پژوهشهای چینهنگاری و رسوبشناسی سال سی و دوم، شماره پیاپی ۲۲، شماره اول، بهار ۱۳۹۵ تاریخ وصول: ۱۳۹٤/۸/۲۷ تاریخ پذیرش: ۱۳۹٤/۱۱/۲۲ صص۱–۲٤

محیط رسوبگذاری و چینهنگاری سکانسی سازند آسماری در برش های سطحی کوه آسماری و کوه گورپی

مهناز دهقانزاده، دانشجوی دکتری دانشگاه شهید بهشتی تهران، ایران^{*} محمدحسین آدابی، استاد، گروه زمین شناسی، دانشگاه شهید بهشتی تهران، ایران میررضا موسوی، استادیار، گروه زمین شناسی، دانشگاه شهید بهشتی تهران، ایران عباس صادقی، دانشیار، گروه زمین شناسی، دانشگاه شهید بهشتی تهران، ایران شهرام آورجانی، دکتری زمین شناسی، شرکت نفت مناطق نفت خیز جنوب، اهواز، ایران

چکیدہ

این پژوهش به بررسی توالی رسوبی سازند آسماری به سن الیگو – میوسن در دو برش سطح الارضی کوه آسماری واقع در شمال فروافتادگی دزفول با ضخامت ۳۲۹ متر و تاقدیس گورپی (تنگ پابده) در زون ایذه با ضخامت ۳۲۲ متر میپردازد تا با انجام مطالعات سنگچینهای، تعیین ریز رخسارهها، محیط رسوبی و تفکیک سکانسهای رسوبی امکان مقایسه شرایط نهشت سازند آسماری در دو ناحیه مذکور فراهم گردد. بر اساس مطالعات پتروگرافی، در مجموع ۱۲ ریز رخساره رسوبی شناسایی گردید که در سه محیط رسوبی رمپ داخلی، رمپ مییانی و رمپ خارجی نهشته شدهاند. بررسی های مذکور نشان داد که سازند آسماری در برش کوه آسماری عمدتاً در محیط رمپ داخلی، شکل گرفته است و این در حالی است که در تنگ پابده رسوبگذاری علاوه بر رمپ داخلی در بخشهای عمیق تر حوضه یعنی رمپ میانی و خارجی نیز رخ مکانسی در برش کوه آسماری، واحدهای رسوبی در قالب ۳ سکانس رسوبی درجه سه دستهبندی شدند، در حالی که آنالیز چینه اگری سکانسی در برش تنگ پابده نشان میده که نهشتههای سازند آسماری شامل ۵ سکانس رسوبی رده سوم همتند.

Email: mahnaz.dehghanzadeh@yahoo.com

. نویسنده مسؤول: ۰۹۱۲۵۲۱٤۵٦۸

Copyright©2016, 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.

مقدمه

توالی کربناته سازند آسماری در سری زمانی الیگو – میوسن عنوان بااهمیت ترین سنگ مخزن نفتی حوضه زاگرس را به خود اختصاص داده است. ریچاردسون (Richardson 1924) برش الگوی سازند آسماری را در تنگ گل تـرش، واقـع در کوه آسماری توصیف کرده است. این سازند در بیشتر نواحی حوضه زاگرس دارای ترکیب سنگشناسی غالباً آهکی و بعضاً دولومیتی است، اما در برخی نقاط همچون زیر حوضه خوزستان واجد رسوبات تخريبي (بخش ماسهسنگي اهـواز) و در زیر حوضه لرستان حاوی رسوبات تبخیری (بخش ژیـپس و انیدریت کلهر) است (مطیعی ۱۳۷۲). پژوهشگران مختلفی همچون وایند (Wynd 1965)، آدامز و بورژوا (Adams and) (Ehrenberg et al. اهرنبرگ و همکاران Bourgeois 1967) (Karimi Mossadegh et al. دريمي مصدق و همكاران) (Karimi Mossadegh et al. (2008، رحمانی و همکاران (Rahmani et al. 2009)، لارسن و همكاران (Laursen et al. 2009)، ون بوخم و همكاران (Van) Bukhem et al. 2010، اميرشاهكرمي و همكاران (Amirshahkarami et al. 2010)، وزیر ی مقدم و همکاران (Vaziri-Moghaddam et al. 2010)، صيرفيان و همكاران (Seyrafian et al. 2011)، آورجانی و همکاران (Avarjani et al. 2011) (Shabafrooz et al. 2015)، شبافروز و همكاران (Shabafrooz et al. 2015)، (آدابی و بهزادی ۱۳۸۱)، (آدابی و همکاران ۱۳۸۷)، (رنجبران ۱۳۸۸)، (معلمی ۱۳۸۸) به بررسی سازند آسماری از جهات مختلف پرداختهاند. شوشتریان (شوشتریان ۱۳۸۲)، محیط رسوبی، دیاژنز و ژئوشیمی سازند آسماری را در تنگ گلترش از برش سطحی کوه آسماری مطالعه نموده است و کیمیاگری (کیمیاگری ۱۳۸٤)، به مطالعه چینهنگاری زیستی، رخساره های میکروسکویی و چینهنگاری سکانسی سازند آسماری در کوه گورپی پرداخته است. با این وجود مطالعه سازند آسماری در برشهای سطحی به منظور مقایسه با برشهای زیرسطحی بهویژه در میادین نزدیک بسیار حائز اهمیت است. در مطالعه حاضر توصيف و تحليل رخسارهها، ارائه مدل رسوبي و تعيين

واحدهای سکانسی بر مبنای تغییرات عمقی ریز رخسارهها در دو برش کوه آسماری و تنگ پابده مد نظر است تا بـر اسـاس بررسیهای مذکور بتوان مقایسه جامعی میان دو برش سطحی در دو زون ساختاری متفاوت انجام داد. درک بهتـر جغرافیـای دیرینه در هنگام تهنشست سازند آسماری و تفسیر تغییرات این حوضه رسوبی در طی زمان الیگو – میوسن و مقایسـه دو رخنمون از دیدگاه رسوب شناختی و چینهنگاری سکانسی از اهداف اصلی این پژوهش هستند. لازم به ذکر است که ایـن پژوهش بخشی از پروژه کاملتری است که به بررسی محیط رسوبی، دیاژنز، چینهنگاری سکانسی و ژئوشیمی سازند آسماری در دو سکشن سطحی مذکور به همراه ۳ مقطع زیـر سطحی از میادین مسجد سلیمان، کارون و لالی می پردازد با این هدف که تغییرات سازند آسماری را از دیدگاههای ليتولـوژيكي، چينـەنگـارى سكانسـي، ژئوشـيميايي و محـيط تەنشست در امتداد شمال غربی – جنوب شرقی مورد مطالعـه قرار داده و مقایسه نماید.

موقعيت جغرافيايي مناطق مورد مطالعه

به منظور دستیابی به اهداف فوق یک پروفیل در فروافتادگی دزفول و یک پروفیل در زون ساختاری ایذه انتخاب و نمونهبرداری شد که در شکل یک موقعیت جغرافیایی نواحی مورد مطالعه مشخص گردیده است.

سازند آسماری در برش کوه آسماری

برش مذکور در کوه آسماری واقع در غرب روستای گلگیر، در ۲۸ کیلومتری جنوب شرقی شهرستان مسجد سلیمان و در شمال استان خوزستان واقع شده است. منطقه مورد نظر در حدفاصل ۳٦ °۶۹ طول شرقی و 23 °۳۱ عرض شمالی قرار دارد. در این ناحیه سازند آسماری به انضمام لایه انیدریت قاعدهای، با ستبرایی در حدود ۳٤۹ متر رخنمون دارد. لایه انیدریتی مذکور با ضخامتی در حدود ۵ متر مارلهای عمیق سازند پابده با سن انتهای الیگوسن را از توالیهای کربناته

محیط رسوبگذاری و چینهنگاری سکانسی سازند آسماری در برش های سطحی کوه آسماری و کوه گورپی

آسماری جدا میکند (شکل ۲). از لحاظ سنگ چینهای سازند آسماری در این برش اساساً از لایـههـای نـازک، متوسـط تـا ضخیم آهکی تشکیل شده اسـت کـه در برخـی نـواحی میـان

لایههای آهک مارلی و مارل جـدا کننـده تـوالیهـای کربناتـه میباشند. دولومیتی شدن نیز به صـورت بخشـی در برخـی از لایهها مشاهده میگردد.



شکل ۱– الف: موقعیت کوه آسماری در فروافتادگی دزفول و کوه گورپی در زون ایـذه (اقتبـاس از مـدیریت اکتشـاف ۱۳۹۰) ب: موقعیـت جغرافیـایی، زمینشناسی و نقشه راههای دستیابی به برش کوه آسماری، ج: موقعیت جغرافیایی، زمینشناسی و نقشه راههای دستیابی به برش کوه گورپی (تنگ پابده)



شکل ۲- نمایی از رخنمون سازند آسماری در برش کوه آسماری به همراه انیدریت قاعدهای (دید به سمت شمال غرب)

آهکی همراه با میان لایه هایی از آهک شیلی، آه ک مارلی و آهک دولومیتی سازندگان اصلی این سازند در تنگ پابده هستند. وجود حفرات کارستی و ندول های چرت از ویژگی هایی است که در این رخنمون مشاهده می گردد. گسترش اکسید آهن در دو سطح چینهای، نشانه ای از پسروی آب دریا و بیرون زدگی رسوبات در طی رسوب گذاری سازند در این ناحیه است. حضور افق قرمز رنگ اکسید آهن همراه با آثار انحلال و هوازدگی بروی آن نشانه خروج از آب در برش مورد مطالعه است (شکل ٤).

تغییرات لیتولوژیکی و رخسارهای برداشت گردید. لازم به ذکر

است که در هر دو مقطع به منظور تشخیص دقیق تر مرز

سازند آسماری و پابده، نمونهبرداری از نهشتههای سازند پابده

نیز صورت گرفت. با تهیه مقاطع نازک، مطالعات سنگنگاری

سازند آسماری در برش تنگ پابده برش سطح الارضی تنگ پابده در کوه گورپی با مختصات جغرافیایی "۳۰ '۱۳ '۶۹ عرض شمالی و ۲۷ '۲۳ طول شرقی، در ۲۵۰ کیلومتری شمال شرق اهواز، در نزدیکی روستای حتی و در فاصله ۲۰ کیلومتری از مرکز شهر لالی قرار دارد. از نظر تقسیمبندی زمین شناسی ساختمانی نیز برش مذکور در زون ایذه در کمربند چین خورده – رورانده زاگرس واقع شده است. در این رخنمون رسوبات آهکی آسماری با ضخامتی در حدود ۲۶۳ متر به صورت تدریجی، پیوسته و هم شیب مارلهای عمیق پابده را می پوشانند (شکل ۳). نهشت لایههای متوالی آهک شیلی و مارلی بخش آغازین سازند آسماری را در کوه گورپی شکل می دهد. لایههای نازک تا ضخیم لایه



شکل ۳- نمایی از رخنمون سازند آسماری در کوه گورپی (تنگ پابده)، دید به سمت شمال غرب، (مرز سازند با فلش مشخص شده است)



شکل ٤- تصویر صحرایی از حضور اکسید آهن در برش کوه گورپی (تنگ پابده) که با فلش مشخص شده است.

روش مطالعه

پس از پیمایش صحرایی و ترسیم ستون سنگ چینهنگـاری از سازند آسماری، در هر دو پروفیل سطحی، در مجمـوع تعـداد ۳۱۳ نمونه سنگی با رعایت فاصله ۲ متری و با در نظر گرفتن

٤

با هدف شناخت ویژگیهای بافتی، شناسایی رخسارهها و ریز رخسارهها صورت پذیرفت. سپس تمامی مقاطع نازک تهیه شده به منظور تشخیص کانی کلسیت از دولومیت و محیط احیایی از اکسیدان توسط معرف آلیزارین قرمز و فروسیانید پتاسیم به روش دیکسون (1965) رنگ آمیزی شده توسط تقسیمبندی ریز رخسارهها بر مبنای الگوی ارائه شده توسط فلوگل (2010) و شناسایی بافتها بر اساس ردهبندی دانهام (1962) و طبقهبندی امبری و کلوان (1971) انجام گرفته است. چینهنگاری سکانسی سازند آسماری نیز بر اساس روشها و اصول چینهنگاری سکانسی کاتنو و همکاران (2011) بررسی شده است.

رخسارەھای رسوبی

بررسی رخساره های مختلف رسوبی ابزاری مهم جهت شناسایی محیط های رسوبی و تعبیر و تفسیر فرایندهای رسوب گذاری اثر گذار در نواحی متفاوت است. مطالعه ریز رخساره ها در بازسازی شرایط محیط قدیمه و تحلیل سکانس های رسوبی نقش مؤثری دارد. در این تحقیق بر اساس مشاهدات صحرایی و آزمایشگاهی در دو برش تنگ پابده و کوه آسماری جمعاً ۱۲ ریز رخساره شناسایی گردید (شکل های ٥ و ٦) که تفسیر و توصیف آن ها با دور شدن از خط ساحل به صورت زیر است:

> رخسارههای غیر کربناته سازند آسماری A) انیدریت

این ریز رخساره فاقد فسیل و به طور محلی همراه با ژیپس، مربوط به انیدریت قاعده آسماری است که تنها در برش سطحی کوه آسماری در قاعده توالیهای مربوط به این سازند قرار دارد. آهکهای مارلی حاوی فونای پلانکتون سازند پابده و آسماری به ترتیب در بخش پایینی و بالایی این ریز رخساره قرار داشته و انیدریت قاعده آسماری را همراهی مینمایند (شکل A-۵).

تفسیر محیطی: با توجـه بـه ضـخامت و ناپیوسـته بـودن رسـوبات انیـدریتی تـهنشـین شـده در کـوه آسـماری،

رسوب گذاری در حوضچه های بسته با شوری بالا محتمل به نظر می رسد. جدا شدن حوضه رسوب گذاری سازند آسماری از نئو تتیس در مرز الیگوسن – میوسن به علت افت سطح آب دریا در طی آکیتانین، به تشکیل حوضچه های مجزا و بسیار شور منجر گردیده که رسوب انیدریت اولیه را به دنبال داشته شور منجر گردیده که رسوب انیدریت اولیه را به دنبال داشته است (Van Bukhem et al. 2010). انجام آنالیز ایزوتوپ استرانسیوم توسط اهرنبرگ (Ehrenburg et al. 2007) نیز بر تشکیل انیدریت قاعده آسماری در حوضچه های شور بسته دلالت دارد.

رخسارههای کربناته سازند آسماری ۱- ریز رخسارههای کمربند رخسارهای رمپ داخلی الف – ریز رخسارههای حاشیه ساحلی رمپ داخلی^۱ (B) بایندستون استروماتولیتی با تخلخل چشم پرندهای این ریز رخساره از لایههای استروماتولیتی مسطح تا موجی که به طور محلی دولومیتی شدهاند تشکیل شده است. فابریک چشم پرندهای نیز به صورت موضعی در این ریز رخساره به چشم میخورد. این ریز رخساره در هر دو برش مورد مطالعه وجود دارد (شکل B-۵).

تفسیر محیطی: استروماتولیت ها در اثر فعالیت های میکروبی و به تله افتادن رسوبات توسط سیانوباکتری های آهکساز در محیطی کم انرژی تشکیل می شوند (Tucker and (Tucker and می می انرژی تشکیل می شوند (Tucker and همراه با ساختار دیاژنزی حفرات چشم پرنده ای می تواند نشان دهنده رسوب این ریز رخساره در پهنه جزر و مدی باشد که با توجه به توالی رخساره های همراه در این مطالعه این ریز رخساره معادل 23 – RMF فلو گل (Flugel 2010) در نظر گرفته شده است.

C) مادستون – دولومادستون با تخلخل چشم پرندهای این ریز رخساره حاوی مادستون با حفرات چشم پرندهای است که در برخی از نواحی به دولومیکرایت تا دولواسپارایت تبدیل شده است. اندازه حفرات بین ۲/۳ تا ۲ میلیمتر

¹ Peritidal

(متوسط اندازه ۱/۵ میلیمتر) در تغییر است که در تعدادی از مقاطع کاملاً خالی از سیمان و در برخی دیگر گاهی با سیمان تبخیری ژیپس و انیدریت پر شده است. میکروفاسیس C در هر دو برش سطحی مشاهده گردید (شکل C-۵).

تفسیر محیطی: ساختارهای چشم پرندهای عمدتاً حاصل شکل گیری حبابهای گاز به علت تجزیه ارگانیکی و فرار هوا در طی غرق شدن رسوبات هستند Ginsburg and Hardie (Ginsburg and Hardie هوا در طی غرق شدن رسوبات هستند Ginsburg and Hardie (ور ور و وجود فابریک چشم پرندهای، شکل گیری این ریز رخساره را در پهنه جزر و مدی تقویت می نماید. علاوه بر این، گسترش دولومیت های ریز بلور نیز نشانه افت سطح آب و خارج شدن رسوبات از آب است که با تبخیر شورابههای غنی از منیزیم، دولومیتی شدن رخسارههای آهکی رخ می دهد. اصولاً تشکیل دولومیتهای دانه ریز همزمان با رسوب گذاری بوده و یا به عبارتی به مراحل اولیه دیاژنز نسبت داده می شوند RMF - 22 معادل 22 – RMF بوده و یا به عبارتی به مراحل اولیه دیاژنز نسبت داده می شوند ملو گل (Flugel 2010) و نشاندهنده محیط رسوبی جزر و مدی است.

ب - ریز رخساره های محیط لاگون
 (D) مادستون - دولومادستون
 مادستون تا دولومادستون فاقد فسیل دارای حفرات انحلالی بزرگ که برخی به طور بخشی با سیمان بلوکی تا گرانولار کلسیتی پر شدهاند این ریز رخساره را ایجاد مینماید. ریز رخساره D تنها در برش سطحی تنگ پابده موجود است (شکل D-D).

تفسیر محیطی: فقدان آثار خروج از آب نظیر حفرات چشم پرندهای و ترکهای گلی، عدم حضور فسیل و همراهی این ریز رخساره با رخسارههای لاگون رو به ساحل نشانگر تشکیل این ریز رخساره در شرایط دریایی محدود همراه با شوری آب بالا است. دولومیکرایت موجود احتمالاً حاصل دولومیتی شدن گلهای آهکی است که در محیطهایی نظیر پهنههای بالای جزر و مدی تا بین جزر و مدی حین دیاژنز اولیه در حوضچههای کم عمق به وجود میآیند (Sibley and

Gregg 1987; Khalifa 2005). با توجه به شواهد رسوبی موجود، این ریز رخساره در بخش ابتدایی زیر محیط لاگون تشکیل شده است و با RMF – 19 فلوگل (Rugel 2010) انطباق دارد.

E) پکستون – وکستون حاوی روزنداران بدون منفذ بافت این ریز رخساره عمدتاً شامل پکستون، وکستون است که حاوی روزنداران کفزی کوچک پرسلانوز از قبیل Archaias Peneroplis sp. Dendritina sp. Borelis sp. و همچون sp. Borelis sp. است. سازندگان دیگر زیستی همچون خارداران، دوکفهای، بریوزوئر، همراه با پلت مدفوعی و پلوید حاصل میکریتی شدن اجزای زیستی نیز به میزان بسیار کم در این ریز رخساره حضور دارند. مجموعههای فسیلی و آلوکمهای موجود در این ریز رخساره از نظر اندازه در حد ماسه ریز تا درشت بوده که دارای جورشدگی ضعیف تا موسط هستند و از نیمه زاویهدار تا نیمه گرد شده متغیرند. زمینه سنگ در برخی مقاطع دولومیتی شده و در برخی دیگر تبدیل میکرایت به میکرواسپارایت مشاهده میگردد. این ریز رخساره در هر دو برش وجود دارد (شکل E-0).

تفسیر محیطی: با توجه به حضور روزنداران پرسلانوز از قبیل میلیولیدها، پنروپلیدها، آلوئولینیدها و سوریتیدها که نشاندهنده محیطهایی با شوری بالا هستند و حضور کمرنگ ارگانیسمهای دریای نرمال، محیط لاگون شلف محدود برای رسوبگذاری این ریزرخساره پیشنهاد میگردد (Hallock and Glenn 1986). این ریزرخساره شاخص کم عمق ترین بخش در بالای زون نورانی با نور فراوان بوده (Geel 2000; Romero et al. 2002; Corda and Brandano 2003) و با 20 – RMF فلوگل (Flugel 2010) معادل است.

ج – ریز رخسارههای محیط سد یا شول F) پکستون – گرینستون فاورینادار آلوکم غالب در این ریز رخساره نوعی پلت مدفوعی ^۱ بـه نـام فاورینا^۲ است. فاورینا در واقع مدفوع یک نوع سخت پوست

¹ Fecal Pellet

² Faverina Asmaricus

به نام خرچنگ دکاپود است که توسط اشکال گرد و استوانهای و کانالهای طولی موجود در پلتها شناسایی می گردد. اندازه این پلت مدفوعی حداکثر ۲/۵ میلیمتر بوده که با گردشدگی خوب و فراوانی بالای ۹۰ درصد بخش عمده این ریز رخساره را تشکیل میدهد. این ریز رخساره تنها در برش سطحی کوه آسماری مشاهده گردید (شکل F-۵).

تفسیر محیطی: این ریز رخساره در محیط های جزر و مدی (ساب تایدال) دریاهای استوایی در بخش داخلی پلت فورم کربناته نوع رمپ با انرژی کم و کاهش نرخ رسوب گذاری دیده میشود. در صورتی که این قطعات با سیمان به هم متصل گردند و بافت گرینستونی ایجاد شود، این ریز رخساره به محیط های پرانرژی به سمت لاگون سد¹ نسبت داده می شود. بنابراین این ریز رخساره به رمپ داخلی تعلق داشته (Imbrie and Purdy 1962; Harris 1979) و با

G) بایوکلست گرینستون حاوی روزنداران بـدون منفـذ و پلویید

تفسیر محیطی: فراوانی روزنداران دارای دیواره

پرسلانوز همراه با ارگانیسمهای زیستی دریای نرمال و روزنداران منفذدار، نبود گل و جورشدگی نسبتاً خوب دانهها که توسط سیمان اسپارایتی به هم متصل شدهاند، بر نهشته شدن این ریز رخساره در محیط سد از رمپ داخلی دلالت دارد. محل تشکیل این ریز رخساره آبهای کم عمق با انرژی محیطی بالاست و معادل 27 – RMF فلوگل (2010 Flugel) است.

د– ریز رخسارههای محیط محصور شده^۲ رمپ داخلی H) بایوکلست پکستون – وکستون حاوی روزنداران بدون منفذ

مشخصه اصلى ايـن ريـز رخسـاره حضـور انـواع روزنداران كفزى از قبيل Meandropsina sp. Archaias sp. ، Miliolids كفزى از قبيل Borelis sp. Dendritina sp. Peneroplis sp. Reussella sp. Discorbis sp. Ammonia sp. Elphidium sp. و Textularids بودہ کے ہمراہ با اجزای بایوکلستی دیگر همچون دوکفهای، گاستروید، بریوزوئر، جلبکهای کورالین، استراکد و خارداران مجموعه ارگانیسم های سنگ را تشکیل میدهند. بافت سنگ، یکستون تا وکستون حاوی ذرات در حد ماسه ریز تا درشت با جورشدگی و گردشدگی ضعیف تا خوب است. پلوییدهایی با قطری معادل ۱/۰ تـا ۱ میلیمتر (متوسط اندازه ۷۵/۰ میلیمتر) و با گردشدگی متوسط تا خوب در برخی از مقاطع ایـن ریـز رخسـاره حضـور دارنـد. تبدیل زمینه میکرایتی به میکرواسپاریت و میکریتی شدن آلوكمها همراه با پلتهاي مدفوعي از پديده هاي رايج قابل مشاهده در این ریز رخساره است. فرایند دولومیتی شدن که گاه میکرایت زمینه را درگیر کرده و در پارهای از موارد علاوه بر متن سنگ برخی فسیل ها را نیز در بر می گیرد در تعدادی از مقاطع مشاهده می گردد. بلورهای دولومیتی از نظر اندازه دولومیکرایت تا دولومیتهایی با اندازه متوسط و از لحاظ شکل بلوری، غیر شکلدار (زینومورف) تا شکلدار (ایدیومورف) هستند. این ریز رخساره در هر دو برش مورد مطالعه وجود دارد (شكل H-٥).

¹ Leeward Shoal

² Restricted





شکل ۵– تصاویر ریز رخسارههای شناسایی شده سازند آسماری (مقیاس ترسیمی ۰/۵ میلیمتر)

> تفسیر محیطی: حضور روزنداران پرسلانوز و فراوانی دیگر بایوکلستها نشان دهنده افزایش تدریجی عمق آب است (Buxton and Pedley 1989). بنابراین این ریز رخساره

معادل RMF – 16 فلو گـل (Flugel 2010) در محـيط محصـور شده رمپ داخلی در نظر گرفته شده است.

Amphistegina Neorotalia و viennoti Sphaerogypsina globules *Elphidium* sp. همراه با انواع روزنداران کفزی بدون منفذ از قبيل Borelis Miliolids Austrotrillina sp. Dendritina sp. eneroplis sp. ،Textularids ،sp. و Bigenerina sp. رخساره با یکدیگر حضور دارند. روزنداران منفذداری همچون Miogypsina sp. و.Miogypsina sp نيز در برخي از مقاطع مربوط به این ریز رخساره همراه با سایر گروه های زیستی دیـده مـیشـوند. در کنـار ایـن مجموعـههـای زیسـتی پرسلانوز و هیالین، بایوکلستهایی از قبیل اکینودرم، استراکد، دوکف،ای، بریـوزوئر، جلبـک کورالیناسـهآ و گاسـتروپد تشكيل دهندگان فرعى اين ريز رخساره محسوب مي گردند. انواعی از فسیل های پلانکتون از قبیل .Globigerina sp نیز به میزان بسیار اندک در برخی مقاطع دیده میشوند. بافت سنگی در این میکروفاسیس از پکستون تا وکستون در تغییر است که با افزایش اندازه آلوکمها از ماسه به گرانول (ذرات عمدتاً ۳ تا بزرگتر از ٤ میلیمتر) در برخی مقاطع حالت رودستون – فلوتستون مىيابد. جورشدگى آلوكمها ضعيف تـا متوسط و گردشدگی آنها متوسط تا خوب بوده و در مواردی تبدیل زمینه میکرایتی به میکرواسپارایت و دولواسپارایت مشاهده می گردد. حضور بلورهای لوزوجهی دولومیت با اندازه متوسط بر روی بدنه آلوکمها در تعدادی از مقاطع بر دولـومیتی شـدن عناصر زیستی علاوه بر زمینه میکرایتی سنگ دلالت دارد. ایـن ریز رخساره در هر دو برش سطحی وجود دارد (شکل ۲-۲).

تفسير محيطى: ميوجيپسينوئيدها در آبهاى كم عمق با شورى نرمال (Geel 2000) و . *Amphistegina* sp و نئوروتالياهاى امروزى در آبهاى كم عمق زون نورانى^۲ زندگى مىكنند (Romero et al. 2002)، در حالى كه روزنداران بدون منفذ از قبيل *Austrotrillina* sp. و . *Borelis* sp. ،Miliolids (Geel 2000; Romero et al. 2002; Adabi et al. 2010; اين ريز (Adabi et al. 2015). تركيب فونا و وضعيت چينهشناسى اين ريز وجود ذرات بایوکلستی درشت در حد و اندازه گراول در کنار ارگانیسمهای روزندار محدود به ایجاد این ریز رخساره با بافت فلوتستون – رودستون با گردشدگی و جورشدگی ضعیف تا متوسط منجر می گردد. از اجزای اسکلتی موجود می توان به مرجان، جلبک، دوکفهای، خارداران، استراکد، بریوزوئر و گاستروپد اشاره کرد که برخی در اندازههای ۱ تا بزرگ تر از ۵ میلیمتر در سنگ حضور دارند. فسیل های همراه این ریزرخساره ۱۵ موده که برخی در اندازههای ۶ تا Valvulinids Miliolids Neorotalia viennoti و این ریزرخساره ای معام همراه و دارند. فسیل های همراه بزمین و در برخی مقاطع همراهی آنها با فرام قشرساز قرمز و در برخی مقاطع همراهی آنها با فرام قشرساز آلوکمها و عناصر زیستی از دیگر موارد مشاهده شده در این ریز رخساره است. ریز رخساره I در تمام مقاطع سطحی وجود دارد (شکل ۲-۱).

تفسیر محیطی: مجموعه روزنداران بدون منفذ همراه با خردههای جلبک قرمز مشخصه محیط رسوبی رمپ داخلی است (Corda and Brandano 2003). حضور همزمان ارگانیسمهای دریای نرمال (مرجان و روزنداران منفذادر) و اجزای زیستی داخل پلتفورم (روزنداران بدون منفذ) در این بخش بر نبود یک سد مؤثر دلالت دارد. بنابراین این ریز رخساره متعلق به بخش دریای باز رمپ داخلی است. این ریز رخساره معادل 15 – RMF فلوگل (Flugel 2010) در نظر گرفته شده است.

J) بایوکلست وکستون – پکستون حاوی مخلوط روزنداران منفذدار و بدون منفذ کوچک کفزی تجمع همزمان روزنداران کفزی منفذدار و بدون منفذ مشخصه مهم این ریز رخساره است. چندین جنس از

و – ریز رخسارههای محیط دریای باز ^۱ رمپ داخلی I) بایوکلست فلوتستون – رودستون

¹ Open Marine

² Photic Zone

رخساره بر محیط رمپ داخلی به طرف دریای باز دلالت میکند و نشان میدهد که رسوب گذاری در انتهای رمپ داخلی با چرخش عادی آب اکسیژندار اتفاق افتاده است. حضور فونای پرسلانوز همراه با فونای هیالین عمدتاً کوچک تا متوسط، محیط باز رمپ داخلی را نشان میدهد ;Pomar 2001 RMF – 13 در نتیجه این ریز رخساره معادلRMF – 13

K) باندستون مرجانی

تنها فونای سازنده این ریز رخساره مرجان است که با ایجاد چارچوبی برجا بدنه اصلی این ریز رخساره را ایجاد نموده است. باکستون و پدلی این رخساره را به بخش ریف کومهای ⁽ نسبت دادهاند. این ریز رخساره در هر دو برش سطحی مشاهده گردید (شکل ۲۰-۲).

تفسیر محیطی: با توجه به تناوب این ریز رخساره با رخسارههای همراه، محیط تشکیل آن انتهایی ترین بخش رو به دریای باز رمپ داخلی، بالای سطح اساس امواج عادی است و با 12 – RMF فلو گل (Flugel 2010) مطابقت دارد.

ریز رخسارههای کمربند رخسارهای رمپ میانی L) فلوتستون – رودستون حاوی جلبک قرمز و روزنداران منفذدار

مجموعهای از ارگانیسمهای زیستی با جورشدگی و گردشدگی متوسط متشکل از جلبکهای کورالیناسه آ و روزنداران کفزی با پوسته هیالین از قبیل Operculina و complanata rextularids *Heterolepa* sp سازندگان اصلی این ریز رخساره هستد. روزندارانی همانند .Valvulinids *Neorotalia viennoti Elphidium* sp و ، و *Neorotalia viennoti Elphidium* sp. راز قبیل sp. مرجان، استراکد، نرمتنان (دوکفهای، گاستروپد) و بریوزوئر درصد کمی از این ریز رخساره را به خود اختصاص

دادهاند. این میکروفاسیس در برخی موارد حالت گرینستونی به خود میگیرد که حاکی از افـزایش انـرژی آب در بخـش بالای سراشیب رو به سد است. ریز رخساره مورد نظر تنها در برش سطحی تنگ پابده وجود دارد (شکل L-I).

تفسیر محیطی: با توجه به حضور روزنداران هیالین با پوسته های عدسی شکل و ضخیم (.ectional sp) به همراه جلبکهای قرمز از نوع کورالیناسه آ و نبود فسیل های شاخص لاگون این ریز رخساره را می توان به بخش کم عمق دریای باز در رمپ میانی نسبت داد RMF (2001. بنابراین می توان این ریز رخساره را با 9 – RMF فلوگل (Flugel 2010) مقایسه کرد.

M) بایوکلست پکستون حاوی روزنداران منفذدار

اين رسوبات توسط فراواني اجزاي زيستي نظير خارداران، دو کفای، جلبک قرمز (.*Lithophyllum* sp.)، بریوزوئر sp. .(Tubucellaria Textularids Heterolepa sp.) Neorotalia viennoti *Operculina* complanata Globigerina sp. و به ميـزان بسـيار كـم Lepidocyclina sp. مشخص می گردند که با جورشدگی و گردشدگی متوسط، ریز رخسارهای با بافت یکستونی را ایجاد کردهاند. پلوییدهایی با اندازه ٥/٠ تا ١ میلیمتر (متوسط اندازه ٧٥/٠ میلیمتر) به طور محلی در این ریز رخساره در متن سنگ مشاهده میشوند. این ریز رخساره تنها در برش سطحی تنگ پابده وجود دارد (شكل M-٦).

تفسیر محیطی: این ریز رخساره در بخش بالایی شیب کربناته در رمپ میانی تشکیل شده است. این مطلب را فراوانی روزنداران هیالین عدسی شکل، فونای اسکلتی دریای باز و موقعیت چینهشناسی آن تأیید مینماید. این ریز رخساره معادل 8 – RMF فلوگل (Flugel 2010) در نظر گرفته میشود.

N) وکستون – پکستون حاوی روزنداران کفزی بزرگ فونای غالب در این ریز رخساره روزنداران کفزی بزرگ با

¹ Patch Reef

دیوارهای منف ذدار از قبی ل Operculina complanata و Heterostegina sp. Lepidocyclina sp. Eulepidina sp. و Eulepidina sp. Eulepidina sp. Spiroclypeus sp. (وزرن دو کف ای یا یو کلست ها شامل بریوزوئر، اکین و درم، دو کف ای یو بایو کلست ها شامل بریوزوئر، (Ditrupa sp.)، لول کرم (.ithophyllum sp.)، ول یه کرم (.ithophyllum sp.) (Lithophyllum sp.)، لول کرم (.ithophyllum sp.)، وجرود وکستون – پکستون بوده که در برخی مقاطع به علت وجود روزن داران هیالین و بایو کلست هایی با اندازه های بزرگ در رودستون تبدیل می گردد. این ریز رخساره تنها در برش سطحی تنگ پابده شناسایی گردید (شکل ۲۰-۲).

تفسیر محیطی: وجود نمونههای روزنداران مسطح با دیوارههای نازکتر همگام با افزایش عمق آب نشان دهنده کاهش میزان نفوذ نور در اعماق بیشتر است (Nelbelsick et al. 2007; Khatibi and Adabi 2014; Adabi et 2005; Barattolo et al. 2007; Khatibi and Adabi 2014; Adabi et .al. 2015)

روزنداران با پوستههای هیالین، کشیده و مسطح رسوب این ریز رخساره در محیط دریای باز، در بخش های پایینی زون الیگوفوتیک (پهنه نورگیر کم) را نشان میدهند (Romero) (Renema 2006; Renema 2006) با در نظر گرفتن نتایج فوق این ریز رخساره معادل 7 – RMF فلوگل (Flugel 2010) و معرف شرایط محیطی رمپ میانی است.

O) وكستون – پكستون حاوى مخلوط روزنداران پلانكتون
 و كفزى بزرگ

حضور همزمان جانداران کفزی و پلانکتون ویژگی بارز این ریز رخساره است. کفزی ها شامل روزندارانی همانند Nephrolepidina sp. Heterostegina sp. Operculina sp. بوده و سایر فسیل ها شامل خارداران، بریوزوئر، دوکفهای، استراکد، کورالیناسهآ، Haplophragmium sp. (Ditrupa sp. ورالیناسهآ روزنداران کوچ ک هستند. روزنداران پلانکتون (Globigerina sp.) بخش دیگر دانه های اسکلتی را تشکیل

میدهند. بافت وکستون – پکستونی این ریز رخساره به علت افزایش طول ارگانیسمهای موجود (بزرگتر از ٤ میلیمتر) در برخی مقاطع به رودستون – فلوتستون تغییر یافته و به تغییر نام این ریز رخساره به فلوتستون – رودستون منجر میگردد. در برخی از مقاطع این ریز رخساره، پلوییدهایی با تنوع اندازه قطری ٥/٠ تا ٢ میلیمتر (متوسط اندازه ١/٢٥ میلیمتر) و گردشدگی خوب در بافت سنگ پراکنده هستند. ریز رخساره مذکور تنها در برش سطحی تنگ پابده وجود دارد (شکل -۱/۵۵).

تفسیر محیطی: حضور همزمان و فراوانی نسبی تقریباً برابر روزنداران بزرگ کفزی و پلانکتون، بخش پایینی محیط سراشیب را مشخص میکند. اشکال بزرگ و پهن روزنداران منفذدار همانند لپیدوسیکلینیدها نشان دهنده (Hottinger منفذاری در بخش زیرین منطقه نوری هستند Hottinger) (موبگذاری در بخش زیرین منطقه نوری هستند (Hottinger) موجود نشان میدهد که محیط تشکیل این میکروفاسیس حد-واسط محیط تشکیل رخسارههای کفزی و پلانکتون است. این محیط شامل پایین ترین بخش شیب پلتفورم است که بین قاعده تأثیر امواج عادی و طوفانی قرار میگیرد. ایس ریز رخساره معادل 3 – RMF فلوگل (Flugel 2010) از رمپ میانی است.

ریز رخسارههای کمربند رخسارهای رمپ خارجی P) وکستون – مادستون حاوی روزنداران پلانکتون

روزنداران پلانکتون از قبیل .Globigerina sp به عنوان اجزای اصلی، همراه با خردههای بسیار ریز و کوچکتر از ۲ میلیمتر (در حد و اندازه سیلت) بریوزوئر، نرم تنان، خارپوستان در یک ماتریکس گلی این ریز رخساره را ایجاد مینمایند. حضور پلوییدهایی با قطر ۵/۰ تا ۸/۰ میلیمتر (متوسط اندازه ۲۰۰۱۰ میلیمتر)، وجود روزنداران کوچک کفزی به میزان بسیار کم و دانههای ریز پیریت از دیگر

۱۱

ویژگیهای این ریز رخساره است. این ریز رخساره در هر دو برش سطحی وجود دارد با این تفاوت که تنوع بایوکلستها در این ریز رخساره در برش کوه آسماری بیشتر بوده و شامل انواع دوکفهای، اکینودرم، گاستروپد، لوله کرم (.*Ditrupa* sp)، استراکد و بریوزوئر است که همراه با روزنداران پلانکتونیک فراوان و تعداد اندکی از روزنداران کفزی کوچک مجموعه زیستی این ریز رخساره را تشکیل میدهند (شکل ۲-۲).

تفسیر محیطی: فراوانی روزنداران پلانکتون، نبود گونههای بزرگ همزیستدار و موقعیت چینهشناسی، نشانه نهشته شدن این رسوبات در محیطی پایینتر از پهنه نوری دریای باز است (Cosovic et al. 2004). نبود ساختارهای رسوبی و حضور فسیلهای روزنداران پلانکتونیک نشان میدهند که این ریز رخساره در آبهای ساکن و عمیق دریا با شوری نرمال زیر سطح اساس امواج طوفانی (SWB) با شوری نرمال زیر سطح اساس امواج طوفانی (Wilson 1975; Bernaous et al. 2002). نشکیل شده است (Wilson 1975; Bernaous et al. 2002). نواوانی گل آهکی نشاندهنده شرایط انرژی هیدرودینامیکی فراوانی در آریم هیدرودینامیکی به رسوبگذاری در زیر سطح اساس امواج طوفانی دلالت دارد (Cosovic et al. 2004). با توجه به مطالب فوق این ریز رخساره معادل 1 – RMF رمپ خارجی فلوگل (Flugel 2010) است.

مدل رسوبی سازند آسماری

بر اساس ماهیت رخساره های شناسایی شده، توزیع و پراکندگی آن ها، نوع اجزای اسکلتی و مقایسه با محیط های قدیمی و امروزی، مدل رسوبی سازند آسماری در نواحی مورد مطالعه بازسازی گردید. با توجه به شواهد موجود چنین استنباط می گردد که مجموعه رخساره های سازند آسماری در یک دریای کم عمق از نوع رمپ هم شیب دارای ریف های کومه ای و پراکنده، همانند بخش جنوبی خلیج فارس نهشته شده اند. تغییر تدریجی رخساره ها به یک دیگر، نبود آثار ریف های بزرگ سدی پدید آورنده نقط ه عطف در نیم رخ

پلتفورم و نیز فقدان نهشته های توربیدایتی و ساخت های ریزشی در این توالی ها مؤید این موضوع است. با توجه به دسته ریز رخساره های موجود در هر برش سطحی این نتیجه حاصل گردید که کربنات سازی در برش تنگ پابده در هر سه بخش رمپ داخلی، میانی و خارجی رخ داده است در حالی که محیط رسوب گذاری در کوه آسماری، عمدتاً رمپ داخلی است و تنها در بخش ابتدایی سازند آسماری در بالای انیدریت قاعدهای ریز رخساره مربوط به رمپ خارجی (RMF این انیدریت قاعدهای ریز رفساره مربوط به رمپ خارجی در این زا وجود دارد که بیانگر افزایش ناگهانی عمق آب دریا در این ناحیه است (شکل های ۷ و ۸).

¹ Calciturbidites

² Slumps



شکل ٦- تصاویر ریز رخساره های شناسایی شده سازند آسماری (مقیاس ترسیمی ٠/٥ میلی متر)

I) بایوکلست فلوتستون – رودستون (برش کوه آسماری، نمونهٔ شماره ۹۷، متراژ ۸۹۸ متری)، A: Algae B، Algae B، Algae A متری)، بایوکلست و کستون – پکستون حاوی مخلوط روزنداران منفذدار و بدون منفذ کفزی کوچک (برش کوه آسماری، نمونهٔ شماره ۱۸۸، متراژ ۲۶۵ متری)، (I) بایوکلست و کستون – پکستون حاوی مخلوط روزنداران منفذدار و بدون منفذ کفزی کوچک (برش کوه آسماری، نمونهٔ شماره ۱۸۹، متراژ ۲۵۱ متری)، (I) بایوکلست و کستون – پکستون حاوی مخلوط روزنداران منفذدار و بدون منفذ کفزی کوچک (برش کوه آسماری، نمونهٔ شماره ۱۸۹، متراژ ۲۵۱ متری)، (I) بایوکلست و کستون – رودستون حاوی جلبک قرمز و روزنداران منفذدار (برش تنگ پابده، نمونهٔ شماره ۱۳۹، متراژ ۲۸۸ متری)، A: جلبک قرمز (۱۹ متری)، I) بایوکلست پکستون حاوی روزنداران منفذدار (برش تنگ پابده، نمونهٔ شماره ۲۳۱، متراژ ۲۸۸ متری)، C، متراژ ۲۰۱ متری)، ۲۰ متراژ ۲۰۱ متری)، ۲۰ متراژ ۲۰۱ متری)، ۲۰ متراژ ۲۰۱ متری)، ۲۰ متراژ ۲۰ متراژ ۲۰ متراژ ۲۰ متری)، ۲۰ متری)، ۲۰ متراژ ۲۰ متراژ ۲۰ متراژ ۲۰ متری)، ۲۰ متری متراژ ۲۰ متری)، ۲۰ متراژ ۲۰ متری)، ۲۰ متراژ ۲۰ متری)، ۲۰ متری)، ۲۰ متراژ ۲۰ متری)، ۲۰ متراژ ۲۰ متری)، ۲۰ متری)، ۲۰ متراژ ۲۰ متری)، ۲۰ متراژ ۲۰ متراژ ۲۰ متراژ ۲۰ متری)، ۲۰ متراژ ۲۰ متراژ ۲۰ متراژ ۲۰ متراژ ۲۰ متری ۲۰ متراژ ۲۰ متری)، ۲۰ متراژ ۲۰ مت

		Ini	ner ro	mp			М	id-ra	mp			115	Out	ter rai	mp			Basin
Depositional model of Asmari Formation	2 Peritidal zone	Lagoon	o Shoals & Bars	A meeting Restricted	6 Open-marine	0 11	12	11	3	14	15							FWW
1:F 2:F	MF 23	Mic Mi	crofac	ies B cies C		[6: RM 7: RN	WF 27 WF 16	Mic	rofacie	es G es H			1: RM 2: RMI	F 9 - 8	Mic	rofac	ies L
3: F	RMF 19	Mic Mi	crofac	cies D		[8: RN 9: RN	4F 15 ΛF 13	Mic	rofaci	es I ies J			3: RM 4: RM	F 7 F 3	Mic	rofac rofac	ies N ies O
5:1	RMF 27	Mi	crofa	cies F	-	l	10: R/	WF 12	Mic	rofaci	es K		1	5: RM	F 1	Mic	rofac	ties P

شکل ۷– الگوی پراکندگی ریز رخسارهها در زیر محیطهای مختلف رمپ کربناته در نواحی مورد مطالعه اقتباس از مدل فلوگل (Flugel 2010)



شکل ۸- مدل رسوبی پیشنهادی پلتفورم کربناته سازند آسماری در نواحی مورد مطالعه

حداکثر غرقابی (MFS) از یکدیگر تفکیک می گردند. مطالعات چینهنگاری سکانسی سازند آسماری در برش کوه آسماری به شناسایی ۳ سکانس رسوبی دسته سوم منجر گردید در حالی که طرح برانبارش رخسارهها در تنگ پابده نشانگر ۵ سکانس رسوبی رده سوم در سازند آسماری است. تمامی سکانسهای رسوبی مذکور از فازهای رسوبی مختلفی تشکیل شدهاند که شامل سیستم تراکت پیشرونده (TST) و سیستم تراکت سکون نسبی تا پسرونده (HST) هستند و در هیچ کدام به استثنای سکانس اول در برش کوه آسماری نشانهای از وجود فاز رسوبی حداقل ایستایی سطح آب دریا (LST) مشاهده نگردید (شکلهای ۹ و ۱۰). در برشهای سطح الارضی کوه آسماری و تنگ پابده در کنار سایر مطالعات، مجموعههای فسیلی مورد

اساس چینهنگاری سکانسی، قرارگیری نهشتههای حوضههای رسوبی در قالب سکانسهای رسوبی است که توسط ناپیوستگی یا پیوستگی هم ارز آنها از یکدیگر تفکیک می گردند. این فرایند با بررسی تغییرات عمودی رخسارهها و شناسایی محیطهای رسوبی مرتبط با تغییرات نسبی سطح آب شناسایی محیطهای رسوبی مرتبط با تغییرات نسبی سطح آب مکانسی ابزاری مؤثر در تطابقهای ناحیهای و جهانی بوده و به تفسیر تغییرات جغرافیای دیرینه در مقیاس ناحیهای کمک مینماید (Catuneanu et al. 2011). هر سکانس رسوبی متشکل از رسوباتی است که به صورت بستههای رسوبی پیشرونده (TST) و یا پسرونده (HST) ظهور مییابند و توسط سطوح

چینەنگاری سکانسی

مطالعه دقیق قرار گرفتند که با توجه به محدوده گسترش عمودی فسیلهای شاخص و بر طبق زونبندیهای جدید زیستی صورت گرفته در سازند آسماری مطابق جدول ۱، سکانسهای موجود در دو برش سطحی با یکدیگر و با سکانسهای صفحه عربی و سایر نواحی زاگرس انطباق داده

شدند (شکل ۱۱، جدول ۲). توصیف سکانس های رسوبی شناسایی شده که به ترتیب از پایین به بالا شماره گذاری شدهاند در هر یک از برش ها به طور جداگانه به شرح زیر است:



شکل ۹- پراکندگی رخسارهها و چینهنگاری سکانسی سازند آسماری در برش سطح الارضی کوه آسماری TST: transgressive system tract; HST: highstand system tract; LST: lowstand system tract



شکل ۱۰- پراکندگی رخسارهها و چینهنگاری سکانسی سازند آسماری در برش سطح الارضی کوه گورپی (تنگ پابده) TST: transgressive system tract; HST: highstand system tract

Assemblage zone	Index Fossils	Age	Pabdeh Section	Asmari Section
E	Borelis melo group	Early Miocene Burdigalian	Seq. 5	Seq. 3
D	Elphidium sp. 14 and Miogypsina sp Faverina	Early Miocene Aquitanian	Seq. 3,4	Seq. 1,2
C	Eulepidina	Late Oligocene Chattian	Seq. 1,2	
В	Nummulites and Eulepidina	Early Oligocene Rupelian		
A	Nummulites Ed	ocene and Earliest Oligocene		

جدول ۱- زونهای تجمعی زیستی جدید سازند آسماری اقتباس از (Laursen et al. 2009; Van Bukhem et al. 2010) به همراه سکانس های شناسایی شده در برش های مورد مطالعه



شکل ۱۱– تطابق چینهنگاری سکانسی بین برش های سطح الارضی کوه آسماری و کوه گورپی (تنگ پابده) که بر اساس سن سازند انجام پذیرفته است.

Age	Standard chi	onostratigraphy	Arabian Plate	Dezful E Izeł	This s	Age			
(Ma)	Epoch	Stage	Sharland et al., 2001/2004	Ehrenberg et al., 2007	Van Buchem et al., 2010		Pabdeh Section	Asmari Section	(Ma)
_			17.5 Ng 20	18.5 Base Gachsaran	18.5	SB VII			F
20	Miocene	Burdigalian	20 Ng 10	20.2 Bu 20 58	20.2	SB VI	Sq 5	Sq 3	
_		Aquitanian		21.5 Aq 20/Bu 105B	21.4	58 V	Sq 4	Sq 2	F
	23.03	23.03	23.0 Ng 10 SB	23.0 Intera - Aq 10	23.2 SB IV		Sq 3	Sq 1	E
25			24.5 Pg 50	24.9 Ch 30 58	25.1	SB III	Sq 2		
30	Oliaassana	Chattian		28.0 Ch 20 58			Sq 1		
	Oligocene	20.9	29.0 Pg 40	28.9 Ru 30/ Ch 10 58	28.8	SB II			F
		Rupelian		30.0 Ru 20 S8	1				30
	33.9	33.9	33.0 Pg 30 33.5 Pg 30 sb		34.0	SBI			F

جدول ۲– انطباق چینهنگاری سکانسی سازند آسماری بین مطالعه در این پژوهش و سایر مطالعات در فروافتادگی دزفول و صفحه عربی

برش کوه آسماری سکانس اول (آکیتانین زیرین) این سکانس ۵۰ متر ضخامت داشته و مـرز پـایینی آن در زیـر

لایه انیدریتی در قاعده سازند آسماری واقع شده است. رسوبات انیدریتی قاعده آسماری با ضخامت متوسط ۵ متر در واقع LST این سکانس را تشکیل میدهند. نهشتههای سیستم

www.SID.ir

تراکت تراز پیشروی سکانس یک، شامل مارن، ای حاوی روزنداران پلانکتون بوده و بیشترین پیشروی سطح آب دریای آن (MFS) بر نقط، تبدیل رسوبات حاوی روزن داران پلانکتون به ریـز رخسـاره فلوتسـتون – رودسـتونی حـاوی همزیستی جلبک و روزندار . (RMF 15) Acervulina sp. منطبق است. رسوبات تراز بالای این سکانس (HST) با تغییر تدریجی از رخسارههای لبه رو به دریای رمپ داخلی به گرینستون حاوی فاورینا در محیط شول و رسوبات لاگون محدود شده مشخص می گردند و نهایتاً به مادستون دارای حفرات چشم پرندهای که برخی با سیمان ژیـپس و انیـدریت پر شدهاند تبدیل می شوند. مرز سکانسی بین سکانس ۱ و ۲ به علت عدم وجود شواهد رخنمون جوی، مرز سکانسی نوع دو تعیین می گردد. این سکانس معادل سکانس ٤ ون بوخم در فرو افتادگی دزفول و زون ایذه (Van Bukhem et al. 2010) بوده و مرز زیرین و بالایی آن نیز به ترتیب با مرزهای سکانسی SB IV) ٤ (SB V) و SB V) در مطالعه ون بوخم معادل است.

سكانس دوم (آكيتانين بالايى)

رسوبات تراز پیشرونده (TST) سکانس دوم توسط تغییر تدریجی از رخساره های لاگون محدود شده به رخساره های نهشته شده در لبه رو به دریای رمپ داخلی شناسایی می گردند. سطح حداکثر پیشروی آب دریا (MFS) با رسوب باندستون مرجانی در لبه رو به دریای رمپ داخلی انطباق داشته و توسط رسوب رخساره های کربناته کم عمق با یک روند کم عمق شونده رو به بالا دنبال می گردد. بنابراین بسته رخساره های تراز بالای این سکانس (HST) توسط تغییرات رخساره ای از لبه رمپ داخلی به رخساره های لاگون داخلی مسخص می گردد. حضور استروماتولیت در انتهای این سکانس با مرز سکانسی نوع دو منطبق بوده که سکانس دو را از سکانس سه جدا می کند. ضخامت سکانس دو را متر است. مرز پایین و بالای این سکانس را می توان معادل با

مرزهای سکانسی ۵ (SB VI) و ۲ (SB VI) در فروافتادگی دزفول و زون ایذه (Van Bukhem et al. 2010) در نظر گرفت.

سكانس سوم (بورديگالين) این سکانس از عمق ۲۲۲ متری یعنی پس از پایان افق استروماتولیتی در انتهای سکانس قبلی آغاز شده و با ضخامتی در حدود ۱۲۷ متر سکانس سوم کوه آسماری را شامل میشود. بخش قاعدهای سکانس سه (TST) شامل ریز رخساره های تهنشین شده در لبه رو به دریای رمپ داخلی است. در بالای این بسته رسوبی باندستون مرجانی متعلق به انتهای رو به دریای رمپ داخلی حضور دارد که معادل حداکثر پیشروی سطح آب دریا (MFS) در این سکانس است. افت نسبي سطح آب دريا در اواخر اين سكانس سبب شده تا نهشتههای بخش دریای باز رمپ داخلی و سپس پکستون -وكستون،هاي رخساره لاگوني بر روي باندستون مرجاني (MFS) قرار گیرند. بالاترین بخش سازند آسماری در این برش شامل توالی های کربناته متعلق به محیط لاگون داخلی و میان لایه های مادستون دولومیتی پهنه جزر و مدی است که با رسوب دولومیت های ریز بلور ناحیه پریتایدال به پایان مىرسد. توالى مذكور كه نشاندهنده افت نسبى سطح آب دریا در اواخر این سکانس است به نهشتههای سیستم تراکت مرحله افت سطح آب دریا (FSST) نسبت داده می شود. مرز بالای ایـن سـکانس منطبـق بـر مـرز سـازندهای آسـماری و گچساران بوده که یک ناپیوستگی به سن میوسن میانی است و با مرز سکانسی نوع یک انطباق دارد Vaziri-Moghaddam et) al. 2006). مرزهای در برگیرنده این سکانس با مرزهای SB ٦) (Van و ۷ (SB VII) در فروافتادگی دزفول و زون ایـذه Van) Bukhem et al. 2010) معادل هستند.

> برش کوه گورپی (تنگ پابده) سکانس اول (شاتین زیرین)

روزنداران هیالین با پوسته ضخیم و لنزی شکل مشخص می گردد. افزایش عمق آب با تغییر شکل روزنداران از اشکال لنزی به فرمهای مسطحتر همراه است که انتهای این روند، سطح حداکثر پیشروی آب دریای (MFS) این سکانس را مشخص مینماید. بخش بالای سکانس دو (HST) از آهکهای حاوی هر دو نوع روزنداران منفذدار (با اندازه متوسط) و بدون منفذ تشکیل شده است که نشاندهنده نواحی حدفاصل رمپ داخلی و میانی و لبه رو به دریای رمپ داخلی است. مرز سکانس دو با سکانس سه توسط رسوب پکستون حاوى روزنداران ميليوليد فراوان از رمپ داخلي مشخص می گردد. ضخامت این سکانس کم و در حدود ۲۸ متـر اسـت که مرز بالایی آن با توجه به شواهد موجود مرز سکانسی نـوع دو است. این سکانس می تواند با سکانس سوم و مرزهای آن نیز با مرزهای سکانسی ۳ (SB III) و ٤ (SB IV) در فروافتادگی دزفول و زون ایـذه (Van Bukhem et al. 2010) معادل در نظر گرفته شود.

سکانس سوم (آکیتانین زیرین)

این سکانس با ۲۹ متر ضخامت توسط رسوب آه کهای لاگونی حاوی روزنداران پرسلانوز آغاز می گردد. رسوبات تراز پیشرونده این سکانس (TST) توسط تغییر از زیر محیط لاگون محصور شده به رسوبات بخش رو به دریای رمپ داخلی نشان داده می شوند. بایوکلست وکستون – پکستون حاوی مخلوط روزنداران منف ذدار و بدون منف ذکوچک کفزی (13 RMF)، نشاندهنده سطح حداکثر پیشروی آب دریا (MFS) در این سکانس است. رسوبات سیستم تراکت تراز بالا (TST) شامل نهشتههای بخش محدود شده رمپ عمق شونده به سمت بالا رسوب کردهاند. مرز بالایی این سکانس توسط رسوب دولومیکرایت حاوی حفرات چشم پرندهای مشخص می شود که مرز سکانسی نوع دوم است. این

با توجه به وجود رخسارههای آهـک شـيلي و مـارني (مشـابه رخساره سازند پابده) در قاعده سازند آسماری، مرز این سازند با سازند پابده در کوه گورپی یک مرز تدریجی و پیوسته است. با توجه به این که زون نومولیتی در قاعده سازند آسماری در این پروفیل مشاهده نگردید، لذا آشکوب روپلین در این برش وجود نداشته و رسوب آسماری با آشکوب شاتین آغاز می گردد. مرز پایینی سکانس اول آسماری در تنگ پابده به علت عدم وجود تغییرات رخسارهای و یا شواهد نشان دهنده رخنمون جوی در حد فاصل سازند آسماری و پابده احتمالاً در سازند پابده قرار داشته و قابل مشاهده نیست. دسته رخساره های تراز پیشرونده این سکانس (TST) شامل آهکهای شیلی و مارنی حاوی روزنداران پلانکتون است که نشاندهنده رسوب گذاری در زیر سطح اساس امواج طوفانی در رمپ خارجی است. حداکثر پیشروی سطح آب دریا (MFS) در بالای این رخسارههای آهک شیلی دریای عمیت حاوی روزنداران پلانکتون قرار دارد. رسوبات تراز بالای این سکانس (HST) از وکستون – پکستون رمپ میانی حاوی روزنداران بنتیک بزرگ با پوسته هیالین و مسطح تشکیل شده است. رسوب آهک، ایی با بافت فلوتستون تا گرینستون متشکل از خردههای درشت جلبکهای کورالین و مرجان که نشاندهنده بخش کم عمق رمپ میانی و نزدیک به سد است، انتهای این سکانس را مشخص مینماید. مرز سکانس یک و دو مرز سکانسی نوع دو بوده که کم عمق شدن به سمت بالای رسوبات، سیستم تراکت تراز بالا (HST) را نشان ميدهد. اين سكانس معادل سكانس دوم ون بـوخم بـوده و مرزهای پایین و بالای آن به ترتیب با مرزهای سکانسی ۲ (SB II) و ۳ (SB III) در فروافتادگی دزفول و زون ایذه (Van) Bukhem et al. 2010) معادلند.

سکانس دوم (شاتین بالایی) بخش پایینی سکانس دو (TST) شامل رسوبات تەنشین شده در نواحی میانی رمپ میانی است کـه عمـدتاً توسـط وجـود

مرزهای سکانسی ٤ (SB IV) و ٥ (SB V) در فروافتادگی دزفول و زون ایذه (Van Bukhem et al. 2010) هم ارز در نظر گرفته می شوند.

سكانس چهارم (آكيتانين بالايي)

با افزایش فضای رسوبگذاری و پیشروی آب دریا، دسته رسوبات پیشرونده (TST) سکانس چهار توسط یک روند تدریجاً عمیق شونده به سمت بالا، شامل رخسارههای جزر و مدی، رخسارههای لاگون محدود تا گرینستون سدی در رمپ داخلی مشخص می شود. ریز رخساره باندستون مرجانی تشکیل شده در لبه رو به دریای رمپ داخلی، بخش حداکثر پیشروی سطح آب دریای (MFS) این سکانس را تشکیل می دهد. بخش بالایی این سکانس (HST) شامل رسوبات می دهد. بخش بالایی این سکانس (HST) شامل رسوبات رخسارههای لاگون به سمت بالا کم عمق شونده است که مادستون فاقد فسیل (PMF 19) به عنوان مرز سکانسی نوع دو نتهای این روند را مشخص می نماید. این سکانس که ضخامتی در حدود ۳۸ متر دارد با سکانس پنجم در (Van Bukhem et al. 2010) در ایت

سكانس پنجم (بورديگالين)

سکانس ۵ در تنگ پابده ضخامتی در حدود ۱۹۲ متر را به خود اختصاص می دهد. رسوبات پیشرونده (TST) این سکانس شامل رخساره های به سمت بالا عمیق شونده بوده که از رخساره های رمپ داخلی تا رخساره های نهشته شده در بخش بالای رمپ میانی و سپس بخش پایینی رمپ میانی تغییر می کنند. رسوبات بالایی این بخش آهکهای حاوی روزنداران پلانکتون و روزنداران هیالین مسطح و بزرگ است که رسوب گذاری در حد فاصل رمپ میانی و خارجی را نشان می دهند. وکستون، مادستون با روزنداران پلانکتون نهشته شده در رمپ خارجی، سطح حداکثر پیشروی آب دریا

(MFS) را در این سکانس به وجود می آورند. در بخش تراز بالای این سکانس، روند کاهش عمق با حضور رسوبات بخش بالایی رمپ میانی و به دنبال آن رسوبات رمپ داخلی و نهایتاً تشکیل استروماتولیت با تخلخل چشم پرنده ای مشخص می گردد. مرز بالایی این سکانس منطبق بر مرز میوسن زیرین – میانی و ناپیوستگی موجود بین سازند آسماری و گچساران بوده و مرز نوع اول شناخته می شود. این سکانس نیز معادل سکانس ششم در فروافتادگی دزفول و زون ایذه (Van Bukhem et al. 2010) و مرز بالایی آن معادل مرز سکانسی ۷ (SB VII) ون بوخم است.

بحث

سکانس های رسوبی شناسایی شده در برش کوه آسماری از آکیتانین پیشین و در برش کوه گورپی (تنگ پابـده) از شـاتین آغاز می گردند. در بـرش کـوه آسـماری تنهـا بخـش میـانی و بالایی آسماری وجود دارد و سازند پابده جایگزین بخشهای زیرین آسماری شده است. رسوبگذاری سازند آسماری در هر دو برش تا اواسط بوردیگالین ادامه می یابد، سپس حوضه رسوبی آسماری از آب خارج شده و رسوبات تبخیری سازند گچساران به طور همشیب توالی های کربناته آسماری را می پوشانند. ظهور رخساره انیدریتی در قاعده سازند آسماری تنها در برش کوه آسماری مشاهده می گردد و در تنگ پابده هیچ افق انیدریتی وجود ندارد. افت ناگهانی سطح نسبی آب دریا در مرز الیگوسن – میوسن به ایجاد حوضچههای رسوبی مجزا با شوری بالا منجر شده است. ایـن پـایین افتـادگی در بخشهای شمالی و مرکز حوضه با رسوب انیدریت و در نواحی کم عمق به صورت کانال شدگی، رخنمون و سطوح کارستی ظهور مییابد. این مسائل گویای این واقعیت است که حوضه رسوبگذاری سازند آسماری در کوه گورپی (تنگ پابده) در زمان شاتین به دلیل قرار گرفتن در لبه حوضه فورلند زاگرس نسبت به کوه آسماری از عمق کمتری برخوردار بوده است. لذا همزمان با شکل گیری سازند آسماری

گردید که توالی رخساره ها مؤید تشکیل آن ها در یک محیط پلت فورم کربناته از نوع رمپ است. بررسی ها حاکی از آن است که ته نشست کربنات های کوه آسماری عمدتاً در محیط رمپ داخلی و بخشی در رمپ خارجی رخ داده است در حالی که نهشته های سازند آسماری در تنگ پابده در هر سه محیط رمپ داخلی، میانی و خارجی راسب شده اند. ۲- تغییرات نسبی سطح آب دریا طی نهشت توالی مورد مطالعه سبب تشکیل ۳ سکانس رسوبی درجه سوم در برش کوه آسماری و ۵ سکانس رسوبی رده سوم در برش سطحی تنگ پابده شده است.

۳- وجود لایه انیدریتی در قاعده سازند آسماری که تنها در پروفیل کوه آسماری مشاهده می گردد به فروافتادگی سطح آب دریا در طول آکیتانین مربوط است. این حادثه منجر به جدا شدن حوضه رسوبگذاری سازند آسماری از اقیانوس نئوتتیس گردیده و در پی آن رسوب انیدریت رخ داده است. 3- قرارگیری رسوبات دریایی عمیق به روی نهشتههای ضخیم کربناته کم عمق در بخش بالایی سازند آسماری در برش سطحی تنگ پابده (زون ایذه) را میتوان به کج شدگی ناحیهای حوضه نهشت سازند آسماری در طول بوردیگالین نسبت داد. این کج شدگی با انتقال مرکز تجمع رسوب^۲ به سمت شمال شرق همراه بوده که به فرونشینی کف حوضه و تهنشینی رسوبات دریایی عمیق در بخش انتهای توالی آسماری منجر گردیده است.

٥- با توجه به انطباق میان منحنی تغییرات نسبی سطح آب دریا در حوضه رسوبگذاری سازند آسماری با منحنی جهانی نوسانات ائوستازی الیگو – میوسن به نظر میرسد که تحولات رسوبگذاری در این حوضه عمدتاً متأثر از نوسانات جهانی سطح آب دریا بوده است.

در تنگ پابده در بخش کوه آسماری که نزدیکی مکانی بیشتری با مرکز حوضه داشته است رسوب گذاری سازند پابده اتفاق افتاده است. نکته حائز اهمیت دیگر که در این مطالعه مشخص گردید، حضور رخسارههای عمیق رمب خارجی در بخش بالایی آسماری و در سکانس معرف بوردیگالین است. قرارگیری رسوبات عمیق دریایی همراه با روزنداران هیالین از قبیل اپرکولینا و روزنداران پلانکتون مانند گلوبیژرینا در میان رسوبات کم عمق رمپ داخلی در برش تنگ پابـده حـاکی از عمیق شدگی ناگھانی حوضہ رسوبی است. ایـن امـر بـه کـج شدگی حوضه در اثر پویایی تکتونیکی در ابتدای بوردیگالین مرتبط است که تغییر مکان مرکز تجمع رسوب به گوشه شمال شرقي حوضه و رسوب نهشتههاي ژرف آسماري بالايي از عوارض آن است. رسوب چنین نهشته هایی پیشتر نیز در برش دهدز (مطيعي ١٣٧٢) و برش كتولا (Van Bukhem et al.) (2010 در پهنه ايذه گـزارش شـده اسـت. بـه منظـور بررسـي دقیقتر سازند آسماری منحنی تغییرات سطح آب دریا در برشهای مورد مطالعه بر اساس تغییرات رخسارههای رسوبی ترسیم و با منحنی جهانی تغییرات سطح آب دریا در زمان اليكو - ميوسن (Haq et al. 1987) مقايسه شد. اين مقايسه نشان میدهد که روند تغییرات، تقریباً مشابه یکدیگر بـوده و تفاوتهای مختصر موجود می تواند ناشی از تأثیر عوامل محلى باشد (شكل ١٢).

نتيجه

مطالعه و بررسی سازند آسماری در دو برش سطحی کوه گورپی (تنگ پابده) و کوه آسماری با سن الیگو – میوسن نشان داد که این سازند عمدتاً از آهکهای نازک لایه تا ضخیم لایه همراه با میان لایههای آهک مارلی، مارل، آهک دولومیتی و آهک شیلی تشکیل شده است.

۱- مطالعات صحرایی و پتروگرافی نهشته های سازند آسماری
 در دو برش مذکور، به شناسایی ۱۲ ریز رخساره کربناته منجر

¹ Depocentre

² Depocentre

e (Ma)	/Epoch	Stage/Age	Eustatic Sea Level Haq et al	Relative Sea Level Change				
964 18	Serie,	y -/ y -	(1987) Fall Rise	Asmari Section Fall Rise	Pabdeh Section Fall Rise			
20 -	cene	Burdigalian	3	Top Asmari Formation	5q5			
	Mio	Aquitanian		5q2	5q4			
25—	igocene	Chattian		Sq1	5q3 5q2 5q1			
30—	O	Rupelian	M		\			

شکل ۱۲– انطباق نسبی بین منحنی تغییرات سطح آب دریا در برش های مورد مطالعه و منحنی سطح آب دریای جهانی در بازه زمانی الیگو – میوسن (Hag et al. 1987)

- Adabi., M. H., 2009, Multistage dolomitization of Upper Jurassic Mozduran Formation, Kopet-Dagh Basin, N.E. Iran: Carbnates and Evaporites, v. 24, Issue: 1, p. 16-32.
- Adabi, M. H., M. A. Salehi, and A. Ghabeishavi, 2010, Depositional environment, sequence stratigraphy and geochemistry of Lower Cretaceous carbonates (Fahliyan Formation), South-West Iran: Journal of Asian Earth Sciences, v. 39, p. 148-160.
- Adabi, M. H., U. Kakemem, and A. Sadeghi, 2015, Sedimentary facies, depositional environment and sequence stratigraphy of Oligocene-Miocene shallow water carbonate from the

carbonate platform: Facies, v. 50, p. 61-75.

- Dickson, J. A. D., 1965, A modified standing techniquefor carbonate in thin section: Nature, v. 205, p. 587.
- Dunhum, R. J., 1962, Classification of carbonate rocks according to depositional texture: American Association of Petroleum Geologists Bulletin, v. 1, p. 108-121.
- Ehrenburg, S. N., N. A. H. Pickard, G. V. Laursen, S. Monibi, Z. K. Mossadegh, T. A. Svana, A. A. M. Aqrawi, J. M. McArthur, and M. F. Thirlwall, 2007, Strontium isotope stratigraphy of the Asmari Formation (Oligocene-Lower Miocene), SW Iran: Journal of Petroleum Geology, v. 30, p. 107-128.
- Emery, D., and K. J. Myers, 1996, Sequence Stratigraphy: Oxford, Blackwell Science, 297
- Embry, A. F. and J. E. Klovan, 1971, A Late Devonian reef tract on Northeastern Banks Island, Canadaian Petroleum Geology, v. 19, p 730-781.
- Flugel, E., 2010, Microfacies Analysis of Limestones: Analysis Interpretation and Application: Springer, Berlin, 976 p.
- Geel, T., 2000, Recognition of stratigraphic sequences in carbonate platform and slope deposites: empirical models based on microfacies analysis of palaeogene deposits in Southeastern Spain: Palaeogeoghraphy, Palaeoclimatology, Palaeoecology, v. 155, p. 211-238.
- Ginsburg, R. N., and L. A. Hardie, 1975, Tidalland storm deposites Northwestern Andros Island, Bahamas. In: Ginsburg, R.N. (Ed.), TidalDeposits, p. 201-208.
- Hallock, P., 1999, Symbiont bearing foraminifera, in Sen Gupta, B. K. (Ed.), Modern Foraminifera: Dordrecht, Kluwer, p. 123-139.
- Hallock, P., and E. C. Glenn, 1986, Larger foraminifera: A tool for paleoenvironmental analysis of Cenozoic depositional facies: Palaios, v. l, p. 55-64.
- Haq, B. U., J. Hardenbol, and P. R. Vail, 1987, Chronology of fluctuating sea level since the Triassic: Science, v. 235, p. 1156-1167.
- Harris, P. M., 1979, Facies Anatomy and Diagenesis of a Bahamian Ooid Shoal: Sediment VI, Comparative Sedimentology Lab, University of Miami, 163 p.
- Hottinger, L., 1983, Processes determining the distribution of larger foraminifera in space and time: Utreght Micropaleont, v. 30, p. 239-253.
- Hottinger, L., 1980, Repartition compare des grand foraminiferes de lamer rouge et del l, Ocean Indian, Annali dell Universita di Ferrara, 6: 35-51, **v.** 10, p. 256-283.
- Imbrie, J., and E. G. Purdy, 1962, Classification of

Rig Mountain, Zagros basin (SW Iran): Carbonates and Evaporites, p. 1-17.

- Adams, T. D., and F. Bourgeois, 1967, Asmari biostratigraphy: Iraninian Oil Operating Companies, Geological and Exploration Division, Report 1074, 34 p.
- Amirshahkarami, M., and A. Taheri, 2010, Biostratigraphy characterization of the Rupelian-Burdigalian carbonate succession at the Chaman-Bolbol area in the Zagros basin: Journal of Stratigraphy and Sedimentology Researches, v. 40, no, 3, p. 119-136.
- Avarjani, Sh., A. Mahboubi, R. Moussavi-Harami, and H, Amiri-Bakhtiar, 2014, Provenance, tectonic setting and geochemistry of Ahwaz Sandstone Member (Asmari Formation, Oligo-Miocene), Marun oilfield, Zagros basin, SW Iran: Acta Geologica Sinica (English Edition), v. 88, p. 801–840.
- Avarjani, Sh., A. Mahboubi, R. Moussavi-Harami, and H, Amiri-Bakhtiar, 2015, Facies, depositional sequences, and biostratigraphy of the Oligo-Miocene Asmari Formation in Marun oilfield, North Dezful Embayment, Zagros Basin, SW Iran: Palaeoworld, v. 24, p. 336-358.
- Barattolo, F., D. Bassi, and R. Romero, 2007, Upper Eocene larger foraminiferal-coralline algal facies from the Klokova Mountain (Soth continental Greece): Facies, v. 53, p. 361-375.
- Bernaous, J. M., A. Vanneau, and E. Caus, 2002, Carbonate platform sequence stratigraphy in a rapidly subsiding area: the Late Barremian-Early Aptian of the Organia Basin, Spanish Pyrenees: Sedimentary Geology, v. 159, p. 177-201.
- Brigaurd, B., C. Durlet, J. F. Deconink, B. Vincent, and E. Puceat, 2009, Facies and climate/environment changes recorded on a carbonate ramp: A sedimentological and geochemical approagh on Middle Jurassic carbonates (Paris Basin, France): Sedimentary Geology, v. 222, p. 181-206.
 Buxton, M. W. N., and H. M. Pedley, 1989, A
- Buxton, M. W. N., and H. M. Pedley, 1989, A standardized model for Tethyan Tertiary carbonates ramp: Journal of the Geological Society, London, v. 146, p. 746-748.
 Catuneanu, O., W. E. Galloway, C. G. St. C. Kendall,
- Catuneanu, O., W. E. Galloway, C. G. St. C. Kendall, A. D. Miall, H. W. Posamentier, A. Strasser, and M. E. Tucker, 2011, Sequence Stratigraphy: Methodology and Nomenclature: Newsletters on Stratigraphy, v. 44/3, p. 173-245.
- Corda, L., and M. Brandano, 2003, Aphotic zone carbonate production on a Miocene ramp: Central Apennines, Italy. Sedimentary Geology, v. 161 (1-2), p. 55-70.
- Cosovic, V., K. Drobne, and A. Moro, 2004, Palaeoenvironmental model for Eocene foraminiferal limestone of the Adriatic

43-56.

- Seyrafian, A., H. Vaziri Moghaddam, N. Arzani, and A. Taheri, 2011, Facies analysis of the Asmari Formation in central and North-central Zagros basin, southwest Iran: Biostratigraphy, paleoecology and diagenesis: Revista Mexicana de Ciencias Geologicas, v. 28, no. 3, p. 439-458.
- Shabafrooz, R., A. Mahboubi, H. Vaziri-Moghaddam, R. Moussavi-Harami, A. Ghabeishavi, I. S. Al-Aasam, 2015, Asmari Formation in the Gachsaran and Bibi-Hakimeh oilfields and the nearby Mish Anticline, Zagros basin, Iran: Facies, v. 61, p. 121-146.
- Sharland, P. R., D. M. Casey, R. B. Davies, M. D. Simmons, and O. E. Sutcliffe, 2004, Arabian plate sequence stratigraphy: Revisions to SP2, GeoArabia, v. 9, p. 199-214.
- Sharland, P. R., R. Archer, D. M. Casey, R. B. Davies, S. H. Hall, A. P. Heward, A. D. Horbury, and M. D. Simmons, 2001, Arabian Plate sequence stratigraphy: GeoArabia Special Publication, v. 2, p. 371.
- Shinn, E., 1983, Tidal flats, In Scholle, P. A. Bebout, D. G. Moore, C. H. (Eds.), Carbonate Depositional Environments: American Association of Petroleum Geologists Memoir, v. 33, p. 171-210.
- Sibley, D. F., and J. M. Gregg, 1987, Classification of dolomite rock texture: Journal of Sedimentary Petrology, v. 57, no. 6, p. 967-975.
- Tucker, M., and V. P. Wright, 1990, Carbonate Sedimentology: Blackwell Scientific, 482 p.
- Van Bukhem, F. S. P., T. L. Allan, G. V. Laursen, M. Lotfpour, A. Moallemi, S. Monibi, H. Motiei, N. A. H. Pickard, A. R. Tahmasbi, V. Vedrenne, and B. Vincent, 2010, Regional stratigraphic architecture and reservoir types of the Oligo-Miocene deposite in the Dezful Embayment (Asmari and Pabdeh Formations) SW Iran: Geological Society, London, Special Publications, v. 329, p. 219-263.
- Vaziri-Moghaddam, H., M. Kimiagari, and A. Taheri, 2006, Depositional Environment and sequence stratigraphy of the Oligocene-Miocene Asmari Formation in SW Iran: Facies, Springer Verlag, v. 52, p. 41-51.
- Vaziri-Moghddam, H., A. Seyrafian, H. Motiei, 2010, Oligocene-Miocene ramp system (Asmari Formation) in the NW of the Zagros basin, Iran: Microfacies, paleoenvironment and depositional sequence: Revista Mexicana de Ciencias Geologicas, v. 27, no. 1, p. 56-71.
- Wilson, J. L., 1975, Carbonate Facies in Geologic History: Springer, Verlag, 471 p.
- Wynd, J. G., 1965, Biofacies of Iranian oil consortium agreement area: Iranian Operating Oil Companies, Report 1082, 80 p, Unpublished.

modern Bahamian carbonate sediments: American Association Petroleum Geology Memoir, v. 1, p. 253-272.

- Karimi Mossadegh, Z., D. W. Haig, T. Allan, M. H. Adabi, and A. Sadeghi, 2009, Salinity changes during Late Oligocene to Early Miocene Asmari Formation deposition, Zagros Mountains, Iran: Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, v. 272, p. 17-36.
- Khalifa, M. A., 2005, Lithofacies, diagenesis and cyclicity of the Lower Member of the Khuff Formation (Late Permian), Al Qasim Province, Saudi Arabia: Journal of Asian Earth Sciences, v. 25, p. 719-734.
- Khatibi Mehr, M., and M. H. Adabi, 2014, Microfacies and geochemical evidence for original aragonite mineralogy of a foraminiferadominated carbonate ramp system in the late Paleocene to Middle Eocene, Alborz basin, Iran: Carbonates and Evaporites, v. 29, p. 155-175.
- Laursen, G. V., S. Monibi, T. L. Allan, N. A. Pickard, A. Hosseiney, B. Vincent, Y. Hamon, F. S. P. Van-Bukhem, A. Moallemi, and g. Druillion, 2009, The Asmari Formation revisited: change stratigraphic allocation and new biozonation, Shiraz, First International Petroleum Conference & Exhibition, European Association of Geoscientists and Engineers, Bolletin 29.
- Nelbelsick, J. H., M. Rasser, and D. Bassi, 2005, Facies dynamic in Eocene to Oligocene Ciecumalpine carbonates: Facies, v. 51, p. 197-216.
- Pomar, L., 2001, Types of carbonate platforms: a genetic approach, Basin Research, v. 13, p. 313-334.
- Rahmani, A., H. Vaziri-Moghaddam, and A. Ghabeishavi, 2009, A model for the paleoenvironmental distribution of larger foraminifera of Oligocene-Miocene carbonate rocks at Khaviz Anticline, Zagros basin, SW Iran: Historical Biology, v. 21, p. 215-227.
- Renema, W., 2006, Large benthic foraminifera from the deep photic zone of a mixed siliciclastic – carbonate shelf of East Kalimantan, Indonesia: Marine Micropaleontology, v. 58, p. 73-82.
- Richardson, R. K., 1924, The geology and oil measures of South West Persia: Journal of Institution, Petroleum, Technology, v. 10, no. 43, p. 256-283.
- Romero, J., E. Caus, and J. Rosell, 2002, A model for the palaeoenvironmental distribution of larger foraminifera based on late Middle Eocene deposite on the margin of the South Pyrenean basin (NE Spain): Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, v. 179, p.