مجله علمی پژوهشی مهندسی اکوسیستم بیابان سال دهم، شماره سیوسوم، زمستان ۱۴۰۰، صفحه ۱۱۸_۱۱۸ مقاله پژوهشی

بررسی قابلیت دستگاه win area در دانهبندی خودکار سنگفرش بیابان

فرناز خسروی'، مهدی تازه *، محمدعلی صارمی نایینی"، سعیده کلانتری *

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۹/۱۷

تاریخ دریافت: ۱۳۹۹/۱۲/۱۳

چکیدہ

دانهبندی یکی از ویژگیهای ذرات رسوبی است که راهنمایی برای تعیین منبع رسوب و زمان حصل میباشد. روش های گوناگون سنتی و مدرن برای دانهبندی ذرات به کار برده میشود و با توجه به اینکه روش های ستی، روشی وقت گیر است ضرورت استفاده از این روش احساس میشود. هدف از این تحقق بررسی امکان استفاده از دستگاه Win Area در دانهبندی ذرات سنگ فرش بیابان است. بدین منظور در نقاط مختلف در حوضهٔ دشت یزد– اردکان در بازهٔ ۱۰ روزه در سال ۱۳۹۹، بهصورت تصادفی و با استفاده از پلاتهای مربعی شکل ۲۰×۲۰ از سنگ فرش نمونهبرداری شد و نمونهها با استفاده از الک مکانیکی دانهبندی شد. همچنین نمونهها به روی دستگاه مذکور قرار داده شد و از آنها عکسبرداری صورت گرفت و برای تحلیل دادههای حاصل از نرمافزارهای پردازش تصویر از نرمافزارهای ۲۸۲۲ از سنگ فرش نمونهبرداری صورت گرفت و برای تحلیل دادههای حاصل از نرمافزارهای پردازش مویر از نرمافزارهای Area از آنها عکسبرداری صورت گرفت و برای تحلیل دادههای حاصل از نرمافزارهای پردازش معویر از نرمافزارهای Micro soft office Excel 2013 JBM.SPSS.Statistics-22 .GRADISTAT دانهبندی رسم گردید. نتایج نشان داد که تقریباً تمامی نمودارها با یکدیگر همبستگی دارند، که همبستگی بین نمودار دانهبندی الک مشابه بوده و منحنیهای رسمشده تقریباً بر هم منطبق است. در سطح اعتماد ۵۵/۰، ضریب همبستگی بین نمودار دانهبندی الک مشابه بوده و منحنیهای رسمشده تقریباً بر هم منطبق است. در سطح اعتماد ۵۵/۰، ضریب همبستگی بین نمودار دانهبندی الک داست آمد. آزمون پیرسون حاصل از واردسازی درصد فراوانی تجمعی طول، عرض و قطر ذرات نشاندهندهٔ این است که در نمونههای شمارهٔ ۲، ۲، ۳، ۴ و ۵ نمودار دانهبندی از الک مکانیکی با دانهبندی عرض و قطر ذرات نشانده داده این است که در نمونههای شمارهٔ ۲، ۲، ۳، ۴ و ۵ نمودار دانهبندی الک مکانیکی با دانهبندی عرض و طول ذرات، تشابه و حوض ذرات داده می است که در نمونههای شمارهٔ ۲، ۲، ۳، ۴ و ۵ نمودار دانهبندی از کا مکانیکی با دانهبندی عرض و طول ذرات، تشابه وجود دارد. استفاده نمونههای شمارهٔ ۲، ۲، ۳، ۴ و ۵ نمودار دانهبندی الک مکانیکی با دانهبندی عرض و طول ذرات، تشابه وجو دارد. استفاده نمونههای شمارهٔ ۲، ۲۰، ۲۰ و ۵ نمودار دانهبندی از کا مکانیکی با دانهبندی عرض و طول ذرات، تشابه وجود دارد. استفاده

کلیدواژهها: دانهبندی، الک مکانیکی، ژئومورفولوژی، توزیع اندازهٔ ذرات، فرسایش بادی.

۱. کارشناسی ارشد بیابانزدایی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه اردکان

۲. دانشیارگروه طبیعت دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه اردکان، نویسنده مسئول، mtazeh@ardakan.ac.ir

۳. استادیار گروه مدیریت مناطق خشک و بیابانی دانشکده منابع طبیعی و کویرشناسی دانشگاه یزد

۴. استادیار گروه طبیعت دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه اردکان،

^{*} این مقاله برگرفته از پایاننامه کارشناسیارشد دانشگاه اردکان است.

مقدمه

دانهبندی یکی از اساسیترین و مهمترین ویژگی ذرات رسوبی است که در انتقال و فرسایش مؤثر میباشد. تحلیل اندازهٔ دانـه، ابزار مهمی برای طبقهبندی محیطهای رسوبی است. دانهبنـدی ذرات نقش مهمی در شناسایی منشأ رسوب، تاریخچهٔ انتقال و شرایط فرسایش دارند (کارگران و همکاران، ۲۰۱۷؛ هسـپ^۱، ۲۰۰۲).

مطالعات دانهبندی در مطالعات فرسایش بادی می تواند با استفاده از میانگین قطر رسوب های بادی در یک منطقه تا حدودی سرعت آستانهٔ فرسایش بادی را بر آورد کرد. همچنین با توجه به میانگین قطر ذرات، می توان فاصلهٔ حمل ذرات از منشأ تا محل رسوب را بر آورد نمود؛ روش های متنوعی برای تعیین دانهبندی به کار می رود که شامل اندازه گیری های سنتی و مدرن می باشد (خسروی و همکاران، ۲۰۲۰).

رایجترین روش در این بین، آزمایش الک است کـه در آن با استفاده از وزن تجمعی دانههای عبوری از الک، منحنی توزيع اندازهٔ ذرات به دست می آید. پایداری خاکدانه های خشک در مقابل سایش یا خرد شدن متفاوت بوده و مدتزمان قرار گرفتن نمونهها در الک نیز در تغییر نتایج دانهبندی مؤثر است (تاکنت ٔ و سیئارلتی ، ۲۰۰۷؛ نورزاده و بهرامی، ۲۰۱۵). تعیین توزیع فراوانی اندازهٔ ذرات کار پیچیدهای است؛ از طرفی قدرت تفکیک مکانی و زمانی خصوصيات سطحي اندازة ذرات بهواسطة محدوديتهاي موجود در روش های سنتی در حد قابل قبول نیست (تازه و همكاران، ۲۰۱۸؛ افراسایابی و همكاران، ۲۰۱۹). توسعهٔ کامپیوتر و روش های پـردازش تصـویر، فراینـد شناسـایی و اندازه گیری اتوماتیک مشخصات دانهبندی را تسهیل نموده است (آزاد و همکاران، ۲۰۲۱؛ فتحی زاد و همکاران، ۲۰۱۷). معايب مطالعات سنتي، زمانبر بودن، هزينه بالا و همچنين ضرورت برداشت رسوب از محیط طبیعی است کے باعث بر هم زدن بستر رسوبی میشود. به همین دلیل امروزه محققان در صدد ارائهٔ روش های جدید و بهمراتب سادهتر، سریعتر و

1. Hesp

ارزان تر به منظور دانه بندی رسوبات هستند. از جمله چنین روش هایی می توان به روش پردازش تصویر اشاره کرد (بگان ^۳ و همکاران، ۲۰۱۰). پردازش تصویر مبتنی بر یک روش بسیار ساده برای اندازه گیری رسوبات بستری به منظور به کمینه رساندن خطاها در توزیع اندازهٔ ذرات است و در حقیقت با این روش هم سرعت و هم دقت دانه بندی افزایش می یابد (چنگ و لیو¹، ۲۰۱۵؛ زهتابیان و همکاران، ۲۰۱۳).

استفاده از روش های پردازش تصاویر، شناسایی، اندازه گیری، تحلیل و تعیین توزیع مکانی ذرات را تسهیل میکند (زارعی و همکاران، ۲۰۲۱). همچنین از مزایای دیگر استفاده از روش پردازش تصویر اندازه گیری آسان، راحت و کمهزینه ذرات رسوبی از سوی دیگر، ضرورت انتقال نمونه های رسوبی از محل نمونه برداری به آزمایشگاه را به حداقل می رساند (چانگ⁶ و چنگ، ۲۰۱۳).

در تحقیقی به بررسی بر آورد توزیع اندازهٔ ذرات بستر رودخانه با استفاده از روش پردازش تصویر در رودخانهٔ Ing Mei در تایوان پرداختند. این مطالعه بر مبنای استفاده از روش I-FM و بهصورت ترکیبی از PPCNN و آستانهٔ چندسطحی انجام شد. در این روش از پردازش تصویر برای استخراج خودکار توزیع اندازهٔ ذرات بر اساس عکسهای دیجیتالی گرفتهشده از بستر رودخانه استوار بوده است. نتایج این تحقیق نشان داد در مقایسه با سایر روشهای دانهبندی، روش I-FM مناسب ترین روش بود و سرعت و دقت برآورد اندازهٔ ذرات با این روش نسبت به روشهای دستی، برتری بیشتری داشت

در تحقیقی از تکنیکهای پردازش تصویر اتوماتیک برای به دست آوردن آمار اندازهٔ بار بستر نمونههای کوچک در کانال در رودخانهٔ رسیل از روش خودکار اندازهٔ دانه (AGS) استفاده کردند و به این نتیجه رسیدند که AGS یک روش جایگزین برای به دست آوردن اطلاعات اندازهٔ دانه است (استورم² و همکاران، ۲۰۱۰).

5. Chung

^{2.} Taconet and Ciarletti

^{3.} Beggan

^{4.} Cheng and Liu

^{6.} Storm

تعيين توزيع فراواني اندازهٔ ذرات کار پيچيـدهاي اسـت؛ از قدرت تفكيك مكاني و زماني خصوصيات سطحي اندازه ذرات بهواسطهٔ محدودیتهای موجود در روشهای سنتی در حد قابل قبول نیست اما روش،های مدرن، فرایند شناسایی و اندازه گیری اتوماتیک مشخصات دانهبندی را تسهیل نموده است. از جمله معایب مطالعات سنتی، زمانبر بودن و هزینهٔ بالاست. به همین دلیل ارائهٔ روش های جدید و بهمراتب سادهتر، سریعتر و ارزانتر بهمنظور دانهبندی رسوبات ضروری است (زنگ و همکاران، ۲۰۱۴؛ فتحیزاد و همکاران، ۲۰۱۶). نوآوری این تحقیق در این راستاست که در مطالعات فرسایش بادی و نمونههای رسوب، بهخصوص در بحث منشأیابی رسوبات بادی، دانهبندی ذرات و خصوصیات ذرات حمل شده توسط باد و ذرات بستر دشتسرها مطالعات زیادی انجام شده است ولمي تاكنون دربارة بررسمي دانهبندي ذرات بستر سنگفرش بیابان و تحلیل اساسی آن با توجه به روش پردازش تصویر مطالعه زیادی صورت نگرفته است. هـدف از تحقیق حاضر، بررسی قابلیت پردازش تصویر در دانهبندی ذرات سنگفرش بیابان، امکان سنجی دانهبندی نمونههای سنگفرش بيابان بدون استفاده از روش الک و توزين و مقايسهٔ دانـهبنـدی به روش پردازش تصویر با روش سنتی است.

مواد و روشها

معرفي منطقة مورد مطالعه

دشت یزد- اردکان در محدودهٔ طول جغرافیایی ک۵ ۵۳۰ تا ۵۰ ۵۴۰ شرقی و در عرض جغرافیایی ک۵ ۳۱۰ تا ۵۲۰ ۲۲ شالی قرار دارد. این منطقه جزء کمربند خشک فلات مرکزی ایران است. بارشهای این منطقه اندک و نامنظم است. متوسط بارش در منطقه ۱۱۸ میلیمتر در سال و مقدار تبخیر آن بین ۲۲۰۰ تا ۳۲۰۰ میلیمتر است. مساحت دشت حدود ۲۱۱۷ کیلومترمربع بوده و بزرگترین ذخیرهٔ آبی استان در این دشت قرار دارد. ارتفاع متوسط آن ۱۵۶۵ متر است (تقیزاده و همکاران، ۲۰۱۶).



Figure (1): Study area

شکل (۲) فلوچارت این تحقیق را نشان میدهد.



دادههای گردآوریشده

داده های مورد نیاز این تحقیق از ۱۰ نقطه بـهصرورت تصادفی

1. Zheng

در پلاتهای مربعی شکل ۴۰×۴۰ در در حوضهٔ دشت یزد- نظر، محاسبهٔ بهترین رابطه بین ضرایب فیزیکی محصولات با اردکان برداشت شد.

> روش الک کردن یا روش مکانیکی تعیین اندازه دانه صد گرم از رسوبات برداشتشده در منطقهٔ مورد مطالعه در آزمایشگاه مورد استفاده قرار گرفت و برای جداسازی ذرات از شیکر استفاده شد.

> الکهای به کار رفته در شیکر دارای قطرهای ۲، ۲،۷۵، ۸۹/۵۲۵، ۱۲/۷، ۱۹/۰۵، ۲۵/۴، ۲۵/۱، ۸/۰۵۵ میلیمتر بود. پس از اتمام مرحله الک کردن، وزن دانههای رسوب برجای مانده روی هر الک و در نهایت وزن کل نمونه ی به کار رفته اندازه گیری شد و درصد وزنی و درصد تجمعی طبق روابط زیر برای رسوبات روی هر الک محاسبه شدند:

وزن رسوب روی هر الک وزن کل نمونه های جمع آوری شده درصد تجمعی = درصد وزنی هر الک + درصد وزنی الکهای قبلی

پس از انجام محاسبات در نرمافزار Excel نمودار مربوط به دانهبندی هرکدام از نقاط ترسیم شد.

با توجه به موضوع در دست بررسی که تکنیکهای پردازش تصویر در دانهبندی خودکار ذرات است، برای قیاس روش سنتی (الک) با روش پردازش تصویر در دانهبندی ذرات سنگفرش بیابان از دستگاه اندازه گیری ضرایب فیزیکی برگ (Win Area) برای دانهبندی استفاده گردید و برای تحلیل دادههای حاصل از نرمافزارهای پردازش تصویر از نرمافزارهای Micro soft و IBM.SPSS.Statistics-22 GRADISTAT

دستگاه اندازهگیری ضرایب فیزیکی برگ

دستگاه WinArea-UT-11 پنجمین و جدیدترین نسل از دستگاه WinArea_UT میباشد که قادر است اکثر ضرایب فیزیکی محصولات برای مثال محیط، مساحت، بزرگترین و کوچک ترین قطر ذرات را اندازه گیری کند (شکل ۲). از جمله قابلیتهای مهمی که در این دستگاه وجود دارد، ذخیرهسازی نتایج اندازه گیری به صورت کاملاً مکانیزه، رسم نمودارهای مورد

نظر، محاسبهٔ بهترین رابطه بین ضرایب فیزیکی محصولات با محاسبهٔ رگرسیون خطی یک، دو و سهمتغیره، محاسبهٔ انحنای لبه های محصول، قابلیت فرمول نویسی به منظور محاسبهٔ ضریب جدید، محاسبهٔ قطرهای بزرگ، متوسط، کوچک و مساحت های تصویر شده در راستاهای این قطرها، قابلیت رسم هیستوگرام، تصویر شده در راستاهای این قطرها، قابلیت رسم هیستوگرام، قابلیت ویرایش تصاویر گرفته شده است. نمونه های برداشت شده به روی دستگاه Min Area قرار داده شد و عکس، رداری سورت گرفت (شکل ۳) و برای تحلیل مشخصات اماری یارامتر ها انتخاب شد (شکل ۴).



Win Area شکل (۲): نمایی از دستگاه عکسبرداری Figure (2): View of the Win Area



شکل (۳): نمایی از صفحهٔ کالیبراسیون Figure (3): View of the calibration screen



پارامترهایی که توسط دستگاه اندازهگیری شد، طول و عرض ذرات بود. برای به دست آوردن قطر ذرات تصور شد که ذرات به شکل مستطیل هستند و از رابطهٔ فیثاغورس R²=L²+W² استفاده شد و قطر ذرات با قطر بهدستآمده از الک





شكل (۵): نحوۀ محاسبۀ قطر ذرات با استفاده از رابطۀ فيثاغورس Figure (7): Method for calculating particle diameter using the Pythagorean equation

برنامهٔ GRADISTAT

با نیازهای گستردهٔ محققان در تحقیقاتی چون زمین شناسی و رسوب شناسی، برنامهٔ گرادیستات نوشته شده است. این برنامه محاسبهٔ آماری از دانهبندی را با استفاده از دو روش فلک و وارد (۱۹۵۷) و گشتاورها به سرعت انجام می دهد، در حالی که برنامه قابلیت انتشار تحلیل داده های دانه بندی را نیز دارد (زهتابیان و همکاران، ۲۰۱۷).

نمونهها را می توان به صورت جداگانه تحلیل کرد یا تا ۲۵۰ نمونهٔ ممکن به همراه تمام تحلیل های آماری در اختیار کاربر قرار داد. برای بررسی اندازه و قطر ذرات اطلاعات حاصل از هر سنگریزه که مربوط به درصد وزنی هرکدام بود، وارد برنامهٔ گرادیستات شد.

نتايج

نتایج بهدست آمده از دانهبندی الک مکانیکی جدول (۱) نمونهای از محاسبهٔ درصد وزنی و درصد فراوانی تجمعی ذرات در الک مکانیکی را نشان میدهد که بالاترین درصد وزنی مربوط به قطر ذرات ۴/۷۶ میلیمتر است.

الك	در	ذرات	قطر	تجمعى	فراواني	و درصد	وزنى	ا: درصد	(1)	ىدول	~
-----	----	------	-----	-------	---------	--------	------	---------	-----	------	---

مکانیکی در نقطهٔ ۱								
Table (1): Percentage by weight and percentage of cumulative frequency of particle diameter in mechanical sieve at point 1								
درصد وزنی ذرات	قطر ذرات (mm)							
14/91	٢							
31/20	۴/٧۶							
	مکانیکی در نقطهٔ ۱ e by weight and perce le diameter in mechani درصد وزنی ذرات ۱۴/۹۷ ۳۱/۷۵							

 Δ9/19
 17/45
 9/Δτω

 Δ9/19
 17/45
 17/40

 Δ9/Δ4
 ۳۰/۳ω
 17/7

 1...
 1../۴ω
 19/۰ω

نمودار دانهبندی مربوط به اطلاعات الـک در ده نقطـه بـا

محاسبهٔ درصد فراوانی تجمعی آن بـهصورت شـکل (۷) بـه دست آمد.







Win Area شکل (۸): نمونهای از عکسهای تهیه شده با دستگاه Figure (9): A sample of photos taken with the Win Area device

\$1.6 61.69 9,28

14.00



شکل (۹): نمونه ای از عکس های تهیه شده با دستگاه Win Area Figure (10): A sample of photos taken with the Win Area device بهطور کلی نتایج اندازه گیری نمونهها با استفاده از دستگاه Win Area را به صورت شکل (۱۰) مشاهده کرد.

Figure (6): Results of measuring samples using the Win جدول (۲) یک نمونه مربوط به محاسبهٔ درصد فراوانی تجمعی ذرات توسط دستگاه Win Area در قیاس با الک است. در این تحقیق درمجموع ۳۴۴ نمونه وجود داشته که پس از مرتبسازی طول و عرض ذرات از کوچک به بزرگ، قطر ذرات از رابطهٔ فیثاغورس به دست آمده و تعداد ذرات مثلاً در عرض ۲ میلیمتر بر ۳۴۴ تقسیم شده و در عـدد ۱۰۰ ضرب گردیده و میزان درصد فراوانی ذرات به دست آمده است. با توجه به درصد فراوانی ذرات، درصد فراوانی تجمعي محاسبه شد.

Total Root

22

🗙 Delem Rose 🛛 🗙 Delem All 🔤 🔐 Save Tegension 🖉 Real Trans File

Buick Area Area Longtochal Perimeter Data Bongation Shape Farlor Arenage Radial (CMW Compart Farlor Orcularly/Factor

شکل (۱۰): نتایج اندازه گیری نمونه ها با استفاده از دستگاه Win Area

381.6 102.5 74.7 36.5 256.7

Table (2):	Weight and cu	mulative percen	tage of length, w	vidth and diamet	ter of win Area d	levice using siev	ve diadeter at	point 1
درصد فراوانی تجمعی قطر دستگاه	درصد فراوانی قطر دستگاه	درصد فراوانی تجمعی عرض دستگاه	درصد فراوانی عرض دستگاه	درصد فراوانی تجمعی طول دستگاه	درصد فراوانی طول دستگاه	درصد فراوانی تجمعی الک	درصد فراوانی وزنی الک	قطر الک (mm)
•	•	٠	•	•	•	14/91	14/91	۲
•	•	۲/۳۳	۲/۳۳	•	•	46/14	W1/VD	۴/۷۶
1/18	1/18	00/9N	27/32	٩/۶۲	९/۶۲	۵٩/١٩	17/49	٩/۵۲۵
21/12	7•/99	۸۸/•۴	377/36	36/10	TV/11	۸٩/۵۴	3.140	1 Y/V
۶./۰۵	۳٧/٩.	98/7.	٨/١۶	۶٩/۳۸	37/90	۱	۱۰/۴۵	۱۹/۰۵
۸·/V۵	۲•/۶۹	99/17	۲/۹۱	AV/49	$\Lambda/\cdot V$	۱	•	۲۵/۴
٩٨/۶٨	11/91	99/V•	•/۵٨	٩٨/٨٣	11/5	۱	•	۳۸/۱
٩٩/٨۵	1/18	۱	•/٢٩	99/41	•/۵٨	۱	•	۵./٨
۱	•/79	۱۰۰	•	99/V•	•/۲٩	۱	•	۶۳/۵
۱۰۰		۱۰۰	•	1	•/۲٩	۱	*	٨.

جدول (۲): درصد وزنی و تجمعی طول و عرض و قطر دستگاه با استفاده از قطر الک در نقطه ۱

میشوند. برای بررسی همبستگی بین نمودارها از جهت آماری از آزمون پیرسون در نرمافزار SPSS استفاده شد؛ به گونهای که دادههای مربوط به درصد فراوانی تجمعی وارد نـرمافـزار شـد و دو فرض در آزمون انجـامشـده مـدنظر اسـت: فـرض H₀و فرض H1؛ اگر سطح معنی داری به دست آمده از آزمون کمتر از

شکل (۱۱) مقایسهٔ روش الک سنتی با اطلاعـات حاصـل از دستگاه win Area را نشان میدهد. با توجه به این شکل، نمودارهای مربوط به دانهبندی الک و دانهبندی مربوط به عـرض نمونهها با یکدیگر همبستگی بیشتری دارند و نمودار مربوط به میزان همبستگی بین آنها مورد تحلیل قرار گرفت. دانهبندی طول ذرات و قطر ذرات با یکدیگر هماهنگی دارند. در محدودهٔ قطر ۳۰ تا ۴۰ میلیمتر، چهار نمودار بر یک دیگر منطبق مقدار ۰/۰۵ باشد، فرض H₀ یا فرض صفر مورد تأیید است که مقدار بیشتر از ۰/۰۵ باشد، فرض H₁ تأیید می شود و این فـرض این فرض نشاندهندهٔ هماهنگی بـین نمودارهاسـت و اگـر ایـن عدم تطابق همبستگی بین نمودارها را نشان میدهد.



Figure (11): Comparison of particle length, width and diameter granulation in the Win Area device with mechanical sieve granulation

جدول (۳) نتایج آزمون پیرسون را پس از واردسازی درصد فراوانسی تجمعی هریک از پارامترهای طول، عرض و قطر محاسبهشده توسط دستگاه پس از عکسبرداری و درصد فراوانسی تجمعی محاسبهشدهٔ قطر ذرات که از نتایج الک مکانیکی محاسبه شده است، نشان میدهد. با توجه به نتایج بهدستآمده از آزمون

پیرسون در نرمافزار SPSS مقدار همبستگی بین نتایج درصد فراوانی تجمعی پارامترهای طول، عرض و قطر ذرات با درصد فراوانی تجمعی محاسبهشده توسط قطر ذرات در الک مکانیکی بالای ۷۰٪ و مقدار سطح معنی داری ذرات در هر سه پارامتر طول، عرض و قطر ذرات کمتر از مقدار ۱۰/۵ است.

جدول (۳): نتایج آزمون پیرسون انجامشده از اطلاعات روش پردازش تصویر (دستگاه Win Area) با روش سنتی (الک مکانیکی) در نقاط ۱ تا ۱۰ در نرمافزار SPSS

Table (3): Results of Pearson test performed from the information of image processing method (Win Area device) with traditional method (mechanical sieving) in points 1 to 10 in SPSS software								
	همبستگی بین درصد فراوانی		همبستگی بین درصد فراوانی		همبستگی بین درصد فراوانی			
سطح	تجمعی قطر ذرات در الک با	سطح	تجمعی قطر ذرات در الک با	سطح	تجمعی قطر ذرات در الک با	1-17:		
معنىدارى	درصد فراواني تجمعي قطر	معنىدارى	درصد فراواني تجمعي عرض	معنىدارى	درصد فراواني تجمعي طول	تعاط		
	ذرات در دستگاه		ذرات در دستگاه		ذرات در دستگاه			
•	• /۸٣	•	•/٩۶	•/••1	• /AA	١		
•/•٢	•/\\4	•/••1	•/٩١	•/••۴	• / \ \	۲		
•/•1	• /V۶	•	•/٩۵	•/••۴	• / \ ¥	٣		
۰/۰۱	• /V <i>۶</i>	•/•1	•/\Y٩	•/••٢	• /AQ	۴		
•	•/٩١	•	•/٩٧	•	•/9۵	۵		
•	•/٩۶	•	•/94	•	•/٩٨	۶		
•	•/٩۶	•	•/٩۵	٠	•/٩٨	V		
•	•/9V	•	•/٩۶	•	•/٩٩	٨		
•	•/97	٠/٠١	• /٧٣	•	• //4	٩		
•	•/97	•	•/٩۶	•	٠/٩۵	۱.		

نتیجهٔ بررسی آماری اطلاعات الک مکانیکی با دستگاه اندازه گیری ضرایب فیزیکی برگ نشان می دهد که آزمون پیرسون حاصل از واردسازی درصد فراوانی تجمعی طول، عرض و قطر ذرات نشان دهندهٔ این است که در نمونههای شمارهٔ ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ که مربوط به دشت سر اپانداژ است، نمودار دانه بندی الک مکانیکی تشابه بیشتری با نمودار دانه بندی عرض ذرات دارد. در نمونه هایی که دارای قطر متوسط بالاتری هستند، بین مقادیر دانه بندی از الک مکانیکی با دانه بندی عرض و طول ذرات تشابه وجود دارد. همبستگی بین نتایج دانه بندی به صورت عددی و قبل از ترسیم منحنی دانه بندی نشان می دهد که ضریب همبستگی بین طول و عرض ذرات با الک نسبت به همبستگی قطر ذرات محاسبه شده بیشتر است.

جدول (۴): نتایج همبستگی پیرسون در سطح اعتماد ۹۵٪ دانهبندی طول، عرض و قطر ذرات با الک مکانیکی[®] Table (4): Results of Pearson correlation at 95% confidence level of particle length, width and diameter granulation with

mechanical sieving

نتايج همبستگی	نتايج همبستگی	نتايج همبستگی	شماره
قطر با الک	عرض با الک	طول با الک	نقطه
• /٨٣	•/٩۶	• /AA	١
•/\/	•/٩١	•/٨١	٢
• /V۶	•/٩۵	• /٨۴	٣
• /V۶	• /٧٩	•/\\	۴
•/٩۶	٠/٩۴	•/٩٨	۵
• /٨١	٠/٩١	• /AV	ميانگين
•/٩۶	٠/٩۴	٠/٩٨	۶
•/٩٧	•/٩۶	٠/٩٩	٧
•/9۲	• /٧٣	٠/٨٩	٨
•/9٣	•/٩۶	۰/۹۵	٩
•/٩١	•/٩٧	۰/۹۵	۱.
•/9٣	•/٩١	۰/۹۵	ميانگين
		ىيلى متر است.	* واحدها ه

بحث و نتیجه گیری

با توجه به اطلاعاتی که از طول و عرض ذرات استخراج شد. قطر سنگریزهها بر اساس این اطلاعات محاسبه و نمودار دانهبندی هرکدام رسم گردید. نتایج حاصل از نمودار دانهبندی هرکدام از

پارامترهای طول، عرض و قطر ذرات از لحاظ بصری نشان می دهد که تقریباً نمودارها با یک دیگر همبستگی و هماهنگی دارند؛ از این بین همبستگی بین نمودار دانهبندی الک مکانیکی با عرض ذرات نسبت به نمودار دانهبندی طول و قطر ذرات تطابق بیشتری دارد. با توجه به نتایج دانهبندی هرکدام از پارامترها در قیاس با روش الک مکانیکی می توان گفت که اگر اندکی نمودارهای دانهبندی طول، عرض و قطر شیفت داده شوند، کاملاً نمودارها بر هم منطبق می شوند. از طرفی چون در هنگام الک کردن نمونهها، ذرات سنگریزه به صورت عمود از هرکدام از قطر الکها عبور کردند و هنگام عکس برداری، ذرات از جهت طولشان به روی سطح دستگاه قرار داده شدند، می توان گفت که دلیل هماهنگی نمودار دانهبندی عرض ذرات با نمودار دانهبندی دلیل هماهنگی نمودار دانهبندی عرض فرات با نمودار دانهبندی

نتایج، نشاندهندهٔ بالا بودن ضریب همبستگی پیرسون بین مقادیر مذکور است. این ضریب همبستگی در ذرات موجود در دشتسر اپانداژ، بین نتایج الک با عرض ذرات و در ذرات موجود در دشتسر لخت بین نتایج الک با طول ذرات است. بهطور کلی همبستگی بین نتایج آنالیز قطر ذرات در الک مکانیکی با روش پردازش تصویر بر اساس ضریب همبستگی پیرسون دارای همبستگی بالای ۹۰ درصد است.

نتایج این تحقیق نشان میدهد منحنی دانهبندی رسمشده از نتایج الک مکانیکی با نتایج بهدست آمده با دستگاه win area

مشابه بوده و منحنی های رسمشده از لحاظ بصری با مقداری شیفت برهم منطبق می گردد. نتایج این قسمت با نتایج استورم و همکاران (۲۰۱۰) والفرجی و همکاران (۲۰۰۰) مطابقت دارد.

همچنین با توجه به نتایج مقایسهٔ روش های پردازش تصویر با روش سنتی مشخص شد که بین دو روش همبستگی معنی داری وجود داشته و در نتیجه، این فرضیه که نتایج حاصل از روش پردازش تصویر رقومی دارای تشابه با روش های سنتی بوده و بهخوبی می تواند جایگزین آن باشد نیز تأیید می شود؛ این نتیجه با مطالعات پندر (۲۰۱۰) و هان و همکاران (۲۰۱۶) تطابق دارد.

استفاده از الک مکانیکی دارای محاسن و معایبی است. هنگام استفاده از الکهای مکانیکی، ممکن است ذراتی روی الک باقی مانده باشند که بهخاطر شکل هندسی از منافذ عبور نکرده باشند؛ هرچند میتوان بهصورت دستی آن را بهصورت عمودی قرار داده و از الک عبور داد. از طرفی در روش الک مکانیکی فقط خاک سطحی برداشت نمی شود بلکه حجمی از خاک برداشت می شود و نتایج فقط مربوط به خاک سطحی نیست بلکه بخشی از خاک که در زیر لایهٔ سطحی سنگ فرش قرار دارد، در محاسبات دخالت داده می شود. پیشنهاد می شود قدرت تفکیک دوربین های مختلف مورد بررسی قرار گیرد.

منابع

- Afrasiabi, S., Tazeh, M., Taghizadeh, R., Ghaneei, MJ. and Kalantari, S., 2019. Performance of two measurement methods of pin meter and laser disto meter in the measurement of microtopography Created by desert pavement. Desert Ecosystem Engineering, 8, 1-14. (in Persian)
- Azad, MR., Kalantari, S., Shirmardi, M. and Tazeh, M., 2021. Investigation of Land use and Physicochemical properties of soil on wind erosion threshold velocities using data mining. Desert Ecosystem Engineering, 9, 1-14. (in Persian)
- 3. Al-Farraj, A. and Harvey, A.M., 2000. Desert pavement characteristics on wadi terrace and alluvial fan surfaces. Wadi Al-Bih, 1 1.
- Beggan, C. and Hamilton, C.W., 2010. New image processing software for analyzing object sizefrequency distributions, geometry, orientation, and spatial distribution. Computers & Geosciences, 36(4), 539-549.

- Chang, F.J. and Chung. Ch.H., 2012. Estimation of riverbed grain-size distribution using imageprocessing techniques. Journal of Hydrology, 440-441, 102-112.
- Cheng, Z. and Liu, H., 2015. Digital grain-size analysis based on autocorrelation algorithm. Sedimentary Geology, 327, 21–31
- 7. Chung, Ch.H. and Chang, F.J., 2013. A refined automated grain sizing method for estimating riverbed grain size distribution of digital images. *Hydrology*, 486, 224-233.
- 8. Fathizad, H., Tazeh, M. and Kalantari, S., 2016. Assessment of pixel-based classification (Artmap Fuzzy Neural Networks and Decision Tree) and object-oriented methods for land use mapping (Case Study: Meymeh, Ilam Province). *Arid Biome*, 5, 69-81. (in Persian)
- Fathizad, H., Tazeh, M., Kalantari, S. and Shojaei, S., 2017. The investigation of spatiotemporal variations

of land surface temperature based on land use changes using NDVI in southwest of Iran. Journal of African Earth Sciences, 134, 249-256. (in Persian)

- Han, j., Wang, k., Wangc, X. and Paulo, J.M., 2016.
 2D image analysis method for evaluating coarse aggregate characteristic and distribution in concrete. Construction and Building Materials, 127, 30–42.
- Hesp, P., 2002. Fore dunes and blowouts: Initiation, geomorphology and dynamics. Geomorphology, 48, 245–268.
- Kargaran, F., Kalantari, S., Ghaneei, MJ. and Tazeh, M., 2017. The Compare of grading criteria in Coarse ripple Mark on the windward and leeward slopes (Case Study: Hassan Abad erg in Bafg), quantitative geomorphological research, 4, 134-144. (in Persian)
- Khosravi, F., Tazeh, M., Saremi naeini, Ma. and Kalantari, S., 2020. Evaluation and comparison of Image J and GIAS softwares with mechanical sieving in automatic particle-size distributions. Arid Biome, 9(2), 29-42. (in Persian)
- 14. Nourzadeh Haddad, M. and Bahrami, H., 2015. Investigation of the relationship between fine dust concentration and surface moisture and soil particle size distribution using a mobile wind erosion simulator in the desert areas of western Khuzestan province. Geographical explorations of desert areas, 3(1), 60-72. (in Persian)
- Penders, C.A., 2010. Determining mean grain-size in high gradient streams with autocorrelative digital image processing. Master of Science Thesis, Appalachian State University, Boone, North Carolina, United States.
- Storm, K.B., Kuhns, R.D. and Lucas, H.J., 2010. Comparison of automated image-based grain sizing to standard pebble-count methods. Journal of Hydraulic Engineering, 136(8), 461–473.

- Taconet, O. and Ciarletti, V., 2007. Estimating soil roughness indices on a ridge-and-furrow surface using stereo photogrammetry. Soil and Tillage Res, 93, 64-76.
- Tazeh, M., Asadi, M., Taghizadeh, R., Kalantari, S. and Sadeghinia. M., 2018. Evaluation of geomorphometry indices in semi-automatic separation of the geomorphological types in desert areas (case study: west north of Ardekan). Iranian Journal of Range and Desert Research, 25 (1), 29-43. (in Persian)
- 19. Taghizadeh, R., Ghazali, A., Kalantari, S. and Rahimian, MH., 2016. Spatial distribution of soil salinity using auxiliary variables and hypercube sampling method in Meybod. *Arid Biome*, 6, 69-79. (in Persian)
- 20. Zarei, M., Tazeh, M., Moosavi, V. and Kalantari, S., 2021. Evaluating the changes in Gavkhuni Wetland using MODIS satellite images in 2000-2016. Nature and Spatial Sciences, 1, 27-41. (in Persian)
- 21. Zehtabian, GH., Azarnivand, H., Ahmadi, H. and Kalantari, S., 2013. Presentation of Suitable Model to Estimate Vegetation Fraction Using Satellite Images in Arid Region (Case Study: Sadough-Yazd, Iran). Journal of Rangeland Science, 3 (2), 108-117. (in Persian)
- 22. Zehtabian, GR., Ahmadi, H., Samani Nazari, A.A., Ehsani, A.H. and Tazeh, M., 2017. Determining the most important geomorphometric parameters in classification of desert plans using artificial networks and sensitivity analysis. Range and Watershed Management, 70(1), 197-206. (in Persian)
- 26. Zheng, X.M., Zhao, K., Li, X.J., Li, Y. and Ren, j., 2014. Improvements in farmland surface roughnes measurement by employing a new laser scanner. Journal Soil & Tillage Research, 143,137-144.

Investigation on the Capability of the Win Area Device in Automatic Granulation of Desert Pavement

Farnaz KHosravi¹, Mahdi Tazeh^{*2}, Mohammad Ali Saremi Naeini³, Saeideh Kalantari⁴

Received: 03/03/2021

Accepted: 08/12/2021

Extended Abstract

Introduction: Pediments are vitally important geomorphological units. Desert pavement feature is used for their classification. The characteristics of desert pavements are a function of geomorphological conditions and have unique properties in terms of different granulation parameters. A variety of methods are employed to determine granulation. The most common method is the sieving test, in which the particle size distribution curve is obtained using the cumulative weight of the grains passing through the sieve. Using image processing methods

^{1.} MSc of Desertification Combating, Department of Nature Engineering, Faculty of Agriculture and Natural Resources, Ardakan University, Iran

^{2.} Associate Professor, Department of Nature Engineering, Faculty of Agriculture & Natural Resources, Ardakan University, P.O. Box 184, Ardakan, Iran; mtazeh@ardakan.ac.ir

^{3.} Assistant Professor, Department of Desert and Arid Zones Management, Faculty of Agriculture and Natural Resources, Yazd University

⁴ Assistant Professor, Department of Nature Engineering, Faculty of Agriculture & Natural Resources, Ardakan University, P.O. Box 184, Ardakan, Iran.

DOI: 10.22052/deej.2021.10.33.59

facilitates the identification, measurement, analysis, and spatial distribution of particles. The present study aims to prove that digital image processing is a viable alternative for traditional methods as the results from both procedures are similar.

Methodology: Yazd-Ardakan plain is located in the range of 15 53 to 50-54 easts and in 31-15 to 45 45 north. In this study, ten points were randomly selected in 40 40 40 square plots in plain areas in Yazd-Ardakan plain basin. Sediment granulation was done by the mechanical sieving method. In order to granulate sediments, the samples were taken and transferred to the laboratory, and placed in a shaker to separate the particles according to their large diameter size by the sieves in the machine. After performing the calculations via Excel software, a graph related to the granulation of each point was achieved. WinArea-UT-11 can measure most physical coefficients of products such as perimeter, area, and the largest and smallest particle diameters. The parameters measured by the device were particles' length and width.

Results and discussion: In this section, the granulation results by mechanical sieving as well as the results obtained from the Win Area machine are presented. The following table, Table 1, is an example of calculating the weight percent and the percentage of cumulative frequency of particles in a mechanical sieve.

Table (1): Weight percentage and cumulative frequency percentage of particle diameter in mechanical sieving								
Cumulative percentage of particles	Particle weight percentage	Particle diameter (mm)						
14.97	14.97	2						
46.73	31.75	4.76						
59.19	12.46	9.525						
89.54	30.35	12.7						
100	10.45	19.05						

Sizing by mechanical sieving was followed by placing the collected samples on the Win Area device, and photography was performed. The information obtained from the pebbles was saved in Excel software after shooting. A rectangular shape for each pebble is assumed. According to the length and width of the pebble device, the Pythagorean equation was used to calculate the particle diameter.

Table (2): Weight and cumulative percentage of length, width and diameter of the machine using sieve diameter

Percentage of cumulative frequency of device diameter	Percentage of frequency of device diameter	Percent cumulative frequency of width	Frequency percentage of device width	Percent cumulative frequency of length	Frequency percentage of device length	Cumulative frequency percentage	Frequency percentage	Diameter (mm)
0	0	0	0	0	0	14.97	14.97	2
0	0	2.33	2.33	0	0	46.73	31.75	4.76
1.16	1.16	55.68	53.35	9.62	9.62	59.19	12.46	9.525
22.15	20.99	88.04	32.36	63.73	27.11	89.54	30.35	12.7
60.05	37.9	96.2	8.16	69.38	32.65	100	10.45	19.05
80.75	20.69	99.19	2.91	87.46	18.07	100	0	25.4
98.68	17.92	99.7	0.58	98.83	11.37	100	0	38.1
99.85	1.16	100	0.29	99.41	0.58	100	0	50.8
100	0.29	100	0	99.7	0.29	100	0	63.5
100	0	100	0	100	0.29	100	0	80

According to the results obtained from the Pearson test in SPSS software, the correlation between the results of the cumulative frequency percentage of the parameters of length, width, and diameter of particles with the percentage of cumulative frequency calculated by the particles' diameter in the mechanical sieve is above 70%. Additionally, the mean level particle content in all three parameters of particles' length, width, and diameter is less than 0.05.

117

Conclusion: The results of the granulation diagram of each of the parameters of particles' length, width, and diameter visually show that the graphs are almost correlated and coordinated with each other. Among these, the correlation between the mechanical sieve granulation diagram and the particles' width is more consistent than the particles' length and diameter granulation diagram. According to the grading results of each parameter in comparison with the mechanical sieving method, if a few number of grading diagrams of length, width, and diameter are shifted, the diagrams will completely match. Pearson test, obtained by importing the percentage of cumulative frequency of particles' length, width, and diameter, shows that in samples 1, 2, 3, 4, and 5, which are related to the pediments, the grading diagram of a mechanical sieve is more similar to Particles' width grading diagram. In samples with higher mean diameters, the similarities between the grading values of the mechanical sieve are approximately the same as the granulation of particles' width and length.

Table (3): Pearson correlation results at 95% confidence level Granulation of particle length, width and diameter by mechanical sieving								
Results of diameter correlation with sieve	Results of width correlation with sieve	Results of length correlation with sieve	points	pediment				
0.83	0.96	0.88	1					
0.74	0.91	0.81	2					
0.76	0.95	0.84	3					
0.76	0.79	0.85	4	- epandage				
0.96	0.94	0.98	5	_				
0.81	0.91	0.87	mean	_				
0.96	0.94	0.98	6					
0.97	0.96	0.99	7	_				
0.92	0.73	0.89	8	bare				
0.93	0.96	0.95	9	-				
0.91	0.97	0.95	10	_				
0.93	0.91	0.95	mean	_				

This study illustrates the similarity between the grading curve drawn from the mechanical sieving and the results obtained with the win area machine, and the drawn curves are visually matched with some shifts. Also, according to the results of comparing image processing methods with traditional methods, it is found that there is a significant correlation between the two methods, meaning that the results of digital image processing methods are similar to conventional methods. Therefore, the digital image processing method can perfectly replace the traditional methods.

Keywords: Granulation, mechanical sieving, geomorphology, particle size distribution, Win Area device.

118