# بررسی آزمایشگاهی تأثیر رس و نانو رس مونت موریلونیتی بر کاهش آبشستگی در پاییندست صفحات مشبک

## مهدی رضایی'، امیر قادری' و رسول دانشفراز"\*

۱ و ۳- بهترتیب: مربی؛ و دانشیار گروه مهندسی عمران دانشگاه مراغه، مراغه، ایران ۲- دانشجوی دکتری عمران، گرایش آب و سازههای هیدرولیکی، دانشگاه زنجان، زنجان، ایران تاریخ دریافت: ۱۹۵/۱۲/۱؛ تاریخ پذیرش: ۹۶/۴/۳

## چکیدہ

در این پژوهش از یک راهحل غیر سازهای و دوستدار محیط زیست برای کاهش عمق آبشستگی پاییندست صفحات مشبک استفاده شده است. بالادست صفحات مشبک که حوضچه آرامش نامیده می شود، به طور کلی در برابر فرسایش محافظت می شود ولی پایین دست صفحات همواره در معرض آبشستگی جریان قرار دارد. از آنجا که رس و مادهٔ نانوساختار رس از نظر زیست محیطی قابلیت سازگاری مناسبی با سیستم رودخانه و اکولوژی آن دارد، رسوب بستر پایین دست صفحات مشبک با رس و مادهٔ نانوساختار رس مخلوط و پس از تزریق، تأثیر آن در کاهش آبشستگی سه نوع جریان مختلف ارزیابی شد. نتایج آزمایش ها از تأثیر مثبت رس و ترکیب آن با نانو رس در کاهش عمق آبشستگی سه نوع جریان مختلف ارزیابی شد. نتایج بهترین عملکرد به هنگام ترکیب رس و نانو رس مونت موریلونیتی اتفاق افتاده است که با به کارگیری آن، طول آبشستگی ۳۳ و درصد کاهش یافته است. همچنین، با افزودن رس و ترکیب رس – نانو مونت موریلونیت، کاهش میانگین به تر تیب ۳۹ و ۲۶ درصد در عمق آبشستگی نیز دیده شده است. با توجه به نتایج به دست آمده از این تحقیق می توان گفت که استفاده از ترکیب رس و نانو رس مونت موریلونیتی تأثیری مثبت در کندر آبشستگی دارد و در موان گفت که استفاده از درصد کاهش یافته است. همچنین، با افزودن رس و ترکیب رس – نانو مونت موریلونیت، کاهش میانگین به تر تیب به و تره در در کیب رس و نانو رس مونت موریلونیتی تأثیر آب شستگی دارد و در مواردی می توان گفت که استفاده از ترکیب رس و نانو رس مونت موریلونیتی تأثیری مثبت در کنترل آبشستگی دارد و در مواردی می توان در با سیا موید باشد که از در کیب رس و نانو رس مونت موریلونیتی تأثیری مثبت در کنترل آبستگی دارد و در مواردی می توان در باشد که از دیدگاه عملی، از جمله در رودخانه ها، نتوان با مصالحی نظیر بتن از بستر آنها محافظت کرد.

## واژههای کلیدی

أبشستگی پاییندست، مدل أزمایشگاهی، مواد نانو ساختار مونت موریلونیتی

## مقدمه

تحقیقات آزمایشگاهی نشان میدهد که استفاده از صفحات مشبک عمود بر مسیر جریان فوق بحرانی میتواند انرژی جریان را مستهلک کند (Rajaratnam & Hurtig, 2000; Bozkus *et al.*, 2007; Sadeghfam *et al.*, 2014) در مقیاس آزمایشگاهی جریان فوق بحرانی از طریق دریچه مولد جریان فوق بحرانی ایجاد میشود. استهلاک انرژی و پرش هیدرولیکی در فاصلهٔ بین دریچه و صفحات

مشبک که حوضچهٔ آرامش نامیده می شود، اتفاق می افتد. جریان، پس از خروج از حوضچهٔ آرامش، به ناحیه ای محافظت نشده ای وارد خواهد شد که کاهش طول و عمق گودال آبشستگی در این ناحیه از هدف های این بررسی است. اهمیت بررسی آبشستگی زمانی آشکار می شود که عمق آبشستگی چشمگیر باشد، به گونه ای که این آبشستگی به پی سازه های رودخانه ای برسد یا در جهت جریان یا خلاف آن حرکت کند و پایداری این سازه ها را

<sup>\*</sup> نگارنده مسئول: daneshfaraz@yahoo.com

در معرض خطـر قـرار دهـد. از طرفـی، اسـتفاده از برخـی مصالح ساختمانی مانند بتن برای تثبیت بسـتر، مـیتوانـد تأثیرات مخرب زیستمحیطی نیز بههمراه داشته باشد.

تحقیقات متعددی در زمینهٔ آبشستگی پاییندست سازههای هیدرولیکی توسط محققانی چون چابرت و انگلدينگر (Chabert & Engeldinger, 1956)، ليے و همكاران (Lee et al., 1961)، چيو (Chiew, 1992)، زراتی و همكاران (Zarrati *et al.*, 2004)، سنوسى و حبيب (Sanoussi & Habib, 2008)، كريمايي و زراتي (Singh سینگ و میاتی)، سینگ و میاتی (Karimaee & Zarrati, 2011) Maiti, 2012)، نصرالله و Klisebaie, 2013)، نصرالله و همكاران (Nasr-Allah et al., 2016) انجام شده است. تونا و اميراوغلو (Tuna & Emiroglu, 2011; 2013)، عبدالهالم (Abdelhaleem, 2013)، ايلنيخيلي (Elnikhely, 2016)؛ آبشستگی پاییندست سرریزهای پلکانی و سایر سرریزها و تأثیر عمق پایاب و شرایط هیدرولیکی جریان بر میزان آبشستگی پاییندست را مورد بررسے قـرار دادنـد. گویـل (Goel, 2010) آبشستگی در اطراف پایههای پل و تغییرات هندسی آبشستگی (طول، عمق و حجـم) را مـورد بررسـی قرار داد.

نتایج حاکی از افزایش پارامترهای هندسی آبشسـتگی با افزایش دبی بود. روشهایی که محققان برای جلـوگیری از آبشستگی ارائه دادهاند بیشتر بهصورت ایجاد سـازههـایی

در این تحقیق به بررسی آزمایشگاهی تأثیر افزودن رس و ترکیب رس و نانو رس مونت موریلونیتی به مصالح رسوبی پاییندست صفحات مشبک بهمنظور کاهش عمق و طول آبشستگی در دبیهای مختلف پرداخته شده است. برای وارد کردن رس یا مخلوط رس و نانو رس مونت موریلونیتی، از روش تزریق<sup>۱</sup> در عمق حداکثر معادل آبشستگی در لایهٔ فاقد رس و یا مخلوط رس و نانو رس استفاده شده است. برای تحلیل ابعادی پارامترهای مؤثر در این مطالعه از روش پی باکینگهام استفاده شده است. در بررسی آبشستگی، میتوان عمق و طول آبشستگی را تابعی از متغیرهای زیر در نظر گرفت (روابط ۱ و ۲):

$$D_{\max} = f_1(q, d, B, d_s, y_A, y_D, y_E, x, x_g, n, t, g, \rho, \rho_s, \mu)$$
(1)

$$L_{\rm max} = f_2(q, d, B, d_s, y_A, y_D, y_E, x, n, t, \rho, \rho_s, g, \mu)$$
(7)

 ای خامت صفحات مشبک؛ s = s چگالی ذرات رسوبی؛ با استفاده از روش پی باکینگهام و در نظر گرفتن  $s_s$  و اندازهٔ ذرهٔ رسوبی؛ s = s شتاب گرانش؛ متغیرهای تکراری  $d_s$ ,  $\rho$ , g پارامترهای بدون بعد زیر  $d_s$  =  $d_s$  پارامترهای بدون بعد زیر p = s ویسکوزیته دینامیکی و  $\rho = r$  مخصوص آب. بهدست میآیند (روابط ۳ و ۴):

$$\frac{d_s}{D_s} = f_1(Fr_D, \frac{d}{d_s}, \frac{B}{d_s}, \frac{y_A}{d_s}, \frac{y_D}{d_s}, \frac{y_E}{d_s}, \frac{x_s}{d_s}, \frac{x_g}{d_s}, \frac{\rho_s}{\rho}, \frac{y_D}{d_s}, \frac{t_s}{d_s}, n, \frac{\mu}{\rho d_s^{\frac{3}{2}} g^{\frac{1}{2}}} = \operatorname{Re}_*)$$
(7)

$$\frac{d_s}{L_s} = f_1(Fr_D, \frac{d}{d_s}, \frac{B}{d_s}, \frac{y_A}{d_s}, \frac{y_D}{d_s}, \frac{y_E}{d_s}, \frac{x_g}{d_s}, \frac{p_s}{d_s}, \frac{y_D}{d_s}, \frac{t_s}{d_s}, n, \frac{\mu}{\rho d_s^{\frac{3}{2}} g^{\frac{1}{2}}} = \operatorname{Re}_*)$$
(\*)

عبارت Fr<sub>D</sub> عدد فرود جریان در مقطع D (پاییندست صفحات مشبک) است.

در این پژوهش به بررسی آزمایشگاهی تأثیر افزودن رس و ترکیب رس و نانو رس مونت موریلونیتی به مصالح رسوبی پاییندست صفحات مشبک بهمنظور کاهش پروفیل آبشستگی مطابق شرایط آزمایشگاهی جدول (۱) پرداخته شده است.با توجه به محدودیتهای آزمایشگاهی و کفکنی بستر رسوبی و بررسی قطرهای مختلف سنگدانه در بستر کانال، با آزمایشهای اولیه مشخص گردید که ماسه با قطر متوسط ۱/۸ میلیمتر و انحراف معیار ۱/۲۸، منطبق بر دانهبندی معرفی شده مناسب برای جریان فوق بحرانی بعد از اسکرین خواهد بود.

| $ ho_s$ با فـرض ثابـت بـودن مقـادير $n$ $s_s$ $x_s$ $n$ $x_s$ $x_s$ $n$ و          |
|------------------------------------------------------------------------------------|
| همچنین تأثیر ناچیز پارامترهای <sub>y</sub> <sub>A</sub> و y <sub>E</sub> و Re* روی |
| حداکثر عمق و طول آبشستگی، دو رابطـهٔ فـوق بهصـورت                                  |
| زیر خلاصه میشوند (روابط ۵ و ۶):                                                    |

$$\frac{d_s}{D_s} = f_1(Fr_D, \frac{y_D}{d_s}, \frac{t_s}{d_s}) \tag{(a)}$$

$$\frac{d_s}{L_s} = f_2(Fr_D, \frac{y_D}{d_s}, \frac{t_s}{d_s}) \tag{(8)}$$

که در آنها،

|        |                 | •                                                 |                                   |                                              |
|--------|-----------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------|
| تعداد  | دبى             | محدودة اعداد فرود                                 | محدودهٔ عمق جریان بعد دریچه       | نوم آنوادش                                   |
| برداشت | (ليتر بر ثانيه) | بعد دریچه                                         | (سانتىمتر)                        | لوع الالكايس                                 |
| ١٨     | ۳. ۵. ۲۵/۶      | $\Delta/1\pi \leq \mathbf{Fr} \leq \Delta/\Delta$ | $\cdot / \cdot \leq y \leq $ V/PT | آزمایش شاهد                                  |
| ١٨     | ۳. ۵. ۲۵/۶      | $\Delta/1\pi \leq \mathbf{Fr} \leq \Delta/\Delta$ | $\cdot / \cdot \leq y \leq$ v/st  | آزمایش با ترکیب رس به بستر رسوبی             |
| ١٨     | ۳، ۵، ۲۵/۶      | $\Delta/1\pi \leq \mathbf{Fr} \leq \Delta/\Delta$ | $\cdot / \cdot \leq y \leq$ v/ft  | آزمایش با ترکیب رس و نانو رس مونت موریلونیتی |

جدول ۱- شرایط آزمایشگاهی تحقیق حاضر

#### مواد و روشها

#### تجهيزات آزمايشگاهي

برای اجرای آزمایشها از یک کانال با مقطع مستطیلی به طول، عرض و ارتفاع بهترتیب ۵، ۰/۳ و ۰/۴۵ متر در

آزمایشگاه هیدرولیک دانشگاه مراغه استفاده گردید. برای اینکه سطحی صاف و با کمترین زبری در اختیار باشد، کف و دیوارههای کانال از جنس پلکسی گلس ساخته شده است. جریان کانال با دو پمپ هریک با حداکثر دبی ۷/۵ لیتر بر نتایج حاصل از آزمایش اولیه نشان داد که طول حفرهٔ آبشستگی تا انتهای ۱ متر در دبیهای بالا افزایش مییابد. همچنین عمق حفره تا آستانه کفکنی پیشروی میکند. بر این اساس طول بستر رسوبی ۱۳/۳ متر با در نظر گرفتن فاصلهٔ مناسب جهت توسعهٔ طول حفرهٔ آبشستگی و ضخامت بستر ۱۱/۴ سانتیمتر، با در نظر گرفتن عمق مناسب برای کاهش احتمال کفکنی بر اثر جریان، تعیین گردید. برای ایجاد بستر رسوبی با ضخامت مشخص در کانال، از دو کفبند از جنس پلیاتیلن به دلیل زبری پایین و نزدیک به زبری پلکسی گلس با ارتفاع ۱۱/۴ سانتیمتر از کف کانال استفاده شد. طول کفبند اول ۲/۵ متر از ورودی کانال تا صفحات مشبک (ناحیهٔ حوضچهٔ آرامش) و طول کفبند دوم نیز ۴۰ سانتیمتر در نظر گرفته شد که در فاصلهٔ ۱۳/۳ متری بعد از صفحهٔ صفحات مشبک نصب شده است (شکل ۱). ثانیه، متصل به یک مخزن کوچک در ابتدای کانال، تأمین شده است. دبی جریان نیز با دو شیر متصل به دو روتامتر نصب شده در خروجی پمپها اندازه گیری شده است. برای ایجاد جریان فوق بحرانی، از یک دریچه کشوی استفاده شد که به فاصلهٔ ۱ متر از ورودی کانال نصب شده است. فاصلهٔ دریچه تا صفحات مشبک نیز ۱/۵ متر و میزان بازشدگی آن به اندازهٔ ۱ سانتیمتر در نظر گرفته شد که مناطل آزمایشها ثابت نگه داشته شده است.طول و ضخامت بستر رسوبی با توجه به مشخصات جریان بعد از مفحات مشبک و میزان آبشستگی به دست آمده از آزمایش اولیه به صورت تجربی مشخص گردید. به بر متر مکعب، بعد از صفحات مشبک به طول ۱ متر و فخامت ۱۰ سانتیمتر با شدت جریانهای ۳،۵ و ۱ متر و ایتر بر ثانیه مورد آزمایش قرار گرفت.



شکل ۱- نمای کلی از تجهیزات و کانال آزمایشگاهی مورد استفاده

مشبک، مقطع E انتهای پرش هیدرولیکی بعد از صفحات مشبک و مقطع F عمق پایاب را نشان میدهد. عمق حفرهٔ آبشستگی در پاییندست صفحات مشبک در فواصل زمانی مشخص تا پایان آزمایش اندازه گیری شده است. با توجه به در شکل ۱، مقطع A نقطهٔ شروع جریان فوق بحرانی انقباض یافته، مقطع B محل شروع پرش هیدرولیکی، مقطع C عمق جریان در انتهای پرش، مقطع D شروع جریان و عمق اولیهٔ پرش هیدرولیکی بعد از صفحات متحرک، با استفاده از نرمافزار Plot Digitizer تصویر لحظهٔ پایانی آزمایش بهعنوان دادهٔ ملاک محاسبات و تصاویر لحظات قبلی جهت مقایسهٔ زمانی پیشرفت حفرهٔ آبشستگی پردازش و مشخصات حفرهٔ آبشستگی و عمقهای جریان مورد نیاز برداشت گردید. همچنین، عمقهای جریان مورد نیاز برداشت گردید. همچنین، مهت کالیبره کردن نقاط در نرمافزار Plot Digitizer از صفحه میلیمتری بسیار ریز رایانهای نصب شده بر دیوارهٔ کانال استفاده شد.

شـکل ۲ صـفحات مـدرج روی دیـوارهٔ کانـال (الـف)، روتامترهای نصب شده روی پمپها برای اندازه گیری دبـی جریان (ب) و ترازسنج میلهای اسـتفاده شـده (ج) در ایـن تحقیق را نشان میدهد. تغییرات شدید عمق آبشستگی نسبت به زمان در زمانهای اولیه آزمایش، برداشتها در فواصل زمانی کوتاه ۲۰ ثانیهای (۱۰ برداشت)، ۵ دقیقهای (۴ برداشت)، ۱۰ دقیقهای (۲ برداشت) بهمدت ۳۰ دقیقه ثبت شدند. برای تعیین نحوهٔ گسترش طولی و عمقی حفرهٔ آبشستگی در پاییندست صفحات مشبک، در انتهای هر آزمایش با استفاده از ترازسنج میلهای و یک دوربین عکاسی دیجیتال با استفاده از نرمافزار Plot Digitizer تمام پروفیل بستر تهیه گردید. به اینترتیب که از لحظهٔ عبور جریان از اسکرین و ورود به بستر متحرک طی زمانبندی های مشخص، تصویری از دیوارهٔ کانال ثبت شد. در پایان آزمایش با متوقف شدن پیشرفت آبشستگی در بستر



شکل ۲- روتامترهای تنظیم کنندهٔ دبی پمپ جریان و ترازسنج میلهای

مشخصات ذرات رسوبي بستر

معیار رسوبات (  $\sigma_g = \left(\frac{d_{841}}{d_{159}}\right)^{0.5}$ ) کمتر از ۱/۳ باشد، مصالح یکنواخت و اگر بزرگتر از ۱/۳ باشد، مصالح غیر یکنواخت است. عمق آبشستگی در رسوبات غیر یکنواخت کمتر از عمق آبشستگی در رسوبات یکنواخت است و با افزایش انحراف معیار رسوبات، عمق آبشستگی کاهش مییابد (Melville, 1997). برای دستیابی به دانهبندی یکنواخت در رسوبات به کار رفته در آزمایشها، دانهبندی

در این تحقیق برای در دست داشتن معیار مجاز جهت تعیین قطر ذرات از روابطی استفاده شد که یالین (Yalin, 1971) ارائه داده است. برابر تحقیقات رادکیوی و اتما (Raudkivi & Ettema, 1983)، برای جلوگیری از تشکیل ریپل در بستر آبرفتی کانال و نیز برای حذف تأثیر چسبندگی ذرات رسوبی بر فرایند آبشستگی، اندازهٔ میانه قطر ذرات باید بزرگتر از ۲/۰ میلیمتر باشد. اگر انحراف تحقیقات مهندسی سازههای أبیاری و زهکشی/جلد ۱۹/ شماره ۷۳/ زمستان ۱۳۹۷/ص ۱۵-۱

ذرات معمولاً در قالب درصـد وزنـی نمونـهٔ عبـور کـرده از الکهای استاندارد بیان میشود.

در این مطالعه با توجه به مطالب فوق و رعایت معیارها و روابط مجاز، ماسه با قطر متوسط ۱/۸ میلیمتر با انحراف معیار ۱/۲۸ انتخاب گردید. در این حالت، هم حداکثر مقدار آبشستگی بهدست میآید و هم از ایجاد ریپل جلوگیری میشود. منحنی دانهبندی رسوبات بستر

100 90 درصد عبوری ذرات (درصد) 80 70 60 50 40 30 20 10 0 0 1 2 4 5 اندازه قطر ذرات (میلی متر)

شکل ۴ است.

شکل ۳- منحنی دانهبندی رسوبات بستر (درشتدانه)

| رسوبات بستر | مکانیکی | ۲- مشخصات | جدول |
|-------------|---------|-----------|------|
|-------------|---------|-----------|------|

| $C_{c}$       | $C_u$ | $\sigma_{_g}$ | D <sub>۶</sub> .<br>(میلیمتر) | D <sub>۳</sub> .<br>(میلیمتر) | D <sub>۱</sub> .<br>(میلیمتر) |           |
|---------------|-------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|
| ٠ <i>/۶</i> ٩ | ١/٦١  | ١/٢٨          | ۲/۱                           | ١/٧                           | ١/٣                           | ذرات بستر |

به ۱۰ درصد کل آن را تشکیل میدهد، بر مبنای آزمایشهای تعیین حد روانی (WL) و خمیری (WP) به روش استاندارد ASTM D4318-87 و نیز آزمایش هیدرومتری پیشنهادی استاندارد ASTM D421-58 بر اساس جدول ۳ ردهبندی گردید. منحنی دانهبندی ریزدانه در شکل ۴ ارائه گردیده است.

در شکل ۳ و مشخصات مکانیکی رسوبات بستر در

سوم حدود ۹۰ درصد از ذرات رسوبی بستر ماسه مانده از

الک ۱۶ با دانهبندی مشخص شده در شکل ۳ و بقیهٔ ذرات

ریز مخلوط با رس با دانهبندی مشخص شده مطابق

لازم است یادآوری شود که در آزمایشهای دوم و

جدول ۲ برای تحقیق حاضر ارائه شده است.

گفتنی است که چون ضریب یکنواختی ذرات (Cu = 1/۶۱) محاسبه شده کمتر از ۲ است میتوان مصالح مورد استفاده را بهعنوان ذرات یکنواخت در نظر گرفت (Lambe & Whithman, 1969).

## ویژگی رس و نانو رس

خاک ریزدانهٔ موجود در بستر درشت دانه که نزدیک در شکل ۴ ارائه گردیده است.

| گروەبندى | شاخص خمیری      | حد خمیری | حد روانی | وزن مخصوص |
|----------|-----------------|----------|----------|-----------|
| СН       | <u>'/.</u> ۲۳/۳ | 7.78/9   | ۲.۵۰/۲   | Gs=2.75   |

جدول ۳- مشخصات رس افزوده شده به بستر



شکل ٤-منحنی دانهبندی رسوبات بستر (ریزدانه)

کاتیونی و آنیونی و با قید و بند و اتصال ایجادی بین نانو ذرات و دیگر ذرات خاک سبب بهبود پارامترهای فیزیکی خاک میشود. تحقیقات نشان داده است که افزودن نانو رس مونت موریلونیتی تا مقدار یک درصد در روش خشک و نیم درصد در روش تر سبب بهبود قابل توجه مقاومت برشی و کاهش نفوذپذیری آن (بهمیزان ۳۰۰ تا ۱۰۰۰ برابر) میشود (Zhang, 2007).

مشخصات فیزیکی و شیمیایی نانو رس مونت موریلونیتی مورد استفاده در پژوهش حاضر در جدول ۴ ارائه شده است. نانو رس اضافه شده به بستر کانال، نانو رس مونت موریلونیتی است. نانو رسهای مونت موریلونیتی گروهی از کانیهای رس معدنی هستند که ساختار آنها از یک ورق گیپسیت محصور با ورقهای سیلیکا در بالا و پایین و با پیوندهای واندروالسی تشکیل شده است. طول و عرض این ذرات در حد چند دهم تا ۱/۵ میکرون و بعد سوم آنها با تفاوت چشمگیری از طول و عرض آن به اندازهٔ یک نانومتر است (Uddin, 2008). این محصول پس از افزوده شدن به خاکهای ریزدانه به روش تر یا خشک، با

| رطوبت<br>(درصد) | رنگ          | چگالی<br>(گرم بر سانتیمتر مکعب) | مساحت ویژه<br>(متر مربع بر گرم) | ضریب تبادل یونی<br>(میلیاکیوالان بر ۱۰۰ گرم) | اندازهٔ ذرات<br>(نانو متر) | نوع کانی          |
|-----------------|--------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------|-------------------|
| ۱/۵             | زرد<br>کمرنگ | •  8                            | ۲۵۰                             | ۴۸                                           | ١/١٨                       | مونت<br>موريلونيت |

جدول ٤- مشخصات فیزیکی و شیمیایی نانو رس مونت موریلونیتی

تحقیقات مهندسی سازههای آبیاری و زهکشی/جلد ۱۹/ شماره ۷۳/ زمستان ۱۳۹۷/ص ۱۵-۱

نانو رس مورد استفاده در این پژوهش به روش تر با مقدار آب مورد نیاز و با دستگاه مخلوط کن با دور گردش بالا مخلوط و سوسپانسیون حاوی ۱ درصد نانو رس مونت موريلونيت به خاک به صورت يکنواخت اضافه شد. تحقيقات نشان مي دهد كه قسمت عمدهٔ افزايش مقاومت برشی خاک (  $c = \sigma + \tan(\phi)$  بهدلیل افزایش چسـبندگی خاک است و مقدار بیشینهٔ افزایش در ۱ درصد مشاهده شده است (Mohammadi & Niazian, 2013; Zaid et شده است al., 2014). این پدیده و نیز کاهش نفوذپذیری باعث کاهش مقدار آبشستگی مورد بحث است. یادآوری می شود که مقاومت برشی خاک تابعی از زاویهٔ اصطکاک و سیمانتاسیون بین ذرات خاک است و هر روش بهسازی، نظير تراكم يا تثبيت، بر اصلاح و بهبود يكي از أن پارامترها متمرکز است. برخلاف روشهای تـراکم کـه بـر افزایش 🖉 منجر میشود، روشهای تثبیت عمدتاً بر بهبود سیمانتاسیون بین ذرات خاک تأکید دارد.

چسبندگی باعث کاهش مقاومت برشی خاک است. کاهش نفوذپذیری خاک باعث تماس کمتر آب با مواد سیمانی اطراف ذرات خاک میشود و ضمن جلوگیری از زوال مقاومت برشی، به کاهش طول و عمق آبشستگی، در مقایسه با حالت تراوا، میانجامد.

#### نتایج و بحث

شکل ۵ پیشرفت پروفیل طولی آبشستگی در پایین-دست صفحات مشبک را در ۳ دبی جریان مختلف بدون افزودن رس در بستر نشان میدهد. در این شکل، محور قائم نسبت بیبعد عمق آبشستگی به عرض کانال و محور افقی نسبت بیبعد طول آبشستگی به عرض کانال است. مشاهده میشود که افزایش دبی جریان عبوری از صفحات مشبک باعث افزایش عمق و طول آبشستگی پاییندست شده است، بهطوری که تقریباً با دو برابر کردن شدت جریان، عمق و طول آبشستگی بهترتیب ۲/۶ و ۲/۲ برابر افزایش یافته است.

تضعیف هر یک از پارامترهای مؤثر زاویـهٔ اصـطکاک و



شکل ۵- پیشرفت پروفیل طولی **آبشستگی بعد از صفحات مشبک در سه دبی جریان و محدوده ۵/۵ ≤ Fr ≤۱**/۵

شکل ۶ تغییرات عمق نسبی آبشستگی پاییندست صفحات مشبک را با اضافه شدن رس و نانو رس به مصالح رسوبی، در سه دبی مختلف، نشان میدهد. در این شکل، محور قائم نسبت بیبعد عمق آبشستگی به عمق بیشینهٔ آبشستگی بهدست آمده در آزمایش و محور افقی نسبت

بی بعد زمان موردنظر به زمان کل آزمایش است. مشاهده می شود در دبی های مورد آزمایش حداکثر عمق آبشستگی در زمان t/ta معادل یک اتفاق می افتد. همچنین با اضافه شدن ۱۰ در صد رس معرفی شده برای آزمایش دوم و نیز اضافه شدن ۱ درصد وزنی رس به عنوان درصد نانو رس مقاومت برشی خاک از طریق چسبندگی بیشتر دانههای رسوبی در اثر اضافه شدن رس به ذرات است. در این شکل، تأثیر بیشتر نانو رس در افزایش قدرت چسبندگی ذرات رسوبی و کاهش میزان آبشستگی آن در اثر ترکیب با رس و اضافه شدن به ذرات رسوبی، به خصوص در دبی بالا، مشهود است. مونت موریلونیتی در آزمایش سوم، عمق آبشستگی در تمامی زمانهای آزمایش کاهش یافته است. همچنین، تأثیر رس و ترکیب آن با نانو رس با افزایش دبی جریان بیشتر شده است به طوری که در بحرانی ترین زمان آزمایش بیشتر شده)، بیشترین کاهش عمق آبشستگی در دبی ۶/۲۵ لیتر بر ثانیه اتفاق افتاده است که دلیل آن افزایش



شکل ٦- تغییرات زمانی عمق نسبی آبشستگی با اضافه شدن رس و ترکیب آن با نانو رس مونت موریلونیتی (الف) ٥/٥-Fr ب) ۲=۱۴/٥ و ج) ۲=۱۴/۵)

تحقیقات مهندسی سازههای آبیاری و زهکشی/جلد ۱۹/ شماره ۷۳/ زمستان ۱۳۹۷/ص ۱۵-۱

نتایج عمق آبشستگی، مشاهده می شود که اضافه شدن رس و ترکیب آن با نانو رس باعث کاهش طول آبشستگی در تمامی زمانهای آزمایش شده است. تأثیر مثبت رس و ترکیب آن با نانو رس مونت موریلونیتی در کاهش گسترش طول آبشستگی نیز مشهود و در اثر به کارگیری آن، طول آبشستگی ۳۳ درصد کاهش یافته است. شکل ۷ تغییرات طول نسبی آبشستگی پاییندست صفحات مشبک را با وجود اضافه شدن رس و نانو رس به مصالح رسوبی، در سه دبی مختلف، نشان میدهد. در این نمودارها، محور قائم نسبت بیبعد طول آبشستگی به بیشترین طول آبشستگی بهدست آمده و محور افقی نسبت بیبعد زمان موردنظر به زمان کل آزمایش است. همانند



شکل ۷- تغییرات زمانی طول نسبی آبشستگی با اضافه شدن رس و ترکیب آن با نانو رس مونت موریلونیتی (الف) ۵/۵-Fr ب) ۲۰/۸۵ وج) (Fr=۱۳/۵)

همچنین، با افزودن رس و ترکیب رس و نانو مونت موریلونیت، در عمق آبشستگی بهطور میانگین ۳۹ و ۴۶ درصد کاهش دیده میشود. این بهبود و تأثیر مثبت رس و بهخصوص ترکیب آن با نانو رس مونت موریلونیتی در افزایش قدرت چسبندگی ذرات رسوبی و افزایش مقاومت برشی ذرات، در دبیهای بالا مشهودتر است.

برای تحلیل بهتر نتایج فوق، تغییرات زمانی درصد کاهش عمق آبشستگی ناشی از اضافه شدن رس و ترکیب آن با نانو رس مونت موریلونیتی برای سه دبی آزمایش شده، در شکل ۸ ارائه شده است.

در دو نمودار شکل ۸ مشاهده می شود که بیشترین کاهش آبشستگی در دبی حداکثر جریان (۶/۲۵ لیتر بر ثانیه) اتفاق افتاده است. همچنین، تأثیر مثبت ترکیب رس و نانو رس مونت موریلونیتی نسبت به اضافه شدن رس به ذرات رسوبی، در کاهش آبشستگی، به خصوص در دبی

حداکثر مشهود است، بهطوری که بیشترین کاهش در دبی حداکثر در آزمایش سوم اتفاق افتاده است، در آزمایش سوم، میزان کاهش عمق آبشستگی ۶۶/۲ درصد در زمانهای اول آزمایش و ۶۴/۴ درصد در آخرین زمان برداشت دادههای آزمایشگاهی (۳۰ دقیقه)، ثبت شده است. کمترین تأثیر کاهش در عمق آبشستگی پاییندست مفحات مشبک در حداقل دبی جریان (یعنی در ۳ لیتر بر ثانیه) و با اضافه شدن رس به ذرات رسوبی نزدیک به ثانیه) و با اضافه شدن رس به ذرات رسوبی نزدیک به استفاده از ترکیب رس و نانو رس مونت موریلونیتی در به خصوص در مناطقی که هر لحظه امکان وقوع بارشهای شدید و وقوع سیلاب در آن محلها بالاست، میتواند در کاهش بیشتر فرسایش و آبشستگی پاییندست این گونه از سازهها مفید باشد.



شکل ۸- نمودار تغییرات زمانی درصد کاهش عمق أبشستگی ناشی از اضافه شدن (الف) رس به ذرات رسوبی و ب) ترکیب رس و نانو رس مونت موریلونیتی به ذرات رسوبی)

تحقیقات مهندسی سازههای آبیاری و زهکشی/جلد ۱۹/ شماره ۷۳/ زمستان ۱۳۹۷/ص ۱۲-۱

در شکل ۹ وضعیت پروفیل عمق آبشستگی بستر به ترتیب از حدود ۶/۹۱ سانتیمتر به حدود ۴/۵ و ۳/۵۲ سانتیمتر کاهش یافته است. همچنین طول آبشستگی در پایین دست صفحات مشبک نیز از حدود ۳۶ سانتی متر به ۲۸ و ۲۴ سانتیمتر در آزمایش های دوم و سوم محدود شده است.

کانال در سه آزمایش ذکر شده، برای دبی حـداکثر جریـان (دبی ۶/۲۵ لیتر بر ثانیه)، ارائه شده است. در اینجا مشاهده میشود که در آزمایش دوم و سـوم، در آخرین زمان برداشت (۳۰ دقیقه)، عمق آبشستگی



شکل ۹- مقایسهٔ پروفیل طولی اَبشستگی در صورت اضافه شدن رس و ترکیب اَن با نانو رس (در دبی جریان ۲/۲۵ لیتر بر ثانیه (Fr=۱۳/۵) و ۳۰ دقیقه بعد آزمایش)

شکل ۱۰ پروفیل طولی آبشستگی مصالح بعد صفحات مشبک در شرایط بدون استفاده از رس و نانو رس مونت 💿 مثبت رس و ترکیب آن با نانو رس را در کاهش عمق و موریلونیتی و با اضافه شدن آنها را در دبی ۶/۲۵ لیتر بر طول یروفیل آبشستگی به وضوح مشاهده کرد.

ثانیه نشان میدهد. در این شکل همچنین میتوان تأثیر



شکل ۱۰ - نمایی از پروفیل طولی آبشستگی

(الف) بدون استفاده از رس و نانو رس مونت موریلونیتی، ب) با اضافه شدن رس وج) با اضافه شدن ترکیب رس و نانو رس مونت موریلونیتی)

#### نتيجهگيري

در این پژوهش به بررسی آزمایشگاهی تأثیر افزودن رس و ترکیب آن با نانو رس مونت موریلونیتی به مصالح ساختمانی پاییندست سازهٔ مستهلککنندهٔ انرژی (صفحات مشبک)، در کاهش عمق و طول آبشستگی پرداخته شد.

نتایج آزمایشگاهی حاکی از تأثیر مثبت رس و ترکیب آن با نانو رس در بهبود و کاهش عمق و طول آبشستگی، بهویژه در زمانهای اولیه برداشت در پاییندست صفحات مشبک است. همچنین با افزایش دبی، بیشترین درصد کاهش عمق و طول آبشستگی اتفاق افتاده است. بهعبارت دیگر، در دبی حداکثر یعنی ۲۸/۵ لیتر بر ثانیه و در آخرین زمان برداشت (۳۰ دقیقه)، عمق بیشینه آبشستگی از حدود ۲۹۱ سانتیمتر در آزمایش اول و با اضافه شدن رس و ترکیب رس با نانو رس مونت موریلونیتی، بهترتیب حدود ۳۵ و ۴۹ درصد کاهش یافته است. تأثیر مثبت رس و ترکیب آن با نانو رس مونت موریلونیتی در کاهش

گسترش گودال آبشستگی نیز مثبت است بهطوری که طول آبشستگی اولیه (۳۶ سانتیمتر) با اضافه شدن رس و ترکیب رس با نانو رس مونت موریلونیتی، به ترتیب در حدود ۱۹/۵ درصد و ۳۳ درصد کاهش یافت.

این نتایج می تواند بیانگر موفقیت چشمگیر رس و نانو رس در کنترل مکانیسم آبشستگی فرسایش بستر پاییندست سازههای هیدرولیکی بهویژه در دبیهای سیلابی باشد. با توجه به اینکه رس و نانو رس با محیط زیست سازگارند و از نظر اقتصادی و قابلیت دسترسی، سازگاری مناسبی با سیستم رودخانه و اکولوژی آن داشته مازگاری مناسبی با سیستم رودخانه و اکولوژی آن داشته و کاربرد آن در سیستم به کارگیری صفحات مشبک به محققان، بهرهبرداران و طراحان توصیه می گردد. همچنین انتظار می رود با افزایش غلظت مواد نانو رس در بستر آبراهه، بتوان کارایی بهتری از این مواد را در کاهش عمق بیشینه آبشستگی در محل سازههای هیدرولیکی، مخصوصاً در پاییندست صفحات مشبک و در مواقع سیلابی شاهد بود.

#### مراجع

- Abdelhaleem, F. S. F. 2013. Effect of semi-circular baffle blocks on local scour downstream clear-overfall weirs. Ain Shams Eng. J. 4(4): 675-684.
- Bozkus, Z., Çakır, P. and Ger, M. 2007. Energy dissipation by vertically placed screens. Can. J. Civil Eng. 34(4): 557-564.
- Chabert, J. and Engeldinger, P.1956. Etude des affouillements autour des piles de points (Study of scour at bridge piers). Bureau Central d'Etudes les Equipment d'Outre-Mer. Laboratoire National d'Hydraulique, France.
- Chiew, Y. M. 1992. Scour protection at bridge piers. J.Hydraul. Eng. 118(9): 1260-1269.
- Elnikhely, E. A. 2016. Minimizing scour downstream of spillways using curved vertical sill. Proceedings of the 19<sup>th</sup> International Water Technology Conference. Apr. 21-23. Sharm El Sheikh, Egypt.
- Elsebaie, H. I. 2013. An experimental study of local scour around circular bridge pier in sand Soil. Int. J. Civil Environ. Eng. 13(1): 23-28.

- Goel, A. 2010. Scour investigations behind a vertical sluice gate without apron. Pac. J. Sci. Technol. 11(2): 59-65.
- Karimaee, M. and Zarrati, A. R. 2011. Effect of collar on time development and extent of scour hole around cylindrical bridge piers. Int. J. Eng. 25(1): 11-16.
- Lambe, T. W. and Whithman, R. V. 1969. Soil Mechanics. SI Version. John Wiley, New York.
- Lee, S. O., Seungh, K. and Sturm T. W. 1961. Comparison of laboratory and field measurements of bridge pier scour. U.S. Geological Survey, USA.
- Melville, B. W. 1997. Pier and abutment scour. Integrated approach. J. Hydraul. Eng. 123(2): 125-136.
- Mohammadi, M. and Niazian, M. 2013. Investigation of nano-clay effect on geotechnical properties of Rasht clay. Int. J. Adv. Sci. Technical Res. 3(3): 37-46.
- Nasr-Allah, H. T., Yasser A. M., Mohamed, A. G. and Shawky, A. 2016. Experimental and numerical simulation of scour at bridge abutment provided with different arrangements of collars. Alex. Eng. J. doi:10.1016/j.aej.2016.01.021. (in Press)
- Rajaratnam, N., and Hurtig, K. I. 2000. Screen-type energy dissipator for hydraulic structures. J. Hydraul. Eng. 126(4): 310-312.
- Raudkivi, A. J. and Ettema, R. 1983. Clear-water scour at cylindrical piers. J. Hydraul. Eng. ASCE. 109(3): 338-350.
- Sadeghfam, S., Akhtari, A. A., Daneshfaraz, R. and Tayfur, G. 2014. Experimental investigation of screens as energy dissipaters in submerged hydraulic jump. Turk. J. Eng. Environ. Sci. 38(2): 126-138.
- Sanoussi, A. A. and Habib E. A. 2008. Local scour at rounded and sloped face with skew angles. Proceedings of the International Conference on Construction and Building Tecnology. June 16-20. Kuala Lumpur, Malaysia.
- Singh, S. M. and Maiti. P. R. 2012. Local scour around a circular pier in open channel. Int. J. Emerg. Technol. Adv. Eng. 2(5): 454-458.
- Tuna, M. C. and Emiroglu, M. E. 2011. Scour profiles at downstream of cascades. Sci. Iranica. 18(3): 338-47.
- Tuna, M. C. and Emiroglu, M. E. 2013. Effect of step geometry on local scour downstream of stepped chutes. Arab. J. Sci. Eng. 38(3): 579-88.
- Uddin, F. 2008. Clays, nanoclays, and montmorillonite minerals. Metall. Mater. Trans. A. 39(12): 2804-2814.
- Yalin, M. S. 1971. Theory of Hydraulic Models. Macmillan, London.
- Zaid, H. M., Mohd, R. T. and Ibtehaj T. J. 2014. Stabilization of soft soil using nanomaterials. Res. J. Appl. Sci. Eng. Technol.

- Zarrati, A. R., Gholami, H. and Mashahir M.B. 2004. Application f collar to control scouring around rectangular bridge piers. J. Hydraul. Res. 42(1): 97–103.
- Zhang, G. 2007. Soil nanoparticles and their influence on engineering properties of soils. Geo-Denver Congress: New Peaks in Geotechnics. Feb. 18-21. Denver, Colorado, United States.

## Experimental Investigation of Clay and Nano-Clay Montmorillonite Effect on Scour Reduction at Downstream of Screen

### M. Rezaie, A. Ghaderi and R. Daneshfaraz\*

\*Corresponding Author: Associated Professor, Department of Civil Engineering, University of Maragheh, Maragheh, Iran. Email: daneshfaraz@yahoo.com Received: 19 February 2017, Accepted: 24 June 2017

#### Abstract

In this study, a non-structural and eco-friendly solution has been used to reduce scouring at downstream of screens. The upstream of screen which are known as stilling basin, are protected against scouring but the downstream of screens always are subjected to the flow scouring. Since clay and nanostructured-clay has suitable compatibility with river system and ecology as a view of the environment, the bed sediment at the downstream of the screen have been admixed with clay and nanostructured-clay, after grouting its effect on scour reduction have been evaluated in the three different flow. The experimental results indicate the positive effect of clay and nanoclay on scour depth reduction at the downstream of screens. The best performance has been occurred for clay and nano-montmorillonite clay mixture. The positive effect of clay and nano-montmorillonite clay mixture for scour length reduction is observable, and by utilizing this mixture, the length of scouring has been decreased 33 percent. Furthermore by addition of clay and nano-montmorillonite clay mixture, the scour depth reduced up to 39 and 46 percent. According to the result, utilizing clay and nano-montmorillonite clay mixture has a positive effect on scouring control, and as a practical view, it could be very useful for some cases such as rivers which bed protection by some materials such as concrete is not possible.

Key Words: Downstream Souring, Experimental Model, Nano Structured-Montmorillonite Material