

## بررسی مهم‌ترین خصوصیات فیزیکوشیمیایی موثر در طبقه‌بندی واحدهای مارنی استان زنجان با استفاده از تحلیل عاملی

پرویز عبدی نژاد<sup>\*</sup>؛ سادات فیض نیا<sup>۱</sup>؛ حمیدرضا پیروان<sup>۲</sup>؛ فرج‌اله فیاضی<sup>۳</sup>؛ امیر‌علی طباخ<sup>۴</sup>  
شعبانی<sup>۵</sup>

- ۱- استادیار پژوهشی، بخش تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان زنجان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، زنجان
- ۲- استاد، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران
- ۳- دانشیار پژوهشی پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، زنجان
- ۴- دانشیار، دانشکده علوم زمین، دانشگاه خوارزمی
- ۵- استادیار، پژوهشکده علوم زمین، سازمان زمین‌شناسی کشور

پذیرش مقاله: ۱۳۹۶/۸/۲۴

تأیید نهایی مقاله: ۱۳۹۷/۲/۱۲

### چکیده

واحدهای مارنی در حدود ۴۴۳۸ کیلومترمربع از سطح استان زنجان معادل ۲۰ درصد را تشکیل می‌دهند. هدف از این مطالعه بررسی مهم‌ترین خصوصیات فیزیکوشیمیایی موثر در طبقه‌بندی واحدهای مارنی استان زنجان با استفاده از تحلیل عاملی است. برای این منظور با گروه‌بندی و تلفیق نقشه‌های شب، اقلیم و واحدهای مارنی سازندهای زمین‌شناسی ۱۸ واحد کاری تعریف شد. ۱۲۰ نمونه از مواد مارنی از عمق ۰-۳۰ سانتیمتری برداشت شد و ویژگی‌های فیزیکوшیمیایی آنها در سه عامل خلاصه شد. به طوریکه عامل اول مربوط به خصوصیات فیزیکی و بهویژه بافت خاک واحدهای مارنی می‌باشد. متغیرهای پتانسیم و سدیم محلول می‌تواند به عنوان معرف و متغیر اصلی عامل دوم باشد و پتانسیم محلول متغیر اصلی این عامل است. درصد مواد آلی (OC) و حد خمیری می‌توانند به عنوان متغیر اصلی عامل سوم انتخاب شود. بنابراین متغیرهای بافت خاک، پتانسیم و سدیم محلول و درصد مواد آلی و حد خمیری مهم‌ترین متغیرهایی هستند که با توجه به بیشترین ضریب همبستگی با عامل‌ها در منطقه مورد مطالعه انتخاب شدند. بدیهی است که هر یک از عامل‌های فوق به نحوی در خصوصیات فیزیکوشیمیایی و تفکیک و متمایز کردن واحدهای مارنی استان زنجان موثر می‌باشد.

**واژه‌های کلیدی:** مارن، طبقه‌بندی، خصوصیات فیزیکوشیمیایی، تحلیل عاملی، استان زنجان.

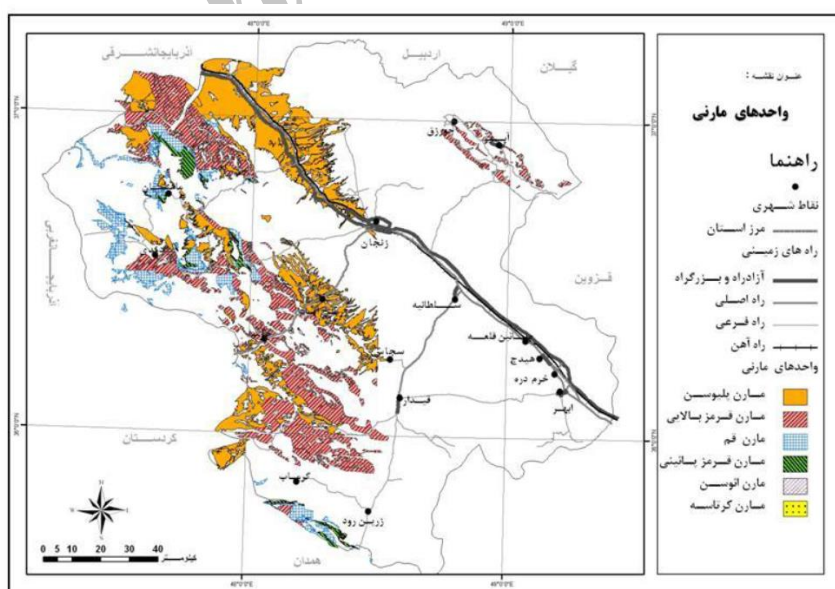
متغیری است که در طبقه‌بندی مارن‌ها نقش اصلی دارد. Cerdá و همکاران (۱۹۹۷) به کمک یک دستگاه شبیه‌ساز باران میزان رسوبدهی هر یک از واحدهای مارنی را اندازه‌گیری کرده و براساس میزان رسوبدهی، واحدهای مارنی طبقه‌بندی شدند. اسماعیلپور (۱۳۷۵) پارامترهای درصد رس، درصد pH، مasse، وزن مخصوص ظاهری، حد روانی  $E_c$ ، Ca,  $SO_4$ , درصد گج و TNV را به عنوان پارامترهای موثر در تعیین حساسیت به فرسایش و شاخص طبقه‌بندی مارن‌ها در نظر گرفته است. قدوسی و همکاران (۱۳۷۶)، با توجه به خصوصیات فیزیکوشیمیایی، مارن‌ها را طبقه‌بندی کرده‌اند و چنین اظهار نموده که از میان متغیرهای فیزیکی و شیمیایی، فقط متغیرهای شیمیایی در طبقه‌بندی فرسایشی مارن‌ها از نظر رسوب‌زاوی اهمیت دارند و با تحقیقات خود مشخص نموده‌اند که سدیم مهم‌ترین متغیری است که در طبقه‌بندی مارن‌ها نقش اصلی را دارد. احمدی (۱۳۷۸) در طرح بررسی مارن‌های میوسن حوزه آبخیز طالقان به منظور مشخص نمودن اشکال مختلف فرسایش از نظر کمی و کیفی سعی نموده تا مارن‌ها را براساس ویژگی‌های آنها و عواملی نظیر توپوگرافی، اقلیم، شکل فرسایش طبقه‌بندی و اشکال فرسایش غالب را بررسی نماید. قدیمی عروس محله و همکاران (۱۳۷۸) بیان داشته‌اند که اکسیدهای اصلی مانند Zr, V,  $Al_2O_3$  و  $Na_2O$  و نیز عناصر رعی چون Co, Ni, Ba و Rb مهم‌ترین عناصر در تفکیک منشاء‌های مختلف سازندهای منطقه می‌باشد. قدیمی عروس محله و همکاران (۱۳۷۸) با تهیه ۶۰ نمونه از مارن‌های منطقه تفرش و آتالیز آنها، ۱۶ متغیر فیزیکی و شیمیایی را تعیین نموده و با طبقه‌بندی خوش‌های، مارن‌های منطقه را به پنج گروه مارنی طبقه‌بندی نمودند و اظهار داشتند که فقط شش متغیر در طبقه‌بندی مارن‌های منطقه

## مقدمه

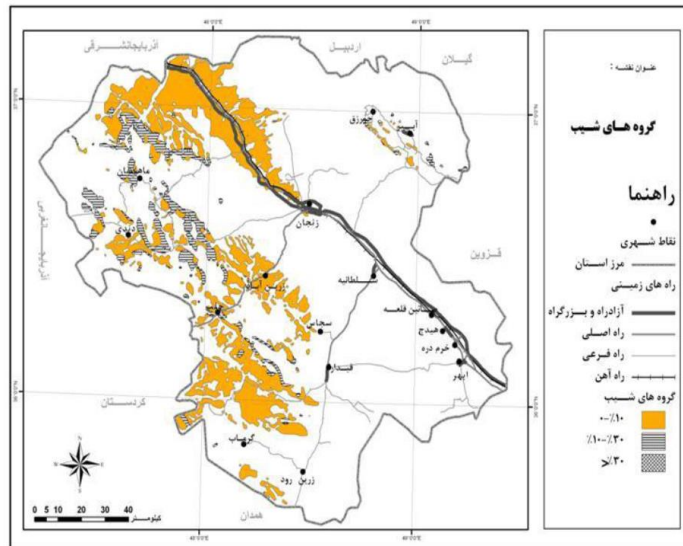
نهشته‌های مارنی به دلیل ماهیت ساختمانی نسبت به سایر نهشته‌ها از فرسایش‌پذیری بالاتری برخوردار هستند. در حوضه‌هایی که دارای اراضی مارنی هستند، قسمت عمده‌ای از رسوبات از این واحد تولید می‌شود، از این رو نقش مهمی در کاهش عمر مفید سدها دارند. با توجه به پتانسیل بالای ایجاد انواع رخساره‌های فرسایشی اعم از سطحی، شیاری، آبراهه‌ای، خندقی، تونلی و رسوبزائی بالا، شناخت جامع مارن‌ها از دیدگاه کانی‌شناسی و شیمیائی که در نهایت منجر به شناسائی عوامل موثر بر فرسایش‌پذیری مارن‌ها می‌شود، امری لازم و ضروری است. با شناخت شاخص‌های موثر بر فرسایش‌پذیری مارن‌ها و طبقه‌بندی آن‌ها می‌توان در الیت‌بندی اراضی مارنی جهت اصلاح و بهبود این اراضی به‌منظور کاهش فرسایش و تولید رسوب اقدام نمود. طبقه‌بندی رسوبات مارنی می‌تواند براساس خصوصیات فیزیکوشیمیایی صورت گیرید. به‌طوریکه با استفاده از این خصوصیات نسبت به مشخص کردن گروه یا گروه‌های مختلف از واحدهای یک منطقه اقدام نمود. یکی از مزیت‌ها و کاربردهای مهم طبقه‌بندی مارن‌ها می‌تواند کمک به منشاء یابی درست آنها و همچنین انجام اقدامات حفاظتی و کنترلی برای کاهش میزان فرسایش و رسوب‌زاوی آنها با در نظر گرفتن اولویت‌بندی برای برنامه‌ریزی و انجام این فعالیت‌ها باشد. محققین مختلف تلاش‌های زیاد در ایران و کشورهای دیگر برای انجام طبقه‌بندی رسوبات و واحدهای زمین‌شناسی مارنی انجام داده‌اند که به تعدادی از آنها در ادامه اشاره می‌گردد. بنیتو و همکاران (۱۹۹۳)، در اسپانیا با مقایسه میانگین مقادیر استاندارد متغیرهای فیزیکی و شیمیایی و مقادیر استاندارد متغیرها در توابع متمایز کننده، معلوم کردند که سدیم مهم‌ترین

K عامل اصلی در فرسایش‌پذیری مارن‌ها به شمار می‌رود و با استفاده از این عناصر می‌توان نسبت به طبقه‌بندی و گروه‌بندی آنها اقدام نمود. توجه به مجموعه مطالب ارائه شده در این بخش می‌توان اینکونه جمع‌بندی نمود که موضوع طبقه‌بندی مارن‌ها که یکی از مسایل مهم و تعیین کننده برای ارائه راهکارهای موثر در مهار فرسایش و رسوب از عرصه‌های مارنی هستند، در طرح‌های آبخیزداری کمتر مورد توجه قرار گرفته‌اند. نتیجه حاصل، اعمال مدیریت‌ها و اجرای عملیاتی بوده است که به‌ویژه تا قبل از دهه ۱۳۶۰ منجر به شکست برنامه‌ها شده و اهداف مورد نظر حاصل نشده‌اند (قدوسی و همکاران، ۱۳۷۶). با توجه به این مطالب در این مقاله نیز تلاش گردیده که طبقه‌بندی واحدهای مارنی استان زنجان براساس خصوصیات فیزیکو‌شیمیایی با استفاده از تجزیه و تحلیل عاملی مورد بررسی قرار گیرد تا این طریق بتوان در برنامه‌ریزی‌های آینده برای کنترل فرسایش و رسوب‌زایی این نوع اراضی استفاده نمود (شکل ۱ و ۲).

نقش اساسی ایفا می‌نماید که مهم‌ترین آنها سدیم است. به‌طور کلی آن‌ها نتیجه گرفتند که از بین کلیه متغیرهای فیزیکی و شیمیایی فقط متغیرهای شیمیایی هستند که در طبقه‌بندی مارن‌ها از نظر تولید رسوب دارای کاربرد می‌باشد. از این رو می‌توان اقدامات اصلاحی را به منظور کاهش تولید رسوب و مهار آن مناسب با ویژگی‌های شیمیایی در مارن‌ها انجام داد. عباسی و همکاران (۱۳۸۴) سازندهای مارنی حوضه قزل اوزن را براساس لیتولوژی و سیمای فرسایش بررسی و طبقه‌بندی نمودند. سکوتی اسکوئی و همکاران (۱۳۸۸) با طبقه‌بندی و تعیین شاخص‌های فرسایش‌پذیری مارن‌های استان آذربایجان غربی اظهار نمودند که سدیم، کلر، درصد ماسه، آهک، ضریب خمیری، حجم رواناب، شکل فرسایش و نسبت رس از جمله عوامل موثر بر طبقه‌بندی مارن‌ها می‌باشد که از بین اینها حجم رواناب موثرترین آنها است. حسن‌زاده نفوتی و همکاران (۱۳۸۷) فرسایش‌پذیری مارن‌های منطقه ایوانکی را با کمک باران‌ساز بررسی نموده و به این نتیجه رسیدند که ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی سازندها مانند SAR و EC



شکل ۱: نقشه موقعیت و پراکنش واحدهای مارنی استان زنجان



شکل ۲: نقشه گروه‌های شیب واحدهای مارنی استان

جمله عوامل ذاتی موجود در استان زنجان که بحث مطالعات و تحقیقات فرسایش و حفاظت خاک را جدی‌تر می‌سازد، وجود عوامل مهم محیطی موثر بر فرسایش و رسوب‌زایی همچون شرایط اقلیمی، زمین‌شناسی و پستی و بلندی است.

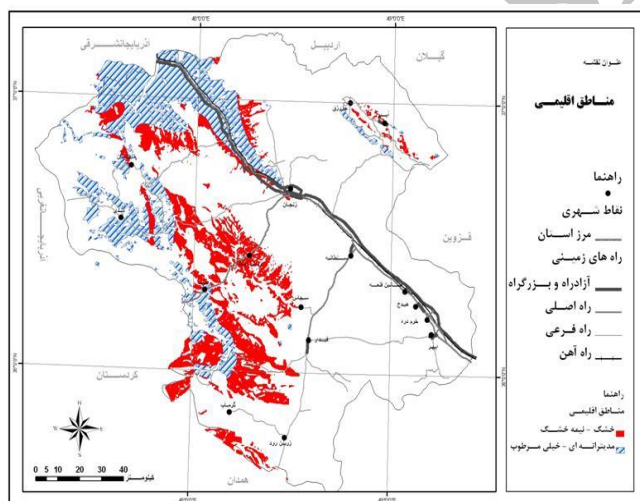
واحدهای مارنی ۱ استان: براساس نقشه واحدهای مارنی استان به‌طور کلی پنج واحد یا سازند مارنی در سطح استان زنجان با مساحت‌ها و مناطق پراکنش متفاوت وجود دارد (شکل ۴) که شامل واحدهای زیر است (عبدی نژاد و هم‌کاران، ۱۳۹۰). مارن پلیوسن (Plm) که به صورت رخنمونهای از مارن و کنگلومرا به صورت تپه‌های به هم چسبیده کم ارتفاع با سطوح فرسایشی صاف گسترش دارد که از دو بخش میانی شامل مارن، سیلت، کمی به رنگ‌های قرمز، زرد، صورتی و قهوه‌ای (Plm) و حاشیه‌ای شامل کنگلومرا، ماسه سنگ و مارن (Plc) تشکیل شده‌اند. واحد مارنی کرتاسه (K2m) به صورت یک سری مارن، سنگ‌های آهکی مارنی و شیل‌های خاکستری پدید آمده است. سنگ‌های آهکی دارای رنگ هوازده کرم رنگ و رنگ تازه خاکستری‌اند. واحد

#### محدوده مورد مطالعه

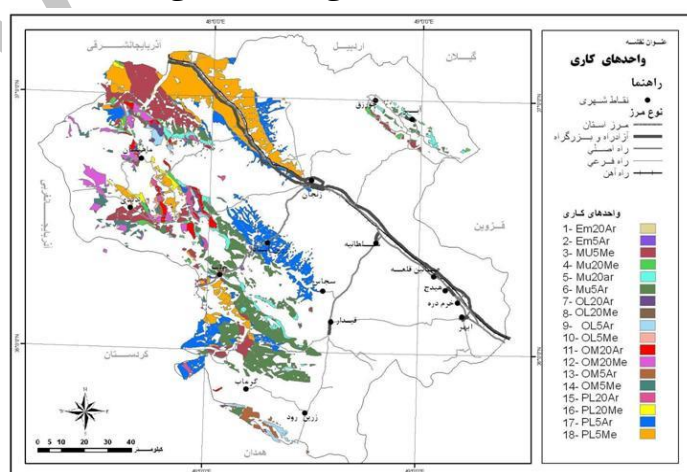
استان زنجان با وسعت ۲۲۱۶۴ کیلومتر مربع در قسمت مرکزی شمال غرب کشور بین طول جغرافیایی  $۴۷^{\circ}$  تا  $۴۵^{\circ}$  و عرض شمالی  $۳۵^{\circ}$  تا  $۳۷^{\circ}$  و  $۱۵^{\circ}$  تا  $۳۵^{\circ}$  واقع شده است. این استان دارای اقلیم خشک تا نیمه خشک با متوسط بارندگی سالانه ۳۴۰ میلی‌متر بوده و دارای پستی و بلندی‌های زیادی است، به‌طوری که بیشترین وسعت آن را مناطق کوهستانی و تپه‌ماهورها فراگرفته است. استان زنجان دارای دو حوزه آبخیز اصلی با محدوده‌ی کاملاً مجزا است، که شامل حوضه آبخیز قزل‌اوزن به مساحت ۱۹۰۶۴ کیلومتر مربع معادل ۸۶ درصد سطح استان و حوضه آبخیز رودخانه شور به وسعت ۳۱۰۰ کیلومتر مربع معادل ۱۴ درصد سطح استان می‌باشد. استان زنجان به دلیل واقع شدن در موقعیت میانی حوزه آبخیز سد سفیدرود از گذشته‌های دور از نظر آبخیزداری مورد توجه بوده است به‌منظور کنترل فرسایش خاک و کاهش حجم رسوبات وارد به مخزن سد سفیدرود، فعالیت‌های مطالعاتی، اجرایی و تحقیقاتی گسترده‌ای انجام گرفته و یا در حال انجام است. از

از واحد M2 متمایز می‌شود. واحد M2 عمدتاً ماسه سنگ حفره‌دار و لایه‌های نازک شیل به همراه مارن تشكیل شده است. ضخامت و توالی طبقات ماسه سنگ نسبت به واحد M3 و M1 بسیار بیشتر است و در بعضی مناطق ضخامت آن به ۱۰ متر می‌رسد. واحد M3 عمدتاً از مارن با لایه‌های کم ماسه سنگی و کنگلومرائی تشكیل شده است. رنگ آن کرم تا قهوه‌ای روشن است. واحد مارنی قرمز زیرین<sup>۱</sup> در استان زنجان متکل از کنگلومرا، مارن و مارن‌های ماسه‌ای قرمز رنگ با میان لایه‌هایی از ماسه سنگ‌های سبز تا خاکستری با ضخامت ۵۰ تا ۳۰۰ متر می‌باشد (شکل ۳ و ۴).

مارن ائو سن (EM) به صورت یک واحد کوچک و محدود با لیتولوژی مارن سبز و سفید در نقشه زمین شناسی حلب در حاشیه جاده زنجان- بیجار در شمال شرقی روستای ارکوئین قرار گرفته است. واحد مارنی سازند قم (OM) که به صورت ترکیبی از آهک توده‌ای و ضخیم، مارن سیلیتی، آهک تخریبی و مارن، ژیپس سفید رنگ، مارن سبز زیتونی و آهک کرم رنگ در سطح استان زنجان رخنمون یافته است. واحد M1 از مارن‌های الوان شامل سه واحد است. واحد M1 از مارن‌های الوان تشكیل شده است که در تنابو با لایه‌های کم گچ، شیل و ماسه سنگ می‌باشد و با رنگ‌های متنوعی (قرمز، سبز متمایل به کرم، سبز زیتونی) که دارد.



شکل ۳: نقشه مناطق اقلیمی واحدهای مارنی استان



شکل ۴: نقشه واحدهای کاری

الکتریکی، اسیدیته (pH)، درصد مواد خنثی شونده، درصد کربن آلی، مقادیر کاتیون‌های کلسیم، منیزیم و سدیم، مقادیر آنیون‌های بی‌کربنات، کلرید و سولفات و مقدار نسبت جذب سدیم، فاکتور گچ، ظرفیت تبادل کاتیونی، مقادیر درصد رس، درصد لای، درصد ماسه، حد روانی (LL)، حد خمیری (PL) و بافت نمونه‌ها تعیین گردیدند. تجزیه و تحلیل آماری تحقیق با استفاده از نرم‌افزار SPSS صورت گرفته است.

### بحث و نتایج

**نتایج تحلیل عاملی جهت تعیین خصوصیات متمایزکننده واحدهای مارنی**

خصوصیات فیزیکوشیمیایی واحدهای مارنی استان زنجان که در این تحقیق مورد بررسی قرار گرفته در جدول ۱ ارائه شده‌اند. در طی تجزیه و تحلیل عاملی، تعداد زیادی از متغیرها را می‌توان به چند متغیر کاهش داد و به این طریق خلاصه‌ای از داده‌های اصلی را تهیه نمود. بدیهی است هرچه مقدار همبستگی داخلی بین متغیرها نزدیک تر باشد، تعداد عامل‌های پدید آمده کمتر خواهد بود. برای تجزیه و تحلیل عاملی اقدام به وارد کردن این داده‌ها در این مدل گردید. اولین خروجی این مدل بررسی ماتریس همبستگی متغیرها می‌باشد که در جدول ۲ ارائه شده است. در قسمت بالای این جدول مقادیر ماتریس همبستگی محاسبه شده برای هر یک از متغیرها محاسبه گردیده و در قسمت پائین جدول سطح معناداری ضرایب همبستگی نشان داده شده است. بررسی داده‌های این جدول نشان می‌دهد که مقادیر قابل ملاحظه‌ای از همبستگی‌ها بیشتر از  $0.3$  هستند.

### مواد و روش‌ها

این تحقیق بخشی از نتایج به دست آمده از اجرای یک طرح تحقیقاتی می‌باشد (عبدی‌نژاد و همکاران، ۱۳۹۰) که در سطح واحدهای مارنی استان زنجان (به مساحت حدود ۴۴۳۸ کیلومترمربع) انجام شده است. برای این منظور ابتدا اقدام به جمع‌آوری اطلاعات، آمار و سوابق مطالعاتی شده و سپس با استفاده از نقشه‌های زمین‌شناسی ۱/۱۰۰۰۰۰ استان زنجان، تصاویر ماهواره‌ای (برای کنترل مرز سازندها و واحدهای مارنی) و بازدیدهای میدانی، اقدام به تهیه نقشه واحدهای مارنی استان گردید (شکل ۱). سپس برای تهیه واحدهای کاری اقدام به تهیه نقشه شیب و طبقه‌بندی آن در سه گره  $10 \times 10$  و  $>30$  درصد و نقشه اقلیم استان در دو گروه خشک تا نیمه خشک و مدیترانه‌ای تا خیلی مرطوب و نقشه نشان دهنده واحدهای مارنی گردید (شکل‌های ۲ و ۳). با تلفیق و روی‌هم قرار دادن این سه لایه (نقشه واحدهای مارنی، نقشه اقلیم و نقشه شیب) در محیط نرم افزار ArcGIS 10 نقشه واحدهای کاری در  $20 \times 20$  واحد تهیه شد (شکل ۴)، (حسن‌زاده نفوتی و همکاران، ۱۳۸۵) و حسینی و همکاران، (۱۳۸۷). از این  $20 \times 20$  واحد به دلیل موقعیت قرارگیری و وسعت کم امکان (حدود  $400$  مترمربع و در بالای کوه که امکان استقرار دستگاه شبیه ساز باران وجود نداشت) بررسی وجود نداشت. لذا تعداد واحدهای به  $18 \times 18$  واحد کاهش یافت. پس از تعیین واحدهای کاری، با انجام عملیات صحراوی اقدام به نمونه‌برداری از واحدهای مارنی از عمق  $0-30$  سانتی‌متری به تعداد  $120$  نمونه گردید. نمونه‌ها تهیه شده جهت تعیین خصوصیات فیزیکوشیمیایی به آزمایشگاه منتقل شده و پارامترهای هدایت

جدول ۱: مشخصات متغیرهای انتخابی تجزیه و تحلیل عاملی

متغیر	میانگین	انحراف معیار	تعداد نمونه
clay	۲۸/۵۲۳	۹/۴۴۲	۶۰
silt	۴۵/۱۰۰	۱۰/۸۷۷	۶۰
sand	۲۵/۸۱۳	۱۹/۱۵۳	۶۰
CEC	۱۵/۵۴۴	۴/۱۱۳	۶۰
OC	۰/۲۲۵	۰/۱۴۸	۶۰
p_av	۰/۷۶۹	۱/۰۰۳	۶۰
kav	۴۳۷/۱۱۹	۳۲۲/۷۲۹	۶۰
TINV	۱۶/۵۵۴	۵/۸۷۴	۶۰
CaSO <sub>4</sub>	۱۷/۲۵۶	۳۰/۶۸۸.	۶۰
pH	۷/۷۷۶	۰/۱۲۴	۶۰
EC10 <sub>3</sub>	۱۵/۱۴۶	۵/۰۶۶۹	۶۰
Sp	۴۹/۷۲۹	۱۱/۵۸۴	۶۰
ksol	۰/۵۸۷	۰/۱۸۹	۶۰
Nasol	۱۱/۷۳۹	۱۴/۲۳۳	۶۰
CamgSol	۶۰/۱۳۱	۱۰/۴۹۱۳	۶۰
SAR	۲/۱۸۴	۱/۹۷۰	۶۰
HCO <sub>3</sub>	۱/۹۸۴	۰/۹۹۴	۶۰
Cl	۴۵/۷۶۴	۹۸/۶۲۸	۶۰
SO <sub>4</sub>	۱۸/۰۱۶	۱۶/۹۶۲	۶۰
II	۳۵/۱۰۶	۵/۰۵۹	۶۰
pl	۲۱/۹۴۴	۹/۴۲۲	۶۰

و تحلیل عاملی با استفاده از این متغیرها انجام گردید. جدول ۶ نشان دهنده ماتریس همبستگی متغیرهای جدید می‌باشد. بررسی داده‌های این جدول نیز نشان می‌دهد که مقادیر قابل ملاحظه‌ای از همبستگی‌ها بیشتر از ۰/۳ هستند. بنابراین داده‌های مورد بررسی برای تجزیه و تحلیل عاملی مناسب می‌باشد. در جدول ۷ وضعیت اندازه کفایت مناسب می‌باشد. در جدول ۷ وضعیت اندازه کفایت نمونه‌گیری داده‌های دوازده‌گانه فیزیکوشیمیایی واحدهای مارنی استان بررسی شده است. با توجه به داده‌های این جدول که همه داده‌ها در قطر بخش پائین جدول بیشتر از ۰/۵ (حداقل سطح قابل قبول) می‌باشد. پس بنابراین داده‌های آزمون از نظر اندازه در حد کفایت می‌باشد. در جدول ۸ نتیجه انجام آزمون کیزرمایر یا آزمون کرویت بارتلت برای ۱۲ متغیر جدید انتخابی را نشان می‌دهد. نتیجه آزمون کیزرمایر متغیرهای جدید دوازده‌گانه که ۰/۶۵ شده نسبت به قبل از خارج کردن متغیرهای نامناسب وضعیت بسیار بهتری پیدا کرده است. در جدول ۹ وضعیت اشتراک هر متغیر، یعنی نسبتی از واریانس هر متغیر را که توسط عامل‌های مشترک به حساب می‌آیند را نشان می‌دهد. در ستون Initial برآوردهای اولیه میزان اشتراک هر متغیر حساب شده که تمامی آنها برابر با عدد یک بوده و

بنابراین داده‌های مورد بررسی برای تجزیه و تحلیل عاملی مناسب می‌باشد. در جدول ۳ نتیجه انجام آزمون کیزرمایر<sup>۲</sup> یا آزمون کرویت و بارتلت<sup>۳</sup> را نشان می‌دهد. این آزمون برای ارزشیابی وضعیت ماتریس همبستگی متغیرهایست که در صورت معناداری بیانگر حداقل شرایط لازم برای اجرای تجزیه و تحلیل عاملی است (غیاثوند، ۱۳۸۷). دامنه آماره KMO بین ۰ تا ۱ متغیر است و هر چقدر به ۱ نزدیکتر باشد نشان‌دهنده وجود همبستگی مناسب داده‌ها برای انجام تجزیه و تحلیل عاملی می‌باشد. اما در صورت کوچک بودن عدد این آزمون با MSA مراجعه به جدول نشان دهنده داده‌های MSA می‌توان متغیرهای نامناسب را از انجام تحلیل عاملی خارج نمود. همچنین معنادار بودن نتیجه این آزمون نشان دهنده اندازه کفایت نمونه‌گیری صورت گرفته می‌باشد. با توجه به این موضوع و نتایج این آزمون در این تحقیق جدول ۴ که مقدار KMO را برابر با ۰/۵۶ نشان می‌دهد. با استفاده از داده‌های MSA بدست آمده از تجزیه و تحلیل که در جدول ۴ ارائه شده اقدام به خارج کردن متغیرهای نامناسب از تحلیل عاملی گردید. با حذف متغیرهای نامناسب تعداد این متغیرها به ۱۲ مورد به شرح جدول ۵ تقلیل یافت. در ادامه دوباره تجزیه

وریماکس<sup>۴</sup> هستند را نشان می‌دهد. طبق ماتریس محاسبه شده برای متغیرها در جدول ۱۱، ۹ متغیر از ۱۲ متغیر انتخابی به عامل‌های مربوطه اختصاص یافته‌اند و از بین سه متغیر درصد اشباع (Sp)، درصد مواد آلی (OC) و حد خمیری (Pl) بترتیب درصد اشباع روی هر سه عامل و درصد مواد آلی و حد خمیری روی عامل اول و سوم با ماتریس همبستگی متفاوت دارای اشتراک و بار متقاطع می‌باشد. جدول ۱۲ همبستگی میان عامل‌ها را نشان می‌دهد که طبق این جدول تمامی عامل‌ها با هم رابطه نسبتاً بالایی دارند (جدول ۲، ۳ و ۴). با توجه به جدول ۱۱ عامل اول به‌طور منفی با درصد ماسه (Sand) و به‌طور مثبت با ظرفیت تبادل کاتیونی (CEC)، درصد رس (Clay)، درصد سیلت (Silt) و درصد اشباع (Sp) ارتباط دارد. با توجه به این موارد و اینکه درصد ماسه، درصد رس و سیلت مربوط به خصوصیات فیزیکی و به‌طور خاص بافت خاک مربوط می‌شود و این متغیرها نیز دارای همبستگی بالایی می‌باشد (جدول ۱۱). پس می‌توان گفت عامل اول مربوط به خصوصیات فیزیکی و به‌ویژه بافت مواد مارنی واحدهای مارنی می‌باشد. عامل دوم با پتاسیم محلول (ksol)، کلر (Cl)، سدیم محلول (Nasol) و سولفات (SO<sub>4</sub>) به‌طور مثبت ارتباط دارد. این متغیرها از خصوصیات شیمیایی مواد مارنی واحدهای مارنی بوده و نیز دارای همبستگی بالایی می‌باشد. با توجه به ماتریس همبستگی (جدول ۱۲) این متغیرها پتاسیم و سدیم محلول می‌تواند به‌عنوان معرف و متغیر اصلی عامل دوم باشد و در واقع پتاسیم محلول متغیر اصلی این عامل است.

در ستون Extraction مقدار مشترک نسبت واریانس تبیین شده هر متغیر توسط ترکیبی از عامل‌های استخراج شده می‌باشد. هر چقدر عدد متغیری در این جدول کمتر باشد نشان‌دهنده همبستگی کمتر آن متغیر با عامل‌های تعیین شده در تجزیه و تحلیل عاملی و به تبع تاثیر کمتر آن در انتخاب عامل‌های اصلی است. در این تحقیق و براساس داده‌های جدول ۹ تفاوت چندانی از این نظر بین متغیرها مشاهده نمی‌شود و این نشان دهنده تاثیر بالای تمام متغیرهای انتخابی در تعیین عامل‌ها در تحلیل عاملی می‌باشد. برای تعیین تعداد عامل‌های مناسب در این آزمون محل یا نقطه‌ای از منحنی که در آن شبیه کاهش می‌یابد و یا به عبارت دیگر مقادیر ویژه یک دفعه افت پیدا می‌نماید را یافته و به عنوان آخرین عامل موثر مشخص می‌گردد. بنابراین با توجه به شکل ۵ سه عامل در این بررسی می‌توان تعیین نمود که تاییدی بر درستی تعداد عامل مشخص شده در جدول ۱۰ می‌باشد. در اغلب بررسی‌ها برای نشان دادن اهمیت نسبی هر عامل از نسبت واریانس منظور شده برای هر عامل چرخش شده استفاده می‌شود. همان‌طوری که قبلاً اشاره گردید با استفاده از نرم‌افزار SPSS این محاسبات انجام و نتایج آن در جدول ۱۰ ارائه شده است. همان‌گونه که مشاهده می‌شود، از عامل‌های اول تا سوم به ترتیب ۴۸/۶۷٪، ۸۳/۲٪ و ۹۳/۱۲٪ واریانس ۱۲ متغیر انتخابی بدست آمده است. در کل، سه عامل برای ۸۹/۴۳ درصد واریانس متغیر منظور شده است. ماتریس عامل‌های چرخش شده در جدول ۱۰ مشاهده می‌شود. این ماتریس بارگذاری‌های عامل را که همبستگی‌های بین هر یک از متغیرها و عامل‌ها برای یک چرخش

جدول ۲: ماتریس همبستگی متغیرهای فیزیکو-شیمیایی و احدهای مارنی استان رجحان

	sand	c.c	o.c	p.av	kav	inv	cas03	photpa	st	ec03	sp	ksol	hco3	sar	camgs	ol	cl	so4	pl
clay	1.00	.756	.870	-.489	-.414	.387	-.132	.277	-.139	.760	.175	.376	.284	.044	.066	.255	.584		
silt		.946	.803	-.544	-.375	-.009	-.225	.122	.512	-.196	.609	-.115	-.066	-.042	-.215	.320	.340		
sand			.946	1.00	-.694	.547	-.167	.205	-.005	-.428	-.177	-.023	-.153	.145	.369	-.042	.305	.481	
COC				.894	1.00	-.370	-.317	.343	-.215	.033	.286	-.165	.759	.235	.423	.231	.337	.154	
OC					.894	1.00	-.370	.1000	.893	.024	.041	-.131	.574	-.046	.060	.058	.186	.027	.463
p.av						.414	-.317	.893	1.000	.369	.776	-.189	.623	-.374	.326	-.189	.127	.822	.796
kav							.343	-.298	-.369	1.000	.385	-.255	.346	-.085	.219	.491	.468	.096	.476
TNV								.215	.630	.776	1.000	-.478	.160	.012	.399	-.187	.110	-.169	.767
CaSo <sub>4</sub>									.025	.033		.273	-.025	.030	.054	.394	.089	.203	.457
pH										.024	.024	.000	.478	-.000	.073	.054	.394	.089	.476
EC103										.022	.041	.292	-.346	.160	-.073	.1000	-.491	.028	.425
SD											.005	.165	-.189	-.030	.012	.008	.008	.101	.311
ksol											.024	.021	.000	.084	.024	.008	.005	.292	.149
Nasol												.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.018
CaMgso <sub>4</sub>													.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
SAR														.000	.000	.000	.000	.000	.000
HCO <sub>3</sub>															.000	.000	.000	.000	.000
Cl																.000	.000	.000	.000
SO <sub>4</sub>																	.000	.000	.000
II																		.000	.000
p.l																			.000
clay																			.000
silt																			.000
sand																			.000
COC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OC	0.03	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.45	0.246	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
p.av	0.02	0.01	0.01	0.04	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.072	0.058	0.00	0.021	0.039	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
kav	0.017	0.480	0.161	0.032	0.055	0.022	0.018	0.087	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TNV	0.195	0.116	0.139	0.127	0.000	0.000	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CaSo <sub>4</sub>	0.243	0.260	0.490	0.431	0.449	0.072	0.087	0.004	0.000	0.350	0.437	0.389	0.016	0.320	0.088	0.000	0.000	0.000	0.000
pH	0.069	0.002	0.009	0.063	0.415	0.058	0.030	0.198	0.350	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EC	0.233	0.149	0.174	0.192	0.246	0.159	0.328	0.474	0.437	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
sp	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.123	0.015	0.389	0.442	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ksol	0.177	0.272	0.452	0.106	0.005	0.021	0.003	0.015	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Nasol	0.020	0.364	0.209	0.010	0.377	0.039	0.005	0.086	0.320	0.010	0.287	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CaMgso <sub>4</sub>	0.196	0.249	0.478	0.110	0.381	0.118	0.000	0.162	0.088	0.017	0.233	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SAR	0.73	0.222	0.320	0.094	0.162	0.119	0.000	0.448	0.272	0.012	0.403	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
HCO <sub>3</sub>	0.64	0.023	0.31	0.249	0.013	0.159	0.019	0.281	0.141	0.047	0.059	0.132	0.094	0.000	0.014	0.000	0.011	0.017	0.021
Cl	0.409	0.413	0.496	0.165	0.312	0.160	0.367	0.186	0.024	0.261	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.000
SO <sub>4</sub>	0.365	0.127	0.208	0.443	0.253	0.004	0.089	0.017	0.004	0.000	0.082	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
II	0.087	0.043	0.051	0.192	0.000	0.000	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
p.l	0.000	0.033	0.004	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

جدول ۳: نتیجه انجام آزمون کیزرمایر

Adequacy. Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling	0.555
Bartlett's Test of Sphericity	
Approx. Chi-Square	1402.483
df	210
Sig.	0

جدول: بررسی اندازه کفایت نموده‌گیری داده‌های فیزیکوشیمیایی واحدهای مارنی استان زنجان

	clay	silt	sand	c.e.c	<b>p<sub>av</sub></b>	kav	tiv	caso4	<b>phofpas</b>	ec103	<b>sp</b>	ksol	nasol	camgs	ol	sar	hc03	cl	so4	ll	pl
clay	.594(a)	.871	.950	-.110	-.227	.588	-.141	-.168	-.035	.273	.445	-.081	-.074	-.132	-.153	.231	-.140	.474	-.233	.253	
silt	.871	.586(a)	.845	-.240	-.083	.561	-.316	.002	-.061	-.097	.159	.073	.056	.201	-.365	-.520	-.014	-.121	.451	-.131	.360
sand	.950	.845	.633(a)	.062	-.344	.394	.042	-.003	-.058	-.008	.279	.507	.007	-.256	.081	.015	.157	-.226	.245	-.270	.179
CEC	-.110	-.240	.062	.695(a)	.110	-.422	.216	.310	.156	-.357	-.269	.042	.007	-.512	.491	.463	-.341	-.048	-.452	-.249	.115
OC	-.227	-.083	-.344	.110	.636(a)	.043	-.695	-.353	-.401	-.350	-.342	-.569	.040	.397	-.474	-.116	-.349	.241	.227	-.101	.455
<b>p<sub>av</sub></b>	.588	.561	.394	-.422	.043	.536(a)	-.617	-.447	-.396	.000	.088	.167	-.237	.310	-.612	-.489	-.172	-.022	.953	-.264	.571
kav	-.141	-.316	.042	.216	-.695	-.617	.394(a)	.505	.544	.361	.296	.467	-.092	-.555	.783	.318	.380	-.151	-.664	.297	-.780
TIV	-.168	.002	-.003	.310	-.353	-.447	.505	.533(a)	.928	.053	-.032	-.294	.082	.071	.179	-.183	-.149	.010	-.548	.530	-.361
CaSO <sub>4</sub>	-.160	-.061	-.058	.156	-.401	-.396	.544	.928	.312(a)	.119	.027	-.263	-.079	.164	.145	-.268	.061	.039	-.501	.678	-.496
pH	.035	-.097	-.008	-.357	-.350	.000	.361	.053	.119	.565(a)	.662	.343	-.222	.148	-.057	.340	.615	.033	.086	.486	-.600
<b>EC10<sub>3</sub></b>	.273	.159	.279	-.269	-.342	.088	.296	-.032	.027	.662	.250(a)	.464	.271	.031	.003	-.231	.611	-.060	.091	.301	-.459
Sp	.445	.073	.507	.042	-.569	.167	.467	-.294	-.263	.343	.464	.603(a)	-.100	-.653	.519	.318	.582	-.278	.107	-.304	-.242
ksol	-.081	.056	.007	.040	-.237	-.092	.082	-.079	.222	.271	-.100	.903(a)	.211	-.196	-.072	-.101	.018	-.241	.207	-.186	
Nasol	-.074	.201	-.256	-.512	.397	.310	-.535	.071	.164	.148	.031	-.653	.211	.539(a)	-.909	-.864	.100	.327	.394	.627	.004
CaMgso <sub>1</sub>	-.132	-.365	.081	-.491	-.474	-.612	.783	.179	.145	-.057	.003	.519	-.196	-.909	.486(a)	.819	-.005	-.292	-.682	-.297	-.339
SAR	-.153	-.320	.015	.463	-.116	-.489	.318	-.183	-.268	-.340	-.231	.318	-.072	-.864	.819	.364(a)	-.380	-.259	-.548	-.659	.093
HCO <sub>3</sub>	.231	-.014	.157	-.341	-.349	.172	.380	-.149	.061	.615	.611	.582	-.101	.100	-.005	-.380	.531(a)	.027	.233	.473	-.645
Cl	-.140	-.121	-.226	-.048	.241	-.022	-.151	.010	.039	.033	-.060	-.278	.018	.327	-.292	-.259	.027	.859(a)	.047	.244	-.046
SO <sub>4</sub>	.474	.451	.245	-.452	.227	.953	-.664	-.548	-.501	.086	.091	.107	-.241	.394	-.682	-.548	.233	.047	.519(a)	-.203	.521
ll	-.233	-.131	-.270	-.249	-.101	-.264	.297	.530	.678	.486	.301	-.304	.207	.627	-.297	-.659	.473	.244	-.203	-.479(a)	-.723
pl	.253	.360	.179	.115	.455	.571	-.780	-.361	-.496	-.600	-.459	-.242	-.186	.004	-.339	.093	-.645	-.046	.521	-.723	.577(a)

a Measures of Sampling Adequacy(MSA)

جدول ۵: مشخصات متغیرهای دوازده گانه انتخابی برای تجزیه و تحلیل عاملی

متغیر	میانگین	انحراف معیار	تعداد نمونه
clay	۲۸/۵۲۳	۹/۴۴۲	۶۰
silt	۴۵/۸	۱۰/۸۷۷	۶۰
sand	۲۵/۸۲۳	۱۹/۱۵۳	۶۰
CEC	۱۵/۵۴۴	۴/۱۱۳	۶۰
OC	۰/۳۸۸	۰/۲۵۴	۶۰
p_av	۰/۷۶۹	۱/۰۰۳	۶۰
Sp	۴۹/۲۲۹	۱۱/۵۸۴	۶۰
ksol	۰/۵۸۷	۰/۳۸۹	۶۰
Nasol	۱۱/۷۳۹	۱۴/۲۳۳	۶۰
Cl	۴۵/۷۶۴	۹۸/۶۲۸	۶۰
SO <sub>4</sub>	۱۸/۰۱۶	۱۶/۹۶۲	۶۰
pl	۲۱/۹۴۴	۹/۴۲۲	۶۰

جدول ۶: ماتریس همبستگی متغیرها دوازده گانه فیزیکوشیمیابی واحدهای مارنی استان زنجان

	clay	silt	sand	c.e.c	o.c	p_av	sp	ksol	nasol	cl	so4	pl	
Correlation	clay	1.000	.756	-.926	.870	-.489	-.414	.760	.175	.376	.044	-.066	.584
	silt	.756	1.000	-.946	.803	-.544	-.375	.609	-.115	-.066	-.042	-.215	.340
	sand	-.926	-.946	1.000	-.894	.547	.414	-.729	-.023	-.153	-.002	.154	-.481
	CEC	.870	.803	-.894	1.000	-.370	-.317	.759	.235	.423	.184	.027	.463
	OC	-.489	-.544	.547	-.370	1.000	.893	-.574	-.046	-.060	.093	-.127	-.796
	p_av	-.414	-.375	.414	-.317	.893	1.000	-.623	-.374	-.326	-.188	-.476	-.810
	sp	.760	.609	-.729	.759	-.574	-.623	1.000	.290	.614	.374	.254	.594
	ksol	.175	-.115	-.023	.235	-.046	-.374	.290	1.000	.813	.753	.880	.438
	Nasol	.376	-.066	-.153	.423	-.060	-.326	.614	.813	1.000	.718	.696	.458
	Cl	.044	-.042	-.002	.184	.093	-.188	.374	.753	.718	1.000	.785	.058
	SO <sub>4</sub>	-.066	-.215	.154	.027	-.127	-.476	.254	.880	.696	.785	1.000	.320
	pl	.584	.340	-.481	.463	-.796	-.810	.594	.438	.458	.058	.320	1.000
Sig. (1-tailed)													
	clay	.000	.000	.000	.003	.012	.000	.177	.020	.409	.365	.000	
	silt	.000	.000	.000	.001	.021	.000	.272	.364	.413	.127	.033	
	sand	.000	.000	.000	.001	.011	.000	.452	.209	.496	.208	.004	
	CEC	.000	.000	.000	.022	.044	.000	.106	.010	.165	.443	.005	
	OC	.003	.001	.001	.022	.000	.000	.405	.377	.312	.253	.000	
	p_av	.012	.021	.011	.044	.000	.000	.021	.039	.160	.004	.000	
	sp	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.060	.000	.021	.087	.000	
	ksol	.177	.272	.452	.106	.405	.021	.060	.000	.000	.000	.008	
	Nasol	.020	.364	.209	.010	.377	.039	.000	.000	.000	.000	.005	
	Cl	.409	.413	.496	.165	.312	.160	.021	.000	.000	.000	.380	
	SO <sub>4</sub>	.365	.127	.208	.443	.253	.004	.087	.000	.000	.000	.042	
	pl	.000	.033	.004	.005	.000	.000	.008	.005	.380	.042		

a Determinant = 2.57E-012

جدول ۷: بررسی اندازه کفایت نمونه‌گیری داده‌های دوازده‌گانه فیزیکوشیمیایی واحدهای مارنی

	clay	silt	sand	c.e.c	o.c	p_av	sp	ksol	nasol	cl	so4	pl
Anti-image Covariance	clay	.003	.002	.001	.001	.000	.002	.001	-.001	-.001	.002	.002
	silt	.002	.002	.001	-.001	.001	.001	.000	.001	-.003	.001	.001
	sand	.001	.001	.001	.001	.000	.001	.001	.000	-.001	.000	.001
	CEC	.001	-.001	.001	.047	-.003	3.89E-005	.011	.008	-.015	.027	-.007
	OC	.000	.001	.000	-.003	.034	-.021	-.007	-.015	.002	.018	.011
	p_av	.002	.001	.001	3.89E-005	-.021	.032	.016	.013	-.009	-.018	.012
	Sp	.002	.000	.001	.011	-.007	.016	.019	.015	-.012	-.007	-.001
	ksol	.001	.000	.001	.008	-.015	.013	.015	.019	-.009	-.013	-.015
	NASOL	-.001	.001	.000	-.015	.002	-.009	-.012	-.009	.011	-.008	.000
	Cl	-.001	-.003	-.001	.027	.018	-.018	-.007	-.013	-.008	.090	-.009
Anti-image Correlation	SO <sub>4</sub>	.002	.001	.000	-.007	.011	.012	-.001	-.015	.000	-.009	.052
	pl	.002	.001	.001	.000	.030	-.003	-.001	-.017	-.003	.031	.025

a Measures of Sampling Adequacy(MSA)

جدول ۸: نتیجه انجام آزمون کیزرمایر متغیرهای جدید دوازده گانه

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.650
Bartlett's Test of Sphericity	644.894
df	66
Sig.	.000

جدول ۹: مشخصات متغیرهای دوازده گانه انتخابی برای تجزیه و تحلیل عاملی

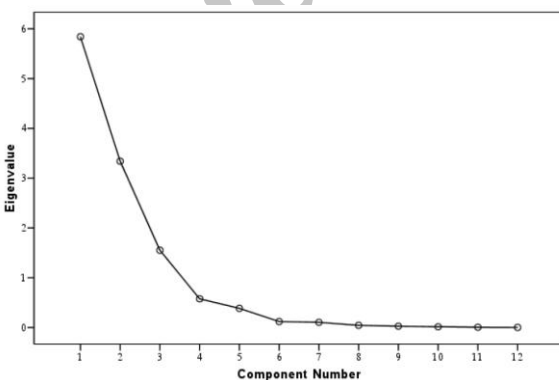
Variable	Initial	Extraction
clay	1.000	.895
silt	1.000	.863
sand	1.000	.976
CEC	1.000	.930
OC	1.000	.960
p_av	1.000	.949
sp	1.000	.821
ksol	1.000	.884
Nasol	1.000	.871
Cl	1.000	.822
SO <sub>4</sub>	1.000	.914
pl	1.000	.846

جدول ۱۰: نتایج محاسبات استخراج عامل اولیه

عامل	مقادیر ویژه			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings(a)
	درصد		درصد	درصد		درصد	
	مقدار کل	واریانس	تجمعی	مقدار کل	واریانس	تجمعی	
۱	۵,۸۴۱	۴۸/۶۷۲	۴۸/۶۷۲	۵/۸۴۱	۴۸/۶۷۲	۴۸/۶۷۲	۴/۹۰۴
۲	۳,۳۳۹	۲۷/۸۲۷	۷۶/۴۹۹	۳/۳۳۹	۲۷/۸۲۷	۷۶/۴۹۹	۳/۷۹۲
۳	۱,۵۵۱	۱۲/۹۲۵	۸۹/۴۲۴	۱/۵۵۱	۱۲/۹۲۵	۸۹/۴۲۴	۲/۹۴۳
۴	.۵۷۵	۴/۷۹۲	۹۴/۲۱۶				
۵	.۳۸۴	۳/۲۰۱	۹۷/۴۱۷				
۶	.۱۱۹	.۹۸۹	۹۸/۴۰۶				
۷	.۱۰۳	.۸۶۰	۹۹/۲۶۶				
۸	.۰۴۳	.۳۶۰	۹۹/۶۲۶				
۹	.۰۲۶	.۲۱۵	۹۹/۸۴۱				
۱۰	.۰۱۴	.۱۱۶	۹۹/۹۵۷				
۱۱	.۰۰۵	.۰۴۰	۹۹/۹۹۶				
۱۲	.۰۰۰	.۰۰۴	۱۰۰/۰۰۰				

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a When components are correlated, sums of squared loadings cannot be added to obtain a total variance



شکل ۵: آزمون سنگریزهای عامل‌های اولیه استخراجی و وضعیت آنها نسبت به مقادیر ویژه

جدول ۱۱: ماتریس عامل چرخش شده از تحلیل عاملی

Component	1	2	3
1	.742	.383	.550
2	-.450	.893	-.014
3	.497	.237	-.835

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

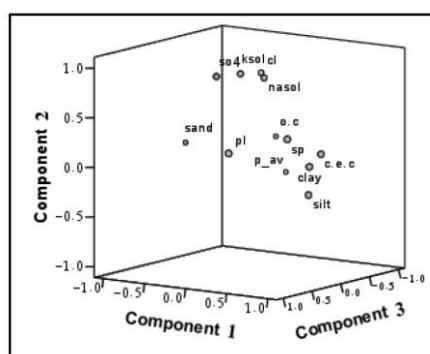
جدول ۱۲: میزان همبستگی بین عامل‌ها

	Rotated Component Matrix(a)		
	Component		
	1	2	3
sand	-0.953		
CEC	0.939		
clay	0.907		
silt	0.877		
Sp	0.732	0.364	0.390
ksol		0.923	
Cl		0.898	
Nasol		0.894	
SO <sub>4</sub>		0.889	
p_av			-0.920
OC	-0.324		-0.920
pl	0.324		0.825

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.  
a Rotation converged in 5 iterations.

شود که دارای مقادیر ویژه‌ای بزرگ‌تر از یک باشد و انتخاب بهترین روش تجزیه و تحلیل آماری براساس اینکه باقی مانده مقادیر مشاهده شده و پیش‌بینی شده کمترین مقدار بوده، تعیین شده است. به این طریق تجزیه و تحلیل عاملی بر اهمیت نسبی متغیرها در تعیین رفتار تمام داده‌ها دلالت دارد. بنابراین متغیرهای بافت خاک، پتانسیم و سدیم محلول و درصد مواد آلی و حد خمیری مهم‌ترین متغیرهایی هستند که با توجه به بیشترین ضربیه همبستگی با عامل‌ها در منطقه‌ی مورد مطالعه انتخاب شدند. بدینهی است که هر یک از عامل‌های فوق به نحوی در خصوصیات فیزیکوشیمیایی و تفکیک و متمایز کردن واحدهای مارنی استان زنجان موثر می‌باشد.

عامل سوم به‌طور مثبت با حد خمیری (Pl) و به‌طور منفی با فسفر قابل جذب (P<sub>av</sub>) و درصد مواد آلی (OC) ارتباط دارد. با توجه به ماتریس همبستگی و ارتباط فیزیکی و شیمیایی این عامل با هم درصد مواد آلی (OC) و حد خمیری می‌توانند به عنوان متغیر اصلی عامل سوم و به‌طور خاص درصد مواد الی انتخاب شود. از این رو می‌توان با استفاده از تجزیه و تحلیل عاملی انبوهی از داده‌ها را در گروه‌هایی از متغیرها که با یکدیگر به‌طور بارزی همبستگی دارند خلاصه نمود. توزیع مکانی مؤلفه‌های موردن بررسی در محورها (مؤلفه‌های اصلی) و ارتباط آنها در شکل ۶ نشان داده شده است. لازم به توضیح است که انتخاب ۳ عامل در عمل تجزیه و تحلیل عامل‌ها می‌تواند به تمام عامل‌هایی محدود



شکل ۶: نمودار توزیع مکانی مؤلفه‌های موردن بررسی در مؤلفه‌های اصلی

می‌شود و این متغیرها نیز دارای همبستگی بالایی می‌باشد (جدول ۱۲). پس می‌توان گفت عامل اول مربوط به خصوصیات فیزیکی و به‌ویژه بافت خاک واحدهای مارنی می‌باشد. عامل دوم با پتاسیم (Nasol) (Ksol)، کلر (Cl)، سدیم محلول (NaCl) و سولفات (SO<sub>4</sub>) به‌طور مثبت ارتباط دارد. این متغیرها از خصوصیات شیمیایی خاک واحدهای مارنی بوده و نیز دارای همبستگی بالایی می‌باشد. با توجه به ماتریس همبستگی (جدول ۶) این متغیرها پتا سیم و سدیم محلول می‌توانند به عنوان معرف و متغیر اصلی عامل دوم باشند و بر این اساس پتاسیم محلول متغیر اصلی این عامل است. عامل سوم به‌طور مثبت با حد خمیری (Pl) و به‌طور منفی با فسفر قابل جذب (P<sub>av</sub>) و در صد مواد آلی (OC) ارتباط دارد. با توجه به ماتریس همبستگی و ارتباط فیزیکی و شیمیایی این عوامل باهم در صد مواد آلی (OC) و حد خمیری می‌توانند به عنوان متغیر اصلی عامل سوم و به‌طور خاص در صد مواد آلی انتخاب شود. از این رو می‌توان با استفاده از تجزیه و تحلیل عاملی انبوهی از داده‌ها را در گروههایی از متغیرها که با یکدیگر به‌طور بارزی همبستگی دارند خلاصه نمود. بنابراین متغیرهای بافت خاک، پتاسیم و سدیم محلول و در صد مواد آلی و حد خمیری مهم‌ترین متغیرهایی هستند که با توجه به بیشترین ضریب همبستگی با عامل‌ها در منطقه‌ی مورد مطالعه انتخاب شدند. بدیهی است که هر یک از عامل‌های فوق به نحوی در خصوصیات فیزیکو‌شیمیایی و تفکیک و متامایز کردن واحدهای مارنی استان زنجان موثر می‌باشد. بررسی سابقه تحقیقات انجام شده نشان می‌دهد که هنوز مطالعات کافی بر روی طبقه‌بندی مارن‌ها انجام نشده است و به نظر می‌آید تحقیقات تکمیلی در این مورد باید صورت پذیرد تا از این طریق بتوان برای احیاء و ساماندهی این نوع اراضی گام

## بحث و نتیجه‌گیری

هریک از خصوصیات فیزیکو‌شیمیایی رسوبات واحدهای مارنی به یک اندازه در بروز رفتارهای فرسایشی و فیزیکو‌شیمیایی واحدهای مارنی موثر نمی‌باشد. به‌طوری که براساس شدت و ضعف این تأثیرات می‌توانند نسبت به تعیین عوامل یا متغیرهای اصلی و فرعی از بین آنها اقدام نمود. یکی از روش‌های مفید و مناسب برای انجام این تقسیم‌بندی استفاده از روش آماری تجزیه و تحلیل عاملی می‌باشد. در طی تجزیه و تحلیل عاملی، تعداد زیادی از متغیرها را می‌توان به چند متغیر کاهش داد و به این طریق خلاصه‌ای از داده‌های اصلی را تهیه نمود. بدیهی است هرچه مقدار همبستگی داخلی بین متغیرها نزدیک‌تر باشد، تعداد عامل‌های پدید آمده کمتر خواهد بود. بر این اساس در این تحقیق برای ۶ واحد مارنی موجود در سطح استان با توجه به تجزیه شیمیایی نمونه خاک از آنها ۲۱ متغیر یا خصوصیات فیزیکو‌شیمیایی تعیین گردید. واضح است که تقسیم‌بندی و تفکیک واحدهای مارنی براساس این ۲۱ متغیر بسیار مشکلی و حتی غیر عملی می‌باشد. لذا با توجه به قابلیت روش برای تفکیک متغیرهای مهم و موثر در تقسیم و گروه‌بندی واحدهای مارنی گردید. براساس این روش و با توجه به ضرایب همبستگی بدست آمده مجموع متغیرهای فیزیکو‌شیمیایی تعریف شده برای واحدهای مارنی را می‌توان در سه عامل خلاصه نمود. به‌طوریکه عامل اول به طور منفی با درصد ماسه (Sand) و به‌طور مثبت با ظرفیت تبادل کاتیونی (Silt) و درصد رس (Clay)، درصد رس (Silt) و درصد اشباع (Sp) ارتباط دارد. با توجه به این موارد و اینکه درصد ماسه، درصد رس و سیلت مربوط به خصوصیات فیزیکی و به‌طور خاص بافت خاک

عروس محله و همکاران (۱۳۷۸) با تهیه ۶۰ نمونه از مارن‌های منطقه تفرش و آنالیز آنها، ۱۶ متغیر فیزیکی و شیمیایی را تعیین نموده و با طبقه‌بندی خوش‌های، مارن‌های منطقه را به پنج گروه مارنی طبقه‌بندی نمودند و اظهار داشتند که فقط شش متغیر در طبقه‌بندی مارن‌های منطقه نقش اساسی ایفا می‌نماید که مهم‌ترین آنها سدیم است. به‌طور کلی آن‌ها نتیجه گرفتند که از بین کلیه متغیرهای فیزیکی و شیمیایی فقط متغیرهای شیمیایی هستند که در طبقه‌بندی مارن‌ها از نظر تولید رسوب دارای کاربرد می‌باشد. سکوتی اسکووی و همکاران (۱۳۸۸) براساس تحقیق انجام شده تحت عنوان طبقه‌بندی و تعیین شاخص‌های فرسایش پذیری مارن‌های استان آذربایجان غربی اظهار نمودند که سدیم، کلر، درصد ماسه، آهک، ضریب خمیری، حجم رواناب، شکل فرسایش و نسبت رس از جمله عوامل موثر بر طبقه‌بندی مارن‌ها می‌باشد که از بین اینها حجم رواناب موثرترین آنها است. براساس روش تجزیه و تحلیل عاملی مجموع متغیرهای فیزیکوшیمیایی تعریف شده برای واحدهای مارنی را می‌توان در سه عامل خلاصه نمود. به‌طوریکه عامل اول مربوط به خصوصیات فیزیکی و بهویژه بافت خاک و احدهای مارنی می‌باشد. متغیرهای پتابسیم و سدیم محلول می‌تواند به عنوان معرف و متغیر اصلی عامل دوم باشد و بنابراین پتابسیم محلول متغیر اصلی این عامل است. درصد مواد آلی (OC) و حد خمیری می‌توانند به عنوان متغیر اصلی عامل سوم و به‌طور خاص درصد مواد آلی انتخاب شود. از این رو می‌توان با استفاده از تجزیه و تحلیل عاملی انبوهی از داده‌ها را در گروههایی از متغیرها که با یکدیگر به‌طور بارزی همبستگی دارند خلاصه نمود. بنابراین متغیرهای بافت خاک، پتابسیم و سدیم محلول و درصد مواد آلی و حد خمیری

ثبتی برداشت. با این وجود در ادامه به سوابق موجود از این موضوع که نتایج بدست آمده از آنها م شباه و تایید کننده نتایج بدست آمده از تحقیق حاضر می‌باشد ارائه می‌گردد. بنیتو و همکاران (۱۹۹۳)، در اسپانیا با مقایسه میانگین مقادیر استاندارد متغیرها در توابع متمایز کننده، معلوم کردند که سدیم مهم‌ترین متغیری است که در طبقه‌بندی مارن‌ها نقش اصلی دارد. اسماعیل پور (۱۳۷۵) از مجموع پارامترهای بررسی شده در سه حوزه آبخیز، عوامل در صدر رس، در صدماسه، وزن مخصوص ظاهری، حد روانی  $\text{Ca}^{+2}$ ،  $\text{SO}_4^{2-}$ ،  $\text{pH}$ ، K و EC درصد گچ TNV را به عنوان پارامترهای موثر در طبقه‌بندی مارن‌ها معرفی کردند. قدوسی و همکاران (۱۳۷۶) با تحقیقات خود مشخص نموده‌اند که سدیم مهم‌ترین متغیری است که در طبقه‌بندی مارن‌ها نقش اصلی را دارد. هم‌چنین از بین کلیه متغیرهای فیزیکی و شیمیایی فقط متغیرهای شیمیائی هستند که در طبقه‌بندی مارن‌ها از نظر رسوب‌زایی اهمیت دارند. لذا اقدامات اصلاحی را به منظور کاهش تولید رسوب را به بهسازی وضعیت شیمیایی مارن‌ها معطوف داشته و مهار فرسایش را متناسب با ویژگی‌های شیمیایی در مارن‌ها دانسته‌اند. احمدی (۱۳۷۸) در طرح بررسی مارن‌های میوسن حوزه آبخیز طالقان به منظور مشخص نمودن اشکال مختلف فرسایش از نظر کمی و کیفی سعی نموده تا مارن‌ها را براساس ویژگی‌های آنها و عاملی نظیر توپوگرافی، اقلیم، شکل فرسایش طبقه‌بندی و اشکال فرسایش غالب را بررسی نماید. بررسی ایشان نشان داده است که درصد رسوبات انباسته شده در پشت سد سفیدرود از سازندهای مارنی میوسن است که از نظر کمی حدود ۵۰ میلیون تن در سال برآورد گردیده است. قدیمی

یک از عامل‌های فوق به نحوی در خصوصیات فیزیکو‌شیمیایی و تفکیک و متمایز کردن واحدهای مارنی استان زنجان موثر می‌باشد.

مهم‌ترین متغیرهایی هستند که با توجه به بیشترین ضریب همبستگی با عامل‌ها در منطقه‌ی مورد مطالعه انتخاب شدند. بدینهی است که هر

### 1-Lower Red formation 2-Kaiser-Meyer

### 3-kervite and Bartletts 4-Varimax

### پانوشت

### منابع

- احمدی، ح.، ۱۳۷۸. ژئومورفولوژی کاربردی ج ۱ (فرسایش آبی)، چاپ دوم، انتشارات دانشگاه تهران، ۶۸۸ ص.
- اسماعیل‌پور، ا.، ۱۳۷۵. بررسی مارن‌های اطراف دریاچه ارومیه و تعیین حساسیت آنها نسبت به فرسایش آبی، مرکز آموزش عالی امام خمینی، تهران، ۱۲۰ ص.
- حسن زاده نفوی، م.، فیض‌نیا، س.، احمدی، ح.، پیروان، ح.ر. و غیومیان، ج.، ۱۳۸۷. بررسی تأثیر ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی مارن‌ها بر میزان رسوب‌دهی با استفاده از مدل فیزیکی باران‌ساز، نشریه انجمن زمین‌شناسی مهندسی ایران، بهار ۱۳۸۷، جلد اول، شماره ۱، ص ۳۵-۴۸.
- سکوتی اسکوئی، ر.، پیروان، ح.، بروشکه، ا.، خواجه‌ای، ا.، احمدی، ع. و مصطفایی، ا.، ۱۳۸۸. طبقه‌بندی و تعیین شاخص‌های فرسایش پذیری مارن‌های استان آذربایجان غربی، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان غربی.
- عباسی، ن. و عبدی، پ.، ۱۳۸۴. بررسی رابطه بین -Cerda, A., Ibanez, S. and calvo, A., 1997. Design and operation of a small ad portable rainfall simulator for rugged terrain, Soil Technol, v. 11, p. 163- 170.
- Benito, G., Gutierrez, M. and Zaragoza, Cs., 1993. The influence of physicochemical properties on erosion process in badland areas, Ebro Basin NE-Spain Geomorph, NF, v. 37(2), p.199-214.
- قدوسی، ج.، سپه‌ریان، م.، قدیمی عروس محله، ف. و پورمتین، ا.، ۱۳۷۶. شناخت و طبقه‌بندی مارن‌ها و بدلندها در حوضه آبخیز، پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری تهران.
- قدیمی، ع.م. و قدوسی، ج.، ۱۳۷۸. بررسی امکان طبقه‌بندی مارن‌ها براساس خصوصیات فیزیکی و شیمیائی مارن‌ها، مجله پژوهش و سازندگی، شکاره ۴۰ و ۴۱، بهار، ص ۳۰-۳۴.
- Benito, G., Gutierrez, M. and Zaragoza, Cs., 1993. The influence of physicochemical properties on erosion process in badland areas, Ebro Basin NE-Spain Geomorph, NF, v. 37(2), p.199-214.