



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة ميسان
كلية التربية الاساسية

مجلة ميسان للدراسات الاكاديمية

للعلوم التطبيقية والانسانية

ISSN (Paper)- 1994-697X

(Online)- 2706-722X

المجلد 21 العدد 42 السنة 2022



مجلة ميسان للدراستات الاكاديمية

للعلوم التطبيقية والانسانية

كلية التربية الاساسية - جامعة ميسان - العراق

ISSN (Paper)- 1994-697X
(Online)- 2706-722X

مجلد (٢١) العدد (٤٢) حزيران (٢٠٢٢)

ISSN
INTERNATIONAL
STANDARD
SERIAL
NUMBER
INTERNATIONAL CENTRE

OJS / PKP
www.misan-jas.com

IRAQI
Academic Scientific Journals



ORCID



TOGETHER WE REACH THE GOAL



OPEN ACCESS



journal.m.academy@uomisan.edu.iq

رقم الايداع في دار الكتب والوثائق بغداد 1326 في 2009

ص	فهرس البحوث	ت
1	حامض السالسليك : خصائصه ودوره في تحفيز نظام الدفاع في النباتات ضد الممرضات الفطرية قصي خطاب ماضي طلال حسين صالح غسان مهدي داغر	1
15	عبد المطلب داود مهدي الحسيني الحلبي ودوره في النهضة الادبية والفكرية (1865-1920) نادية جاسم كاظم علي الشمري هالة مهدي خيرى الدليمي	2
26	إرث المتبنى في الشريعة الاسلامية (دراسة في ضوء القرآن والسنة والمذاهب الإسلامية) سيد حسين آل طه هيثم مظهر محي الساعدي	3
38	كاميرات المراقبة وأثرها في كف السلوك المنحرف من وجهة نظر المجتمع الأنباري (الفلوجة إ نموذجاً) دراسة تطبيقية ميدانية عبد الرزاق جاسم محمود العيساوي احمد محمد مطلق المحمدي	4
59	تأثير معالجات عجز الري المنظم على الجودة الفيزيائية والكيميائية لثمار صنفين من نخيل التمر (الساير) و (الحلاوي) علي عبد الرحمن فاضل عبدالكريم محمد عيد عبد المنعم حسين علي	5
70	كفايات التعليم الالكتروني أحمد عبد المحسن كاظم أسراء حسين عليوي	6
87	تقدير حجم الضائعات المائية في مشروع المحاصيل الصناعية الإرواني في قضاء العزيبية وسبل رفع كفاءته ناطق هاشم طوفان الشمري نجاح علوان عويز الغشام	7
93	مهارات تدريس معلمي اللغة الانكليزية في المرحلة الابتدائية من وجهة نظرهم جمال نصيف العلوي	8
115	التصويب والتخطئة عند أهل السنة محمد رسول آهنگران حسين رجبى مهدي نوروزي مهدي صداقت	9
132	التحليل الجغرافي لتكرار بقاء الأيام الممطرة لأكثر من يومين في محطات (بغداد والعمارة والحي) طالب عباس كريم صدام رزاق عبود	10
145	التشكيل الصوري لخاتمة القصيدة في عهد بني الأحمر علي مطشر نعيمة كريم قاسم جابر الربيعي	11
160	محددات الطلب على النقود في العراق (دراسة قياسية) حلمي إبراهيم منشد	12
170	التفاعل في التعليم الإلكتروني وعلاقته بالمعرفة الشخصية للطلبة من وجهة نظر أعضاء الهيئة التدريسية غسان كاظم جبر	13
186	السرد القصصي في كتاب عيون الأخبار لابن قتيبة هديل علي كاظم	14
198	دلالة الخبر عند أهل المعقول والمنقول، دراسة تحليلية نصير ثجيل داود	15

210	انعكاس خطاب الكراهية في القنوات الفضائية العراقية على الجمهور احمد كريم احمد	16
228	تحليل ظاهرة البطالة في العراق: ارث الماضي وتجليات الحاضر واستراتيجيات الحل حسين علي عبد	17
243	مباني تدارك الأضرار المعنوية في نظام الإيراني القانوني ناظرة إلى الإجراءات القضائية حميد ابهرى ¹ مهدي طالقان غفارى ^{1*} مهرداد باكزاد ¹ الياس يارى ¹	18
253	الاختلاف العقائدي في مسألة المعاد ومجال التسامح صادق كاظم مكلف	19
264	الازمة السورية و موقف جامعة الدول العربية منها 2011-2018 حسن موات حسين هشام نعيم غليم الكعبي	20
276	الاضواء الداخلية في الاحواز 1913-1925م حميد ابولول جبجاب	21
289	الزراعة في العصر الفاطمي 296-567هـ/ 909-1171م علي فيصل عبد النبي العامري	22
308	أثر استراتيجية التعلم المستقل في تحصيل تلاميذ الصف الخامس الابتدائي في مادة العلوم حنان كاظم عبد	23
317	الدلالة الصوتية في الفاظ المثل القرآني ناصر حسن عبد علي	24
330	دور النظام المحاسبي الحكومي العراقي عند الانتقال من الموازنة التقليدية(البند والنفقات) الى موازنة البرامج والأداء " دراسة تطبيقية في امانة بغداد "	25
356	الحيوية الذاتية وعلاقتها بالإبداع الارشادي لدى المرشدين التربويين فاطمة عادل داخل	26
368	دراسة بيئية للملوثات العضوية في مياه شط البصرة سهة وليد مصطفى	27
386	قياس اتجاهات الجمهور العراقي إزاء ممارسات العلاقات العامة للمؤسسات الديمقراطية (دراسة ميدانية) علي جبار الشمري ليث صبار جابر	28
403	ظاهرة الانزياح في بانية عنتره بن شداد علي غانم فلحي	29
414	التنظير الفقهي للأحوال الشخصية بين القانون الجعفري والقانون المدني العراقي (دراسة مقارنة) هرمز اسدي كوه باد محمد هاشم كرم النوري	30
429	دراسة بيئية وتصنيفية لمستحاثات الفورانيفرا والايوستراكودا لاهوار جنوب العراق سرى اسعد سليم الشريدة رشاد عبد الستار كشيش العلي	31
441	Geomorphometric Analysis of Al -Teeb River Meanders Between Al-Sharhani Basin and Al-Sanah Marsh, Eastern of Misan Governorate, Iraq Bashar F. MaarooF ¹ and Hashim H. Kareem ²	32

456	Analyzing the Errors Made by Advanced Student on (Subject-Verb) Concord at Misan University Emad Jaseem Mohamed	33
466	Types of Assimilation in English as Recognized by Iraqi EFL Learners at the University Level : A Perceptual Study Furqan Abdul-Ridha Kareem Altaie	34
477	The Impact of Active Learning Strategies on Developing EFL College Students' Self-efficacy and Academic Achievement Khansa Hassan Hussein Al-Bahadli	35
491	Improvement of the thermo Oxidation properties for low-density polyethylene using curcumin analogues Ali M. Al-Asadi , Salah Sh. AL-Luaibi*, Basil A. Saleh**	36

دراسة بيئية وتصنيفية لمستحاثات الفورامنيفرا والاوزتراكودا لاهوار جنوب العراق

سرى اسعد سليم الشريدة رشاش عبد الستار كشيح العلي

قسم علم الارض / كلية العلوم / جامعة البصرة

المستخلص

تمت الدراسة في الجزء الجنوبي من اهوار العراق تحديدا في شمال محافظة البصرة ابتداء من اهوار شمال البصرة و انتهاء باهوار حدود الناصرية منطقة (جريبيسي) . تم في هذه الدراسة تحديد (٧ مواقع) لأخذ العينات لبأبيه بعمق (١ متر) عدد (٤) وعينات سطحه بعمق (٢٠ سم) عدد (١٧ عينة) ابتداء من شمال الرميلى الى حدود محافظة الناصرية ونقلها للمختبر ، ومن ثم تبدأ مرحلة العمل المختبري ، حيث تم فرز المستحاثات عن الرواسب غير المتصلبة بطريقة الفرز حيث تم اخذ جزء من العينة الأصلية ٥٠ غم ويوضع في اناء زجاجي (Beaker) للحصول على النتائج المطلوبة حيث تم العثور على عدة مجاميع حياتيه متنوعه منها حوالي ١٩ نوع من الفورامنيفرا وحوالي ١٢ نوع من الاوزتراكودا و ١٨ نوع من المحاريات المختلفة بأحجامها ونظرا لهذا التنوع الاحيائي جعل من منطقة الدراسة من الانظمة البيئية المهمة حيث يمكننا تحديد ومعرفة نوع البيئه من خلال المستحاثات المتواجده في تلك المنطقه.

الكلمات الدالة : الاهوار ، المستحاثات ، الفورامنيفرا ، الاوزتراكودا ، المحاريات.

A Taxonomic & Ecological Study of the fossils of Selected areas of the marshes of Sothern Iraq

Sura Asaad Saleem Alshuraida

B.Sc. University of Basra

Rasha Abdel-Sattar Kechiche Al-Ali

Email: suraasaad93@gmail.com

ORCID : 0000-0003-1363-9754

DOI/2022 10.54633/2333-021-042-032

Abstract

The study was conducted in the southern part of the marshes of Iraq, specifically in the north of Basra governorate, starting from the marshes of northern Basra and ending with the

marshes of the Nasiriya border area (Gerbis). In this study, (7 sites) were identified for taking samples for portholes with a depth of (1 meter) (4) and surface samples with a depth of (20 cm) (17 samples) starting from the north of Rumelia to the borders of Nasiriya And then the stage of laboratory work begins, where the fossils were sorted from the non-solidified sediments by the sorting method, where a part of the original sample 50 g

was taken and placed in a glass container (Beaker) to obtain the required results. Several diverse life groups were found, including about 19 species Foraminifera and about 12 species of Ostracoda and 18 types of shellfish.

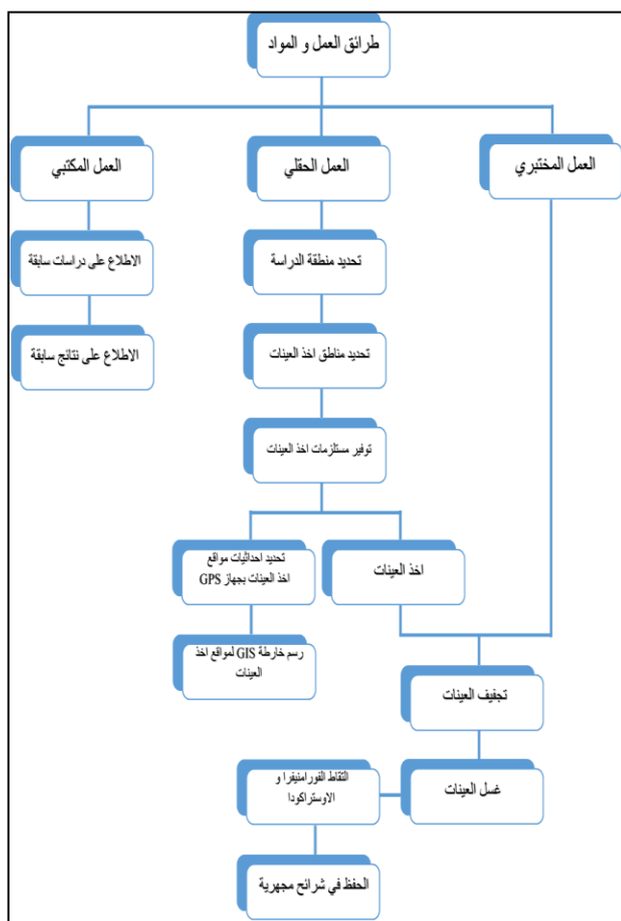
Keywords: Marshes, Fossils, Foraminifera, Ostracoda, shellfish.

١. المقدمة

تعد الاهوار والمستنقعات بأنها مجموعة مسطحات مائية تغطي الارض المنخفضة الواقعة في جنوب السهل الرسوبي العراقي حيث تكون على شكل مثلث تقع في جنوب العمارة والناصرية والبصرة وقد اطلق العرب الاوائل على هذه المناطق اسم " البطائح " اي سالت واتسعت في الارض حيث كان ينبت منها القصب والبردي وتتسع مساحة الاراضي المغطاة بالمياه وقت الفيضان حيث في اواخر الشتاء وخلال الربيع تنفصل وترتفع مساحتها من (٣٥ - ٤٠) كيلومتر مربع اذ

الموقع	الموقع	الموقع	الموقع
3394203.3 13	746936.5 21	22	شمال البصرة
3394918.0 95	743257.8 33	26.5	شمال البصرة
3400070.3 96	729353.7 62	43.6	القرنة
3399801.3 61	723249.1 17	50	القرنة
3400134.0 99	712360.7 35	62.3	القرنة
3400364.2 1	708126.4 1	67	الرميلية الشمالية
3400330.8 94	702891.6 66	73.3	الناصرية

جدول رقم (١) يوضح احداثيات مواقع اخذ العينات



شكل (١)

مخطط انسيابي يوضح

٣،٢ جمع العينات

لتنفيذ هدف الدراسة تم تحديد (٧ مواقع) لأخذ العينات والواقعة بين شمال محافظة البصرة وحتى حدود محافظة الناصرية كما موضح بالشكل (٢).

اباحت ظروفها البيئية الملائمة ونظامها الى ازدهار واسع وكثيف للنباتات المائية والهائمات النباتية والمجاميع الحيوانية المتنوعة كالحشرات والنواع والقشريات كما انها تعد موطناً مثالياً لكثير من انواع الطيور المقيمة والمهاجرة .
و تشير كلمة الاهوار علمياً الى الاراضي الرطبة ذات النباتات اللينة والحشاش البارزة تتداخل معها بقع من المياه الضحلة المفتوحة والمغمورة بصورة دائمية او موقته او مساحات من الاراضي الغدقة تسودها نباتات مكيفة للبيئة المائية القليلة الاوكسجين وبعضها يتحمل مديات من الملوحة ويوجد في الاهوار الوسطى والجنوبية على الاقل خمسة انواع رئيسية لكل منها شكل طوبوغرافي محدد(سهل غارق او حفره او قناة او حافه لهور او ضفة نهر) ذات ظروف بيئية وهيدرولوجية مختلفه وان مياهها ذات مديات ملوحة مختلفة ومعتمدة على نوعية المياه السطحية الوارده اليها . وتعد الدراسة الباليونتولوجية والرسوبية من الدراسات المهمة فيها لتحديد البيئات الرسوبية وذلك بالاعتماد على انواع معينة من المستحاثات اللاقارية ولقد لقي علم الباليونتولوجي في تحديد البيئات اهمية كبيرة في الاعمار الجيولوجية المختلفة ومن ضمنها الحقبة الزمنية الحديثة

٢. منطقة الدراسة

تقع منطقة الدراسة في الجزء الجنوبي من اهوار العراق تحديداً في شمال محافظة البصرة ابتداءً من اهوار شمال البصرة و انتهاءً باهوار حدود الناصرية منطقة (جريسي) . وتم تحديد مواقع اخذ العينات بواسطة جهاز GPS المحمول وتم تطبيقها ببرنامج (ArcMap 10.8) بخرائط GIS وبنظام (WGS 1984 UTM ZONE 38N) وحسب الجدول رقم (١).

٣. طرائق العمل و المواد

يتناول هذا الفصل الخطوات والوسائل التي تم اعتمادها لإتمام هذه الرسالة متضمناً مراحل العمل الحقلى والمختبري وكما مبين ادناه في الشكل (١).

٣،١ العمل الحقلى

يتضمن العمل الحقلى عدة خطوات أساسية ومهمة تتمثل بتحديد منطقة الدراسة وجمع المعلومات عنها فضلاً عن تحضير مستلزمات الحقل من الخرائط الطوبوغرافية واكياس خاصة لحفظ النماذج وأدوات الحفر (Core) بقطر ٢ انج وطول ١,٥ متر، Robin (Spade Shovel، Trowel، Tamping Rammer) وجهاز GPS لغرض تحديد مواقع اخذ العينات.

الموقع	المنطقة	المسافة (كم)	X	Y
--------	---------	----------------	---	---

الموقع الأول S1: وحسب الاحداثي (3394203, 313, 7467936, 521) حيث تم الاستعانة Robin Tamping Rammer لذلك الـ Core بعمق (1 متر) لأخذ عينة لبابيه وكذلك تم اخذ عينات سطحية (3 عينات) باستخدام المجرفة اليدوية Trowel على أعماق (20 سم) وبعد ذلك تم حفظ العينات داخل أكياس خاصة مثبت عليها كافة المعلومات اللازمة من اسم الموقع ورقم النموذج.

الموقع الثاني S2: حسب الاحداثي (3394918, 095, 7463257, 833) حيث تم اخذ عينة سطحية واحدة باستخدام Trowel & Spade Shovel وعلى عمق (20 سم) وبعد ذلك تم حفظ العينة داخل أكياس خاصة مثبت عليها كافة المعلومات اللازمة من اسم الموقع ورقم النموذج.

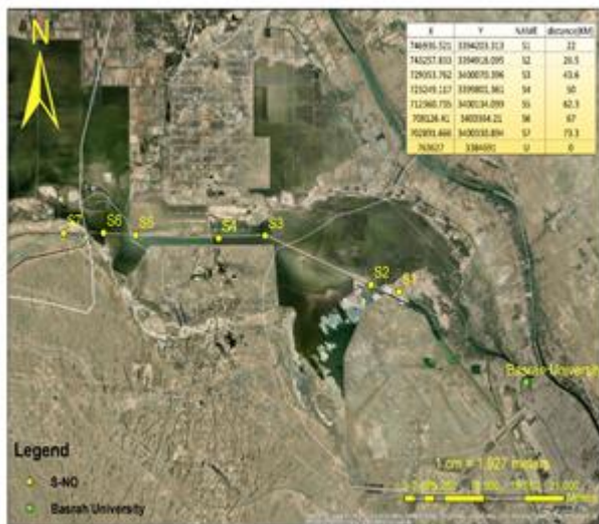
الموقع الثالث S3: حسب الاحداثي (3400070, 396, 7293053, 762) حيث تم اخذ عينتين سطحيين باستخدام Trowel & Spade Shovel وموزعة على عمق (20 سم) وبعد ذلك تم حفظ العينات داخل أكياس خاصة مثبت عليها كافة المعلومات اللازمة من اسم الموقع ورقم النموذج.

الموقع الرابع S4: حسب الاحداثي (3399801, 361, 723249, 117) حيث تم اخذ (5 عينات) سطحية باستخدام Trowel & Spade Shovel موزعة على مناطق مجاورة لبعضها البعض حيث تبعد عينة عن الأخرى (20 سم) ونزولا لعمق (20 سم) تحت سطح المياه وبعد ذلك تم حفظ العينات داخل أكياس خاصة مثبت عليها كافة المعلومات اللازمة من اسم الموقع ورقم النموذج.

الموقع الخامس S5: حسب الاحداثي (3400134, 099, 712360, 735) حيث تم الاستعانة Robin Tamping Rammer لذلك الـ Core بعمق (1 متر) لأخذ عينة لبابيه وكذلك تم اخذ عينة سطحية واحدة باستخدام المجرفة اليدوية Trowel على أعماق (20 سم) وبعد ذلك تم حفظ العينات داخل أكياس خاصة مثبت عليها كافة المعلومات اللازمة من اسم الموقع ورقم النموذج.

الموقع السادس S6: حسب الاحداثي (3400364, 21, 708126, 41) حيث تم الاستعانة Robin Tamping Rammer لذلك الـ Core بعمق (1 متر) لأخذ عينة لبابيه وكذلك تم اخذ عينات سطحية (3 عينات) باستخدام المجرفة اليدوية Trowel على أعماق (20 سم) وبعد ذلك تم حفظ العينات داخل أكياس خاصة مثبت عليها كافة المعلومات اللازمة من اسم الموقع ورقم النموذج.

شكل (2) خارطة GIS توضح مناطق الدراسة واخذ العينات



3,3 العمل المخبري

تم فرز المستحاثات عن الرواسب غير المتصلبة بطريقة الفرز حيث تم اخذ جزء من العينة الأصلية 50 غم ويوضع في اناء زجاجي (Beaker) مع كميته من الماء وتركت لمدته معينه من 1 الى 3 أيام ثم تغسل بطريقة النخل الرطب wet sieving و يجرى تجفيفها وتحفظ في أكياس او علب خاصه كما موضح في الشكل ادناه وتثبت عليها المعلومات اللازمة و ثم تجري المرحلة الأخيرة في تهيئة المستحاثات المجهرية اذ يتم التقاطها وعزلها عن الحبات المعدنية والصخرية للرواسب ثم تثبت في شرائح مجهرية خاصه وتفحص بواسطة Binocular Microscope المجهر ثنائي العدسة والتعرف على نوعها.

1. النتائج

- c. *Ammonia tepida*
- d. *Elphidium incetum*
- e. *Elphidium hispiulum*

الأوستراكودا

Plate 2

- a. *Cyprideis torosa* (Jones)
- b. *Cypridis* Sp
- c. *Kalingella mckenziei*
- d. *Ilyocypris boehli* (Brady)
- e. *Ilyocypris quinculminata*
- f. *Paraclytheoma vetrosinuosa*

المحاريات

Plate 3

- a. *Aciculina* sp
- b. *Laevicardium flavum* (Linneus)
- c. *Cerithide a fluviatilis* (potiez et

Michaud)

- d. *Polynices mamilla* (Linneus)
- e. *Theodoxus jordani* (Sowerby)
- f. *Lymnaea tenera euphratica*

(Mousson)

بنيت هذه الدراسة المستحاثية للنماذج الرسوبية أهم الحشود الحياتية الموجودة في الجزء الجنوبي من حوض وادي الرافدين و الجزء الجنوبي الغربي للخليج العربي و المتضمن كل من اهور شمال البصرة (اهوار الرميله واهوار المصب واهوار حدود الناصريه)

الفوراميفيرا :

اعتمدت هذه الدراسة على التصنيف الموضوع من قبل (Loblich and Tappan, 1988) بشكل رئيسي كونه يعد أحدث نظم التصنيف المعتمدة في الدراسة المختصة في الفوراميفيرا. يعتمد هذا التصنيف على كل من مكونات الجدار تركيبية الدقيق و ترتيب الجمرات طبيعة الفتحات و التحويلات الخاصة بها هذا فضلا عن شكل الحجيرات و أسلوب المعيشة و البيئة، اذ ان هذه الأسس يعد وحدات البناء الأساسية في نظام التصنيف و فيما يلي عرضا لأنواع الفوراميفيرا المشخصة

الأوستراكودا:

اعتمد تصنيف الأوستراكودا في الدراسة الحالية على التصنيف المقدم من قبل Moore & Pirat, 1961 إذ يعتمد النظام التصنيفي فيه كما في الأسس الأخرى على الشكل العام للصدفة، الزخرفة السطحية للصدفة و النذب العضلية الموجودة في السطح الداخلي من الطبقة الكلسية للصفحة الخارجية فضلا عن التفاصيل المتعلقة بنوعية خط المفصل و التداخل الحاصل في مصراعي

الأوستراكودا

يعتبر الأوستراكودا صنفا مهما من شعبة القشريات و تتصف بدرع ثنائي الصدفة و جسم مضغوط جانبيا و مصراعين أيمن و أيسر يرتبطان مع بعضهما في المنطقة الظهرية بواسطة خط المفصل و تأتي أهمية الأوستراكودا و التغييرات الجيولوجية حيث يستخدم في الطباعة الحياتية و في التعرف على البيئة القديمة و الجغرافية القديمة.

المحاريات:

اعتمدت هذه الدراسة بشكل اساسي على الدراسة التصنيفية المقدمة من قبل Moore, 1969 (فضلا عن دراسة (Afshar, 1969) لغرض التوصل إلى معرفة الأنواع و الأجناس المدروسة.

الفوراميفيرا

Plate 1

- a. *Ammonia beccarii*
- b. *Ammonia dentate*

Plate 1



A
Ammonia beccarii ,40x



B
Ammonia dentate , 40x



C
Ammonia tepida , 40x



D
Elphidium incetum , 40x



E
Elphidium hispiulum, 40x

Plate 2

A
Cyperideis torosa (jones) , 40x



B
Cypridis Sp , 40x



C
kalingella mckenziei , 40x



D
Ilyocypris boehli (Brady)



E
Ilyocypris quinculminata , 40x



F
Paracytheoma vetrosinuosa , 40x

Plate 3**A***Aciculina sp* , 16x**B***Laevicardium flavum (Linneus)* , 16x**C***Cerithidde a fluviatilis (potiez et Michaud)* , 16x**D***Polynices mamilla (Linneus)* , 16x

E

Theodoxus jordani (Sowerby) , 16x

العيش في المياه العذبة والمالحة Morkover (1962, 1963), ان من اهم الانواع التابعه لهذا الجنس والتي تكون ذات دلالة واضحة على المياه المويحله الضحلة Brackish- shallow water deposit هي Cyprideis Sp و Cyprideis torosa وان تواجد candona neglecta و quinculminata و Ilyocypris

تواجدهما يشير الى بيئته ذات رواسب طينية غنيه بالماده العضويه وذات تدفق مائي بطي وكان انتشارهما واسع في اغلب الاعماق في منطقة الدراسة وذكر (yacoub, 2011) ان النوعين candona neglecta و Cyprideis sp عادة ماتكون ذات انتشار واسع في بيئة المياه الضحلة Brackish- shallow water environment وهي تستجيب لمدى واسع من الملوحة كما ان وجود هذا النوع quinculminata يشير الى الطبقات الوحليه الغنيه بالمواد اتلعضويه ذات الجريان المائي البطيء وسجل هذا النوع انتشار واسع في منطقة الدراسة التي تميزت برواسب وحليه وجريان بطي وكما لوحظ وجود اوستراكودا ذو الوان داكنه وهذا دليل ايضا على انها متأثره بترسيب البارايت pyritized اي ان المنطقة مرت بفترة كانت فيها البيئه شديدة الاختزال مما ادى الى ترسيب البارايت ومن الارجح ان يكون البارايت قد ترسب اثناء فترة ترسيب الاصداف بعد موت الاحياء وهذا ما يحصل في البيئات المغلقة ذات المياه الراكده ، كما هو الحال في منطقتنا الحاليه الاهوار .

ولوحظ ايضا بان الاوستراكودا اختلفت باحجامها وذلك بسبب الملوحة العاليه في مناطق الدراسة بدءا من الرميحه الى حدود محافظة الناصريه ولقد ذكر (keen 1977), ان الاوستراكودا في المياه المويحله عادة ماتظهر اختلاف كبير في الحجم والزخرفه وهذا مرتبطه بالملوحه حيث تكون علاقه ايجابيه بين سمك الزخرفه للصدفه وزيادة الملوحة في البيئه المائيه ولوحظ ايضا ان الاصداف في الاوستراكودا عباره عن مصاريع مفتوحه ويستدل من ذلك بان الترسيب بطيء في منطقة الدراسة

ويعتبر انتشار الاوستراكودا حساسا جدا للتغيرات البيئيه اذ ان الاوستراكودا في كثير من الحالات تكون حساسه لتغيرات العمق فقد يؤثر في التنوع والكثافه والشكل والحجم للصدفه (Harten & Daste 1988) وعلى الرغم من ان العمق لا يكون عامل مباشر مؤثر في انتشار

F

Lymnaea tenera euphratica (Mousson), 16x

1. المناقشة

الفورامنيفرا ودالاتها البيئيه تعد اجناس الفورامنيفرا من الاجناس المهمه المستخدمه في معرفة العمر الجيولوجي والبيئه الترسيبيه والعمق للحوض الرسوبي، فضلا عن انتشارها الواسع وتنوع اجناسها بالاعتماد على انواع من الفورامنيفرا التي حددت في هذه الدراسه تم التوصل الى معرفة بيئه الترسيب ومن اهم تلك الانواع Ammonia beccari الذي يعتبر من اهم الانواع الداله على البيئات المويحله في درجة حراره (١٥-٣٠ م) في اعماق لا تتعدى ٥٠ م ويوجد في المناطق الضحله وبالاخص في منطقة القرنه (murray, 1976 & 1968) ويوجد ايضا في بيئات ذات ملوحه (٤٠-٤١ %) (said, 1950) . ان وجود Ammonia beccari مع بعض الانواع مثل Elphidium & incertum وغيرها دليلا على اعماق لا تتعدى ٥٠ م (pheger and kford, 1978) ويوجد هذه الانواع في مناطق ضحله لا تتعدى ٢٠ م (javauy & Scatt, 2003) اما الجنس Elphidium فهو يعيش في بيئات مويحله تصل الى ٣٠% وعمق يصل الى ٥٠ م اما درجة الحراره فهي متباينه نوعا ما تصل الى ٣٠ م فهو يتواجد في البيئات المختلطه والبيئات القاريه مثل الاهوار ومسطحات فوق المد والبحيرات الشاطئيه وترافقه مع Ammonia beccari يدل على فترات من الجفاف (pheger II, 1978) , and kford , 1978) ومن اهم الانواع التابعه للجنس Elphidium الموجوده ضمن هذه الدراسه هو النوع Elphidium excavatum والذي يدل على البيئات اللاغونيه والمناطق المصببيه التي تزيد ملوحتها عن ١٥ (Ellison and Nichois, 1970) % ويتواجد ايضا في المستنقعات والاهوار (pheiger, 1960) ويترافق مع Elphidium incertum و Elphidium tepida و hispiulum هذه الانواع على البيئه البحريه الشاطئيه والمديه ذات الاعماق الضحله القريبه من الشاطي (Bottovskoy & wright, 1976) اما بالنسبه للانواع الاثنيه فكان انتشارها باعداد متفاوتة Elphidium crispum و Nonionides elongatum و Elphidium gerthi

الاوستراكودا ودالاتها البيئيه

شخص في هذه الدراسه مجموعه من اجناس الاوستراكودا منها جنس (cyprideis) ويعد من اهم الاجناس التي شخصت في منطقة الدراسة فقد بينت الدراسات مدى انتشار هذال الجنس البيئي وقابليته على

Al-jumaily, 1994)

Epilittoral وهي متواجده ضمن

Mourguiart (1992) ولها مدى ملوحيه بين ٠,٣ -

(Holmes, 1992 in Al-jumaily, 1994) % ٦

اما درجات الحرارةه فهي تتراوح ما بين ١٩-٠٤ c

(Alm , 1961 in Dedecker, 1981 & Al-

jumaily, 1994)

تتأثر صدفة الاوستراكودا بالملوحيه حيث تعمل

الملوحيه على تشكل العقد (Nodosity حيث عد

(Schafer, 1953) ان نسبة ملوحيه ٥% تعد نسبه

حرجه والتي بعدها تتكون العقد واكد , sandberg

() (1964 ان العقد تتكون في اتجاهات على الصدفة

ويكون موقعها ثابتا وافصح ((Kilenyi, 1972) ان العقد

في النوع cypridies torosa تتكون في مدى ملوحيه

٣٤-٧ %

بينما اكد ((vesper, 1975 ان العقد تظهر في

مياه ذات ملوحيه ١,٨ - ١٤,٥ % وأخيرا أوضح

((Martens, 1993) ان النوع cypridies torosa

يكون في بيئته ذات ملوحيه اقل من ٨% . اما بالنسبه

للزخرفه في صدفة الاوستراكودا فقد أوضح Bodergat

((al 1991 , ان صدفة cypridies torosa تكون

سميكة شبكيه

و ذات عقد في بيئته (oligohaline وتكون شبيكه

ومتقبه ولا تحمل عقد في بيئته ((open hypersaline

كما انها تعتمد على الرواسب التي توجد فيها والتي

تتدرج أيضا من الملساء الهشه والتي تتكون في الرواسب

الرمليه الغرينيه والرمل بينما الاصداف القويه في

الزخرفه والمتانه فهي تتكون في الرواسب الغرينيه

الرمليه ((Hussain et al, 2004) وتؤثر الملوحيه كثيرا

في حجم صدفة الاوستراكودا فكلما زادت الملوحيه كلما

صغر حجم الصدفة والعكس صحيح Morkoven

((1972), وتؤثر أيضا الملوحيه على القنوات الثقبيه

الجانبية المنخليه (sieve Litteral pore canals)

حيث تكون القنوات الثقبيه الجانبية المنخليه ذو شكل

دائري ((rounded في البيئات ذات الملوحيه القليله

والمائله (oblique) او غير منتظمه الشكل

((irregular في المياه عاليه الملوحيه Hypersalin

اما اجناس الرخويات مثل Melina sp , Dosinia

Laminata and charaphyte

فأنها تمثل بيئته نموذجيه للمياه العذبه والتي يمكن ان

تعيش في مياه ضلحه مستقره ذات غطاء نباتي وطحالب

((Purser et al, 1981 & Pennak, 1978) و

((plaziyi & yonis, 2005) اما في جنوب كاليفورنيا

فقد وجد ((scott, 1976) الجنس في هور مويلح

مصاحبا لاجناس الاوستراكودا والتي تتشابه مع تلك

التجمعات الموجوده في الدراسه الحاليه بينما في

وتنوع الاوستراكودا لكنه له علاقته بدرجة العكوره
ودرجة الحرارةه وضغط الماء الهيدروستاتيكي وكمية
الاوكتجين.

تؤثر الحرارةه في انتشار وتنوع الاوستراكودا

عموديا مع العمق وجغرافيا مع الافق (Dowsett et al

, 1992, Santa maria et al, 1992, Braccini et

al 1993 and Al-jumaly, 1994) .

كما تعد نوعية الرسوبيات وتدرجها الحجمي عامل

غير مؤثر في توزيع وانتشار الاوستراكودا ولكن من

دراسة الانواع تبين ان حجم وشكل وزخرفة

الاوستراكودا تعكس تأثير هذا العامل البيئي على توزيع

وانتشار وتنوع الاوستراكودا (Krutak , 1972

, Breman , 1978 and Al-jumaily & Al-

Shiekhly, 1997)

ويعتقد كل من (Palacios-Fest et al, 1993

, Al-jumaily & Al-shiekhly, 1997) ان التغيرات

البيئيه تؤثر على الاوستراكودا بثلاثة محاور : وهي

شكل الصدفة ، التوزيع الجغرافي ، كيميائية الصدفة .

اعتمد (Grekoff , 1971) مجموعه من الحقائق

لتحديد البيئه القديمه فقد درس الاحياء الحاليه

للاوستراكودا وبيئتها وربط ذلك مع الاجناس والانواع

المتحجره التي تعود للنوع والجنس وفيما ياتي اهم

الانواع ذات الادله البيئيه المهمه:

Candona: يتراوح وجود هذا الجنس ضمن بيئته

المياه الخليطه الى المالحه (Morkhoven, 1963)

Candona compress: توجد ضمن بيئات (

Sublittoral) ونسبه ملوحيه ٥,٥ - ٥,٨ ()

(Dedecker 1981, 1987) وقد حدد Andona et

((al, 1994) الملوحيه لهذا النوع ب ٥-٧ %

أما بالنسبه ل Cypridies torosa يمتاز هذا النوع

بظهور عقد على اصدافه وذلك عند انخفاض نسبه

الملوحيه في المياه التي يعيش فيها الى اقل من ٦-١٠ %

((vesper, 1975, Andona et al, 1994) وقد

ذكر (Carbonal et al 1988) (ان وجود العقد يحدث

نتيجة انخفاض الملوحيه في المياه الى اقل من ٥-٦ %

وتعطي دليلا على وجود نسبه عاليه من المواد العضويه

او السيليكا في البيئه التي عاشت فيها اما كون الاصداف

ملساء ورقيقه جدا فهذا يدل على البيئات المغلقه الشديده

الملوحيه والتي تصل نسبه الملوحيه فيها الى ٤٠ %

ويشكل هذا النوع نسبة كبيره ضمن الأنواع قيد

الدراسه حيث تصل نسبته الى ما يقارب ٩٠ % من

مجموع الاوستراكودا الكلي وله مدى تحمل ملوحيه عالي

(Oligohaline to hyperhaline) أي اكثر من

١٤٠ (Carbonel , 1983, Gerdes, 1985) %

Andona et al, 1994, Bodergat et al, 1991 in

الحاليه.

10. تتوفر مجاميع الفورامنيفرا والايوستراكوذا والرخويات حسب الظروف السائدة في البيئه منها الملوحه والحراره والعمق.

المراجع

- الأسدي، صفاء عبد الأمير رشم، ٢٠٠٢. إدارة الأهوار في جنوب العراق، مجلة آداب البصرة. ٦٨-٣٥، ص ٥٣
- البيضاني، عباس حميد محمد، ١٩٩٨. دراسة البيئات الرسوبية في عصر الهولوسين جنوب العراق رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة البصرة، كلية العلوم، ص ٦٢
- الجبوري، بثينة سلمان، ١٩٩٧. الدلائل الباليولوجية للتغيرات المناخية والبيئية في الفترة الرباعية لمنطقة السهل الرسوبي - جنوب العراق، رسالة ماجستير، كلية العلوم/ جامعة بغداد، ص ١٣٥
- الخطاب، عادل عبد الله، ١٩٦٧. إقليم الاهوار في جنوب العراق، دراسة جغرافية، رسالة ماجستير، جامعة القاهرة.
- الساكني، جعفر احمد، ١٩٩٤. آراء حول أصل ونشوء واقع اهوار جنوب العراق، أهوار العراق دراسات بيئية، مركز علوم البحار، جامعة البصرة، ص ٣٣
- الساعدي، يونس إبراهيم إسماعيل، ٢٠٠٨. الجيوكيمياء البيئية والمعدنية لهور الجكة جنوب نهر. المشرح ضمن محافظة ميسان، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة بغداد، كلية العلوم، ص ٢٠٨
- العاني، ثائر محمد صالح، ١٩٨٦. دراسة جيوكيميائية وهيدرويميائية ورسوبية لمناطق سباح وسط وجنوب العراق، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة بغداد - كلية العلوم، ص ١٦٨
- العلي، رشا عبد الستار، ٢٠٠٧. دراسة المجاميع الحياتية الحديثة وبيئتها في شمال غرب الخليج العربي والجزء الجنوبي من السهل الرسوبي، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة البصرة، كلية العلوم، ص ١٣٥
- اللامي، علي عبد الزهرة، ١٩٨٦. دراسات بيئية على الأحياء المائية الطافية في بعض مناطق أهوار جنوب العراق، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة البصرة كلية العلوم، قسم علوم الحياة
- اللامي، حسين عبد جساس، ٢٠٠٨. دراسة هيدروكيميائية ورسوبية الجزء الشمالي الغربي من هور الحويزه محافظة ميسان- جنوب العراق، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية العلوم، جامعة بغداد، ص ١٣٩.
- الوحيلي، أسامة قاسم، ٢٠٠٩. دراسة رسوبية

المسيسبي وطبقا الى (Elofson, 1941, Raji (1978), ان جنس Cypridies يمثل بيئة اللاغون الضحل والمصببات النهريه وقد وجد مصاحبا للطين النقي والرمل وتدرج ضمن اجناس ذات بيئه مويلحه وقد سجلت وفرة ملحوظه من اجناس الرخويات في ترسبات الاهوار المويلحه وترسبات الاهوار البحريه فضلا عن وجودها في الترسبات النهريه الاستنتاجات

بينت الدراسات توزيع المجاميع والتي تضمن الفورامنيفرا والايوستراكوذا ومجموعه من الرخويات في منطقة الدراسة النتائج التاليه:

1. وجود النوع *Ammonia beccarii* في اغلب الأعماق وفي كل المواقع يدل على البيئة المختلطة لمنطقة الاهوار حيث يشير الى بيئات البحرية الضحلة الى البيئة المويلحه وهي متكيفة للمعيشة في تلك البيئات.

2. هنالك تشابه كبير للمجاميع الحياتيه من الفورامنيفرا في كل مواقع منطقة الدراسة يعد دليل واضح لتدخل العوامل البيئية المسيطره على نقل وتوزيع الترسبات في المنطقه.

3. ان نوع *Cyprideis torosa* متوفر في جميع البيئات الا ان صدقته تتغير حسب درجة الملوحه لكل بيئه

4. تم تشخيص مجموعه من اجناس الفورامنيفرا شملت حوالي ١٩ نوعا، اما بالنسبه لاجناس الاوستراكوذا متمثله بحوالي ١٢ نوعا موزعه على مناطق الدراسة.

5. بينت الدراسة الحاليه بأن الأنواع التابعه لاجناس *Ammonia*, *Elphidium*, *Cyprideis* فضلا عن بعض الأنواع الأخرى التي سجلت في الدراسة الحاليه بأنها غير منقوله وذلك لانتشارها الواسع في منطقة الدراسة في حين هنالك أنواع أخرى سجلت قله في انتشارها ٦. شخصت هذه الدراسة أنواع

جديده من الرخويات مثل *Crassostrea cucullate* (*Oenopota turricula*, *Restusa* (Born), *Canallculata*, *Gibborissoavirgata*

7. بينت هذه الدراسة إمكانية استخدام أنواع الاوستراكوذا التاليه كأدله بيئيه وهي *Cyprideis* :

torosa, *Cypridopsis Sp*, *Ilyocypris Sp*.

8. وجود الأنواع التاليه *Ilyocypris boehli*, *Ilyocypris Quinculminata* في الأعماق كلها سواء السطحيه او العميقه دليل على البيئه المويلحه ذات المياه الضحله *Brackish - Shallow water* Deposits .

9. يمكن تقسيم البيئه الى ثلاث بيئات حسب درجة الملوحه بيئه مياه عذبه، بيئه مياه مالحه وبيئه مياه مويلحه وفقا للمجاميع الحياتيه المشخصه في دراستنا

وجيومورفولوجية لجزر شط العرب جنوب مدينة
البصرة إلى السببية بمساعدة تقنيات التحسس النائي رسالة
ماجستير غير منشورة، كلية العلوم، جامعة البصرة، ص
٦١

- Al-Abdul Razzaq, S.; Shublaq, W.; Al-Sheikh, Z. and Kittaneh, W. 1980. Marine benthic microfauna of the Kuwait Bay, Kuwait, Arabian Gulf. Kuwait Institute for Scientific Research (KISR), Kuwait, pp.207.
- Albadran, B.N.2006. Sedimentology and Mineralogy of the Al-hammer marshsouthern Iraq: A review. Marsh Bulletin v.1, pp. 32-39.
- Al-Hilli, M.R. 1977. Study of the plant ecology of Ahwar region in southern Iraq. Ph.D. thesis, Univ.Cairo, p.477.
- AL-Jumaily, W.A..1994. Quaternary ostracoda in Southern Iraq.Unpub. ph.D.Thesis, Baghdad Univ, pp.117.
- AL-Jumaily, W.A. and Al-Sheikhly, S.S.1999. Palaeozooecography of Shallow marin Ostracoda from Holocene Sediments -Southern Iraq.Qatar Univ. Sci. J.v. 18, pp 215-230.
- AL-Ka'abi, F.S. 2001. Study of the palaeoecology of Quaternary Deposits with in selected Archaeological sites in Baghdad and Babylon Governorates. Unpubl. M.sc. thesis, of Baghdad, pp.211.
- AL-Kadhimi, J.S.1996. Tectonic Map of Iraq, Geosurv. Baghdad, Iraq. Size parameters. J. Sed. Petrol, no.27, pp. 3-26.
- Alive, E.and Nagy, J. 1986. Estuarine foraminifera Distribution in Sandbukta, A Branch The Oslo Fjord .Journal of Foraminiferal Research, v.16, no. 4, pl. 1-4, pp. 261-284.
- Aqrawi, A.A.1993a. Sediments of the Tigris- Euphrates Delta: The Southern Marshlands (Ahwar). Ph. D. thesis, London, pp. 331.
- Aqrawi,A.A. 1993b. Palyogrskite in the Recent Fluvio – Lacustrine and deltaic sediments of southern Mesopotamia clay minerals, pp.153-159.