

تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۱۰/۳

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۳/۲/۲۰

ص ۹۳-۱۰۲

مقایسه دقت نقشه خاک تهیه شده به روش ژئوپدولوژی و

روش معمول ایران (مطالعه موردی: کوهین)

- ❖ زهره علیجانی*: کارشناس ارشد علوم و مهندسی خاک، دانشگاه تهران
- ❖ فریدون سرمدیان؛ استاد گروه علوم و مهندسی خاک، دانشگاه تهران
- ❖ سیدروح‌الله موسوی؛ کارشناس ارشد علوم و مهندسی خاک، دانشگاه تهران

چکیده

امروزه پیشرفت‌های وسیع در زمینه نقشه‌برداری سبب افزایش درجه خلوص و صحت نقشه‌های خاک شده است. روش‌های معمول نقشه‌برداری خاک، علاوه بر اینکه به مهارت و تجربه نقشه‌بردار در شناسایی و ترسیم مرزها بستگی دارد، مستلزم صرف هزینه و وقت بسیار زیادی است که نقشه‌برداری را با محدودیت‌هایی رو به رو می‌سازد. در این مطالعه از عکس‌های هوایی با مقیاس ۱/۴۰۰۰۰ به منظور تهیه نقشه تفسیری اولیه و تعیین منطقه نمونه استفاده شد. سپس، تعداد ۲۴ نیمرخ در واحدهای تعیین شده حفر گردید. پس از نمونه‌برداری و انجام دادن آزمایش‌های شیمیایی و فیزیکی لازم، نقشه خاک منطقه کوهین (قروین) به روش ژئوپدولوژی تهیه شد و صحت نقشه به دو روش در همه سطوح رده‌بندی محاسبه گردید. روش اول عبارت بود از تشکیل ماتریس خطأ و اندکس کاپا، و روش دوم مقایسه نقشه ژئوپدولوژیکی با پروفیل‌های حفر شده و ارزیابی نتایج هر کدام. سپس، بخشی از نقشه ژئوپدولوژیکی، که دارای همپوشانی با نقشه تهیه شده به روش معمول بود، با این نقشه مقایسه شد. نتایج به ترتیب صحت کلی ۹۷/۵، ۹۰/۵، و ۹۸/۵ درصد را در سطح فامیل- زیرگروه و گروه بزرگ- زیر رده، و رده خاک برای روش ژئوپدولوژی نشان داد.

واژگان کلیدی: تعمیم‌پذیری، روش معمول ایران، ژئوپدولوژی، صحت نقشه خاک، واحدهای نقشه خاک.

مقدمه

برای نشان دادن انواع واحدهای خاک، پراکنش آنها، و تفکیک گستره خاک به واحدهای همگن‌تر مورد نیاز است. روش ژئوپدالوژی نخستین بار در انسستیتو بین‌المللی هلند پایه‌گذاری شد [۱۴]. علم ژئومورفولوژی نقش مهمی در نقشه‌برداری و طبقه‌بندی خاک‌ها ایفا می‌کند. در سطوح ژئومورفیک یکسان با شرایط مشابه (پوشش گیاهی، اقلیم، و غیره) روند مشابهی در تشکیل و تکامل خاک وجود دارد، بنابراین، می‌تواند خاک‌هایی با خصوصیات و رفتارهای مشابه مشاهده گردد. ژئوپدالوژی، به متنزله روش سیستماتیک تجزیه و تحلیل سطوح ژئومورفیک، سعی دارد با بررسی جامع روابط بین خاک و ژئومورفولوژی و برهم‌کنش آنها، به نقشه‌برداری خاک اقدام نماید [۱۴] و کوچک‌ترین واحد نقشه را، که دارای بالاترین مراتب همگنی و یکنواختی است، تفکیک و معرفی کند [۲، ۵، ۱۴]. در این روش به موقعیت خاک‌ها بر روی شب، که بر روی خواص شیمیایی، حاصلخیزی، و در نتیجه مدیریت آنها نقش اساسی دارد، به عنوان مهم‌ترین فاکتور مؤثر در تفکیک واحدهای خاک توجه می‌شود. همچنین، در این روش نقش توأم فرایندهای پدالوژیک و ریخت‌شناسی، که در پیدایش، توزیع، نقشه‌برداری و رده‌بندی، توان تولیدی، و مدیریت خاک‌ها مؤثرند، در این روش نقش توأم فرایندهای پدالوژیک بسیار زیاد است [۴]. روش معمول مطالعات و نقشه‌برداری خاک بر اساس میزان توانایی و تجربه کارشناسان در تفسیر فرایندهای اصلی خاک‌سازی و فاکتورهای محیطی دخیل در تشکیل سیمای سرزمین^۱ و یا سیمای اراضی پایه‌ریزی شده است. بنابراین، داده‌ها و نقشه‌های استخراج شده از چنین الگویی، معمولاً ناتوانی مطالعات خاک در تشریح ساختار خصوصیات دینامیکی و ممتد سیمای اراضی را آشکار می‌سازند

1. soil scape

نقشه خاک نقشه‌ای است که وسعت و توزیع جغرافیایی نوع خاک‌ها و خصوصیات آنها را، تا حدی که مقیاس نقشه اجازه می‌دهد، ارائه می‌کند. این نقشه با نقشه‌های پوشش گیاهی، مواد مادری، نوع کاربری اراضی، اقلیم، و شبـ. که هر یک به عنوان فاکتوری در تشکیل خاک تأثیر دارند یا متأثر از تغییرات خاک هستند. متفاوت است [۷]. در حقیقت، برای نقشه‌برداری خاک باید به تغییرات تمامی این عوامل، که به هر نحو در تغییرات خاک تأثیر دارند، توجه داشت و مز واحدها را طوری جدا کرد که خاک‌های همگن‌تر و مشابه‌تری در هریک از آنها وجود داشته باشد. واحدهای نقشه خاک عبارت‌اند از محدوده‌هایی که دربرگیرنده مجموعه‌ای از خاک‌های مشابه یا اراضی متفرقه‌اند. به بیان دیگر، هر واحد نقشه خاک شامل مجموعه‌ای از محدوده‌های ترسیمی است که این محدوده‌ها، به استثنای موقعیت، در بقیه ویژگی‌ها با هم مشابه‌اند [۱۰]. معمولاً در مطالعات خاک‌شناسی، علاوه بر تهیه نقشه و تعیین الگوی پراکنش خاک‌ها، از اطلاعات مربوط به خاک‌ها و خصوصیاتشان، که از داده‌های صحرایی، تجزیه‌های آزمایشگاهی، و منابع مختلف قابل استحصال است، گزارشی تهیه می‌شود و در این گزارش^۲ تعریف، توصیف، و تفسیری از خاک‌ها ارائه می‌شود و، بر اساس خصوصیات مهم، رفتار خاک تحت تأثیر کاربری‌های مختلف پیش‌بینی و ارزیابی می‌شود. بنابراین، با توجه به اهمیت مطالعات خاک‌شناسی، که مکملی است برای سایر علوم مرتبط با خاک، تهیه نقشه‌ای جامع و همگن که با هزینه پایینی تهیه شده باشد اهمیت بسیار زیادی دارد [۶]. در حال حاضر، منبع اصلی اطلاعات مکانی در نقشه‌برداری سنتی مبتنی بر مطالعات پلیگونی خاک است [۱۳]. ژو و همکاران [۱۲]، ضمن بررسی نقشه‌های حاصل از نقشه‌برداری سنتی خاک، بیان نمودند که ترسیم مزها

قزوین قرار گرفته و از نظر ژئومورفولوژی به دو بخش فلات و دره تقسیم می شود.

روش تحقیق

نخست عکس های هوایی با مقیاس $1/40000$ توسط استریوسkop تفسیر شد و واحدهای نقشه جدا گردید. به منظور صحت مرزبندی، در طی عملیات صحراوی، مرز واحدهای موجود در نقشه تفسیری اولیه (ژئوفرم) کترل و تصحیح شد. سپس، به منظور نمونه برداری، بخشی از منطقه مورد مطالعه بر اساس اصول بیان شده زینک [۱۴] برای منطقه نمونه در روش ژئوپدولوژی به عنوان منطقه نمونه انتخاب شد. سپس، با توجه به تکرار پذیری واحدهای ژئوفرم، تعداد ۲۴ نیمrix در موقعیت های مختلف حفر شد و از همه افق های ژنتیکی آنها نمونه برداری به عمل آمد. پس از هوا خشک نمودن نمونه های برداشت شده، pH گل اشبع با استفاده از pH متر جنوی^۱، هدایت الکتریکی عصاره اشبع با استفاده از هدایت سنج جنوی، بافت خاک ها به روش هیدرومتری، درصد کربن آلی به روش والکی- بلاک، و ظرفیت تبادل کاتیونی خاک به روش استات آمونیوم اندازه گیری شد. در نهایت، رده بندی نیمrix های مورد مطالعه تا سطح فامیل خاک بر اساس Soil Survey Staff [۹] مطالعه شد. در نظر گرفت. نقشه خاک بر اساس دیدگاه ژئومورفیک و با توجه به سطوح طبقاتی روش ژئوپدولوژی ارائه شده توسط زینک تهیه شد. در ساختار سلسله مراتبی این روش^۲ شش سطح دقت در نظر گرفته شد (جدول ۱) که در تهیه نقشه خاک می توان متناسب با مقیاس و سطح دقت پذیده ها را متناسب با این شش سطح تجزیه و تحلیل کرد [۱۴]. در این روش، به منظور کاهش هزینه ها و زمان مطالعه، تعمیم پذیری نتایج خاک به مناطق مشابه مطالعه نشده صورت گرفت. از نقشه دیگری از

[۱۴]. قلیزاده و مؤمنی [۳]، در تحقیقی که در منطقه گندکاووس انجام دادند، روش خاک شناسی معمول ایران را با روش ژئوپدولوژیک مقایسه کردند. در مطالعات خاک شناسی انجام شده توسط آنها، طبق روش معمول، دو رده خاک در منطقه مورد مطالعه تشخیص داده شد و تعداد واحدهای نقشه خاک شش واحد بود، در حالی که، طبق روش ژئوپدولوژیک، در همان منطقه چهار رده و ۱۳ واحد نقشه خاک شناسایی شد. همچنین، در این مطالعه نتیجه گیری شد که روش متداول ایران فاقد استاندارد و ترمینالوژی خاصی برای تفکیک لندرفراهمها در اراضی په ماهوری است و از مزایای مهم استفاده از روش خاک شناسی ژئوپدولوژیک توانایی آن در تفکیک لندرفراهمها در قسمت های مختلف اراضی به ویژه اراضی شیبدار است که امکان بهتری را برای طبقه بندی تناسب اراضی در این گونه واحدها فراهم می سازد. بنابراین، در مطالعه حاضر سعی شده است به بررسی دقت و خلوص واحدهای نقشه خاک با استفاده از روش ژئوپدولوژی و مقایسه آن با روش معمول نقشه برداری ایران پرداخته شود.

روش شناسی

معرفی منطقه مورد مطالعه

منطقه مورد مطالعه شامل بخشی از اراضی منطقه کوهین واقع در محور قزوین- رشت در استان قزوین است که بین طول های جغرافیایی "۴۹° ۳۴' ۵۸" تا ۱۳° ۳۷' ۴۹" شرقی و عرض های جغرافیایی ۳۶° ۲۲' ۱۴" تا ۳۶° ۲۲' ۵۱" شمالی قرار دارد. مساحت منطقه مورد مطالعه حدود پانصد هکتار است و کاربری غالب آن مرتع و دیم است. این منطقه دارای بارندگی سالیانه ۳۵۱,۲۶ میلی متر و متوسط دمای ۱۲,۲۰ درجه سانتی گراد است. رژیم رطوبتی و حرارتی خاک منطقه مطالعه ای، به ترتیب، زریک و مزیک هستند. منطقه مورد مطالعه در غرب استان

در GIS هم پوشانی شد و مساحتی که روی هم قرار می گرفت بُریده و مطالعه شد.

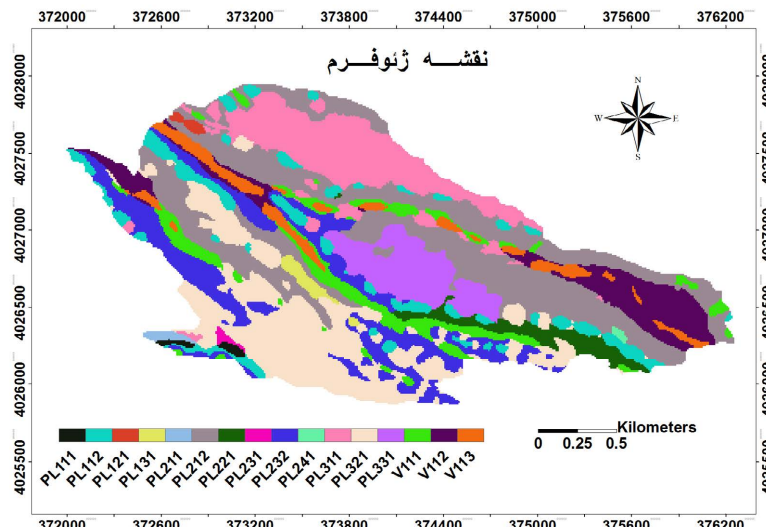
نتایج

نقشه ژئوفرم منطقه مورد مطالعه در شکل ۱ مشخص شده است. همان طور که مشاهده می شود، تعداد ۱۶ واحد ژئوفرم در منطقه شناسایی شد که توصیف کلی آنها در جدول ۲ ذکر شده است.

خاک های منطقه، که طبق روش معمول ایران در سال های گذشته تهیه شده بود، برای مقایسه با روش ژئوپدولوژی استفاده شد. در این نقشه، سری های خاک بر اساس بررسی خصوصیات فیزیکی، شیمیایی، و مورفولوژی خاک های مورد مطالعه شناسایی و جدا شد. مساحتی از منطقه، که توسط هر دو نقشه تحت پوشش قرار می گرفت، مبنای مقایسه و بررسی در نظر گرفته شد. بدین منظور، هر دو نقشه

جدول ۱. ساختار روش ژئوپدولوژیک در یک نگرش کلی [۱۴]

مفهوم کلی	سطح	سطوح مورد مطالعه
زمین ساختار ^۱	۶	بخش های قاره ای متشكل از زمین ساختار های پهناور مانند رشته کوه ها و زمین ناودی ها
محیط های ریخت زایی ^۲	۵	تیپ های پهناور محیط های بیوفیزیکی که توسط جبش های درون و برون زمینی ایجاد می شوند (ژئوفرم های ساختاری، رسوبی، و بادی)
سیمای اراضی / زمین نما ^۳	۴	بخش های وسیعی از اراضی که در آن ها تیپ های پستی و بلندی مشابه مربوط تکرار می شوند یا اینکه از مجموعه ای از تیپ های پستی و بلندی غیر مشابه تشکیل شده اند (کوه ها، فلات ها، و دره ها)
پستی و بلندی / قالب ^۴	۳	بر جستگی ها که توسط ترکیبی از پستی و بلندی و ساختار زمین شناسی تعیین می شوند و یا قالب موادی که تحت تأثیر شرایط مورفو کلیماتیک و یا فرایندهای ریخت زایی ایجاد می شوند (دشت سرها، تراس ها، و دلتا ها)
سنگ شناسی / رخساره ^۵	۲	منشأ صخره های سخت مانند گنیس، سنگ آهک و یا منشأ و طبیعت سازنده های سطحی
لندرم	۱	تیپ های اصلی و واضح ژئوفرم که دارای ترکیبی از ویژگی های هندسی منحصر به فرد دینامیکی و تاریخی هستند



شکل ۱. نقشه ژئوفرم منطقه مورد مطالعه

1. Geostructure
2. Morphogenetic environment
3. Landscape
4. Relief/ Molding
5. Lithology/ Facies

جدول ۲. سطوح مختلف ژئومورفیک منطقه تحت مطالعه

ناماد	لندرفرم	لیتوالوژی	نوع پستی و بلندی	سیمای اراضی	فلات
PL111	یال مرتفع	کنگلومرا و ماسه سنگ	یال		تپه
PL112	یال شب میانی	آلوویوم، مارن، و ماسه سنگ			
PL121	یال شب میانی	مارن گچی			
PL131	یال شب میانی	آلوویوم			
PL211	شب بالایی	مارن و ماسه سنگ	تپه		
PL212	شب باز	مارن			
PL221	شب باز	مارن و کنگلومرا			
PL231	شب بالایی	آلوویوم	مسا ^۱		
PL232	شب باز	مارن آهکی			
PL241	شب باز	کنگلومرا و ماسه سنگ			
PL311	دشت	آلوویوم	دره های باریک	دره	
PL321	دشت	مارن آهکی			
PL331	دشت	کنگلومرا و ماسه سنگ			
V111	زهکش شب میانی				
V112	بنجه شب				
V113	آبراهه	آلوویوم			

خاک است که با فازهای شکل اراضی به واحدهای مجازی تقسیم شده است. بدون در نظر گرفتن فازهای خاک و با توجه به اینکه هدف از مطالعه حاضر بررسی دقت و صحت نقشه خاک به روش معمول و ژئوپدولوژی است و اینکه روش ژئوپدولوژی تا چه اندازه می‌تواند در تفکیک واحدهای نقشه مؤثرتر از روش معمول عمل نماید، نقشه تهیه شده به روش معمول فقط با در نظر گرفتن سری خاک مطابق شکل ۲ ب تهیه شد و سپس با نقشه ژئوپدولوژی مقایسه گردید. ذکر این نکته لازم است که نقشه تهیه شده به روش معمول بخشی از منطقه مورد مطالعه را در بر می‌گرفت، بنابراین، فقط این بخش با نقشه ژئوپدولوژی مقایسه شد و در این پژوهش درباره آن بحث شده است.

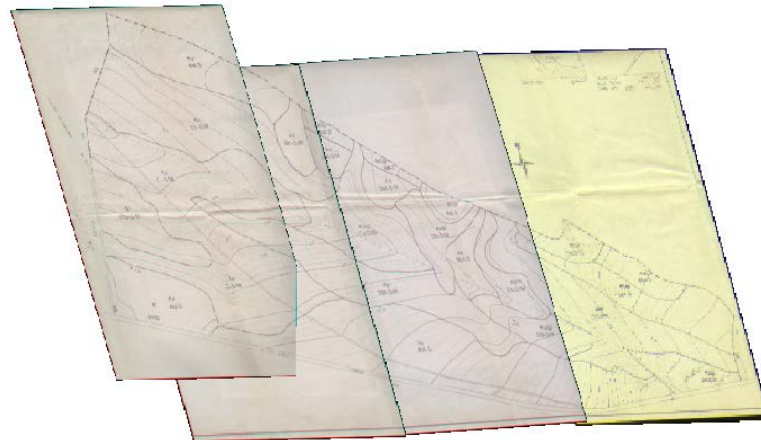
به منظور تعیین صحت نقشه ژئوپدولوژیکی منطقه مورد مطالعه از دو روش استفاده شد: ۱. تشکیل ماتریس خطوط و اندکس کاپا و محاسبه دقت کلی نقشه که این شاخصها در همه سطوح رده‌بندی با نرم‌افزار ENV 4.7 محاسبه شد؛ ۲. مقایسه نیمرخ‌ها با نقشه ژئوپدولوژیکی. در این روش، به منظور بررسی نتایج حاصل از تعمیم، تعدادی نیمرخ در مناطق تعمیم حفر شد و نتایج حاصل از رده‌بندی آن‌ها با نقشه ژئوپدولوژیکی مقایسه شد. جدول ۳ صحت حاصل از دو روش را در همه سطوح رده‌بندی نشان می‌دهد.

نقشه معمول خاک منطقه تحت مطالعه نیز مطابق شکل ۲ الف اسکن و سپس زمین مرجع شد. همان طور که مشاهده می‌شود، این نقشه شامل چهار سری

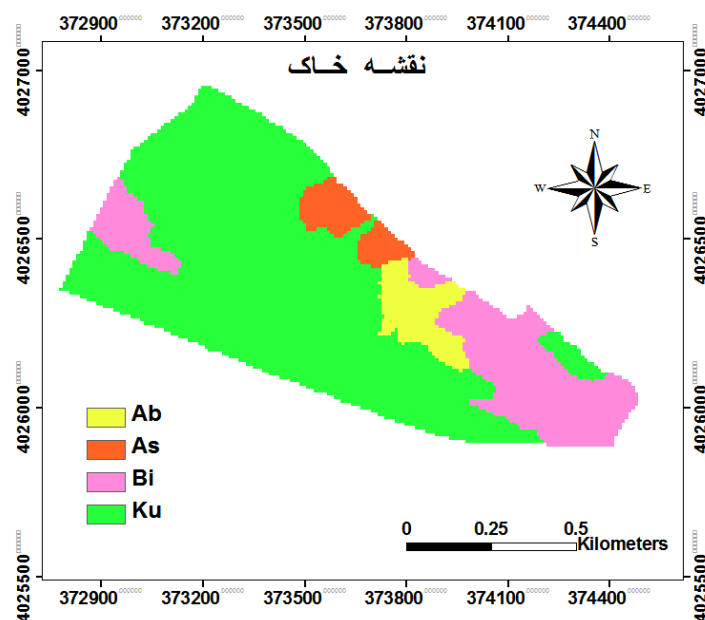
۱. مناطق هموار موجود در تپه‌های مرتفع

جدول ۳. صحت نقشه ژئودلوزیکی منطقه تحت مطالعه

فamilی	زیرگروه	زیرگروه	گروه بزرگ	رده	صحت (%)
۸۵	۸۷	۸۷	۱۰۰	۱۰۰	تشکیل ماتریس خطوط توسط ENVI
۵۰	۹۴	۹۴	۹۷	۹۷	مقایسه نقشه ژئودلوزیکی و نیمترخها
۶۷,۵	۹۰,۵	۹۰,۵	۹۸,۵	۹۸,۵	صحت کلی



الف. نقشه معمول اسکن شده منطقه مورد مطالعه (مقیاس ۱:۵۰۰۰۰۰)



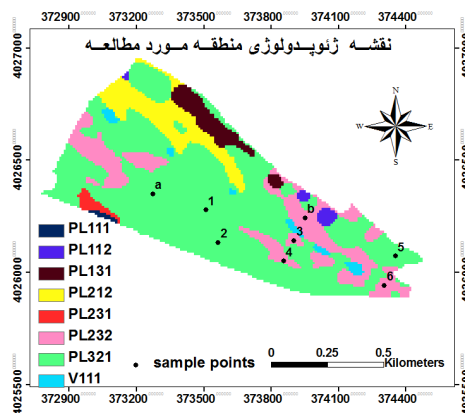
ب. سری خاک های موجود در نقشه تهیه شده به روش معمول

شکل ۲. تبدیل نقشه معمول منطقه تحت مطالعه به صورت رقومی

جدول ۴. راهنمای نقشه تهیه شده به روش معمول

قطعات مجزا شده	علامت	طبقه بندی خاک ها
سری کوهین	Ku	خاک براون آهکی
سری بیکنندی	Bi	خاک آهکی
سری آب ترش	Ab	خاک براون
سری اسدآباد	As	خاک آبرفتی

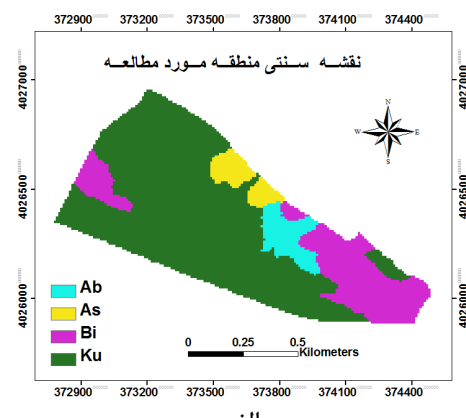
است. رده بندی خاک، به جز اختلاف اندکی در کلاس توزیع اندازه ذرات و کلاس فعالیت تبادل کاتیونی، در کلیه سطوح رده بندی تا سطح فامیل یکسان است که، بر اساس اصول بیان شده در راهنمای شناسایی خاک، می توان خاک های موجود در این واحد را مشابه و واحد نقشه را یک واحد همگون نامید. بر این اساس، تعمیم نتایج به واحد های مشابه می تواند صورت بگیرد. همچنین، واحد PL321 دارای ده تکرار در منطقه مورد مطالعه است که در سه تکرار آن نیمرخ حفر شد و خاک های موجود در آن بررسی گردید. نتایج بدست آمده حاکی از وجود خاک های مشابه در هر سه تکرار است (جدول ۶).



شکل ۳ ب. نقشه ژئوپدولوژی

همان طور که ذکر شد، به منظور مقایسه نقشه معمول و نقشه ژئوپدولوژیکی، فقط بخشی از منطقه، که هر دو نقشه معمول و ژئوپدولوژیکی را پوشش می دهد، برای مقایسه استفاده شد که در شکل ۳ نمایش داده شده است.

به منظور بررسی روش ژئوپدولوژی در تفکیک واحد های نقشه خاک، واحد هایی که دارای بیشترین تکرار پذیری در سطح منطقه مورد مطالعه بودند بررسی شدند (واحد های PL321 و PL232). نتایج حاصل از حفر نیمرخ در تکرار های مختلف واحد PL232، که در قسمت های مختلف منطقه واقع شده اند، حاکی از وجود خاک های مشابه در این واحد



الف

شکل ۳ الف. نقشه تهیه شده به روش معمول ایران.

جدول ۵. مقایسه همپوشانی واحد های نقشه ژئوپدولوژیکی و روش معمول

واحد نقشه	سیمای اراضی	واحد های نقشه خاک به روش معمول				واحد های نقشه خاک به روش ژئوپدولوژی			
		کاربری	شیب٪	درصد مساحت از کل (هکتار)	واحد نقشه	سیمای اراضی	کاربری	شیب٪	درصد مساحت از کل (هکتار)
Ku	فلات	دیم	۰-۱۲	۶۹	PL111	فلات	دیم	۵-۱۲	۰.۵
					PL112	فلات	دیم	۸-۲۵	۱
Bi	فلات	دیم	۰-۱۲	۲۰	PL131	فلات	دیم	۲-۸	۴
					PL212	فلات	مرتع	۱۲-۲۵	۹
As	فلات	دیم	۰-۱۲	۵	PL231	فلات	دیم	۰-۸	۱
					PL232	فلات	مرتع	۱۰-۱۵	۱۷
Ab	فلات	دیم	۲-۱۲	۶	PL321	فلات	دیم	۰-۲	۶۵.۵
					V111	دره	دیم	۲-۳	۲

جدول ۶. رده‌بندی خاک واحدهای PL321 و PL322 در تکرارهای مختلف

		PL232		PL321
نیمرخ		رده‌بندی خاک	نیمرخ	رده‌بندی خاک
تکرار اول	۳	Fine-loamy, mixed, superactive, mesic, Typic Calcixerupts	۱	Fine, mixed, active, mesic, Typic Calcixerupts
تکرار دوم	۴	Fine, mixed, active, mesic, Typic Calcixerupts	۲	Fine, mixed, active, mesic, Typic Calcixerupts
تکرار سوم	۶	Fine-loamy, mixed ,active ,mesic, Typic Calcixerupts	۵	Fine, mixed, active, mesic , Typic Calcixerupts
نیمرخ تعیین	b	Fine, mixed, superactive, mesic, Typic Calcixerupts	a	Fine, mixed, superactive, mesic , Typic Calcixerupts

دقت و صحت نقشه تا حد زیادی به مقیاس نقشه، سطح مطالعاتی، دقت کارشناس، و تعداد نقاط مطالعاتی وابسته است. از طرفی، روش ژئوپدالولوژی، با توجه به توانایی آن در تفکیک لندفرم‌ها، در قسمت‌های مختلف سیمای اراضی، به‌ویژه اراضی شیب‌دار یا دارای تغییرات توپوگرافی زیاد، امکان بهتری را برای تفکیک و شناسایی واحدهای نقشه خاک فراهم می‌نماید [۳]. با توجه به اینکه تعمیم نتایج در روش معمول نمی‌تواند بر پایه اصولی و منطقی صورت پذیرد، به منظور افزایش دقت مطالعه باید تعداد نقاط مطالعاتی را افزایش داد، که خود مستلزم صرف زمان و هزینه زیادی است.

روش ژئوپدالولوژی دارای ساختار سلسله‌مراتبی است که توانایی تفکیک واحدهای ژئومورفیک را تا آخرین سطح طبقه‌بندی ژئومورفولوژی، یعنی لندفرم، دارد. این روش با قابلیت چنین ساختاری و به دلیل ایجاد واحدهای همگن آشکال اراضی سبب افزایش خلوص واحدهای نقشه خاک می‌شود. روش ژئوپدالولوژی می‌تواند جایگزین خوبی برای روش‌های معمول باشد، به خصوص در مناطقی که ارتباط بین ژئومورفولوژی و خاک‌های آن منطقه به خوبی تعریف شده باشد. از طرفی، در روش معمول دقت و صحت نقشه خاک تولیدشده طبق این روش کاملاً وابسته به تجربه و دانش کارشناس است و

بنابراین، با توجه به اینکه مبنای تعیین واحدهای نقشه بر اساس اصول ژئومورفولوژی و ساختار سلسله‌مراتبی روش ژئوپدالولوژی صورت گرفته است و همچنین نتایج نیز بیانگر وجود ارتباطی مستقیم بین واحدهای ژئوفرم مشابه و خاک‌های مشاهده شده بر روی آنها در تکرارهای مختلف است، بر این اساس، نتایج به هفت تکرار دیگر این واحد (PL321) در منطقه تعمیم داده شد. همچنین، به منظور ارزیابی صحت تعمیم‌پذیری صورت گرفته در مورد واحدهای موردنظر، به صورت جداگانه، در بخشی از واحدهای مشابه مطالعه نشده نیمرخ‌های تعمیم حفر گردید و رده‌بندی خاک‌های آن بررسی شد که نتایج به دست آمده حاکی از وجود خاک مشابه در این واحد با واحدهای مطالعه شده است.

بحث و نتیجه‌گیری

نتایج نشان داد که در نقشه ژئوپدالولوژیکی واحدهایی جدا شده‌اند که روش معمول قادر به جداسازی و شناسایی آنها به عنوان یک واحد نقشه نبوده است، بنابراین، یکی از مزیت‌های روش ژئوپدالولوژی افزایش خلوص واحدهای نقشه خاک است [۱، ۲، ۸]. از آن جا که نقشه تهیه شده بر اساس روش معمول نقشه‌برداری فاقد استاندارد و ترمینالولوژی خاصی برای تفکیک واحدهای سیمای اراضی، به‌ویژه در مناطق دارای تغییرات توپوگرافی، است، بنابراین،

تأثیر متقابل عوامل متعددی که در تعریف یک فامیلی از خاک وجود دارد، صحت نقشه تولید شده کمتر می شود [۱۱]. در مطالعه حاضر صحت کلی در سطح رده- که در مقیاس کوچک فقط رده های خاک مورد مطالعه قرار می گیرند- ۹۸,۵ درصد، ولی در سطح فامیلی به دلیل بررسی شاخص های جزئی تر، از قبیل رژیم های حرارتی و رطوبتی، مقدار و درصد آهک و گچ، و عواملی از این قبیل، صحت کلی ۶۷,۵ درصد محاسبه شد.

هرگونه خستگی و ناتوانی وی در تفکیک آشکال اراضی باعث کاهش دقت و صحت نقشه نهایی می شود. در روش معمول هیچ برآورده ای از عدم قطعیت ارائه نمی شود و خلوص واحد نقشه بر اساس تعداد و نسبت اجزای خاک بیان می شود در حالی که در روش ژئوپدولوژی بر اساس نتایج حاصل از تشکیل ماتریس خطأ و اندکس کاپا، صحت طبقه بندی محاسبه شدنی است. طبیعتاً هرچه از سطوح بالای رده بندی به سمت سطوح پایین تر می رویم، به دلیل

References

- [1] Ghayumi Mohammadi, H., Moameni, A., Baghi, E. and Kave Zadeh, N. (2009). *Geopedological evaluation of Samirom's hydrologic unit*. Proceeding of eleventh congress of soil science, Iran.
- [2] Gholizadeh, A., Moameni, A., Bahrami, H. and Banaie, M. (2001). Examination the geopedological method and common pedological techniques in increasing the purity of soil map and decreasing the cost of soil surveys in Iran. *Journal of Soil & Water*, 3, 13-30.
- [3] Gholizadeh, A. and Moameni, A. (2002). Application of a geopedologic approach and the prevailing method in Iran to land suitability classification for major crops in the Gonbad-e-Ghabous area, Golestan Province. *Iranian Journal of Soil and Water*, 15 (3), 328-343.
- [4] Moameni, A. (1999). Soil quality changes under long term wheat cultivation in the Marvdasht plain, south-central Iran. Ph.D. dissertation, Gent University, Gent Belgium. 284 P.
- [5] Rasheed, M.A., Wahab, M.A. and Youssef, R.A. (2010). Digital Geopedological Mapping of Some Study areas in Western Desert, Egypt. *Journal of American Science*, 6 (9), 23-29.
- [6] Rossiter, D.G. (2000). *Lecture notes and reference methodology for soil resource inventories*. 2 nd revised version. Institute for aerospace survey and earth sciences (ITC), Enschede, and the Netherlands. 132 p.
- [7] Salehi, M. and Khademi, H. (2008). *Principles of soil mapping*. First edition. Esfahan jihad. Daneshgahi press.
- [8] Shakeri, S., Pashaie, A. and Moameni, A. (2007). Semi detailed soil survey in geopedological method to optimize land suitability in Agh Ghalla region. *Journal of Agriculture*, Vol 14, No 5.
- [9] Soil Survey Staff. (2010). Keys to Soil Taxonomy, United states. Department of Agriculture. 11nd ed. *Natural resources, conservation service*.
- [10] Soil Survey Service. (2007). Description of exact detailed, detailed and semi detailed soil studies. *Agricultural Jihad Ministry*, Department of soil and water, No 425, 10-12.
- [11] Udomsri, S. (2006). Application of computer assisted geopedology to predictive soil mapping and its use in assessing soil erosion prone areas: a case study of Doi Ang Khang, Ang Khang Royal Agricultural Station, Thailand. MSC. Thesis, International Institute for Geo-Information Science and Earth Observation (ITC), Enschede, The Netherlands.
- [12] Zhu, A., Band, L., Dutton, B. and Nimlos, T.J. (1996). Automated soil inference under fuzzy logic. *Ecological Modelling*, 90, 123-145.
- [13] Zhu, A., Hudson, B., Burt, J., Lubich, K. and Simonson, D. (2001). Soil mapping using GIS, expert knowledge, and fuzzy logic. *Soil Science Society of America Journal*, 65, 1463-1472.
- [14] Zinck, J.A. (1989). *Physiography and soils*. Lecture-notes for soil students. Soil Science Division. Soil survey courses subject matter: K6 ITC, Enschede, The Netherlands.