ارزیابی توان هیدروکربورزایی و شرایط رسوبگذاری سازند سرگلو در میدان نفتی

مسجدسليمان

بهرام علیزاده"* و سید حسین حسینی^۱ اگروه زمینشناسی، دانشکده علوم زمین، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ایران تاریخ دریافت: ۳۱/ ۰۴/ ۱۳۸۷ تاریخ پذیرش: ۱۴/ ۱۱/ ۱۳۸۷

چکیدہ

سازند سرگلو به دلیل ژرفای بسیار زیاد و گسترش محدود آن در فروافتادگی دزفول (منحصر به نواحی شمالی)، بسیار مورد توجه زمین شناسان و بویژه زمین شناسان نفت است. هدف از این مطالعه، بررسی پتانسیل هیدرو کربورزایی و شرایط رسوبگذاری سازند سر گلو در شمال فروافتادگی دزفول است. بدین منظور ۳۴ نمونه خرده سنگ حاصل از حفاری، از چاههای ۳۰۹، ۳۱۰، ۳۱۲ و ۳۱۶ میدان نفتی مسجدسلیمان که لایههای ژوراسیک را قطع کردهاند، برداشت و تجزیههای ژئوشیمیایی پیرولیز راکايول و پيروليز_كروماتو گرافي گازي (Pyrolysis Rock-Eval 6 & PY-GC)، بر روى آنان صورت گرفت. نتايج حاصل از اين آزمايش ها نشان ميدهد كه اين سازند با داشتن مقادیر بالای TOC، توان هیدرو کربورزایی «بسیار خوب» دارد. استفاده از نمودار استاندارد ون کرولن تصحیح شده و همچنین نمودار HI در برابر T_{max} به منظور بررسی کیفیت و بلوغ مواد آلی، نوع کروژن در چاههای ۳۰۹، ۳۱۰ و ۳۱۲ را مخلوطی از انواع III-III معرفی می کند. البته نوع اصلی کروژن در این چاهها نوع (تیپ) III-III می باشد و علت این اختلاف، کاهش مقادیر پارامتر HI در نتیجه بلوغ حرارتی بالا است. در چاه ۳۱۶ کیفیت مواد آلی بهبود یافته است و کروژن های مورد مطالعه تلفیقی از کروژن های نوع III-III هستند. نمودار اسمیت رسم شده برای نمونه ها نشان میدهد که در تمامی چاه ها، نسبت S₁/TOC بیشتر از ۱/۱ است و همه نمونه ها در ژرفایی قرار دارند که شرایط لازم برای زایش هیدرو کربور را دارند. نسبت Pr/n-C₁₇ در برابر نسبت Ph/n-C₁₈ حاصل از آزمایش های تکمیلی نشان میدهد که محیط رسوبگذاری این سازند در بیشتر رخسارهها محیط دریایی است. بررسی پیرو گرامها و ترمو گرامهای حاصل نـشان میدهد که آلکانهای عادی در این طیفها دارای فراوانی کربنهای C₁₅-C₂₀ بوده؛ این در حالی است که ترکیبهای عادی آلکانهای سنگین و بسیار سنگین فراوانی بسیار ضعیفی دارند. این امر بهدلیل بلوغ بالای حرارتی است که سازند سر گلو پشت سر نهاده است. در پایان می توان گفت که بهطور کلی سازند سر گلو در میدان نفتی مسجدسلیمان به دلیل موقعیت خاص میدان در فروافتادگی دزفول متفاوت از دیگر ميادين نفتي عمل كرده و داراي پتانسيل هيدرو كربوري بسيار بالايي است و با توجه به ژرفاي بسيار زياد و واقع شدن در پايان پنجره نفتي در مرحله گاززايي قرار گرفته است.

کلیدواژهها: فروافتادگی دزفول، میدان نفتی مسجدسلیمان، سازند سر گلو، پتانسیل هیدرو کربورزایی، محیط رسوبگذاری، پیرولیز راک ایول، پیرولیز _کروماتو گرافی گازی. *نویسنده مسئول: بهرام علیزاده

۱- مقدمه

سازند سرگلو از جمله سازندهایی است که به دلیل ژرفای بسیار زیاد و گسترش محدود آن در فروافتادگی دزفول (منحصر به نواحی شمالی) کمتر مورد مطالعات ژئوشیمیایی قرار گرفته است (حسینی و همکاران، ۱۳۸۵). از این رو، بسیار مورد توجه و علاقه زمینشناسان و بویژه زمینشناسان نفت است. در این مطالعه سعی بر آن بوده است تا با بهرهجویی از نتایج مطالعات ژئوشیمیایی سازند سرگلو، جایگاه این سازند از نظر توان هیدرو کربنزایی ارزیابی شده و در نهایت محیط رسوبگذاری سازند یادشده مورد بررسی قرار گیرد.

۲- موقعیت جغرافیایی و زمینشناسی منطقه مورد مطالعه

كمربند كوهزايي زاگرس از سمت شمال باختر به جنوب خاور به سه ناحيه لرستان، فروافتادگی دزفول و فارس تقسیم میشود. تمام این نواحی جزئی از حاشیه قارهای سکوی عربی بودهاند و اکنون توسط زونهای گسلی با روند N-S و E-W از یکدیگر جدا شدهاند. حوضه زاگرس همان گونه که در شکل ۱ دیده میشود، به طور کلی به سه زون راندگی (Thrusted zone)، زون درهم (Imbricated zone) و کمربند چين خورده (folded zone) تقسيم مي شود (Sepehr & Cosgrove, 2004).

دوران ژوراسیک در حوضه رسوبی زاگرس دارای دو نوع رخساره کمژرفا و ژرف است. سازند سرگلو یکی از سازندهایی است که دارای رخسارههای کمژرفا بوده و بیشتر دارای ویژگیهای تبخیری است. این سازند با ستبرای تقریبی ۱۵۲ تا ۲۱۳ متر شامل شیل و آهکهای تیره رنگ است. حد بالایی آن با سازند نجمه ناپیوستگی فرسایشی داشته و سن آن اشکوب باژوسین از ژوراسیک میانی تعیین

شده است (شکل ۲). با وجود مجزا بودن حوضهها، ویژگیهای سنگی و سنی سازند سر گلو، در خور قیاس با سازند بغمشاه (ایران مرکزی)، سازند دلیچای (البرز) و سازند چمن بید است (آقانباتی، ۱۳۸۳). سازند سورمه در ناحیه فارس ساحلی زاگرس نیز از نظر سنی هم ارز سازند سر گلو در نظر گرفته می شود.

3- روش مطالعه

در گام اول نمونهبرداری از خردههای حفاری (Cuttings) سازند سرگلو صورت گرفته، پس از گزینش نمونهها و تیمار آنها، تجزیههای مقدماتی و تکمیلی بر روی آنان صورت گرفت.

3-11. نمونهبرداری

سازند سرگلو مربوط به دوران ژوراسیک میانی است و در میدان نفتی مورد مطالعه در ژرفای پایین حضور دارد، چنانکه ژرفای این سازند در چاههای مورد مطالعه در محدوده ۴۳۰۰ - ۴۰۰۰ متر است. در برخی چاهها همچون چاههای ۳۰۹ و ۳۱۰ بهدلیل وضعیت زمینساختی موجود و وجود چینهای بر گشته، سازند سر گلو تکرار و ژرفای نهایی آن به ۴۶۰۰ متر نیز میرسد. چاههای حفاری شده تا سن ژوراسیک در ناحیه فروافتادگی دزفول بسیار کم هستند. از سوی دیگر میدان نفتی مسجدسلیمان (شکل ۳)، یکی از میادینی است که تعداد قابل توجهی از چاههای حفاری شده تا سن ژوراسیک در آن حفر شده و مطالعه حاضر، سازند سر گلو را در این میدان مورد بررسی قرار داده است. بدین منظور با توجه به موقعیت جغرافیایی چاههای میدان نفتی مسجدسلیمان، ۴ حلقه چاه برای نمونهبرداری از خردههای حاصل از حفاری،

مد نظر قرار گرفت. موقعیت این چاهها به گونهای است که خاور، باختر و مرکز میدان نفتی مسجدسلیمان را پوشش میدهند. این چاههای برگزیده شامل چاههای شماره ۳۰۹، ۳۱۰، ۳۱۲ و ۳۱۶ میباشند. با توجه به تکرار برخی سازندها در چاههای ۳۰۹ و ۳۱۰، نمونه برداری از هر دو بخش این سازند صورت گرفته است. در مرحله اول، ۸۰ نمونه که بتواند نماینده کل سازند در این چاهها باشد برگزیده شدند. طبق روش استاندارد نمونهبرداری (2005, Moldowan Moldowal) سعی شده است که از هر ۱۸ متر، نمونهای انتخاب شود؛ از این رو، تعداد ۳۴ نمونه برای انجام تجزیههای ژوش شیمیایی مقدماتی و تکمیلی برگزیده شدند.

۳-۲. روش پیرولیز راکایول

در این مطالعه از دستگاه راکنایول ۶ استفاده شده است. این دستگاه از فناوری آشکار گر (detector) متفاوت و کنترل دمایی دقیق تر با محدوده دمایی وسیع تری نسبت به دستگاههای قدیمی بهره می برد (Behar et al. 2001). پیرولیز راکنایول اطلاعات مربوط به کمیت، کیفیت، نوع و نیز بلوغ مواد آلی در یک سنگ رسوبی را ارائه می نماید (Behar et al. 2001). پس از تیمار نمونه های انتخاب شده از سازند سرگلو مقدار ۷۰-۶ میلی گرم تو سط دستگاه راکنایول ۶ مورد تجزیه قرار گرفت. سرگلو مقدار ۷۰-۶ میلی گرم تو سط دستگاه راکنایول ۶ مورد تجزیه قرار گرفت. می می در را کنایول ۶ مورد تجزیه قرار گرفت. معیرهای حاصل از این تجزیه عبار تند از متغیر (mg HC / g rock) که نشان دهنان دهنان دهنده می موند. پارامتر ₂ که بیانگر هیدرو کربن های است که در طی پیرولیز و در دمای بین (گروههای کربو کسیل) است که تا دمای ۳۰۰ درجه سانتی گراد آزاد (گرفت. (گروههای کربو کسیل) است که تا دمای ۳۰۰ درجه سانتی گراد آزاد می شوند. پارامتر ₂ که بیانگر هیدرو کربن هایی است که در طی پیرولیز و در دمای بین (گروههای کربو کسیل) است که تا دمای ۳۹۰ درجه سانتی گراد آزاد می شوند. و بارامتر ₂ که بیانگر هیدرو کربن هایی است که در طی پیرولیز و در دمای بین (گروههای کربو کسیل) است که تا دمای ۳۹۰ درجه سانتی گراد آزاد می شوند. و بارامتر ₂ معرف تر کیبات اکسیژن داری در می شوند. و بارامتر دو مع می مولیز و در دمای بین (گروههای کربو کسیل) است که تا دمای ۳۹۰ درجه سانتی گراد تجزیه آنها آزاد گشته و به شکل بیشینه (mg CO g rock) به همراه میشود (تو دمی می شود. OT) از دیگر متغیرهای مهمی هستند که تو سط این دستگاه ارائه می شود (rot) ارت دو معر تانسیل هیدرو کربورزایی) به همراه میشود (rot) ارت دیگر متغیرهای مهمی هستند که تو سط این دستگاه ارائه می شود (rot) در 2003) از دیگر معیرهای مهمی هستند که تو سط این دستگاه ارائه می شود (rot) در 2003) از دیگر معیره باز دیگر معیرهای مهمی هستند که تو سط این دستگاه ارائه می شود (rot) در 2003) در در در 2003) در در 2003) در در در 2003) در

PY-GC). روش پیرولیز ـ کروماتوگرافی گازی(PY-GC)

روش پیرولیز - کروماتو گرافی گازی را می توان برای نمونه های حاصل از حفاری، بدون این که نیاز به جدا کردن ماده آلی از کل سنگ باشد به کار برد. در این روش، ابتدا مقدار ۵ تا ۱۰ میلی گرم از نمونه پودر و همگن شده در یک لوله شیشهای (glass tube) مخصوص قرار داده می شود. مأمن ستون موئینه بخش کروماتوگرافی گازی دستگاه تا ۸۰– درجه سانتیگراد توسط نیتروژن مایع سرد می شود. همزمان در بخش پیرولیز دستگاه در محیط عاری از اکسیژن، دما تا ۲۵۰ درجه سانتی گراد در محیط عاری از اکسیژن بالا برده می شود. این درجه حرارت موجب رها شدن هیدرو کربن های آزاد موجود در سنگ می شود (هیدرو کربن های بالفعل). هيدرو كربورهاي آزاد شده، در ستون موئينه بخش كروماتو گرافي گازي به دام میافتند. سپس درجه حرارت ستون موئینه توسط برنامه زمانبندی شده افزایش مى يابد. اين امر باعث حركت اين ملكول ها به سمت آشكار گر FID مى شود. سپس در واحد پیرولیز، نمونه تا ۷۰۰ درجه سانتی گراد حرارت داده شده تا در اثر شکست حرارتی، هیدروکربن های موجود در نمونه آزاد شود و در ستون موئینه سرد شده دستگاه کروماتوگرافی گازی، به دام افتند. پس از آن با گرم شدن دوباره ستون، ملکول ها به سمت آشکار گر FID حرکت نموده و در آنجا شناسایی می شوند. در این روش از گاز نیتروژن به عنوان گاز حامل استفاده می شود. ترکیبات موجود به صورت بیشینههایی ثبت و مورد شناسایی قرار می گیرند.

4- بحث و بررسی

در انجام مطالعات ژئوشیمیایی، اطمینان از این که نمونههای مورد مطالعه دچار ۱۷۴

آلودگی و یا آغشتگی نیستند بسیار ضروری است، چرا که آلودگی نمونه ها، نتایج حاصل از پیرولیز راکایول را تحت الشعاع خود قرار می دهند (علیزاده و همکاران.) ۱۳۸۵). بدین منظور از منحنی تغییرات _۱۶ در برابر TOC استفاده می شود (اقتباس از ۱۹۸۹). بررسی متغیر PI و مقایسه آن با متغیرهای TOC ⁽¹ مونه ها به کار گرفته یکی دیگر از روش هایی است که برای مشخص کردن آلودگی نمونه ها به کار گرفته می شود. همان طور که در شکل ۴ نشان داده شده است همه نمونه های برداشت شده از چاه های ۳۰۹ و ۲۱۳ و بیشتر نمونه های برداشت شده از چاه ۳۱۶، زیر خط منتفی و یا بسیار پایین است. برای تعیین توان هیدرو کربورزایی از نمودار تغییرات دیک_ا ۲-۲ در برابر TOC استفاده می شود (2003). در سم این نمودار برای نمونه های مورد مطالعه نشان می دهد که نمونه های چاه ۳۱۴ با داشتن مقادیر بالای هر دو متغیر بالا دارای پتانسیل هیدرو کربی، در محدوده «بسیارخوب» هستند.

چاههای ۳۱۰ و ۳۱۲ نیز TOC بالایی را نشان میدهند اما مقدار متغیر S1+S2 کاهش یافته است که توان هیدروکربورزایی این سازند در این چاهها را نیز می توان در رده «بسیارخوب» در نظر گرفت. به علت پایین بودن هر دو متغیر بالا در بیشتر نمونههای چاه ۳۰۹ ، توان هیدروکربورزایی سازند سرگلو در این چاه در بیشتر نمونهها پایین است (شکل۵). برای پیبردن به نوع کروژن و میزان بلوغ آن می توان از نمودار تغییرات HI (شاخص هیدروژن) در برابر OI (شاخص اکسیژن) که به نوعی میشود آن را نمودار ونکرولن تصحیح شده دانست و نیز از نمودار تغییرات HI در برابر T_{max} استفاده کرد (علیزاده و همکاران، ۱۳۸۵). نمودار ونکرولن تصحیح شده که برای نمونههای حاصل از سازند سرگلو در چاههای مختلف رسم شده است بیانگر آن است که نوع کروژن نمونهها در چاههای ۳۰۹، ۳۱۰ و ۳۱۲ بیشتر تلفیقی از کروژنهای نوع III-IV است. این نمودار، نوع کروژنها در چاه ۳۱۶ را نیز تلفیقی از کروژنهای نوع III-III معرفی می کند. رسم منحنی تغییرات HI در برابر T_{max} نیز نتایج بالا را تأیید می کند (شکلهای ۶ و ۷). با وجود آنکه موقعیت بیشتر نمونههای مورد مطالعه در نمودارهای HI در برابر OI و نیز نمودار HI در برابر T_{max} ، نوع III-IV را برای مواد آلی مورد مطالعه مطرح می کند ولی با توجه به مقادیر بالای T_{max} و کاهش متغیر HI می توان گفت که نوع اصلی کروژن ها در سازند سرگلو تلفیقی از انواع III-II بوده و به دلیل قرار گرفتن مواد آلی در پایان پنجره نفتی، بیشترین تولید آنها مربوط به ترکیبات گازی است. با نگاهی به مقادیر HI و T_{max} حاصل از چاه ۳۱۶ و مقایسه آن با مقادیر آنها در چاههای ۳۱۰ و ۳۱۲ می توان دریافت که مقادیر پایین HI در چاههای ۳۱۰ و ۳۱۲ بهدلیل نوع کروژن آنها نیست، بلکه بهدلیل مقادیر بالای T_{max} آنهاست. (Smith (1994) استفاده از نمودار تغییرات متغیر ترکیبی را S₁/TOC در برابر متغیر ژرفا، برای تعیین ژرفایی که تراوش هیدروکربور از یک سنگ منشأ آغاز می شود را پیشنهاد کرد. همان طور که انتظار میرود مقدار S1 با افزایش ژرفا افزایش می یابد و این روند تا هنگامی که زایش نفت شروع می شود، ادامه می یابد.Smith نشان داد که نسبت S₁/TOC هنگامی که تراوش نفت از سنگ منشأ آغاز می شود باید بین ۰/۱ و۲/۰ باشد، به عبارت دیگر اگر این نسبت کمتر از ۰/۱ باشد، آن سنگ در هر مرحله از بلوغ که باشد نمی تواند زایش نفت داشته باشد، هر چند می تواند گاز تولید کند (Hunt,1996). استفاده از این نمودار در مورد نمونههای مورد مطالعه نشان میدهد که در همه چاهها نسبت S₁/TOC بیشتر از ۰/۱ است و همه نمونهها در ژرفایی قرار دارند که شرایط لازم برای زایش هیدرو کربور را دارند و با بررسی وضعيت بلوغ آنها و تعيين نزديكي آن تا پنجره نفتي، نوع هيدروكربور توليد

شده توسط سنگ منشأ تعيين شد (شكل ٨).

در جدول ۱ مقادیر TOC اندازه گیری شده، آمده است. این مقادیر نشان می دهند که میانگین TOC برای چاه ۳۱۰ برابر با ۷/۱۹ درصد وزنی، برای چاه ۲۱۳ برابر با ۸/۳۵ درصد وزنی و برای چاه ۳۱۶ این مقدار برابر با ۶/۵۷ درصد وزنی است. در چاه ۳۰۹ نیز مقدار TOC در بیشتر نمونهها (بجز ۲ نمونه) مقادیر کمتر از ۷/۰ را نشان می دهند. مقدار TOC میانگین برای کل نمونههای برداشت شده از سازند سرگلو، برابر با ۵/۲۲ درصد وزنی است. با نگاهی به این اعداد می توان پی برد که سازند سرگلو از نظر میزان مواد آلی موجود در آن، در وضعیت بسیار مناسبی است. بررسی متغیر ₂ ۶ در همه چاههای مورد مطالعه، نشان می دهد که این متغیر در محدوده بین ۱۸/۰ تا ۱۱/۴۸ قرار می گیرد و بیانگر این مطلب است که پتانسیل هیدروکربنی این سازند بسیار متغیر است. محدوده شاخص هیدروژن (با ۱۹۲ می باشد که بیان کننده احتمال گاززا بودن این سازند بیش از دیگر گزینه است.

دادههای حاصل از انجام تجزیه تکمیلی پیرولیز- کروماتوگرافی گازی بر روی ۱۱ نمونه از نمونه های مورد مطالعه و نیز پارامتر های حاصل از آن که در این مطالعه مورد استفاده قرار گرفته، در جدول ۲ آمده است. از آنجاکه پریستان (Pr) محصول دکربو کسیله شدن کلروفیل است، بنابراین، نسبت Pr/Ph در محیطهای اکسیدان بالا و در محیطهای احیایی پایین است (Alizadeh et al., 2007). توالیهای کربناتی غنی از مواد آلی که در محیط غیراکسیدان تشکیل شدهاند، بیشتر تشکیلدهنده نفتهایی با نسبت Pr/Ph کمتر از ۲ هستند، در حالی که بیشتر نهشتههای دریاچههای فقیر از مواد آلی و رسوبات دلتایی و رودخانهای، نفت هایی تولید می کنند که نسبت Pr/Ph در آنها بزرگ تر از ۳ است. از همین رو، از این نسبت می توان برای جدایش نوع محیط رسوبگذاری نفت و یا سنگ منشأ استفاده کرد. با توجه به مطالعات (Waples (1985) و با در نظر گرفتن مقادیر /Pr Ph به دست آمده از تجزیه PY-GC می توان گفت که محیط رسوبگذاری اولیه سازند سرگلو در بیشتر رخسارهها، محیط دریایی است. منشأ، بلوغ، مهاجرت و تجزیه زیستی عوامل اصلی اختلاف در ترکیب نفتهای خام هستند. مقادیر نسبتهای Pr/n-C17 و Ph/n-C18 همراه با افزایش بلوغ کاهش می یابند که این امر در نتیجه افزایش حضور پارافین های عادی است و هر دوی این نسبت ها با افزایش تخریب زیستی و بهدلیل از بین رفتن پارافین های عادی افزایش مىيابند. در نتيجه، با رسم نسبت Pr/n-C₁₇ در برابر نسبت Ph/n-C₁₈ مى توان نفتها و سنگهای منشأ را در گروههای متفاوتی دستهبندی کرد. بررسی پیروگرامها و ترموگرامهای حاصل، نشان میدهد که آلکانهای عادی در این طیفها، در کربنهای C15-C20 فراوانی دارند و این در حالی است که ترکیبات عادی آلکان،های سنگین و بسیار سنگین فراوانی بسیار ضعیفی دارند و این امر بهدلیل بلوغ حرارتی بسیار بالا در نمونههای مورد مطالعه است (شکل ۱۰).

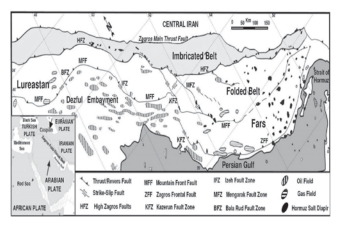
۵- نتیجهگیری

به کارگیری دادههای حاصل از روش پیرولیز توسط دستگاه راکایول VI برای تفسیر ویژگیهای مواد آلی موجود در واحدهای رسوبی یکی از جدیدترین و متداول ترین روشهای ژئوشیمیایی است. دادههای بهدست آمده از این روش در مورد سازند سرگلو در میدان نفتی مسجدسلیمان نشان میدهند که این سازند از نظر میزان مواد آلی در وضعیت بسیار مناسبی است. بررسی متغیر T_{max} نشان میدهد که بجز نمونههای چاه ۳۰۹، دیگر نمونههای مورد مطالعه در چاههای

۳۱۰، ۳۱۲ و ۳۱۶ بیشتر در پایان پنجره نفتی واقع شدهاند. استفاده از نمودارهای ون کرولن و HI در برابر T_{max} نوع کروژن در بیشتر نمونههای مورد مطالعه را تلفیقی از کروژن نوع III-IV معرفی میکند. در ترکیب سنگی شاخص سازند سرگلو (شیلهای کربناتی) مواد آلی مخلوطی از کروژنهای نـوع III-III هستند و این اختلاف، در نتیجه کاهش متغیر HI در پی افزایش بلوغ حرارتی (T_{max}) است. رسم تغییرات متغیر ترکیبی S₁/TOC در برابر ژرفا، حاکی از آن است که همه نمونههای مورد مطالعه در ژرفایی هستند که توانایی زایش هیدروکربن را دارند. با در نظر گرفتن مقادیر Pr/Ph بهدست آمده از تجزیه PY-GC، می توان گفت که محیط رسوبگذاری سازند سرگلو در بیشتر رخساره ها، محیط دریایی است. مقادیر نسبتهای Pr/n-C17 و Ph/n-C18، همراه با افزایش بلوغ کاهش می یابند. رسم نمودار نسبت Pr/n-C17 در برابر نسبت Ph/n-C18 نفتها و سنگهای منشأ را در گروههای متفاوتی دستهبندی می کند. همچنین این نمودار نشان میدهد که محیط تهنشست مواد آلی دریایی بوده و نوع کروژنهای حاصل از آنها نیز مخلوطی از کروژن نوع II و III است. بررسی کروماتو گرامهای گازی حاصل، بیانگر آن است که آلکانهای عادی در این طیفها در کربنهای -C₁₅ C₂₀ فراوانی دارند. این در حالی است که ترکیبات عادی آلکان.های سنگین و بسیار سنگین فراوانی بسیار کمی دارند. دلیل این امر میتواند بلوغ حرارتی بسیار بالا در نمونه های مورد مطالعه باشد. در پایان، می توان چنین نتیجه گیری کرد که سازند سرگلو با توجه به میزان بالای مواد آلی موجود در آن، دارای پتانسیل هیدروکربنی بسیار بالایی است و شرایط این سازند از نظر ژرفا، باعث شده که در پایان پنجره نفتی قرار گیرد و مواد آلی آن به مرحله گاززایی رسیده باشند.

سپاسگزاری

این پژوهش بدون همکاری صمیمانه اساتید محترم گروه زمینشناسی دانشگاه شهید چمران اهواز میسر نبود. نگارندگان سپاسگزار زحمات این عزیزان هستند. تمامی آزمایش های انجام گرفته در این پژوهش، توسط آزمایشگاه نفت دانشگاه شهید چمران اهواز صورت گرفته است که بدین وسیله از زحمات این مجموعه نیز قدردانی می شود. همچنین نگارندگان بر خود لازم می دانند از اداره زمین شناسی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب برای در اختیار گذاشتن نمونه ها و اطلاعات چاه ها در میدان نفتی مورد مطالعه، سپاسگزاری کنند.

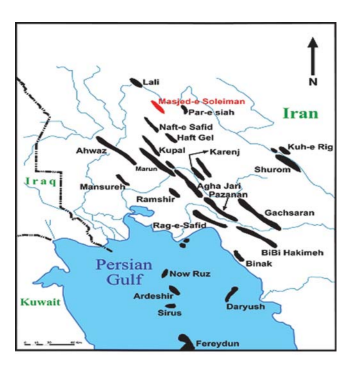


شکل ۱- زونهای ساختاری حوضه رسوبی زاگرس (Sepehr & Cosgrove, 2004)

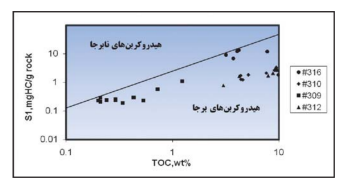


جدول ۲- متغیرهای حاصل از روش PY-GC مورد استفاده در این مطالعه

شماره نمونه	ژرفا (متر)	Pr/Ph	Pr/n-C17	Ph/n-C18	
۳۰۹-۱	*977	۲/۷۱	•/44	•/۵۴	
۳۰۹-۲	4	۲/۴۶	۰/۳۶	۰/۴۵	
۳۰۹_۳	4.40	١/٣	• /V	1/18	
۳۰۹–۷	4140	١/٠٩	•/99	١	
۳۰۹-۲۱	4444	•/٩۶	•/۵V	٠/٧٩	
WI • - 1W	4400	1/09	۰/۳۱	•/61	
* 110	44.0	۲/۰۶	۰/۳۷	•/84	
W17-11	4.14	٠/٧۴	•/YV	•/88	
W17-18	41.9	• /V	۰/۲۵	۰/۵۳	
W17-7W	4174	۲/۲۳	• /٣۶	•/44	
۳۱۶-۱۸	414.	۱/۳۳	١/٧٣	•/٩٩	



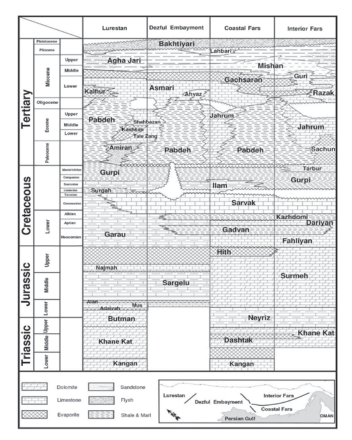
شکل ۳- موقعیت جغرافیایی میدان نفتی مسجدسلیمان و میادین همجوار آن



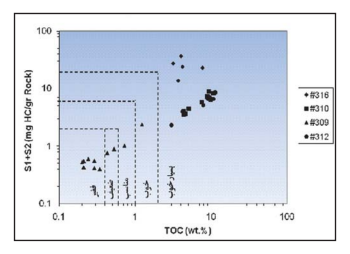
شکل ۴- منحنی تغییرات پارامتر _۱.S در برابر TOC به منظور تعیین میزان آلودگی در نمونههای

جدول۱-برخیازمهمتریندادههایحاصلاز پیرولیزنمونههایسازندسر گلوتوسطدستگاهراکایول۶

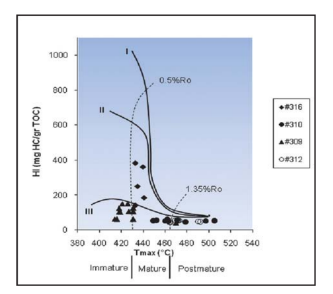
شماره چاه	ژرفا (متر)	وزن (میلیگرم)	T _{max} (°C)	S ₁ (mg HC/gr Rock)	S22 (mg HC/gr Rock)	TOC (wt. %)	HI (mg HC/gr TOC)	OI (mg CO2/gr TOC)	PI
818	179PT	54/1	44.	19/10	11/۴۸	۳/۱۷	197	۳۸	۰/۵۳
818	4778	۵۸/۲	600	۲١/٣	10/4	۴/۰۳	۲۸۲	¥9	۰/۵۶
818	FT.F	۵٩/٨	۴۳۵	17/49	1./01	4/19	101	۲۶	• /۵A
T1 9	4419	۵۸/۸	FTT	۱۲/۰۲	۱۰/۸۳	V/Vð	14.	11	• / Δ
T1 9	4409	۵۲/۶	441	۶/۹۱	9/AA	۳/۷۱	140	19.	• /۵A
۳۱.	¥V	91/F	401	1/V۵	۲/۳۱	۴/۳۷	٥٣	9.	۰/۳۵
۳۱.	4.40	۵۲	491	۳/۲۹	۵/۵۳	9/47	۵۹	۳۱	۰/۲۸
۳۱.	4.98	۵۷/۵	49.	۲/۶۴	۴/۷	٩/٠٢	۵۲	۲۵	۰/۳۶
۳۱.	41	۵۰/۵	449	١/٨٢	۲/۶۲	۵/۱۳	۵۱	٣٩	۰/۳۱
۳۱۰	411A	۵۸/۶	49V	١/٢٥	T/TA	۴/۴	٥٢	۲۵	۰/۳۶
۳۱۰	F117V	۶١/٢	494	۲/۱۱	۳/۷۱	٧/۶	49	۲A	۰/۳۵
۳۱.	4474	59/1	FV1	۲/۵۵	۵/۶۶	۱۰/۴۵	۵۴	۲۲	•/۴۳
۳۱۰	40.V	۵۳/۹	444	1/A1	f/dv	9/VA	۴V	11	۰/۴۱
۳۱۰	4040	۵۸/۳	۵۰۵	۱/۲۴	۲/۳۵	۴/۵V	۵۱	۲۵	• /۳V
۳.٩	4	۵۵/۹	471	٠/٢٣	۰/٣	۰/۲	10-	890	۰/۴۱
۳.٩	4.77	۵۷/۳	417	•/۲٩	۰/۲۶	·/٣١	174	FA1	•/۴V
۳.٩	4.01	54/9	414	• /ΔV	۰/۴۵	· /VT	۶۳	144	•/۴۴
۳.٩	4.14	۵۷/۱	۴۱۸	۰/۲۶	۰/٣	•/۲۹	۱۰۳	۳۱۷	۰/۵۳
۳۰۹	41.9	61/F	419	•/14	·/\A	•/۲٩	94	191	·/۵۶
۳۰۹	F11F	۵۴/۸	FTV	۰/٣	• /۴۶	• /۴۳	1.1	19.0	•/۴۶
۳۰۹	4149	۵۲	479	•/14	۰/۳۶	·/14	10-	۳۱۳	• /۵V
۳.٩	4114	۵۷/۴	1919 1	•/۲۱	• /۲۲	۰/۲۱	1.0	141	• /٣٩
۳.٩	44.4	۵۷/۱	1919 1	٠/٢٣	• /99	۰/۵۳	110	199	·/۴۱
٣.٩	4319	54/4	FT1	•/19	•/۲۱	۰/۳۴	91	11/5	•/۴٩
۳۰۹	409.	61/1	۴۷.	۲/۷۲	۳/۹۲	٩/٣٢	44	14	•/۴A
۳۰۹	4090	۵۰/۵	419	1/11	١/٢٥	١/٢٣	1.1	11/5	۰/۲۶
T1T	***	61/V	490	۲/۶۹	۴/۱۶	٩/۶٧	FM	۳۱	۰/۲V
T1T	۴۷	۵۳/۸	494	1/71	۳/۴۵	V/A٩	44	44	۰/۳۲
۳۱۲	4.40	54/1	444	۲/۳۷	۶/۰۳	11/77	٥٣	11	• /٣٩
۳۱۲	4.94	۵۲/۱	۴۷۳	۲/۱	۴/۸۱	A/VA	۵۵	۱۸	۰/۳۳
۳۱۲	41	۵۸/۳	499	1/9٣	۲/۳۱	۴/۲۱	۵۵	۱۸	۰/۲A
۳۱۲	4118	۵۵/۳	49.	• /٧٩	1/49	٣	۵.	۲۷	۰/۳
۳۱۲	۴۲۸۶	54/4	497	1/VA	¥/ለ¥	۱۰/۶۸	40	۲۲	·/۴۱
517	4409	58/1	FV1	۲/۷۳	۵/۸۴	۱۱/۳	٥٢	۲۱	۰/۳۵



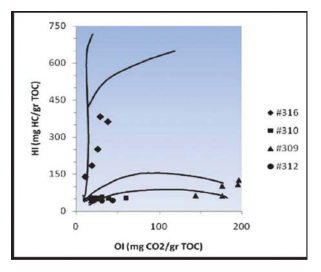
شکل ۲- ستون چینهبندی حوضه رسوبی زاگرس (Sepehr & Cosgrove, 2004)



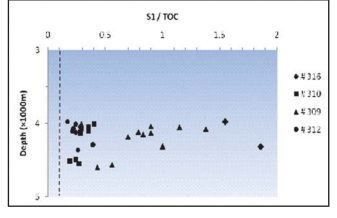
شکل ۵- نمودار تغییرات S₁+S₂ در برابر TOC بهمنظور ارزیابی پتانسیل ژنتیکی نمونههای مورد مطالعه (اقتباس از Huang, 2003).



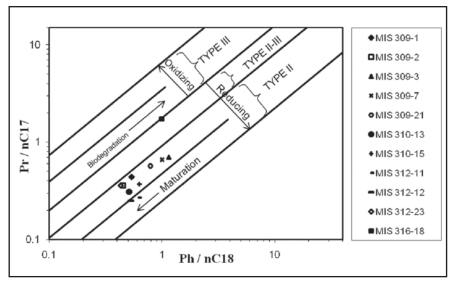
شکل ۷- نمودار تغییرات شاخص هیدروژن (HI) در برابر ب



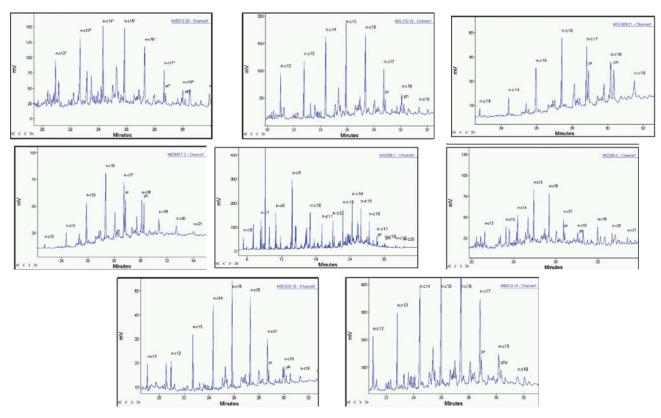
شکل ۶ – نمودار تغییرات HI در برابر OI



شکل ۸- رسم نمودار (Smith (1994) برای نمونههای مورد مطالعه



شکل ۹ – نمودار تغییرات نسبت Pristane/n-C117 به Pristane/n-C



شکل ۱۰- برخی از گاز کروماتو گرامها در نمونههای مورد مطالعه

کتابنگاری

آقانباتی، ع.، ۱۳۸۳ – زمین شناسی ایران، انتشارات سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، ۵۸۶ صفحه.

حسینی، س. ح.، علیزاده، ب.؛ قلاوند، ه.، ۱۳۸۵- تعیین میزان جذب هیدرو کربن توسط ماتریکس سنگ منشأ سازند سرگلو؛ میدان نفتی مسجد سلیمان. بیست و پنجمین گردهمایی علوم زمین، ۳۰ بهمن ماه الی ۲ اسفندماه ۱۳۸۵، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.

علیزاده، ب.، آدابی، م. ح.، تژه، ف.، ۱۳۸۵–ارزیابی پتانسیل هیدرو کربورزائی سنگهای منشأ احتمالی در میدان نفتی مارون با استفاده از دستگاه پیرولیز راک ـایول ۶، مجله علوم دانشگاه تهران.جلد سی و دوم، شماره ۳، یائیز ۱۳۸۵، بخش زمین شناسی (۲)، از صفحه ۲۶۷ تا ۲۷۴.

علیزاده، ب.، حسینی، س. ح.، قلاوند، ه.۱۳۸۵– بررسی پتانسیل هیدروکربوری سازند سرگلو در میدان نفتی مسجدسلیمان با استفاده از دستگاه پیرولیز راکایول VI. بیست و پنجمین گردهمایی علوم زمین، ۳۰ بهمن ماه الی ۲ اسفندماه ۱۳۸۵، سازمان زمینشناسی و اکتشافات معدنی کشور.

References

Alizadeh, B., Adabi, M. H. & Tezheh, F., 2007- Oil-Oil Correlation of Asmari and Bangestan Reservoirs using Gas Chromatography (GC) and stable isotopes of carbon and sulfur in Marun Oilfield, S.W. Iran. Iranian Journal of Science and Technology. V.31, no. A3. pp. 241-253.

Behar, F., Beaumont, V. & Pentea do, B., 2001- Rock-Eval 6 Technology: Performances and Developments, Oil & Gas Science and Technology-Rev. IFB, v. 56, pp.111-134.

Bordenave, M. L., 1993- Applied Petroleum Geochemistry. Paris: Editions technip.

Espitalie, J., Marquis, F. & Barsony, I., 1984-Geochemical logging. In: Voorhees, K.J. (Ed.), analytical Pyrolysis. Butterworths, Boston, pp. 276-304.

Huang, B., Xiao, X. & Zhang, M., 2003- Geochemistry, grouping and origins of crude oils in the western Pearl River Mouth Basin, Offshore South China Sea. J. of Organic Geochemistry, v.34, p. 993-1008.

Hunt, J. M., 1996- Petroleum Geochemistry and Geology. 2nd Edition. W.H. Freeman and Company, New York. 743 p.

Peters, K. E. & Moldowan, J. M., 2005- The Biomarker Guide, Volume 1: Biomarkers and Isotopes in the Environment and Human History. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.

Sepehr, M. & Cosgrove, J. W., 2004- Structural framework of the Zagros Fold–Thrust Belt, Iran. Marine and Petroleum Geology, vol 21. pp. 829-843.

Smith, J. T., 1994- Petroleum systems logic as an exploration tool in a frontier setting. In L.B.Magoon and W.G.Dow (eds.), The petroleum system-from source to trap. AAPG Memoir 6. Tulsa : American Association of Petroleum Geologist, pp.25-49.

Waples, D. W., 1985- Geochemistry in Petroleum Exploration. Reidel Publish. Cy., Dordrecht, 232 p.



* Corresponding author: A. Nejati Kalateh; E_mail: nejati_ali@yahoo.com

Hydrocarbon Potential Evaluation and Depositional Environment of Sargelu Formation in Masjid-i-Soleiman Oilfield

B. Alizadeh^{1*} & S. H. Hosseini¹

¹Department of Geology, Earth Science Faculty, Shahid Chamran University, Ahwaz, Iran

Received: 2008 July 21 Accepted: 2009 February 02

Abstract

Sargelu Formation is deeply buried and has limited distribution in Dezful Embayment (limited to the northern part), hence, investigation of petroleum potential of this formation has attracted many petroleum geologists. In this study, hydrocarbon potential of Sargelu Formation in Northern Dezful Embayment is evaluated geochemically. For this purpose 34 drill cuttings from well numbers, 309, 310, 312 and 316 in Masjid-i-Soleiman (MIS) oilfield were selected, and geochemical analyses such as Rock-Eval VI pyrolysis and PY-GC were performed. The results reveal that the formation has "Very Good" hydrocarbon potential because of its high amounts of Total Organic Carbon (TOC). Results were plotted on Van-Krevelen as well as on HI vs. T_{max} diagrams, and demonstrated mixed Kerogen Type III and IV due to low HI caused by higher thermal maturity, in well numbers 309, 310 and 312. However, the prominent Kerogen type was determined to be of mixed Kerogen type II and III. In all, the organic matter in well No. 316 has a better Kerogen type (mixed type II and III). All the Samples plotted on Smith Diagram have more than 0.1 S₁/TOC ratios and capable of generating hydrocarbon. The Pr/nC₁₇ vs. Ph/nC₁₈ ratio demonstrates marine environment for Sargelu Formation. Pyro and thermograms reveal that normal alkanes are dominated in C₁₅ – C₂₀ range, while heavy normal alkanes are missing due to its high thermal maturity. In all it can be concluded that Sargelu Formation in MIS oilfield, due to its paleoenvironment as well as burial depth exclusively has a good quality of organic matter with adequate maturity at the end of oil window and hence is gas-prone.

KeyWords:DezfulEmbayment,Masjid-i-SoleimanOilfield,SargeluFormation,GeneticPotential,DepositionalEnvironment,Rock-Eval,Pyrolysis–GasChromatography For Persian Version see pages 173 to 178

*Corresponding author: B. Alizadeh; E-mail: Alizadeh@scu.ac.ir

Determination of Drilling Point using Fuzzy Logic in GIS Case Study: Now Chun Copper Prospect

G. R. Elyasi^{1*}, M. Karimi², A. Bahroudi¹ & A. Adeli Sarcheshme¹

¹ Exploration of Mining Engineering Dep., Mining Faculty, Tehran University, Tehran, Iran ² GIS Department, Survey Faculty, K.N.Toosi University of Technology, Tehran, Iran Received: 2008 October 12 Accepted: 2009 April 20

Abstract

Piles of maps from different sources with varying scales and formats and different styles and absence of a proper solution for integrating vast amount of information has resulted in a complexity for preparing mineral potential map. Using GIS not only organizes the information related to mineral exploration but also has the ability to produce and integrate information layers in different models with more precision and speed and supports spatial decision makings. In this article mineral potential map of Now Chun copper prospect has been produced for determination of drilling points. Used layers in this study include rock type, structure, alteration, mineralization indicators, anomaly zone of chargeability and apparent resistivity and metal factor, anomaly of copper and molybdenum and Cu-Mo additive indexes. After information preparation, Factor maps were weighted and integrated in the inference network. Integration use of Fuzzy logic and index overlay operators in inference network can eliminate defects in other models and provide more flexible integration of factor maps. Regarding to produce mineral potential map and those operated exploration boreholes have been estimated for two different classes, 63.16 % and 64.52 %. Comparison between the high potential points indicated by our mineral potential maps with those previous drilled boreholes reveals about 26% discorrelation. It means that if such present study had been done before any drilling operation, it could have saved 200,000\$ just for drilling expenditure.

Keywords: GIS, Mineral Potential Map, Fuzzy Logic, Now Chun

For Persian Version see pages 179 to 188

* Corresponding author: G. R. Elyasi; E_mail: ghrelyasi@yahoo.com