

Journal of Stratigraphy and Sedimentology Researches University of Isfahan E-ISSN: 2423-8007 Document Type: Research Paper Vol. 36, Issue 2, No. 79, Summer 2020, pp. 125-148 Received: 16.02.2020 Accepted: 09.05.2020

# An evaluation on sedimentary facies, hydrochemistry condition and degree of consolidation in travertine deposits of the Nodushan Spring, northwestern of Yazd

Seyed Mohammad Ali Moosavizadeh\*

Assistant Professor, Department of Geology, Yazd University, Yazd, Iran moosavizadeh@yazd.ac.ir

Vahab Amiri

Assistant Professor, Department of Geology, Yazd University, Yazd, Iran v.amiri@yazd.ac.ir

## Mehdi Torabi-Kaveh

Assistant Professor, Department of Geology, Yazd University, Yazd, Iran m.torabikaveh@yazd.ac.ir

#### Abstract

This study tries to evaluate the geological properties of a travertine spring and its related deposits. The identification of sedimentary facies of springs could be applied as a method to distinguish the type of travertine springs. Therefore in this study, that method has been used for the determination of the type of the spring. Results obtained from facies analysis reveal 13 sedimentary facies that could be categorized into two groups including organic facies which contain five facies and abiotic facies containing eight facies. These facies show the character of hydrothermal spring and set the spring in the thermogenic group. The chemical composition analysis of the spring water represents the facies of NaCl, Na-Ca-SO<sub>4</sub>-Cl can be considered to be precise chemical facies. The presence of calcium and sulfate as the second most frequent ions, after sodium and chloride, may initially indicates the existence of gypsum or anhydrite deposits in this area. On the other hand, given the absence of sulfate-bearing sediments in this region, it can be concluded that the interaction of water and magmatic systems was the most important source of sulfate in the spring water. Based on the rock mechanical properties of the travertine, it was revealed that with increasing age of the sediments their consolidation degree increases. The hardness of sediments shows an increasing trend by increasing distance from the spring vent. **Keywords:** Travertine, Sedimentary facies, Thermogene, Hydrochemistry, Yazd.

#### Introduction

Travertine is one of the most well-known continental carbonate rocks, which has been highly regarded for its commercial-decorative quality. Travertine is made up of a variety of sediments that are formed through two main processes: first, carbonate sediments originating from running water that is lithified during sedimentation (abiotic crystals and facies caused by microbial activity). Second, sediments that were deposited like marine carbonates in an aquatic setting such as lakes, swamps, streams, and temporary ponds. To eliminate the complexities of travertines, a classification on hot spring sediments has been proposed to identify the relationships between sedimentary processes and fabrics of sediments. Numerous studies have considered the influence of water chemistry, as well as the dynamics of flow at the source of the springs, on the sedimentation mechanism. Underground water chemistry is one of the essential parameters for evaluating the environmental characteristics of each region. This paper aims to investigate the sedimentary facies of travertine deposits of the Nodushan Spring in the northwest of Yazd in central Iran. Moreover, the relationships

between these facies and the mechanism of their formation based on the facies, hydrochemistry condition, and mechanical properties are examined.

#### Material & Methods

According to the Aqda geological map (1:100,000), the location of the study area was determined and geological features were considered. A total of 42 samples were collected and the necessary field photos from macroscopic features of the region were captured. After that, thin sections of the samples were studied by a polarizing microscope. In this study, three samples of water collected from the travertine ponds of this spring have been analyzed for hvdrochemical properties. Various physicochemical parameters have been analyzed, including calcium (Ca), sodium (Na), potassium (K), magnesium (Mg), ammonium (NH<sub>4</sub>), bicarbonate (HCO<sub>3</sub>), sulfate (SO<sub>4</sub>), chloride (Cl), fluoride (F), nitrate (NO<sub>3</sub>), pH, temperature, turbidity, as well as total alkalinity, hardness and dissolved solids (TDS). The degree of consolidation of the samples was also measured by

Copyright©2020, University of Isfahan. This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (http://creativecommons.org/licenses/BY-NC-ND/4.0), which permits others to download this work and share it with others as long as they credit it, but they can't change it in any way or use it commercially.

<sup>\*</sup>Corresponding author

Schmidt hammer to investigate its relationship with travertine fabrics.

#### **Discussion of Results & Conclusions**

The deposition of carbonate sediments in the form of travertine in hot springs reflects the characteristics of a tectonic-geothermal system. Of course, sedimentation is not only affected by water temperature, but also by the saturation of calcium, flow rate, water flow mechanics, as well as the presence of sulfur compounds, which affect the environmental conditions of the environment. Facies analysis indicates that 13 sedimentary facies could be categorized in two groups: organic facies which contain five facies (clotted micrite, stromatolite bindstone, microbial rafts, oncoid facies, and dendritic shrubs) and abiotic facies comprise eight facies (crystalline crusts, fan-ray crystals, feather-like crystals, coated bubbles, spheroid facies, and needle-shaped shrubs). These facies show the character of hydrothermal spring and put the spring in the thermogenic group. It generally seems that crystalline facies have been largely influenced by abiotic sedimentation, while laminar facies were formed under the influence of microbial activity related to hot springs. Rapid sedimentation rates lead to the dominance of abiotic processes, while slow rates create more microbial activities

that are effective in sedimentation processes.

The chemical composition analysis of the spring water represents the facies of NaCl, Na-Ca-SO<sub>4</sub>-Cl can be considered to be precise chemical facies. The presence of calcium and sulfate as the second most frequent ions - after sodium and chloride - it may initially indicate the presence of gypsum or anhydrite sediments in this area. On the other hand, given the absence of sulfate-bearing sediments in this region, it can be concluded that the interaction of water and magmatic systems is the most important source of sulfate in spring water. Also, changes in Na/(Na + Ca) and Cl/(Cl + HCO<sub>3</sub>) relative to the amount of TDS in the analyzed water sample show that the predominant process controlling the water quality of this spring is evaporative processes, which occurs as a result of direct connection of water with atmosphere after leaking from the spring.

Based on the mechanical properties of the travertine, it was revealed that with increasing age of the sediments their consolidation degree increased. The hardness of sediments shows an increasing trend by increasing distance from the spring vent. Moreover, it was found that major discontinuities observed in the wall of the valley not effective role in drainage of surface waters, so that formation of the sediments was directly related to the spring water.

پژوهشهای چینهنگاری و رسوبشناسی سال سی و ششم، شماره پیاپی ۷۹، شماره دوم، تابستان ۱۳۹۹ نوع مقاله: پژوهشی تاریخ وصول: ۱۳۹۸/۱۱/۲۷ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۹/۰۲/۲۰ صص ۱۲۵–۱۴۸

# ارزیابی رخسارههای رسوبی، وضعیت هیدروشیمیایی و درجهٔ تحکیمیافتگی نهشتههای تراورتن در چشمهٔ ندوشن، شمالغرب یزد

سید محمد علی موسوی زاده\*، استادیار، گروه زمین شناسی، دانشگاه یزد، ایران moosavizadeh@yazd.ac.ir وهاب امیری، استادیار، گروه زمین شناسی، دانشگاه یزد، ایران v.amiri@yazd.ac.ir مهدی ترابی کاوه، استادیار، گروه زمین شناسی، دانشگاه یزد، ایران m.torabikaveh@yazd.ac.ir

### چکیدہ

در مطالعهٔ حاضر به ارزیابی ویژگیهای زمینشناسی چشمهٔ تراورتنساز ندوشن و نهشتههای مربوط به آن پرداخته شد. تفکیک نوع چشمههای تراورتنساز از طریق بررسی رخسارههای آنها امکانپذیر است؛ ازاینرو در پژوهش حاضر، ویژگی یادشده برای تعیین نوع چشمه استفاده شد. بررسیها، وجود ۱۳ رخسارهٔ رسوبی شامل ۵ رخسارهٔ زیستی و ۸ رخسارهٔ غیرزیستی را در تراورتنهای مطالعهشده نشان دادند. رخسارههای یادشده ویژگی چشمههای گرمابی را نشان و نوع چشمه را در ردهٔ چشمههای ترموژن قرار میدهند. تجزیهوتحلیل ترکیب شیمیایی آب چشمه نشان داد تیپ شیمیایی، Na-Ca-SO<sub>4</sub>-Cl است و به عبارت دقیق تر، آب این چشمه دارای رخساره شیمیایی IN-Ca-SO<sub>4</sub>-Cl شیمیایی آب چشمه نشان داد تیپ شیمیایی، Na-Ca-SO<sub>4</sub>-Cl است و به عبارت دقیق تر، آب این چشمه دارای رخسارهٔ شیمیایی IN-Ca-SO<sub>4</sub>-Cl در است. وجود کلسیم و سولفات بهعنوان یونهای ثانویه (پساز سدیم و کلراید) در نگاه اول بر احتمال وجود رسوبات ژیپسی یا انیدریتی دلالت دارد، اما باتوجهبه وجودنداشتن رسوبات حاوی سولفات در منطقه، میتوان گفت برهمکنش آب با سیستمهای ماهایی مهمترین منبع تأمین کنندهٔ یون سولفات است. بررسی ویژگیهای مهندسی تراورتنها نشان داد با افزایش سن رسوبات تراورتنی، درجهٔ تحکیمیافتگی آنها زیاد و سختی آنها بیشتر می شود. سختی رسوبات با افزایش فاصله از خروجی چشمه، روند افزایشی را نشان می دهد.

\* نویسنده مسئول: ۹۱۷۱۲۱۳۴۷۰

Copyright©2020, University of Isfahan. This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (http://creativecommons.org/licenses/BY-NC-ND/4.0), which permits others to download this work and share it with others as long as they credit it, but they can't change it in any way or use it commercially. Doi: 10.22108/jssr.2020.121569.1149

باوجوداین، ویژگیهای سنگشناسی هنوز بهگونهای تفکیک

نشدهاند که بتوان طبقهبندی جامعی را برای این سنگها ارائه

و ارتباط ژنتیکی این ویژگیها را با محیط رسوبی مشخص

(Folk et al. 1985; Guo and Riding 1998; Jones and كرد

(Renaut 2010. مطالعه هایی نیز در زمینهٔ ابهام های مربوط به تأثیر واسطه های زیستی بر رسوب گذاری کربنات کلسیم انجام

شدهاند (Pentecost 1994, 2003; Folk 1994). درمجموع، اين

مطالعهها نشان میدهند تراورتنهای یادشده به سیستم گرمابی

مربوط میشوند که در سه سیستم رسوبی تهنشین شدهاند و

هشت نوع رسوب کربناته را شامل می شوند (جدول ۱).

#### مقدمه

تراورتن (Travertine) یکی از شناخته شده ترین سنگهای کربناتهٔ قاره ای است که به علت داشتن کیفیت تجاری – تزیینی همواره درخور توجه بوده است؛ هرچند هنوز از جنبه های سن شناسی و پترولوژی به خوبی بررسی نشده است Gandin سن شناسی و پترولوژی به خوبی بررسی نشده است Gandin (2014) داشتناسی و پترولوژی به خوبی بررسی نشده است مده در زمینهٔ تراورتن ها عمدتاً جنبهٔ تجاری داشتند و بر ویژگی های تراورتن ها عمدتاً جنبهٔ تجاری داشتند و بر ویژگی های (Gonfiantini et al. 1972, 1977; Chafetz and Folk 1984) پس از آن، ویژگی های بافتی تر اورتن ها توصیف شدند؛

جدول ۱- طبقهبندی بافتی کربناتهای گرمابی: سنگ آهکهای تراورتنی (Gandin and Capezzuoli 2014)

پوستههای با واسطهٔ میکروبی/میکروبیالیتها	پوسەھاى بلورين غيرزيستى	
بايندستون	بلورهای پرمانند	
فابريک ترومبوليتی	بلورهای بادبزنی/شعاعی	
استروماتوليت	سنگهای اسفنجی	
بوتەھاي دندريتي		
طبقههاي ميكروبي		

آب گرم را بهمنظور برطرفکردن پیچیدگیهای مربوط به تراورتنها ارائه کردند تا از طریق آن، روابط بین فرایندهای رسوبی و فابریکها و عوارض حاصل در تراورتنها شناخته شوند.

مطالعه های متعددی به بررسی تأثیر شیمی آب و دینامیک جریان در محل خروجی چشمه ها روی سازو کار رسوب گذاری پرداخته اند؛ شیمی آب زیرزمینی یکی از شاخص های ضروری برای ارزیابی ویژگی های محیطی هر (Park et al. 2005; Gallardo and Tase 2007, حرکت آب منطقه است Nakhaei 2015; Amiri et al. 2016, 2017) زیرزمینی در مسیر خود سبب افزایش غلظت گونه های شیمیایی در آن می شود (Domenico and Schwartz 1990)؟ بنابراین، شیمی آب زیرزمینی حاوی اطلاعات مهمی دربارهٔ زمین شناسی آبخوان است. شیمی آب زیرزمینی به عوامل تراورتن از رسوبات متنوعی تشکیل می شود که از طریق دو فرایند اصلی به وجود می آیند: اول، رسوبات کربناتهٔ منشأگرفته از آبهای جاری که طی رسوبگذاری به شکل قشرهای سخت دچار سنگ شدگی می شوند (بلورهای غیرزیستی و رخساره های ناشی از فعالیت های میکروبی) و نین فرایند هم در شرایط اپی ژن (سیستم های گرمابی زیرجوی) و هم در شرایط هیپوژن (کانال های زمین گرمایی میق) رخ می دهد؛ دوم، رسوباتی که همانند کربنات های دریایی در محیط های زیر آبی مانند دریاچه ها، باتلاق ها، نهر ها و حوضچه های موقتی ته نشین می شوند و از طریق تعلیق یا رسوب گذاری و عمدتاً پس از دفن شدن به سنگ تبدیل Gandin and Capezzuoli 2008). می شوند و سوبات چشمه های

متعددی همچون زمینشناسی، میزان هوازدگی سنگهای مختلف، کیفیت آب تغذیهای و ورودی از منابع مختلف بستگی دارد (Amiri et al. 2016, 2017)؛ این عوامل و تأثیر آنها بر آب زیرزمینی سبب کیفیت پیچیدهٔ آب زیرزمینی می شود (Guler and Thyne 2004; Pradhan 2009; Pradhan and Pirasteh (Coler and Thyne 2004; Pradhan 2009; Pradhan and Pirasteh (2012, Ketata et al. 2012) شناسایی واکنش های شیمیایی احتمالی آب زیرزمینی و تغذیهٔ مسیر جریان و همچنین تکامل کیفی آب زیرزمینی و تغذیهٔ آبخوان انجام می شوند (2008, Janhua et al. 2008).

پژوهش حاضر سعی دارد رخسارههای رسوبی تراورتنهای منطقهٔ ندوشن در شمالغرب یزد را مطالعه و از این طریق، ارتباط این رخسارهها و سازوکار تشکیل آنها را بررسی کند؛ علاوهبراین، تجزیهوتحلیل نمونهٔ آب چشمهٔ تراورتنساز نیز انجام میشود تا بتوان دینامیک جریان در این منطقه را بهتر ارزیابی کرد؛ همچنین بهمنظور بررسی تأثیر بافت تراورتن در سختشدگی رسوبات، درجهٔ تحکیمیافتگی سنگها از مظهر چشمه بهسمت پاییندست بررسی می شود.

### زمين شناسي منطقه

منطقهٔ مطالعه شده در بخش جنوب غربی نقشهٔ ۱:۱۰۰۰۰ عقدا منطقهٔ مطالعه شده در بخش جنوب غربی نقشهٔ ۱۰۰۰۰۰: عقدا (Vaziri-Moghadam et al.) و در زون ساختاری خردقارهٔ ایران مرکزی قرار دارد . این خردقاره با گسل های امتدادلغز راست گرد به بخش هایی شامل بلوک لوت، فرازمین شتری، فرونشست طبس، فرازمین کلمرد، بلوک پشتبادام و بلوک یزد تقسیم می شود (Aghanabati 2004). منطقهٔ مطالعه شده در بلوک یزد قرار دارد (شکل ۱، ب) که با گسل درونه به طول حدود ۹۰۰ کیلومتر در شمال، گسل و افیولیت های نائین-مشرق محدود می شود (2004 And). ازنظر زمین شناسی، شرق محدود می شود (2004 And). ازنظر زمین شناسی، تراورتن های به سن کواترنر، توالی هایی از نه شته های کربناته و آواری سازند نایبند به سن تریاس، رخنمون های محدودی

از نهشتههای ژوراسیک و هچنین توالیهای کربناته به سن کرتاسهٔ زیرین معادل سازند تفت را در بر می گیرند (شکل ۱، ج). در بخش غرب منطقه نیز توفهای داسیتی- ریوداسیتی به سن میوسن بیرونزدگی دارند. توالی تراورتن در موقعیت مطالعهشده بهشکل ناپیوسته روی سنگآهکهای کرتاسهٔ زیرین و سنگآهکهای دولومیتی به سن تریاس قرار گرفته است؛ ولی بهسمت غرب و در جنوب شهر ندوشن، این تراورتن بەشكل ناپيوستە روى ماسەسنگھاى سازند نايبند تەنشىن شدە است. ازنظر جغرافيايى، محل نمونەبردارى در مختصات "۳۰'۹۰۱'۳۰ عرض شمالی و "۴۰'۴۰'۵۳ طول شرقی واقع شده است و حدود ۱۸۷۷ متر از سطح دریا ارتفاع دارد. نمونهبرداری در درهای به عمق تقریبی حدود ۲۰ متر انجام شد؛ این منطقه در ۶۸ کیلومتری شمالغرب یزد و در ۱۲ کیلومتری شرق شهر ندوشن قرار دارد و دسترسی به آن از طریق جادهٔ یزد به ندوشن میسر است (شکل ۱، ج). ازنظر آبوهوایی، این منطقه در فصل تابستان گرمای زیادی دارد؛ هرچند بررسی های میدانی و اطلاعات مردم بومی گویای دائمی بودن آب در این چشمهٔ تراورتن ساز است.

سید محمد علی موسویزاده و همکاران

## روش مطالعه

موقعیت منطقهٔ مطالعه شده با بررسی نقشهٔ ۱:۱۰۰۰۰۰ عقدا (Alai-Mahabadi and Foudazi 2007) مشخص و ویژگی های زمین شناسی بررسی شدند؛ در ادامه، نمونه برداری از تراور تن در دیوارهٔ درهٔ مدنظر و از رسوبات قدیم به جدید انجام شد؛ همچنین طی بررسی چشمهٔ فعال موجود، تراور تن های ته نشین شده در مسیر چشمه از بالادست به سمت پایین دست جریان (تراور تن های جوان) نمونه برداری (درمجموع، ۴۲ نمونه) و تصاویر لازم از ویژگی های صحرایی و ماکرو سکوپی منطقه تهیه شدند. به منظور بررسی دقیق تر ویژگی های بافتی و نمونه ها تهیه و بررسی و سپس به منظور مطالعهٔ دقیق تر با میکرو سکوپ پلاریزان، مقاطع ناز کی از آنها تهیه شدند.

رخسارههای موجود بر اساس مطالعههای پیشین روی تراورتنها و با مراجعه به منابعی مانند ,2015 Claes et al. (2015, 2015) Gandin et al. (2002) 2017 و Gandin and Capezzuoli و 2008, 2014) نامگذاری و توصیف شدند. تعداد ۱۱ نمونه رسوبات سست و ناپیوستهٔ موجود در حوضچههای تراورتنی

نیز جمع آوری شدند و در دو مرحله (یک بار پیش از شستشو و مرحلهٔ دوم، پساز شستشو با آب و الک مش ۲۳۰) بهمنظور شناسایی دانههای رسوبی احتمالی با میکروسکوپ بیناکولار مطالعه شدند.



شکل ۱- موقعیت زمینشناسی منطقهٔ مطالعهشده؛ الف. موقعیت بلوک ایران مرکزی در نقشهٔ زمینشناسی ایران (با تغییراتی از -Vaziri Moghadam et al. 2006)، ب. موقعیت بلوک یزد و منطقهٔ مطالعهشده در ایران مرکزی (Aghanabati 2004)، ج.موقعیت منطقه مطالعهشده روی نقشه ۱:۱۰۰۰۰ عقدا (Alai-Mahabadi and Foudazi 2007).

در مطالعهٔ حاضر، میانگین نتایج تجزیه و تحلیل کیفی سه نمونه آب تهیه شده از حوضچه های تراور تن ساز این چشمه برای تحلیل های هیدرو شیمیایی استفاده شد. گفتنی است محل های نمونه برداری به مظهر چشمه و به یکدیگر نزدیک بودند و اختلاف درخور توجهی در شاخص های فیزیکو شیمیایی مشاهده نشد؛ به همین علت، میانگین مقادیر به دست آمده استفاده شد. نمونه برداری بر اساس استانداردهای شناخته شدهٔ بین المللی انجام شد که می توان به شستشوی ظرف های نمونه برداری با آب چشمه به منظور رفع هر گونه آلودگی بطری، پرکردن بطری ها برای جلوگیری از هر گونه

تبخیر و تغلیظ عناصر و اضافه کردن نیتریک اسید غلیظ به منظور جلوگیری از واکنش مؤلفه های شیمیایی آب با یکدیگر و ظرف نمونه برداری اشاره کرد. نمونه ها تا ارسال به آزمایشگاه واحد کیفی شرکت آب و فاضلاب استان یزد در دمای ۴ درجهٔ سانتی گراد نگهداری شدند. شاخص های فیزیکو شیمیایی مختلفی شامل کلسیم (Ca)، سدیم (Na)، فیزیکو شیمیایی مختلفی شامل کلسیم (Ca)، سدیم (Na)، پتاسیم (X)، منیزیم (Mg)، آمونیوم (NH<sub>4</sub>)، بیکر بنات پتاسیم (K)، سولفات (SO4)، کلراید (Cl)، فلو راید (F)، نیتر ات (NO<sub>3</sub>)، مواد جامد محلول (TDS) تجزیه و تحلیل شدند و درجهٔ

تحکیمیافتگی نمونهها بهمنظور بررسی ارتباط آن با بافت تراورتنها اندازهگیری شد.

## رخسارەھاي رسوبي

در چشمههای آب گرم فعال، کربناتکلسیم به شکل کلسیت و آراگونیت ته نشین می شود Pentecost 2005; Jones and Renaut) (2010، اما این کانی شناسی تحت تأثیر فرایندهای رسوبی و فابریک رسوبات نیست و نمی توان آن را ملاکی برای بررسی فرایندهای رسوبی در نظر گرفت و استفاده کرد Gandin and) فرایندهای رسوبی در نظر گرفت و استفاده کرد (Gandin and (Gandin and کر باته در سیستم فرایندهای آب گرم به شکل قشر (Crust) ته نشین می شوند که (Abiotic می توانند به شکل قشر (Abiotic غیر آلی

(microbialite) و نیز به شکل لامینه های میکروبی (microbialite) باشند. اگرچه ترکیب کانی شناسی تراور تن ها با رسوبات کربناتهٔ دریایی یکسان است، همهٔ تراور تن ها را نمی توان بر اساس طبقه بندی های بافتی استاندارد ارائه شده برای سنگهای کربناتهٔ دریایی توصیف کرد؛ زیرا فرایندهای رسوبی تشکیل دهندهٔ این نه شته های قاره ای با رسوبات کربناتهٔ دریایی تفاوت دارند (در این بین، تراور تن هایی که از طریق فعالیت های میکروبی تشکیل می شوند، استثنا هستند) (Gandin فعالیت های میکروبی تشکیل می شوند، استثنا هستند) (Gandin تراور تن های مطالعه شده در دو گروه رخساره های زیستی (Microbialites) و رخساره های غیرزیستی (Abiotic) (جدول ۲) بررسی می شوند.

جدول ۲– رخسارههای کربناتهٔ زیستی و غیرزیستی شناساییشده در چشمهٔ تراورتن ساز ندوشن

قشرهای بلورین غیرزیستی	قشرهای زیستی (میکروبیالیتها) میکرایت لختهای (ترومبولیت)	
قشر بلورين		
بلورهای پرمانند	بايندستون (استروماتوليت)	
بلورهای شعاعی- بادبزنی	رخسارة أنكوئيد	
بلورهای سوزنی	دندریتهای بوتهای	
رخسارهٔ کروی	طبقەھاي ميكروبي/كلسيتي	
حبابهای پوشیده و سنگهای اسفنجی		

رخسارههای زیستی یا میکروبیالیت (Microbialite)

در چشمههای آب گرم فعال که محتوای سولفید محلول آبهای گرم زیاد و برای موجودات یوکاریوت سمی است، باکتریهای گرمادوست (thermophyle) و باکتریهای احیاکنندهٔ سولفید تنها موجودات زندهای اند که در تشکیل رسوبات کربناته نقش دارند Fouke et al. 2003; Pentecost) (2003؛ البته این تأثیر گذاری بیشتر از آنکه از طریق فتوسنتز باشد، از طریق فرایندهای غیرمستقیم مانند ایجاد بستر مناسب (Fouke et al. 2000; می می موجود و میزان یا بهدام انداختن رسوبات انجام می شود (fouke et al. 2000; یو میزان رووای تعیین کننده ای در تکامل کلنیهای باکتریایی و میزان رسوب کربنات کلسیم به شمار می آیند al.

(2003. رخسارههایی که تحت تأثیر فرایندهای زیستی در تراورتنهای ندوشن تشکیل شدهاند، عبارتند از:

رخسارهٔ میکرایت لختهای Clotted micrite/ Pustular) (shrub این رخساره بهطور لختههایی از گل آهک بهشکل پلوئید و

تجمعهای میکرایتی کروی (spheroid) دیده می شود (شکل ۲، الف)؛ ولی باتوجهبه اینکه حاشیهٔ آنها نامنظم است و حالت کلوخهکلوخه را نشان می دهند، نمی توان آنها را بافت کروی در نظر گرفت. در نمونه هایی، این رخساره تنها از گل آهکی میکرایتی تشکیل نشده است و بلورهای اسپارایتی کربناته کلسیم نیز در اطراف آنها دیده می شود. مرزهای اطراف کلوخه های میکرایتی نامنظمند و اندازهٔ آنها از ۱/۰ تا ۲۰

میلی متر متغیر است. اغلب نسب طول به عرض (L/W) هرکدام از لخته های میکرایت تقریباً یکسان است و به همین علت، جهت گیری خاصی در رشد این تجمع ها دیده نمی شود. در مقیاس ماکروسکوپی، این تجمع ها در اندازه های حدود ۲ تا ۳ میلی متری وجود دارند و مجموعهٔ آنها در اندازه های تا ۲ سانتی متر نیز دیده می شود (شکل ۲، ب). این تجمع ها در میکروتراس های حاوی آب با حالت تقریباً راکد یا با سرعت جریان بسیار کم دیده می شوند (شکل ۲، ج).

# رخسارهٔ بایندستون– استروماتولیت (Microbial) (mats/Stromatolite bindstone

این رخساره که فرش های باکتریایی (bacterial mats) نیز شناخته می شود (Folk et al. 1985)، به شکل لامینه های مسطح و گاهی موجدار دیده میشود که درنتیجهٔ تناوب پوششهای جلبکی و کلسیت میکرایتی- اسپارایتی به این شکل دیده می شود (شکل ۲، د)؛ البته باتوجهبه ازبین رفتن قشرهای جلبکی در اغلب نمونهها، تنها لامینههای ایجادشده بهواسطهٔ آنها باقی ماندهاند. تأثیر فعالیتهای میکروبی تنها بهشکل لامینههای موازی نیست و همانطور که در ادامه گفته می شود، شکلهای مختلفی از این فعالیت در تراورتنهای مطالعهشده دیده میشوند. در تراورتنهای مطالعهشده، لامینهها عمدتاً تحت تأثير تناوب بلورهای دارای اندازههای مختلف (شکل ۲، ه) یا وجود قشر نازک میکروبی (شکل ۲، و) به وجود آمدهاند. لامینههای مربوط به فعالیتهای میکروبی تقریباً ضخامت یکسانی در تمام طول خود دارند و حتی در نمونههایی که لامینهها مسطح نیستند و حالت موجی و شعاعی به خود گرفتهاند، این ویژگی دیده میشود. این رخساره را میتوان بر اساس طبقهبندی های ارائه شده برای سنگهای کربناتهٔ دریایی نامگذاری کرد. تناوب قشرهای جلبکی و رسوبات بهدامافتاده روی آنها، استروماتولیت نام دارد که در طبقهبندی (Danhum (1962) با عنوان باندستون (Bounstone) نامگذاری شدهاند و باتوجهبه اینکه حالت مسطح و لامینه ای در آنها وجود دارد، بایندستون (Bindstone)

شناخته میشوند.

## طبقههای میکروبی – کلسیتی (Microbial/Calcite rafts)

این رخساره که با نام طبقههای نازک (Guo and Riding 1998) نیز شناخته میشود (Guo and Riding 1998)، به شکل تنوعی از رشدهای میکروبی دیده می شود. ایجاد قشرهای نازک کلسیت روی سطح آب، بستر اولیه برای رشد میکروبی روی آنها می دهد (شکل ۲، ز) و در ادامه، رشد میکروبی روی آنها سبب سنگین شدن این قشرها می شود و به کف حوضه انتقال می یابند. این ساختار معمولاً به شکل طبقه های کوچک و جلبکی و به شکل پراکنده دیده می شود. تفاوت این ساختار با استروماتولیت های جلبکی در پیوسته نبودن لامینه های جلبکی و وجود انحنا در آنهاست (شکل ۲، ح) که این ویژگی سبب ایجاد ساختار حجرهای در لامینه های جلبکی می شود.

# رخسارهٔ آنکوئیدی (Oncoid facies)

ویژگی اصلی این رخساره، وجود دانههای پوشش دار آنکوئید در زمینه ای از گل آهکی است؛ این دانهها در اندازههای متفاوت ۳ تا ۲۰ میلی متر دیده می شوند. با درنظر گرفتن حضور دانهٔ آنکوئید و زمینهٔ گل آهکی و باتوجه به طبقه بندی دانهام می توان این رخساره را با عنوان پکستون آنکوئیددار نام گذاری کرد. ازنظر شکل ظاهری، آنکوئیدهای مشاهده شده به شکل کروی تا بیضی های کاملاً کشیده دیده می شوند. نمونه هایی از این دانه که در حوضچه های فعال حال حاضر بیضی های پهن منظم تا نامنظم دیده می شوند (شکل ۲، ط)؛ تشکیل می شوند. نمونه های موجود در سنگهای قدیمی تر به رنگ سفید دیده می شوند و هندسهٔ آنها عمدتاً منظم تر و به حالت کروی نزدیکتر است (شکل ۲، ی). بررسی های میکروسکوپی نشان می دهند پوشش های این دانه ها از حالت

کموبیش منظم تا کاملاً نامنظم درنتیجهٔ فعالیتهای جلبکی به وجود آمدهاند (شکل ۲، ک). نمونههای فرسایشیافتهٔ آن، لامینههای جلبکی و حتی هستهٔ آنکوئید را بهوضوح نشان میدهند. همان طور که گفته شد، نقش فعالیتهای میکروبی به شکل به دام انداختن رسوبات و تشکیل دانه های مانند آنکوئید در این رسوبات کاملاً مشهود است. در برخی بخش ها، حوضچه های کوچک مقیاسی وجود دارند که ریزش عمودی آب در آنها با تشکیل آنکوئیدهای کاملاً سفیدرنگ همراه بوده است (شکل ۲، ل و م)؛ نکتهٔ جالب توجه دربارهٔ مقیاس میکروسکوپی است که ظاهر آنها را به اائید شبیه میکند (شکل ۲، ن) و نکتهٔ دیگر دربارهٔ آنها، وجود حفره های میکند (شکل ۲، ن) و نکتهٔ دیگر دربارهٔ آنها، وجود حفره های میکند (شکل ۲، ن) و نکتهٔ دیگر دربارهٔ آنها، وجود حفره های فعالیت های میکروبی و حفاری در دیوارهٔ آنها را نشان می دهد (شکل ۲، س– پیکان های زردرنگ).

# رخسارهٔ بوتهای دندریتی (Dendritic shrub)

ویژگی اصلی این رخساره، رشد بلورهای کلسیت به شکل دندریتی و شاخه درختی به سمت بالاست. این فابریک در مقیاس ماکروسکوپی (شکل ۳، الف) و در مقاطع نازک میکروسکوپی (شکل ۳، ب) در تراورتن های مطالعه شده دیده می شود. بافت دندریتی در برخی نمونه ها به شکل متناوب با می شود. بافت دندریتی در برخی نمونه ها به شکل متناوب با لامینه های موازی کربنات کلسیم میکرایتی قرار گرفته است؛ اما در اغلب نمونه ها، بدون لامینه های میکرایتی و به شکل بافت یکپارچه دیده می شود. دندریت های کربنات کلسیم در تراوتن های مطالعه شده به شکل مسطح (شکل ۳، ب) که در آن، دندریت ها به شکل عمودی نسبت به سطح بستر رشد کرده اند و به شکل شعاعی که در آن، دندریت ها با زاویه نسبت به بستر قرار گرفته اند (شکل ۳، ج)، دیده می شوند. در نمونه های نادری، این دندریت ها با توجه به فاصلهٔ بلورها در حالت شعاعی به شکل پنجه ای دیده می شوند (شکل ۳، د).

دندریتهای منفرد عمدتاً ضخامتی حدود ۲/۰ تا ۲/۰ میلی متر و طول ۵/۰ تا ۲/۵ میلی متر دارند. در مقاطع نازک تهیه شده عمود بر جهت رشد بلورها، دندریت ها به شکل لخته ای و شبیه به بافت پلوئیدی دیده می شوند. در مقیاس ماکروسکوپی، ساختارهای دندریتی به شکل لامینه های نسبتاً مسطح، به رنگ کرم تا کاملاً سفید و با تراکم زیاد دیده می شوند (شکل ۳، الف) که هم به طور جانبی و هم به شکل عمودی گسترش یافته اند. فابریک دندریتی در سطوح هوازدهٔ سنگ نسبت به سطوح تازه شکسته شده بهتر دیده می شود و این فابریک به شکل گیری تخلخل های ماکروسکوپی در این رخساره منجر شده است (شکل ۳، الف).

سید محمد علی موسویزاده و همکاران

## رخسارههای غیرزیستی (Abiotic facies)

به طور کلی، رخساره های بلورین غیرزیستی از تجمع بلورهای کلسیت و آراگونیت تشکیل شده اند و فراوان ترین شکل تجمع ها در منطقهٔ مطالعه شده به بلورهای شعاعی – بادبزنی (Fan-ray crystals) و بلورهای پرمانند (Fanher-like) (rystals) و کمترین فراوانی به رخسارهٔ حباب های پوشش دار (coated bubbles) و سنگهای اسفنجی (foam (rock)

رخسارههای قشر بلورین (Abiotic crystalline crusts) این رخساره به شکل قشرهای نازک سفیدرنگ (شکل ۳، ه) متشکل از بلورهای کلسیت و آراگونیت به طور سوزنی ایجاد شده است و در مقطع نازک، بلورها به شکل تقریباً عمود نسبت به سطح قرار گرفته اند. لامینه بین این بلورها وجود ندارد؛ به این معنا که تناوب میکرایت و اسپارایت تشکیل نشده است و عملاً مرز جداکننده ای بین ردیف های بلوری اسپارایتی دیده نمی شود.



شکل ۲- رخسارههای رسوبی شناسایی شده در چشمهٔ تراورتنی ندوشن؛ الف. میکرایت لخته ای در مقطع نازک میکروسکوپی، ب و ج. میکرایت لخته ای در مقیاس صحرایی و در لبهٔ میکروتراسهای تراورتنی، د. لامینه های استروماتولیت در تراورتن، ه. ساخت لامینه ای در اثر تغییر اندازهٔ بلورها در مقیاس میکروسکوپی، و. ساخت لامینه ای ناشی از فعالیت های میکروبی و تشکیل استروماتولیت در مقیاس میکروسکوپی، ز. تشکیل طبقه های کلسیتی/میکروبی در حوضچه های تراورتنی فعال، ح. طبقه های کلسیتی/میکروبی در تراورتن های قدیمی، ط. پیزوئیدهای زیستی (آنکوئیدها) درحال تشکیل در لبهٔ میکروتراس های فعال، ی. رخسارهٔ آنکوئیدی در تراورتنهای قدیمی (دوایر و هستهٔ آنکوئیدها دیده می شوند)، ک. مقطع نازک از آنکوئیدهای درحال تشکیل عهد حاضر با هستهٔ پلوئیدی، ل و م. محل تشکیل پیزوئیدهای غیرزیستی در محل ریزش جریان آب و انواع مورفولوژی در آنها، ن. مقطع نازک از پیزوئیدهای غیرزیستی که دوایر میکرایتی و طریف منظم در آنها دیده می شوند)، ک. مقطع نازک از آنکوئیدهای درحال تشکیل عهد حاضر با هستهٔ پلوئیدی، ل و م. محل تشکیل پیزوئیدهای غیرزیستی در محل ریزش جریان آب و انواع مورفولوژی در آنها، ن. مقطع نازک از پیزوئیدهای غیرزیستی که دوایر میکرایتی و طریف منظم در آنها دیده می شوند، س. حفره های پر شده با کلسیت در دیوارهٔ پیزوئیدهای غیرزیستی که امکان حفاری در دیوارهٔ آنها را نشان

بلورهای بادبزنی- شعاعی (Fan-ray crystals)

این بلورها به شکل تجمع های بادبزنی متراکم دیده می شوند که با یکدیگر پیوستگی نوری نشان می دهند و آنچه ظاهر بادبزنی و شعاعی به این رخساره داده است، وجود بلورهای کشیدهٔ کلسیت است که با زاویهٔ غیر از ۹۰ درجه نسبت به سطح بستر در کنار یکدیگر قرار گرفتهاند (شکلهای ۳، و و ز). مرزبندی به ندرت بین این بادبزنها دیده می شود و چنانچه مرزبندی وجود داشته باشد، بسیار کم ضخامت و ظریف است. در برخی نمونه ها، حالت شاخه ای در بلورهای کلسیت به سمت نوک بادبزنها دیده می شود.

# بلورهای پرمانند (Feather-like crystals)

این بلورها با نام بلورهای دندریتی دروغین (Rainey and Jones 2009) (pseudodendrites) نیز شناخته می شوند که از انشعابات بدون لایه بندی بلورهای مسطح ساخته شدهاند. این رخساره ها مورفولوژی های مختلفی را نشان می دهند که می توان آنها را به دو گروه اصلی تقسیم بندی کرد: گروه اول از تجمع بلورهای روم بوئدری به وجود آمدهاند و گروه دوم واحدهای دندریتی منشعب شدهاند که در نتیجهٔ رشد بلورها در حاشیهٔ حوضچه های بسیار کوچک معود بر بستر و هم به شکل موازی با آن ته نشین شده اند (شکل های ۳، ح و ط) و حالت چهار چوب ساز را به وجود آوردهاند که سبب ایجاد تخلخل های در خور توجهی در این رسوبات شده است.

# حبابهای پوشیده و سنگهای اسفنجی (Coated bubbles) (foam rocks)

این عوارض به شکل اجسام کروی توخالی دیده می شوند که با لایهٔ نازکی از بلورهای بسیار ریز پوشیده شده اند (شکل ۳، ی)؛ در ادامه، پوشش های جلبکی روی این لایه های نازک رشد و بر ضخامت آنها افزوده اند. این اجسام دانه نیستند، ولی از آنجاکه به شکل منفرد در زمینهٔ گل آهکی یا در اجتماع های جلبکی و حتی با طبقه های میکروبی (microbial rafts) دیده می شوند، می توانند ظاهری شبیه دانه (برای نمونه، آنکوئید) داشته باشند؛ فضای خالی موجود در این اجسام با رسوبات

بعدی پر می شود. در حوضچه های فعال منطقهٔ مطالعه شده و در بخش هایی که آب حالت تقریباً راکد دارد، حباب های فراوانی در آب دیده می شوند که بعضی روی سطوح جلبکی چسبیده اند (شکل ۳، ک). در این تصویر، منافذی دیده می شوند که مجرای خروج گاز هستند و به تشکیل حباب منجر می شوند (شکل ۳، ک- پیکان های قرمزرنگ). در منطقهٔ مطالعه شده، حباب های پوشیده شده به طور پراکنده در تراور تن های عهد حاضر در حال تشکیل دیده می شوند؛ البته می شوند (شکل ۳، ل). در حالتی که سطح مقطع مجاری خروجی گاز روی سطح سنگ دیده شود، اصلاح سنگ (Honeycomb یا سنگ لانه زنبوری (Jones and Renaut 2010). اسفنجی (Jones and Renaut 2010) یا سنگ

## رخسارهٔ کروی (Spheroid facies)

این رخساره از اجسام کروی با جنس کربناتکلسیم و بلورهای شعاعی که بهطور معمول در اطراف هستهای از جنس گل آهکی میکرایتی رشد کردهاند (شکل ۳، م و ن)، تشکیل شده است. اندازهٔ این اجسام کروی که در مقاطع نازک میکروسکوپی به شکل دایرهای دیده می شوند، حدود ۳ تا ۴ میلی متر است. در برخی نمونهها علاوهبر فابریک شعاعی، دوایر متحدالمرکزی از جنس میکرایت نیز در این اجسام دیده می شوند؛ این دوایر عمدتاً حاشیههای نامنظمی دارند. در نمونههای بسیار نادر، قرارگیری دندریتهای بوتهای به شکل شعاعی، فابریکی شبیه به این اجسام کروی را به وجود آورده است. اجسام کروی با بلورهای شعاعی و فیبری، ویژگیهای بوتهای ناشی از فعالیتهای میکروبی را نشان نمیدهند و به همین علت، در دستهٔ رخسارههای غیرزیستی طبقه بندی می شوند.

## رخسارهٔ بوتهای سوزنی (Needle-shape shrub)

در تراورتنهای مطالعهشده، این رخساره عمدتاً از بلورهای درشت و منفرد کلسیت تشکیل شده است که اغلب کاملاً در یکدیگر فشرده شدهاند و بهشکل عمود نسبت به سطح بستر خود قرار گرفتهاند (شکل ۳، س)؛ البته در نمونههایی، لامینههای میکرایتی نیز بین ردیفهای بلوری وجود دارند و سبب میشوند حالت لایهبندی در آنها دیده شود. طول این

بلورها از ۳ تا ۷ میلیمتر اندازه گیری شده است، ولی پهنای آنها حالت کاملاً باریک را نشان میدهد. این ریزرخساره با

خاموشی موجی خود در نمونههای میکروسکوپی و در نور متقاطع کاملاً مشخص میشود.



شکل ۳- رخسارههای رسوبی شناسایی شده در چشمهٔ تراورتنی ندوشن؛ الف. رخسارهٔ بوته دندریتی در مقیاس صحرایی که در آن، تخلخلهای ماکروسکوپی نیز دیده می شوند، ب و ج. رخساره بوته دندریتی در مقیاس میکروسکوپی، د. رخسارهٔ بوته دندریتی به شکل شعاعی و پنجهای، ه. تشکیل قشر بلورین کلسیتی روی بسترهای قدیمی تر، و و ز) رخسارهٔ بلورهای شعاعی/بادبزنی در مقیاس صحرایی در مقطع نازک میکروسکوپی، ح و ط. رخسارهٔ بلورهای پرمانند در مقطع نازک میکروسکوپی و رشد عمودی و افقی آنها که سبب ایجاد چهارچوب بلورین در سنگ و ایجاد تخلخل در فضای بین آنها شده است، ی. رخسارهٔ جابهای پوشیده در تراورتنهای درحال تشکیل، ک. حبابهای ناشی از خروج گاز در حوضچههای فعال عهد حاضر (مجرای خروج گاز با پیکانهای زردرنگ مشخص شده است)، ل. سطح مقطع مجاری خروج حباب که به تشیکل سنگ اسفنجی منجر شده است، م. رخسارهٔ کروی و سطح مقطع شکسته شدهٔ آن که بلورهای شعاعی در آن دیده می شوند، ن. مطقع نازک از رخسارهٔ داست، م. رخسارهٔ کروی و سطح مقطع محسته شدهٔ آن سر رخسارهٔ بلورهای سوزنی که در آن، بلورها عمود بر سطح بستر رشد کروه که در آن، رشد بلورها به به کراه معاعی کاملاً مشخص است.

در منطقهٔ مطالعهشده، توفا بهشکل رسوبات سست و نرم در

رخسارة توفا (Tufa)

کنار تراورتن های سخت و سنگی شده دیده می شود که از ته نشینی کربنات کلسیم روی ساقه و ریشهٔ گیاهان موجود در منطقه به وجود آمده است (شکل ۴، الف). در توالی تراورتن منطقه، مورفولوژی توفاهای دیرینهٔ برجسته نیز به شکل توده ای و سخت شده حفظ شده است (شکل ۴، ب) که می توان لایه بندی مربوط به بستر را در اطراف آن مشاهده کرد؛ در این توده ها می توان رخساره های نی مانند را به شکل استوانه های توخالی مشاهده کرد (شکل ۴، ج) که در حقیقت، قالب ساقهٔ گیاهان هستند که در اندازهٔ کوچک با قطری حدود ۱ سانتی متر و اندازهٔ بزرگ با قطری حدود ۷ سانتی متر حفظ شده اند. باتوجه به فرایند تشکیل این رخساره، تخلخل موجود در آن بسیار زیاد و سبک وزن است.

# رخسارهٔ کنگلومرای بینسازندی

در بررسیهای صحرایی، قطعههای خردشده از سنگهای قدیمی همراه با خردههایی از تراورتنهای منطقه، كنگلومراهايي را تشكيل دادهاند كه بهشكل لنزهاي کوچکمقیاس با ضخامت حدود ۱ تا ۱/۵ متر و طول حدود ۵ تا ۱۰ متر و به رنگ تیره بین نهشتههای تراورتنی دیده می شوند (شکل ۴، د و ه). ازنظر سنگ شناسی، این کنگلومراها را میتوان بهعلت وجود قطعههای دارای منشأ رسوبی (قطعههایی از خود تراورتنها) و آذرین، کنگلومرای پلی میکتیک در نظر گرفت. در این رسوبات، ماتریکس آواری چندانی وجود ندارد و درحقیقت، عمده فضای بین دانهها با گل آهکی میکرایتی بهوجودآمده در محل پر شده است. باتوجهبه فراوانی کمتر از ۷۵ درصد دانهها و بهعلت نبود فابریک دانه پشتیبان در این کنگلومراها، می توان آنها را پاراکنگلومرا در نظر گرفت. ازنظر رخسارهای نیز این کنگلومرا، رخسارهٔ Gmm را نشان میدهد. در برخی بخشها که سیمانیشدن رخ داده است، این سیمان از جنس كربنات كلسيم است.

شرايط تشكيل

عوامل مختلفی شامل شرایط حاکم بر محیط رسوب گذاری تا فرایندهای دیاژنتیکی روی مورفولوژی و فابریک رخسارهٔ تشكيلدهنده تراورتن تأثير مي گذارند. عوامل اوليه عمدتاً برآیندی از میزان تهنشینی کربناتکلسیم و تأثیرات زیستی مانند فعالیتهای میکروبی در برابر تأثیرات غیرزیستی مانند تبخير و خروج گاز هستند (Bisse et al. 2018)؛ در اين بين، Chafetz and Guidry (1999) طبقەبندى مورفولوژىھاى ناشی از فعالیتهای زیستی (bacterial shrubs) که در آن، باکتریها نقش اصلی را در کنترل مورفولوژی دارند و رخساره های غیرزیستی (crystal shrubs) که در آن، مورفولوژی عمدتاً با تأثیرات بلورشناسی کنترل میشود، تعریف کردند. حفظشدن تجمعهای میکروبی (برای نمونه، استروماتولیت) از طریق پوشیده شدن آنها با لایهٔ نازکی از آب گرم و درحال تبخیر و متعاقب آن، تەنشىنى بلورھاى بسیار ریز کربناتکلسیم روی آنها انجام میشود. جایی که این بلورها با لایههای نازک میکروبی به دام میافتند، دفنشدن قشرهای باکتریایی با کربناتکلسیم به سختشدن سریع آنها و تشکیل لامینههای متناوبی از بلور و مواد زیستی منجر میشود (Guo and Riding 1994; Rainey and Jones 2009)

سید محمد علی موسویزاده و همکاران

در فصل مشترک آب و هوا در آبهای راکد غنی از کربنات کلسیم و درحال تبخیر، طبقه های کلسیتی – میکروبی به شکل قشرهای بلورین مسطحی شکل می گیرند که چنانچه آب در اثر جریان باد متلاطم شود، این صفحه ها ممکن است به قطعه های کوچک تر شکسته شوند؛ این صفحه های کوچک و بزرگ، بسترهایی را برای رشد موجودات میکروبی فراهم میکنند. ضخامت پوشش های جلبکی روی این طبقه ها به میکنند. ضخامت پوشش های جلبکی روی این طبقه ها به میناورند (Gandin and Capezzuoli 2008). تشکیل پوشش های شناورند (یا بست سنگین شدن و درنهایت، غرق شدن این صفحه ها و قرارگیری آنها بین رسوبات کف بستر می شود. رخساره های بوته ای دندریتی به فراوانی از حوضچه های بسیار (Rainey and Jones 2009، تواند (برای نمونه، 2009).

وجود تناوب میکرایت با بلورهای کربناتکلسیم نشانهای از کاهش میزان رسوبگذاری کربناتکلسیم در فصلهای سرد سال است (Chafetz and Folk 1984). بررسی چشمههای فعال عهد حاضر نشان میدهد بوتههای دندریتی در زمانی تشکیل میشوند که آب درحال تبخیر است و سرعت جریان کاهش

مییابد؛ درحالی که تهنشینی گلهای آهکی در مرحلهٔ بعدی و زمانی انجام می شود که میزان جریان آب دوباره زیاد می شود (Bisse et al. 2018)؛ مجموع این ویژگیها بیانکنندهٔ تأثیرات فعالیتهای زیستی در تهنشینی چنین رخسارههایی است (Okumura et al. 2011).



شکل ۴- تصاویر صحرایی چشمهٔ تراورتنی ندوشن و رسوبات تراورتنی اطراف آن؛ الف. تشکیل توفا درتراسهای فعال عهد حاضر و ب. رسوبات قدیمی تر. همان طور که دیده می شود لایه بندی در اطراف تودهٔ توفا به شکل محلی برای به دامافتادن رسوبات دیده می شود، ج. قالبهای نی مانند از تودهٔ توفای مربوط به شکل ب که به ساقه گیاهان مربوط است، د و ه. عدسی های کنگلومرایی مربوط به رسوبات تبخیری با قطعه هایی از سنگهای قدیمی و همچنین قطعه های تراورتن های قدیمی تر که با رنگ سفید در زمینهٔ تیره کاملاً مشخصند، و. تجمع های میکروبی با رنگهای مختلف سیاه، قهوه ای، نارنجی و خاکستری روی تراس های تراورتنی در مسیر حرکت آب، ز. خروج حباب های گاز در مظهر چشمه و تشکیل تجمعهای جلبکی سبزرنگ در اطراف آن

در مقابل شرایط مناسب برای تشکیل رخسارههای زیستی، میزان تهنشینی سریع به غلبهٔ فرایندهای غیرزیستی منجر

میشود؛ درحالیکه سرعت کمتر تهنشینی اجازهٔ تأثیر بیشتری به فعالیتهای میکروبی میدهد (Dupraz et al. 2009). مطلب

یادشده بهخوبی در شیوهٔ شکل گیری پیزوئیدهای موجود در تراورتنهای مطالعهشده منعکس شده است؛ جایی که فرصت برای فعالیتهای میکروبی و تشکیل پیزوئیدهای زیستی در لبهٔ حوضچههای تقریباً راکد فراهم شده است (شکل ۲، ط و ک) و در مقابل، جایی که در اثر چکیدن قطرههای آب، جریان سریعتر و تهنشینی کربنات کلسیم نیز سریعتر بوده است، فرصتی برای فعالیتهای میکروبی باقی نمانده است و پیزوئیدهایی با دوایر متحدالمرکز و لامینههای میکرایتی تشکیل شدهاند.

تهنشینی بلورهای رشتهای کربناتکلسیم درارتباطبا آبهای آشفته و فوق اشباعی است که در پی تبخیر و خروج سریع دیاکسیدکربن ایجاد میشوند (Bisse et al. 2018)؛ این مسئله از سرعت زیاد و همچنین ژریم جریانی بالای آب ناشی میشود. بلورهای تهنشینی در چنین شرایطی بهسرعت اجسام موجود در مسیر خود را با بلورهای شعاعی سوزنی میپوشانند. شرایط مشابهی برای تهنشینی بلورهای پرمانند در نظر گرفته میشود؛ بهطوریکه در چشمههای آب گرم عهد حاضر، قشرهای بلورهای پرمانند بهطور مستقیم از صفحههای

بسیار نازک آب که روی سطوح با شیب زیاد جریان دارند، تەنشىن مىشوند (Guo and Riding 1998, 1999; Gandin and) (Capezzuoli 2008؛ این مورفولوژیهای بلوری، تەنشینی در شرایط ترموژن را نشان میدهند. (Altunel & Hancock 1993) (1996. حباب های پوشیده عمدتاً در محیطهای با انرژی کم شکل می گیرند؛ این حبابها ابتدا روی سطح آب، روی سطوح جلبکی یا حتی درون قطرههای آب تشکیل (Schreiber) et al. 1981) و سپس بهسرعت با كلسيت ريزبلور پوشيده می شوند (Chafetz et al. 1991)؛ معمولاً این قشرهای کلسیتی با رورشدی های میکروبی پوشیده می شوند (Chafetz and Folk) (1991. در سیستم چشمههای آب گرم، 1984; Chafetz et al. (1991) حباب ها درنتيجهٔ خروج گاز حاصل می شوند (Chafetz et al.) (1991؛ در ادامه، این اجسام کروی با جریان،های سطحی حمل می شوند یا در محل هایی به دام می افتند که جلبک ها به سرعت رشد میکنند (Gandin and Capezzuoli 2008). شکل ۵، مدلی مفهومی از محل تشکیل رخسارههای بحثشده را نشان مى دھد.

سید محمد علی موسویزاده و همکاران



شکل ۵- انجام درزهبرداری در امتداد درهٔ تراورتنی و اندازه گیری سختی اشمیت روی پلههای تراورتنی تجزیهو تحلیل نمونهٔ آب در جدول ۳، ویژگیهای فیزیکوشیمیایی آب چشمهٔ نسبتاً قلیایی دارای هدایت الکتریکی بسیار زیادی (حدود

۲۶۳۰۰ میکروزیمنس برسانتی متر) است که باتوجه به تیپ کلرورهٔ این نمونهٔ آب، مقدار کل املاح محلول (TDS) را می توان با اعمال ضریب تقریبی ۹۶/۰ تخمین زد (Sen 2015)؛ ۲۵۲۴۸ می توان با اعمال ضریب تقریبی ۲۵۶۶ تخمین زد (Sen 2015)؛ ۲۵۲۴۸ میلی گرم برلیتر برآورد می شود. فراوان ترین آنیون های موجود در آب های خروجی از این محل به تر تیب کلراید و سولفات با غلظت هایی در حدود ۵۰۸۵ و ۳۵۷۳ میلی گرم درلیتر هستند. دو کاتیون سدیم و کلسیم به تر تیب با غلظتی نزدیک به ۶۷۳۲ و ۵۸۵ میلی گرم برلیتر، کاتیون های غالب موجود در نمونهٔ آب تحلیل شده به شمار می آیند.

باتوجهبه ترکیبات یادشده و آنیونها و کاتیونهای غالب موجود در آب، به نظر میرسد تیپ شیمیایی آبهای خروجی از محل تهنشینی رسوبات تراورتنی در منطقهٔ مطالعهشده، NaCl باشد؛ به تعبیری دیگر میتوان رخسارهٔ شیمیایی این آبها را Na-Ca-SO<sub>4</sub>-Cl نامید. ترکیب یادشده را میتوان دلیلی بر وجود چرخهٔ کامل آب در منطقهای حاوی رسوبات متشکل از رسوبات نمکی قدیمی، بقایای خشکشدهٔ شورابههای جدید یا ترکیبات حاوی کاتیونها و آنیونهای متشکلهٔ نمک دانست.

منبع و منشأ یونهای محلول در هر نمونه را می توان با تغییر در نسبت (Na/(Na+Ca) و (Cl/(HCO3) به شکل Gibbs 1970) در نمون جامع ارزیابی کرد (Gibbs 1970). محاسبهها نشان می دهند مقدار (Na+Ca)/Na و محاسبهها نشان می دهند مقدار (Na+Ca) (Cl/(HCO3) در نمونهٔ مدنظر به ترتیب برابر با ۸۰، و ۸۹/۰ است که باتوجهبه مقدار TDS نزدیک به ۲۳۶۷۰ و میلی گرم برلیتر، فرایند غالب در تعیین و تغییر کیفیت آب میلی گرم برلیتر، فرایند غالب در تعیین و تغییر کیفیت آب نتیجهٔ ارتباط مستقیم آب زیرزمینی با اتمسفر رخ می دهند؛ در سدیم، کلر و کلسیم اشاره کرد که پیش ازاین، بحث شد؛ علاوه براین، بررسی انجام شده نشان می دهد باتوجه به نسبت مدر (Ca+Cl) و مقدار CS در نمونهٔ مطالعه شده که به ترتیب برابر با ۱۵/۰ و مقدار CS در نمونهٔ مطالعه شده که به ترتیب

قرار می گیرد؛ مفهوم مطلب یادشده، نزدیکی ترکیب نمونهٔ آبی به ترکیب آب دریاست که با شوری بسیار زیاد و نسبت بسیار کم Ca/Ca+Cl مشخص می شود.

در مطالعهٔ حاضر، رابطهٔ غلظت (Na-Cl) در برابر (Ca+Mg-SO<sub>4</sub>-HCO<sub>3</sub>) بەمنظور بررسى اھمىت فرايند تبادل یونی در شیمی آب زیرزمینی (آب چشمه) Boghici and Van) (Broekhoven 2001, Jalali 2007 استفاده شد؛ با این فرض که همهٔ کلراید از هالیت مشتق می شود، مقدار (Na-Cl) نشاندهندهٔ مقدار سدیم اضافی است که از منابعی غیر از انحلال هالیتها وارد آب زیرزمینی می شود؛ همچنین مقدار (Ca+Mg-SO<sub>4</sub>-HCO<sub>3</sub>) نشاندهندهٔ کلسیم یا منیزیمی است که از منبعی غیر از انحلال ژیپس و کربنات حاصل می شود. در غیاب واکنشهای یادشده، نمونهٔ آب تحلیلشده باید مقادیر نسبتاً برابری از (Na-Cl) در برابر -(Ca+Mg-SO) (McLean et al. 2000). بررسى انجامشده (HCO3) نشان میدهد مقدار سدیم بیشتر از کلرید است؛ به این معنا که سديم مشتق شده از هاليتها (محتمل ترين منبع دو يون كلرايد و سديم بهطور همزمان) بيشتر از كلرايد متناظر است؛ به عبارتی، مقداری از سدیم موجود در منابع آبی منشأیی غیر از انحلال هاليت دارد و همچنين، مجموع غلظت كلسيم و منيزيم اندكي بيشتر از مجموع غلظت سولفات و بيكربنات است و با این اختلاف بسیار جزئی، انحلال پیشرفتهٔ کربنات و تا حدودی هالیت و تأثیر این فرایندها بر کیفیت آب زیرزمینی را مي توان استنباط كرد.

بررسیها نشان میدهند تغییرات نسبت Ca+Mg در برابر HCO<sub>3</sub>+SO4 را میتوان برای تعیین نقش کلسیت، دولومیت و ژیپس در کنترل کیفیت آب چشمهٔ مدنظر استفاده کرد. ورود دولومیت به این دسته، منشأ محتملی برای منیزیم موجود در آب است و این در حالیست که برخی گونههای دیگر کربناتها همچون آراگونیت یا کلسیتهای حاوی منیزیم زیاد (که در محیطهای دریایی شور قدیمی تشکیل میشوند) نیز میتوانند منبع بالقوهٔ منیزیم در نظر گرفته شوند؛ این مطلب باتوجهبه رسوبات تراورتنی تشکیل شده در منطقه و نقش آراگونیت در ساختار رسوبی منطقه میتواند مدنظر بيشتر منيزيم محلول در آب تحليل شده در مقايسه با كلسيم،

به نظر میرسد میزان انحلال دولومیت در محیط برهمکنش

آب و رسوبات در محل تشکیل این چشمه بیشتر از کلسیت

است؛ این شرایط بر دما و فشار بیشتر در مقایسه با شرایط معمولی (فشار اتمسفری و دمای فضای آزاد) دلالت دارد.

بررسیها نشان میدهند مواد و عوامل زیستی موجود در

محيط جريان آب سبب افزايش ميزان انحلال دولوميت در

اسیدیتهٔ بیش از ۷ می شوند. باتوجهبه تحلیل های انجام شده،

نقش عوامل زیستی در این منطقه به شکل تقویت کنندهٔ میزان

انحلال دولوميت نبايد ناديده گرفته شود.

قرار گیرد.

نتایج تجزیه وتحلیل شیمیایی آبهای این ناحیه نشان می دهند مقدار کلسیم موجود در آب کمتر از غلظت منیزیم محلول است؛ بنابراین، به نظر می رسد وجود رسوبات آراگونیتی یا کلسیتهای دارای منیزیم زیاد در مسیر جریان موجب شده است آبهای این منطقه علاوه بر کلسیم مشتق شده از کلسیت، مقادیر درخور توجهی منیزیم را از انحلال آراگونیت و کلسیتهای دارای منیزیم زیاد در خود جای دهند. عواملی همچون سنگ شناسی، ترکیب شیمیایی سیال عبوری از محیط، دما و فشار می توانند بر میزان انحلال کلسیت و دولومیت تأثیر گذار باشند؛ بنابراین باتوجه به غلظت

مقدار	بر حسب	روش اندازهگیری	شاخص	
8.04	-	SM-4500-H <sup>+</sup> -B	pH	
26300	S/cmµ	SM-2510-B	EC	
25	Ĉ	Electrometric method	Temperature	
0.86	NTU	SM-2130-B	Turbidity	ويژگيرهاي فيزيکي، سختې
23670	mg/L	Calculation method	TDS	
3984.45	mg CaCO <sub>3</sub> /L	SM-2340-C	Total hardness	و قلیاییبودن
1711.95	"	SM-3500-Ca-B	Calcium hardness	
598.04	"	SM-2320B-4C	Total alkalinity	
180.19	"	SM-2320B-4C	Phenolphthalein	
			alkalinity	
7085.49	mg/L	SM-4500-Cl-B	Cl	
1.81	"	SM-4500-NO <sub>3</sub> -C	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	
3.96	"	SM-4500-F-C	F	·. ·ī
360.38	"	SM-2320B-4C	$CO_{3}^{2}$	اليون
237.66	"	SM-2320B-4C	HCO <sub>3</sub>	
3572.6	"	SM-4500-SO <sub>4</sub> -C	$SO_4^{2}$	
0.36	"	SM-4500- F	$\mathrm{NH_4}^+$	
684.78	"	SM-3500-Ca-B	$Ca^{2+}$	
552.22	"	SM-3500-Mg-B	$\mathrm{Mg}^{2+}$	كاتيون
6732	"	SM-3500-Na-B	$\tilde{Na^+}$	
211	"	SM-3500-K-B	$\mathbf{K}^+$	

جدول ۳– تجزیهوتحلیل فیزیکوشیمیایی نمونهٔ آب تهیهشده از چشمهٔ تراورتنی

Dips (۲۰۰۶) برای تجزیه و تحلیل داده های حاصل از برداشت صحرایی و تعیین جهتیابی دستهٔ درزه ها استفاده و شبکهٔ استریو گراف روی شبکهٔ اشمیت بر مبنای جهت شیب و شیب درزه ها ترسیم شد (شکل ۶). مطابق شکل ۶، بیشترین تراکم قطب درزه ها در بخش جنوب شرقی مشاهده می شود؛ همچنین

وضعیت ساختاری درزههای موجود در درهٔ چشمهٔ تراورتنی

به منظور شناخت عوامل تکتونیکی مؤثر در تشکیل درهٔ تراورتنی، هنگام مطالعهٔ میدانی نسبت به برداشت درزههای رخنمون یافته در دیوارههای دره اقدام شد (شکل ۵). نرم افزار

بر اساس نمودار گلسرخی ارائهشده در شکل ۶، تقریباً یک دسته درزهٔ غالب در منطقه تشخیص داده می شود که امتداد آن، شمال شرق – جنوب غرب و زاویهٔ شیب درزه های آن نزدیک به قائم است.

باتوجهبه عکسهای هوایی منطقه مشخص شد رژیم تکتونیکی فشاری در این ناحیه موجب شکلگیری تاقدیسی در مجاورت این دره شده است. امتداد تاقدیس یادشده بهشکلی است که امتداد درزههای برداشتشده در دره عمود بر محور تاقدیس است؛ به این معنا که درزههای یادشده از

نوع درزههای کششی اند که درارتباطبا تاقدیس شکل گرفته اند. شیب زیاد درهها نیز گواهی بر کششی بودن آنهاست. با توجه به اینکه درزههای یادشده، سنگهای تراورتنی را نیز قطع کرده اند، می توان نتیجه گرفت تکتونیک منطقه و روند چین خوردگی همچنان فعال است.

وضعیت ساختاری درزههای موجود در دیوارههای دره نشان میدهد منبع تأمین آبهای ورودی به دره عمدتاً چشمهٔ مطالعهشده است و نقش درزهها در انتقال آب به درون دره چندان درخور توجه نیست.



شکل ۶- نمودار گلسرخی و تصویر قطب صفحههای درزههای برداشت شده

اندازهگیری سختی سنگ به ژئومورفولوژیستها اجازه میدهد به روش کمّی بفهمند یک نوع سنگ دارای چه درجهای از

برآورد سختی سنگهای تراورتنی و ارتباط آن با درجهٔ تحکیمیافتگی آنها

بحث

تهنشینی رسوبات کربناته بهشکل تراورتن در چشمههای آب گرم نشاندهندهٔ ویژگیهای سیستم تکتونیکی- زمینگرمایی است که آب گرم تا داغ بهوجودآمده از چرخش گرمابی عمیق را روی سنگ بستر ولکانیکی یا کربناته روان کرده است (Gandin and Capezzuoli 2014). چشمههای آب گرم، محيطهاى پيچيدهاىاند كه تحت تأثير عملكرد متقابل فرایندهای فیزیکی و هیدرودینامیکی، شرایط رسوبگذاری متفاوتی با محیطهای دریایی و حتی سایر محیطهای قارمای ايجاد ميكنند (Clase et al. 2017, Bisse et al. 2018)؛ اين شرایط متفاوت تنها تحت تأثیر دمای آب نیست، بلکه درجهٔ اشباعی کلسیم، دبی، نظم و مکانیک جریان آب و همچنین حضور تركيبات سولفوره كه روى شرايط زيستي محيط مؤثر است، آن را کنترل می کنند (Clase et al. 2015; Luo et al. می کنند) (2019. برخلاف رسوبات دريايي و برخي رسوبات قارهاي، رسوبات گرمابی عمدتاً بهطور قشری تەنشىن مىشوند. درمجموع، دو گروه اصلی رخسارهای در تراورتنهای مطالعهشده شناخته شدند: اول، رخسارههای غیرزیستی که عمدتاً بهشکل قشرهای بلورین شکل گرفتهاند و دوم، رخسارههای زیستی که یا بهطور مستقیم از موجودات زنده تشکیل شدهاند مانند استروماتولیتها و آنکوئیدها یا بهطور غیرمستقیم و بهواسطهٔ فعالیتهای میکروبی شکل گرفتهاند که از این بین، می توان به فابریکهای دندریتی اشاره کرد. رنگهای مختلف سیاه، قرمز و حتی خاکستری مایل به آبی در سطح تراس های کربناته نشانهای از فعالیت باکتری های مختلف روی این بسترهاست (شکل۴، و). میزان تهنشینی كربناتكلسيم در اين رسوبات غالباً از طريق حركت خطى يا آشفتهٔ آب تعیین میشود که این مسئله علاوهبر میزان تأمین آب از چشمهها، به شیب توپوگرافی منطقه و سرعت جریان آب روی سطح زمین بستگی دارد؛ بهطوریکه میزان رسوبگذاری و نوع بلورهای تشکیل شده در حوضچههای دارای آب ساکن و مناطق دارای شیب زیاد و جریان سریع آب کاملاً متفاوت است؛ علاوهبراین، به نظر میرسد برآیند دو فرايند تبخير (vaporization) و خروج گاز (degassing) نيز

تحکیم و چه میزان هوازدگی است؛ ازاینرو، پژوهشگران بسياري ازجمله رسوبشناسان، زمينشناسان مهندس و همچنین دانشمندان شاغل در حوزهٔ مربوط به ساختمانها، بناها و اماکن دارای اهمیت میراث فرهنگی این مفهوم را مقیاسی برای سنجش عمر تشکیل سنگ، درجهٔ هوازدگی و مقاومت سنگ استفاده میکنند؛ بهطور مشهود باید بین درجهٔ تحکیم و مدت زمان قرارگیری سنگ در معرض هوا رابطه وجود داشته باشد؛ اين مبنا موجب شده است چکش اشميت برای تخمین سنهای نسبی پدیدههای مختلف ژئومورفولوژیکی ازجمله مورن یخچالی، یخچالهای سنگی، جابهجایی تودهها، تالوس، خطوط ساحلی و سکوهای قارهای، کارست و عوارض انسانی استفاده شود؛ ازاینرو، در پژوهش حاضر از سختی اشمیت برای تشخیص توالی سنی تراورتن های چشمهٔ ندوشن استفاده شد. در شکل ۷، نمایی کلی از محل درهٔ شکل گیری چشمهٔ تراورتنی ارائه شده است. در بررسیهای صحرایی انجامشده، آزمایش چکش اشمیت با چکش تیپ L در ترازهای مختلف نسبت به محل ظهور چشمه انجام شد (شکل ۷). تعداد ۸ پله انتخاب و در هر پله، تعداد ۳۰ آزمایش در سطح گسترده انجام شد. مقادیر میانگین سختی اشمیت برای هر پله در شکل ۷ نمایش داده شده است. همانطور که در شکل دیده میشود، مقادیر سختی اشمیت در پلههای نزدیک به مظهر چشمه بسیار ناچیز است و این مطلب، عدم تحکیمیافتگی رسوبات تراورتن در این نواحی را بیان میکند؛ با فاصلهگرفتن از مظهر چشمه بهسمت ترازهای پایینتر، مقادیر سختی اشمیت افزایش مییابد؛ بهطوريكه در پلههاي تراز پايين، مقادير سختي درخور توجهی اندازه گیری می شود و این مطلب نشان می دهد با افزایش سن رسوبات تراورتنی، درجهٔ تحکیمیافتگی آنها زیاد و سختی آنها بیشتر میشود. گفتنی است در هر پله با نزدیکشدن به بخشهای میانی و باتوجهبه وجود جریانهای آب و رسوبگذاری، مقادیر سختی اشمیت ثبتشده کاهش می یابد؛ به این معنا که در هر تراز با فاصله گرفتن از خط جريان، درجهٔ تحکيميافتگي رسوبات افزايش مييابد. به چشمه و تشکیل لامینههای جلبکی در تراورتنها باشد؛ این مسئله یکی از عوامل مهم کاهش درجهٔ تحکیمیافتگی آنهاست. تحلیل نمونهٔ آب نیز نشان می دهد منابع سدیم، کلسیم و یون سولفور از منابعی غیر از رسوبات پیشین مانند هالیت و ژیپس تأمین شدهاند که این تفسیر با ویژگیهای زمین شناسی منطقه مبنی بر وجودنداشتن سازندهای تبخیری حاوی ژیپس و هالیت کاملاً مطابقت دارد و تأثیرگرفتن ترکیب آب از سیستمهای ماگمایی را قوت می بخشد. درمجموع، رخسارههای رسوبی شناسایی شده، ویژگیهای زمین شناسی منطقه و تجزیه و تحلیل نمونهٔ آب، ژنز و منشا چشمهٔ مطالعه شده را در ردهٔ چشمههای ترموژن قرار می دهند. می تواند بر میزان رسوب گذاری و همچنین بر مورفولوژی و اندازهٔ بلورهای کربنات کلسیم تشکیل شده در قشرهای بلورین غیرزیستی تأثیر گذار باشد. عمدتاً فرایند تبخیر و افزایش درجهٔ اشباعی آب میزان تهنشینی کربنات کلسیم را در تراس های بسیار کم عمق و حوضچه های موقتی کنترل می کند و این امر به افزایش فعالیت های میکروبی در بستر این بخش ها منجر می شود؛ این شرایط می تواند باعث تشکیل تناوب هایی از قشرهای میکروبی و لامینه هایی از بلورهای کربنات کلسیم در این حوضه های کوچک مقیاس شود. بررسی درجهٔ تحکیم یافتگی تراس های فعال نشان می دهد با نزدیک شدن به مظهر چشمه، درجهٔ تحکیم یافتگی کاهش می یابد که یکی از علل آن می تواند فعالیت بیشتر زیستی در تراور تن های نزدیک



شکل ۷- تغییرات میانگین مقادیر سختی اشمیت برای تراورتن در پلکانهای تراورتنی

بررسی تراورتنهای ناحیهٔ مطالعهشده، وجود پنج رخسارهٔ زیستی شامل میکرایت لختهای، استروماتولیت، طبقههای

نتيجه

اشمیت افزایش مییابد؛ بهطوریکه رسوبات به سنگهای سخت تبدیل میشوند.

### References

- Aghanabati A. 2004. The Geology of Iran. Geological Survey of Iran, Tehran. 586 p.
- Alai-Mahabadi S. and Foudazi M. 2007. Geological map of Aghda. 100,000. Geological survey and mineral exploration of Iran.
- Amiri V. Nakhaei M. and Lak R. 2017. Using radon-222 and radium-226 isotopes to deduce the functioning of a coastal aquifer adjacent to a hypersaline lake in NW Iran. Journal of Asian Earth Sciences. 147:128-147.
- Amiri V. Nakhaei M. Lak R. and Kholghi M. 2016. Investigating the salinization and freshening processes of groundwater through major ion and trace element indicators: Urmia plain, NW of Iran. Environ Monit Assess. 188: 233-241.
- Arenas-Abad C. Vazquez-Urbez M. Pardo-Tirapu G. and Sancho-Marcen C. 2010. Fluvial and associated carbonate deposits. In: Carbonates in Continental Settings (Eds. A.M. Alonso-Zarza and L.H. Tanner) Development in Sedimentology 61: 133–175.
- Barazzuoli P. Costantini A. Fondi R. Gandin A. Ghezzo C. Lazzarotto A. Micheluccini M. Salleolini M. and Salvadori L. 1988. A geological and geological tecnical profile of Rapolano travertines. In: Travertine from Siena (Ed. V. Coli). 26–35.
- Bisse S.B. Ekomane E. Eyong J.T. Vincent O. Douville E. Maffo N. Ekoko E. and Dieudonne B. 2018. Sedimentological and geochemical study of the Bongongo and Ngol travertines located at the Cameroon Volcanic Line. Journal of African Earth Sciences. 143: 201-214.
- Boghici R. Van Broekhoven G.A. 2001. Hydrogeology of the Rustler Aquifer, Trans Pecos Texas; in Aquifers of West Texas. Texas Water Development Board Report. 356: 207-225.
- Chafetz H.S. and Folk, R.L. 1984. Travertines: depositional morphology and the bacterially constructed constituents. Journal of Sedimentary Petrology. 54: 289–316.
- Chafetz H.S. and Guidry S.A. 2003. Deposition and diagenesis of Mammoth Hot Springs travertine, Yellowstone National Park, Wyoming, U.S.A. Can. Journal of Earth Sciences. 40: 1515–1529.
- Chafetz H.S. Rush P.R. and Utech N.M. 1991. Microenvironmental controls on mineralogy and habit of CaCO3 precipitates: an example from active travertine system. Sedimentology. 38: 107– 126.

میکروبی، رخسارهٔ آنکوئیدی و رخسارهٔ دندریتی و همچنین هشت رخسارهٔ غیرزیستی شامل قشر بلورین، بلورهای بادبزنی- شعاعی، بلورهای پرمانند، حبابهای پوشیده و سنگهای اسفنجی، رخسارهٔ کروی، رخسارهٔ بوتهای سوزنی، توفا و کنگلومرا را در نهشتههای کربناته نشان داد. بهطورکلی، به نظر مىرسد رخسارەھاي بلورى عمدتاً تحت تأثير رسوب گذاری غیرزیستی شکل گرفتهاند؛ درحالی که رخسارههای لامینهای تحت تأثیر فعالیتهای میکرویی مربوط به چشمه های آب گرم به وجود آمده اند. مقایسهٔ رخساره های شناسایی شده در چشمهٔ فعال موجود و تودههای تراورتنی قدیمی بیرونزده در اطراف این چشمه با طبقهبندیهای ارائهشده برای رخسارههای تراورتنی مؤید تشکیل این تراورتن ها در شرایط مشابه و در سیستم چشمهٔ آب گرم است. تجزيهوتحليل آب چشمهٔ يادشده نشان مي دهد نمونهٔ آب مدنظر دارای HCO<sub>3</sub>+SO<sub>4</sub> بیشتر از ۵ میلی اکی والان بر لیتر است و علاوهبر کلسیت و دولومیت (یا آراگونیت و کلسیتهای دارای منیزیم زیاد)، انحلال ژیپس در مسیر جریان عبوری از تشکیلات سنگی این منطقه بسیار محتمل است؛ همچنین، تغییرات Na/(Na+Ca) و Cl/(Cl+HCO<sub>3</sub>) نسبت به مقدار TDS در نمونهٔ آب تحلیل شده نشان می دهد فرایند غالب كنترلكنندة كيفيت آب اين چشمه، فرايندهاي تبخيرياند كه در نتيجهٔ ارتباط مستقيم آب زيرزميني با اتمسفر رخ میدهند. بر اساس نتایج، فراوانترین آنیونهای موجود در آبهای خروجی از این محل بهترتیب کلراید و سولفات است که بر وجود تشکیلاتی با جنسهای حاوی این گونه املاح و همچنین میزان انحلال زیاد آنها (که موجب تغلیظ آنها در نمونهٔ آب می شود) دلالت می کند. بررسی درجهٔ تحكيم نهشتههاي تراورتني نشان ميدهد مقادير سختي اشمیت در سطوح نزدیک مظهر چشمه بسیار ناچیز است و این مطلب عدمتحکیمیافتگی رسوبات تراورتن در این نواحی را بیان می کند؛ با فاصله گرفتن از مظهر چشمه بهسمت ترازهای پایین تر و افزایش سن رسوبات، مقادیر سختی Park, U.S.A. Canadian Journal of Earth Sciences. 40: 1531–1548.

- Fouke B.W. Farmer J.D. Des Marais D.J. Pratt, L. Sturchio N.C. Burns P.C. and Discipulo M.K. 2000. Depositional facies and aqueous-solid geochemistry of travertine-depositing hot spring (Angel Terrace, Mammoth Hot Spring, Yellowstone National Park, U.S.A.). Journal of Sedimentary Research. 70: 565– 585.
- Gallardo A. H. Tase N. 2007. Hydrogeology and geochemical characterization of groundwater in atypical small-scale agricultural area of Japan. Journal of Asian Earth Sciences. 29(1): 18-28.
- Gandin A. and Capezzuoli, E. 2008. Travertine versus calcareous tufa: distinctive petrologic features and related stable isotopes signature. Il Quaternario Ital. Journal of Quaternary Sciences. 21: 125–136.
- Gandin A. Capezzuoli E. 2014. Travertine: distinctive depositional fabrics of carbonates from thermal spring systems. Sedimentology. 61 (1): 264e290.
- Gandin A. Capezzuoli E. and Sandrelli F. 2002. A Messinian hot-spring travertine system and its modern analogue at Rapolano in Southern Tuscany, Italy. 16<sup>th</sup> I.A.S. Congress, Johannesburg. 110.
- Gibbs R.J. 1970. Mechanisms controlling world water chemistry. Journal of Science. 17: 1088-1090.
- Gonfiantini R. Panichi C. and Tongiorgi E. 1968. Isotopic disequilibrium in travertine deposition. Earth Planetary Sciences Letter. 5: 55–58.
- Guido D.M. and Campbell K.A. 2011. Jurassic hot spring deposits of the Deseado Massif (Patagonia, Argentina): characteristics and controls on regional distribution. Journal of Volcanology and Geothermal Research. 203: 35–47.
- Guido D.M. Channing A. Campbell K.A. and Zamuner A. 2010. Jurassic geothermal landscapes and fossil ecosystems at San Agust\_in, Patagonia, Argentina. Journal of Geological Society of London. 167: 11– 20.
- Guler C. and Thyne G.D. 2004. Hydrologic and geologic factors controlling surface and groundwater chemistry in Indian Wells-Owens Valley area, southeastern California, USA. Journal of Hydrology. 285: 177-198.
- Guo L. and Riding R. 1992. Aragonite laminae in hot water travertine crust, Rapolano Terme, Italy. Sedimentology. 39: 1067–1079.
- Guo L. and Riding R. 1994. Origin and diagenesis of quaternary travertine shrub fabrics, Rapolano Terme, central Italy. Sedimentology. 41: 499–520.
- Guo L. and Riding R. 1998. Hot-spring travertine facies and sequences Late Pleistocene, Rapolano Terme, Italy. Sedimentology. 45: 163–180.
- Hong D. Fan M. Yu L. and Cao J. 2018. An experimental study simulating the dissolution of

- Cipriani N. Ercoli A. Malesani P. and Vannucci S. 1972. I travertini di Rapolano Terme. Mem. Soc. Geol. It. 11: 31–46.
- Claes H. Degros M. Soete J. Claes S. Kele S. Mindszenty A. Török Á. El Desouky H. Vanhaecke F. and Swennen R. 2017. Geobody architecture, genesis and petrophysical characteristics of the Budakalász travertines, Buda Hills (Hungary). Quaternary International. 437: 107–128.
- Claes H. Soete J. Van Noten K. El Desouky H. Marques Erthal M. Vanhaecke F. Ozkul M. and Swennen R. 2015. Sedimentology, threedimensional geobody reconstruction and carbon dioxide origin of Pleistocene travertine deposits in the Ballık area (south-west Turkey). Sedimentology. 62 (5): 1408-1445.
- Domenico P.A. and Schwartz F.W. 1990. Physical and chemical hydrogeology. John Wiley and Sons, New York. 824 p.
- Dunham R.J. 1962. Classification of carbonate rocks according to depositional texture. In: Classification of Carbonate Rocks – A Symposium (Ed. W.E. Ham), AAPG Mem. 1: 108–121.
- Dupraz C. Reid R.P. Braissant O. Decho A.W. Norman S.R. and Visscher P.T. 2009. Processes of carbonate precipitation in modern microbial mats. Earth Sciences Review. 96: 141–162.
- Faccenna C. Soligo M. Billi A. De Filippis L. Funiciello R. Rossetti C. and Tuccimei P. 2008. Late Pleistocene depositional cycles of the Lapis Tiburtinus travertine (Tivoli, central Italy): possible influence of climate and fault activity. Global and Planetary Change. 63: 299–308.
- Flugel E. 2010. Microfacies of Carbonate Rocks. Springer. Berlin. 976 p.
- Folk R.L. 1994. Interaction between bacteria, nannobacteria, and mineral precipitation in hot spring of Central Italy. Geog. Phys. Quatern. 48: 233–246.
- Folk R.L. and Chafetz H.S. 1983. Pisoliths (pisoids) in Quaternary travertines of Tivoli, Italy. In: Coated Grains (Ed. T.M. Peryt). Springer-Verlag. Berlin. 474–487
- Folk R.L. Chafetz H.S. and Tiezzi P.A. 1985. Bizarre forms of the depositional and diagenetic calcite in hotspring travertines, Central Italy. In: Carbonate Cements (Eds. N. Schneidermann and P.M. Harris), Soc. Econ. Paleont. Miner. Spec. Publ. 36: 349– 369.
- Ford T.D. and Pedley H.M. 1996. A review of tufa and travertine deposits of the world. Earth Science Review. 41: 117–175.
- Fouke B.W. Bonheyo G.T. Sanzenbacher B. and FriasLopez J. 2003. Partitioning of bacterial communities between travertine depositional facies at mammoth hot springs, Yellowstone National

conditions at Pancuran Pitu, Central Java and Indonesian Sedimentary Geology. 265: 195–209.

سید محمد علی موسویزاده و همکاران

- Park S.C. Yun S.T. Chae G.T. Yoo I.S. Shin K.S. Heo C.H. and Lee S.K. 2005. Regional hydrochemical study on salinization of coastal aquifers, western coastal area of South Korea. Journal of Hydrology. 313(3-4): 182-194.
- Pedley H.M. 1990. Classification and environmental models of cool freshwater tufas. Sedimentary Geology. 68: 143–154.
- Pedley H.M. 2009. Tufas and travertines of the Mediterranean region: a testing ground for freshwater carbonate concepts and developments. Sedimentology. 56: 221–246.
- Pentecost A. 1994. Formation of laminate travertines at Bagno Vignoni, Italy. Geomicrobiology Journal. 12: 239–252.
- Pentecost A. 1995. The quaternary travertine deposits of Europe and Asia Minor Quaternary Sciences Review. 14: 1005–1028.
- Pentecost A. 2003. Cyanobacteria associated with hot spring travertines. Canadian Journal of Earth Sciences. 40: 1447-1457.
- Pentecost A. 2005. Travertine. Springer, Berlin. 445 p.
- Pentecost A. and Tortora C. 1989. Bagni di Tivoli, Lazio: a modern travertine depositing site and its associated microorganism. Boll. Soc. Geol. Ital. 108: 315–324.
- Pentecost, A. and Viles, H.A. 1994. A review and reassessment of travertine classification. Geography and Physics Quaternary. 48: 305–314.
- Pokrovsky O.S. and Schott J. 2001. Kinetics and Mechanism of Dolomite Dissolution in Neutral to Alkaline Solutions Revisited. American Journal of Science. 301: 597-626.
- Pradhan B. 2009. Ground water potential zonation for basaltic watersheds using satellite remote sensing data and GIS techniques. Central European Journal of Geosciences. 1: 120-129.
- Pradhan B. and Pirasteh S. 2011. Hydro-chemical analysis of the groundwater of the Basaltic catchments: upper Bhatsai Region. Maharastra. Open Hydrology Journal. 5: 51-57.
- Rainey D.K. and Jones B. 2009. Abiotic versus biotic controls on the development of the Fairmont Hot Springs carbonate deposit, British Columbia, Canadian Sedimentology. 56: 1832–1857.
- Riding R. 1991. Calcareous Algae and Stromatolites. Springer-Verlag, Berlin. 571 p.
- Schott J. and Pokrovsky S. 2001. Kinetics and Mechanism of Dolomite Dissolution in Neutral to Alkaline Solutions Revisited. American Journal of Sciences. 301: 597-626.
- Schreiber B.C. Smith D. and Schreiber E. 1981. Spring peas from New York State: nucleation and growth of fresh water hollow ooliths and pisoliths. Journal of Sedimentary Petrology. 50: 1341–1346.

gypsum rock. Energy Exploration & Exploitation. 36(4): 942-954.

- Jalali M. 2007. Hydrochemical identification of groundwater resources and their changes under the impacts of human activity in the Chah Basin in Western Iran. Environmental Monitoring and Assessment. 130: 347-364.
- Janssen A. Swennen R. Podoor N. and Keppens E. 1999. Biological and diagenetic influence in recent and fossil tufa from Belgium. Sedimentary Geology. 126: 74–95.
- Jianhua S. Xiaohu W. Yonghong S. Haiyang X. and Zongqiang C. 2008. Major ion chemistry of groundwater in the extreme arid region northwest China. Environmental Geology. 57(5): 1079-1087.
- Jones B. and Renaut R.W. 2010. Calcareous spring deposits in continental settings. In: Continental Settings: Facies, Environments and Processes. (Eds A.M. AlonsoZarza and L.H. Tanner), Elsevier, Amsterdam. 177–224.
- Ketata M. Gueddari M. and Bouhlila R. 2012. Use of geographical information system and water quality index to assess groundwater quality in El Khairat deep aquifer (Enfidha, Central East Tunisia). Arabian Journal of Geosciences. 5:1379-1390.
- Kitano. Y. 1963 Geochemistry of calcareous deposits found in hot springs. Journal of Earth Sciences Nagoya University. 11: 68-100.
- Koban C.G. and Schweigert G. 1993. Microbial origin of travertine fabrics-two examples from southern Germany (Pleistocene Stuttgart travertines and Miocene Ried schingen travertine). Facies. 29: 251–264.
- Kumar P.J.S. Elango L. and James E.J. 2014. Assessment of hydrochemistry and groundwater quality in the coastal area of South Chennai, India. Arabian Journal of Geosciences. 7(7): 2641-2653.
- Li Z. H. You C. Wan N. and Sun H. 2006. Thickness and stable isotope characteristics of modern seasonal climate-controlled sub-annual travertine lamina in a travertine-depositing stream at Baishutai, SW China: implications for palaeoclimate change. Environmental Geology. 51: 257–265.
- McLean W. Jankowski J. and Lavitt N. 2000. Groundwater quality and sustainability in an alluvial aquifer, Australia. In: Sililo O et al (Eds.) Groundwater, past achievements and future challenges. A Balkema, Rotterdam. 567-573.
- Nakhaei M. Amiri V. Rezaei K. and Moosaei F. 2015. An investigation of the potential environmental contamination from the leachate of the Rasht waste disposal site in Iran. Bulletin of Engineering Geology and the Environment. 74(1): 233-246.
- Okumura T. Takashima C. Shiraishi F. Akmaluddin and Kano A. 2012. Textural transition in an aragonite travertine formed under various flow

- Sen Z. 2015. Practical and applied hydrogeology. Elsevier. 406 p.
- Sugihara C. Yanagawa K. Okumura T. Takashima C. Harijoko A. and Kano A. 2019. Transition of microbiological and sedimentological features associated with the geochemical gradient in a travertine mound in northern Sumatra, Indonesia. Sedimentary Geology. 343: 85–98.
- Zhu G.F. Li Z.Z. Su Y.H. Ma J.Z. and Zhang Y.Y. 2007. Hydrogeochemical and isotope evidence of groundwater evolution and recharge in Minqin Basin, Northwest China. Journal of Hydrology. 333: 239-251.