بررسـی پیشـینه مطالعات انجام شده در زمینه اندرکنش امواج و پوششش درختی ساحلی نشان میدهد که بررسی میزان تاثیر حالات مختلف چیدمان درختی و پارامترهای هیدرولیکی بر میزان عملکرد پوشش موضوعی است که در انتخاب روش پوشش بیولوژیک در قالب کمربند سبز درختی به جای روش های سازهای تاثیر زیادی دارد. از این رو در پژوهش حاضر به بررسی این موارد با استفاده از یک سیستم جدید اندازه گیری مستقیم نیرو پرداخته شده است. در این

جا بهطور کلی تاثیر تراکمهای مختلف پوشـش درختی سـاحلی از جمله فواصل طولی در عرضی، عرضهای مختلف پوشش، چیدمان پوشـش (مسـتطیلی و مثلثی) بر میرایی موج و کاهش سـرعت و نیروی موج و مقایسه آنها با شرایط بدون حضور پوشـش بررسی گردید.

# ۲ - مواد و روشها برآورد نیرو و ضریب پسا:

بهطور کلی دو روش در درک نیروی موج اعمال شـده (F<sub>D</sub>) به ساختار و یا به هر مانع طبیعی وجود دارد، یکی استفاده از تئوری موج و دیگری استفاده از معادلههای اساسی دینامیک سیال میباشد. موریسون و همکاران [۱۳] با فرض پریودیک بودن امواج و عدم حضور جریان دریایی، مدلی ارائه کردند که نیرویی افقی سیال در امواج غیر شـکسته وارد بر مانعهای قائم را از ترکیب خطی دو مولفه اینرسی و درگ طبق معادله (۱) نتیجه میدهند. بنابراین میتوان در آزمایشهای پژوهش حاضر از این رابطه در برآورد میزان نیروی وارد شده بر پوشش در ساحل استفاده گردد.

$$F_D = 0.5 \rho C_d A_P |V| V + \rho C_m \forall \left(\frac{dV}{dt}\right) \tag{1}$$

که در رابطه (۱)، q: چگالی آب،  $C_d$  ضریب پسا، q: سطح مانع روبروی جریان، V: سرعت موج تابیده شده به مانع،  $C_m$ : ضریب اینرسی،  $\forall$ : حجم مانع رو بروی جریان،  $dU/_{dt}$ : تغییرات سرعت با زمان است. همچنین با توجه به مطالعات قنبری عدیوی و فتحی مقدم [۴] و هاسرین و همکاران [۷]، برای محاسبه نیروی کشش، می توان از روش تحلیلی رابطه (۱) استفاده نمود که در اینجا به دلیل فرض جریان شبه ماندگار از تغییرات سرعت با زمان به دلیل ناچیز بودن صرفنظر گردید. در نتیجه رابطه (۱) به صورت رابطه (۲) خلاصه گردید:

$$F_D = 0.5 \,\rho C_d. A_P V^2 \tag{(Y)}$$

با استفاده از رابطه (۲) می توان ضریب پسا را به صورت رابطه (۳) محاسبه نمود. این رابطه تأثیر پارامترهای مختلف شامل سرعت جریان و سطح مقابل جریان را بر میزان این ضریب مقاومتی به وضوح نشان داده است. با داشتن نتایج ثبت شدهی نیروی کشش در آزمایشگاه می توان با کمک این رابطه ضریب پسا را بر آورد نمود.

$$C_d = \frac{2F_D}{\rho A_n v^2} \tag{(7)}$$

# تحلیل ابعادی ابعادی پژوهش حاضر:

پارامترهای موثر بر هیدرولیک پدیده، به واسطه تغییرات مکانی و زمانی جریان و اندرکنش نیرویی موج عبوری از ساحل مورد بررسی قرار گرفت. که در ابتدا تغییرات نیروی موج (F<sub>D</sub>) در ساحل با پوشش درختی انعطاف پذیر به عنوان عامل مقاومت در مقابل جریان

جدول ۱- اعداد بدون بعد معروف استخراج شده

$C_d = \frac{F_D}{\rho_w A_P V^2}$	ضریب درگ
$Fr = \frac{V}{\sqrt{Hg}}$	عدد فرود
$Re = \frac{\rho_w HV}{\mu_w}$	عدد رينولدز
$J = \frac{\xi E}{\rho V^2}$	شاخص صلبيت

درنهایت، با حذف پارامترهای ثلبت و اعداد بدون بعد با تاثیر ناچیز در طول آزمایشها، رابطه (۵) برای نیرو حاصل شد.

$$C_{d} = f_{2}\left(\frac{H}{H_{s}}, \frac{V}{V_{s}}, \frac{LG}{h_{v}}, \frac{H}{Y}, J, D_{v}, C\right)$$
( $\Delta$ )

تحليل آماري فرمول برآورد ضريب پسا:

به منظور مقایسه و ارزیابی ضریب پسا برآوردی از فرمول تجربی استخراجی و آزمایشهای پژوهش حاضر، از معیارهای آماری مجذور میانگین مربعات خطا (RMSE)، نرمالسازی جذر میانگین مربعات خطا (NRMSE)، ضریب کارایی (CE) و ضریب همبستگی (R<sup>2</sup>)، به صورت معادلات (۶) تا (۹) استفاده گردید:

RMSE = 
$$\sqrt{\frac{1}{N} (\Sigma_{i=1}^{N} (P_{i} - O_{i})^{2})}$$
 ( $\hat{r}$ )

$$NRMSE = \frac{RMSE}{O_{max} - O_{min}}$$
(Y)

$$\label{eq:CE} \begin{split} \mathsf{CE} &= 1 - (\frac{\Sigma_{i=1}^{N}(\mathsf{P}_{i} - \mathsf{O}_{i})^{2}}{\Sigma_{i=1}^{N}(\mathsf{P}_{i} - \overline{\mathsf{O}}_{m})^{2}}) \end{split} \tag{A}$$

 $\mathbb{R}^2$ 

$$=\frac{\Sigma_{i=1}^{N}(O_{i}-\overline{O}_{m})(P_{i}-\overline{P}_{m})}{(\Sigma_{i=1}^{N}(O_{i}-\overline{O}_{m})^{2})^{0.5}(\Sigma_{i=1}^{N}(P_{i}-\overline{P}_{m})^{2})^{0.5})}$$
(9)

که  $O_i$  مقدار مشاهداتی،  $P_i$  مقدار پیش بینی شده، N تعداد دادههای مشاهداتی،  $\overline{O}_n$  مقدار میانگین مشاهدات و  $\overline{P}_n$  مقدار میانگین پیش بینی شده،  $\overline{O}_n$  مقدار میانگین مشاهدات و  $\overline{P}_n$  مقدار میانگین پیش بینی شده،  $P_{max}$  بیش ترین مقدار پیش بینی شده و  $P_{min}$  کم ترین مقدار پیش بینی شده می باشد. مقدار مجذور میانگین مربعات خطای نرمال هر چه به صفر نزدیک تر باشد نشانگر بالا بودن دقت پیش بینی است.. همچنین مقدار ضریب هم بستگی بین ۱ – تا دقت پیش بینی است.. همچنین مقدار ضریب هم بستگی بین ۱ – تا دامنه ضریب کارایی از منفی بی نهایت (مدل ضعیف) تا ۱ (مدل خوب) می باشد. در این پژوهش نیز، به منظور دستیابی به مدل پارامتریک و فرمول تجربی ضریب پسا پوشش از نرمافزار تجزیه و تحلیل آماری SPSS، که می توان روش ها و آزمون های آماری از جمله دستورات سری های زمانی، رگرسیون و هم بستگی و ... را با

مورد بررسی قرار گرفت. پارامترهای موثر بر مسئله به سه دسته کلی تفکیک شد. دسته اول شامل پارامترهای هیدرولیکی، از جمله ارتفاع موج در جلوی ساحل (قبل از پوشش) H، ارتفاع موج هنگام عبور از ساحل (بعد از پوشش) H<sub>s</sub>، طول موج قبل از برخورد L، عمق آبپایه Y، سرعت موج هنگام برخورد با ساحل V، سرعت موج هنگام عبور از ساحل V<sub>s</sub>، لزجت دینامیکی µ<sub>w</sub>، دانسیته جرمی سیال p<sub>w</sub>، میباشد. دسته دوم پارامترهای مربوط به پوشش درختی و چگونگی چینش آن میباشد، از جمله زاویه پوشش درختی ساحلی نسبت به موج θ، قطر مانع (پوشش) جلوی موج D، تراکم پوشش D<sub>v</sub> (خارج قسمت سطح سایه انداز پوشش درختی (A<sub>v</sub>) در تعداد پوشش (n<sub>v</sub>) به مساحت زمین محصور شده پوشش یا ساحل مورد بررسیی (A<sub>G</sub>))، شیتاب ثقل g، ارتفاع پوشیش h<sub>v</sub>، مدول الاستيسيته درخت (شاخص درختی) ξE، عرض پوشش (هم راستا با موج) LG، طول پوشش (در راستای عرض فلوم) BG، و چیدمان (مثلثی یا مستطیلی) C می باشد. دسته سوم مشخصات ساحل مورد بررسی می باشد که شامل شیب ساحل S و دانه بندی ذرات ساحل d50 میباشد. با استفاده از روش هانسکر و رایتمیر [۶] در تحلیل ابعادی و انتخابV، Pw و H به عنوان متغیرهای تکراری، پارامترهای بدون بعد مطابق رابطه (۴) استخراج گردید. قابل ذکر است بهجای قطر یوشش D که در اینجا ثابت انتخاب شده، از یارامتر Ap (سطح مقطع مقابل جریان) استفاده گردید.

$$f_{1} \begin{pmatrix} \frac{F_{D}}{\rho_{w}H^{2}V^{2}}, \frac{\rho_{w}HV}{\mu_{w}}, \frac{V}{\sqrt{Hg}}, \frac{\xi E}{\rho V^{2}}, \frac{H}{H_{s}}, \\ \frac{H}{d_{50}}, \frac{L}{Y}, \frac{LG}{BG}, \frac{H}{h_{v}}, \frac{V}{V_{s}}, \frac{A_{P}}{H^{2}}, D_{v}, \theta, C, S \end{pmatrix}$$
(\*)
$$= 0$$

جهت بدست آوردن پارامترهای بدون بعد موثر در طول آزمایشها و تحلیل ابعادی، از پارامتر بدون بعد  $\frac{L}{Y}$  به دلیل شرایط جریان مستغرق حاکم بر روی عمق آبپایه و با توجه به تعریف و ماهیت امواج منفرد و ارجحیت ارتفاع موج نسبت به طول موج، صرفنظر می شود. همچنین با بررسی پارمترهای بدون بعد بدست آمده، اعداد بدون بعد معروف مطابق جدول ۱ استخراج گردید. که در ادامه می توان عدد فرود (Fr) را با توجه به ماهیت جریان و عدد رینولدز (Re) را به علت کاملا آشفته بودن جریان، از میان پارامترها حذف می در ادامه می توان عدد فرود (Fr) را با توجه به ماهیت جریان و عدد رینولدز (Re) را به علت کاملا آشفته بودن جریان، از میان پارامترها حذف نمود.

در ادامه در جدول ۲ شرح پارامترهای مورد استفاده در آزمایشها و محدوده آنها ارائه گردید.

جدول ۲- معرفی پارامترهای مورد استفاده در این پژوهش

حالتهای تغییر	واحد	نماد	پارامتر متغير
مورد بررسی	Kg	F <sub>D</sub>	نیروی کششی ناشی از امواج
۶، ۹ و ۱۲	cm	Н	ارتفاع موج در جلوی ساحل
مورد بررسی	cm	H <sub>s</sub>	ارتفاع موج هنگام عبور از ساحل
1/1-27/88	$m. s^{-1}$	V	سرعت موج هنگام برخورد با
			ساحل
مورد بررسی	m. s <sup>-1</sup>	Vs	سرعت موج هنگام عبور از
			ساحل
مثلثی و مستطیلی	-	С	چیدمان پوشش درختی
۲۵-۱۰۰	%	D <sub>v</sub>	تراکم پوشش درختی
۲•-۵	-	n <sub>v</sub>	تعداد پوشش درختی در هر
			چيدمان
۳۰، ۴۵، ۶۰ و ۷۵	cm	LG	عرض پوشش درختی
.10×10	cm <sup>2</sup>	W*B	فواصل بین پوشش در طول و
.10×7.			عرض
۵۱×۰۲، ۲۰×۱۵			

# تجهیزات آزمایشگاهی:

آزمایشها در آزمایشگاه هیدرولیک دانشگاه شهرکرد انجام گردید. فلوم آزمایشــگاهی با مقطع مســتطیلی به عرض ۶/۶ متر، ارتفاع دیواره ۰/۶ متر و طول ۲۰ متر به ســه قســمت طولی، ۳/۵ متر در پایین دست مدل، ۴/۵ متر مدل (شامل ۱ متر فلوم لبه چاقویی، ۱/۸۴ متر رسوبات ساحل، ۱/۵ متر مخزن تامین هد موج و ۱/۸۴ متر به صورت آزاد) و ۱۲ متر بالادست مدل تقسیم گردید. فلوم دارای کف فلزی و دیوارههای شیشهای از جنس پلکسی گلاس است. سرعت جريان توسط دستگاه سرعتسنج داپلر صوتي (ADV) ثبت گردید. در جلوی قسمت متحرک فلوم نیروسنج الكترونيكي (Load Cell) با قابليت ثبت حداكثر نيروى حاصل از برخورد موج به ساحل نصب گردید. لازم به ذکر است چون در این پژوهش بیشتر به بررسی تاثیر پوشیش درختی پرداخته شد، بنابراین از شیب ثابت و افقی برای ایجاد ساحل، استفاده گردید. در شکل ۱ و ۲، مدل آزمایشگاهی و فلوم لبه چاقویی استفاده شده و در شـکل ۳، به عنوان نمونه متراکمترین حالت پوشـش با فواصـل ۱۵×۱۵ (سانتیمتر مربع) ارائه شده است.



شکل ۱- نمایی از سیستم صفحه ساحل و تکیهگاه لبه چاقویی به همراه پوشش درختی، سیستم دریچه کشویی و وزنه، نیروسنج (Load cell) و نمایشگر الکترونیکی و سرعتسنج داپلر صوتی (ADV)



شکل ۲- نمایی سه بعدی از فلوم لبه چاقویی



شکل ۳- نحوه استقرار پوشش در دو حالت مثلثی و مستطیلی

# مراحل انجام آزمایشها:

با در نظر گرفتن بخشی از فلوم به طول ۱/۵ متر به عنوان مخزن ایجاد موج و سپس به کمک دریچه کشویی و باز نمودن ناگهانی دریچه، موجهای مورد بررسی ایجاد گردید. تولید موج در اینجا مبتنی بر ایجاد اختلاف ارتفاع طرفین موجساز دریچهای و باز کردن ناگهانی دریچه میباشد. در پارهای از تحقیقات آزمایشگاهی از جمله راتناسوریا و همکاران [۱۵] و قنبری عدیوی و فتحیمقدم [۴] از این سیستم برای تولید موج استفاده شده است. در این پژوهش، از سه ارتفاع موج مختلف در هر مرحله آزمایش استفاده گردید. در این

آزمایشها ابتدا به صورت بدون پوشش و سپس با نصب پوشش درختی بر روی ساحل با آرایش مختلف مورد بررسی قرار گرفتند. به منظور استخراج اطلاعات لازم جهت تحليل لندركنش امواج و پوشش درختی ساحلی از دوربین فیلمبرداری استفاده گردید. به نحوی که با نصب اشهایی بر دیواره کلنال و نصب دوربین فیلمبرداری با سرعت برداشت تعداد ۳۰ فریم بر ثانیه در مقلبل دیواره کانال و در محدوده مورد بررسی به ضبط آزمایشها اقدام گردید. سیس با تبدیل فیلم به تعداد فریمهای آن با استفاده از نرمافزار پخش فیلم، امکان استخراج اطلاعاتی همچون ارتفاع موج در هر نقطه، تعیین محل شکست موج، تعیین زاویه موج، سرعت پیشروی موج، سرعت موج هنگام برخورد به ساحل و سرعت موج هنگام عبور از ساحل فراهم گردید. محل نصب اشلها، بر اساس اطلاعات بدست آمده از فاصله تشکیل موج از دریچه موجساز، خزش و شکست آن در آزمایشهای مشاهداتی در نظر گرفته شد. سرعت پیشروی موج نیز بر اساس مطالعات محمد [۱۲]، معادل خارج قسمت فاصله مكاني بين محل دو اشل بر اختلاف زماني فریمهای مربوط به رسیدن ماکزیمم رقوم سطح آب به محل اشلها در نظر گرفته شد. ماکزیمم رقوم سطح آب قبل از شکست و پاشش موج معادل رقوم قله موج و بعد از شکست معادل ارتفاع اشتراک با توده پوشش میباشد. لازم به ذکر است از دستگاه سرعت سنج داپلر صوتی (ADV) با دقت اندازه گیری برابر ۰/۵ درصد نیز جهت اندازه گیری مولفه های سرعت، استفاده گردید. جهت برآورد پارامتر انعطاف پذیری شاخههای پوشش، از پارامتری به نام شاخص درختی استفاده گردید که در مطالعات فتحی مقدم [۱] به منظور بررسی جذب مومنتم پوشــشهای درختی انعطافپذیر غیرمســتغرق در رودخانهها، ارائه شده است:

$$\xi E = N f_1^2 \left( \frac{m_s}{h_2} \right) \tag{1.1}$$

که در آن،  $\xi$  شاخص درختی،  $Nf_1^2$  مجذور رزونانس فرکانسی مود اول،  $m_s$  جرم،  $h_2$  ارتفاع پوشــش درختی بر حســب واحدهای استاندارد میباشد. در پژوهش حاضر، درختچههای مصنوعی همگی همشکل بوده و شرایط هندسی یکسانی داشـتند، دو عدد از آنها انتخاب شــده و جهت تخمین شـاخص درختی، مورد آزمایش قرار گرفتند. به منظور اندازه گیری رزونانس فرکانس مود اول، با محاسبه تعداد نوسـان نمونه درختی در بازه زمانی مشـخص در اثر نیروهای مختلف وارد شــده بر آن و ترسـیم نمودار این نوسـلنات به ازای نیروهای مختلف رفتار نمونه درختی تعیین گردید. سـپس مقدار رزونانس فرکانسـی متناسـب با میزان نیرو حاصـل شـد. جرم هر درخت نیز با اســتفاده از یک ترازوی دیجیتالی به دقت ۲۰۰۱ کیلوگرم اندازه گیری شـد. ارتفاع تمام درختان نیز ۲۵/۰ متر بوده پژوهش، با توجه به اینکه عمده رسوبات تشکیل دهنده سواحل از جنس ماسه هستند [۱۰]، بنابراین از ذرات ماسه با قطر متوسط ۳۵/ میلیمتر به عنوان مواد متخلخل رسوبی استفاده گردید. بعد از رسوبات، طولی معادل یک متر از فلوم به صفحه ساحل و سیستم نيرويي لبه چاقويي اختصاص داده شد. لازم به ذكر است ايجاد فلوم لبه چاقویی برای اولین بار توسط لشکرآرا [۱۱] به منظور اندازه گیری مستقیم نیرو به روش مومنتم جهت اندازه گیری تنش برشی کانال مستطیلی با زبریهای مختلف انجام شده است. اما در آزمایشهای پژوهش حاضر مکانیزم لبه چاقویی به شرکلی نوین و قابل پیاده کردن در هر فلومی بصورت کاملا آزاد و در شرایط آستانه حرکت با قابلیت نگه داشتن اصطکاک تماسی در حد صفر، مطابق شکل ۱ و ۲ ایجاد شد. با نصب حسگر بار دینامیک بر قاب فلوم لبه چاقویی امکان اندازه گیری نیروی وارده از سوی امواج فراهم گردید. مدل ساحل متحرک، با کمک تیغههای لبه چاقویی در حالت آستانه حرکت مستقر شده بود و با اندک نیرویی به سمت پاییندست سقوط می کرد. در چنین شرایطی، حسگر بار دینامیک، به مانند تکیه گاهی عامل برقراری تعادل نیرویی بوده و همین مسئله امکان ثبت مقدار نيرو واقعى بيشــينه هر موج را فراهم مىآورد. به منظور تهیه پوشــش درختی سـاحلی، با در نظر گرفتن پوشــش درختی مانگرو جهت شبیهسازی در آزمایشها از درختچههای مصنوعی پلیاتیلنی استفاده گردید. پوشش درختی ساحلی مورد استفاده دارای یک ساختار سخت شامل سیستم تنه به قطر ۲ سانتیمتر و ارتفاع ۲۵ سانتیمتر و ریشه به قطر ۱ سانتیمتر و ساختار نرم شامل شاخه و برگ می باشد که در قسمت متحرک فلوم بر روی ساحل مستقر گردید. آرایش پوشش به لحاظ ایجاد تراکم کشت، نیز مورد مطالعه و آزمایش میباشد. شاخص آن پارامتری تحت عنوان درصد تراکم یوشش بوده و به صورت خارج قسمت سطح سایه انداز درختان به مساحت زمین محصور شده پوشش قابل تعريف مي باشد. جهت محاسبه پارامتر تراكم، درختچه هاي مصنوعي همگی همشکل بوده و شرایط هندسی یکسانی داشتند. سه عدد از آنها انتخاب شده و متوسط بیشترین عرض شاخ و برگها، عمود بر راستای ارتفاع پوشش اندازه گیری شد. عکسبرداری از پوششهای درختی انتخابی از نمای بالای پوشــش صـورت گرفته و با انتقال تصویر هر پوشش در نرمافزار اتوکد، متوسط بیشترین عرض شاخ و برگهای عمود بر راستای ارتفاع پوشش در نرمافزار نیز اندازه گیری شد، بنابراین مقیاس مدل پوشش در نرمافزار حاصل گردید. سپس متوسط سطح سایهانداز پوششهای درختی بر اساس مقیاس، به کمک نرمافزار اندازه گیری شد. بنابراین با داشتن اطلاعاتی همچون سطح سایهانداز پوشش و تعداد پوشش در هر مرحله آزمایش، از خارجقسمت سطح سایهانداز پوشش در تعداد درخت به مساحت زمین مورد بررسی، تراکم پوشش حاصل گردید. در این پژوهش،







شکل ۵- نیرو کششی بر حسب نسبت ار تفاع موج قبل از پوشش به ار تفاع موج بعد از پوشش، در چیدمان مستطیلی با فواصل مختلف پوشش

۶/۵ نیوتن بر مترمربع بدست آمده است. در ادامه جهت محاسبه سطح جاذب نيرو، با داشتن اطلاعاتي همچون ارتفاع يوشش و ارتفاع موج در لحظه برخورد به هر ردیف پوشش، عکسبرداری از یوشــش درختی صـورت گرفته و با کمک نرم افزار اتوکد، سـطح یوشش به صورت چند ضلعی از روی عکس رسم گردید و به تناسب با ارتفاع معلوم پوشــش (۲۵/۰ متر)، به ۲۵ قســمت مسـاوی در راستای محور قائم پوشش تقسیم گردید. بنابراین به ازای هر ارتفاع موج در لحظه برخورد به یوشش، سطح یوشش درختی (A<sub>0</sub>) به صورت تجمعی در نرم افزار حاصل شد. اما به دلیل اینکه بدنه امواج ورودی با همه شاخ و برگ پوشش درختی در تعامل است، بنابراین سطح جاذب نیرو پوشش درختی (A)، از حاصل ضرب سطح پوشش درختی که در هنگام برخورد موج با آب پوشیده شده (A<sub>0</sub>) در ضر يب مساحت (φ) بدست ميآيد. كه مقدار اين ضريب طبق مطالعات معتمدىنژاد و فتحى مقدم [١۴] با فرض متقارن بودن شاخ و برگهای یوشش نسبت به محور گذرنده از محور قائم و افقی بدنه ساقه یوشش، ۲۵/۰ حاصل شد. در نهایت با در نظر داشتن تعداد پوشــش در هر رديف و جمع ســطح جاذب نيرو هر رديف و سیس جمع سطح جاذب تمام ردیفها (ΣΑ)، سطح موثر جاذب نيرو (A<sub>P</sub>) بدست آمد.

# ۳ – نتایج و بحث تاثیر پوشـش درختی بر اســتهلاک نیرو و میرایی امواج دریا در ساحل:

در شکلهای ۴ الی ۸ بیش ترین میزان استهلاک در نیروی مخرب امواج ( $(F_D)$ ) (کیلوگرم) در شرایط حضور پوشش، نسبت ارتفاع موج قبل از پوشش به ارتفاع موج بعد از پوشش ( $\frac{H}{H_s}$ )، نسبت سرعت موج قبل از پوشش به سرعت موج بعد از پوشش ( $\frac{V}{V_s}$ )، تراکمهای مختلف پوشش ( $D_v$ ) (درصد) از جمله فواصل طولی در عرضی ( $B \times W$ )، چیدمان (C) و نسبت عرض به طول پوشش ( $\frac{LG}{BG}$ )، ارائه شده است.





شکل ۶- نیرو کششی بر حسب نسبت ارتفاع موج قبل از پوشش به ارتفاع موج بعد از پوشش، در چیدمان مثلثی با فواصل مختلف پوشش



شکل ۷- (الف: مستطیلی، ب: مثلثی) نسبت ارتفاع موج قبل از پوشش به ارتفاع موج بعد از پوشش بر حسب تراکم پوشش

با توجه به شـکلهای ۴ الی ۷ ملاحظه می گردد، تراکم یوشـش که خود بهطور کلی متاثر از نحوه قرار گیری فواصل طولی در عرضی، چیدمان و عرضهای مختلف پوشش میباشد، تاثیر قابل توجهی بر جذب و استهلاک نیروی موج دارد. به ازای یک ارتفاع موج و با افزایش تراکم، به دلیل این که موج به تعداد یوشیش درختی بیشتری برخورد کرده، نیرو کششی افزایش یافته و فشار زیادی به یوشش وارد می شود در نتیجه منجر به برآمدگی بیشتر قله موج در حین برخورد به پوشــش نسـبت به قله موج در تراکمهای کمتر خواهد شــد. اما به دلیل این که تعداد یوشــش درختی بیشتر مقاومت زیادتری را نیز در حین عبور موج از خود نشان می دهد، نیروی محرک موج صرف مقابله با کشش ناشی از درختان می گردد، نیروی موج کاهش مییابد و باعث می شود موج حین عبور از پوشش کاهش ارتفاع بیشتری داشته باشد. بهطوری که در کمترین و بیشترین تراکم یعنی ۲۵ و ۱۰۰ درصد به طور متوسط معادل ۴۹/۱۹ و ۸۱/۱۷ درصد استهلاک نیروی مخرب موج و ۹۰/۷۴ و ۹۳/۰۴ درصد کاهش ارتفاع موج نسبت به شرایط بدون حضور یوشــش ثبت گردید. در خصـوص تغییرات ارتفاع موج بر عملکرد یوشــش درختی این نکته حائز اهمیت میباشــد که متناسـب با افزایش ارتفاع موج ورودی نیروی اعمال شده بر روی پوشــش نیز افزایش می یابد. زیرا موج ایجاد شده با ارتفاع بیش تر تعداد درخت و سطح برخورد وسیعتری را دربر می گیرد، بنابراین تاثیر چیدمان و عرض پوشش بارزتر شده و کارایی این موانع در جذب و استهلاک نیروی امواج به صورت نسبی بیشتر می گردد. به طور متوسط بیشترین نرخ تغییرات نیروی جذب شده نسبت به حالت بدون حضور یوشش در اثر افزایش ارتفاع موج در حالت یوشش با فواصل ۱۵×۱۵ (سانتیمتر مربع) و چیدمان مثلثی، معادل ۷۹/۳۹ درصد برآورد گردید، یعنی عامل کاهندهی نیرو در اثر افزایش ارتفاع موج رشید ۷۹/۳۹ درصیدی را از خود نشیان داده است. در تراکمهای مختلف يوشش، حالت يوشش با فواصل ١٥×١٥ (سانتي متر مربع) بیشتر از دیگر حالتها نیرو جذب و مستهلک نموده است. بهطور متوسط این حالت از پوشش به ترتیب ۷، ۱۹/۳۹ و ۲۵/۳۷ درصد بیش تر از دیگر حللتهای پوشیش با فواصل ۱۵×۲۰، ۲۰×۱۵ و ۲۰×۲۰ (سانتیمتر مربع) کارایی داشته و نیروی امواج را مستهلک نموده است. بنابراین حالت پوشش با فواصل ۱۵×۱۵ (سانتیمتر مربع) بیشترین میرایی موج را نسبت به دیگر حالتهای پوشش با فواصل مختلف دارا می باشد. به طور متوسط این حالت از یوشش به ترتیب ۱۰/۳۴، ۱۲/۲۶ و ۱۵/۹۰ درصد بیشتر از دیگر حللتهای پوشــش با فواصـل ۱۵×۲۰، ۲۰×۱۵ و ۲۰×۲۰ (سـانتیمتر مربع)



شکل ۸- (الف: مستطیلی، ب: مثلثی) نسبت سرعت موج قبل از پوشش به سرعت موج بعد از پوشش بر حسب تراکم پوشش

باتوجه به شــکل ۸ ملاحظه می گردد که به ازای یک ارتفاع موج، با افزایش تراکم و در نتیجه با افزوده شدن مقاومت یوشش در مقابل جریان، از میزان سرعت امواج در حین عبور از پوشرش کاسته می شود. به طوری که این میزان کاهش سرعت موج نسبت به سرعت اولیه موج به طور متوسط در کمترین و بیشترین تراکم یعنی ۲۵ و ۱۰۰ درصد به ترتیب معادل ۷/۹۱ و ۱۶/۴۲ درصد ثبت گردید. در تراکمهای مختلف پوشیش، حالت پوشیش با فواصیل ۱۵×۱۵ (سانتیمتر مربع) بیشترین نسبت سرعت موج هنگام برخورد به ساحل (قبل از پوشش) به سرعت موج هنگام عبور از ساحل (بعد از پوشش) در مقایسه با دیگر حالتهای پوشش با فواصل مختلف را دارا می باشد. این میزان نسبت سرعت به طور متوسط معادل ۰/۴۷، ۶۴/۰۰ و ۲/۰۵ درصد بیشتر از دیگر نسبتهای سرعت، به ترتیب در حالتهای پوشش با فواصل ۱۵×۲۰، ۲۰×۱۵ و ۲۰×۲۰ (سانتیمتر مربع) ثبت گردید. به عبارتی دیگر در حالت پوشش با فواصل ۱۵×۱۵ (سانتیمتر مربع) به ترتیب ۲/۸۸، ۱/۸۲ و ۱۲ درصد بیشتر از دیگر حللتهای پوشش با فواصل ذكر شده كارايي داشته و سرعت موج كاهش يافت. همچنين با مقایسه دو چیدمان ملاحظه می شود که چیدمان مثلثی دارای مقاومت بیشتری در مقابل جریان میباشد، به طوری که در تمام حالتهای پوشش با فواصل مختلف به طور متوسط ۸/۶۵ درصد بیشتر از چیدمان مستطیلی کارایی داشته و سرعت جریان کاهش یافت. همچنین با افزایش عرض و یا به عبارتی دیگر با افزایش نسبت عرض به طول پوشش نیز همواره بر مقاومت پوشش درمقابل جریان افزوده میشود، بهطور متوسط نرخ کاهش سرعت موج، در

کارایی داشته و ارتفاع امواج را کاهش میدهد. همچنین این حالت از پوشش به طور متوسط ۷۵ و ۹۲/۳۴ درصد نسبت به شرایط بدون پوشــش کارایی داشــته و به ترتیب نیرو و ارتفاع موج را جذب و مستهلک نموده است. از این رو می توان بیان داشت که با افزایش فواصل حالتهای مختلف یوشش از ۱۵×۱۵ (سانتیمتر مربع) به ترتیب به دیگر حالتهای پوشش ذکر شده به دلیل کاسته شدن از تراکم پوشش و سطح مقطع مقابل جریان، مقاومت در مقابل جریان کمتر می گردد و نیرو و ارتفاع موج کمتری جذب و مستهلک می گردد. از طرفی با توجه به روند نتایج و کاهش مقاومت با افزایش فواصل مختلف پوشش می توان بیان داشت که در واقع این افزایش فاصله بین دو پوشش در راستای طول پوشش درختی (BG) است که باعث کاهش مقاومت پوشش در مقابل جریان می شود. همچنین با مقایسه دو چیدمان ملاحظه میشود که چیدمان مثلثی به دلیل نحوه قرار گیری درختان به صورت یک در میان و داشتن سطح برخورد موثر مقابل موج بیشتر از چیدمان مسیتطیلی، دارای مقاومت و کارایی بیشتری در مقابل جریان میباشد، به طور متوسط در تمام حالتهای پوشش با فواصل مختلف به ترتیب ۱۱/۲۲ و ۴/۲۶ درصـد نیروی مخرب و ارتفاع امواج را بیشتر از چیدمان مستطیلی جذب و مستهلک نموده است. همچنین با افزایش عرض پوشش و یا به عبارتی دیگر با افزایش نسبت عرض به طول پوشــش نیز به دلیل این که تعداد ردیف بیشتری در مقلبل جریان قرار می گیرد، بر مقاومت پوششش در مقابل جریان افزوده می شود و نیرو و در نتیجه ارتفاع بیشتری از امواج جذب و مستهلک می گردد. به طور متوسط نرخ تغییرات نیروی جذب شده و نرخ کاهش ارتفاع موج، در اثر افزایش عرض در حللت پوش...ش با فواصل ۱۵×۱۵ (سانتیمتر مربع) و چیدمان مثلثی، به ترتیب معادل ۱۹/۳۵ و ۶/۴۹ درصید ثبت گردید، یعنی عامل کاهندهی نیرو و میرایی موج در اثر افزایش عرض به ترتیب رشــد ۱۹/۳۵ و ۶/۴۹ درصدی را خود نشان داده است.

اثر افزایش عرض در حالت پوشـش با فواصـل ۱۵×۱۵ (سـانتیمتر مربع) و چیدمان مثلثی، معادل ۱۹/۷۶ درصــد ثبت گردید، یعنی عامل میرایی موج در اثر افزایش عرض رشد ۱۹/۷۶ درصدی را خود نشان داده است.

#### ضريب پسا:

در این پژوهش با استفاده از روش آزمایشگاهی و با لندازه گیری مستقیم نیرو به تخمین ضریب پسا بر اساس رابطه (۳) اقدام شده است. در شکلهای ۹ و ۱۰ نتایج ضریب پسا (C<sub>d</sub>) بر اساس شاخص صلبیت (J) و تراکمهای مختلف پوشش (V<sub>d</sub>) (درصد) از جمله فواصل طولی در عرضی (X×W)، چیدمان (C) و نسبت عرض به طول پوشش و <u>C</u><sub>d</sub>)، ارائه شده است. با توجه به شکل ۹ ملاحظه می گردد که به ازای یک نسبت عرض به طول پوشش و چیدمان، با افزایش پارامتر بدون بعد شاخص صلبیت، ضریب پسا نیز افزایش می پارامتر بدون بعد شاخص صلبیت، می پرای ترای شاخص می پرد که به ازای یک نسبت عرض به طول پوشش و چیدمان، با عرف می گردد که به ازای یک نسبت عرض به طول پوشش و چیدمان، با می گردد که به ازای یک نسبت عرض به صلول پوشش و چیدمان، با می گردد که به ازای یک نسبت عرض به طول پوشش و جیدمان بر افزایش می پارامتر بدون بعد شاخص صلبیت، ضریب پسا نیز افزایش می بازا متر بدون بعد شاخص صلبیت می ترد که منجر به کاهش ضریب پسا می گردد. بنابراین روند می باشد که منجر به کاهش ضریب پسا می گردد. بنابراین روند می بر واقعیت می باشد که منجر به کاهش صرعت موج عبوری می بر واقعیت می باشد که منجر به خوبی صحت نتایج بدست آمده را نشان می دهد.



شاخص صلبيت



شکل ۱۰– (الف: مستطیلی، ب: مثلثی) تأثیر افزایش عرض بر میزان ضریب پسا گروهی

با توجه به شـکل ۱۰ ملاحظه می گردد که در تراکمهای مختلف یوشش، حالت یوشش با فواصل ۱۵×۱۵ (سانتیمتر مربع) بیشترین میزان ضریب پسا در مقایسه با دیگر حالتهای پوشش با فواصل مختلف را دارا میباشد. این میزان ضریب پسا بهطور متوسط معادل ۲۰/۸۵، ۸/۲۸ و ۲۹/۹۵ درصد بیشتر از دیگر ضرایب کشش، به ترتیب در حالتهای پوشش با فواصل ۱۵×۲۰، ۲۰×۱۵ و ۲۰×۲۰ (سانتیمتر مربع) ثبت گردید. همچنین با مقایسه دو چیدمان ملاحظه می شود که چیدمان مثلثی دارای میزان ضریب پسا بیشتری میباشد، بهطوری که این میزان ضریب پسا در تمام حالتهای پوشش با فواصل مختلف بهطور متوسط ۱۴/۶۹ درصد بیشتر از چیدمان مستطیلی ثبت گردید. همچنین با توجه به شکل ۱۰ ملاحظه می گردد که به ازای یک حالت از فواصل طولی در عرضی، با افزایش عرض یوشش و یا به عبارت دیگر افزایش نسبت عرض به طول پوشــش درختی و تعداد ردیفها و تراکم پوشــش بیشتر در مقلبل جریان، میزان ضریب پسا گروهی درختان نیز افزایش می یابد. به طور متوسط نرخ تغییرات ضریب پسا، در اثر افزایش عرض در حالت پوشش با فواصل ۱۵×۱۵ (سانتیمتر مربع) و چیدمان مثلثی، معادل ۹/۵۹ درصد ثبت گردید، یعنی عامل افزایش مقاومت پوشش در مقابل جریان در اثر افزایش عرض رشد ۹/۵۹ درصدی را خود نشان داده است. همچنین بهطور متوسط میزان تغییرات ضریب یسا در حالت یوشش با فواصل ۱۵×۱۵ (سانتیمتر مربع)، در اثر بیشترین افزایش عرض (از ۳ ردیف به ۱۰ رديف و تراکم ۴۰ به ۱۰۰ درصد) در چيدمان مثلثي، معادل ۲۵/۰۸ درصد ثبت گردید. یعنی عامل افزایش ضریب پسا و مقاومت پوشش در مقابل جریان در اثر افزایش عرض رشــد ۲۵/۰۸ درصـدی را از

خود نشان داده است و ضریب پسا از ۴/۴۵ به ۵/۹۴ رسیده است. همچنین در بیشترین افزایش عرض (از ۲ ردیف بـه ۵ ردیف و تراکم ۴۰ به ۱۰۰ درصد) در چیدمان مستطیلی، بیشترین مقدار در افزایش ضریب پسا معادل ۲۴/۷۷ درصد برآورد شده است، یعنی عامل افزایش ضریب پسا و مقاومت پوشش در مقابل جریان در اثر افزایش عرض رشـد ۲۴/۷۷ درصـدی را از خود نشـان داده است و ضریب پسا از ۳/۹۴ به ۵/۲۴ رسیده است.

#### معادله استخراج شده جهت بر آورد ضريب پسا:

به منظور ارزیابی نحوه اثر پارامترهای بدون بعد بدست آمده در تحلیل ابعادی بر روی نحوه تغییرات ضریب درگ، ضرایب این پارامترها در معادله (۵) بر اساس دادههای ثبت شده و انجام تحلیل ریاضی در نرمافزار SPSS، مشخص گردید. معادله (۱۱) تأثیر پارامترهای مورد آزمایش در مقدار ضریب درگ را نشان میدهد. همچنین آمارههای ارزیابی و مقایسه این معادله با نتایج آزمایشگاهی در جدول ۳ ارائه شده است.

$$C_D = 3.051 (D_v)^{1.2} + 0.362 (J)^{-0.285} + 0.538 \left(\frac{Y}{H}\right)^3$$
(11)

که در آن  $C_D$  ضریب پسا،  $D_v$  تراکم پوشش گیاهی، J شاخص صلبیت (خارج قسمت شاخص گیاهی به دانسیته جرمی سیال در مربع سرعت موج  $(\frac{\xi E}{\rho_w V^2})$  و  $\frac{Y}{H}$  نسبت بدون بعد عمق آبپایه به ارتفاع موج ورودی میباشد.

	~		. <del>.</del>
1	A .1 . 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ص بب بسا	موار و اور د	هاع، ادد ناشر ف	حدوار ا – اماره
v · · J	JJ J. UJ.	0 10	
* • • • •	JJ J. UJ		, ,

NRMSE	CE	$\mathbb{R}^2$	آماره
•/14	•/۶۵	٠/٨۴	مقدار آماره

دادههای محاسبه شده از طریق معادله (۱۱) از دقت قابل قبولی برخوردار میباشد و مقدار ضریب پسا نزدیک به واقعیت پیشبینی میشود، بهطوری که این فرمول دارای ضریب همبستگی و ضریب کارایی نزدیک به ۱ (مدل خوب) و مجذور میانگین مربعات خطای نرمال نزدیک به صفر میباشد. همچنین در شکل ۱۱ مقدار ضریب پسا محاسبه شده با استفاده از دادههای آزمایشگاهی (محور افقی) و مقدار ضریب پسا محاسبه شده از رابطه (۱۱) (محور قائم) با هم مقایسه شدهاند. پراکندگی نقاط نسبت به خط ۴۵ درجه نشان میدهد که مقادیر آزمایشگاهی و محاسباتی دارای همبستگی نسبتاً



شکل ۱۱– مقایسه بین ضریب پسا مشاهده شده و محاسبه شده از رابطه (۱۱)

#### ۴ – نتیجهگیری

از مجموع بحث و نتایج ذکر شده در رابطه با بررسی تاثیر تراکمهای مختلف يوشش درختي ساحلي بر جنبههاي تضعيف موج، نتيجه می شود که به طور متوسط تغییر حالتهای مختلف تراکم پوشش از جمله کاهش فواصل طولی در عرضی از حالت ۲۰×۲۰ به ۲۰×۱۵، ۱۵×۲۰ و ۱۵×۱۵ (سانتیمتر مربع)، تبدیل چیدمان مستطیلی به مثلثی و افزایش عرض یا نسبت عرض به طول پوشش به ترتیب منجر به افزایش ۱۹/۶۹، ۱۴/۶۹ و ۱۱/۲۰ درصدی ضریب پسا و مقاومت پوشش در مقابل جریان، افزایش ۱۷/۲۵، ۱۱/۲۱ و ۲۱/۴۰ درصدی در جذب و استهلاک نیرو، افزایش ۱۲/۸۴، ۴/۲۶ و ۵/۴۸ درصــدی در میرایی ارتفاع موج و افزایش ۵/۵۹، ۸/۶۵ و ۱۵/۶۷ درصدی در میرایی سرعت موج می گردد. همچنین نتیجه می شود که به طور متوسط افزایش ارتفاع موج ورودی منجر به افزایش ۷۴/۰۶ درصدی در جذب و استهلاک نیروی اعمال شده بر روی پوشش، نسبت به شرایط عدم حضور پوشش می گردد. در نهایت با توجه به نتایج پژوهش حاضر، بهطور کلی نتیجه میشود که وجود یوشش درختی منجر به استهلاک ۷۱/۲۸ درصدی نیروی مخرب موج و افزایش ۹۱/۵۲ درصدی میرایی موج نسبت به شرایط عدم حضور پوشش می گردد.

# ۵ –تشکر و قدردانی

این پژوهش با حمایت دانشگاه شهرکرد انجام شده است که بدین وسیله قدردان این همیاری میباشیم. Solitary Wave Force in Sloping Coast Lines, Journal of Irrigation and Water Engineering, 6(26), p. 62-77. (In Persian) 17.Zegao, Y., Xiaoyu, Y., Yuanzhao, X., Meiling, D. and Haixiang, L., (2017), *Experimental wave attenuation study over flexible plants on a submerged slope*, Journal Ocean Univercity, China, 16(6), p. 1009-1017.

1.Fathi-Moghadam, M., (1996), *Momentum absorption in non-rigid, non-submerged, tall vegetation along rivers*. PhD Thesis, University of Waterloo, Canada, p. 25-85.

2.Furukawa, K., Wolanski, E. and Mueller, H., (1997), *Currents and sediment transport in mangrove forests*. Estuarine and Coastal Shelf Science, 44(3), p. 301-310.

3.Ghanbari Adivi, E., Fathi Moghadam, M. and Sadari Nasab, M., (2015), *Laboratory Study of Green Belt Effect on Reduction of Wave Force on Sloping Shore*, Water and soil science journal, 25(2), p. 237-248. (In Persian)

4.Ghanbari Adivi, E. and Fathi Moghadam, M., (2015), *Vegetation impact on the drag coefficient and resistance of trees against shore waves*, Irrigation science and Engineering journal, 38(2), p. 103-112. (In Persian)

5.Hashemi Javan, S., (2007), *Numerical Simulation of the Wave Fracture Phenomenon on Submerged Breakwater*, Master thesis, Hydraulic Structures, Faculty of Civil Engineering Tehran, Tehran University of Science and Technology, 116 pages. (In Persian)

6.Hunsaker, J.C. and Rightmire, B.G., (1947), *Engineering applications of mechanics*, Published by Mcgraw-Hill Book Company, New York.

7.Husrin, S., Strusinska, A. and Oumeraci, H., (2012), *Experimental study on tsunami attenuation by mangrove forest*, Earth Planets Space Journal, Vol. 64, p. 973-989.

8.Kathiresan, K. and Rajendran, N., (2005), *Coastal mangrove forests mitigated tsunami*, Estuarine, Coastal and Shelf Sciences, 67(3), p. 601–606.

9. Kongko, W., (2004), *Study on tsunami energy dissipation in mangrove forest*, Master Thesis Report, Iwate University, Japan, 43 pages.

10. Lahijani, H., Hayeri Ardakani, A., Sharifi, A. and Naderi Nabi, A., (2010), *Geochemical and Sedimentary Indices of Gorgan Gulf Sediments*, Oceanography, first year, No. 1, p. 45-55. (In Persian)

11.Lashkar-ara, B., (2010), *Determination of shear stress in rectangular channel using momentum and energy approaches*, PhD. Thesis, Shahid Chamran university of Ahwaz, Iran, p. 52- 62. (In Persian)

12. Mohamed, A., (2008), *Characterization of tsunami-like bores in support of loading on structures*. M.Sc Thesis, University of Hawaii, 93 pages.

13.Morison, J.R et al., (1950), *The Force Exerted by Surface Waves on Piles*. American Institute of Mining & Metallurgical Engineerings, Vol. 189, P.147-154.

14.Motamedi Nezhad, A. and Fathi Moghadam, M., (2016), *Effect of Tall Coastal Vegetation on Reduction of Semibroken Wave Force*, Master thesis, Hydraulic Structures, Faculty of Water Science Engineering, Shahid Chamran University of Ahwaz, 161 pages. (In Persian)

15.Ratnasooriya, S.P., Samarawichrama, S.S.L., Hettiarachchi Banadara, R.P.S.S. and Tanaka, N., (2008), *Mitigation of tsunami by coastal vegetation*, Journal of the Institution of Engineers, Sri Lanka, p. 13-19.

16.Zarei, M., Fathi Moghadam, M. and Davoodi, L., (2016), *Effect of Coastal Vegetation on Attenuation of non-Breaking*