# زمینشناسی، ژئوشیمی و الگوی پراکندگی عناصر در زونهای دگرسانی نقدوز-زایلیک، زون ماگمایی ارسباران

محمدرضا حسينزاده''وْ)، سجاد مغفوری۲، محسن مؤيد'، زهرا هادوی چهاربرج ؓ و نصير عامل ٔ و عليرضا روانخواه

۱. استاد گروه علوم زمین، دانشکده علوم طبیعی، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران
۲. استادیار گروه زمینشناسی اقتصادی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران
۳. دانش آموخته کارشناسی ارشد، گروه علوم زمین، دانشکده علوم طبیعی، دانشگاه تبریز
۴. دانشیار، گروه علوم زمین، دانشکده علوم طبیعی، دانشگاه تبریز
۵. استادیار، گروه زمین شناسی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه محقق اردبیلی
۱۳. استادیار، گروه زمین شناسی، دانشکده علوم طبیعی، دانشگاه تبریز

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۰۹/۱۱

## چکیدہ

منطقه مورد مطالعه در فاصله ۲۵ کیلومتری جنوب شرقی اهر و ۴۰ کیلومتری شمال غربی مشکین شهر و اطراف روستای نقدوز قرار گرفته است. دگرسانی گرمابی منجر به گسترش زون های آرژیلیک، آرژیلیک-سیلیسی، سیلیسی و پروپیلیتی در این منطقه شـده است. بر اسـاس مطالعات پتروگرافی، نمونهها ترکیبی در حد آندزیت-آندزیت بازالتی، داسـیت، ریوداسیت، ریولیت و لیتیک توف دارند و اغلب دارای بافتهای پورفیریک، گلومروپورفیریک، هیالومیکرولیتی و میکرولیتی پورفیریک میباشـند. آنالیز XRD نمونههای دگرسان، کریستوبالیت، ناترولیت، کائولینیت، کوارتز، آلبیت، سـانیدین و ارتوکلاز را بهعنوان کانیهای اصلی نشـان میدهد. مطالعات ژئوشیمی نشـان داد که سیال دگرسان کننده دارای منشأ گرمابی بوده و فرایندهای سوپرژن نیز نقش مهمی در ایجاد زون نادر خاکی در طی فرایند دگرسان کننده دارای منشأ گرمابی بوده و فرایندهای سوپرژن نیز نقش مهمی در ایجاد زون نادر خاکی در طی فرایند دگرسانی گرمابی استفاده شد. نسبت (\*Eu/Eu) در نمونههای دگرسان بالاتر از نمونه بیشتر از نمونه سالم است و نسبت (\*Co/D) برای نمونه بهنسبت سـالم یک و بیشتر نمونههای دگرسان بالاتر از نمونه بیشتر از نمونه سالم است و نمین (دارکه تهی منوبه به بالا یک و بیشتر نمونههای دگرسان بالاتر از نمونه در نمونههای دگرسان بیند دگرسـانی گرمابی استفاده شد. نسبت مار یک و بیشتر نمونههای دگرسان بالاتر از نمونه میشتر از نمونه سالم است و نمبت (\*Co/D) برای نمونه بهنسبت سـالم یک و بیشتر نمونههای دگرسان بالاتر از نمونه رو نمونههای دگرسان بیشتر از نمونه سالم است که حاکی از تهی شدگی بیشتر عناصر MRE نسبت به عامر در نمونههای دگرسان بیشتر از نمونه سالم است که حاکی از تهی شدگی بیشتر عناصر MRE نسبت به عران میباشد. با توجه به نحوه توزیع عناصر نادر خاکی در منطقه دگرسان به نظر میرسد رفتار عناصر تحت تأثیر HP، میباشد. با قرماه ره آر منام دادر خاکی در منطقه دگرسان به نظر میرسد رفتار عناصر تحت تأثیر HP،

**واژدهای کلیدی**: ژئوشیمی، دگرسانی، الگوی پراکندگی عناصر، نقدوز-زایلیک، زون ارسباران.

#### مقدمه

و اکتشافات معدنی کشور و همچنین محققین علوم زمین در منطقه نقدوز-زایلیک صورت گرفته است، منجر به شناسایی رخدادهای متنوعی از دگرسانی در این ناحیه شده است. از جمله مهمترین این مطالعات میتوان به تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰۰۰ اهر توسط مهدوی و امینیفضل (۱۳۶۷) و اکتشاف طلا در

منطقه مورد مطالعه در ۲۵ کیلومتری جنوب شرقی اهر و ۴۰ کیلومتری شـمالغربی مشکین شهر واقع شده است. مطالعاتی که در چند سال اخیر توسط سازمان زمین شناسی

<sup>\*</sup> نویسنده مرتبط: mr-hosseinzadeh@tabrizu.ac.ir

کانی شناسی و سنگ شناسی و نیز تفکیک انواع دگرسانی و تعیین الگوی پراکندگی عناصر اصلی و نادر خاکی می باشد. نوروزی و همکاران (۱۳۸۴) مطالعاتی را بر روی دگرسانی و کانهزائی مرتبط با آن در منطقه زایلیک انجام دادماند. محدوده صفی خانلو-نقدوز توسط سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور در سال ۱۳۸۲ اشاره کرد. قدیرزاده و همکاران (۱۳۸۳) کانیسازی در این منطقه را از نوع اپیترمال HS دانسته و دگرسانیهای موجود را به این نوع کانیسازی ارتباط دادند. هدف از این نوشتار، شناسایی دقیق زونهای دگرسانی در منطقه به کمک یافتههای صحرایی و مطالعات



شــکل۱. الف) نقشــه زمینشناسی-ساختاری ایران که موقعیت منطقه مورد مطالعه با علامت کادر بر روی زون ماگمایی ارسباران نشان داده شــده است (Agard et al.، 2011)، ب) نقشه زمینشناسی سـاده شده منطقه نقدوز-زایلیک که بیشتر منطقه را دگرسانی دربرگرفته است (با تغییرات از مهدوی و امینی فضل، ۱۳۶۷)

## روش پژوهش

در انجام این پژوهش، پـس از انجام عملیات صحرائی و کنترل واحدهای سـنگی موجود در نقشه زمینشناسی، نمونهبرداری از واحدهای سنگی و زونهای دگرسان انجام شد و سپس با تعداد ۲۰ عدد مقطع نازک، مطالعه پتروگرافی بر روی نمونهها صورت گرفت. همچنین برای انجام مطالعات ژئوشیمیایی تعداد ۱۱ نمونه جهت آنالیز به روش ICP-OES و ۵ نمونه جهت آنالیز ARD به آزمایشگاه کانساران بینالود ارسال شد.

## زمينشناسي منطقه مورد مطالعه

کمربند آتشفشانی سنوزوئیک در شمال غرب ایران یکی از مناطق فلززایی مس-مولیبدن-طلا میباشد که بهعنوان زون آذربایجان یا زون ارسباران نیز شناخته میشود (حسین زاده و همکاران، ۱۳۹۵، مغفوری و همکاران، ۱۳۹۸) (شکل ۱). یکی از شـاخصههای کمربند فلززایی ارسـباران گسترش تیپهای مختلف دگرسـانی بهعنوان شـواهدی از فعالیت گرمابی میباشـد که در برخی موارد با کانیزاییهای متعدد (پورفیری، اسکارنی، اپیترمال و رگهای) همراه هستند.

از لحاظ موقعیت زمینشناسی، محدوده نقدوز-زایلیک در بخش شمالغرب نقشه زمینشناسی، ۱۰۲۵۰،۰۰۰ اهر (باباخانی و همکاران، ۱۳۶۹) و بخش مرکزی نقشه زمینشناسی ۱۱۰۱۰٬۰۰۰ اهر (مهدوی و امینی فضلی، ۱۳۶۷) واقع شده که بهطور عمده از سنگهای آتشفشانی پوشیده شده است. بر اساس مطالعات صحرایی، واحدهای اصلی در محدوده مورد مطالعه شامل آندزیت بازالتی ، گنبد ریولیتی، داسیت و واحدهای آذرآواری می باشند (شکل ۱):

- واحد آندزیت بازالتی-آندزیتی: این واحد با سن ائوسن شامل تناوب گدازهای آندزیتی و سنگهای آذرآواری میباشد و بیشترین گسترش را در شمال و شمال شرقی

منطقه دارد (شـکل ۲). تأثیر سیالات گرمابی بر روی این واحد سبب گسترش زونهای کائولینیتی ، آلونیتی، آرژیلیک، پروپیلیتیک و سیلیسی شده است. بر اساس مطالعات میکروسکوپی، پلاژیوکلاز، پیروکسن، هورنبلند و بیوتیت کانیهای اصلی سـنگ اسـت و کانیهای فرعی شامل الیوین، آپاتیت و کانیهای تیره میباشند. کلسیت، سریسیت، کلریت، اپیدوت، رس (کائولینیت و ناترولیت، طبق نتایج آنالیز XRD، جدول ۱)، پرهنیت و اکسیدهای آهن (هماتیت) به صورت ثانویه در سنگ تشکیل شدهاند.



شکل ۲. الف) رخنمونی از واحد آندزیت بازالتی و بازالتی به همراه لایههای آذرآواری، ب) تصویر نمونهدستی از گدازه آندزیتی که فنوکریستهای پلاژیوکلاز در آن بهخوبی قابل مشاهده است

 واحد داسیتی-ریولیتی: واحدهای بعد از ائوسین، شامل گنبدهای ریولیتی، واحد داسیتی و در بعضی بخشها ایگنمبریت میباشند (شکل ۳). این واحدهای فلسیک در نزدیکی روستاهای نقدوز و زایلیک بیشترین گسترش دارند. در مقاطع میکروسکوپی واحد ریولیتی دارای میکرولیتهای ریز در زمینه شیشهای است و فنوکریستهای اصلی آن شامل کوارتز، پلاژیوکلاز و سانیدین میباشند (شکل ۳). بافت شاخص این واحد، میکرولیتی پورفیری با زمینه شیشهای و جریانی میباشد و همچنیین بافتهای تراکیتی، کومولائی (اجتماع پلاژیوکلازها با ادخال پیروکسین)، هیالومیکرولیتی پورفیری، گلومروپورفیری و بادامکی نیز قابل مشاهده میباشیند. کوارتز دارای خاموشی موجی و خوردگی خلیجی است که مورد اخیر ممکن است ناشی از رشد

غیرعادی و تأثیر انحلال ناشی از کاهش فشار در حین صعود ماگما باشد (Shelley, 1993).

واحد آذراواری (لیتیک توف-توف): این واحد شامل تناوبی از توف، لیتیک توف، کریستال توف و ایگنبمبریت میباشد (شکل ۳) که تحت تاثیر سیالات گرمابی دگرسان شدهاند. قطعات تشکیل دهنده این واحد آذراواری شامل کوارتز، پلاژیوکلاز و قطعات لیتیک میباشند.

#### دگرسانی منطقه نقدوز-زایلیک

دگرسانی فراگیر، متنوع و نسبتاً شدیدی شامل انواع آرژیلیک، آرژیلیک-سیلیسی، سیلیسی و پروپیلیتیک در واحدهای آتشفشانی منطقه نقدوز-زایلیک صورت گرفته و در اطراف گسلها و شکستگیها شدت این تغییرات بیشتر است.

بعضی از این دگرسانی ها به طور محلی همراه با کانیزایی منطقه زایلیک اشاره کرد (نوروزی و همکاران، ۱۳۸۴). در زیر میباشیند که از آن جمله میتوان به کانیزایی اپیترمال در 🦳 به توصیف مختصر زون های دگرسانی پرداخته می شود:



شکل ۳. الف) نمونه دستی از واحد ریولیتی با بافت جریانی، ب) تصویر رخنمونی از واحد توفی با لایهبندی ظریف، پ) رخنمونی از واحد آذراواری لیتیک توف، ت) تصویر میکروسکوپی از واحد ریولیتی که دارای کانی سانیدین (Snd) است (XPL)، ث) تصویر میکروسکوپی از واحد توفی با فراواني قطعات ليتيك (Lit) (Lit)، ج) تصوير ميكروسكوبي از واحد آندزيت بازالتي متشكل از پلاژيوكلاز (Plg) و پيروكسن (Pyx) (XPL)

#### دگرسانی سیلیسی (کلاهک سیلیسی)

در طی رخداد دگرسـانی سیلیسی، کانیشناسی اولیه سينگ از بين رفته و كوارتز بهصورت فراگير جانشين همه کانی های اولیه شده است. سنگ اولیه، کاملاً سیلیسی شده و بافت و ترکیب آن قابل تشـخیص نمی باشد. این کلاهک و شستشوی آنها نشان میدهد (شکل ۴).

سیلیسی به رنگ تیره (آغشتگی با آهن) بهصورت سخت و برجسته در بیشــتر بخشهای منطقه نقدوز-زایلیک برونزد دارد و تاثیر شدید سیالات گرمابی را بر روی واحدهای سنگی



شکل ۴. رخنمونی از کلاهک سیلیسی و دگرسانی آرژیلیک-سیلیسی در بخش زیرین آن

## دگرسانی آرژیلیک وآرژیلیک-سیلیسی

مهمترین و گستردهترین تغییرات در منطقه، دگرسانی آرژیلیک میباشد (شکل ۴ و ۵) که با حضور کانی های كوارتز، كائولينيت، ناتروليت، ايليت، مونتموربلونيت و سریسیت (بر اساس مطالعات میکروسکوپی و آنالیز XRD) مشخص میشود (جدول ۱). به دلیل شدت این دگرسانی، هیچ آثاری از بافت و کانیهای اولیه سنگ باقی نمانده است (شــکل۵). این دگرسانی در حاشیه کلاهکهای سیلیسی شــدیداً متأثر از سیلیس بودہ و یک زون دگرسانی بینابینی آرژیلیک-سیلیسی را پدید آورده است (شکل ۴). نتایج آنالیز پیشتر است.

نمونههای این دگرسانی در جدول ۱ آمده است.

### دگرسانی پروپیلیتیک

کانی های حاصل از این دگرسانی در منطقه عبارتند از: كلريـت (۵ تا۱۰٪)، اپيـدوت (۱ تا ۵٪)، سريسـيت و کربنات (شـکل ۶). در بعضی از نمونه ها هورنبلند کاملاً به کانی های ایک تبدیل شده است. کربنات ها در مرکز بلورهای پلاژیوکلاز، بهصورت رگهای یا پراکنده در متن سنگ حضور دارند. فراوانی کربنات در مقایســه با سریسیت در این زون



شــکل ۵. الف) رخنمونی از دگرسـانی آرژیلیک با آغشتگی هماتیتی، ب) رخنمونی از دگرسـانی آرژیلیک با تخریب کامل بافت سنگ اولیه، ت) تصویر میکروسکویی دگرسانی آرژیلیک-سیلیسی، که پلاژیوکلازها کاملا سیلیسی شدهاند (XPL)

## ژئوشیمی دگرسانی

جهت بررسی ژئوشــیمی و الگوی پراکندگی عناصر در طی دگرسانی منطقه از نتایج آنالیز عناصر اصلی و کمیاب استفاده شده است. هدف اصلی از این مطالعه شناخت تغییرات عنصری و تعقیب روند پراکندگی عناصر در طی دگرسانی، تعیین منشأ سیال دگرسان کننده و بررسی تبادل جرم عناصر می باشد.

## شاخص شیمیایی دگرسانی (Chemical (Index of Alteration

افزایش درجه دگرسانی به کاهشMgO ،CaO، K و Na<sub>2</sub>O و غنی شدگی از Al<sub>2</sub>O منجر می شود. برای بررسی این موارد از اندیس شیمیایی دگرسانی یا Chemical Index of Alteration (CIA) استفاده می شود. محاسبه این پارامتر بر طبق فرمول زیر است ، Nessbitt and Young) .1984)

CIA=  $Al_2O_3/(Al_2O_3+CaO+Na_2O+K_2O)\times 100$ 



شــکل ۶. دگرسانی پروپیلیتیک که رنگ سبز به سنگ آندزیتی داده است. ب) تصویر میکروسکوپی از دگرسانی پروپیلیتیک با فراوانی اپیدوت (Epd) (XPL)

جدول ۱. نتایج آنالیز XRD از نمونههای دگرسان منطقه نقدوز-زایلیک

| کانیهای فرعی   | کانیهای اصلی                             | نوع نمونه             | شماره نمونه |
|----------------|--|-----------------------|-------------|
| كوارتز         | كريستوباليت، ناتروليت، كائولينيت         | دگرسانی آرژیلیک       | H13         |
| -              | كريستوباليت، ناتروليت، كائولينيت، كوارتز | دگرسانىآرژيليك-سيليسى | H23         |
| هماتيت، بيوتيت | كوارتز، سانيدين، آلبيت                   | دگرسانی سیلیسی        | H28         |
| هماتيت، بيوتيت | كوارتز، آلبيت، ارتوكلاز                  | دگرسانی سیلیسی        | H29         |

حداکثر۵۰٪ اســت که با افزایش شــدت دگرسانی و حمل تمام عناصر قیلیائی، این رقم میتواند تا ۱۰۰٪ افزایش یابد. محاسبه اندیس مذکور برای نمونههای مختلف منطقه مورد مطالعه (جدول ۲)، بیشترین و کمترین مقدار را به ترتیب برای نمونههای H13 (با بیشترین دگرسانی) و H21

بر این اساس پارامتر CIA برای سانگهای سالم (سالمترین نمونه) نشان میدهد. رسم مقادیر جدول ۲ در نمودار ACNK ، نزدیک شدن نمونه های مربوط به دگرسانی آرژیلیک و آرژیلیک-سیلیسی و سیلیسی را به قطب A نشان می دهد، نمونه های یروییلیتیک به سمت قطب CN انحراف یافته و نمونههای نسبتاً سالم، تقریباً نزدیک خط آلکالی فلدسيار-يلاژيوكلاز قرار گرفتهاند (شكل ٧).

|                               |                   |                                 | -               | -               | _        | -               |                 |
|-------------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|----------|-----------------|-----------------|
| H <sub>8</sub> H <sub>9</sub> | 9 H <sub>13</sub> | H <sub>19</sub> H <sub>20</sub> | H <sub>21</sub> | H <sub>23</sub> | $H_{28}$ | H <sub>29</sub> | H <sub>36</sub> |

H<sub>37</sub> نمونه CIA ۵۳/۸۰ 88/9. 21/24 91/07 29/51 29/18 14/89 1.101 8.179 ۶٨ 19/37

جدول ۲. اندیس شیمیایی (CIA) نمونههای مربوط به منطقه نقدوز-زایلیک.

رTiO از مقادیر <sub>c</sub>TiO برای تعیین منشأ استفاده شده است. Maiza et al., (2003) معتقدند که مقادیر TiO یک مربوط به منشأ هیپوژن و بیشتر از یک مربوط به منشأ سوپرژن میباشد. مقدار <sub>2</sub>TiO در نمونههای مورد مطالعه در ۶ مورد کمتر از یک و در ۵ مورد بیشتر از یک می باشد. طبق این نمودارها، هر دو فرآیند سوپرژن و هیپوژن در گسترش دگرسانی در منطقه نقش داشتند و نقش فرآیند سویرژن یررنگتر بوده است (شکل ۸). تعیین منشأ سیالات دگرسان کننده

جهت تعیین منش\_ أسیالات دگرسان کننده سنگهای منطقه از نمودارهای Ba+Sr در مقابل Ca+Y+La و ر مقابا (Dill et al, 1997) Cr+Nb در مقابا TiO<sub>2</sub>+Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> در مقابل Maiza et al., 2003) TiO<sub>2</sub>) استفاده شد. بر این اساس در نمودارهای Ba+Sr در مقابل Ca+Y+La و TiO<sub>2</sub>+Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> در مقابال Cr+Nb، نمونههای مورد مطالعه گرایش به ناحیه سـویرژن دارند. در نمـودار Zr در مقابل



شکل۷. موقعیت نمونهها در نمودار ACNK (Nessbitt and Young, 1984)، بیشتر نمونهها در نزدیکی محدوده غنی از AI قرار میگیرند



شکل ۸. الف) نمودار Ba+Sr در مقابل Ca+Y+La، بیشتر نمونهها در محدوده سیالات سوپرژن قرار می گیرند، ب) نمودار TiO2+Fe2O3 شکل ۸. الف) در مقابل (Cr+Nb (Dill et al، 1997)، نمونهها در نزدیکی بخش اختلاط سیالات هیپوژن و سوپرژن قرار می گیرند، پ) نمودار Zr در مقابل لمحلول دگرسان (Maiza et al.,2003) TiO\_2 مهت تعیین منشأ محلول د

تحليل رفتار ژئوشيميايي عناصر اصلي برای بررسی رفتار عناصر در محیط دگرسانی، از بهطورکلی، همه عناصر اصلی و فرعی کموبیش متحرک نمودارهایی تحت عنوان افزایش و کاهش (Gain and Loss) می باشیند و عملاً هیچ عنصری بی تحرک نیسیت. کاهش SiO<sub>2</sub> در سنگهای با دگرسانی حدواسط و نمونههای

محاسبات انتقال جرم عناصر

استفاده شد.

آرژیلیک نتیجه تجزیه کانیهای پلاژیوکلاز، الیوین و پیروکسن در طی تشکیل کلریت و کائولینیت است. این واکنشها همراه با آزاد شدن SiO هستند. بخشی از سیلیس آزاد شده ممکن است توسط محلول حمل شده و از محیط خارج شود. در دگرسانی سیلیسی میزان SiO نسبت به سنگ اولیه افزایش یافته است. افزایش سیلیس در نتیجه تثبیت SiO پس از شستشوی کامل کاتیونهای قلیایی بود (ظفرزاده و همکاران، ۱۴۰۱؛ 2009 (Karakaya) و همچنین محلولهای غنی از SiO بخشی از سیلیس مورد نیاز را تأمین میکنند (شکل ۹).

عنصر Al جـزء عناصر کم تحرک اسـت ،Karakaya) (2009 که پس از شستشـوی کاتیونهای قلیایی در سنگ باقیمانده و در نمونههای آرژیلیک، غنیشـدگی Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> را سبب میشـود. بااین حال، حضور محلول شدیداً اسیدی باعث تحـرک Al و خروج آن از محیط و تشـکیل در زون سیلیسی شده است (شکل ۹).

اکسیداسیون پیریت و تشکیل کانیهای اکسید آهن مانند هماتیت باعث افزایش میزان Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> نمونهها شده است. در بعضی موارد نیز آهن موجود در کانیهای مافیک طی دگرسانی شسته شده و سبب کاهش Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> شده است. این آهن ممکن است مجدداً وارد ساختمان کانیهای ثانویه آهندار شود. به طورکلی، تغییرات Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> روند افزایش یا کاهش منظمی را نشان نمیدهند (شکل ۹).

کاتیونهای <sup>+</sup>Mg<sup>2</sup> ، Mn<sup>2+</sup> ، Mg<sup>2+</sup> موجود در ساختمان کانی های مافیک در محیط های گرمایی متحرک اند و در مراحل اولیه دگرسانی از ساختمان کانی های مافیک آزاد شده، وارد ساختمان کانی هایی چون کلریت، سرپانتین، کائولینیت و غیره می شوند. با پیشرفت دگرسانی تهی شدگی کائولینیت و غیره می شوند. با پیشرفت دگرسانی تهی شدگی این عناصر بیشتر می شود. Van یی 2006، Van این عناصر این عناصر این عناصر این کارج شدهاند. تشکیل سریسیت نیز به کاهش CaO منجر می شود (شکل ۹).

در سنگ مادر غیر دگرسان، ۲۰ در ساختمان پلاژیوکلاز و فلدسپارهای موجود در خمیره اسیدی سنگ حضور دارد. تحرک زیاد این عنصر باعث خروج سریع آن از سنگ توسط

محلولهای گرمابی می شود و از دگرسانی های حدواسط به سمت دگرسانی آرژیلیک و سیلیسی، تهی شدگی آن شدت می یابد (شکل ۹).

بخش عمده  $K_2O$  موجود در سنگ در خمیره اسیدی سنگ حضور دارد و در طی دگرسانی به علت تحرک زیاد عنصر پتاسیم توسط محلولهای گرمابی از محیط خارج میشود و در اکثر مراحل دگرسانی، تهیشدگی  $K_2O$  را شاهد هستیم. پتاسیم آزاد شده، در ساختار کانیهایی چون سریسیت تثبیت می شود و لذا در نمونههای سریسیتی، تهیشدگی  $K_2O$  کمتر است. تثبیت K در ساختار کانیهای رسی (Mutakyahwa et al., 2000) نیر باعث افزایش رسی (K\_2O

بالا بودن  ${}_{s}SO$ ، طبیعت سولفوره محلول هیدروترمال را بازگو می *ک*ند. این سولفور تبدیل به سولفات شده و لذا محلول خاصیت اسیدی یافته و کانیهایی چون کائولینیت  $P_2O_5$  محلول خاصیت اسیدی یافته و کانیهایی چون کائولینیت  $P_2O_5$  و سیلیس را به وجود آورده است (شکل ۹). کاهش  $P_2O_5$  و LOI، نشانگر مقدار اندک مواد فرار در محلول است و گرسانی همچنین  ${}_{s}O_2$  پائین احتمالاً بهواسطه تخریب و دگرسانی آپاتیتهای موجود در سنگ مادر (393 ما. 1993) میباشد (شکل ۹). کاهش در محلول است و میجنین  ${}_{s}O_2O_5$  پائین احتمالاً بهواسطه تخریب و دگرسانی میباشد (شکل ۹). میزان عناصر فرار در محلول است و میباشد (شکل ۹). میزان عناصر فرار در طی فرآیندهای میباشد (شکل ۹). میزان عناصر فرار در طی فرآیندهای ای میباشد (شکل ۹). میزان عناصر فرار در طی فرآیندهای به میباشد (شکل ۹). میزان عناصر فرار در طی فرآیندهای باقی مانده محلول های گرمابی بوده است. با شدت یافتن میزان دگرسانی آرژیلیک، میزان عناصر فرار نیز افزایش نشان داده است که نقش این عناصر را در ایجاد و توسعه این زون بیان می کند.

# تحلیل رفتار ژئوشـــیمیایی عناصر جزئی عبوری (TTE)

عناصر جزئیی عبوری شامل Co، Ni، Sc، ۲۰، Co، V، Ni، Sc، ک Cu، W، Mo و Zn میباشند. الگوی تغییر جرم Co و V شبیه هم است و اغلب روند کاهشی دارند (شکل۱۰). Ni در بعضی نمونهها روند افزایشی و در بعضی روند کاهشی دارد. معمولاً Ni، Co و V رفتار مشابه با Fe دارند و همبستگی



شکل ۹. تغییرات رفتار عناصر اصلی در نمونههای مورد مطالعه [نمونه ۱ (H21) نمونه سالم و نمونههای ۲ (H19) 5، (H13) 4، (H3) (H8)، (X) . (H23)، 8(H23)، (H23)، (H23)، (H23)، (H23)، (H23)، (H23)، (H23) 6) ، دگرسان می اِشند]

میدهد. Cu همبستگی مثبت با Fe (۰/۴۶) دارد در نتیجه افزایش آن میتواند به دلیل جذب توسط هیدرواکسیدهای آهن باشد (Plank and Langmuir, 1988). خروج بخشی Zn از سیستم میتواند بهواسطه تخریب فلدسپارهای سنگ مادر باشد (Plank and Langmuir, 1988). عنصر Cr در مثبت این عناصر با Fe ، Ca و Mg بیانگر این است که در اثر تخریب کانیهای فرومنیزین در طی دگرسانی، به داخل محلول گرمابی آزاد شده و تهیشدگی نشان میدهند. Cu در بیشتر نمونهها روند کاهشی داشته که بهواسطه دگرسانی فلدسپارها در طی واکنش آب و سنگ در pH پایین رخ

نمونهها با دگرسانی آرژیلیک و آرژیلیک-سیلیسی، تهیشده و در نمونههای با دگرسانی پروپیلیتیک غنیشده است. بهطورکلی، عناصر جزئی عبوری در منطقه مورد مطالعه، با پیشرفت دگرسانی، تهیشدگی نشان میدهند (شکل ۱۰).

# تحلیل رفتار ژئوشیمیایی عناصر با قدرت میدان بالا (HFSE)

عناصر با قدرت میدان بالا شامل عناصر Y، P، Nb، P Hf، Ta و Zr میباشاند. الگوی تغییارات این عناصر به دلیل تحارک پائین در طی دگرسانی بهغیاراز عنصر Y شبیه هم میباشد (شاکل ۱۱). عنصر Y دارای همبستگی مثبت با HREE بوده و رفتاری شابیه به این عناصر نشان میدهد. با توجه به همبستگی مثبت Ta و Nb با عنصر Al میدهد. با توجه به همبستگی مثبت Ta و Nb با عنصر (۲۸۲۰ و ۲۸۴۰) به نظر میرساد جذب سطحی این عناصر توساط کانیهای رسایی باعث افزایش جرم آنها شده است (Panahi et al., 2000).

به دلیل همبستگی مثبت Hf با Zr، کانی زیرکن نقش مهمی در تثبیت این عناصر داشته است (John et al.، 2008). تحرک عناصر HFSE توسط عوامل مختلفی مانند دما، فشار، میزان pH و ترکیب شیمیایی محلول کنترل میشود (Jon et al.، 2005). دمای دگرسانی مهمترین عامل در افزایش و کاهش میزان این عناصر میباشد. اگر دمای دگرسانی بالا باشد میزان عناصر، Al، Zr میباشد. اگر دمای دگرسانی بالا باشد میزان عناصر، Al، Zr میباشد. اگر دمای دگرسانی بالا باشد میزان عناصر، Salvi and مقادیر این عناصر روند افزایشی نشان میدهد Meso (Salvi and می دهان میدهد این عناصر مقادیر این عناصر روند افزایشی نشان میدهد (Salvi and میاور این عناصر روند افزایشی نشان میدهد (Salvi and مقادیر این عناصر روند افزایشی نشان میدهد (Salvi and مقادیر این عناصر روند افزایشی نشان میده (Salvi and مقادیر این عناصر روند افزایشی نشان میدهد (Salvi and مقادیر این عناصر روند افزایشی نشان میده (Salvi and مقادیر این عناصر روند افزایشی نشان میده (Salvi and مقادیر این عناصر روند افزایشی نشان میده (Salvi and مقادیر این عناصر روند افزایشی نشان میده (Salvi and مقادیر این عناصر روند افزایشی نشان میده (Salvi and مقادیر این عناصر روند افزایشی نشان میده (Salvi and مقادیر این عناصر روند افزایشی نشان میده (Salvi and کاه میاب در منطقه مورد مطالعه پایین بوده است.

# تحلیل رفتار ژئوشیمیایی عناصر لیتوفیل بزرگ یون (LILE)

عناصر لیتوفیل درشت یون شامل عناصر Ba، K، Ba، Pb، U و Th میباشد. عنصر Sr در اغلب نمونهها نسبت به سنگ والد افزایش جرم نشان میدهد (شکل ۱۰). این عنصر همبستگی مثبت با عنصر P (۱۰/۵۹) نشان میدهد (جدول ۴). کانیهای رسی نقش مهمی در تثبیت این عنصر

داشتهاند (Henderson., 1984). با توجه به رفتار مشابه Rb ، K ، Ba و یا به دلیل داشتن همبستگی مثبت با Na و Al (جدول ۴)، Ba (۵۹/۰-۵/۷۵)، K (۹۸/۰-۸/۹/) و Rb (۶۷/۰-۹/۱۶)کانیهای رستی میتوانند در تثبیت این عنصر نقش داشته باشند. غنیشدگی Rb در سنگ دگرسان ممکن است در ارتباط با تشکیل سریسیت باشد (Arsalan et al., 2006).

عنصر Th دارای همبستگی مثبت با Zr (۲/۵۵) و میتوانند سرب تثبیت این عنصر شوند و از سوی دیگر میتوانند سرب تثبیت این عنصر شوند و از سوی دیگر احتمالاً اکسیدها و هیدرواکسیدهای Fe عامل دیگر تثبیت U اعتمالاً اکسیدها و هیدرواکسیدهای Fe عامل دیگر تثبیت U است عنصر هستند (Taboada et al., 2006). عنصر U ایرن عنصر هستند (Taboada et al., 2006). عنصر U نسبتاً متحرک است و شرایط اکسیدان و احیا رفتار آن را کنترل میکند. این عنصر در شرایط اکسیدان به صورت U<sup>6</sup> میکند. این عنصر در شرایط اکسیدان به صورت U میتواند به دلیل جذب سطحی به وسیله کانی های رسی و روبش و تمرکز توسط اکسیدهای Fe رخ داده باشد و روبش و تمرکز توسط اکسیدهای Fe رخ داده باشد و روبش و تمرکز توسط اکسیدهای Bo رخ داده باشد جرم RD با پیشرفت دگرسانی و غنی شدگی BB در سنگ جرم KD با پیشرفت دگرسانی و غنی شدگی BB در سنگ (Karakaya et al., 2009).

# تحلیل رفتار ژئوشیمیایی عناصر نادر خاکی (REE)

عناصر LREE شامل Nd، Sm، Eu، Ce، La و Pr و Pr و Nd، Sm، Eu، Ce، La و Pr در طی دگرسانی نسبت به نمونه سالم عمدتاً افزایش و به طور جزئی کاهش نشان می دهند (شکل ۱۳). غنی شدگی LREE ما به دلیل حضور کانی های ثانویه میزبان این عناصر مانند کلریت، سریسیت، کانی های رسی مثل کائولینیت و ناترولیت و اکسیدهای آهن همانند هماتیت می باشد (Fulignati et) و اکسیدهای آهن همانند هماتیت می باشد (۶۰–۲۸۷) نشان تا بالای عناصر نادر خاکی سبک با Al (۶۰–۱/۹۷) نشان می دهد که کانی های رسی نقش کنترلی مهمی در توزیع اغلب ای LREE ای داشته اند. همبستگی متوسط با عنصر ۲ (۶۰۴–۱/۳) تا ۹/۹۰) احتمالاً دلیلی بر جانشینی این عناصر به جای S



شکل ۱۰. تغییرات رفتار عناصر با قدرت میدان بالا (HFSE) در نمونههای منطقه نقدوز-زایلیک (شماره نمونهها مشابه شکل ۹ میباشد)

در زونهای دگرسان دارد. تهیشدگی جزئی LREEها در بعضی از نمونههای دگرسان بهوسیله لیگاند یونی کمرنگ اکسیدها و هیدرواکسیدهای آهن در تمرکز LREEها SO4- و در pH پایین رخ میدهد. عناصر HREE شامل

در طی فرایند سریسیتی شدن است. همچنین همبستگی مثبت با Fe (۰/۲۲ تا ۰/۲۲) بهجز Ce و La نشان از نقش Eu<sup>3+</sup> حضور دارند و در شـرایط اکسیدی بهصورت Eu<sup>3+</sup> و Ce<sup>3+</sup> در میآیند که در این حالت، پتانسـیل یونی بیشتر و rzc کمتری دارند. لذا عناصر REE در اثر برخی فرآیندها (Maynard, 1983, Panhi در اثر برخی (Maynard, 1983, Panhi) میتوانند از یکدیگر جدا شوند Maynard, 1983, Panhi) در میتوانند از یکدیگر جدا شوند (Maynard, 1983, Panhi) در میتوانند از یکدیگر جدا شوند (Ce/Ce) با استفاده از دگرسان، نسبتهای (Eu/Eu<sup>\*</sup>) و (Ce/Ce<sup>\*</sup>) با استفاده از فرمول های زیر محاسبه شده و نتایج در جدول ۳ آمده است.

 $Ce/Ce^* = Cen/[((La) n \times (Prn))1/2]$ 

بر اساس این محاسبات، نسبت ( Eu/Eu) در نمونههای دگرسان بالاتر از نمونه تقریباً سالم است که نشان می دهد Eu آزاد شده از ساختار فلدسپارها در این زون، در شرایط اکسیدی و در دما و فشار پایین به صورت \*Eu اکسید و نامتحرک شده و در محیط باقی مانده است. نسبت ( <sup>(\*</sup> Ce/Ce) برای نمونه های سالم و بیشتر نمونه های دگرسان بزرگتر از یک است که حاکی از فعالیت نسبتاً بالای اکسیژن در زمان تبلور ماگما است (Rollinson, 1993). در نمونه های زمان تبلور ماگما است (تمونه سالم است زیرا \*Ce در شرایط دگرسانی سطحی می تواند به \*Ce اکسید شود. ملالیت Ce در حالت اکسیدان کمتر است و لذا در ساختمان کانی های رسی جایگزین شده و آنومالی مثبت ایجاد می کند (Laufer et al., 1984, Taunton et al., 2000)

Lu، Yb، Er، Ho، Dy، Tb و Gd نيے: همانند LREEها در طی دگرسانی هم تهیشدگی و هم غنی شدگی نشان میدهند (شکل ۱۱ و ۱۲). HREEها با Al همبستگی مثبت (۰/۶۱ تا ۰/۸۲) دارند که میتواند ناشی از جذب سطحی توسط کانی های رسی باشد. همبستگی مثبت این عناصر با Fe (۰/۳۲) تا ۰/۳۲) ناشی از جذب سطحی و ترجیحی توسط اکسید آهن است. این عناصر با لیگاندهای ،-F-، CO<sub>3</sub><sup>2-</sup> SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> داده کـه باعث افزایش داده که باعث افزایش تحرك و انحلال يذيري أنها مي شود (Wood, 2006). طبق (Muchangos (2006) با افزایش pH محلول، یایداری کمپلکس های HREE بیشتر از کمپلکس های LREE است و همین موضوع باعث تفریق LREEها از HREEها میشــود. با توجه به درجه تفریق بسیار پایین LREEها از HREEها (شکل ۱۱ و ۱۲) در منطقه مورد مطالعه، به نظر می سد pH محلولهای عامل دگرسان پایین بوده است. بهطورکلی میتوان گفت روندهای افزایشیی و کاهشی برای اغلب عناصر نادر خاکی ناشــی از تغییر شــرایط دگرسانی ش\_یمیایی نظیر pH، دم\_ا، Eh و لیگاندهای یونی در طی دگرسانی است (Karakaya et al., 2009).

## تفسیر ناهنجاریهای Eu و Eu

Eu و Ce رفتار ژئوشــیمیایی متفاوتی نســبت به سایر اعضای REE داشــته و در شرایط احیایی بهصورت <sup>ـ</sup>Eu<sup>2</sup> و

| ١١    | ۱٠    | ٩     | ٨     | ٧     | ۶     | ۵     | ۴     | ٣     | ٢     | ١     | شماره نمونه |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| 1/14  | ۲/۳۳  | 4/08  | ۴/۰۸  | ٣/٠٣  | ١/٨٩  | ١/٧٧  | ۱/۷۵  | ١/٠٩  | ١/ ١٩ | ۰/۹۳  | Eu/Eu*      |
| ۰/۵۳  | •/7۶  | •/18  | •/٢•  | ۰/۳۵  | 1/11  | ١/٨٣  | 1/71  | ١/•٧  | 4/08  | ۶/۰۹  | Ce/Ce*      |
| ۱۶/۳۰ | ۲/۲۸  | ۶۵/۵۱ | 46/82 | ۲۵/۷۴ | ۱۸/۵۴ | ٧/٧۵  | 1./14 | ۲٩/۳۸ | ۱۰/۳۸ | ۴/۱۹  | (La/Sm)n    |
| 22/22 | 1/71  | ۲۸/۹۵ | ۳۰/۳۰ | ۳•/۹۷ | 14/54 | ۶/۳۰  | ٧/١١  | 51/94 | ۱۸/۱۸ | 11/11 | (La/Yb)n    |
| •/۶۳  | •/۶٨  | •/47  | •/99  | • 99  | ۰/۴۸  | •/۵۴  | ۰/۳۸  | ١/•٩  | 1/18  | 1/01  | (Tb/Yb)n    |
| VV/37 | 10/88 | 114/1 | ۹۱/۵۶ | 129   | ۱۶۰/۳ | ۹۹/۵۶ | 94/53 | ۱۸۲/۵ | ۱۹۵/۹ | 136/1 | totREE      |

جدول ۳. مقادیر نسبتهای REE در نمونههای منطقه نقدوز-زایلیک (شماره نمونهها مشابه شکل ۹ میباشد)



شکل ۱۲. تغییرات رفتار عناصر لیتوفیل درشت یون (LILE) در نمونههای منطقه نقدوز-زایلیک (شماره نمونهها مشابه شکل ۹ میباشد)



شکل ۱۱. تغییرات رفتار عناصر نادر خاکی سبک (REE) در نمونههای منطقه نقدوز-زایلیک (شماره نمونهها مشابه شکل ۹ میباشد)



شکل ۱۲. تغییرات رفتار عناصر نادر خاکی سنگین (REE) در نمونههای منطقه نقدوز-زایلیک (شماره نمونهها مشابه شکل ۹ میباشد)

## نتيجهگيرى

مجموعه مطالعات صحرایی، پتروگرافی و ژئوشیمی در منطقه نقدوز-زایلیک نشان داد که سنگهای منطقه دارای طیف ترکیبی از سنگهای مافیک تا سنگهای فلسیک می باشیند بهطوری که سینگهای منطقه از نوع آندزیت-بازالت، داسیت، ریولیت و لیتیک توف هستند. این سنگها تحت تاثیر سیالات گرمایی قرار گرفته و دگرسان شدهاند. تاثیر دگرسانی بر روی سنگهای منطقه باعث تغییر در بافت، رنگ و ماهیت سنگها به دگرسانیهای آرژیلیک، سیلیسی و یرویلیتیک شده است. دگرسانی آرژیلیک دگرسانی فراگیر در منطقه نقدوز-زایلیک بوده و کل منطقه را به رنگ سفید کرمی درآورده است. مطالعات ژئوشیمیایی نشان دهنده ایجاد دگرسانی در اثر سیالات سوپرژن و هیپوژن میباشد ولی تاثیر سیالات سوپرژن بهمراتب بیشتر از فرآیندهای هیپوژن است که نبود کانیزایی در منطقه نقدوز نیز تایید کننده این مطلب است بهطوری که اگر منطقه تحت تاثیر فرآیندهای هییوژن، دگرسان شده بود. باید این سیالات هیپوژن باعث ایجاد کانیزایی از نوع اپی ترمال و یا از نوع پورفیری میکرد که در منطقه نقدوز چنین کانیزایی مشاهده نشده است ولی در

منطقه زايليک شرايط متفاوت مي باشد به طوري که تشکيل کانیزایی طلای ایی ترمال در ارتباط با همین دگرسانیها نشان دهنده تاثیر بیشتر سیالات هییوژن کانه دار در منطقه زایلیک میباشد. در مطالعات ژئوشیمیایی مشخص شد که مقدار SO<sub>3</sub> در سیال بالا می باشد که این نشان دهنده طبیعت سولفوره سیالات دگرسان کننده می باشد. در اثر برخورد این سیال سولفور دار با سیالات جوی یا با سطح ایستابی باعث بالا رفتن شرایط اسیدی سیال شده و دگرسانی سیلیسی را در منطقه یدید آورده است که چنین مکانیسمی بیشتر در طی فرآیندهای کانیزایی اپی ترمال با سولفیداسیون بالا مشاهده میشود. بنابراین گسترش دگرسانی سیلیسی و آرژیلیک در منطقه نشان دهنده خاصیت فوق اسیدی سیال دگرسان کننده میباشد. از طرف دیگر پایین بودن مقدار در سیال P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> و LOI، نشاندهنده کم بودن مواد فرار در سیال است و این خود نیز تایید کننده سیال سویرژن در تشکیل دگرسانیهای منطقه می باشد، به طوری که اگر تاثیر سیال هیپوژن بهمراتب بیشتر بود باید مقادیر P2O<sub>5</sub> و LOI و میزان مواد فرار بالا می بود که در طی مطالعات ژئوشیمیایی این

تایید نشد. بنابراین دگرسـانیهای منطقه نقدوز-زایلیک، دگرسانیها نسبت به هم، تایید کننده این مطلب میباشد. بخصوص منطقه نقدوز بیشتر در اثر سیالات سوپرژن تشکیل شده است که نداشتن منطقهبندی دگرسانی و نامنظم بودن

جدول ۴. ضرایب همبستگی اسپیرمن بین عناصر اصلی، فرعی، جزئی و نادر خاکی در نمونههای مورد مطالعه منطقه نقدوز-زایلیک

|    | Si             | Ag             | Al            | As                        | Ba            | Be  | Bi    | Са             | Cd             | Се            | Со    | Cr            |
|----|----------------|----------------|---------------|---------------------------|---------------|---|-------|----------------|----------------|---------------|-------|---------------|
| Si | ١              |                |               |                           |               |   |       |                |                |               |       |               |
| Ag | ٠/٠٩           | ١              |               |                           |               |   |       |                |                |               |       |               |
| Al | _•/9۶          | -•/1۴          | ١             |                           |               |   |       |                |                |               |       |               |
| As | ۰/۳۵           | •/94           | _•/۴٣         | ١                         |               |   |       |                |                |               |       |               |
| Ba | _•/۶۳          | _•/۴•          | •/80          | -•/18                     | ١             |   |       |                |                |               |       |               |
| Be | _•/٣۶          | _•/۴۵          | ٠/۴٩          | _•/۲٩                     | •/٧٢          | ١   |       |                |                |               |       |               |
| Bi | _•/٣٧          | _•/٣١          | ۰/۳۵          | _•/•A                     | •/۷۵          | ۰/۲۵  | ١     |                |                |               |       |               |
| Ca | -•/V۶          | _•/ <b>~</b> • | •/٧١          | _•/٣٣                     | •/99          | ٠/٣٠  | ٠/٣٢  | ١              |                |               |       |               |
| Cd | -•/1A          | ٠/٨٣           | •/•٨          | •/۴۴                      | -•/1۵         | _•/• <b>人</b>   | -•/٣۴ | -•/• <b>)</b>  | ١              |               |       |               |
| Ce | -•/۶١          | _•/ <b>۴</b> ٣ | •/۶١          | -•/18                     | ٠/١۴          | ٠/٢٩  | _•/•从 | •/1•           | •/87           | ١             |       |               |
| Со | -•/۶۵          | -•/۲۴          | •/۵٩          | -•/۲۴                     | •/۵۳          | •/۲۵  | ٠/١۴  | ٠/٩٧           | •/•۶           | /•٣           | ١     |               |
| Cr | -•/۲۲          | •/ )•          | •/•٨          | -•/• <b>۵</b>             | -•/ <b>\Y</b> | -•/ <b>۵</b> •  | -•/YI | ۰/۵۳           | •/•٧           | -•/۲۶         | •/87  | ١             |
| Cs | •/ <b>%</b> X  | _•/۴V          | •/YY          | _•/۴٩                     | •/٨١          | ۰/۸۴  | ٠/۴٧  | •/۵۲           | _•/ <b>\</b> ٩ | ۰/۳۹          | •/۳٨  | _•/YV         |
| Cu | _•/•₩          | •/۵۲           | -•/1۴         | •/88                      | /•۴           | _•/YA   | _•/•۶ | ٠/٢٨           | •/۵V           | -•/• <b>۵</b> | •/۳٨  | ۰/۴۱          |
| Dy | -•/ <b>\</b> Y | -•/1۵          | •/YA          | -•/٣١                     | ٠/٧۴          | •/7٧  | •/۵۹  | ۰/۸۵           | ٠/٠٢           | •/۲٨          | •/Y۵  | ۰/۳۵          |
| Ev | -••/AA         | -•/1٩          | •/87          | _•/YA                     | ٠/٧٩          | ۰/۳۸  | ۰/۵۴  | •/٩٢           | •/•٨           | ٠/٣٠          | ٠/٨۴  | /۳۱           |
| Eu | _•/٩١          | -•/\۵          | •/ <b>\</b> Y | _•/۴۴                     | •/۶٩          | •/۴۲  | •/۴٩  | •/۶٩           | _•/• <b>)</b>  | •/49          | •/۵Y  | •/۱٨          |
| Gd | -*/VV          | •۵/•           | •/Y۵          | _•/ <b>~</b> •            | •/9•          | •/77  | •/97  | •/۵•           | •/•۶           | •/۵•          | ۰/۳۵  | _•/•A         |
| Fe | -•/۵ <b>۱</b>  | _•/٣٣          | •/49          | _•/•٩                     | •/97          | ٠/٢٨  | •/٣•  | ٠/٩٢           | _•/•Y          | -•/1 <b>۵</b> | •/9۴  | •/۵١          |
| Hf | _•/9٣          | •/••9          | •/٨۶          | _•/٣٨                     | +۵۴           | ٠/١۵  | ۰/۴۸  | •/Y1           | ٠/١٣           | •/۵۳          | •/۵٩  | ۰/۲۶          |
| Но | _•/۶V          | -•/1٩          | •/81          | -•/1۴                     | •/٨١          | •/۳۱  | •/٨١  | •/99           | ۰/۰۳           | ٠/٢٠          | •/۵۳  | •/•۲          |
| Κ  | -•/ <i>۶</i> ١ | -•/۴۶          | •/98          | -•/۴١                     | •/٨۶          | ٠/٩٣  | •/44  | ۰/۵۴           | -•/11          | •/٣۴          | •/۴٣  | _•/~I         |
| La | -•/۶١          | •/٣•           | •/94          | _•/YV                     | •/ <b>\</b> Y | ٠/٣٩  | _•/•۶ | •/•۵           | •/۴۶           | ۰/۹۶          | _•/•٣ | _/٣٣          |
| Li | _/•۴           | •/۵۵           | ٠/١٢          | ٠/٣٨                      | -•/\•         | •/•Y  | -•/•۶ | -•/۴۲          | ۰/۵۲           | •/۵۶          | -•/۴۶ | -•/۵۲         |
| Lu | _•/V۲          | _•/\\W         | •/99          | -•/ <b>\</b> \            | ٠/٧۶          | ٠/٣٧  | •/۶٨  | •/8٣           | ۰/۰۳           | ٠/٣٠          | •/۵۳  | •/•۴          |
| Mg | -•/۶۵          | _•/٣٢          | •/87          | $-\cdot/\Upsilon \lambda$ | •/۴۶          | ٠/٠٩  | ۰/۲۵  | ٠/٨٩           | -•/18          | _•/• <b>∧</b> | •/٩•  | •/99          |
| Mn | -*/VV          | -•/٣۴          | •/٧٢          | _•/٣٣                     | ٠/٧٣          | ۰/۳۸  | •/47  | ٠/٩٧           | _•/•۴          | •/ )•         | ٠/٩٣  | •/۴٣          |
| Mo | •/47           | •/97           | -•/۴٩         | ۰/۹۸                      | _•/YV         | $_{-\bullet}/ {}^{\!$ | ٠/١٢  | _•/ <b>*</b> • | •/۴٧           | -•/1۴         | -•/٣١ | _•/•۶         |
| Na | -•/۶۲          | -•/۵١          | •/٧•          | -•/۴۴                     | •//۴          | ۰/۸۳  | ٠/١٨  | ٠/٧٣           | _•/•٩          | ۰/۲۳          | •/٧•  | •/••٣         |
| Nb | -•/٩١          | -•/1۵          | ٠/٨۴          | _•/٣٨                     | ٠/٧٢          | ٠/٢٩  | •/۵۶  | ۰/۸۵           | •/•۵           | •/۴•          | ٠/٧٣  | •/YV          |
| Nd | -•/V۶          | -•/1٩          | •/۶٩          | -•/۲۵                     | •/٧٧          | •/٣٣  | •/Y•  | •/٧٢           | _•/•Y          | •/7۶          | •/۶۱  | ٠/١٣          |
| Ni | -•/٣۶          | _•/\*          | ۰/۳۵          | _•/•٩                     | ٠/٣٠          | ٠/١٢  | _•/•٣ | ۰/۷۶           | _•/•۶          | •/7٧          | •/88  | •/۶٩          |
| Р  | -•/۶۲          | •/۵۴           | •/۵۲          | •/•人                      | •/۲٨          | _•/•٣   | ۰/۴۱  | ٠/١٢           | •/۴۶           | •/٧٢          | -•/•Y | -•/11         |
| Pb | -•/١٣          | •_/•٣          | •/1۵          | •/۴٣                      | •/۴۵          | •/٣۶  | ۰/۲۵  | •/•٨           | -•/ \ <b>\</b> | -•/1۵         | •/•۶  | -•/1۴         |
| Pr | -•/ <b>\</b> k | _•/Y•          | •/۶٨          | -•/٣١                     | ٠/٧٩          | ٠/٣٧  | •/88  | ٠/٧٣           | •              | •/7۴          | •/94  | ٠/١٢          |
| Rb | _/۶A           | _•/۴۸          | ۰/۷۶          | _•/ <b>۴</b> ٣            | •/\\          | •/ \ \  | •/۴٩  | •/9•           | -•/1۶          | /۳۳           | •/۴٩  | -•/۲۲         |
| S  | ٠/١٩           | •/87           | _•/YY         | /۲۰                       | _•/۶٣         | _•/۶۴   | _•/Y• | -•/۶۴          | ٠/٢٠           | ۰/۲۳          | _•/۶V | -•/• <b>۵</b> |
| Sb | _•/ <b>\</b> ٩ | •/•۵           | •/7۶          | •/٣۴                      | •/۱٨          | •/77  | _/•٩  | -•/۲۴          | •/1٧           | _•/•٣         | •/٣٣  | •/٢•          |
| Sc | $-*/\gamma$    | •/7٧           | •/94          | -•/ <b>\</b> ۶            | •/•1          | _•/۲٩   | _/•۴  | •/۵۶           | •/۲٩           | •/۴١          | •/54  | •/97          |
| Sn | -•/۴V          | -•/٣۴          | •/۵۵          | _•/۲٩                     | •/۵۲          | ۰/۳۵  | •/۵١  | ٠/٣٧           | -•/١٣          | ٠/٢٩          | •/۲٧  | _•/۲٩         |
| Sr | -•/•١          | ۰/۸۹           | ٠/٠٩          | •/YA                      | _•/Y•         | _•/۳۵   | _•/•Y | _•/٣٣          | •/94           | •/٣٣          | _•/٣٢ | _•/•∆         |

|            | Si             | Ag     | Al            | As              | Ba             | Be             | Bi               | Ca             | Cd                 | Ce            | Со             | Cr      |
|------------|----------------|--------|---------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|--------------------|---------------|----------------|---------|
| Sm         | -•/Y۵          | _٠/١٣  | •/۶٨          | -•/ <b>\Y</b>   | •/YA           | ۰/۳۱           | •/٧۶             | •/99           | •                  | ٠/٢٨          | •/۵۳           | •/•۵    |
| Та         | $-*/\Lambda V$ | •/•٧   | ٠/٨٢          | -•/1٩           | •/۵۵           | ۰/۱۵           | •/۴•             | •/٧٧           | •/۳۱               | ۰/۴۸          | •/Y1           | ۰/۳۵    |
| Tb         | -•/Y۴          | ٠/٢٠   | •/۶٨          | -•/YQ           | •/YA           | •/۳۸           | •/٧١             | •/۶٧           | _•/• <b>\</b>      | ٠/٢٩          | •/۵۶           | ۰/۰۳    |
| Th         | -•/۴۵          | -•/۴•  | ۰/۴۸          | -•/1۵           | •/•۵           | •/٣۶           | _•/Y٣            | -•/•۴          | •/۵٨               | •/٩۶          | _•/ <b>\</b> • | _•/٣٨   |
| Ti         | -•/۳۱          | •/88   | -•/۴۶         | •/YA            | _•/۴⋏          | •_/۶V          | -•/ <i>\</i> Y   | -•/۴۵          | •/۵۶               | •/•۶          | -•/۴•          | •/•Y    |
| Tm         | •/99           | ٠/١۵   | •/9•          | -•/1۵           | •/YY           | ۰/۳۵           | •/٧٣             | •/9•           | •                  | •/79          | ۰/۴۸           | _•/•Y   |
| U          | -•/۵۶          | ٠/٢٩   | •/۵٩          | _•/٣٣           | •/9•           | •/٧۴           | _•/• <b>\</b>    | •/٧٢           | •/ \Y              | ٠/٣٠          | •/Y۵           | •/1•    |
| V          | _•/Y٣          | •/٣۴   | •/94          | _•/YV           | •/•۴           | _•/۲٩          | ۰/۱۳             | •/47           | •/٣٠               | •/۵٨          | •/٣٣           | •/47    |
| Y          | _•/ <b>∧</b> ₩ | •/74   | •/٧٧          | _•/٣٣           | •/80           | •/٣۶           | •/7۶             | ٠/٩٧           | •/•۴               | ۰/۲۳          | ۰/۹۳           | •/۴٩    |
| Yb         | _•/YA          | _•/Y•  | •/Y1          | _•/٣۴           | •/۵۴           | •/٢•           | ٠/١٩             | ٠/٩٧           | 1.8                | •/18          | •/٩۶           | •/9٣    |
| Zn         | _•/۶٩          | •_/۲٨  | •/80          | _•/۳۵           | •/۶٩           | •/۵١           | •/7۴             | •/٩١           | •/11               | •/71          | •/\\           | ۰/۳۳    |
| Zr         | _•/٢٣          | •/Y۵   | •/١٢          | •/•٧            | •/٣٧           | _•/YX          | ۰/۳۸             | -•/ <i>\</i> Y | ٠/٧٣               | •/٧۶          | -•/1V          | •/•1    |
|            | Cs             | Cu     | Dy            | Er              | Eu             | Gd             | Fe               | Hf             | Но                 | K             | La             | Li      |
| Cs         | ١              |        |               |                 |                |                |                  |                |                    |               |                |         |
| Cu         | _•/ ٣٨         | ١      |               |                 |                |                |                  |                |                    |               |                |         |
| Dy         | •/ <b>۵</b> ۷  | ٠/١٩   | ١             |                 |                |                |                  |                |                    |               |                |         |
| Er         | •/87           | •/74   | ۰/٩۶          | ١               |                |                |                  |                |                    |               |                |         |
| Eu         | ٠/٧٢           | _•/•٩  | •/۹١          | ۰/۱۸۳           | ١              |                |                  |                |                    |               |                |         |
| Gd         | ٠/۴٧           | _•/•٣  | •/YA          | ۰/۷۶            | ٠/٧٣           | ١              |                  |                |                    |               |                |         |
| Fe         | ۰/۳۵           | •/۴۶   | •/۶٩          | •/人•            | ۰/۴۵           | •/٣٢           | ١                |                |                    |               |                |         |
| Hf         | •/۵•           | •/•۵   | •/٩•          | ۰/٨۶            | •/ \ \         | •/٩•           | •/۴۶             | ١              |                    |               |                |         |
| Но         | •/۵•           | •/77   | •/ <b>\</b> Y | •/٨۶            | •/٧٣           | •/٨۶           | •/۵٩             | •/\X           | ١                  |               |                |         |
| К          | •//9۴          | _•/۲٣  | •/۵٨          | •/94            | •/89           | ۰/۴۵           | •/۴٣             | •/44           | •/۵۶               | ١             |                |         |
| La         | •/۵)           | -•/78  | •/78          | ٠/٢۵            | •/۵)           | •/۴۶           | _•/۲۲            | •/۵•           | •/\۵               | •/44          | ١              |         |
| Li         | •/•۴           | _•/•٩  | _•/٣•         | _•/٣٣           | _•/)Y          | ٠/٠٩           | _•/۴Y            | _•/• <b>\</b>  | •/19               | _•/•9         | •/۵۴           | ì       |
| Lu         | •/01           | •/\\   | •//19         | •/14            | •/87           | •/14           | •/54             | •/٨١           | ./94               | •/8•          | •/7٧           | -•/٢١   |
| Mg         | •/٣١           | •/٢)   | •/YA          | •/٧٩            | •/8)           | •/44           | •/٨۵             | •/80           | •/۵۵               | •/٣•          | _•/)•          | _•/۴V   |
| Mn         | •/۵۵           | •/٢٥   | •/٩•          | •/90            | •/YA           | •//09          | •/91             | •/٧۴           | •/\\9              | •/81          | •/•V           | _•/۴٣   |
| Мо         | •/09           | •/88   | _•/٣٩         | _•/٣۶           | -•/۵۳          | _•/~•          | _•/\Y            | _•/۴•          | _•/\٩              | _•/\DY        | _•/YV          | •/47    |
| Na         | ./             | •/\•   | •/\\\\?       | •/81            | , (8)          | •/٣٩           | ./88             | ./141          | •/161              | •/ 49         | •/٣٩           | • /~•   |
| Nh         | ./8.           | •/\\   | •/9V          | ./98            | •/ \ \         | •///           | .188             | •/9¥           | •/AV               | -/^           | ./٣٨           | ./~)    |
| Nd         | •//\           | •/\\   | •/9۴          | •/٩•            | •/14           | •/1.5          | •/\$1            | •/٨٨           | •/95               | •///٩         | •/٣٣           | •_/۲۸   |
| Ni         | •/\V           | •/٣١   | ./۴۸          | •/^^            | ./79           | +/•1           | •/1.5            | 1/75           | •/٣١               | , w (         | _+/۲٩          | /۴۸     |
| P          | ./YV           | ./\٣   | ./۴۹          | , ww            | •/\\           | •/eV           | •/\\             | .199           | •/ <b>%</b> 9      | ,/\\$         | ./99           | •//     |
| I<br>Dh    | ·// ¥          | ./\\F  |               | . /             | ·/w1           | •// •          | -•/11            | •///           | ./\\               | ۰/۱/<br>سوسور |                | •/ W•   |
| 1'U<br>D., | -/11           |        | ./04          | ./0             | -/ 1 1         | -*/ 1*         | -/ 1ω<br>. / C λ |                | ./06               | .16           | -•/•ω          | -,      |
| ГГ<br>DL   | •/W1           | •/11   | •/٦١          | •/ ٦•           | •///1          | •///           | •17W             | •///           | •1 17              | •/7 •         | •/1•<br>./vcw  | -•/ \ \ |
| KD<br>C    | •/ ٦7          | -•/1W  | ۰/۳۵<br>ریب   | •/ ¥ •          | •/ ٧ 7         | •/61           | •/ ٢٨            | •/01           | • / <del>7</del> • | •/ ٦٨         | •/ T 1         | -*/*¥   |
| 5          | •/ T V         | -•/ 17 | -•/ \`\`      | -•/ <b>ω</b> ۱  | -•/ \A         | -•/•Y          | -•/ ٧٩           | -•/•V          | -•/\`Q             | -*/77         | •/ ٢ ٣         | •/ \ \  |
| Sb         | •/ \\Y         | •/ \\  | •/•۵          | •/18            | •/•۵           | -•/ <b>\</b> ٣ | •/٣٩             | -•/•Y          | -•/•۶              | •/1۴          | -•/• <b>)</b>  | •/TV    |
| Sc         | •/•Y           | •/19   | •/۵۵          | •/۵۲            | •/۵•           | •/*/           | •/٣۶             | •/٧٣           | •/77               | _•/•Υ         | ۰/۳۵           | •/•9    |
| Sn         | •/٣٧           | _•/•٩  | •/۴٨          | •/۵۶            | •/47           | •/٨١           | •/٣٢             | •/۵٩           | •/٧١               | •/47          | •/79           | •/••٩   |
| Sr         | •/٣٣           | •/۴٩   | -•/11         | -•/ <b>\</b> Y  | _•/ <b>\</b> • | _•/•• <b>٣</b> | -•/٣٢            | _•/••۴         | -•/•Y              | -•/٣۶         | •/74           | •/9•    |
| Sm         | •/۵١           | •/\٨   | ٠/٩١          | •/ <b>\ \ Y</b> | •/٨١           | ٠/٨٩           | •/۵۵             | •/٨۵           | ٠/٩٨               | •/۵۶          | ۰/۲۵           | -•/\X   |

ادامه جدول ۴.

ادامه جدول ۴.

|    | Cs            | Cu      | Dy     | Er            | Eu    | Gd    | Fe            | Hf             | Но             | Κ      | La            | Li             |
|----|---------------|---------|--------|---------------|-------|-------|---------------|----------------|----------------|--------|---------------|----------------|
| Та | •/41          | •/٣•    | ٠/٨٩   | •/٩•          | •/٧٨  | ٠/٨٢  | •/94          | ٠/٩٢           | •/YA           | •/۴١   | •/۴•          | -•/• <b>۵</b>  |
| Tb | •/۵۳          | ٠/١۴    | •/٩•   | •/ <b>\</b> Y | ٠/٨١  | ٠/٩٨  | •/۵V          | ٠/٨٣           | ٠/٩٧           | •/81   | •/٢۶          | _•/۲۲          |
| Th | ۰/۳۶          | -•/1۴   | ٠/٠٩   | •/1٢          | •/٣٢  | •/٣٢  | _•/YA         | ٠/٣٣           | •/•1           | •/٣۴   | •/۹۵          | •/ <b>۵</b> ٧  |
| Ti | •/٧١          | •/8•    | _•/۲٩  | -•/٣۶         | -•/۴• | -•/\۵ | _•/٣٧         | _•/ <b>\</b> ٩ | -•/ <i>\</i> Y | _•/۶٩  | _•/•A         | •/٣۶           |
| Tm | ٠/۴٧          | •/71    | •/٨۵   | •/٨٢          | ٠/٧۴  | •/٨۶  | ۰/۵۳          | •/YY           | ٠/٩٧           | •/۵V   | •/77          | -•/Y١          |
| U  | •/94          | •/1٢    | •/۵١   | •/99          | •/۵۲  | ۰/۲۳  | •/88          | •/٣٧           | ۰/۳۵           | •/٧٧   | •/٣•          | -•/۲۲          |
| V  | •/14          | •/•۵    | •/۵۹   | ۰/۵۱          | •/۵٨  | •/94  | ٠/١٣          | •/٨١           | •/۳۷           | _•/•Y  | •/۵۲          | ۰/۱۴           |
| Y  | •/۵٩          | •/79    | •/ \ \ | •/9۲          | •/YA  | ۰/۵۰  | ۰/٨۶          | •/٧۴           | •/84           | •/۵٩   | ٠/٣١          | _•/٣٨          |
| Yb | •/۴۵          | •/٣١    | ٠/٨۴   | •/٨٩          | •/٧١  | •/۴٧  | •/ <b>\</b> Y | ٠/٧٣           | •/۵٨           | •/۴۵   | ٠/١٢          | _•/ <b>۴</b> ٣ |
| Zn | •/94          | •/7۴    | ٠/٧٣   | ٠/٨۴          | •/87  | ٠/٣٧  | ۰/۸۳          | •/۵۶           | •/۵۵           | •/۶٩   | •/17          | _•/٣٠          |
| Zr | •/٢•          | •/٢•    | •/••1  | -•/•۴         | •/•٨  | ٠/١٨  | _٠/٣٨         | •/7۶           | _•/ <b>\</b> • | _•/۲٣  | •/99          | •/41           |
|    |               |         |        |               |       |       |               |                |                |        |               |                |
|    | Lu            | Mg      | Mn     | Mo            | Na    |       | Nb            | Nd             | Ni             | Р      | Pb            | Pr             |
| Lu | 1             |         |        |               |       |       |               |                |                |        |               |                |
| Mg | •/09          | 1       |        |               |       |       |               |                |                |        |               |                |
| Mn | •/ ٧۶         | •/ ٨٩   | )      |               |       |       |               |                |                |        |               |                |
| Mo | -•/٢٢         | -•/٣٢   | -•/٣١  | 1             |       |       |               |                |                |        |               |                |
| Na | •/۴۵          | •/۵۵    | •/٧۴   | -•/۵۵         | )     |       |               |                |                |        |               |                |
| Nb | •/\\          | •/٧٢    | •/\\   | _•/۴٣         | •/۵٨  |       | ١             |                |                |        |               |                |
| Nd | •/٩٨          | •/94    | •/እ٣   | -•/٣١         | •/۴٩  |       | •/9٢          | ١              |                |        |               |                |
| Ni | •/74          | •/ \\ \ | •/٧٣   | -•/1۶         | •/۵۶  |       | ۰/۳۸          | •/٣•           | ١              |        |               |                |
| Р  | •/۴٧          | _•/•Y   | ۰/۱۳   | •/•٨          | _•/•\ | /     | •/۵۳          | •/49           | -•/۳۵          | ١      |               |                |
| Pb | •/18          | •/ ١١   | •/11   | ۰/۲۹          | •/۲٧  | ,     | •/•1          | •/1٢           | •/18           | •/•٣   | ١             |                |
| Pr | •/٩٨          | • 99    | •/እ۴   | _•/YX         | •/۵۲  |       | •/٩•          | •/٩٩           | ۰/۳۵           | •/۴١   | •/١٣          | ١              |
| Rb | •/94          | •/۴١    | •/97   | _•/∆∆         | •/٨٩  |       | •/80          | •/94           | •/۲٩           | ٠/١٩   | •/٣۶          | •/80           |
| S  | _•/٣•         | -•/۵۱   | _•/99  | •/7٧          | •/٧٩  |       | •/٣٣          | _•/٣۴          | _•/99          | •/۴۵   | _•/\ <b>∆</b> | -•/۴١          |
| Sb | _•/• <b>)</b> | ٠/٣٩    | •/٣٣   | •/۲٧          | •/٣٢  | · .   | _•/• <b>\</b> | •_/•۴          | •/97           | _•/\\W | •/۴٧          | •              |
| Sc | ۰/۳۰          | • 99    | ۰/۴۸   | -•/\ <b>\</b> | ۰/۱۳  |       | •/۵٩          | •/٣۶           | •/44           | •/۴۶   | -•/1۴         | •/٣۴           |
| Sn | •/88          | •/۳۸    | •/۴٩   | -•/۲۶         | •/٣۴  |       | •/۵٩          | •/98           | •/•۶           | ۰/۲۳   | -•/11         | •/Y•           |
| Sr | _•/•۴         | -•/٣١   | _•/٣۴  | •/YA          | _•/۴  | ۹ -   | -•/1۴         | _•/ <b>\)</b>  | •/٣٣           | •/۵۹   | •/٣٢          | _•/ <b>\</b> ٣ |
| Sm | •/٩٧          | •/۵V    | •/٧۶   | _•/۲٣         | •/47  |       | •/٩•          | •/٩٨           | •/71           | •/۵۵   | •/1۵          | •/٩٧           |
| Та | ٠/٨٢          | •/٧٣    | •/٨١   | -•/٢٢         | •/44  |       | •/٩•          | ۰/٨۴           | •/۴۵           | •/۵۶   | _•/•۶         | •///4          |
| Tb | •/٩٨          | •/۵٨    | •/٧٩   | _•/\**        | •/۴٨  | •     | •//19         | •/٩٩           | •/74           | •/۴۶   | _•/•٩         | •/٩٩           |
| Th | ۰/۱۳          | -•/Y۵   | -•/•∆  | -•/1۴         | •/٣٣  | ,     | •/٣١          | •/•٨           | -•/٣V          | •/۵Y   | -•/11         | •/•٧           |
| Ti | _•/Y•         | -•/۴1   | _•/۴٨  | ۰/۸۳          | _•/Y/ | ۰ I   | -•/٣١         | -•/۲۵          | _•/٣٩          | ۰/۳۶   | -•/•1         | -•/۲۶          |
| Tm | ۰/۹۸          | •/۵•    | ۰/۷۳   | _/۲•          | •/۴1  |       | •/\۴          | •/۹٧           | •/18           | ۰/۴۸   | •/1۲          | •/٩٧           |
| U  | •/4٣          | ٠/۵١    | ٠/٧٣   | _•/۴۲         | •/9٢  |       | •/۵۴          | •/۴۵           | •/ <b>۵</b> Y  | _•/•٩  | •/1۲          | •/۴٩           |
| V  | ۳۸۰           | •/47    | •/٣۶   | -•/۲۴         | •/••2 | 5     | •/80          | •/44           | •/•٨           | •/٧٢   | -•/YX         | •/۳۸           |
| Y  | •/99          | •/88    | ۰/۹۵   | -•/۴۲         | •/٧۶  |       | •/88          | •/٧٣           | •/٧٢           | •/٢•   | •/18          | •/٧۴           |
| Yb | ۰/۵۹          | •/٩•    | •/9۴   | -•/۴١         | •/۶٧  |       | •/14          | •/۶٨           | •/YY           | •/18   | •/•۴          | •/۶٩           |
| Zn | ۰/۵۱          | •/80    | ٠/٨٧   | •/۴٣          | •//   |       | ٠/٧۵          | ٠/۵٩           | •/97           | ٠/١١   | •/•۴          | •/۶١           |
| Zr | -•/• <b>\</b> | -•/۲٩   | _•/77  | ٠/١٣          | _/۲۹  |       | •/•٩          | -•/•۴          | -•/۴۳          | •/97   | _•/٣٧         | -•/•Y          |

|    | Rb    | S               | Sb            | Sc           | Sn    | Sr            | Sm             | Та            | Tb    | Th    | Ti    |  |  |
|----|-------|-----------------|---------------|--------------|-------|---------------|----------------|---------------|-------|-------|-------|--|--|
| Rb | ١     |                 |               |              |       |               |                |               |       |       |       |  |  |
| S  | _/۶.  | ١               |               |              |       |               |                |               |       |       |       |  |  |
| Sb | ۰/۲۱  | -•/٣٢           | ١             |              |       |               |                |               |       |       |       |  |  |
| Sc | ۰/۰۴  | •/14            | ۰/۲۵          | ١            |       |               |                |               |       |       |       |  |  |
| Sn | •/۴۵  | _•/٣٣           | _•/•Y         | •/۲١         | ١     |               |                |               |       |       |       |  |  |
| Sr | -•/٣۶ | •/9•            | ٠/١٨          | ٠/١٩         | -•/YQ | ١             |                |               |       |       |       |  |  |
| Sm | •/97  | _•/YX           | -•/• <b>۵</b> | ۰/۳۵         | •/٧•  | _•/•Y         | ١              |               |       |       |       |  |  |
| Та | •/۴٩  | -•/٣٣           | ٠/٢٠          | •/٧٢         | •/۵۹  | •/•۴          | •/٨٣           | ١             |       |       |       |  |  |
| Tb | •/88  | _•/۳۵           | _•/•۶         | •/۳۱         | •/٧۴  | -•/1۲         | ٠/٩٨           | ۰/۸۲          | ١     |       |       |  |  |
| Th | •/۲٩  | •/٢٣            | -•/\•         | •/٣٣         | •/۱۸  | ٠/٢٩          | •/1•           | •/7۶          | •/1٢  | ١     |       |  |  |
| Ti | _•/Y1 | •/8۵            | _•/•٩         | •/•۵         | -•/٣١ | ۰/۸۵          | -•/ <i>\</i> Y | -•/11         | -•/۲۶ | •/•۲  |       |  |  |
| Tm | •/9•  | -•/٣١           | -•/11         | •/٣٣         | •/٧٣  | -•/• <b>۵</b> | ٠/٩٨           | •/YA          | •/٩٨  | •/ \• | -•/18 |  |  |
| U  | •/٧۴  | $- \cdot / V V$ | ۰/۲۵          | ۰/۱۵         | •/۲٧  | _•/٣٩         | •/٣۶           | •/۴٧          | ۰/۴۵  | ۰/۳۱  | -•/۶• |  |  |
| V  | •/•۶  | ۰/۳۶            | •/•۶          | •/٨٩         | •/74  | •/74          | ۰/۴۵           | •/Y)          | •/۴•  | ۰/۳۹  | ٠/١٣  |  |  |
| Y  | • 99  | -•/۵۶           | ۰/۲۸          | ۰/۵۹         | •/۳۵  | -•/۲۵         | •/۶٧           | •/人•          | •/۶٧  | •/•٨  | -•/۴۴ |  |  |
| Yb | ۰/۵۲  | -•/۵۲           | •/74          | •/88         | ٠/٢٩  | -•/۲۶         | •/۶۱           | •/人•          | •/87  | •/•1  | _•/٣٨ |  |  |
| Zn | •/٧٠  | -•/Y١           | ٠/١٨          | •/٣۴         | •/٣٣  | -•/٣۶         | •/۵۳           | •/8٣          | •/۵۶  | ٠/١٢  | -•/۵١ |  |  |
| Zr | _•/YY | •/9•            | _•/٣٢         | ٠/٣٩         | _•/•Y | •/۵۵          | _•/•Y          | •/٢٢          | _•/•۴ | ٠/٧۵  | •/۵۳  |  |  |
|    |       | Tm              |               | U            | V     |               | Y              | Yb            | Zn    |       | Zr    |  |  |
| Tm | 1     | ١               |               |              |       |               |                |               |       |       |       |  |  |
| U  |       | ۰/۳۸            |               | ١            |       |               |                |               |       |       |       |  |  |
| V  |       | •/٣۴            |               | ·/••Y        | ١     |               |                |               |       |       |       |  |  |
| Y  |       | •/۶۱            |               | •/Y۵         | •/49  |               | ١              |               |       |       |       |  |  |
| Yb | )     | •/54            |               | •/۶٩         | •/۵۲  |               | •/٩٨           | ١             |       |       |       |  |  |
| Zn |       | •/۵•            |               | •/\\         | •/79  |               | ٠/٨٩           | •/ <b>\</b> Y | ١     |       |       |  |  |
| Zr |       | _•/•Y           | -             | •/• <b>\</b> | ۰/۵۸  |               | -•/•Y          | _•/• <b>۴</b> | -•/\• |       | ١     |  |  |

ادامه جدول ۴.

#### منابع

اسدی، ن.، همکاران، ۱۳۸۹. بررسی ویژگیهای
دگرسانی در محدوده آبترش-یوزباشی چای و تحلیل رفتار
ژئوشیمیایی عناصر (اصلی و کمیاب) در محیط دگرسانی،
پترولوژی، سال اول، شماره سوم، ۲۸-۱۱.

باباخانی، ع.و لسکویه، ج.، دیو.، ۱۳۶۹. شرح
نقشه زمینشناسی چهارگوش اهر، ۱:۲۵۰۰۰۰، سازمان
زمینشناسی و اکتشافات معدنی کشور.

حسینزاده، م.ر.، مغفوری، س.، موید، م. و فرید
اصل، و.، ۱۳۹۵. معرفی کانسار مس ماری بهعنوان یک
ذخیر چینه کران نوع مانتو در پهنه طارم، شرمال غرب
ایران، فصلنامه زمین شناسی ایران، ۱۰، ۳۸، ۱۷–۳۷.

- ظف\_رزاده، م.، موس\_يوند، ف.، رمضانى اومالى،

ر. و مهدوی، ۱.، ۱۴۰۱. الگوی تشکیل کانسار دو چیله، شرق میامی؛ بر پایه شواهد زمین شناسی، کانی شناسی و ژئوشیمیایی، فصلنامه زمین شناسی ایران، ۱۶ ، ۶۴، ۱-۱۵. – قدیمزاده. ح.، مهریرتو، م.، محمدی، ب.۱۳۸۲.

پروژه اکتشافات نیمه تفصیلی-تفضیلی طلا در محدوده اکتشافی صفی خانلو-نقدوز (جنوب شرق اهر)، سازمان زمین شناسی و اکتشاف معدنی تبریز.

قدیمزاده، ح.، مهرپرتو، م. و محمدی، ب.، ۱۳۸۳.
زایش طلا در محدوده اکتشافی صفی خانلو-نقدوز (جنوب خاوری اهر)، هشتمین همایش انجمن زمین شناسی ایران.
مغفوری، س.، موحدنیا، م. و حسین زاده، م.ر.،
۱۳۹۸. زمین شناسی، ژئوشیمی و الگوی تشکیل کانهزایی

geochemistry. Elsevier, Amsterdam, 510

- John, T., Kelmed. R., Carl, J. G. and Schonberg. D. G., 2008. Trace element mobilization in slab due to non steady-state fluid rock interaction: Constrations formation eclogite-Facies transport Vein in bluechist (Tianshan, China). Lithos 10, 31-24.

- Karakaya N., 2009. REE and HFS element behaviour in the alteration facies of the ErenlerDaglVolcanics (Konya, Turkey) and kaoliniteoccurrence", Journal of Geochemical Exploration 101 185-208.

- Laufer F., Yariv S., Steinberg M., 1984. The adsorption of quadrivalent cerium by kaolinite, Clay Minerals 19. 137-149.

- Maiza P. J., Pieroni D. and Marfil S. A., 2003. Geochemistry of hydrothermal kaolins in the SE area of Los Menucos, Province of Rlo Negro, Argentina", In: Dominguez, E. A., Mas, G. R., Cravero, F. (Eds.), 2001, A Clay Odyssey. Elsevier, Amsterdam 123-130.

- Maynard, J.B., 1983. Geochemistry of sedimentary ore deposits, Springer 305.

- Muchangos, A. C., 2006. The mobility of rare earth and other elements in process of alteration of rhyolitic rocks to bentonite (Lebombo Volcanic Mountainous Chain, Mozambigue), Journal of Geochemical Exploration, 88 300-303.

- Mutakyahwa, M. K. D., Ikingura, J. R. and Mruima, A. H., 2000. Geology and geochemistry of bauxite deposits in Lushoto district, Usambara Vill Marie Quebe, Canada. Geochimica et Cosmochimica Acta 64,2199-2220.

- Nessbitt, H. W. and Young, G. M. 1984. Early proterozoic climate and plate motions inferred from major element chemistry of lutites. Nature 299: 715-717.

- Panahi A., Young G.M. and Rainbird R.H., 2000. Behavior of major and trace elements including REE during Paleoproterozoic pedogenesis and diagenetic alteration of an Archean granite near Ville Marie, Quebec, Canada", Geochimica آهن در توالی آتشفشانی-رسـوبی ژوراسـیک کانسار داش آغل، شمال شرق بوکان، پهنه سنندج-سیرجان، فصلنامه زمینشناسی ایران، ۱۳، ۵۰، ۲۵–۸۸

مهدوی، م.، همکاران، ۱۳۵۶. نقشه زمینشناسی
۱/۱۰۰۰۰۰ سازمان زمینشناسی کشور.

- نوروزی، ا. و مهرپرتو، م.، ۱۳۸۴. بررسی تیپ ژنتیکی و کانیسازی ذخیره طلای اپیترمال واقع در رگه سیلیسی شماره ۳ روستای زاگلیگ-اهر، بیست و چهارمین گردهمایی علوم زمین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.

- Agard, P., Omrani, J., Jolivet, L., Whitechurch, H., Vrielynck, B., Spakman, W., Monié, P. and Meyer, P., 2011. Zagros orogeny: a subduction dominated process, Geol. Mag.:1-34.

 Arslan M., Kadir S., Abdioglu E. and Kolayli H., 2003. Origin and formation of kaolin minerals in saprolite of Tertiary alkaline volcanic rocks Northern Main, Economic Geology 11 391– 415.

- Barnett, M. jarding, P.M., Brook, S. C. and Selim. H. M., 2000. Adsorption and transport of U (VI) in subsurfsce Media. Soil Science Socirty of American Journal 68, 908-914.

- Dill H., Bosse R., Henning H. and Fricke A, 1997. Mineralogical and chemical variations in hypogene and supergene kaolin deposits in a mobile fold belt the Central Andes of northwestern Peru. Mineralium Deposita, 32, 149-163.

- Fulignati, P., Gioncada, A. and Sbrana, A., 1999. Rareelement (REE) behaviour in the alteration facies of the active magmatic-hydrothermal system of Vulcano (Aeolian Islands, Italy), Journal of Volcanology and Geothermal Research, 88 325-342.

- Gouveia, M. A., M. I. Prudencio, M. O. Figtueiredo, L. C. J. Pereira, J. C. Waerrnborgh, I. Morgado, T. Pena, and A. Lopes, 1993. Behaviour of REE and other trace and major elements during weathering of granitic rocks, Evora, Portugal [J]: Chemical Geolology 107, 293-296.

- Henderson P, 1984. Rare earth element

et Cosmochimica Acta 64 2199-2220.

 Plank, T. and Langmuir, C. H., 1988. The chemical composition of subducting sediment And its consequence for the crust and mantle. Chemical Geology 145,325-394.

- Rollinson, H.R., 1993. Using geochemical data: Evaluation, presentation, interpretation, Longman Scientific and Technical, London. Şengör, A.M.C., Görür, N. and Saroglu, F., 1985. "Strike slip faulting and related basin formation in zones of tectonic escape: Turkey as a case study, In: Biddle T.R., Christie-Blick N. (Eds.), Strike-slip Deformation, Basin formation and Sedimentation. Soc. Econ. Paleontol. Min. Spec. Publ., 37: 227-264.

- Salvis., Williams-Jones A. E., 1996. The role of hydrothermal processes in concentrating highfield strength elements in the Strange Lake peralkaline complex, northeastern Canada", Geo-chimica et CosmochimicaActa 60 1917-1932

- Shelley, D., 1993. Igneous and metamorphic rocks under the microscope, Chapman and Hall. - Taboada. T., Cortizas, A. M., Gscia, C. and Garcia-Rodeja, F., 2006. U and Thweathering and pedogenetic profile devovloped on granitic rock form NW Spain Science of the total Environmental, 356, 192-206.

- Taunton A. E., Welch S. A. and Banfield J. F., 2000. Geomicrobiological controls on light rare earth element, Y and Ba distribution during granite weathering and soil formation", Journal of Alloys and Compounds 303-304 30-36.

- Van der Weijden, C. H. and R. D. Van der Weijden, 1995. Mobility of major, minor and some redox-sensitive trace elements and rare earth elements during weathering of four granitoids in central Portugal [J]: Chem. Geol., 125, 149-168.

 Wood, D. A., 2006. Rare element systematic of acidic maters from the Taupo volcanic zone Newzealand Journal of Geochemical exploration, 99,424-427.