

دراسة الطباقية الحياتية لصخور العصر الجوراسي لبئر (K.H.9/7) في الصحراء الغربية العراقية لوراسة الطباقية العراقية

دراسة الطباقية الحياتية لصخور العصر الجوراسي لبئر (K.H.9/7) في الصحراء الغربية العراقية

لؤي سمير الدجيلي جامعة بغداد/ كلية العلوم/ قسم علم الأرض

المستخلص

درست الطباقية الصخارية والحياتية والزمانية للوحدات الصخرية للعصر الجوراسي (تكوين النجمة، العامج) في مقطع (مفتاح البئر 9/7) (K.H.9/7) الواقع في الصحراء الغربية من العراق، اذ تم تمييز متحجرات الفورامنيفيرا والطحالب المختلفة في تكوين النجمة وتم تحديد نطاق حياتي تجمعي واحد للتكوين وهو:

(Haurania sp. – Pfenderina sp. Kurnubia palastiniensis Assemblage Zone)

اما تكوين العامج فتميز بقلة المتحجرات الدالة وخصوصاً الفورامنيفيرا والطحالب فلم يحدد نطاق حياتي مميز للتكوين وتم تحديد عمر تكوين النجمة بالجوراسي الاوسط الاعلى (باثونيان- كمرديجيان) وعمر تكوين العامج بالجوراسي الاسفل (لياسك).

كلمات مفتاحية

الطباقية الحياتية، العصر الجوراسي، تكوين نجمة، تكوين العامج، الصحراء الغربية/ العراق، متحجرات الفومنيفيرا، متحجرات الطحالب.

Biostratigraphy succession Jurassic Rock in well (K.H.917), western desert Iraq

Abstract

This study deals with the lithostratigraphy, biostratigraphy and chronstratigraphy of the rock units, which belong to the Jurassic period (Najmah and Amij formations) in the (K.H. 9/7) western desert Iraq.

Depending on the assemblages of different groups foraminifera and algae in Najmah Fn., one biozone has been distinguished (*Haurania* sp.- *Pfenderina* sp.- *Kurnubia* palastiniensis Assemblage Zone) and Amij Fn. the rare Assemblage foraminifera and algae,

Vol: 10 No:2, April 2014 1 ISSN: 2222-8373



دراسة الطباقية الحياتية لصخور العصر الجوراسي لبئر (K.H.9/7) في الصحراء الغربية العراقية لوراسة الطباقية العراقية

no biozone. The Suggest age of Najmah Formation Middle-Late Jurassic (Bathonian-Kimmeridgian) and Amij Formation Early Jurassic (Liassic).

Key words

Biostratigraphy, Jurassic Age, Najmah formation and Amiji Formation, Foraminifera fossils, Algae, fossils.

المقدمة

يعد العصر الجوراسي من العصور الجيولوجية المهمة في العراق واهميته تتجلى ان صخور هذا العصر لها امتداد واسع، تمثلت في بيئات سامة مولدة للهيدروكاربونات، سجلت في المقاطع تحت سطحية شمال العراق وامتدت الى منطقة الخليج العربي.

تعرضت طباقية العصر الجوراسي في الصحراء الغربية منذ وضع الاسس الطباقية الاولى من قبل (1) الى تغيرات كثيرة في مسميات وحداتها الصخارية واعمارها حيث وضعت تكوينات جديدة لم تكن مذكورة سابقاً وسحبت مسميات بعض التكوينات تحت السطحية الى السطح كتكوين نجمة، عامج (بطمة الاعلى) وهذا البحث تناول دراسة الطباقية الحياتية للعصر الجوراسي في بئر (K.H. 9/7) الواقع في بلوك السابع في الصحراء الغربية لوادي عامج، (شكل-1).

اهداف البحث

يهدف البحث الحالي دراسة الطباقية الحياتية والصخارية لتكوينات العصر الجوراسي (نجمة وعامج) ضمن المقطع الجيولوجي في البئر (K.H. 9/7) (شكل -1) والحصول على معلومات اوسع وأشمل عن الصخارية والمتحجرات الدقيقة وتحديد العمر بصورة دقيقة.

طرائق البحث

تم وصف الشرائح الخاصة بتكوينات العصر الجوراسي (نجمة و عامج) موضوع البحث والبالغ عددها (350) شريحة صخرية بمعدل (1-3) شريحة لكل 6 متر تقريباً للباب المتواجدة في الشركة العامة للمسح الجيولوجي والتعدين، ووصف المحتوى الحياتي فيها واعتمد في وصف المتحجرات الدقيقة ومقارنتها مع المصادر المحلية والعالمية المتوفرة وبخاصة المناطق القريبة من حوض التيش لتشابه انواع المتحجرات ضمن فتراتها الزمنية المعينة وقد تم استحداث جدول لتوزيع المتحجرات بصورة عمودية في البئر قيد البحث مع توضيح صخارية واعمار التكاوين (شكل -2).

Vol: 10 No:2, April 2014 2 ISSN: 2222-8373



دراسة الطباقية الحياتية لصخور العصر الجوراسي لبئر (K.H.9/7) في الصحراء الغربية العراقية لؤى سمير الدجيلي

الدراسات السابقة

1- تكوين النجمة

وصف تكوين النجمة لاول مرة من قبل دنكتن (1) في بئر نجمة (29) الواقع في تركيب النجمة وبلغ سمكة (340) متر وصخارية من الحجر الجيري السرئي الكاذب ودولومايت متبلور خشن الحبيبات وطبقات من الانهايدرايت ودرس المحتوى الحياتي وحدد المتحجرات التالية:

Valvulinella cf. jurassic, V. wellingsi, Nautiloculina oolithica, Pfenderina ssp., Trochammina sp., Glomospira sp., Pseudochrysalidina sp., Trocholina ssp., T. cf. elongate, Haurania ssp., H.amiji, Ostrocoda, etc.

واعطى عمر للتكوين بالجوراسي الاعلى (الكالوفي- الاكسفوردي).

ووصف تكوين النجمة لاول مرة في الصحراء الغربية من قبل كريم وشيروكي (2) في مقطع وادي حوران وصخارية من الصخور الرملية والطينية تعقبها صخور جيرية ودولوماتية ويشمل وحدة الصكار وحدد المتحجرات التالية:

Pseudochrysalidina sp., Kilianina sp., Nodosaria sp., Choffatella sp., Valvulinds, Nauliloculina oolithica, Pfenderina salernitana, Protoglobigerina sp., Haurania amiji, H. deserta, Calcispheres, etc.

وحدد عمره بالجور اسى الاعلى

ودرست ايشو وراجي (3) التكوين في البئر (K.H. 9/7) وتم تمييز المتحجرات التالية:

Protoglobigerina sp., Kurnubia sp., Nautiloculina oolithica,

Vol: 10 No:2, April 2014 3 ISSN: 2222-8373



دراسة الطباقية الحياتية لصخور العصر الجوراسي لبئر (K.H.9/7) في الصحراء الغربية العراقية لوي الطباقية العراقية

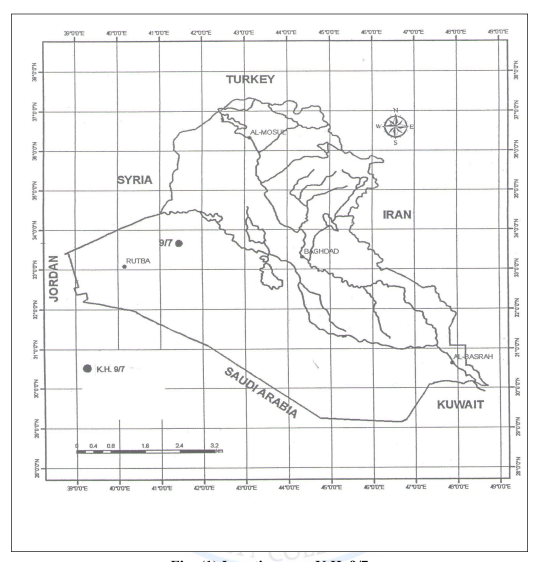


Fig: (1) Location map K.H. 9/7

ودرس كريم (4) التكوين في البئر (7/ K.H. 9/7) وبين ان صخارية تتكون من حجر جيري سرئي وحجر جيري متدامت وصخور فتاتية وتم تمييز المتحجرات التالية:

Haurania amiji, H.deserta, Bigenerina sp., Lenticulina sp., Glomospira sp., Textularia sp., Pseudochrysalidina sp., Trochammina sp., Valvalinella sp., etc.

ودرس الجبوري وكريم (5) تكوين النجمة في التكشفات السطحية من الصحراء الغربية حيث يتكشف شرق مدينة الرطبة ويتكون صخارياً من جزئين جزء اسفل فتاتى وجزء علوي من صخور جيرية ودولومايت وتم تمييز المتحجرات التالية:



دراسة الطباقية الحياتية لصخور العصر الجوراسي لبئر (K.H.9/7) في الصحراء الغربية العراقية لوزى سمير الدجيلي

Clypeina jurassica, Calponella sp., Conicospirillina basiliensis, Salpingoporella selli, Haurania deserta, H. amiji, Kurnubia palastiniensis, K. wellingsi, Pfenderina trochoidea, Protoglobigerina sp., Valvuline jurassica.

وحدد له عمر جوراسي متأخر.

2- تكوين العامج

سمي التكوين باسم العامج لاول مرة من قبل بودي وهاك (6) في منطقة وادي عامج ووادي الحسينيات على شكل تعاقب من الحجر الرملي والطفل المترسب في بيئة ساحلية الى شبه ساحلية يعقبه الحجر الجيري المدلمت المترسب في بيئة لاغونية هادئة.

ويمثل تكوين العامج الدورة الرسوبية الثالثة في العصر الجوراسي، وسجلت المتحجرات التالية:

Tancredia sp., Plearomya sp., Plagiostoma sp., Mytilus sp.

حيث لوحظ ان معظم المتحجرات هي من النواعم (Mulusca) وخصوصاً Gastropods وبقايا طحالب Algae ونباتات واعتبر العمر الباثوني او اقدم من الباثوني معتمداً على عمر تكوين المحيور الذي يعقبه.

واشار كريم وشيروكي (2) الى وجود المتحجرات التالية:

Grammatodon sp., Oxytoma sp., Pinna sp., Corbulomya sp., Stromatolites.

وهي تشبه المتحجرات المسجلة في الجزء الاعلى من تكوين البطمة في بئر ثرثار وهي تدل على عمر اللياسك.

ودرس ايضاً التكوين في بئر (K.H.5/9) وسجل المتحجرات التالية:

Valvulina asiphon, Valvulina aff. pffenlerine, Mesoandthy evotia.

واعطى له عمر الباجوسي.

ودرس حسن (7) التكوين ووصف ثلاثة انواع من الجنس Eomiodon التابعة لمتحجرات النواعم والتي تدل على عمر الباثوني.

ودرس كريم (4) تكوين العامج في بئر (K.H. 9/7) فقط الجزء الجيري العلوي من التكوين ويتألف صخارياً من الدولومايت وتم تمييز المتحجرات التالية:

Litusepta cf. compressa, Glomospira sp., Ostracods, echinoides spines, Gastropod molds, Pelecypods fragments and algae.

واعطى له عمر لباسك اوسط

ودرس العزاوي (8) التكوين جنوب غرب الكيلو 160 في الصحراء الغربية وبسمك (21) متر ويتألف صخاريته من صخور فتاتية جيرية تعلوها صخور جيرية وحدد المتحجرات التالية: .Glomospira sp., Modiolus sp

Vol: 10 No:2, April 2014 5 ISSN: 2222-8373



دراسة الطباقية الحياتية لصخور العصر الجوراسي لبئر (K.H.9/7) في الصحراء الغربية العراقية لوي المجالي

ولوحظ قلة الدراسات لتكوين العامج وخصوصاً الجزء الجيري منه من الناحية الحياتية ولوحظ من خلال الاطلاع على الدراسات السابقة للتكوين ان معظمها كانت مركز على مكاشف التكوين وخصوصاً على الجزء الفتاتي منه وكانت معظمها دراسات صخارية ومعدنية ولذلك لم تذكر.

التطبق في المقطع الجيولوجي للبئر (K.H. 9/7)

درس التطبق في هذا المقطع من النواحي الصخارية والحياتية والزمانية المختلفة اذا يبلغ السمك الكلي للمقطع (422)m

الطباقية الصخارية

لوحظ من خلال دراسة التتابع الصخري لصخور العصر الجوراسي وابتداء من الاعلى للاسفل اذا ظهرت التكاوين الاتية:

1- تكوين النجمة:

عثر على هذا التكوين ما بين العمق m(194-597.5) ويبلغ سمكه (403.5) وينكون من حجر جيري صلصالي وحجر جيري سرئي ودملقي وحجر جيري متدلمت بدرجات متفاوته وطبقات الدولومايت يتخلله طبقات انهايدرايت وحجر رملي مع حجر رملي طيني اسفل التكوين، يعلوه تكوين نهر عمر ويفصل بينهما سطح عدم توافق حدد باول ظهور لمعدن الكوارتز ويسفله تكوين عامج ويفصل بينهما سطح عدم توافق استدل بظهور طبقة من حجر رملي طيني (Sandy Claystone).

2- تكوين العامج:

عثر على هذا التكوين ما بين العمق m(5.797.506) وبلغ سمكه m(19) ويتكون من الدولومايت بشكل كامل مع قليل من صخور جيرية دولوماتية وهو يمثل الوحدة الكلسية العليا من تكوين العامج يعلوه تكوين النجمة ويفصل بينهما سطح عدم توافق حدد بظهور الحجر الرملي الطيني. أما اسفل التكوين فيمثل نهاية الحفر للبئر.

الطباقية الحياتية

درس التطبق الحياتي لصخور الجوراسي (شكل-2) من الاعلى للاسفل ولكل تكوين وكما يأتي:

1- تكوين النجمة:

لوحظ من خلال فحص الشرائح الصخرية الرقيقة للتكوين ان اغلب المتحجرات الموجودة هي القاعية من الفورامنيفيرا والقليل جداً الطافية والطحالب وبعض المتحجرات الكبيرة الاخرى، ولوحظ ان درجة حفظ

Vol: 10 No:2, April 2014 6 ISSN: 2222-8373



دراسة الطباقية الحياتية لصخور العصر الجوراسي لبئر (K.H.9/7) في الصحراء الغربية العراقية لؤى سمير الدجيلي

المتحجرات كانت جيدة الى حد من وبعضها مشوهة بسبب تأثير العمليات التحويرية والتي كان اهمها الدلمتة وتأثير المحاليل الضغطية وعملية اعادة التبلور والبايرتة.

وامكن تمييز متحجرات وفيرة للتكوين وهي كما يأتي:

<u>الفورامينفيرا.</u>

Haurania sp., Amijiella amiji (HENSON) FUGAGNOLI (Pl.1, Fig.7), Haurania deserta HENSON (Pl.1, Fig. 9), Pfenderina sp., Pfenderina salernitana SARTON & CRESCENTI (Pl. 1, Fig.1,2), Pfenederina trochoidea SMOUT & SUDGEN (Pl., 1 Fig., 4), Pfenderina arabica REDMUND (Pl. 1, Fig., 3), Pfenderina bulterlina BRUN, Kurnubia sp., Kurnubia Palastiniensis HENSON (Pl. 1, Fig. 8), Kurnubia wellingsi (HENSON) (Pl.1, Fig. 6), Valvulina lugeoni (SEPTFONTAINE), Valvulinidae (Pl.2, Fig. 9), Valvulina sp., Nautiloculina oolithica MOHLER, Globuligerina sp (Pl. 2, Fig., 4), Ataxophragmiidae sp., (Pl. 2, Fig. 7), Pseudocyclammin sp., (Pl.2, Fig.5), Textulara sp., Pseudochrysalidina sp., Trocholina sp., Miliolids, Glomospira sp., Rotalids sp., Lenticulina sp.

الطحالب:

Salpingoporella annulata CAROZZI (Pl. 2, Fig. 4), Salpingoporella Sellii (CRESCENI) (Pl. 2, Fig. 8), Salpingoporella sp., Cylindroporella arabica ELLOTT, Cylindroporella sp., Acicularia elongate CAROZZI, Acicularia sp., Cayeuxia piae FROLLO (Pl. 2, Fig. 3), Clypeina jurassica FAVER, Thaumatoporella sp., (Pl. 2, Fig. 2), Macroporella pygmaea CUMBL (Pl. 2, Fig. 5), Dasycladacean algae, Algae Indet.

اخرى

Echinoderms, Calcispheres, Fossils Indet, *Stilosmilia* sp., (Coral) (Pl. 2, Fig. 6), Gastropoda, Pelecypoda, Ostracoda, spong spicules.

ونظراً للاهمية الطباقية فقد تم تحديد نطاق حياتي تجمعي واحد للنكوين (Assemblage Zone) واعتمد في تحديد النطاق على التواجد المشترك والمتداخل لانواع الفور امنيفيرا الدالة على امتداد التكوين والنطاق هو:

(Haurania sp.-Pfenderina sp. – Kurnubia palastiniensis Assemblag Zone)

2- تكوين العامج

لوحظ من خلال فحص الشرائح الصخرية للتكوين بقلة المتحجرات الدقيقة وخصوصاً الفور امنيفيرا القاعية والطحالب الدالة و تواجد المتحجرات الكبيرة وكانت درجة حفظ المتحجرات غير جيدة الى حدما وبعضها

Vol: 10 No:2, April 2014 7 ISSN: 2222-8373



دراسة الطباقية الحياتية لصخور العصر الجوراسي لبئر (K.H.9/7) في الصحراء الغربية العراقية لوي المجالي

مشوهة بسبب تأثير العمليات التحويرية وخصوصاً الدلمتة وذلك لان معظم صخور التكوين هي دولومايت ومحاليل الضغط واعادة التبلور وغيرها..........

وامكن تمييز المتحجرات التالية:

Lituosepta compressa HOTINGER, Glomospira sp., Textularia sp., Lenticulina sp., Valvulinida, Trocholina sp., Miliolids.

الطحالب:

Algae Indet

خرى

Echinoderms, Fossils Indet, Gastropoda, pelecypoda, ostracoda, sponge spicules. ويلحظ ان المتحجرات الظاهرة ليست وفيرة ومشوهة قد يعود سبب ذلك الى التأثيرات الشديدة لعمليات الدلمتة في النيئة التكوين او بسبب تغيرات في مستوى سطح البحر او بسبب التغيرات الجانبية التي حالت دون تواجد المتحجرات في البيئة الترسيبية او نشاط تكتوني لذلك لم نستطيع تحديد نطاق حياتي مميز للتكوين.

الطباقية الزمانية

من دراسة التطبق في مقطع البئر (K.H. 9/7) حاولنا تحديد اعمار التكاوين بالاعتماد على المتحجرات الدقيقة الدالة الظاهرة في كل تكوين وكان كالاتي:

1- تكوين النجمة

قدر عمر النكوين بالاعتماد على اعمار المتحجرات في النطاق الحياتي وغيرها من الفور امنيفيرا والطحالب في التكوين وهي:

Kurnubia palastiniensis HENSON, Kurnubia wellingsi (HENSON). Haurania deserta HENSON, Amijiella amiji (HENSON), Pfenderina salernitana SARTONI & ESCENTI, Pfenderina arabica REDMOND, Pfenderina trochoidea SMOUT & SUDGOEN, Valvalina lugeoni (SEPTFONT AINE).

وبعض الطحالب

Clypina jurassic FAVRE, Cayeuxi piae FROLLO, Salpingoporella annulata CAROZZ, Salpingoporella sellii (CRESCENTI).

ومن دراسة مدياتها الزمنية في مناطق من العالم قدر عمر التكوين في منطقة الصحراء الغربية من العراق بالجوراسي اوسط-اعلى (باثونيان- كمرديجيان).

2- تكوين العامج

امتاز التكوين بقلة المتحجرات الدقيقة الدالة ومن الانطقة الحياتية عدد متحجر دال واحد من الفور امنيفيرا هو:

Vol: 10 No:2, April 2014 8 ISSN: 2222-8373



دراسة الطباقية الحياتية لصخور العصر الجوراسي لبئر (K.H.9/7) في الصحراء الغربية العراقية لوي الطباقية العراقية

Lituosepta compressa HOTINGER

ومن ملاحظة مداه الجيولوجي ومن المضاهاة والوضع الطبقي قدر عمر التكوين في منطقة الصحراء الغربية من العراق بالجوراسي الاسفل (لياسك).

الاستنتاجات

من الدراسة التقصيلية لمقطع البئر (427) في الصحراء الغربية العراقية من الناحية الصخارية والحياتية والزمانية المختلفة لمقطع البئر البالغ سمكه m(422) من الاعلى للاسفل اذا عثر على تكوين النجمة ما بين العمق -597.5) m (199 حيث بلغ سمكه m(403.5) وتتألف صخاريته من حجر جيري صلصالي وحجر جيري سرئي ودملقي وحجر جيري يحوي أنهايدرايت وحجر جيري دولومايتي ودولومايت واسفل التكوين عثر على طبقة رملية تحوي في نهايتها طين يعلوة تكوين نهر عمر بشكل غير متوافق ويسفلة تكوين عامج ويفصل بينهما سطح عدم توافق وعثر ايضاً على تكوين عامج ما بين العمق m(59.59-616) وبلغ سمكه m(19) وهو يمثل الجزء العلوي الجيري من التكوين واحتمال اسفله يوجد الجزء الفتاتي وهو لم يصل الحفر آلية ويتألف صخارياً من الحجر الدولومايتي وقليل من الحجر الجيري الدولومايتي يعلوه تكوين النجمة ويفصل بينهما سطح عدم توافق.

ومن دراسة المحتوى الحياتي لتكوين النجمة اذا امكن تمييز متحجرات وفيرة من الفورامنيفيرا والطحالب ومتحجرات اخرى ومعظمها متحجرات دالة على التكوين وتم استنتاج نطاق حياتي تجمعي مميز للتكوين يستمر على امتداد (Haurania sp., Pfenderina sp., Kurnubia palastiniensis Assemblage Zone).

ومن دراسة المديات الزمنية لانواع الفورامنيفيرا والطحالب ومقارنتها مع مناطق مختلفة من العالم قدر عمر التكوين جوراسي اوسط اعلى (باثونيان - كمرديجيان).

أما تكوين العامج فمن دراسة المحتوى الحياتي للتكوين اذ امكن تمييز متحجرات قليلة وخصوصاً الفور امنيفيرا والطحالب، لم يحدد نطاق حياتي مميز للتكوين وقد يعود سبب ذلك الى تأثير عملية الدلمته او تغير مستوى سطح البحر او غيرها من لااسباب ولذلك قدر عمر التكوين بالاعتماد على ظهور متحجر دال هو (Litusepta compressa) ومن المضاهاة والوضع الطبقي قد عمر التكوين بالجوراسي الاسفل (لياسك) ونقترح ان (60) متر اسفل تكوين النجمة لا تعود للتكوين. احتمال تعود لتكوين محيور او منقولة لانها مختلفة عن صخارية التكوين في هذا البئر وفي أي مكان اخر للتكوين واقترح ان يمتد التكوين التكوين اذا يبلغ سمكه m(341).

الشكر والتقدير

اتقدم بالشكر والامتنان الى المنشأة العامة للمسح الجيولوجي والتحري المعدني للمساعدات العلمية في توفير الشرائح الصخرية والمصادر والمجاهر طيلة فترة البحث واتقدم بالشكر والتقدير الى رئاسة جامعة بغداد / عمادة كلية العلوم ورئاسة قسم علم الارض على دعمى المتواصل.

Vol: 10 No:2, April 2014 9 ISSN: 2222-8373



دراسة الطباقية الحياتية لصخور العصر الجوراسي لبئر (K.H.9/7) في الصحراء الغربية العراقية لؤي سمير الدجيلي

Вогтацоп — мымия подам — мими в развитов в	Bondard A Composition of the particular of the p	В в в в в в в в в в в в в в в в в в в в
Вогтация — миментостан Вогтация — миментостан Вогтация — миментостан Вогтация Вогта	Подпить торой под торой	ДОЖОВОГА И ВОТИВНИЕ ПОСТАН В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
	430 450 470 470 490 490 510 530 550 570	430

Vol: 10 No:2, April 2014 10 ISSN: 2222-8373



دراسة الطباقية الحياتية لصخور العصر الجوراسي لبئر (K.H.9/7) في الصحراء الغربية العراقية لوي سمير الدجيلي

PLATE -1

All Figures are from Najmah Formation in K.H.9/7, Western Desert of Iraq, (Bathonian- Kimmerdgian).

- Fig. (1)- Pfenderina salernitana SARTONI & CRESCENTI, Depth 272m, X 50.
- Fig. (2)- Pfenderina salernitana SARTONI & CRESCENTI, Depth 217m, X 50.
- Fig. (3)- Pfenderina arbica REDMOND, Depth 217m, X 50.
- Fig. (4)- Pfenderina trochoidea SMOUT & SUDGEN, Depth 213m, X 100.
- Fig. (5)- Pseudocyclammina sp., Depth 318m, X 50.
- Fig. (6)- Kurnubia wellingsi (HENSON), Depth 272m, X 50.
- Fig. (7)- Amijiella amiji (HENSON) FUGAGNOL, Depth 271m, X 50.
- Fig. (8)- Kurnubia palastiniensis (HENSON), Depth 271m, X 50.
- Fig. (9)- Haurania deserta (HENSON), Depth 271m, X 50.

PLATE -2

All Figures are from Najmah Formation in K.H. 9/7, Western Desert of Iraq, (Bathonian- Kimmerdgian).

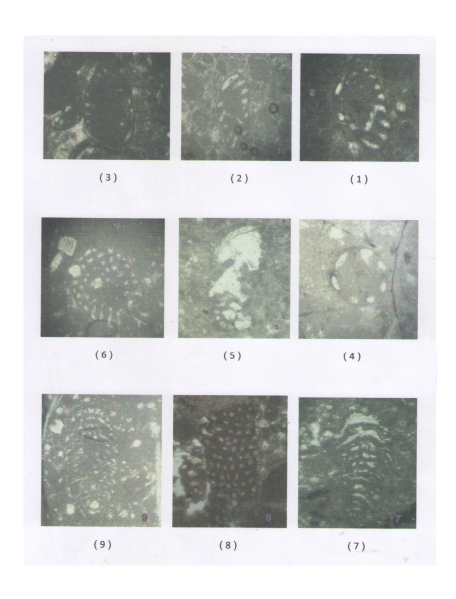
- Fig. (1)- Globuligerina sp., Depth 324m, X 100.
- Fig. (2)- Thaumatoporella sp. Depth 327m, X 50.
- Fig. (3)- Cayeuxia piae FROLLO, Depth 271m, X 50.
- Fig. (4)- Salpingoporella annulata CAROZZI Depth 271m, X 100.
- Fig. (5)- Macroporella pygmaea CUMBEL, Depth 281m, X 50.
- Fig. (6)- Stilosmilia sp., Depth 294m, X 50.
- Fig. (7)- Ataxophragmiidae sp., Depth 294m, X 50.
- Fig. (8)- Salpingoporella sellii (CRESCENT), Depth 365m, X 50.
- Fig. (9)- Valvulinidae Depth 213m, X 50.

Vol: 10 No:2, April 2014 11 ISSN: 2222-8373



دراسة الطباقية الحياتية لصخور العصر الجوراسي لبئر (K.H.9/7) في الصحراء الغربية العراقية لؤي سمير الدجيلي

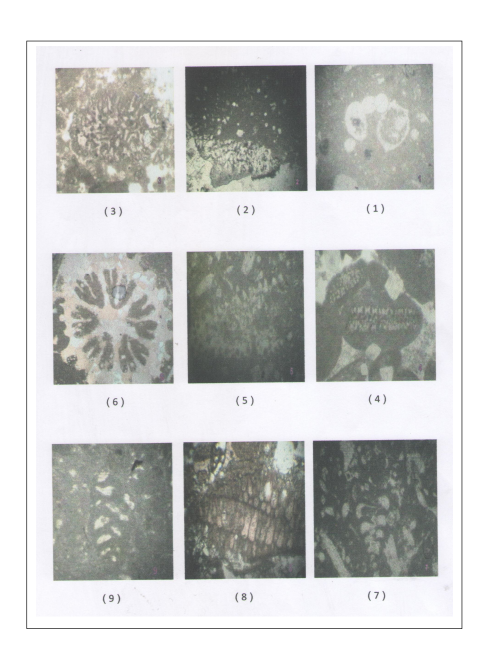
PLATE -1

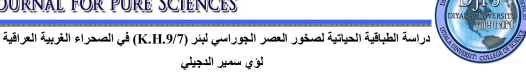




دراسة الطباقية الحياتية لصخور العصر الجوراسي لبئر (K.H.9/7) في الصحراء الغربية العراقية لؤي سمير الدجيلي

PLATE -2





REFERENCES

- 1. Bellen, R.C. Van, Dunnington, H.V., Wetzel, R., and Morten, D., 1959. Lexique Stratigraphique International Asia, Fasc. 10a, Iraq, Paris, 333pp.
- 2. Karim, S.A., and Ctyroky, P. 1981. Stratigraphy of Eastern and Southern flanks of the Ga'ara High. GEOSURV, Int. Rep. No. 1185.
- 3. Yosuif, W. and Raji, W., 1989. Biostratigraphy and depositional environment of Key Hole 12/7 in the western desert GEOSURV, Int. Rep. No. 1878.
- 4. Karim, S.A., 1993. Biostratigraphy and depositional environment of key Hole 9/7 in the western Desert, Iraq. GEOSURV, Int. Rep.2094.
- 5. Al-Jiburi, B.S., and Karim, S.A., 2009. Contribution to the Age determination of the Najmah Formation, from surface outcrops in the Iraqi western Desert, Iraqi Bull. Geol. Min., Vol. 5, No. 1.
- 6. Buday, T., and Hak, J., 1980. Report on geological survey of the western part of Western Desert, Iraq. GEOSURV, Int. rep. No. 1000.
- 7. Hassan, K. M., 1984. Jurassic Mollusca from western Iraq, M.Sc. Thesis, University of Hull, Unpublished, 210p.
- 8. Al-Azzawi, A.M.N., and Dawood, R. M., 1996. Report on detailed geological survey in northwest of Kilo 160-Rutbah area. GEOSURV, Int. No. 2491.
- 9. Al-Singery, A.S., 1987. Stratigraphy of the Jurassic system Rutba area, Unpub. Ph. D. Thesis, Baghdad University, 211p.
- 10. Baloge, P.A., 1981. Sur La presence du genre Haurania Henson, Dans Le Lias inferieur de La Region de saint-maxent, Poitou, France, Revue de Micropalentologie, Vol. 24, No. 3, pp 127-137.
- 11. Bozorgnia, F., 1964. Microfacies and Micro-organisms of Paleozoic Through Tertiary sediments of som parts of Iran. Nat. Oil. Co., p. 1-22, Pl. 1-X11.
- 12. Carozzi, A. V., Bouroullec, J., Delloffer, R., and Rumeav, J.L., 1972. Microfacies Du Jurassique D'Aquitaine, pet. Dia, Geoch. Petro., P. 327-421.
- 13. Elliot G.G., 1955. Fossil Calcareous Algae from the middle East, Micropaleontology, Vol. 1, No. 2, pp. 125-131.

Vol: 10 No:2, April 2014 14 ISSN: 2222-8373



دراسة الطباقية الحياتية لصخور العصر الجوراسي لبنر (K.H.9/7) في الصحراء الغربية العراقية لوي المجالي

- 14. Elliot, G.G., 1956. Farther records of fossil calcareous Algae from middle East, Micropaleontology, Vol. 2, No.4, pp. 327-334, Pl. 1-2.
- 15. Elliot, G.G., 1957. New Calcareous Algae from the Arabian peninsula Micropaleontology, Vol. 3, No. 3, pp. 227-230. Pl.1.
- 16. Kuznetsova, K.I., 1996. Zonal Stratigraphy and formaininfera of the Tethyan Jurassic (East Mediterranean), Netherlands, 270pp.
- 17. Leikine, M. and Vila, T.M., 1975. Microfossils, Jurassiques et Cretaces desltoutes plaines setifiennes av Djebel Youssef et du Djebel bravo. (Algeria) Rev. de. Micropal., Vol. 18, No. 2, p. 89-96.
- 18. Marcelle, K., Bou Dagher-Fadel & Dan, W.J., Bosence, 2007. Early Jurassic benthic foraminiferal diresification and biozones in shallow- marine Carbonates of western Tethys. Frankfurt am main, Senckenbergiana lethaea 87 (1) (1-39).
- 19. Robera B.I. oan I. Bucur & Alain. P., 2007. Uppermost Jurassic Lower Cretaceous carbonate deposits from Fara martion (Maiella, Italy), biostratigraphic remarks, studia Universituats Babes- Bolyai, Geologia, 52 (2), (45-54).
- 20. Sampo, M., 1969. Microfacies and Microfossils of the Zagros area, southewestern Iran from pre Permian-Miocene Int. Sed. Petro. Series, In; Prof. J. Cuvillier and Dr. H. M. E. Schumann (Eds.).
- 21. Santorio, D. and Venturini, S., 1988. Southern Tethys Biofacies. Agip S.P.A.
- 22. Tasli, K., 2000. Kilianina blanchetiformis N. sp. and benthic foraminifers of the Dogger Carbonate Sequence in the Aydincik (Icel) area, central Taurides, south Turkey, Revue de paleobiol., Vol. 19, No.1 P. 165-177.
- 23. Tasli, k., 2001. Benthic foraminifera of the Upper Jurassic platform carbonate sequence in the Aydincik (Icel) area, central Taurides, south Turkey, Geologic. Coratica, Vol. 54, No. 1, P. 1-13.

Vol: 10 No:2, April 2014 15 ISSN: 2222-8373