عرويد **کاربرد ریختشناسی و توزیع عناصر نگاره گاما در بررسی شرایط محیطی و چینهنگاری سکانسی**

سازند آسماری، میدان کارون

سمیرا اکبرزاده^۱، عبدالحسین امینی^۲، وحید توکلی^۳* و خسرو حیدری^۴

اکارشناسی ارشد، دانشکده زمینشناسی، پردیس علوم، دانشگاه تهران، تهران، ایران استاد، دانشکده زمین شناسی، پردیس علوم، دانشگاه تهران، تهران، ایران دانشیار، دانشکده زمین شناسی، پردیس علوم، دانشگاه تهران، تهران، ایران ⁴کارشناسی ارشد، شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب ایران، اهواز، ایران تاریخ دریافت: ۱۱/ ۰۹/ ۱۳۹۷ تاریخ پذیرش: ۱۴/ ۰۲/ ۱۳۹۸

چکیدہ

سازند آسماری به سن الیگو- میوسن یکی از مهم ترین سنگ های مخزن در میدان های نفتی فروافتادگی دزفول به شمار می آید. این مطالعه به تفسیر محیط رسوبی و چینهنگاری سکانسی سازند آسماری در میدان کارون با استفاده از تغییرات ریزرخسارهها، تغییر در ریختشناسی نگاره گاما و تغییر در غلظت عناصر توریم، پتاسیم و اورانیم نگاره طیفسنج اشعه گاما پرداخته است. نتایج حاصل از آنالیز ریزرخسارهای منجر به شناسایی ۱ ریزرخساره تبخیری، ۹ ریزرخساره کربناته و ۱ ریزرخساره مختلط شد. از نسبت دو عنصر توریم به اورانیم جهت بررسی شرایط اکسیدان و احیا استفاده شد. بررسی گسترش زمانی ریزرخسارهها در چارچوب چینهنگاری سکانسی منجر به شناسایی سه سکانس رسوبی رده سوم شده است. بررسی تغییرات نگاره در سطوح زمانی بیانگر روند کاهشی نگاره گاما در مرزهای سکانسی و روند افزایشی آن در سطوح حداکثر غرقابی دارد. پنج ریخت شناسی جعبهای به سمت چپ، جعبهای به سمت راست، زنگولهای دندانهدار، قیفی دندانهدار و دندانهدار خطی در بخش های مختلف توالی مورد مطالعه شناسایی شده است. انطباق این ريختشناسي با يافتههاي چينهنگاري سكانسي منجر به ارتباط شكل جعبهاي به سمت چپ با دسته رخسارههاي ترازپايين، اشكال زنگولهاي دندانهدار و جعبهاي به سمت راست با دسته رخساره تراز پیشرونده و شکل قیفی دندانه دار با دسته رخساره ترازبالا شده است.

> **کلیدواژه ها:** آسماری، نگاره گاما، ریزرخساره، چینه نگاری سکانسی، سطوح زمانی. * نویسنده مسئول: وحید تو کلی

E-mail: vtavakoli@ut.ac.ir

1- پیشنوشتار

سازند آسماری به عنوان جوان ترین سنگ مخزن پهنه زاگرس حدود ۷۵ درصد از ذخيره نفتي ايران را به خود اختصاص مي دهد (Bordenave and Hegre, 2005). اين سازند در ناحیه فروافتادگی دزفول از نظر سنگشناسی شامل سنگ آهک، سنگ دولومیت و توالیهای شیلی است که در میدانهای شمال فروافتادگی دزفول یک ريزرخساره تبخيري به نام عضو تبخيري كلهر بهصورت جانبي در تداخل اين رديف كربناتي ديده مي شود (Van Buchem et al., 2010). به دليل اهميت مخزني، مطالعات گستردهای در زمینه ریزرخسارهها، محیط رسوبی و چینهنگاری سکانسی بر روی این waziri - Moghaddam et al., 2010; Sadeghi et al., 2009;) سازند انجام گرفته است Laursen et al., 2009; Seyrafian, 2000; Van Buchem et al., 2010). روش های آزمایشگاهی به دلیل هزینهبر بودن و عدم دسترسی به تمام نمونهها در همه چاهها دارای محدودیت.هایی هستند. نگارههای چاهپیمایی از اغلب مخازن و در بازه عمقی وسیعی از چاههای حفاری شده وجود دارند و امروزه یکی از مهم ترین منابع تأمين داده برای تفسير اطلاعات زيرسطحی بهشمار می آيند (Rabiller, 2005). تلفیق اطلاعات حاصل از نگارههای چاهپیمایی همراه با سایر اطلاعات می تواند به شکل گیری نتایج قابل قبولی منجر شود. نگاره گاما ابزار مناسبی جهت تحلیل محیط رسوبی است. در کربناتها تغییرات این نگاره به تغییرات عمق محیط رسوبی (کم عمق شونده، عميق شونده)، ليتولوژي متفاوت در كربنات ها (سنگ آهك، دولوميت)، ناخالصیهای همراه با کربناتها (وجود میان لایههای شیلی که منجر به افزایش نگاره گاما می شود و میان لایه های انیدریتی که منجر به کاهش نگاره گاما می شود)، تغییرات میزان عناصر توریم، پتاسیم و اورانیم موجود در سنگ، تغییرات بافت (بافت دانه غالب نسبت به بافت گل غالب معمولاً نگاره گامای کمتری را نشان میدهند) و تغییرات ریزرخساره ها (رخساره های حاوی جلبک قرمز و مرجان که میزان گامای بالایی از خود نشان میدهند) بستگی دارد (;Pawellek and Aigner, 2003 Glover, 2014; Lucia, 2007). این تغییرات منجر به ایجاد ریخت شناسی متفاوت در این نگاره می شود (Serra, 1984; Reading, 1996; Omoboriow et al., 2012)، لذا

با توجه به تغییرات شکل گرفته در این نگاره می توان اطلاعات مهمی را در مورد سنگشناسی، محیط رسوبی و تغییرات سطح آب دریا ارائه نمود (;Selly, 1978 Siddique and El-Ghali, 2013). هدف از این پژوهش تفسیر محیط رسوبی، بررسی چینهنگاری سکانسی و تحلیل شرایط محیطی سازند آسماری در میدان کارون بر اساس آنالیز ریزرخسارهها و تغییرات زمانی آنها است. علاوه بر این از ریختشناسی نگاره گاما در ریزرخسارههای مختلف به منظور تفسیر محیط رسوبی و از تغییرات عناصر نگاره طیفسنج اشعه گاما به منظور بررسی سطوح زمانی و شرایط محیطی در کنار سایر دادهها استفاده شد. بررسی روند این تغییرات به درک بهتر و چگونگی تشکیل پلاتفرم آسماری و نحوه تکامل آن کمک شایانی مینماید.

۲- زمینشناسی و موقعیت جغرافیایی منطقه فروافتادگی دزفول و میدان کارون

کمربند چینخورده زاگرس در حاشیه شمال شرقی صفحه عربی قرار دارد (Heydari et al., 2003). علاوه بر تقسيمات تكتونيكي به موازات كمربند كوهستاني، اين کمربند بهصورت جانبی از جنوب شرق به سمت شمال غرب به ناحیه فارس، فروافتادگی دزفول و لرستان تقسیم می شود (Sepehr and Cosgrove, 2004). فروافتادگی دزفول با مساحت ۶۰۰۰۰km یک زون ساختمانی در جنوب غربی تراست زاگرس است که از شرق به گسل کازرون، از شمال به گسل بالارود و از شمال شرقی به گسل جبهه کوهستانی محدود میشود. این فروافتادگی به دلیل توپوگرافی نسبتاً پست، نسبت به زمین های همجوار به این عنوان معروف شده است و به ناحیه ای از منطقه زاگرس اطلاق می شود که در آن سازند آسماری فاقد رخنمون است (مطیعی، ۱۳۷۴). میدان نفتی کارون در بخش شمالي اين فروافتاد گي، در حدود ۲۵ كيلومتري شمال مسجدسليمان واقع است (شكل ۱). سازند آسماري در ميدان كارون به سن ميوسن زيرين (آكي تانين) فاقد آسماري تحتاني است و مخزن آسماری در این میدان به دو قسمت بالایی و پایینی تقسیم می شود که هر كدام از این قسمت ها دارای دو بخش كربناته و تبخیری است (مطیعی، ۱۳۸۹).



شکل ۱– A) تقسیمات ساختمانی ایران و زاگرس (Heydari et al., 2003)؛ B) تقسیمات ساختمانی زاگرس چین خورده (Motiei, 1993)؛ C) موقعیت جغرافیایی میدان کارون در فروافتادگی دزفول و میادین همجوار آن (مطیعی، ۱۳۷۲).

3- مواد و روشها

در مطالعه حاضر دو چاه از میدان کارون مورد بررسی قرار گرفته اند. سازند آسماری در چاه الف ضخامت ۴۱۲/۵ متر (از عمق ۳۹۲۷/۵ تا عمق ۳۵۶۰ متری) و در چاه ب ضخامت ۴۱۷ متر (از عمق ۳۷۹۳ تا عمق ۳۳۷۶ متری) دارد. به منظور تعیین ريزرخسارهها و تحليل محيط رسوبي از ۱۰۰ مقطع نازك ميكروسكوپي تهيه شده از مغزه و ۹۰ مقطع ناز ک میکروسکوپی تهیه شده از خرده حفاری استفاده شده است. نامگذاری و توصیف سنگهای کربناته بر اساس روش دانهام (Dunham, 1962) و تحليل ريزرخساره ها با استفاده از مطالعات محققين مختلف (;Wilson, 1975 Tucker and Wright, 1996; Geel, 2000; Buxton and Pedlly, 1989)، محيط و مدل رسوبي با استفاده از مدل بورچت و رايت (Burchette and Wright, 1992) انجام شده است. با توجه به تغییرات سنگ شناسی، تغییرات نگاره گاما، تغییر ریز رخسارهها و روند تغییرات عمودی آنها، چینهنگاری سکانسی سازند آسماری مورد بررسی قرار گرفت. با توجه به این که پرتوگاما اساساً تجمعات رادیواکتیویته عناصر پتاسیم، توريم و اورانيم را يک جا اندازه گيری مینمايد (Serra, 1984)، ابزار طيفسنج اشعه گاما قادر است میزان این سه عنصر را بهطور جداگانه ثبت نماید. در مطالعه حاضر با اندازه گیری مقدار و تغییرات این عناصر روی نگاره چاه پیمایی گاما، در فواصل عمقی نسبت میزان عناصر توریم به اورانیم تعیین شده و از داده حاصل جهت بازسازی شرایط اکسیدان و احیا استفاده شده است. همچنین از تغییرات در فراوانی عناصر جهت بررسی سطوح سکانسی و مرزهای زمانی شناسایی شده استفاده شد. در کنار مطالعات پتروگرافی از تغییرات ریختشناسی نگاره گاما در ریزرخسارههای معرفي شده به منظور تحليل محيط رسوبي (;Selly, 1978; Glover, 2014) Siddique and El-Ghali, 2013) استفاده شد و در نهایت ارتباط این ریخت شناسی با چينەنگارى سكانسى بررسى مىشود.

۴- شرح ریزرخسارهها

نتایج حاصل از مطالعات پتروگرافی منجر به شناسایی ۹ ریزرخساره کربناته، ۱ ۱۹۴

ریز رخساره تبخیری و ۱ ریز رخساره مختلط شد. توصیف ریز رخساره ها به ترتیب از نواحی کم عمق به سمت نواحی عمیق به شرح زیر است (شکل ۲):

۴- ۱. ریزرخسار پهنه بالای جزرومدی

- MF1) **انیدریت:** این ریزرخساره در میدان مورد مطالعه در دو سطح چینه ای قابل رؤیت است. سطح اول انیدریت قاعده ای که در این قسمت انیدریت در بخش زیرین سازند آسماری به طور هم شیب برروی رسوبات شیلی سازند پابده قرار می گیرد. سطح دوم انیدریت میانی است که در برخی نواحی همراه با تناوبی از میان لایه های نازک آهک دولومیتی و دولومیت آهکی مشاهده می شود. این ریزرخساره فاقد فسیل و به صورت ندول های به هم پیوسته و گاهاً سوزنی شکل است. در بیشتر مواقع آثار میکرایت نیز دیده می شود.

• تغسیو: این ریزرخساره جزو ریزرخساره های شیمیایی و با ماهیت تبخیری مربوط به محیط های گرم و خشک است. انیدریت های قاعده ای و میانی در یک حوضه شور جدا افتاده که به طور موقت از دریای باز جدا شده اند، تشکیل شده اند (Van Buchem et al., 2010). محیط تشکیل این ریزرخساره را می توان به پهنه فوق جزرومدی نسبت داد. این ریزرخساره معادل معادل کمربند رخساره ای شماره ۲۵ فلوگل (Flügel, 2010) است.

۴- ۲. ریزرخسارههای لاگون

- MF2) **مادستون:** این ریزرخساره شامل میکرایت، دارای قطعات فسیلی مانند دندریتینا، میلیولید و قطعات دو کفه ای به مقدار اندک است که در برخی قسمت ها فاقد هر گونه آلو کم اسکلتی است. در برخی موارد ذرات تخریبی کوارتز و پلت در متن این ریزرخساره مشاهده می شود. در این ریزرخساره، انیدریت مشاهده نمی شود. - MF3) **مادستون/ وکستون حاوی روزن بران بدون منفذ:** خصوصیت اصلی این ریزرخساره تنوع و فراوانی روزن بران بدون منفذ (با دیواره پورسلانوز) از قبیل گونه های دیسکوربیس، پنرو پلیس، میلیولید، دندریتینا، به همراه قطعات گاسترو پود است. دانه های کربناته (أأیید، پلت) به صورت آلو کم فرعی درزمینه ی گل آهکی دیده می شوند.

– MF4) وکستون/ پکستون پلوئیدی: زمینه این ریزرخساره سنگ آهک با بافت وکستون تا پکستون است. در این ریزرخساره آلو کم غیر اسکلتی پلوئید به همراه فرامینیفرهای بی منفذ به ویژه میلیولید فراوان است. گسترش این ریزرخساره محدود بوده و دارای ضخامت ناچیز است.

• تفسیر: پلت ها عموماً در شرایط محیطی کم عمق، کم انرژی تشکیل می شوند. زمینه میکرایتی، فراوانی اندک روزنبران بدون منفذ و فراوانی پلت ها، نشانگر آن است که ریزرخساره مذکور در یک محیط کم عمق از بخش درونی پلاتفرم کربناته همانند لاگون نهشته شده است (Tucker and Wright, 1996; Flügel, 2004). همچنین این ریزرخساره هابه ترتیب با کمربندر خساره ای شماره ۹۹ و ۲۰ (Flügel, 2010) تطابق دارند.

۴- ۳. ریزرخساره پشتههای زیر آبی

- MF5) **گرینستون ااییدی:** آأییدها دارای جورشدگی و گردشدگی خوب هستند، میلیولید به مقدار ناچیز در متن این ریزرخساره پراکنده است. از نظر سنگ شناسی این ریزرخساره دارای ترکیب سنگ آهک است. عموماً آأییدها توسط سیمان کلسیتی پرشدهاند و میزان گل در متن این ریزرخساره بسیار ناچیز است. این ریزرخساره در چاههای مورد مطالعه دارای ضخامت ناچیزی (۵ تا ۱۰ متری) است.

• تفسیر: بافت گرینستونی، وجود آأیید، فراوانی کم فرامینیفرهای با دیواره پورسلانوز مانند میلیولید بیانگر پرانرژی بودن محیط رسوب گذاری این ریزرخساره است (Wilson, 1975; Tucker and Wright, 1996; Flügel, 2004). موارد فوق بیانگر تشکیل این ریزرخساره در کمربند موسوم به شول آأییدی است که با توجه به اجزای سازنده بخش رو به ساحل شول رمپ داخلی به این ریزرخساره تعلق می گیرد. این ریزرخساره بیانگر کمربند رخساره ای شماره ۲۷ در مدل (Flügel, 2011) است.

۴- ۴. ریزرخسارههای لاگون محصور شده

- MF6) **بایوکلاست وکستون/ پکستون حاوی روزن بران بی منفذ و جلبک قرمز:** اجزای غالب تشکیل دهنده این ریزرخساره جلبک قرمز، روزن بران با دیواره پورسلانوز از قبیل پنروپلیس، میلیولید، دندریتینا، قطعات خارداران و نرم تنان (استراکد) هستند. جلبک قرمز عمدتاً از نوع لیتوفیلوم در متن ریزرخساره مشاهده می شود.

• تفسيو: حضور همزمان فونای نرمال دريايی (جلبک قرمز)، فونای مربوط به بخش های داخلی پلاتفرم کربناته شامل روزن بران با ديواره پورسلانوز، کاهش ميزان گل، وجود اکينودرم، از افزايش تدريجی عمق آب، رسوب گذاری در يک محيط دريايی با انرژی کم تا متوسط دلالت دارد (Buxton and Pedlly, 1989). با توجه به فراوانی اکينودرم و جلبک قرمز اين رخساره را می توان به بخش کم عمق جلوی سد نسبت داد (Pomar et al., 2002; Flügel, 2010). با مقايسه اين ريز رخساره با الگوی ارائه شده توسط (Flügel, 2010) زير محيط جلوی شول (محصور شده رمپ داخلی (Restricted)) برای اين ريز رخساره پيشنهاد شده است. اين ريز رخساره همچنين با ريز رخساره شماره ۱۶ معرفی شده توسط (2010) Flügel توارد.

۴- ۵. ریزرخسارههای لاگون دارای ارتباط با دریای باز

- MFT) بایوکلاست وکستون / پکستون حاوی روزن بران بی منفذ و منفذدار: ویژگی مهم این ریز رخساره حضور همزمان روزن بران مربوط به دریای باز (روزن بران با پوسته هیالین) از قبیل نومولیت ، اپر کولینا، رو تالیا و روزن بران شاخصه محیط لاگون (روزن بران با پوسته پورسلانوز) مانند میلیولید، دندریتیا و آلوئولینا است. خردههای خارداران، نرم تنان (گاستروپود و بریوزوآ) در کنار روزن بران از بایو کلاستهای اصلی این ریزر خساره محسوب می شوند. جلبک قرمز نیز به میزان اند ک در متن این ریزر خساره مشاهده می شود. - MTA) بایوکلاست وکستون / پکستون حاوی جلبک قرمز و مرجان: اجزای اصلی تشکیل دهنده آن جلبک قرمز (لیتوفیلوم) و مرجان است. از دیگر اجزای تشکیل دهنده آن می توان به فراوانی فرامینیفرهای بنتیک همچون میلیولید، اپر کولینا، رو تالیا و جود مرجان و فراوانی فرامینیفرهای با دیواره هیالین است. عمدتاً روزن بران ان حلال یافته و توسط سیمان کلسیتی پر شده اند. میکرایتی شدن دیواره بر خی از ذرات وجود مرجان و فراوانی مشاهده می شود.

• تفسیر: حضور روزن بران با دیواره هیالین که شاخص محیط دریای باز هستند و حضور روزن بران میلیولیدی در متن این ریز رخساره، به طور کلی بیانگر یک ریز رخساره کم انرژی است که به محیط لبه رو به دریای باز رمپ داخلی با اکسیژن بالا، مربوط به زون مزوفو تیک تا الیگوفو تیک و نزدیک یا زیر سطح اساس اثر امواج و نزدیک به محیط رمپ میانی، نسبت داده می شود. با توجه به تر کیب اجزای سازنده این ریز رخساره ها، رسوب گذاری در لبه رو به دریای باز رمپ داخلی با چرخش خوب آب، شوری کم، میزان اکسیژن بالا پیشنهاد می شود (;2002 ,Romero et al. می رسد که این ریز رخساره ها با ریز رخساره استاندارد فلو گل به نظر می رسد که این ریز رخساره ها با ریز رخساره استاندارد فلو گل به نظر **۴ – ۶. ریز رخساره های رمپ میانی**

- MF9) پکستون حاوی نومولیت و روزنبران با تنوع کم: میزان گل در متن این ریز رخساره پایین است. مهم ترین اجزای اصلی این ریز رخساره فرامینیفرهای بنتیک بزرگ با پوسته هیالین از قبیل نومولیت، دیسیکلینا است. روزن بران با پوسته پور سلانوز مانند میلیولید با فراوانی کمتر در این ریز رخساره دیده می شود. این فرامینیفرهای با پوسته هیالین عمدتاً به صورت قطعات درشت و کشیده، بدون آثار خردشدگی و یا خردشدگی اندک در متن ریز رخساره مشاهده می شوند. این ریز رخساره عمدتاً با ریز رخسارههای مربوط به رمپ خارجی مشاهده می شوند.

-MF10) وکستون/ پکستون حاوی روزن داران بنتیک و پلاژیک: از ویژگی اصلی این ریز رخساره حضور همزمان فرامینیفرهای بنتیک شامل لپیدوسیکلینا، میلیولید و فرامینیفرهای پلانکتون مانند گلوبی ژرینا درزمینه عمدتاً میکرایتی است. فرامینفرهای پلانکتون با فراوانی کمتر و فرامینفرهای بنتیک با فراوانی بیشتر در متن این ریزر خساره مشاهده می شوند. این ریزر خساره در بخش های زیرین آسماری همراه با ریزر خساره رمپ خارجی دیده می شوند.

• تفسیر: حضور فراوان نومولیتها، فراوانی کم میلیولید، ریزرخسارههای همراه، نشاندهنده رسوب گذاری این ریز رخساره در بخش تحتانی منطقه نوری، زیر سطح تأثیر امواج در شرایط عادی و در شرایط انرژی کم تا متوسط با شوری نرمال است (Romero et al., 2002; Flügel, 2010). حضور روزن بران پلانکتونیک حاکی از نهشت این ریز رخساره در عمیق ترین بخشهای زون کم نور دریا (;Pomar, 2001) Pomar, 2001). حضور روزن بران پلانکتونیک حاکی از نهشت این ریز رخساره در عمیق ترین بخشهای زون کم نور دریا (;Romero et al., 2002; Geel, 2000) است (یهشت این ریز رخساره در عمیق ترین بخشهای زون کم نور دریا (;Romero et al., 2002; Geel, 2000) است (عمین این ریز رخساره های در محیطهای رسوبی کربناته امروزی و مقایسه آن با ریز رخساره های مشابه در محیطهای رسوبی کربناته امروزی (رخساره این ریز رخساره این ریز رخساره های میاند.

۴- ۷. ریزرخساره رمپ خارجی- حوضه

- MF11) **شیل آهگی:** این ریزرخساره به عنوان ریزرخساره مختلط در زون تدریجی بین سازند آسماری و سازند پابده و بر روی انیدریت های قاعده ای سازند آسماری قرار می گیرد. فراوانی شیل در این سنگ رخساره به بیشتر از ۷۵% می رسد. روزن بران پلانکتونیک از قبیل گلوبی ژرینا و قطعات پیریت در این رخساره مشاهده می شود. • **تفسیر:** وجود این روزن بران پلاژیک، عدم حضور روزن بران بنتیک شرایط نسبتا عمیق را برای این ریز رخساره تداعی می کند. این ریز رخساره بیانگر نهشت در زیر سطح اساس امواج طوفانی و معرف محیط انتهای رمپ خارجی است. معادل مناسبی برای این ریز رخساره در کمربند رخساره استاندارد (2010) Flügel مشاهده نشده است.

۵- بازسازی مدل و محیط رسوبی

عدم وجود ریزرخساره های ریفی، تبدیل تدریجی ریزرخساره ها به یکدیگر و عدم حضور بایوکلاست های مناطق کم عمق در مناطق عمیق که در شلف های لبهدار مشاهده می شود نشان دهنده ته نشست توالی کربناته سازند آسماری در یک رمپ کربناته است (Burchette and Wright, 1992; Tucker and Wright, 1990). بر اساس پراکندگی و توزیم ریز رخساره های سازند آسماری و مقایسه آنها با رخساره های



استاندارد زیر محیطهای رمپ خارجی (ریزرخساره MF11)، رمپ میانی (ریزرخسارههای MF9 و MF1)، رمپ داخلی (ریزرخسارههای MF8 تا MF2) و پهنه جزرومدی (ریزرخساره MF1) برای این سازند در میدان مورد مطالعه پیشنهاد

شده است (شکل ۳). باوجود حضور شواهدی از شرایط محیطی زیر محیط رمپ خارجی و میانی، بیشترین ضخامت رسوبات نهشته شده به زیرمحیط رمپ داخلی تعلق دارد.





شکل ۳ – مدل رسوبی پیشنهادی محیط رسوبی سازند آسماری در میدان کارون بر اساس مدل (Burchette and Wright (1992 با استفاده از توزیع رخسارههای رمپ (Flügel, 2010).

نگاره طیف سنج اشعه گاما قرائت شده و پس از نسبت گیری مورد استفاده قرار گرفت (شکل های ۴ و ۵). در بخش توالی انیدریتی فراوانی هر سه عنصر توریم، پتاسیم و اورانیم بسیار پایین است و نسبت 7-U/T نشانگر شرایط اکسیدان است که با توجه به مطالعات رسوب شناسی که نشانگر نهشت بخش های انیدریتی در محیط پهنه فوق جزرومدی این نسبت مورد تأیید است. در دیگر بخش های سازند این نسبت روند کاهشی (7-U/T) را از خود نشان می دهد و بیانگر شرایط دریایی و احیایی منطقه است (شکل های ۴ و ۵). با توجه به اینکه محیط رمپ داخلی (علی الخصوص بخش رو به ساحل رمپ داخلی) ازنظر پتانسیل شرایط اکسیدان و احیا، با شرایط اکسیدان مشخص می شود (امینی، ۱۳۹۶). ولی نسبت توریم به اورانیم شاخص مناسبی در این بخش نبوده است و محدوده های شناسایی شده (7–Th/U) نشانگر شرایط احیایی است. ظهور ریزرخساره های مورد مطالعه در توالی قائم، کاهش در عمق محیط به سمت بالا را نشان می دهد به گونه ای که از زمان آکی تانین زیرین به بعد شرایط محیطی رمپ خارجی تا میانی دیده نمی شود و شرایط رمپ داخلی در منطقه مورد مطالعه وجود دارد تا این که در زمان میوسن زیرین (اشکوب بوردیگالین) با خروج کامل رمپ کربناته آسماری، سازند تبخیری گچساران رسوب گذاری نموده است کامل رمپ کربناته آسماری، سازند تبخیری گچساران رسوب گذاری نموده است رود 2010). نسبت عناصر طیف سنج اشعه گاما شاخصی جهت بازسازی شرایط اکسیدان و احیا حاکم بر محیط رسوبی است (Craigie, 2018). نسبت عنصر توریم به اورانیم بیشتر از ۷ (7 (Th/U-7) نشانگر شرایط اکسیدان است درصورتی که نسبت کمتر از ۷ (7



شکل ۴- نمودار کلی، دربرگیرنده پراکندگی ریزرخسارهها، ریختشناسی نگاره گاما و چینه نگاری سکانسی سازند آسماری در چاه الف میدان کارون (شکل جعبهای به سمت چپ با فلش قرمز رنگ، شکل جعبهای به سمت راست با فلش آبی رنگ، شکل قیفی دندانهدار با فلش سبز رنگ، شکل زنگولهای دندانهدار با فلش مشکی رنگ و شکل دندانهای شکل با فلش قهوهای رنگ مشخص شده است).



شکل ۵- نمودار کلی دربر گیرنده پراکندگی ریزرخساره ها، ریختشناسی نگاره گاما و چینهنگاری سکانسی سازند آسماری در چاه ب میدان کارون (شکل جعبهای به سمت چپ با فلش قرمز رنگ، شکل جعبهای به سمت راست با فلش آبی رنگ، شکل قیفی دندانه دار با فلش سبز رنگ، شکل زنگولهای دندانه دان مشکل و شکل دندانه ای شکل با فلش قهوهای رنگ مشخص شده است)

6- بررسی چینهنگاری سکانسی و تغییرات نگاره گاما در سطوح سکانسی

علم چینه نگاری سکانسی بر اساس آنالیز ریزرخساره ای، تغییرات دوره ای در الگوهای انباشتگی لایه ها در پاسخ به مقدار تأمین رسوب و میزان فضای رسوب گذاری است (Catuneau, 2012). در این مطالعه با استفاده از نتایج به دست آمده حاصل از تحلیل ریزرخساره ها، تغییرات ریزرخساره ها در توالی قائم و نیز به کارگیری داده های چاه پیمایی (نگاره گاما)، ۳ سکانس رسوبی رده سوم در برش های زیر سطحی شناسایی شد (شکل های ۵ و ۴). سکانس اول، دوم و سوم طبق مطالعات (2010). Autom et al. (شکل های ۵ و ۴). سکانس اول، دوم و سوم طبق مطالعات بوردیگالین هستند و همچنین این سکانس ها را می توان معادل سکانس های ۴، ۵ و بوردیگالین هستند و همچنین این سکانس ها را می توان معادل سکانس های ۴، ۵ و کار فرونداد گی دزفول و زون ایذه (2010) (HST)، تراز پایین (IST) و تراز پیشرونده (TST) و در سکانس ۳ با توجه به عدم وجود دسته رخساره تراز پایین، سطوح سکانسی (سطح حداکثر غرقابی MFS و مرزهای سکانسی SB)، در تفکیک سکانس ها استفاده شده است (2011). گار (Catuneau et al., 2011) مرز ماد کر است که مرزهای سطوح سکانسی (سطح مدانی مانی رو ای و مرزهای سکانسی مینهی شده به توانی معادی سکانسی میز میز با یا ین

درجه اول و سایر مرزهای سکانسی شناسایی شده از نوع درجه دوم هستند. در کنار بررسی سکانس های شناسایی شده، تغییرات فراوانی عناصر توریم، پتاسیم و اورانیم نگاره طیفسنج اشعه گاما و تغییرات نگاره گامای کل (که مجموع هر سه عنصر توریم، پتاسیم و اورانیم است) در سطوح سکانس های شناسایی شده (مرزهای سکانسی و سطوح حداکثر غرقابی) مورد بررسی قرار گرفت. نتایج مطالعات صورت گرفته به شرح زیر است:

6- 1. سکانس اول

مرز تحتانی این سکانس (SB1) در بخش تحتانی انیدریت قاعده ای و مرز فوقانی آن (SB2) در قاعده انیدریت میانی قرار می گیرد. لیتولوژی این سکانس عمدتاً شامل شیل آهکی، آهک، آهک دولومیتی (شامل دولومیت های ریزبلور تا متوسط بلور، نیمه شکل دار تا شکل دار و معمولاً هماندازه هستند که در متن سنگ آهک مشاهده می شوند) و انیدریت است. انیدریت قاعده ای مهم ترین مشخصه برای تشخیص مرز سکانسی (حداکثر پایین افتاد گی سطح آب دریا) است. واحد انیدریتی در اثر کم عمق شدن موقتی حوضه و قطع ارتباط با دریای باز در گستره تراز پایین سطح آب دریا (LST) تشکیل می شود (2010) یا پیشروی دریای میوسن،

ریز رخساره های رمپ خارجی و میانی در محیط رسوبی سازند آسماری گسترش مییابند. سطح حداکثر غرقابی (MFS1) با حداکثر میزان شیل حاوی روزنبران پلاژیک و پیریت و حداکثر میزان نگاره گاما مشخص می شود. دسته رخساره تراز پیشرونده (TST) با نهشت ریز رخساره های مربوط به محیط رمپ خارجی و رمپ مياني (MF9, MF10, MF 11) مشخص مي شود. به تدريج مجموعه رسوبات شيلي تبدیل به رسوبات محیط رمپ میانی شامل ریز رخساره پکستون حاوی نومولیت و دیگر روزنداران و ریزرخساره وکستون/ پکستون حاوی روزنبران بنتیک و پلاژیک می شود. با پایین آمدن بیشتر سطح آب دریا مجموعه ریز رخساره های بخش لاگونی شامل مادستون، مادستون/ وکستون حاوی روزنبران بدون منفذ، وكستون/ پكستون پلوئيدى ظاهر مىشوند؛ كه اين مجموعه رسوبات به دسته رخساره های ترازبالای آب دریا (HST) نسبت داده می شوند (شکل های ۴ و ۵). با توجه به این که مرز سکانسی SB1 بر مرز زیرین لایه انیدریت قاعدهای منطبق است، میزان فراوانی هر ۳ عنصر توریم، پتاسیم و اورانیم در این قسمت با نهشت تبخیری بهشدت کاهش پیدا کرده و به عدد صفر نزدیک است، براین اساس میزان نگاره گامای کل (SGR) نیز در این بخش بسیار پایین و بر گامای CGR منطبق است. در سطح بیشینه غرقابی MFS1 با افزایش میزان عناصر توریم، پتاسیم و اورانیم ناشی از افزایش توالی های شیلی (نهشت رخساره شیل آهکی) نگاره گاما افزایش می یابد.

6- 2. سکانس دوم

مرز فوقانی این سکانس توسط ریزرخساره زیر محیط لاگون که مشخصه حداقل سطح آب دریا است مشخص می شود. لیتولوژی این سکانس عمدتاً آهکی و به مقدار کمتر آهک دولومیتی، آهک شیلی و انیدریت است. در این سکانس برخلاف سکانس اول مجموعه ریزرخساره رمپ خارجی و رمپ میانی مشاهده نمی شود و مجموعه ریزرخساره های رمپ داخلی دارای بیشترین ضخامت هستند که این موضوع نشان میدهد که این سکانس در مقایسه با سکانس اول در شرایط كمعمق ترى تشكيل شده است. قاعده اين سكانس با ريزر خساره مربوط به پهنه بالاي جزرومدی (ریزرخساره انیدریت) که معرف دسته رخساره ترازپایین (LST) است، شروع می شود که با بالا آمدن سطح آب دریا و پیشروی ریزر خساره های بخش های عمیق تر به طرف خشکی مجموعه ریز رخساره های مربوط به زیر محیط لاگون ظاهر مي شود. در ادامه با بالا آمدن بيشتر سطح آب دريا ريزر خساره بايو كلاست و كستون/ پکستون حاوی روزنبران بیمنفذ و منفذدار مربوط به بخش رو به دریای باز و ريزرخساره بايوكلاست وكستون حاوى روزنبران بىمنفذ و جلبك قرمز مربوط به بخش محصور شده رمپ داخلی، به ترتیب در چاه ب و الف ظاهر می شود. این دو ریزرخساره به عنوان عمیق ترین ریزرخساره ها در طی این سکانس (MFS2) هستند. ماهیت ریزر خساره ها و روند افزایشی نگاره گاما در محدوده بین سطوح SB2 تا MFS2 نشان میدهد که این مجموعه رسوبات در طی بالاآمدگی سطح آب دریا (TST) تشکیل شدهاند. در ادامه ریز رخساره های بخش های کمعمق تر به طرف دریا جابه جا شده و مجموعه ریزرخساره های پیشین جای خود را به مجموعه ریزرخساره های زیر محيط لاگون رو به ساحل شامل مادستون/و كستون حاوى روزنبران بي منفذ وپلوئيد وکستون/ پکستون و همچنین ضخامت ناچیزی از ریزرخساره گریسنتون آأییدی مربوط به زیر محیط شول میدهند. این مجموعه رسوبات به دسته رخساره تراز بالای سطح آب دریا (HST) نسبت داده شدهاند (شکل های ۴ و ۵). با توجه به قرار گیری مرز زمانی SB2 در قاعده لایه انیدریت میانی میزان هر سه عنصر بسیار کاهش پیدا کرده و نزدیک به صفر می شود و نگاره گاما میانگین 0-10API را از خود نشان میدهد. در ادامه در سطح بیشینه غرقابی MFS2 افزایش ناگهانی پیک اورانیم و افزایش نسبی پیک پتاسیم ناشی از گسترش جلبک قرمز و مرجان (چلبک و مرجان ها به منظور ساخت اسکلت درونی خود عناصر و املاح معدنی از جمله پتاسیم و اورانیم را از آب دریا جذب می کنند که این امر منجر به افزایش میزان این عناصر در این دسته از روزنبران می شود) دیده می شود.

6-30. سکانس سوم

مرز فوقانی این سکانس مرز بین سازند آسماری با سازند گچساران است. ليتولوژي اين سكانس عمدتاً آهكي، به ميزان كمتر دولوميت آهكي و آهك شيلي است. شروع این سکانس با نهشته شدن ریزرخساره مادستون/ وکستون حاوی روزنبران بی منفذ، گرینستون أاُییدی و ریزرخساره بایو کلاست و کستون/ پکستون حاوی روزنبران بی منفذ و منفذدار مشخص می شود. در ادامه با عمیق تر شدن محیط و جابه جایی ریزرخساره ها به طرف خشکی، مجموعه ریزرخساره های بخش روبهدریای باز (MF7, MF8) به عنوان زون حداکثر گسترش آب دریا (MFS3) در این سکانس نظر گرفته می شود. مجموعه رسوباتی که بین مرز سکانسی (SB3) و سطح حداکثر گسترش آب دریا (MFS3) قرار می گیرند، در طی گستره تراز پیشرونده آب دریا (TST) تهنشست یافتهاند. قابل ذکر است که دسته رخساره های ترازپایین سطح آب دریا (LST) در این سکانس مشاهده نشدهاند. با کمعمق شدن حوضه و پایین آمدن تدریجی سطح آب دریا مجموعه رسوبات لاگونی رو به ساحل شامل مادستون، مادستون/ وكستون حاوى روزنبران بدون منفذ متناوباً تكرار مي شوند. در ادامه حاكم شدن طولاني مدت شرايط محيطي سابخايي موجب تشکیل توالی ضخیمی از نهشته های تبخیری سازند گچساران شده است. توالی مذکور به عنوان نهشته های دسته رخساره ترازبالای سطح آب دریا (HST) معرفی می شوند (شکل های ۴ و ۵). در مرز سکانسی SB3 میزان عناصر روند خاصی از خود نشان نمی دهد لذا در این سطح تغییرات عناصر شاخص مناسبی نیست. میزان عنصر اورانیم با گسترش ریزرخساره های حاوی جلبک قرمز و مرجان (SMF6, SMF8) در سطح بیشینه غرقابی MFS3 روند افزایشی دارد بنابراین میزان نگاره گاما در این سطح افزایش می یابد، درنهایت با قرارگیری مرز زمانی SB4 در قاعده انیدریت گچساران میزان فراوانی هر سه عنصر بهشدت کاهش می یابد.

۷- بررسی ریختشناسی نگاره گاما

از مهم ترین اشکال نگاره گاما شناسایی شده در این مطالعه در محیط های پهنه بالای جزرومدی، رمپ خارجی و رمپ داخلی می توان به موارد زیر اشاره نمود: ۷ – ۱. شکل جعبه ای به سمت چپ (Left Box Car Shape)

این حالت در هر دو برش زیرسطحی میدان کارون در بخش های انیدریت قاعدهای و میانی که معرف پهنه بالای جزرومدی و دسته رخساره تراز پایین (LST) است، مشاهده می شود. این حالت دارای مقادیر بسیار پایین نگاره گاما (ISP-0)، فاقد بینظمی و مرزهای بالا و پایین مشخصی (منطبق بر توالی های شیلی و کربناتی) است

> (Siddique, 2013) (شکل های ۴، ۵ و ۶– A). ۲−۷. شکل جعبهای به سمت راست (Right Box Car Shape)

این ریخت شناسی دارای مقدار بالای پر تو گاما (۲۰۵۹ مات میوند) پر تو گاما در طول کل توالی سازند آسماری در میدان کارون است. دارای مرزهای پایین و بالای مشخص و منطبق بر بخش های حاوی حداکثر میزان شیل است. این ریخت شناسی به رخساره شیل آهکی مربوط به محیط رمپ خارجی که معرف دسته رخساره تراز پیشرونده (TST) است، نسبت داده می شوند. مرز پایین این ریخت شناسی منطبق بر رأس بالایی لایه انیدریتی با حداقل نگاره گاما و مرز بالایی با کاهش میزان شیل و افزایش کربنات ها مشخص می شود (Siddique and El-Ghali, 2013)

> (شکلهای ۴، ۵ و ۶− B). ۲**− ۳. شکل زنگولهای دندانهدار** (Serrated Bell Shape)

عمدتاً این شکل منطبق بر ریزرخساره بایوکلاست وکستون/ پکستون حاوی روزن داران بی منفذ و جلبک قرمز (SMF5) و رخساره بایوکلاست وکستون/ پکستون حاوی جلبک قرمز و مرجان (MF8) و معرف دسته رخساره تراز پیشرونده (TST) است. این ریختشناسی نشانگر افزایش میزان نگاره گاما پیک پتاسیم است (Clover, 2014). همچنین این روند افزایشی نگاره گاما بیانگر

کاهش انرژی محیطی به سمت بالای توالی و پیشروی رسوبات به طرف خشکی است (Siddique and El-Ghali, 2013) (شکل های ۴، ۵ و ۶– C).

(Serrated Funnel Shape) . شكل قيفي دندانه دار -∀

این حالت بیشتر در ریزر خساره های مربوط به زیر محیط لاگون رمپ داخلی(مادستون/ وکستون حاوی روزنبران بی منفذ، مادستون) و عمدتاً تابع لیتولوژی و در دسته رخساره-های ترازبالا (HST) سکانس اول و سوم که به ریزرخساره انیدریت (میزان گامای بسیار پایین) ختم می شود، دیده می شود. این الگو نشانگر کاهش نگاره

گاما (60-70API)، افزایش انرژی محیطی و پیشروی رخساره ها به طرف دریا است (Siddique and El-Ghali, 2013) (شکل های ۴، ۵ و ۶- D).

(Serrated Shape) د شکل دندانهای شکل. (Serrated Shape)

این حالت در هر دو چاه عمدتاً از روند خاصی پیروی نمی کند و مربوط به دسته رخساره معینی نمی شود. این الگو مقدار نگاره گامای متوسط را از خود نشان می دهد و ارتباط مشخصی با تغییرات انرژی محیطی ندارد (Siddique and El-Ghali, 2013) (شکل های ۴، ۵ و ۶/ E).



شکل ۶- انواع ریختشناسی نگاره گامای سازند آسماری در میدان کارون. توزیع این الگوها در سازند مورد مطالعه در شکلهای ۴ و ۵نشان داده شده است. با اقتباس از (2013) Siddique and El-Ghali با اندکی تغییرات.

۸- نتیجهگیری

سازند آسماری در میدان کارون ازنظر سنگشناسی عمدتاً شامل سنگ آهک، آهک دولومیتی، انیدریت و توالی های شیلی است. بر اساس مطالعات صورت گرفته نه ریزرخساره کربناته، یک ریزرخساره تبخیری و یک ریزرخساره مختلط در هردو برش زیرسطحی شناسایی شده است. بر اساس الگوی پراکندگی ریزرخساره ها مشخص شده که ریز رخساره ها در میدان مذکور در یک محیط رمپ کربناته تشکیل شدهاند و شامل زیر محیط های رمپ خارجی (ریزرخساره های MF11)، رمپ میانی (ریزرخساره MF10) هستند. بررسی نسبت عناصر توریم به اورانیم بیانگر حاکم بودن شرایط اکسیدان در بخش های انیدریتی (Th/U تا 2M) و په ساحل رمپ داخلی شاط اکسیدان در بخش های انیدریتی (Th/U) و شرایط احیایی (Th/U) در شاطح نبوده و از اعتبار بالایی برخوردار نیست. مطالعه چینهنگاری سکانسی با توجه به تغییرات ریزرخساره ها در توالی قائم و تغییرات نگاره گاما منجر به شناسایی شده سکانس رسوبی رده سوم شده که عمیقترین ریزرخساره های شناسایی شده (محیط

رمپ خارجی و میانی MF9، MF10 و MF1۱) مربوط به سکانس اول هستند که به سمت بالا به ریزرخساره های رمپ داخلی و پهنه جزرومدی تبدیل می شوند. به عبارت دیگر نحوه ظهور ریزرخساره ها در توالی قائم، ماهیت کم عمق شوندگی را آشکار می سازد. مطالعه غلظت و نسبت عناصر نگاره طیف سنج اشعه گاما بیانگر افزایش میزان عناصر در سطوح بیشینه غرقابی (MFS) و کاهش عناصر توریم، پتاسیم و اورانیم در مرزهای زمانی (SB) است. بررسی ریخت شناسی نگاره گاما در کنار آنالیز ریزرخساره ای نیز اشکال جعبه ای سمت چپ (محیط بالای جزرومدی)، به دریای باز و محصور شده رمپ خارجی)، زنگوله ای دندانه دار (زیر محیط لبه رو نشان می دهد. ارتباط ریخت شناسی نگاره گاما با اجزا سکانس ها بیانگر ریخت شناسی شکل جعبه ای به سمت چپ در دسته رخساره تراز پایین (LST)، شکل های زنگوله ای دندانه دار و جعبه ای به سمت راست در دسته رخساره تراز پیشرونده (TST) و شکل قیفی دندانه دار در دسته رخساره تراز بالا (HST) است.

اللي المحافظة

كتابنگارى

مطیعی، ۵.، ۱۳۷۲– زمین شناسی ایران، چینه شناسی زاگرس، انتشارات سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، ۲۹۶ ص. مطیعی، ۵.، ۱۳۷۴– زمین شناسی نفت زاگرس، سازمان زمین شناسی کشور، جلد ۱ و ۲، ۱۰۰۷ ص. مطیعی، ۵.، ۱۳۸۹– مقدمهای بر ارزیابی مخازن نفتی زاگرس (برای زمین شناسان)، انتشارات آرین زمین، جلد ۱ و دو، ۸۰۷ ص.

References

- Bordenave M. L. and Hegre J. A., 2005- The influence of tectonics on the entrapment of oil in the Dezful embayment, Zagros Foldbelt, Iran., Journal of Petroleum Geology, v. 28, p. 339- 368.
- Brandano, M. and Corda, L., 2003- Aphotic zone carbonate production on a Miocene ramp: Central Apennines, Italy. Sedimentary Geology, 161v, p. 55-70p.
- Burchette, T. P. and Wright, V. P., 1992- Carbonate ramp depositional systems. In: B.W. Seliwood (Editor), Ramps and Reefs. Sedimentary Geology, V.79, p. 3-57.
- Buxton, M, W. N. and Pedley, H. M., 1989- Short paper a standarlized model for Tethyan tertiary carbonate ramp, Journal of Geological Society, London, v. 146, p. 746-748.
- Catuneanu, O., 2012- International Subcommission on Stratigraphic Classification, guidelines for sequence stratigraphy. GeoConvention, p. 1-17.
- Catuneanu, O., Galloway, W., Kendall, Ch., Maill, H. and Tucker, M., 2011- Sequence Stratigraphy, Methodology and Nomenclature, Newsletters on Stratigraphy, v 44 (3), p. 173- 245.
- Craigie, N., 2018- Principles of Elemental Chemostratigraphy, A Practical User Guide, Springer, p. 126.
- Dunham, R. J., 1962- Classification of Carbonate Rocks according to their depositional Texture A Symposium, The American Association of Petroleum Geologist Memoir, v. 1, p. 108- 121.
- Ehrenberg, S. N., Pickard, N. A. H., Laursen, G. V., Monibi, S. and Mossadegh, Z. K., 2007- Strontium isotope stratigraphy of Asmari Formation, SW Iran, Journal of Petroleum Geology, p. 102- 128.
- Flügle, E., 2010- Microfacies of Carbonate Rocks, Analysis Interpretation and Application, Berlin- Heidelberg, New York, , Springer, p. 984.

Flügle, E., 2004- Microfacies of Carbonate Rocks, Analysis, Interpretation and Application, Springer Verlag, Berlin, p. 976.

- Geel, T., 2000- Recognition of Stratigraphic Sequence in Carbonate Platform and Slope: empricl models based on microfacies analysis of Paleogene deposit in Southern Spain, Paleogeography, Paleoclimatology, Paleoecology, v. 155, p. 211.
- Glover, P., 2014- petrophysics MSc Petroleum Geology, University of Aberdeen, P. 98.
- Heydari, E., Hassanzadeh, J., Wade, W. J. and Ghazi, A. M., 2003- Permian–Triassicboundary interval in the Abadeh section of Iran with implications for massextinction, Part 1, Sedimentology. Paleogeography, Paleoclimatology, Pale-oecology, v. 193 (3), p. 405- 423.
- Hottinger, L., 1997- Shallow benthic foraminifera assemblages as signals for depth of their deposition and their limitation. Bull. Soc. Geol. Fr, v. 4, p. 491-505.
- Laursen, G. V., Monibi, S., Allan, T. L., Pickard, N. A., Hosseiney, A., Vincent, B., Hamon, Y., Van-Buchem, F.S.P., Moallemi, A. and Druillion, G., 2009- The Asmari Formation revisited, Change stratigraphic allocation and new biozonation, Shiraz, First International Petroleum Conference and Exhibition, European Association of Geoscientists and Engineers, Bulletin, v. 29, p. 1-5.
- Lucia, F., 2007- Carbonate reservoir characterization, An integrated approach, Springer Science & Business Media, p. 393.
- Motiei, H., 1993- Stratigraphy of Zagros, Geological Survey of Iran, p. 583.
- Omoboriowo1, A. O., Chiadikobi, K. C. and Chiaghanam, O. I., 2012- Depositional Environment and Petrophysical Characteristics of "LEPA" Reservoir, Amma Field, Eastern Niger Delta, Nigeria: International Journal of Pure and Applied Sciences and Technology, p. 10.
- Pawellek, T. and Aigner, T., 2003- Stratigraphic architecture and gamma ray logs of deeper ramp carbonates (Upper Jurassic, SW Germany), Sedimentary Geology, v. 159, p. 203- 240.
- Pomar, L., 2001- Types of carbonate platforms: a genetic approach. Basin Research, p. 313-334.
- Pomar, L., Obrador, A. and Westphal, H., 2002- Sub-wave- base cross-bedded grainstones on a distally steepened carbo- nate ramp, Upper Miocene, Menorca, Spain. Sedimentol- ogy, in press. p. 90- 110.
- Rabiller, P., 2005- Facies prediction and data modeling for reservoir characterization. 1th Ed., Geo- consulting.p. 15-27.
- Ramkumar, M., 2015- Chemostratigraphy, Concepts, Techniques, and Applications, Elsevier, p. 370.
- Reading, H. G, 1996- Sedimentary Environments, Processes, Facies and Stratigraphy. Blackwell Science, p. 688.
- Romero, J., Caus. E. and Rosell. J., 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, Palaeoclimatoligy, Palaeoclogy, v. 179, p. 43-56.
- Sadeghi, R, Vaziri-Moghaddam, H. and Taheri, A., 2009- Biostratigraphy and Palaeoecology of the Oligo- Miocene succession in Fars and Khuzestan areas (Zagros Basin, SW Iran). Historical Biology, v. 21, p. 17-31.
- Selley, R. C., 1978- Concepts and methods of subsurface facies analysis, American Association of Petroleum Geologists, Contin Educ Course Notes, v. 9, p. 82p.



Sepehr, M. and Cosgrove, J. W., 2004- Structural framework of the Zagros Fold– Thrust belt, Iran, Marine and Petroleum Geology, v. 21, p. 829-843.

Serra, O., 1984- Fundomental of Well log interpretation, The Acquisition of Logging Data, Elsevier Science Publisher B.V, p. 298.

- Seyrafian, A., 2000- Microfacies and depositional environment of the Asmari Formation at Deh-Dez area (a correlation across Central Zagros Basin). Carbonates and Evaporites, v. 15, p. 121- 129.
- Siddique, A. N. and El-Ghali, A. M, 2013- Depositional Environment of Shallow-Marine sandstone From outcrop Gamma-Ray logs, Belait Formation, Research Journal Earth Science, v. 5(6), p. 305- 324.

Tucker, M. E. and Wright, V. P., 1990- Carbonate Sedimentology. Blackwell Scientific Publications, Oxford, p. 425.

Tucker, M. E. and Wright, V. P., 1996- Carbonate Sedimentology. Blackwell Science, Inc, p. 482.

- Van Buchem, F. S. P., Allan, T. L., Laursen, G. V., Lotfpour, M., Moallemi, A., Monibi, S., Motiei, H., Pickard, N. A. H., Tahmasbi, A. R., Vedrenne, V. and Vincent, B., 2010- Regional stratigraphic architecture and reservoir types of the Oligo -Miocene deposits in the Dezful Embayment (Asmari and Pabdeh Formations) SW Iran. Geological Society, London, Special Publication, v. 329, p. 219- 263.
- Vaziri Moghaddam, H., Seyrafian A., Taheri, A. and Motiei, H., 2010- Oligocene Miocene ramp system (Asmari Formation) in the NW of the Zagros basin, Iran, Microfacies, paleoenvironment and depositional sequence, Revista Mexicana deciencias Geológicas, v. 27, p. 1-20.
- Vigh, T., Kovacs, T., Somlai, J., Kavasi, N., Polgari, M. and Biro, L, 2013- Terrestrial radioisotopes in black shale hosted Mn-carbonate deposit (Úrkút, Hungary). Acta Geophysica, v. 614, p. 831- 840.

Wilson, J. L., 1975- Carbonate Facies in Geologic History. Springer-Verlag, Berlin, p. 471.

Application of morphology and elemental distribution of gamma-ray log in consideration of environmental conditions and sequence stratigraphy of Asmari formation, Karun field

S. Akbarzadeh¹, A. H. Amini², V. Tavakoli^{3*} and Kh. Haidari⁴

¹M.Sc., School of Geology, College of Science, University of Tehran, Tehran, Iran
²Professor, School of Geology, College of Science, University of Tehran, Tehran, Iran
³Associate Professor, School of Geology, College of Science, University of Tehran, Tehran, Iran
⁴M.Sc., NISOC, Ahvaz, Iran

Received: 2018 December 02 Accepted: 2019 May 04

Abstract

The Oligo–Miocene Asmari Formation is the most important reservoir rocks of the Dezful embayment oil fields. This study interpret sedimentary environments and sequence stratigraphy of the Asmari Formation in Karun oil field based on changes in facies, gamma-ray log morphology and change in concentration of thorium, potassium and uranium elements of the natural gamma- ray spectrometry. In this regard, 1 evaporate, 9 carbonate facies and 1 mixed facies were recognized. The thorium to uranium ratio used to analyze the oxidation, reduction condition. Based on the vertical distribution of the facies in the sequence stratigraphy framework, three 3rd order sequences were determined. Changing the trend of logs in time reflects the decreasing trend of gamma- ray in the sequence boundary and increasing trend at maximum flooding surface. Five main morphologies including left Box Car shape, Right Box Car shape, Serrated Bell shape, Serrated Funnel shape and serrated shape have been recognized. The conformity of this morphologies with the sequence stratigraphy leads to the relationship between the Left Box Car shape with Low stand system tract, Serrated Bell shape and Right Box Car shape with Transgressive system tract and Serrated Funnel shape with High system tract.

Keywords: Asmari, Gamma- ray Log, Facies, Sequence Stratigraphy, Time surface.

For Persian Version see pages 193 to 202 *Corresponding author: V. Tavakoli; E-mail: vtavakoli@ut.ac.ir