

ارزیابی معادلات هیدرولیکی بار بستر در رودخانه ناورود، استان گیلان

*نوید دهقانی و مهدی وفاخواه^۱

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۱/۷/۱؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۱۲/۲۳)

چکیده

مسئله رسوب یکی از مسائل و مشکلات مربوط به بهره‌برداری از منابع آب می‌باشد. برای تخمین بار بستر روابط متعددی ارایه شده‌اند. در این تحقیق به‌منظور گزینش مناسب‌ترین روش برآورد بار بستر در رودخانه ناورود در ایستگاه هیدرومتری خرجگیل از ۱۱ روش پر کاربرد شامل روش‌های هیدرولوژیکی و هیدرولیکی از قبیل اینشتین، توفالی، میر پیتر مولر، ون راین، ون راین اصلاح شده، یالین، بگنولد، فرایلینک، حبیبی و سیوا کومار و ساماگا برای محاسبه باربست استفاده گردید نتایج نشان داد که روش حبیبی و سیواکومار با میانگین محاسباتی به مشاهدهای ۱/۶۵ انحراف معیار محاسباتی به مشاهدهای ۱/۹۶، ریشه میانگین مرباعات خطای ۱/۶۳ و همچنین ارزیابی براساس نسبت ناجوری که نسبت نرخ حمل پیش‌بینی شده به اندازه‌گیری شده است با ۳۳/۸۲ درصد در محدوده تخمین ۰/۰ تا ۲ در مقایسه با روش‌های دیگر روش مناسب‌تر شناخته شد.

واژه‌های کلیدی: رسوب، بار بستر، نسبت ناجوری، روش‌های هیدرولیکی بار بستر

۱. گروه آبخیزداری دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه تربیت مدرس
* مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: vafakhah@modares.ac.ir

مقدمه

انتقال رسوب را در چنین رودخانه‌هایی برآورد نماید. ناکاتو (۹) ۱۱ روش برآورد رسوب را در دو ایستگاه اندازه‌گیری مورد بررسی قرار داد و نتیجه گرفت که روش یانگ بهترین نتیجه را در می‌دهد. دی ورایس (۷) مطالعه‌ای برروی صحت بعضی از معادلات پیش‌بینی باربیستر، با مقایسه مقادیر اندازه‌گیری شده و پیش‌بینی شده حمل رسوب انجام داد، جالب توجه است که معادلات ساده‌ای مانند انگلاند و هانسن و ون‌راین نرخ حمل رسوب را بهخوبی و یا حتی بهتر از معادلات پیچیده‌ای مانند وايت و همکاران و کریم و کندی برآورد می‌کنند. وو و یو (۱۱) مقایسه‌ای بین ۱۶ روش اینشتین، لارسن، کلبی، بیشپ و همکاران، انگلاند و هانسن، گراف و همکاران، مدوک، توفالتی، شن و هانگ، ایکرز و وايت، یانگ، بروونلی، رانگا راجو، کریم و همکاران و ون‌راین با استفاده از ۱۷ سری از اطلاعات آزمایشگاهی انجام داد، ایشان معادلات یانگ، انگلاند و هانسن و ایکرز و وايت را بهترین معادلات معرفی کردند. در حالی که معادلات اینشتین، بگنولد و لارسن بدترین‌ها می‌باشند و بقیه معادلات در این بین قرار می‌گیرند. یانگ و همکاران (۱۲) مقایسه‌ای بین معادلات یانگ، لارسن، انگلاند و هانسن، ایکرز و وايت، توفالتی و شبکه عصبی مصنوعی انجام دادند و نتایج آنها نشان داد که شبکه عصبی مصنوعی با پارامترهای کمتری قادر به تخمین بهتر بار بستراست. جیمز و همکاران (۸) با آنالیز حساسیت پارامترهای روش ریکن من (۱۹۹۰) بهمنظور تخمین مقدار بار بستراحتی از حوزه آبخیز بزرگ آلپ، شرایط جریان و پارامترهای به کار رفته در مدل را عوامل اصلی تاثیرگذار در میزان دقت تخمین مدل دانسته و با مقایسه نتایج این روش با نتایج روش‌های میر پیتر مولر و اسمارت و جاگی بهنتایج متفاوتی دست یافت. راحت‌طلب نخجیری و همکاران (۲) با مقایسه‌ی داده‌های مشاهده‌ای برداشت شده از رودخانه‌ی زرین گل استان گلستان با نتایج ۱۶ روش تجربی تخمین بار بستراحتی این روابط در تخمین بار بستراحتی در دبی‌های کم را اعلام کردند. صمدیان‌فرد و همکاران (۴) برای انتخاب بهترین روش برآورد بار بستراحتی و بار معلق در رودخانه اهرچای

در قرن اخیر افزایش جمعیت و بالا رفتن سطح زندگی، روز به روز نیاز به آب برای مصارف شرب، صنعت و کشاورزی را در سرتاسر جهان به‌طور بسیاری سبقه‌ای گسترش داده و مجامع بین‌المللی چشم‌انداز مهمی را در ارتباط با کمبود آب برای آینده بشریت پیش‌بینی می‌نمایند. احداث سدهای مخزنی به‌منظور کنترل سیلاب، تامین آب کشاورزی، تولید انرژی، تهیه آب شرب و صنعت، استفاده از رودخانه‌ها به‌منظور جلوگیری از طغیان و اجتناب از تغییر مسیر آنها، تلاش‌های است که بشر از قرون اخیر به آن پرداخته است. متأسفانه به دلیل شرایط آب و هوایی، هیدرولوژیکی، زمین‌شناسی و استفاده غیراصولی از اراضی حوزه‌های آبخیز، رودخانه‌های کشور ما در مقایسه با رودخانه‌های جهان میزان رسوب بالاتری را حمل می‌کنند. اکثر پروژه‌ها به‌طور مستقیم یا غیر مستقیم با منابع آب و در نتیجه با رودخانه‌ها در ارتباط می‌باشند و لذا علم مهندسی رودخانه برای پاسخ به مشکلات بشر روز به روز از اهمیت بیشتری برخوردار می‌گردد. مقدار تولید رسوبات بستگی به عوامل متعددی از قبیل؛ سطح حوضه آبخیز، پوشش گیاهی، زمین‌شناسی ناحیه و تشکیلات آن، توزیع زمانی و مکانی بارندگی و شدت و مدت آن دارد. تجربیات علمی و عملی نشان می‌دهد که بار معلق قسمت مهمی از رسوبات رودخانه را تشکیل می‌دهد که اندازه‌گیری آن آسان است، ولی شناخت خواص کمی و کیفی باربستراحتی بعلت رسوب در مخازن سدها و یا ایجاد خوردگی و فرسایش در توربین‌ها و پمپ‌ها، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. در حالی که مطالعات بسیار کمی روی بار بستراحتی صورت گرفته و اندازه‌گیری مستقیم بار بستراحتی بسیار مشکل و زمانبر می‌باشد. به این دلیل روابط و روش‌های تجربی برای اندازه‌گیری بار بستراحتی مورد استفاده قرار می‌گیرد. در این بخش چکیده‌ای از پژوهش‌های که در این زمینه در داخل و خارج از کشور انجام گردیده، آورده می‌شود. امین و مورفی (۵) دو فرمول انتقال بار بستراحتی را برای رودخانه‌های با بستراحتی ماسه‌ای مقایسه نموده و نتیجه گرفته‌اند که روش توفالتی با دقت مناسبی می‌تواند شدت

توسط سازمان امور آب گیلان بین سال‌های ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۸ که طی ۵۶ بار نمونه‌برداری از رودخانه ناورود در ایستگاه هیدرومتری خرجگیل برداشت شده بود استفاده شد. همچنین از خصوصیات هیدرولیکی و هندسی مقاطع مختلف می‌توان به عرض رودخانه، عمق آب، دانه‌بندی مواد بستر، دبی، سرعت آب و شبکه کف بستر که در هنگام نمونه‌برداری برداشت شده بود، اشاره نمود. در جدول ۱ حداکثر و حداقل مقادیر پارامترهای هیدرولیکی استفاده شده برای ارزیابی فرمول‌ها، در رودخانه ناورود را نشان می‌دهد. بهمنظور انجام تحقیق حاضر از دو روش هیدرولیکی و هیدرولوژیکی برای برآورد باربستر رودخانه ناورود استفاده گردید. کلیه محاسبات آماری در نرم‌افزار (۲۰۰۳) Excel، و برای برآورد باربستر با روش‌های هیدرولیکی از نرم افزار Sedload (۱۹۹۱) استفاده شد.

روش‌های برآورد بار بستر

الف-روش هیدرولوژیکی

در اقع از طریق داده‌های هیدرومتری و رسوب‌سنجه و با توجه به این که دبی رسوب تابعی از دبی جریان می‌باشد، رابطه‌ای بین Q_b و Q_w استخراج می‌گردد و با استفاده از ارقام درازمدت گذر حجمی رودخانه، باربستر رودخانه برآورد می‌گردد. در عمل با توجه به داده‌های دبی آب و دبی رسوب متناظر با آن، هر دو سری داده به صفحه مختصات لگاریتمی منتقل شده و خط بهترین برازش بر مبنای روش حداقل مربعات از میان آنها عبور داده می‌شود و رابطه‌ای به صورت رابطه (۱) که به منحنی سنجه رسوب (Sediment rating curve) معروف است بین دو متغیر برقرار می‌گردد. در مختصات لگاریتمی مقدار ضریب a فاصله قائم محل تقاطع خط بهترین برازش با محور قائم تا مبدأ مختصات و مقدار نمای b برابر با شبکه خط بهترین برازش است (۱۰). شکل ۲ رابطه توانی منحنی سنجه رسوب رودخانه ناورود را نشان می‌دهد.

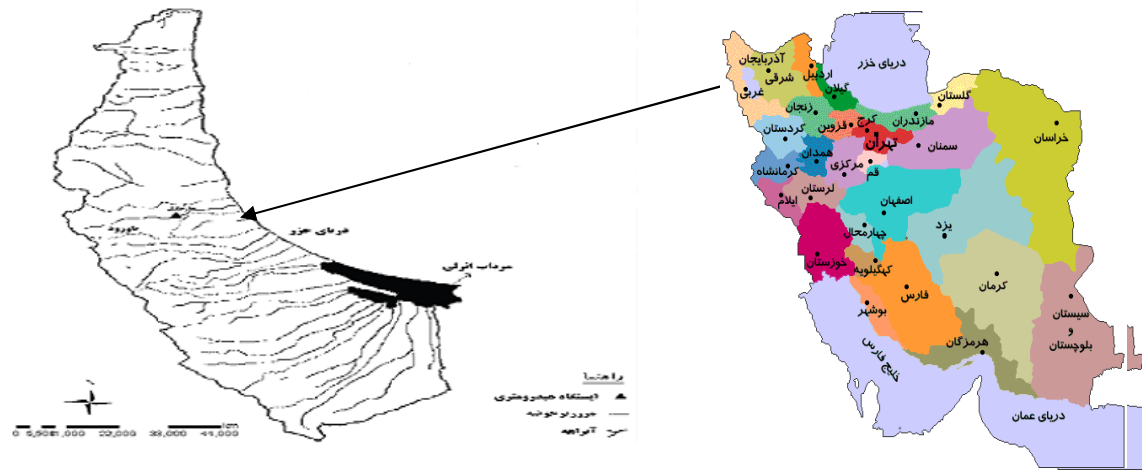
$$Q_b = aQ_w^b \quad [1]$$

آذربایجان شرقی، از ۸ روش برای تخمین بار بستر و ۴ روش برای برآورد بار معلق استفاده کردند که روش مییر پیتر مولر را برای تخمین بار بستر و روش چانگ و همکاران (۶) را برای تخمین بار معلق پیشنهاد کردند. حدادچی و همکاران (۱) در رودخانه چهل چای استان گلستان ۱۳ معادله تجربی موجود برآورد باربستر را موردارزیابی قرار دادند ارزیابی بر اساس نسبت ناجوری که نسبت نرخ حمل پیش‌بینی شده به اندازه‌گیری شده است انجام شد نتایج نشان می‌دهد که معادله ایکرز و وايت بهترین نتایج را با $64/3$ درصد نرخ حمل پیش‌بینی شده در دامنه نسبت ناجوری بین $0/5$ تا 2 ارائه می‌دهد. معادلات میر-پیتر و مولر و ون راین نتایج خوبی را به ترتیب با 43 درصد و 36 درصد نرخ پیش‌بینی شده ارایه می‌دهد. با توجه به مطالب گفته شده هدف از این تحقیق مقایسه نتایج به دست آمده با فرمول‌های متداول تخمین باربستر و مقایسه با مقادیر اندازه‌گیری شده باربستر رودخانه ناورود که یکی از رودخانه‌های مهم استان گیلان است می‌باشد.

مواد و روش‌ها

منطقه مورد مطالعه

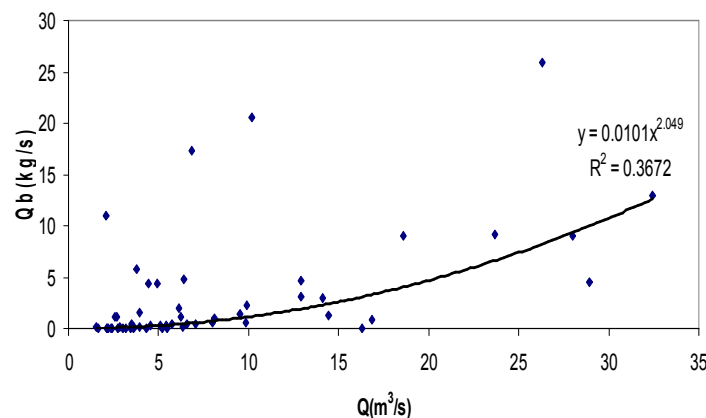
منطقه مورد مطالعه در این تحقیق حوزه آبخیز معرف ناورود اسلام است، که در حوزه آبخیز اصلی دریاچه خزر و زیرحوزه آبخیز تالش و مرداب انزلي قرار دارد. این حوزه آبخیز در شمال ایران و در غرب استان گیلان، در محدوده $۳۵^{\circ} ۵۴^{\prime}$ تا $۴۸^{\circ} ۴۸^{\prime}$ درجه طول شرقی و $۳۶^{\circ} ۳۷^{\prime}$ تا $۴۵^{\circ} ۳۷^{\prime}$ درجه عرض شمالی واقع شده است. حوزه آبخیز ناورود شکلی مستطیلی و رودخانه اصلی آن در وسط حوضه و به موازات طول آن جریان دارد. حداکثر ارتفاع آن از سطح دریا برابر با ۳۰۰۰ متر است که از ۲۰۰۰ متری فاقد جنگل بوده و برف‌گیر است. رودخانه‌های کوچک دیگری نیز در شمال این رودخانه جریان داشته و به دلتای آن ملحق می‌شوند. شکل ۱ محدوده حوزه آبخیز معرف ناورود اسلام و موقعیت ایستگاه هیدرومتری را نشان می‌دهد. در تحقیق حاضر از داده‌های نمونه‌بردار هلی اسمیت که



شکل ۱. محدوده حوزه آبخیز معرف ناورود اسلام و موقعیت ایستگاه هیدرومتری خرچگیل

جدول ۱. حداقل و حداقل اطلاعات هیدرولیکی استفاده شده برای ارزیابی فرمول‌ها، رودخانه ناورود

عمق آب (متر)	دبی واحد عرض (متر مکعب بر ثانیه)	سرعت آب (متر بر ثانیه)	عرض مقطع (متر)	شعاع هیدرولیکی (متر)	شیب طولی بستر (متر)
۰/۰۱۳	۳۲/۴۲	۲/۴۱۳	۱۵	۰/۸۲	۰/۰۱۷
	۱/۵۲	۰/۵۸۷	۱۰/۴	۰/۱۷	



شکل ۲. رابطه توانی منحنی سنجه رسوب رودخانه ناورود

داده‌های موجود، مجموعه‌ای کامل از معروف‌ترین معادلات، شامل

روش‌های انیشتین، توفالتی، میر پیتر مولر، ون راین، ون راین اصلاح شده، یالین، بگنولد، فرایلینک، حبیبی و سیوا کومار و روش ساماگا استفاده شد.

ب- روش‌های هیدرولیکی

معادلات تجربی و نیمه تجربی برآورد کننده باریستر، به طور معمول توسط یک یا دو عامل غالب مانند تنش برشی، شیب انرژی، دبی آب، سرعت جریان ارائه می‌گردند. در این پژوهش، با توجه به

جدول ۲. انواع معادلات استفاده شده تخمین بار بستر

نام معادله	شماری کلی معادله
۱. یالین (۱۲)	$a = \gamma / 45 \sqrt{\tau_{*c}} \left(\frac{\rho_s}{\rho} \right)^{1/4}$ $S_t = \frac{\tau_*}{\tau_{*c}} - 1$ $\frac{q_b}{u_* d (\gamma_s - \gamma)} = CS_t \sqrt{\tau_*} \left[1 - \frac{\gamma / 2U}{a S_t} \log(1 + a S_t) \right]$
۲. ون راین (۱۲)	$q_b = \cdot / \cdot 53 \left(\frac{\rho_s}{\rho} - 1 \right)^{1/5} g^{1/5} d_5^{1/5} D_*^{-1/2} T^{1/1}$ $D_* = d_5 \left[\left(\frac{\rho_s}{\rho} - 1 \right) \frac{g}{v^2} \right]^{1/5}$
۳. ون راین اصلاح شده (۱۲)	$u'_{*c} = \sqrt{\frac{\tau'_0}{\rho}} = \frac{g^{1/5} U}{C'} \quad T = \frac{\tau'_b - \tau_c}{\tau_c} \quad q_b = \cdot / 25 d_5 u'_{*c} D_*^{-1/2} T^{1/5}$
۴. میر پیتر مولر (۳)	$\gamma \left(\frac{K_s}{K_r} \right)^{1/4} RS = \cdot / \cdot 47 (\gamma_s - \gamma) d + \cdot . 25 p^{1/3} q_b^{1/3}$
۵. روش اینشتین-براؤن (۳)	$\varphi = \frac{q_b v}{\gamma_s k \sqrt{\left(\frac{\gamma_s}{\gamma} - 1 \right) g d^{1/4}}} \quad \varphi = 4 \cdot \left(\frac{1}{\psi} \right)^{1/4}$
۶. بگنولد (۱۲)	$q_{bs} = a_s q_b \quad a_s = \frac{\tan \varphi}{\cos \theta (\tan \varphi \pm \tan \theta)}$
۷. ساماگا (۱۲)	$\varphi_B = \frac{i_B q_b}{\Delta p_i \gamma_s} \sqrt{\frac{\gamma}{\Delta \gamma_s g d_1^{1/4}}}$
۸. توفالتی (۱۲)	$q_b = M (\gamma D i)^{1+n_v - 1/756 Z}$
۹. حبیبی و سیوا کومار (۱۲)	$q_b = \alpha \lambda_{\gamma} \lambda_r \frac{S D u_*^{1/4}}{\Delta \kappa \omega_b}$
۱۰. فرایلینک (۱۲)	$q_b = \delta \mu^{1/5} u_{*,c} d_5 e^{-1/27/(\mu \theta)}$
$C = 18 \log \frac{12h}{k_s}$	

جدول ۲ انواع کلی معادلات استفاده شده در این تحقیق را نشان می دهد. به منظور ارزیابی دقت برآورد معادلات تجربی تخمین گر

ناجوری (R) (رابطه ۳) استفاده شده است.

ناجوری (R) (رابطه ۳) استفاده شده است.

بر این اساس از نمودار تغییرات مقادیر محاسبه شده بار بستر بر حسب مقادیر اندازه گیری شده و پراکندگی نتایج حول خط ۴۵ درجه و همچنین نمایه ریشه میانگین مربعات خطای

$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (q_m - q_c)^2} \quad [2]$$

$$R = \frac{q_c}{q_m} \quad [3]$$

برای تعدادی از نمونه‌ها در جدول ۳ آورده شده است. با مقایسه مقادیر اندازه‌گیری شده بار بستر و نتایج محاسبه شده، می‌توان دریافت که در رودخانه ناورود روش حیبی و سیواکومار در موقعیت سیلابی و عادی روخانه نتایج بهتری را از خود نشان داده است و پس از آن روش هیدرولوژیکی برآورده بهتری نسبت به سایر روش‌ها داشته است. رابطه میر پیتر مولر که در واقع روش اصلاح شده روش میر پیتر است انتظار می‌رفت که برآورده بهتری داشته باشد، ولی در این تحقیق در ردیف ۵ قرار گرفت. در شکل ۳ مقادیر مشاهده‌ای و محاسبه‌ای باریستر رودخانه ناورود برای ۱۰ روش مورد استفاده به استثنای روش یالین نشان داده شده است. در ضمن معادله یالین در تمام نمونه‌ها بیش از ۱۰ برابر مقدار بار بستر را برآورده کرده است.

ارزیابی براساس فراوانی مقادیر نسبت ناجوری

برای بیان بهتر دقت معادلات از فراوانی نسبت ناجوری و نمایه رتبه‌بندی (Score) که درصد قرار گیری میزان باریستر محاسباتی در محدوده ۰/۰ تا ۲ برابر است را نشان می‌دهد، استفاده شد. دلیل انتخاب این بازه، تخمین مناسب معادلات باریستر براساس منابع معتبر است. در شکل ۴ بازه‌های نسبت ناجوری در محور افقی و درصد فراوانی آن در محور عمودی آن ارائه شده است. از بین روش‌های مورد استفاده براساس فراوانی نسبت ناجوری کمتر از ۰/۵ بهترین ترتیب معادله توفالتی، روش هیدرولوژیکی و معادله یالین اصلاح شده قرار گرفتند. روش توفالتی ۱۰۰ درصد کمتر از ۰/۵ برابر برآورده است. براساس نسبت ناجوری بین ۰/۵ تا ۱ بهترین ترتیب معادله بگنوله، میر پیتر مولر، و نراین، و نراین اصلاح شده در یک ردیف قرار گرفتند. براساس نسبت ناجوری بین ۰/۵ تا ۲ بهترین ترتیب معادله بگنوله، میر پیتر مولر و و نراین اصلاح شده قرار گرفتند. براساس نسبت ناجوری بین ۲ تا ۱۰ بهترین ترتیب معادله فرایلینک، ساماگا و اینیشتین قرار گرفتند و براساس نسبت ناجوری بیشتر از ۱۰ بهترین ترتیب معادله یالین، اینیشتین و فرایلینک قرار گرفتند. همچنین براساس نمایه رتبه‌بندی بهترین ترتیب معادله بگنوله، میر پیتر مولر و حیبی و سیواکومار قرار گرفتند. روش بگنوله اگرچه از لحاظ رتبه‌بندی بهترین معادله بوده است ولی از لحاظ

که در آن، q_c دبی باریستر محاسبه شده (مترمکعب بر ثانیه)، q_b دبی باریستر اندازه‌گیری شده (مترمکعب بر ثانیه) و n_g تعداد اندازه‌گیری‌ها است. هر چه مقدار ریشه میانگین مربعات خطای کمتر و نسبت ناجوری نزدیک‌تر به یک باشد آن معادله برآورده خوبی از دبی باریستر داشته است.

در معادلات جدول ۲ $q_b = \text{دبی باریستر در واحد عرض آبراهه}$ (kg/m.s)، $q_c = \text{دبی باریستر هر اندازه رسوب}$ (kg/m.s)، در رابطه توفالتی $q_b = \text{دبی باریستر هر اندازه ذره برحسب ton/day.ft}$ می‌باشد، در رابطه اینشتین-براون $q_{bv} = \text{دبی باریستر هر اندازه ذره به صورت حجمی است}$ ، $D_i = \text{اندازه ذره (mm)}$ (در رابطه توفالتی، $D_i = \text{اندازه ذرات بستر بر حسب ft می‌باشد})$ ، $D_{50} = \text{اندازه متوسط ذرات رسوب (mm)}$ ، $S = \text{شیب کف آبراهه}$ (kg/m^2)، $\rho_i = \text{پارامتر شدت بار بستر در رابطه اینشتین}$ ، $\rho_s = \text{جرم مخصوص رسوب}$ (kg/m^3)، $\rho = \text{جرم مخصوص آب}$ (kg/m^3)، $\gamma_S = \text{وزن}$ (m/s^2)، $K_t = \text{ضریب مخصوص رسوب}$ (ton/m^3)، $g = \text{شتاب ثقل}$ (m/s^2)، $K_s = \text{ضریب زبری مانینگ}$ ، $R = \text{شعاع هیدرولیکی}$ ، $v = \text{تنش برشی لنجت سینماتیکی}$ ، $\tau = \text{تنش برشی شیلدز}$ ، $\tau_c = \text{تنش برشی بحرانی}$ ، $S' = \text{شیب مرتبط با دانه است}$ ، $(S / K_t) = \text{نوعی از شیب}$ ، که تعديل کننده تنها بخشی از افت انرژی کل است، که ناشی از مقاومت دانه S_r ، پاسخی برای حرکت بار بستر است، $n_v M_m$ و Z_1 در رابطه توفالتی پارامترهای خاصی هستند که از روابط بخصوصی به دست می‌آیند، می‌باشند (۳ و ۱۲). در رابطه حیبی و سیواکومار $\lambda_{\text{ضرايب كاليراسيون}} = 0/4$ ثابت و $K = 0/4$ و نکارمن است.

نتایج و بحث

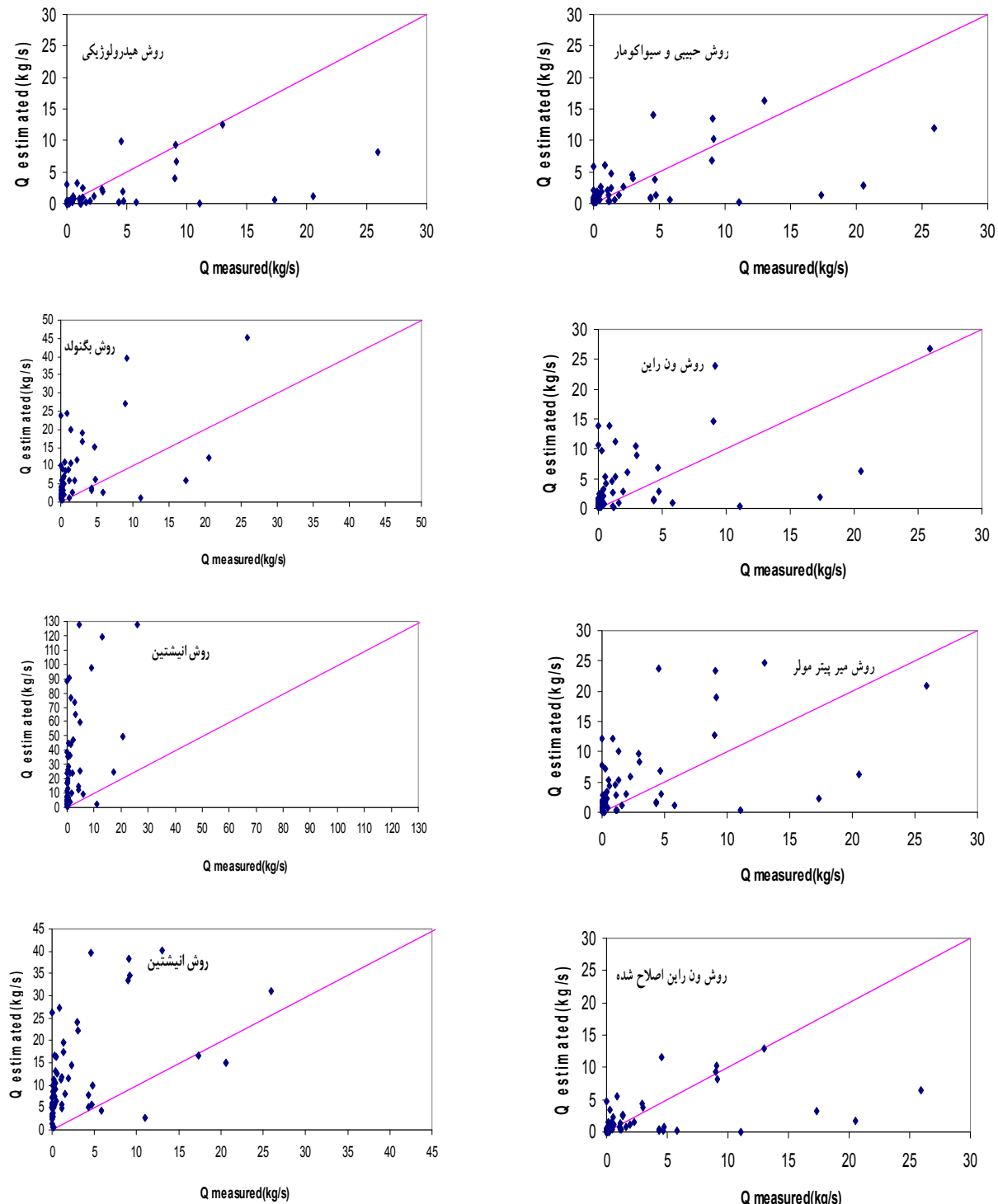
ارزیابی براساس مقادیر دبی باریستر روش‌های محاسباتی حداقل ظرفیت حمل رودخانه را نشان می‌دهند در حالی که ممکن است این مقدار رسوب در اختیار رودخانه نباشد. بنابراین انتظار می‌رود که این روش‌ها مقادیر بالاتری از مقدار اندازه‌گیری شده را نشان دهند (۳). نتایج باریستر رودخانه ناورود با استفاده از روش هیدرولوژیکی و ده روش هیدرولیکی

جدول ۳. دهنی پارسونز محاسباتی رودخانه ناورد با ۱۱ روش محاسباتی برای تعدادی از نمونهها

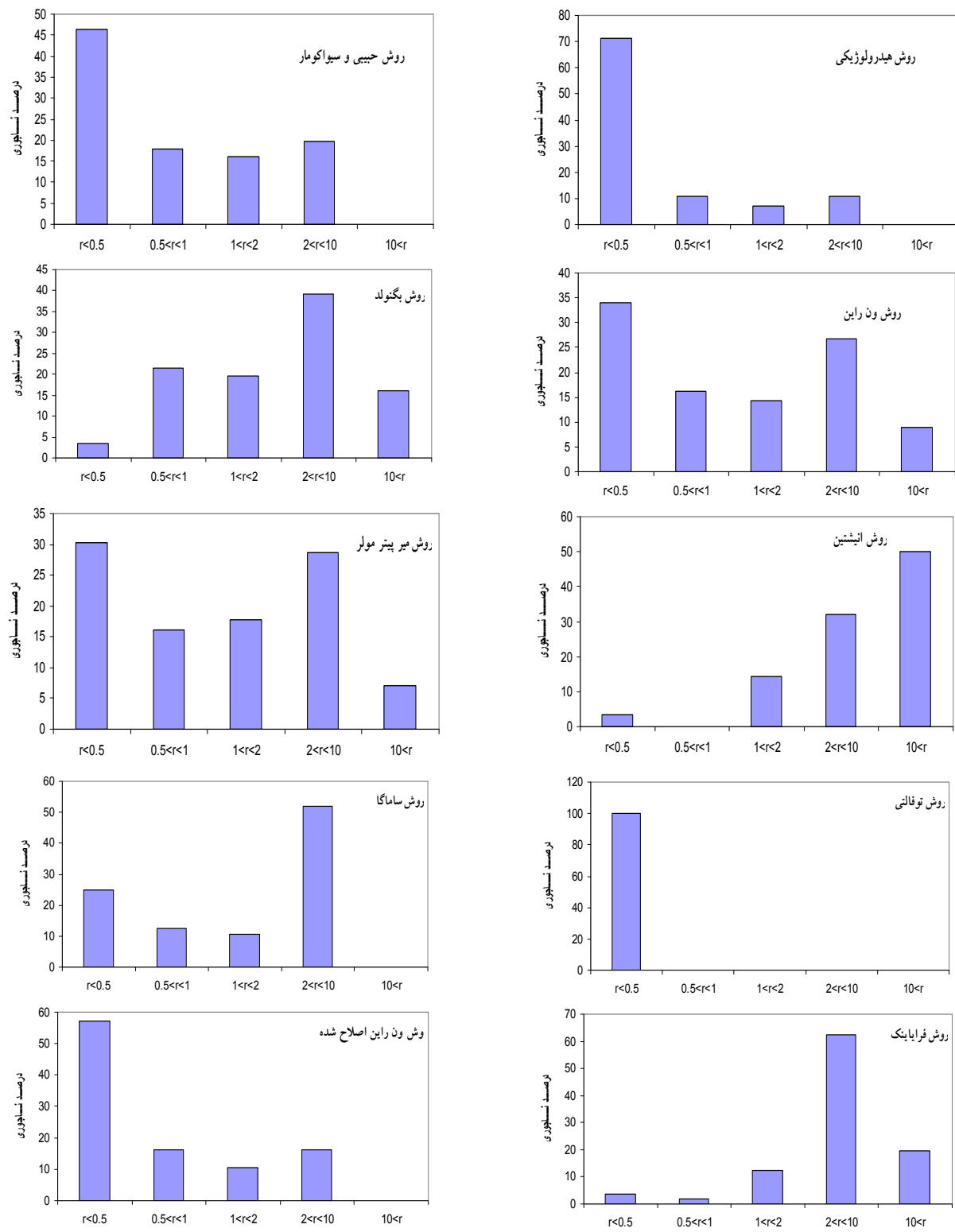
دینی آب	دینی رسوب اندازه‌گیری	هیدرولوژیکی	سیو-اکومار	پیشی و	وندراین	بیگنول	انیشتین	ساماگا	رن	توفالسی	راین اصلاح شده	فرایلیک	یالین
(kg/s)	(kg/s)	(kg/s)	(kg/s)	(kg/s)	(kg/s)	(kg/s)	(kg/s)	(kg/s)	(kg/s)	(kg/s)	(kg/s)	(kg/s)	(kg/s)
۶/۱۳۱	۰/۴۱	۱/۳۱	۰/۴۱	۲/۸۷	۰/۹۶	۳/۰۴	۰/۴۹	۲۳/۹۰	۰/۴۳	۰/۴۹	۰/۱۰	۱/۵۹	۲۳۰/۹۹
۲۳/۶۹	۹/۹۲	۱۰/۳۱	۱۰/۳۱	۳۳/۸۶	۳۵/۹۵	۱۸/۹۷	۰/۳۰	۱۳۲/۴۴	۰/۳۰	۰/۱۷	۰/۱۰	۱/۱۵	۷۸۰/۲
۹/۱۸	۹/۱۸	۹/۱۹	۹/۱۹	۵/۹۹	۱۱/۹۹	۰/۹۱	۰/۴۲	۴۷/۳۰	۰/۴۲	۰/۸۰	۰/۱۰	۱/۵۳	۳۶۰/۳۶
۲/۲۷	۱/۱۰	۱۲/۰۳	۱۲/۰۳	۲/۵۷	۱۲/۷۶	۰/۸۵	۰/۴۲	۱۲۸/۰۳	۰/۴۲	۰/۸۰	۰/۱۰	۸/۱۸۴	۳۱/۰۶
۲۵/۹۰	۸/۱۹	۱۲/۰۳	۱۲/۰۳	۱۲/۰۳	۱۲/۰۳	۰/۱۷	۰/۴۲	۴۵/۱۷	۰/۴۲	۰/۸۵	۰/۱۰	۹/۱۸۱	۸۱۸/۴
۱/۲۶	۱/۲۶	۱۱/۰۱	۱۱/۰۱	۱۱/۰۱	۱۱/۰۱	۰/۱۳	۰/۳۹	۱۱/۴۰	۰/۳۹	۰/۱۰	۰/۱۰	۱/۶۴۴	۵۰۸/۱
۱/۲۵	۱/۲۶	۱۱/۰۱	۱۱/۰۱	۱۱/۰۱	۱۱/۰۱	۰/۱۳	۰/۱۳	۰/۱۳	۰/۱۳	۰/۱۰	۰/۱۰	۴۰/۱۰	۹۰۰/۱
۱/۲۶	۱/۲۶	۱۲/۰۳	۱۲/۰۳	۱۲/۰۳	۱۲/۰۳	۰/۱۹	۰/۰۴	۱۱۹/۰۵	۰/۰۴	۰/۱۹	۰/۱۰	۱۲/۹۴	۳۰۰/۵
۱/۲۶	۱/۲۶	۱۲/۰۳	۱۲/۰۳	۱۲/۰۳	۱۲/۰۳	۰/۱۰	۰/۰۴	۳۶/۰۵	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۱۰	۱۱/۱۶	۱۱۱/۵
۱/۰۵	۱/۰۵	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۷۸	۰/۰۱	۷/۲۳	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۴۴	۹/۰۵
۰/۴۹	۰/۴۹	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۴۴	۱۱۱/۵

جدول ۴. رتبه‌بندی روش‌های مختلف بر اساس معیارهای مختلف آماری

(٪)SCORE	SCORE	RMSE (kg/s)	میانگین محاسباتی به مشاهده ای	R>1	۲<R<1	۱<R<۱	۰<R<۱	R<۰/۱	نام روش
۳۳/۸۲	۱۶	۱/۹۳	۱/۹۶	۱/۳۵	۰	۱/۹/۶۴	۱/۹/۷	۱/۷/۸۵	جیتی و سیروکاربار
۲۹/۷۸	۱۵	۳/۴۹	۱/۹۱	۱/۰۴	۰	۱/۹/۰۷	۱/۹/۱	۱/۶/۰۷	ون راین اصلاح شده
۱۷/۷۸	۱۰	۴/۷۲	۱/۴۱	۰	۱/۰/۷۱	۷/۱۴	۱/۰/۷۱	۷/۱۴۲	هیدرولوژیکی
۳۰/۳۵	۱۷	۵/۵۳	۷/۳۹	۱/۹۸	۰	۲/۶/۷۸	۱/۴/۲۸	۱/۶/۰۷	ون راین
۳۳/۹۲	۱۹	۹/۷۷	۷/۳۷	۷/۱۴	۰	۲/۸/۵۷	۱/۷/۷۵	۱/۶/۰۷	میکر پیتر مولر
۴۱/۰۷	۲۳	۷/۳۳	۷/۲۶	۰/۴۴	۱/۹/۱	۳/۹/۲۸	۱/۹/۶۴	۲/۱/۴۲	بکرولد
۳۳/۲۱	۱۳	۴/۵۷۷۸	۷/۰۹	۷/۰۸	۰	۵/۱/۷۸	۱/۰/۷۱	۱/۲/۰	سلاماکا
۱۴/۲۸	۸	۱۲/۵۴	۰/۵۱	۹/۳۲	۱/۹/۰	۹/۲/۰	۱/۲/۰	۱/۷/۸	فرایلینک
۱۴/۲۸	۸	۴۳/۴۰	۱/۰/۰۶	۱/۷/۹۳	۰	۳/۰/۱۴	۱/۴/۲۸	۰	اینژینیرینگ
۰	۰	۹/۰۳	۰/۰۸	۰/۱۸	۰	۰	۰	۰	توفالسی
۰	۰	۳۳۶/۴	۱۲۰/۰۴	۱۳۹/۹۷	۱۰۰	۰	۰	۰	یالین



شکل ۳. مقایسه بین باربستر محاسبه شده و اندازه گیری شده



شکل ۴. تغییرات بازه‌های نسبت ناجوری بر حسب درصد فراوانی برآورد باز است براساس فرمول‌های مختلف

بار بستر بر حسب مقادیر اندازه‌گیری شده و پراکندگی نتایج حول خط ۴۵ درجه، نمایه ریشه میانگین مرreعات خطای (RMSE)، میانگین نسبت ناجوری (R) و رتبه‌بندی استفاده شد در این پژوهش معادله حبیبی و سیواکومار با نسبت ناجوری ۳۳/۸۲، ریشه میانگین مرreعات خطای ۱/۶۳ و رتبه‌بندی ۳۲/۸۲، ریشه میانگین مرreعات خطای ۱/۶۳ و رتبه‌بندی ۳۳/۸۲ درصد به عنوان روش برتر انتخاب شد. ضعیف‌ترین نتایج را معادلات یالین و اینشتین داشتند. در تحقیقات آینده پیشنهاد می‌شود از معادله حبیبی و سیواکومار در سایر رودخانه‌های کشور استفاده شده و دقت این معادله ارزیابی شود، و همچنین پیشنهاد می‌شود با استفاده از معادلات انتقال رسوب مقدار بار بستر را به روش تحلیلی ارزیابی و با آنچه که از نتایج عمق‌یابی مخزن حاصل می‌گردد، مقایسه نمود.

سپاسگزاری

مؤلفین مقاله از سازمان آب منطقه‌ای استان گیلان برای در اختیار گذاشتن این اطلاعات کمال تشکر و قدردانی را دارند.

مجذور میانگین مرreعات خطای و میانگین محاسباتی و مشاهده‌ای و انحراف معیار محاسباتی به مشاهداتی به مراتب بیش از روش حبیبی و سیواکومار بوده است. براساس نتایج به دست آمده می‌توان نتیجه‌گیری کرد که روش حبیبی و سیواکومار بهترین معادله در بین روش‌های مورد استفاده است و معادله توفالتی و یالین هم برای رودخانه مورد مطالعه به ترتیب کم تخمین (Underestimation) و بیش تخمین (Overestimation) بوده‌اند. رتبه‌بندی روش‌های مختلف بر اساس معیارهای مختلف آماری در جدول ۴ نشان داده شده است.

نتیجه‌گیری

این تحقیق با هدف ارزیابی ۱۱ روش پر کاربرد شامل روش‌های هیدرولوژیکی و هیدرولیکی از قبیل اینشتین، توفالتی، میر پیتر مولر، ونراین، ونراین اصلاح شده، یالین، بگنولد، فرایلینک، حبیبی و سیوا کومار و ساماگا برای محاسبه بار بستر انجام شد. به منظور ارزیابی دقت برآورد معادلات تجربی تخمین گر بار بستر از نمودار تغییرات مقادیر محاسبه شده

منابع مورد استفاده

- حدادچی، آ.، م. ح. امید و ا. ا. دهقانی. ۱۳۹۰. ارزیابی معادلات تجربی برآورد دبی بار بستر در رودخانه کوهستانی با بستر شنی(مطالعه موردی: رودخانه چهل چای در استان گلستان)، مجله پژوهش‌های حفاظت آب و خاک (۳): ۱۸-۱۶۵-۱۴۹.
- راحت طلب، ج، ج. غلامی، ا. یوسفی و ر. اکتایی. ۱۳۸۳. مقایسه و انتخاب بهترین روش برآورد بار بستر(مطالعه موردی: رودخانه زرینگل، استان گلستان)، مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی (۳): ۱۴۰-۱۳۳.
- شفاعی بجستان، م. ۱۳۷۳. هیدرولیک رسوب، انتشارات دانشگاه شهید چمران، ۴۳۸ ص.
- صمدیان‌فرد، س.، م. ع. قربانی، ر. حسینیلر، ع. حسینزاده دلیر و د. فرسادی‌زاده. ۱۳۸۶. انتخاب مناسب‌ترین روش‌های برآورد بار معلق و بار بستر در رودخانه اهرچای (بالادست سد ستارخان)، مجله فن آوری زیستی در کشاورزی (۳): ۱۰۳-۹۱.
- Amin, M. I. and P. J. Murphy. 1981.Two bed load formulas: An evaluation. J. Hydraulic Eng. ASCE. 107(8):961-972.
- Chang, F. M., Simons, D. B. and E.V. Richardson. 1967. Total bed material discharge in alluvial channels, PP. 132-139. In: Proc. 20th Conference of the International Association for Hydraulic Research, Fort Collins, Colorado, USA.
- De Vries, M. 1993. Assessment of bed load formulas. IAHR Congress Proceeding. China.
- Gems, B., Achleitner, S., Schöberl, F. and M. Aufleger. 2010. Sensitivity study for a bed-load transport routing scheme applied to a large alpine catchment, Procedia Social and Behavioral Sci. 2:7662-7663.
- Nakato, T. 1990. Tests of selected sediment-transport formulas. J. Hydraulic Eng. ASCE. 116(2):362-379.
- Walling, D. E. and B. W. Webb. 1981. The reliability of suspended sediment load data, 133:177-194. In: Erosion and sediment transport, Proceeding of Florence Congress, IAHS Pub.

11. Woo, H. and K. Yu. 2001. Reassessment of selected sediment discharge formulas. XXIX IAHR Congress Proceeding, China.
12. Yang, C. T. 1996. Sediment Transport, Theory and Practice. McGraw-Hill Companies Press. 446. p.
13. Yang, C. T., Marsooli, R. and M. T. Alami., 2009. Evaluation of total load sediment transport formulas using ANN. International J. Sediment Res. 24 (2009):274-286.