Research Article

Agricultural Engin., 43(4) (2021) 529-548 DOI: 10.22055/agen.2021.35782.1594 ISSN (E): 2588-526X ISSN (P): 2588-5944

Assessing parameters of distribution particle size and pores of a coarsetextured soils using CBCT-scan image processing

M. Ghosairy Sabry¹, K. Ganjalipour² and K. Nabiollahi^{3*}

- 1. MSc student, Soil Science and Engineering Department, Agriculture Faculty, University of Kurdistan
- 2. PhD in Engineering Geology, Kharazmi University of Tehran (Geology Expert, Mahab Ghods Consulting Engineers Company)
- 3. Associate Professor, Soil Science and Engineering Department, Agriculture Faculty, University of Kurdistan

Received: 18 November 2020 Accepted: 15 January 2021

Abstract

Introduction: CT scan was first invented by Hounsfield in the twentieth century in 1972. But it was soon used in engineering, agriculture, biology, physics, chemistry, etc. Recently, with advances in computed tomography at the global level, the use of different generations of X-rays on a micrometer scale to study some of the different phenomena in soil science has begun. Due to the lack of geotechnical and soil mechanics studies in many engineering projects, CT scan image processing method can be used as a suitable method for extracting soil particle size and other soil characteristics. The main purpose of this study: a) The use of CBCT-scan in soil science for the first time in Iran. B) Comparing the ability of CBCT-scan in terms of quality of results with conventional methods. C) Identify the best filter and binary method (threshold). Another goal of this research is to acquaint more researchers with the application of computed tomography (CT-scan) technology in soil science studies.

Material and Methods: The sampling area for this study was located in Diwandareh-Saqez axis in Kurdistan province, where six disturbed and undisturbed soil samples were collected in a sandy area (12 samples in total). In disturbed samples, particle size distribution was measured by ASTM D421 method, and the porosity of the samples was measured directly using the fuzzy equations in soil mechanics. In a radiology laboratory, three-dimensional images of intact soil samples were taken using a Planmeca Promax 3D CBCT CT scanner. In this study, ImageJ software was used to process CBCT-scan images. With this software, the percentage of phases, number of particles and particle size can be calculated. One of the most important steps in image processing is generating binary images. A total of 17 global thresholding methods have been proposed for generating binary images in ImageJ software. In this study, 15 standard methods for generating binary images were examined and the best method was selected. The total pore volume and soil particle size distribution of each sample calculated by quantifying X-ray images were compared with the total pore volume and soil particle size distribution obtained in the soil science laboratory and performance of the CT scan method evaluated by statistical parameters including The results of the accuracy evaluation for the correlation coefficient, mean absolute value of deviations, mean square error, root mean square error, and mean absolute error percentage.



Results and discussion: The most significant point in image processing is the image thresholding method. In this study, due to the nature of CBCT-scan images, global thresholding was preferred. From the results of image processing, it can be understood that the results of binary images with Otsu and Intermodes methods are in complete agreement with the laboratory sample. The average of total porosity of the processing image slides is 44.03%, which is approximately consistent with the calculated 45/6% for the laboratory sample. Also, the average of ineffective porosity of the samples is about 6.53%. Therefore, it can be said that the effective porosity of the samples is about 37.5%. The results of the accuracy evaluation for the correlation coefficient, mean absolute value of deviations, mean square error, root mean square error, and mean absolute error percentage were 0.98, 1.082, 1.229, 1.108 and 2.334 respectively, indicating that the use of CBCT-scan images and image processing technique can identify and evaluate the geometric properties of granular soils with acceptable accuracy. The advantages of the computed tomography method of the soil are: (1) Obtaining information from the three-dimensional structure of the soil with appropriate accuracy in a short time, (2) Non-destructiveness of this method, and (3) Accurate separation into soil phases in different energy radiations.

Conclusion: Using the processes defined by the authors for image processing, this technique is well able to determine some engineering features such as particle size distribution, total porosity, effective porosity and ineffective porosity. Also, the best thresholding method for binary images and processing in ImageJ is the Ostu and Intermodes method. The accuracy of the device used in this research is 0.2 mm, in other words, spaces or grains smaller than this value cannot be identified; For this reason, in the present study, the term coarse-textured soils, which means gravel to coarse-grained sand, has been emphasized. The results of evaluating the statistical parameters testify to the accuracy and ability of this method.

Key words: Otsu, intermodes, imageJ software, Granulation curve, porosity, computed tomography

مقاله پژوهشی

ارزیابی پارامترهای توزیع اندازه ذرات و منافذ یک خاک درشت بافت با استفاده از پر تونگاری مقطعی اشعه ایکس (CBCT-scan)

ماجد قصيري صبري ' كمال گنجعلي پور 'و كمال نبي اللهي "*

۱ دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه علوم و مهندسی خاک، دانشکده کشاورزی، دانشگاه کردستان

۲- دکترای زمین شناسی مهندسی دانشگاه خوارزمی تهران (کار شناس زمین شناسی شرکت مهندسین مشاور مهاب قدس)

۳- دانشیار گروه علوم و مهندسی خاک، دانشکده کشاورزی، دانشگاه کردستان

چکیدہ	تاريخچه مقاله
علم پردازش تصویر، از علوم پرکاربرد در فنون مهندسی میباشد و از	دریافت: ۱۳۹۹/۰۸/۲۸
دیرباز مطالعات و تحقیقات گستردهای در این زمینه صورت گرفته و	پذیرش نهایی: ۱۳۹۹/۱۰/۲۶
پیشرفتهای فراوانی حاصل شدهاست. سرعت گسترش این پیشرفتها به	كلمات كليدى:
حدی بوده است، که می توان تأثیر پردازش تصویر را در بسیاری از علوم و	U Otsu
صنایع به وضوح مشاهده نمود. سرعت پایین و مخرب بودن روشهای	Intermodes
رایج قبلی اهمیت استفاده از تکنیک پردازش تصویر در محاسبه منافذ و	Image I stick
توزیع اندازه ذرات را دوچندان می کند. در این تحقیق شش نمونه خاک	
دستخورده و شش نمونه دستنخورده درشت بافت (Sandy)	منحنی دانه بندی،
نمونهبرداری شد. با استفاده از نمونههای دستخورده منحنی دانهبندی و	تخلخل،
تخلخل کل با روشهای معمول آزمایشگاهی اندازه گیری شد. از	تومو گرافی کامپیوتری
نمونههای دستنخورده هم تصاویر سیبی سیتی اسکن در آزمایشگاه	
عکسبرداری تهیه شد و پس از پردازش تصاویر ویژگیهای دانهبندی،	
تخلخل کل، تخلخل غیرمفید و مفید این نمونهها تعیین شد. صحتسنجی	
نتایج ویژگیهای تخمین زده شده با روش پردازش تصاویر سیبی سیتی	
اسکن نسبت به دادههای به دستآمده از روشهای آزمایشگاهی، با	
پارامترهای آماری مورد ارزیایی قرارگرفت. علاوه بر این در این پژوهش	م عدار مکاترات
از ماده حاجب ویزیپاک برای محاسبه تخلخل مفید استفاده شد و با کمک	E mail: k nabiollahi@uok ac ir
این ماده تخلخل مفید نسبت به تخلخل کل محاسبه شد. ضریب همبستگی	E-mail. K.nabionani @ uok.ac.n
پیرسون بین داده آزمایشگاهی و دادههای اخذ شده از پردازش تصاویر	
سیبی سیتی اسکن ۰.۹۸ میباشد. نتایج ارزیابی صحت نشان داد (۱.۰۸۲،	
۱.۱۰۸، ۱.۲۲۹ و ۲.۳۳٤ به ترتیب برای میانگین قدرمطلق انحرافات، میانگین	
مربعات خطا، ریشه میانگین مربعات خطا، میانگین درصد خطای مطلق) که	
استفاده از تصاویر CBCT-scan و تکنیک پردازش تصویر با دقت قابل	
قبولی میتواند ویژگیهای هندسی خاکهای درشت بافت را تخمین	
بزند. همچنین براساس نتایج به دستآمده، بهترین روش آستانه گذاری	
تصاویر برای پردازش تصاویر در نرم افزار Imagej روش & Ostu	
Intermodes تعیین شد.	

چین انجام دادند با بهره گیری از یک دستگاه سی تی اسکن صنعتی توانستند محاسبه درستی از سایز و نوع ساختار ماكروپورها، حجم سنگريزه، طول خط مستقيم ماكروپورسايتي، حجم كل تخلخل، سطح ويژه، توزیع قطر منافذ، تعداد و پراکندگی مکانی ماکروپورهما را به صورت مستقیم انجام دهند. در مطالعه دیگری که توسط کارین مولر و همکاران^۷ (۲۰۱۸) در نیوزیلند انجام شد، با نمونهبرداری از خاکی با کاربری مرتع در دو رده با بافت و ساختمان های متفاوت و عکسبرداری از نمونهها به وسیله دستگاه سی تی اسکن و مقایسه تجزیـه و تحليل عکس ها و اندازه گيري هدايت هيدروليکي به اين نتيجه رسيدند كه سي تي اسكن يك ابزار قدر تمند براي بررسی برخی ویژگیها مربوط به جریان آب و گاز می باشد. واز و همکاران^(۲۰۱۱) ضمن پژوهش بر روی دو خاک اکسی سول در کارلوس سیتی برزیل با استفاده از میکروسی تی اسکن صنعتی موفق به محاسبه مقدار خلل و فرج و توزيع قطر منافذ شدند. مطالعه ديگري توسط راب و همکاران (۲۰۱۴) در جنوب شرقی ملبورن استراليا بر روى خاكهاى يك مزرعه حصاركشي شده که به مدت ۱۵ سال تحت چرا بوده صورت یذیرفت. آنها منحنی رطوبت به دست آمده در آزمایشگاه علوم خاک را با نتایج عکس های سی تی اسکن مقایسه کردنـد. همچنین آنها به این نتیجه رسیدند که برای اندازه گیری ماکرویورهای بزرگتر از ۳۰۰ میکرومتر استفاده از تصاوير سي تي اسكن بهتر جواب ميدهـد. پيرس و همکاران '' (۲۰۱۹) در برزیل ۳ نوع سیستم مدیریتی بدون شخم، شخم حداقل و شخم رايج در كنار خاك یک جنگل ثانویه را نمونهبرداری کردند و نمونه ها را با دستگاه میکروسی تی تصویربرداری و آنالیز نمودند و موفق شدند که حجم ماکروپورها و مزوپورها را به دست

- 8- Vaz *et al*.
- 9- Rab *et al*.
- 10- Pires et al.

مقدمه

سی تی اسکن برای اولین بار توسط هانزفیلد' در قرن بیستم در سال ۱۹۷۲ اختراع شد. توموگرافی کامپیوتری در ابتدا فقط در پزشکی استفاده شد ولی خیلی زود در زمینه های دیگر مانند مهندسی، زراعت، زیست شناسی، فیزیک، شیمی و غیرہ، مورد استفادہ قرار گرفت (۱۹ و همچنین در علوم خاک توسط پتروویچ¹ در سال ۱۹۸۲ به عنوان پیش گام کاربرد سی تی اسکن جهت اندازه گیری تراکم خاک با موفقیت مورد استفاده قرار گرفت. هاینزوورث و همکاران" (۱۹۸۳)، کرستانا و همکاران^۴ (۱۹۸۶) در دو تحقیق مجزا به اندازه گیری محتوى حجمي آب در خاكها با استفاده از تصاوير سی تی اسکن پرداختند که نتایج حاصل از تحقیقات آنها زمینه لازم جهت پذیرش استفاده از سی تی اسکن به عنوان تکنیکی مقرون به صرفه و با دقت و کیفیت بالا را میسر ساخت. اخیراً با پیشرفت های صورت گرفته در زمینه تومو گرافی کامپیوتری در سطح جهانی، در مقیاس میکرومتری استفاده از نسل های مختلف اشعه ایکس برای بررسی برخی از پدیده های مختلف در علوم خاک آغاز شدهاست. در پژوهشی که توسط لوو و همکاران^۵ (۲۰۱۰) در آمریک اب منظور استفاده از تکنیک سی تی اسکن برای بر آورد برخی از ویژگی های مختلف خاک انجام شد، نتایج حاصل از کاربرد سی تیاسکن بر روی دو کاربری اراضی و دو نوع خاک متفاوت توسط آنها نشان داد که ویژگی های ماکروپور، سطح ویژه كلي، دانسيته شبكه هاى ماكروپور، دانسيته طول ماکروپور و دانسیته گرهها را می توان با دقت و اعتبار بالا مشخص کرد. منگ و همکاران (۲۰۱۷) در یژوهش خود که بر روی خاک جنگل های شمال بیجینگ در

- 1- hounsfield
- 2- Petrovic
- 3- Hainsworth et al.
- 4- Crestana et al.
- 5- Luo *et al*.
- 6- Meng et al.

⁷⁻ Müller et al.

تخريب تكنوژنيك و آگروژنيك خاك (تـراكم، از دست دادن مواد آلي و غيره)، انجام توصيفات كمي از ساختار سەبعدى خاك و ساير ويژگى، ما مهم خاك استفاده می شود. هدف اصلى از انجام اين پـژوهش: الـف) اسـتفاده از سی تی اسکن (CBCT-scan) در علوم خاک برای اولین بار در ایران. ب) مقایسه توانایی سیبی سی تی اسکن از نظر کیفیت نتایج با روش های سنتی مرسوم. ج) شناسایی بهترین فیلتر و روش باینری کردن (آستانه گذاری) می باشد. مزایای ویژه روش تومو گرافی فرصت های خوبی برای مطالعه فر آیندهای خاک در یک سطح کیفی جدید فراهم می کند. جهت گیری اولويت هاي توسعه مطالعات تومو گرافي در علوم خاك در دنیا مشخص شده است. یکی دیگر از اهداف این پژوهش آشنا نمودن هر جه بیشتر پژوهشگران با کاربرد تکنولوژی تومو گرافی کامپیوتری ^۳(CT- scan) در مطالعات علوم خاك است.

مواد و روشها نمونهبرداری و آنالیزهای آزمایشگاهی

منطقه نمونه برداری جهت انجام این پژوهش محور دیواندره – سقز در استان کردستان بود که تعداد شش نمونه خاک دست خورده و دست نخورده در ناحیه ای با بافت درشت (Sandy) برداشت شد (در مجموع ۱۲ نمونه). نمونه های دست نخورده بوسیله استوانه های فلزی نمونه برداری با قطر شش سانتی متر و ارتفاع دوازده سانتی متر برداشت شدند.

در نمونه های دست خورده دانه بندی به روش ASTM D421، و تخلخل نمونه ها با استفاده از روابط فازی در مکانیک خاک و به روش مستقیم اندازه گیری شد (۲). در یک آزمایشگاه رادیولوژی با بهره گیری از

بیاورند. هان و همکاران (۲۰۱۸) از سبی تبی اسکن پزشکی فیلیپس به منظور مشاهده ساختار سهبعدی منافذ خاک با پرتونگاری رایانهای استفاده کردند و در نهایت پس از به دست آوردن نتایج، این تکنیک را روشی بسیار مناسب جهت مشاهده سريع و غيرمخرب معماري فضاي داخلی خاک دانستند. در سال های اخیر در برزیل، مهندسین و محققین موفق به طراحی و ساخت اسکنرهای قابل حمل شدند که با موفقیت توانستند دستگاه را به محل مورد مطالعه برده و تصاویر اشعه ایکس و گاما را از خاک بگیرند (۱۲). از دیگر استفادههای موفقیت آمیـز از اشعه ایکس سی تی اسکن می توان به مواردی مثل توصيف شبكههاي منافذ، توزيع زيست توده، توزيع ريشه، جرم مخصوص ظاهري، توزيع مواد آلي و پارامترهای انتقال اشاره نمود (۵، ۱۳، ۱۴، ۱۶، ۲۰، ۲۳). یکی از مهم ترین مراحل در آنالیز تصاویر سی تی اسکن پردازش تصویر است. به مجموعه فعالیتهایی که برای آنالیز تصویر در زمینه های مختلف انجام می شود، علم پردازش تصویر گویند. استفاده از پردازش تصویر جهت استخراج اطلاعات در بسیاری از علوم و رشته ها کاربرد دارد. به عنوان مثال، در علوم زمین شناسی از تکنیک های پردازش تصویر جهت استخراج و مطالعه بافت خاک نتايج موفقيت آميزي حاصل شدهاست (٧). توسعه کامپیوتری روش پـردازش و تحلیـل تصـاویر، فرآینـد شناسایی و اندازه گیری اتوماتیک مشخصات دانهبندی را تسهيل نموده است (٩). با توجه به عدم وجود مطالعات ژئوتکنیک و مکانیک خاک در بسیاری از پروژههای مهندسی، می توان روش پردازش تصویر را به عنوان روشي مناسب جهت استخراج دانهبندي ذرات خاك و دیگر مشخصات خاک مورد استفاده قرار داد. پردازش تصاویر سهبعدی سی تی اسکن و دادههای سهبعدی مورفولوژی سنگدانهها و ساختار فضای منافذ خاک برای بهبود كيفيت محاسبات ويژگىها هيدروفيزيكي، بررسي

²⁻ Cone Beam Computed Tomography

³⁻ Computed Tomography

¹⁻ Han et al.

دستگاه سیبی سی تی اسکن پلانمکا پرومکس سهبعدی^۱ از نمونه های دست نخورده خاک تصویر برداری به عمل آمد (شکل ۲). دستگاه تومو گرافی کامپیوتری پلانمکا پرومکس سه بعدی، یک دستگاه تومو گرافی مخروطی می باشد. مشخصات فنی این دستگاه به شرح ذیل است: ولتاژ آند ۵۴–۹۰ کیلوولت، جریان آند ۱–۱۴ میلی آمپر، نقطه کانونی ۵.۰ میلی متر، دارای آند ثابت، دارای آشکارساز تصویر صفحه تخت، حصول تصویر با چرخش تکی ۲۰۰ درجه، زمان اسکن شئ ۵.۷–۲۷ ثانیه و زمان بازسازی آن ۲–۲۵ ثانیه می باشد. برای تصویر برداری نمونه های تحت مطالعه، ولتاژ آند دستگاه روی ۹۰ کیلو ولت و جریان آند آند آن روی ۴ میلی آمپر تنظیم شد.



Figure (1) location of sampling area

1- Planmeca Promax 3D



شکل(۲) دستگاه سیبی سی تی اسکن پلانمکا پرومکس سهبعدی Figure (2) Planmeca Promax 3D CBCT scan device

آنالیزهای عکس برداری

استخراج موفقیت آمیز اطلاعات مفید از تصاویر معمولاً نیاز به موفقیت در دو مورد اصلی دارد. اولین مورد این است که بر محدودیت های کیفیت تصویر غلبه کرد و محتوای اصلی تصویر را به وضوح مشاهده کرد. این مرحله را پردازش تصویر مینامند که خروجی آن تصویر دیگری است. و مورد دوم محاسبه اندازه گیریهای معنی دار است که این مرحله تجزیه و تحلیل تصویر نام دارد. به طور کلی برای رسیدن به هدف مذکور دو مرحله اصلی شامل پردازش و اندازه گیری را باید پشت سر گذاشت.

پردازش تصاویر: در این تحقیق از نرمافزار ImageJ جهت پردازش تصاویر CBCT-scan تهیه شده از نمونههای دستنخورده خاک استفاده شد. تصاویر مربوطه با استفاده از نرمافزار ImageJ V1.4 به تصویر باینری تبدیل شد و سپس آنالیزهای موردنیاز بر روی برشهای تصاویر که به صورت سطح مقطعهای پشت سرهم و منظم بود، انجامشد. همچنین برای مشاهده سهبعدی نمونه خاک و ساختار داخلی آن از نرمافزار ImageJ یک برنامه قدرتمند برای آنالیز شد. نرمافزار ImageJ یک برنامه قدرتمند برای آنالیز

تصاویر است و کاربردهای مختلفی دارد. این نرمافزار که توسط موسسه ملی بهداشت ایالات متحده آمریکا طراحی شدهاست در روی پلاتفورم جاوا نوشته شده و استفاده بسیاری در تصویربرداری پزشکی دارد. کاربرد این نرمافزار برای مهندسین بدست آوردن توزیع اندازه ذرات، اندازه گیری سایز دانهها و بسیاری موارد دیگر میباشد. با این نرمافزار میتوان درصد فازها، تعداد ذرات و اندازه ذرات را محاسبه کرد. در زمین شناسی میتوان به کمک این نرمافزار مساحت، محیط، قطر، کرویت، و سایر مشخصات هندسی را به دست آورد. مراحل کلی پردازش و استخراج اطلاعات هندسی بر روی تصاویر تهیه شده از نمونههای خاک در این نرمافزار به شرح زیر میباشد:

مقیاسدهی به تصاویر

در این مرحله برای عکسها مقیاس مکانی تعریف میشود تا نتایج اندازه گیری در واحدهای کالیبره شده مانند میلیمتر یا اینچ ارائه شود. تنظیم نسبت ابعاد پیکسل (pixel aspect ratio) به مقداری غیر از ۱.۰ پشتیبانی از مقیاسهای مختلف عمودی و افقی را ممکن می کند.

تبدیل تصویر به تصویر خاکستری ۸ بیتی

در این مرحله تصاویر CT–scan از ۱۶ بیت به یک عکس ۸ بیت خاکستری تبدیل شد و ارزش هر پیکسل تصویر بین ۰–۲۵۵ قرار می گیرد.

استفاده از فیلترها

برای پردازش بهتر عکسها و حذف نویزها در نرمافزار فیلترهایی به صورت پیشفرض وجود دارد. البته امکان تعریف و افزودن فیلترهای جدید نیز وجود دارد. و در صورت نیاز می توان از آنها استفاده کرد.

تبديل تصاوير به عكس باينرى

در نرمافزار ImageJ راههای مختلفی برای تبدیل عکسهای مختلف به عکسهای باینری وجود دارد. تمام این روشها اصطلاحاً آستانه گذاری یا thresholding نامیده میشوند. هنگامی که توزیع شدت روشنایی بین اجسام پیشزمینه و پسزمینه بسیار

مشخص باشد از روش آستانه گذاری سراسری یا ساده استفاده میشود.نحوه عملکرد روش های آستانه گذاری سراسری تصاویر بدین صورت است که تصویر به دو کلاس اصلی پسزمینه و پیشزمینه بخش بندی میشود و روش سعی در یافتن بهترین آستانه برای تقسیم هیستو گرام تصویر به دو کلاس دارد. یعنی زمانی که تفاوت بین اشیاء پیشزمینه و پسزمینه بسیار مشخص باشد میتوان به سادگی از یک مقدار آستانه استفاده کرد تا هر دو اشیاء را از هم تفکیک کند. بنابراین، در این نوع آستانه گذاری، مقدار آستانه T صرفاً به خاصیت پیکسل و مقدار سطح خاکستری تصویر بستگی دارد.

در مجموع ۱۷ روش آستانه گذاری سراسری برای باینری کردن عکسها در نرمافزار ImageJ پیشنهاد شده است. در این تحقیق ۱۵ روش استاند ارد برای باینری کردن عکسها مورد بررسی قرار گرفت و بهترین روش انتخاب شد (شکل ۳). البته بسته به هدف تحقیق می توان توزیع قطر منافذ، یا توزیع سایز ذرات را محاسبه کرد. یعنی می توان دانه یا پس زمینه (فضای خالی بین دانه ها) را هدف محاسبه و پردازش قرار داد. برای مثال منافذ پس از انجام این مرحله فضاهای خالی که در واقع همان منافذ می باشند از رنگ سیاه در زمینه سفید، به رنگ سفید در زمینه سیاه تبدیل می شوند. یعنی پس زمینه یا منافذ مورد پردازش قرارد می گیرد و بقیه محاسبات بر روی این نقاط انجام می شود. ضمن اینکه ارزش هر پیکسل ۱ (صفر) یا

تعیین مرز دانهها یا فضاهای خالی

این دستور روشی است برای جداکردن خودکار یا برش ذرات مجزایی که در تصاویر با هم اتصال پیدا کردهاند. در این روش نرمافزار ابتدا نقشه فاصله اقلیدسی ^۱ (EDM) را محاسبه کرده و نقاط خوردهشده نهایی ^۲ (UEP) را پیدا میکند. سپس هر کدام از UEP ها را تا حد امکان تا رسیدن به لبه ذره یا لبه ناحیهی دیگر

¹⁻ Euclidean Distance Map

²⁻ Ultimate Eroded Points

منبسط میکند. تقسیمبندی ذرات برای اشیاء محدب صاف که بیش از حد با هم همپوشانی ندارند بهتر عمل میکند. در این حالت در واقع مرز دانههای خاک مشخص میشود، شکل ۴ نمایی شماتیک از این مرحله را نمایش میدهد.

انتخاب متغيير هدف

دراین مرحله متغیرهای مورد نیاز برای اندازه گیری انتخاب میشوند که مهمترین این متغیرها عبارتاند از:

مساحت دانهها یا فضاها

مساحت قسمتهای انتخاب شده از تصویر براساس پیکسل مربع است. اما در نرم افزار این قابلیت وجود دارد تا تصاویر را با واحدهای استاندارد دیگری مانند میلیمتر یا اینچ مقیاس دهی نمود.

محيط ذرات

طول مرز بیرونی مناطق انتخاب شده (ذرات یا هر جزء منتخب دیگر) را بیان میکند. (در این تحقیق محیط ذرات یا منافذ هدف اندازه گیری میباشد). با این تکنیک حتی می توان سطح ویژه ذرات را با کمک مساحت و محیط محاسبه کرد.

بیضی برازش شده بر دانهها یا ذرات



اندازه گیری متغییر هدف

در این مرحله متغییرهای انتخاب شده در تصاویر باینری شمارش و اندازه گیری می شوند. در شکل شماره ۵ مراحل انجام کار در نرمافزار ImageJ ارائه شدهاست.

در این تحقیق در ابتدا در آزمایشگاه و در آزمون دانهبندی، میزان درصد وزنی دانههای خاک در بالای هر الک محاسبه و توزیع اندازه ذرات و منحنی دانهبندی خاک ترسیم شد

سپس برای تعیین دانهبندی براساس تصاویر پردازش به شرح ذیل عمل شد:

 ۱- پردازش تصاویر و تعیین مساحت هر کدام از ذرات برای هریک از روشهای باینری کردن تصاویر (روش منتخب).



شکل(۳) روشهای مختلف Thresholding در نرمافزار Imagej برای یکی از نمونههای مورد استفاده در این تحقیق الف) تصویر خام CBCT-scan؛ ب) تصویر باینری شده به روشهای مختلف.



A) Raw CBCT-scan Image B) The generated binary image by different methods



شکل (٤) فرآیند مجزا کردن (watershed filter) ذرات در ImageJ (برگرفته از راهنمای نرمافزار) Figure (4) separation processes of particles (Watershed filter) in ImageJ (Taken from software manual)

> ۲- رسم منحنی فراوانی تجمعی بر اساس مساحت تجمعی ذرات ریزتر از مساحت چشمههای هر الک دانەىندى.

> > میزان تخلخل کل و توزیع آن نیز با انتخاب فضاهای خالی به جای ذرات به عنوان متغییر هدف امکانیذیر است. برای محاسبه تخلخل مفید و غیرمفید از ماده حاجب ويزيياك' استفاده شد. در ابتدا ۳ غلظت مختلف ۲۰ میلی لیتر بر لیتر، ۱۵ میلی لیتر بر لیتر و ۱۰ میلی لیتر بر ليتر از اين ماده تهيه شد. بديهي هرچه غلظت ماده حاجب بالاتر باشد كفيت نمايش آن در تصوير اشعه ایکس بالاتر خواهد رفت. اما از آنجا در محبط طبیعی بحث اندر كنش خاك و آب مطرح است با كمك قيف مارش ویسکوزیته این ۳ غلظت از ماده حاجب محاسبه و نزديک ترين آنها به ويسکوزيته آب مقطر که غلظت ۱۰ میلی لیتر بر لیتر بود برای انجام عکس برداری انتخاب شد. بررسی تصاویر اخذ شده با هر سه غلظت نشان دادند که غلظت ۱۰ میلی گرم بر لیتر نیز اهداف تحقیق حاضر را تامین مینماید. نمونه چند دقیقه قبل از تصوير بر داري با محلول فوق الذكر اشباع شد.

برای تعیین تخلخل مفید و غیرمفید به صورت کلی طبق مراحل زير عمل شد:

۱- پردازش تصاویر باینری شده به روش Intermodes (تمامی اسلایدهای یک نمونه) و تعیین مساحت تمامي ذرات يا فضاها.

ذرات نسبت به سطح مقطع نمونه برای هرمقطع. ۳- تعیین میانگین درصد فضای اشغال شده توسط فضاهای بین ذرات نسبت به سطح مقطع نمونه بر اساس اندازه گیری های صورت گرفته در همه مقاطع و معرفی آن.

۲- تعیین درصد فضای اشغال شده توسط فضاهای بین

1-Visipaque

قیصری صبری و همکاران: ارزیابی پارامترهای توزیع اندازه ذرات...



شكل (٥) الف) مراحل مختلف پردازش تصوير ب) مقايسه تصوير ImageJ (سمت راست) و Planmeca Romexis (سمت راست) و Viewer (سمت چپ) کiewer (سمت چپ) کigure (5) A) Stages of image processing B) Comparasion of ImageJ Picture (right) and Planmeca

Figure (5) A) Stages of image processing B) Comparasion of ImageJ Picture (right) and Planmeca Romexis Viewer (left)

آزمایشگاه خاکشناسی از طریق روابط فازی بهدست آمد مقایسه و از طریق پارامترهای آماری زیر عملکرد روش سیبی سی تی اسکن مورد ارزیابی قرار گرفت: میانگین قدر مطلق انحرافات MAD = $\frac{\sum_{t=1}^{n} |A_t - F_t|}{n}$ میانگین مربعات خطا MSE = $\frac{\sum_{t=1}^{n} (A_t - F_t)^2}{n}$

در نهایت پس از تجزیه و تحلیل عکسهای سهبعدی سیبی سیتی اسکن و کمیکردن اندازه دانهها و فضاهای خالی خاک نتایج آن با منحنی دانهبندی و تخلخل اندازهگیری شده در آزمایشگاه مقایسه شد. در واقع حجم کل منافذ و توزیع اندازه ذرات خاک هر نمونه که بوسیله کمیسازی تصاویر اشعه ایکس محاسبه شد با حجم کل منافذ و توزیع اندازه ذرات خاک که در

ریشه میانگین مربعات خطا $RMSE = \sqrt{\frac{\sum_{t=1}^{n}(A_{t}-F_{t})^{2}}{n}}$ میانگین درصد خطای مطلق $MAPE = \frac{\sum_{t=1}^{n}|\frac{A_{t}-F_{t}}{A_{t}}|}{n} \times 100$ $down = \sum_{t=1}^{n}|\frac{A_{t}-F_{t}}{A_{t}}|$ $MAPE = \frac{\sum_{t=1}^{n}|\frac{A_{t}-F_{t}}{A_{t}}|}{n} \times 100$ $down = \sum_{t=1}^{n}|\frac{F_{t}}{\sqrt{\sum(x-\bar{x})^{2}(y-\bar{y})^{2}}}}{\sqrt{\sum(x-\bar{x})^{2}(y-\bar{y})^{2}}}$ $Down = \sum_{t=1}^{n}|\frac{F_{t}}{\sqrt{\sum(x-\bar{x})^{2}(y-\bar{y})^{2}}}$

مشاهداتی، n تعداد دادهها، X و Y به ترتیب مقادیر مطلق n مشاهداتی، n مشاهداتی و پیش بینی شده، \overline{x} و \overline{y} به ترتیب مقدار متوسط مقادیر مشاهداتی و پیش بینی شده است.

نتايج و بحث

مهم ترین نکته در پردازش تصویر روش باینری کردن تصاویر است در این تحقیق تصاویر به صورت دو بعدی تحت پردازش قرار گرفتند. دستگاه CBCT هر ۲/۰ میلی متر یک مقطع طولی یا عرضی از تصویر تهیه می کند به عبارت دیگر می توان گفت که دستگاه مورد اشاره در حال حاضر برای پردازش دانهبندی ذرات بزرگتر از این اندازه مناسب است همچنین فضاها و ماکروپورهای بزرگتر از این اندازه با استفاده از این تکنیک قابل تحلیل هستند هرچند دستگاههای دقیق تر تا ۵ نانومتر هم در کشور وجود دارند و می توان برای تحلیل خاکهای ریزدانه تر مورد استفاده قرار گیرند.

تکنیک آستانهگذاری یکی از تکنیکهای مهم در بخشبندی تصویر است. این تکنیک را می توان به صورت زیر بیان کرد:

$$g(x, y) = \begin{cases} 1 & if \ f(x, y) > threshold \\ 0 & if \ f(x, y) \le threshold \end{cases}$$

در اینجا threshold مقدار آستانه است. x، y مختصات نقطه دارای مقدار آستانه است. (f (x،y) ، نقاط یاهمان پیکسل های تصویر خاکستری هستند و g(x,y) تصویر آستانه گذاری شدهاست.

آستانه گذاری به دو روش آستانه گذاری سراسری و آستانه گذاری محلی طبقهبندی میشود. اگر آستانه انتخاب شده در عملیات پردازش تصویر برای کل تصویر ثابت نگهداشته شود آستانه گذاری سراسری نامیده میشود. اگر مقدار آستانه به گونهای انتخاب شود که با اشیاء موجود در تصویر تغییر کند آستانه گذاری محلی نامیده میشود.

در شرایطی که تصاویر دارای شرایط روشنایی متفاوتی در نقاط مختلف باشد استفاده از آستانه گذاری ساده ممکن است مفید نباشد. بنابراین بهتر است از آستانه گذاری محلی یا تطبیقی استفاده شود. در این حالت برای نواحی کوچک از تصویر آستانههای مختلف محاسبه می شود؛ بنابراین آستانههای متفاوتی برای نواحی محاسبه می شود؛ بنابراین آستانههای متفاوتی برای نواحی مختلفی از تصویر بهدست می آید. از این روش برای بالابردن کنتراست تصاویر هم استفاده می شود. در این تحقیق با توجه به ماهیت تصاویر سی تی اسکن، آستانه گذاری سراسری ترجیح داده شد. البته در ادامه نشان داده خواهد که استفاده از آستانه گذاری ساده نتایج مطلوبی ارائه می دهد.

نرمافزار Imagej از ۱۷ روش آستانه گذاری سراسری برای باینری کردن تصاویر استفاده میکند که روش پیشفرض نرمافزار همان روش IsoData است که کمی تغییرات در آن به وجود آمده است. در شکل ۳ تمامی ۱۷ روش نمایش داده شدهاست. اما در این تحقیق نویسندگان از ۱۵ الگوریتم سراسری استاندارد (global thresholding) برای پردازش تصاویر در ImageJ استفاده کر دهاند: .Intermodes .Huang ۰Li Mean MaxEntropy **.IsoData** Otsu Moments Minimum MinError . Shanbhag RenyiEntropy Percentile . Triangle و Yen. هركدام از این روشها بر اساس رویکردهای متفاوتی که نسبت به ویژگیهای مختلف تصویر دارند کار می کنند. به عنوان مثال، الگوریتم های Li و MaxEntropy مقدار آستانه را با توجه به آنتروپی

(محتوای اطلاعات) تصویر انتخاب می کنند. از طرف دیگر، الگوریتم IsoData به هیستو گرام تصویر اشاره دارد، در حالی که Triangle یک روش هندسی است. متداول ترین روش های آستانه گذاری سراسری، روش Otsu و آستانه گذاری مبتنی بر آنتروپی است. الگوریتم Otsu از محبوب ترین روش های آستانه گذاری ساده است. البته تکنیکهای آستانه گذاری محدود دیگری مانند کیتلر و ایلینگورث، کاپور، تسای، هوانگ و ین و همکاران وجود دارد.

در شکل ۶ پردازش نهایی تصاویر و تشخیص ذرات برای تمامی روش های مختلف باینری کردن تصاویر نمایش داده شدهاست. با نگاه کردن به تصاویر تقریباً می توان گفت که تعدادی از روشهای باینری کردن تصاویر مناسب اهداف این تحقیق نیستند اما می توان گفت که روشهای Max .Otsu JsoData .Minimum Intermodes entropy و Moments مناسب ترین روش ها هستند. منحنی دانهبندی حاصل از روش های باینری کردن تصاویر در شکل شماره ۷ آورده شدهاست، در این شکل منحنی دانهبندی آزمایشگاهی نیز آورده شدهاست. از شکل ۷ می توان فهمید نتایج حاصل از تصاویر باینری شده با روش-های Otsu، Intermodes و IsoData بهترین هماهنگی را با نمونه آزمایشگاهی دارد. بنابراین بر همین اساس روش Intermodes برای باینری کردن تصاویر در ادامه این تحقیق انتخاب شد. هنگامی که هیستوگرام مربوط به یک تصویر دو حالته (bimodal) یا چند حالته (multimodal) است، بهترین مقدار آستانه، انتخاب کمترین مقدار بین دو قله یا قلههای هیستو گرام تصویر است. روش انتخابي نيز براين مبنا عمل مي كند.

تعدادی از محققان مانند کارین مولر و همکاران (۲۰۱۸) ماکروپورهای خاک را بوسیله عکسهای سی تی اسکن و

پردازش با نرمافزار ImageJ محاسبه کردهاند.آنها با کمک گرفتن از توموگرافی کامپیوتری منافذ بزرگ خاکهای با ساختار متفاوت را به خوبی شناسایی کردند.

تخلخل کلی خاک مجموع تخلخلهای موثر و غیرمفید است. همانطور که قبلاً توضیح دادهشد میتوان تخلخل کلی یک نمونه خاک را با استفاده از تصاویر CBCT به دست آورد، بنابراین اگر بتوان مقدار هر کدام از تخلخلهای مفید یا غیرمفید تعیین کرد دیگری نیز قابل مخاسبه خواهدبود. در این تحقیق محققین روشی نوین برای تعیین تخلخل غیرمفید ارائه نمودند.

هنگامیکه یک نمونه خاک اشباع می شود به علت عدم ار تباط منافذ غیر مفید با دیگر منافذ موجود در خاک، این فضاها توسط آب اشغال نمی شود و همچنان دارای هوا می باشند بنابراین در صورتی که آب با ماده آشکارساز فضاهایی کس موسوم به ماده حاجب مخلوط شود می توان تمام فضاهایی که توسط آب اشغال شده است را از منافذی که توسط هوا اشغال شدهاند تفکیک نمود. پس با همان روش پردازشی که پیشتر توضیح داده شد می توان فضاهای اشباع نشده در هر اسلایس را تعین نمود. به عبارت دیگر می توان تخلخل غیر مفید را در هر اسلایس محاسبه نمود و تفاضل تخلخل کل و غیر مفید با تخلخل موثر برابر خواهدبود.

در شکل شماره ۸ تخلخل محاسبه شده برای تعدادی از اسلایس های نمونه تحت مطالعه نمایش داده شده است، همچنین در شکل شماره ۹ نمودار تخلخل کل محاسبه شده برای تمامی اسلایس های نمونه تحت مطالعه نشان داده شدهاست. میانگین تخلخل کل اسلایس ها برابر ۴۴.۰۳ درصد میباشد که تقریبا با ۴۵.۶ درصد محاسبه شده براساس نمونه آزمایشگاهی انطباق مناسبی دارد.



شکل (٦) انواع روش های باینری کردن Figure (6) Types of binary methods



شکل (۷) مقایسه منحنی دانهبندی آزمایشگاهی و منحنی دانهبندی براساس تصاویر پردازش شده (تصاویر باینری شده با روشهای مختلف)

اسلایس نیز در کنار آن ذکر شدهاست. در شکل ۱۱ نمودار تخلخل غیرموثر بر اساس تصاویر پردازش شده برای تمامی اسلایس های نمونه تحت مطالعه نشان داده شده است. بر در شکل شماره ۱۰ تعدادی اسلایس پردازش شده از تصویر سیتی اسکن نمونه اشباع شده با مخلوط ماده حاجب و آب نمایش داده شدهاست و میزان تخلخل هر

Figure (7) Comparison curve of laboratory particle size distribution curve and the curve based on processed images (generated binary images by different methods)

اساس نتایج نمایش داده شده در شکل ۱۱ میانگین تخلخل غیرموثر نمونه تحت مطالعه حدود ۶.۵۳ درصد میباشد. بنابراین میتوان گفت که تخلخل مفید نمونه حدود 37.5 درصد میباشد. ضریب همبستگی پیرسون بین دادههای آزمایشگاهی و دادههای اخذش از تصاویر سیبی سیتی اسکن 0.98 میباشد. بقیه نتایج اعتبارسنجی روش پردازش تصاویر سیبی سیتی اسکن نسبت به نتایج آزمایشگاه خاکشناسی در جدول (۱) آمدهاست.

نتایج ارزیابی صحت نشان داد که استفاده از تصاویر CBCT-scan و تکنیک پردازش تصویر با دقت قابل قبولی میتواند ویژگیهای هندسی خاکهای درشت بافت را تخمین بزند.

جدای از این ها، تکنیک سی تی اسکن به محقق اجازه مشاهده مستقیم ساختار داخلی نمونه را میدهد که در روش های قبلی این امکان بدون آسیب رساندن و دست کاری نمونه وجود نداشت. در مقایسه با تومو گرافی کامپیوتری، روش معمول توصیف خاک با مقاطع نازک و اندازه گیری های آزمایشگاهی باعث صرف وقت و انرژی زیادی میشود. این روشها معمولاً نمونهها را از بین مىبردند. انجام آزمايش،ها و تعداد مقاطع نازك تهيه شده از یک نمونه معین (بسته به فاصله بین برش های همسایه) بسیار محدود است. وضوح این روش با ضخامت قسمتهای نازک که معمولاً حدود ۲۰–۳۰ میکرومتر است، محدود میباشد. در مورد توموگرافی رایانهای، وضوح نظری تصویرها فقط با طول موج منبع تابش محدود میشود. در عین حال، تومو گرافی کامپیوتری نیاز به ابزارهای پیشرفتهای دارد، در حالی که ابزارهای مورد نیاز برای تولید و توصیف مقاطع نازک و سایر آزمونهای آزمایشگاهی نسبتاً ساده هستند و معمولاً به راحتي در دسترس قرار مي گيرند.

یک مشکل جدی ذاتی برای روش توموگرافی کامپیوتری، ضرورت انتخاب مقادیر آستانه برای تمایز بین مواد مختلف (فازها) نمونه است (تقسیمبندی تصاویر). کمیسازی دادهها این مسئله را پیچیدهتر میکند زیرا پیکسلها یا وکسلها در مرزهای فاز ممکن است حاوی

مواد مختلفی باشند. هرچند روشهای زیادی برای انجام تقسیمبندی تصویر ایجاد شده است.

جدول (۱) مقایسه آماری نتایج سی بیسی تی اسکن با نتایج آزمایشگاهی به دست آمده برای میزان حجم منافذ

نمونهها

Table (1) Statistical comparison of CBCTscan results with laboratory results obtainedfor pore volume of samples

پارامترهای آماری	مقدر
Statistical parameters	value
میانگین قدر مطلق انحرافات	1.082
MAD	
میانگین مربعات خطا	1.229
MSE	
ريشه ميانگين مربعات خطا	1.108
RMSE	
میانگین درصد خطای مطلق	2.334
MAPE	
ضريب همبستگي پيرسون	0.98
R ²	

حداقل از اواسط قرن بیستم، توزیع اندازه منافذ (PSD) به عنوان ابزاری برای توصیف ساختار فیزیکی خاک به طور گستردهای مورد استفاده قرار گرفتهاست. قبلاً ثابت شدهاست که اشکال هندسی مختلف منافذ، تاثیر بسزایی در حرکت املاح و هوا در خاک دارند. در روش نگهداشت آب، شکل همهی منافذ بدلیل عدم امکان مشاهده مستقیم به صورت کروی فرض می شود، در حالیکه در واقعیت منافذ دارای اشکال هندسی بسیار گوناگونی هستند. سیتی اسکن به ما قابلیت مشاهده اشکال و پیچخوردگی های منافذ را می دهد.

ضمن اینکه باید به این نکته توجه داشت که در روشهای سنتی رایج همهی منافذ محاسبه می شوند اما روش سیتی اسکن با کمک ماده حاجب، قدرت تشخیص تخلخل مفید نسبت به تخلخل غیرمفید را فراهم می کند. از مزایای دیگر این تکنیک جدید در دسترس بودن دستگاههای سیتی اسکن و سیبی سیتی اسکن در اکثر شهرها و ارزان بودن عکسبرداری با این دستگاههاست. کیفیت تصاویری که با این دستگاههای

¹⁻ Pore Size Distribution

قیصری صبری و همکاران: ارزیابی پارامترهای توزیع اندازه ذرات...

اشعه ایکس گرفته می شود بسیار با دقت و با کیفیت بالا 🛛 امکان برش نمونه آماده شده وجود دارد، چون نمونه از میباشد که به محقق اجازه تجزیه و تحلیل سریع و تفسیر هم می پاشد. خوبی میدهد. از دیگر مزایای این روش می توان به قابل تکرار آن برای هر نمونه به تعداد دلخواه، اشاره کرد. به طور مثال در روش سطح مقطع سریالی فقط یکبار



شکل (۸) تعیین تخلخل کلی بر اساس تصاویر پردازش شده برای تعدادی از اسلایسهای نمونه تحت مطالعه Figure (8) Determination of total porosity based on processed images for number of slices of understudied sample





شکل (۹) نموادر تخلخل کلی بر اساس تصاویر پردازش شده برای تمامی اسلایس های نمونه تحت مطالعه Figure (9) Total porosity diagram based on processed images for all slices of the understudied sample



شکل (۱۰) تعیین تخلخل غیر موثر بر اساس تصاویر پردازش شده برای تعدادی از اسلایس های نمونه تحت مطالعه Figure (10) Determination of ineffective porosity based on processed images for a number of understudied sample slides



شکل (۱۱) نموادر تخلخل غیر موثر بر اساس تصاویر پردازش شده برای تمامی اسلایس های نمونه تحت مطالعه Figure (11) Ineffective porosity diagram based on processed images for all slices of the understudied sample

ضمن اینکه باید به این نکته توجه داشت که در روش های سنتی رایج همهی منافذ محاسبه می شوند اما روش سی تی اسکن با کمک ماده حاجب، قدرت تشخیص تخلخل مفید نسبت به تخلخل غیرمفید را فراهم می کند. از مزایای دیگر این تکنیک جدید در دسترس بودن دستگاههای سی تی اسکن و سی بی سی تی اسکن در اکثر شهرها و ارزان بودن عکس برداری با این دستگاههاست. کیفیت تصاویری که با این دستگاههای اشعه ایکس گرفته می شود بسیار با دقت و با کیفیت بالا می باشد که به محقق اجازه تجزیه و تحلیل سریع و تفسیر خوبی می دهد. از دیگر مزایای این روش می توان به قابل تکرار آن برای هر نمونه به تعداد دلخواه، اشاره کرد. به طور مثال در روش سطح مقطع سریالی فقط یکبار امکان برش نمونه آماده شده وجود دارد، چون نمونه از هم می پاشد.

فواید روش توموگرافی کامپیوتری خاک را میتوان به طور خلاصه به شکل ذیل بیان نمود

 ۱- امکان بدست آوردن داده ها و اطلاعات از ساختار سهبعدی خاک با دقت مناسب در زمان کوتاه (بسته به نوع دستگاه و رزولوشن مورد نیاز تومو گرافی می تواند از چند ثانیه تا چند ساعت به طول بیانجامد).

۲- غیرمخرب بودن این روش به ما این امکان را میدهد تا نمونه بدون بهم ریختگی و تغییر تخلخل مورد بررسی قرار گیرد.

۳- امکان تفکیک دقیق فازها و اجزای خاک در تابش های مختلف انرژی وجود دارد.

شاید تنها عیبی که در این روش وجود دارد این است که تکنولوژی مورد استفاده نسبتاً گرتن است و همچنین دستگاههای سی تی اسکن زود به زود پیشرفت کرده و وارد نسلهای بعدی می شوند، که نیازمند تحقیقات جدید با دستگاههای جدید می باشد. ضمن اینکه برای پردازش تصاویر در این تکنیک، محققین به دلایل مختلف از برنامههای متنوعی استفاده می کنند که کار را برای مقایسه نتایج محققین کمی دشوار می کند.

با این حال، برای خاک هایی که به دلیل طیف گستردهای از اندازه منافذ و مورفولوژی، از نظر ساختار فیزیکی بسیار ناهمگن هستند، تخمین توزیع اندازه منافذ چالش برانگیز است. برخلاف کار قابل توجه در توسعه تکنیکههای سنتی تهاجمی و روشهای تجزیه و تحلیل تصویر سهبعدی غیرمخرب، هنوز در مورد اینکه چه روشی باید استفاده شود، اتفاق نظر وجود ندارد. در این زمینه، هدف از پژوهش حاضر ارائه یک بررسی نظری از تخلخل مفید را به محققین میدهد. مقایسه بین دانهبندی و تخلخل به دست آمده در نمونه آزمایشگاهی و نتایج حاصل از پردازش تصاویر سی تی اسکن به خوبی گویای توانایی دانه این روش در استخراج پارامترهای فیزیکی خاکهای دانه ای است. البته در استفاده از این تکنیک بایستی نکاتی را نیز مد نظر قرار داد تا از برخی گمراهی ها نیز جلو گیری نمود که مهم ترین آن این است که دقت دستگاه مورد برش زنی های طولی و عرضی نیز ۲.۰ میلی متر است و به مناسایی نیستند؛ به همین دلیل در تحقیق حاضر بر عبارت خاکهای درشت بافت که منظور گراول تا ماسه درشت دانه است، تاکید شده است. البته دستگاههای صنعتی با دقت های بسیار بالانیز وجود دارند و می توانند برای اهداف دقیق تر و خاکهای ریزدانه تر مورد استفاده قرار گیرند. روشهای اساسی و مقایسه روشهای موجود با روشهای نوین برای کاربرد در علوم خاک بود.

نتيجه گيري

در این تحقیق تلاش شد تا کاربرد تصاویر سی تی اسکن در تعیین برخی ویژگیهای مهندسی خاکهای دانهای با استفاده از علم پردازش تصویر مورد بررسی قرار گیرد. همانطور که اشاره شد، با استفاده از فرآیندهای تعریف شده برای پردازش تصاویر، این تکنیک به خوبی قادر به تعیین برخی ویژگیهای مهندسی نظیر دانهبندی، تخلخل کل و تخلخل مفید و غیرمفید میباشد. نتایج حاصل از بررسیها نشانداد که در نرمافزار ImageI همه روشهای باینری تحقیق مناسب نیست و بهترین آنها برای باینری نمودن تصاویر روش Ostu و Ostu میباشد. نامودن نمونه به خوبی توانایی استفاده از ماده حاجب (آشکارساز اشعه ایکس)، به صورت مخلوط با آب، جهت اشباع نمودن نمونه به خوبی توانایی شناسایی فضاهای به هم مرتبط یا به عبارت دیگر همان

References

- 1. Al-Raoush, R. and Papadopoulos, A. 2010. Representative elementary volume analysis of porous media using X-ray computed tomography. Powder technology, 200(1-2): 69-77.
- 2. Braja, M. Das. 2011 Principles of Foundation Engineering. 7th Edition, Centage Publisher.
- 3. Crestana, S., Cesareo, R., and Mascarenhas, S. 1986. Using a computed tomography miniscanner in soil science. Soil Science, 142(1): 56.
- 4. Hainsworth, J. M. and Aylmore, L. A. G. 1983. The use of computer assisted tomography to determine spatial distribution of soil water content. Soil Research, 21(4): 435-443.
- Hamamoto, S., Moldrup, P., Kawamoto, K., Sakaki, T., Nishimura, T., and Komatsu, T. 2016. Pore network structure linked by X-ray CT to particle characteristics and transport parameters. Soils and Foundations, 56(4): 676-690.
- 6. Han, Q., Zhou, X., Liu, L., Zhao, Y., and Zhao, Y. 2019. Three-dimensional visualization of soil pore structure using computed tomography. Journal of Forestry Research, 30(3): 1053-1061.
- Horgan, G. 1998. Mathematical morphology for analysing soil structure from images. European Journal of Soil Science, 49(2): 161-173.
- 8. Luo, L., Lin, H., and Li, S. 2010. Quantification of 3-D soil macropore networks in different soil types and land uses using computed tomography. Journal of Hydrology, 393(1-2): 53-64.
- McEwan, I. K., Sheen, T. M., Cunningham, G. J., and Allen, A. R. 2000. Estimating the size composition of sediment surfaces through image analysis. In Proceedings of the Institution of Civil Engineers-Water and Maritime Engineering. 142(4): 189-195. Thomas Telford Ltd.

- Meng, C., Niu, J., Li, X., Luo, Z., Du, X., Du, J., and Yu, X. 2017. Quantifying soil macropore networks in different forest communities using industrial computed tomography in a mountainous area of North China. Journal of Soils and Sediments, 17(9): 2357-2370.
- 11. Müller, K., Katuwal, S., Young, I., McLeod, M., Moldrup, P., de Jonge, L. W., and Clothier, B. 2018. Characterising and linking X-ray CT derived macroporosity parameters to infiltration in soils with contrasting structures. Geoderma, 313: 82-91.
- 12. Naime, J. D. M. 2001. Um novo método para estudos dinâmicos, in situ, da infiltração da água na região não-saturada do solo. Embrapa Instrumentação-Tese/dissertação (ALICE).
- Naveed, M., Moldrup, P., Arthur, E., Wildenschild, D., Eden, M., Lamandé, M., and de Jonge, L. W. 2013. Revealing soil structure and functional macroporosity along a clay gradient using X-ray computed tomography. Soil Science Society of America Journal, 77(2): 403-411.
- Nunan, N., Ritz, K., Rivers, M., Feeney, D. S., and Young, I. M. 2006. Investigating microbial microhabitat structure using X-ray computed tomography. Geoderma, 133(3-4): 398-407.
- 15. Petrovic, A. M., Siebert, J. E., and Rieke, P. E. 1982. Soil bulk density analysis in three dimensions by computed tomographic scanning. Soil Science Society of America Journal, 46(3): 445-450.
- 16. Pierret, A., Capowiez, Y., Belzunces, L., and Moran, C. J. 2002. 3D reconstruction and quantification of macropores using X-ray computed tomography and image analysis. Geoderma, 106(3-4): 247-271.
- 17. Pires, L. F., Roque, W. L., Rosa, J. A., and Mooney, S. J. 2019. 3D analysis of the soil porous architecture under long term contrasting management systems by X-ray computed tomography. Soil and Tillage Research, 191: 197-206.
- Rab, M. A., Haling, R. E., Aarons, S. R., Hannah, M., Young, I. M., and Gibson, D. 2014. Evaluation of Xray computed tomography for quantifying macroporosity of loamy pasture soils. Geoderma, 213: 460-470.
- 19. Stampanoni, M., Borchert, G., Abela, R., and Rüegsegger, P. 2003. Nanotomography based on double asymmetrical Bragg diffraction. Applied Physics Letters, 82(17): 2922-2924.
- Tracy, S. R., Roberts, J. A., Black, C. R., McNeill, A., Davidson, R., and Mooney, S. J. 2010. The X-factor: visualizing undisturbed root architecture in soils using X-ray computed tomography. Journal of experimental botany, 61(2): 311-313.
- 21. Vaz, C. M., De Maria, I. C., Lasso, P. O., and Tuller, M. 2011. Evaluation of an advanced benchtop micro-computed tomography system for quantifying porosities and pore-size distributions of two Brazilian Oxisols. Soil Science Society of America Journal, 75(3): 832-841.
- 22. Vaz, C. M. P., Tuller, M., Lasso, P. R. O., and Crestana, S. 2014. New perspectives for the application of high-resolution benchtop X-ray microCT for quantifying void, solid and liquid phases in soils. In Application of soil physics in environmental analyses, 261-281. Springer, Cham.
- 23. Wang, W., Kravchenko, A. N., Johnson, T., Srinivasan, S., Ananyeva, K. A., Smucker, A. J. M., and Rivers, M. L. 2013. Intra-aggregate pore structures and Escherichia coli distribution by water flow within and movement out of soil macroaggregates. Vadose Zone Journal, 12(4): 1-14.