

دراسة بيئية لتحديد تراكيز واصل المركبات الهايدروكاربونية لرواسب لبابية في هور العظيم

محافظة ميسان - جنوب العراق

اقبال عوفي الطائي¹ عباس حميد البيضاني² حامد طالب السعد³

^{1,2} قسم علم الارض كلية العلوم،³ قسم كيمياء البيئة البحرية مركز علوم البحار جامعة البصرة العراق

الخلاصة

تضمنت الدراسة الحالية قياس تراكيز واصل نوع المركبات الهايدروكاربونية لرواسب لبابية لمحيطين في هور العظيم الواقع ضمن هور الحويزة، باستخدام جهاز الفلورا (Spectroflurometer). سجلت اعلى تراكيز الهايدروكاربونات الكلية في رواسب المنطقة عظيم 1 اذ بلغت (20.1) مايكروغرام |غرام وزن جاف في عمق (0-5) سم بينما سجل اقل ترکیز لها (1.5) مايكروغرام |غرام وزن جاف في عمق (100-105) سم اما في عظيم 2 فكانت اعلى تراكيز المركبات الهايدروكاربونية الكلية في عمق (0-5) سم اذ بلغت (17.52) مايكروغرام |غرام وزن جاف واقل ترکیز لها في عمق (80-85) سم (1.73) مايكروغرام |غرام وزن جاف. سجلت نسب الكarbon العضوي الكلي في منطقة عظيم 1 اعلى قيمة (3.52 %) في عمق (0-5) سم بينما اقل قيمة بلغت (0.15%) في عمق (90-95) سم في حين كانت اعلى نسب الكarbon العضوي الكلي لمنطقة عظيم 2 (4.2) بعمق (0-5) سم واقل قيمة (0.72) بعمق (80-85) سم. أجريت دراسة رسوبية للمنطقة واظهرت فيها نتائج التحليل الحجمي لرسوبيات المنطقة انها غرينينة طينية مع نسب قليلة من الرمال اضافة الى اجزاء متكسرة من اصداف الرخويات والنباتات المتفسخة. تهدف الدراسة الى تحديد تراكيز الهايدروكاربونات الكلية في المنطقة اضافة الى تحديد نسبة الكarbon العضوي ومعرفة الاحجام الرسوبية للمنطقة وقد اظهرت الدراسة وجود علاقة قوية بين العمق والهايدروكاربون الكلي والكاربون العضوي الكلي.

الكلمات المفتاحية: دراسة بيئية: المركبات الهايدروكاربونية: رواسب لبابية هور العظيم

محافظة ميسان - جنوب العراق

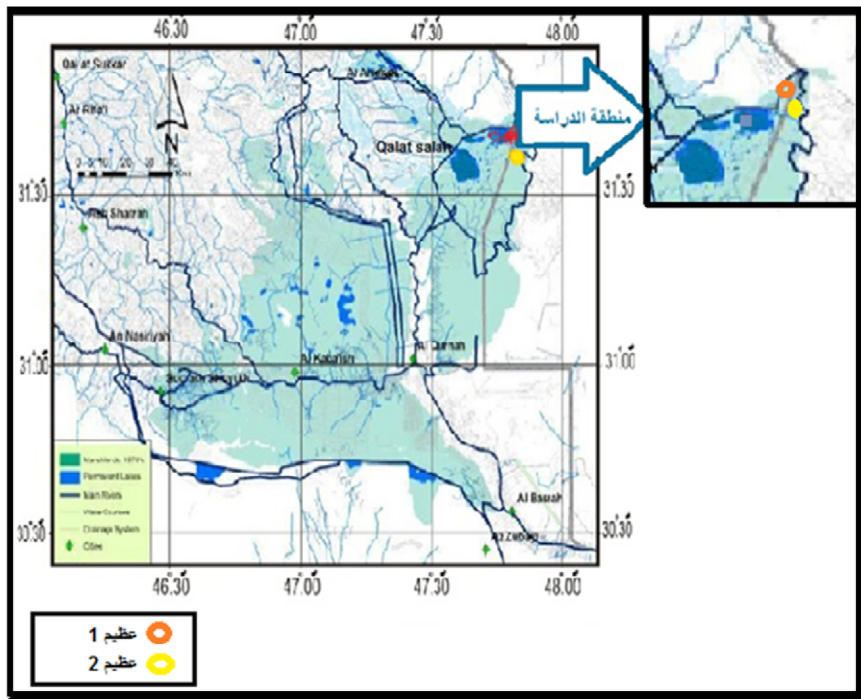
المقدمة

تعد اهوار جنوب العراق من اقدم واكبر المستنقعات في العالم والشرق الاوسط وغربي اسيا وهي على طبيعتها تعد ذات اهميه اقتصاديه اولا وبئيه ثانيا ويعبر عنها بـ (جنات عدن في الارض) ذات الصفات الفريدة والبيئية الخلابة ومنبع الحضارات (UNEP, 2006). تغطي الاهوار مساحات من محافظة البصرة والناصرية والعمارة تبلغ نحو 635 كم وتكون بشكل مثلي راسه الى الاسفل عند مدينة البصره وقادته الى الشمال متمثلة بالخط المار بين مدينة العمارة والناصرية (عبد الله 2 (19) وهي مسطحات مائية ضحلة يتراوح عمقها بين 2-3 م وتن تكون من البرك المفتوحة وممرات للتنقل والصيد من قبل اهالي المنطقة

أن من أهم الملوثات للبيئة المائية هي المركبات الهيدروكاربونية النفطية والتي تؤثر على المياه بجزئها الذائب والعالق والكائنات الحية والرواسب تصل المركبات الهيدروكاربونية إلى البيئة من عدة مصادر منها المصادر الحياتية حيث أن معظم الكائنات الحية تتوجه مركبات هيدروكاربونية خاصة بها وتحصل عليها أثناء عمليات التغذية حيث تقوم بمراكمه هذه المركبات داخل أجسامها **Bioaccumulation** وتعد هذه الكمية من الأصل الحيوي قليلة والمصدر الآخر هو المصدر اللاحيوي والفالبيات الصناعية (**Anthropogenic**). يعد عامل الترسيب من أهم وأكبر العوامل التي تعمل على نقل الملوثات من البيئات المائية إلى الرواسب حيث تترسب بطريقه مباشرة نتيجة لعدم قدرة التيارات المائية على حملها أو عن طريق الامتزاز على الجزيئات العالقة والتي تترسب بدورها إلى القاع (Aboul-Kassim and Simoneit, 1995) أو عن طريق موت الكائنات الحية المتغذية على تلك الملوثات عبر السلسلة الغذائية (Al-Saad et al., 2009) بعد العمود الرسوبي سجلا حافظا لعمليات التلوث التي تحصل في البيئة وعليه فان دراسة الرواسب تعطي فكرة واضحة عن حالات التلوث في المنطقة Dachs et al., 1995). بعد الكاربون العضوي دالة إلى كمية المادة العضوية المتبقية في الرواسب أذ ان تربسات المادة العضوية قد تكون ناتجة من فتات المادة النباتية والحيوانية او البكتيريا او الهايمات او جميعها Longan and (Longmore, 2003).

وصف منطقة الدراسة

يقع هور العظيم في ناحية المشرح في ميسان كما في الشكل (1) وهو أحد الاهوار التي تعرضت للتجميف ثم عادت إليها المياه بصورة طبيعية بعد سقوط النظام السابق ويبعد من ناحية المشرح إلى هور ام النعاج وهو جزء من هور الحويزة ويمتد بين الحدود العراقية الإيرانية ويكون الجزء الأكبر منه في الجانب العراقي ويمتد من جنوب ناحية المشرح في محافظة ميسان إلى مدينة القرنة جنوباً وبذلك يبلغ طوله حوالي 80 كم ومعدل عرضه 30 كم وبالنسبة لمساحة فليس هناك تقدير ثابت في تحديد مساحة الهور وذلك اعتناماً على كمية المياه الداخلة للهور في المواسم المختلفة أما مصادر التغذية الأساسية من الجانب العراقي هي (المشرح) المتمثلة بمياه نهر دجلة والمصدر الشرقي يمثل المياه المنحدرة من الجبال الإيرانية في انهار اهمها الكرخ والطيب ودوريج ويسبان في هور السناف الذي تصب مياهه في هور الحويزة . بينما نهر الكرخ و دوريج من الاراضي الإيرانية ويسبان في هور الحويزة وينبع نهر الطيب من الجبال الإيرانية الواقعة إلى الشرق من بدره وجصان و مصدر مياه هذا النهر هي الأمطار لهذا يصبح جافاً في موسم الصيف او تجري فيه كمية ضئيلة من المياه ويزداد تصريفه ان كانت الامطار غزيرة (المنصوري 2008). تمثل منطقة الاهوار احواض لترسيب المواد المحمولة من نهري دجلة والفرات و روافدهما بما تحملة من مواد عالقة عضوية وغير عضوية. تصل نسبة الرواسب ذات الطبيعة الغرينية إلى 55 % ثم تليها الرواسب الطينية بنسبة 22% ثم الرمال بنسبة 18 % (Aqrabi, 1994). ولاهمية المنطقة تم في هذا البحث تقدير المركبات الهيدروكاربونية الكلية في رواسب لبابية من هور العظيم وتحديد نسبة الكاربون العضوي الكلي.



شكل (1) خارطة لمنطقة الدراسة

المواد وطرق العمل

جمع العينات من الرواسب

تم اخذ النماذج في العاشر من عام 2011 حيث اختيرت منطقتين من هور العظيم شمال شرق هور الحويزة هي عظيم 1 وعظيم 2 (شكل 1)) أذ اخذت نماذج لبابية لعمق 1 m بعد دق الانبوب الاسطوانى في قاع الهور ثم استخراجه وقص الجزء الزائد واغلاق الفتحات العليا والسفلى باكياس لحفظ النموذج (شكل 2) ونقلت النماذج الى المختبر. تم تقطيع اللباب الى اجزاء كل جزء بطول 5 cm ورقت هذه الاجزاء من الاعلى الى الاسفل ثم فصل كل عمق عن الاخر استخدم جهاز Freeze لتجفيف العينات بعد ذلك طحنت العينات باستخدام مطحنة ميكانيكية ثم نخلت بمنخل معدني قطر فتحاته (63) مايكروميتير ثم وضعت في عبوات زجاجية لتصبح جاهزة لعملية الاستخلاص.

تم استخدمت طريقة Goutx and Saliot (1980) في استخلاص الهيدروكاربونات النفطية من الرواسب اذا اخذ وزن (50) gm من الرواسب المجففة والمطحونة والمنخولة ووضعت في كشتبان الاستخلاص، وأجريت عملية استخلاص بطريقة الاستخلاص المترافق Soxhlet Intermittent extraction باستخدام مزيج الميثانول : بنزين بنسبة (1:1) لمدة 24 ساعة ثم اجريت عملية صوينة Saponification للمستخلص لمدة ساعتين بإضافة (20 ml) من محلول المائي لهيروكسيد البوتاسيوم الميثانولي 4N MeOH:KOH ترك المستخلص لكي يبرد ثم نقلت المحتويات إلى قمع فصل أضيف

لها 50 مل من الهكسان الاعتيادي ورجت جيدا وتركت للاستقرار لوحظ تكون طبقتين أخذت الطبقة غير المصوينة الحاوية على الهيدروكاربونات وأهملت الطبقة المصوينة، وركزت العينة بجهاز المبخر الدوار Rotary evaporator مررت العينة بعد ذلك على عمود فصل كروماتografي يحتوي في أسفله على صوف الزجاج Glass wool ثم طبقة من السليكا جل Silica gel وطبقة من الالومينا Al_2O_3 و طبقة من كبريتات الصوديوم اللامائية. مرر (25 ml) من الهكسان الاعتيادي للحصول على الجزء الاليافاتي، بعد ذلك أضيف (25 ml) من البنزين للحصول على الجزء الأرومائي، تم تبخير الجزء الاروماتي باستخدام نيار من النتروجين أضيف بعد ذلك (5 ml) من الهكسان الاعتيادي *n-hexane* لتصبح العينة جاهزة لقياس بجهاز الفلورة لقياس المركبات الهيدروكاربونية الكلية. اما كمية الكarbon العضوي الكلي فقد قيست نسبة المئوية باستخدام طريقة AL-Wakeel and Rily (1957) اما التحليل الحجمي لنوعية الرواسب فقد تم تحليلاها حسب الطريقة المستخدمة من قبل Folk (1974).



شكل (2) مقطع للعينات البابية الماخوذة في هور العظيم

النتائج والمناقشة

يمثل الجدول (1 و 2) الاشكال (3,4) قيم كل من الهيدروكاربون الكلي والكاربون العضوي الكلي والاحجام الرسوبيه للرمل والطين والغرين في عظيم 1 وعظيم 2 على التوالي) وتشير الدراسة الحالية الى وجود تدرج في المحتوى الهيدروكاربوني الكلي لرواسب هور العظيم والتي بلغ اعلى معدل لها في العمق (0-5) سم بتركيز (20.2) مايكروغرام 1 غرام وزن جاف واقل معدل في العمق (100-105) سم بتركيز (1.5) مايكروغرام 1 غرام وزن جاف وبعود السبب في ذلك الى تاثير العوامل البيئية المختلفة مثل درجة الحرارة والاس الهيدروجيني والملوحة وهذه جميعها تؤثر على عملية تجزئة وانتشار المركبات الهيدروكاربونية Mac Donald (1993 , and Wood 2010) و(Seshan et al., 2010). تعتبر درجة الحرارة عاماً اساسياً في توزيع المركبات الهيدروكاربونية الواطئة الوزن الجزيئي في الطبقات السطحية اذ تعمل على زيادة عملية التكسر المكروبي حيث تنشط الاحياء المجهرية في تكسير المركبات الهيدروكاربونية من المركبات عالية الوزن الجزيئي الى مركبات ابسط (AL-Imarah et al., 2006) اما الزيادة في المقاطع العليا من العمود الرسوبي من المحتوى الهيدروكاربوني يعود الى تاثير الرواسب الحديثة مع الاضافات المباشرة من المركبات الهيدروكاربونية من مصادر مختلفة (السعد 2009).

(1): تركيز الهايدروكاربونات الكلية والكاربون العضوي ونسبة الرمل والطين والغرين في

عزمي 1

Depth(cm)	$\mu\text{g/g}$ THC	TOC %	Sand %	Clay %	Silt %
0-5	20.1	3.52	6	11	81
5-10	18.6	2.32	6	16	76
10-15	17.88	2.3	21	12	66
15-20	10.94	1.48	10	8	81
20-25	9.94	1.36	65	22	11
25-30	11.41	1.27	11	13	75
30-35	11.01	1.25	1	40	57
35-40	10.16	1.2	1	48	50
40-45	10.13	1.18	1	45	53
45-50	9.81	1.1	5	0.02	94
50-55	5.39	0.96	3	10	85
55-60	4.11	0.85	7	7	84
60-65	3.28	0.83	9	8	81
65-70	4.94	0.68	3	9	86
70-75	3.14	0.86	13	3	83
75-80	3.65	0.32	9	14	75
80-85	2.53	0.26	2	18	78
85-90	2.02	0.2	22	14	62
90-95	1.98	0.15	2	15	82
95-100	1.96	0.23	1	14	83
100-105	1.5	0.22	2	13	78

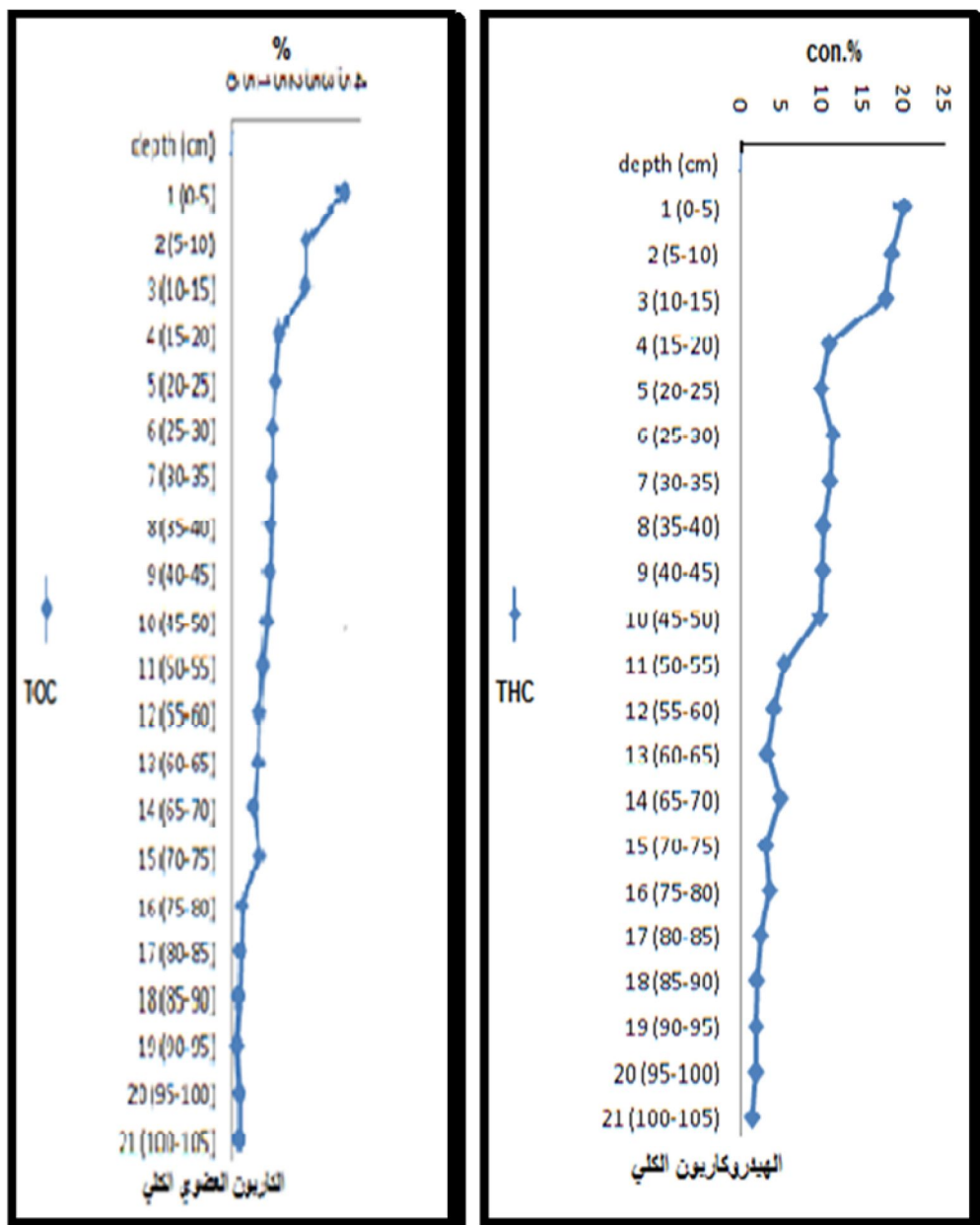
(2) تركيز الهيدروكاربونات الكلية والكاربون العضوي ونسب كل من

الرمل والطين والغربن في عظيم 2

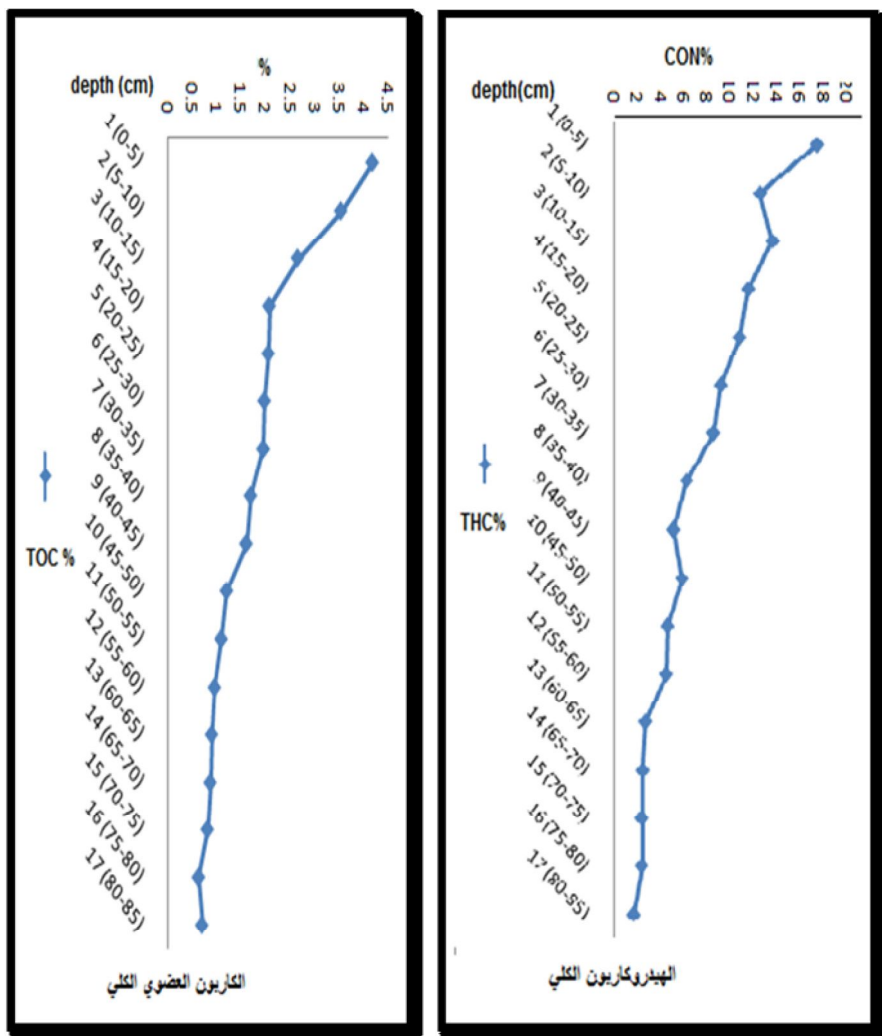
Depth(cm)	$\mu\text{g/g}$ THC	TOC %	Sand %	Clay %	Silt %
0-5	17.52	4.2	10	11	77
5-10	12.63	3.56	10	16	72
10-15	13.72	2.68	10	15	73
15-20	11.64	2.1	8	22	68
20-25	10.87	2.08	8	27	64
25-30	9.27	2	3	40	55
30-35	8.6	1.98	1	34	64
35-40	6.33	1.72	1	37	60
40-45	5.19	1.63	2	31	66
45-50	5.93	1.23	9	12	78
50-55	4.68	1.12	8	14	76
55-60	4.54	0.98	13	22	64
60-65	2.74	0.92	7	8	84
65-70	2.52	0.89	5	12	81
70-75	2.41	0.83	9	6	84
75-80	2.42	0.65	8	13	78
80-85	1.73	0.72	8	8	83

يعود السبب في ارتفاع نسبة المركبات الهيدروكاربونية الكلية في الاعماق السطحية في منطقة الدراسة كونها تعد من الاهوار الدائمة والمغطاة بالمياه والتي تمتاز بخطاء نباتي متنوع اضافة الى وجود متنوع احيائى عالي فيها (Al-Saad *et al.*, 1995) ان زيادة الهيدروكاربونات تعود الى زيادة نشاط الصناعات المنتشرة على ضفاف نهر دجلة والتي تعتمد النفط الاسود كوقود اساسي لاسيماء صناعة الطابوق والاسفلت وكذلك من عمليات حرق النفايات بصورة مستمرة (الصراحتي 2009) وعند مقارنة التراكيز المسجلة لرواسب منطقة هور العظيم مع النتائج لرواسب مناطق اخرى مثل شط العرب والخليج العربي نجد ان التراكيز المسجلة في هذه الدراسة هي اقل من نسب التراكيز للمناطق المذكورة ويعود السبب في ذلك الى تعرض شط العرب والخليج العربي الى مصادر تلوث كثيرة منها مراكز الملاحة ومنصات التحميل النفطية والمصافي النفطية

وانتشار وحركة ناقلات النفط والسفن التجارية (الخطيب 2008). ومن الجدول (3) الذي يمثل مقارنة لقيم الهيدروكاربونات الكلية مقارنة للتراكيز المسجلة في مياه هور الحويرة مع مناطق مجاورة نجد أنها ضمن المنطقة الغير ملوثة الى قليلة التلوث.



شكل(3) المركبات الهيدروكاربونية الكلية والكربون العضوي الكلي في عظيم 1



شكل (4) الهيدروكاربون الكلي والكاربون العضوي الكلي في عظيم 2

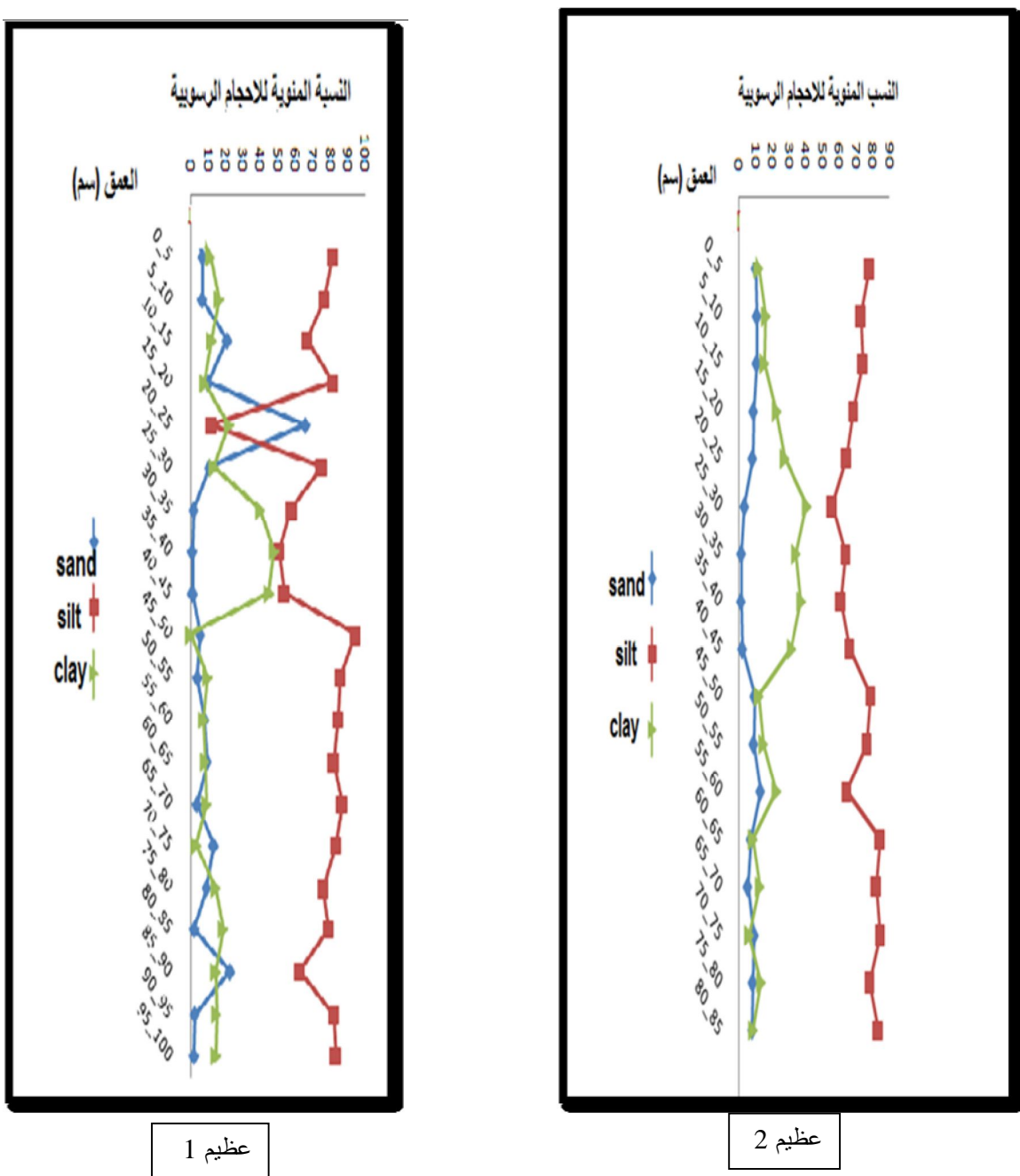
اظهرت الدراسة الحالية لعينات روابض هور العظيم ان هناك تدرج في قيم الكاربون العضوي الكلي مع العمق شكل (4) اذ كلما زاد العمق قلت نسبة الكاربون العضوي والسبب في ذلك يعود الى ان الطبقات الاولى تكون غنية بالمواد العضوية الموجودة اصلا في بيئة الهاور من نبات القصب والبردي والاحياء المائية (Al-Saad *et al.*, 2010 ; Seshan *et al.*, 2010) اضافة الى ان المواد العضوية القادمة من مصادر التغذية تعود الى زيادة كثافة الغطاء النباتي وخاصة القصب حيث ان اهم مصدر للمادة العضوية في روابض الاراضي الرطبة يأتي من تحلل الكتلة الحية للنباتات المائية التي تخزن على شكل مواد عضوية كون الظروف المختزلة تسود في هذه الرواسب لذا فان عمليات اكسدة المادة العضوية بفعل الاحياء المجهرية تكون بطبيعة Vaccari *et al.*, 2006). نقل نسبة الكاربون العضوي الكلي في الاعماق بسبب عمليات التحلل الاحيائى للمواد العضوية (Awad *et al.*, 2004). روابض الاهوار بصورة عامة عبارة عن غرين طيني مع كمية قليلة من الرمال الناعمة وكما يلاحظ

من الشكل (2) المقطع الطولي للباب الماخوذ من منطقة الدراسة التغير اللوني لهذه الرواسب حيث يعتمد ذلك على كمية المواد العضوية الموجودة في كل مقطع وعلى نسبة الرمال فيها (Aqrabi, 1994).

(3) مقارنة لتركيز المركبات الهيدروكاربونية الكلية للدراسات السابقة ومنطقة الدراسة

المصدر	التركيز (مايكروغم/ غرام) وزن جاف	المنطقة
Al-Imarah <i>et al.</i> , 2006	103.8 – 28.09	هور الحويرة
	91.6 – 14.378	الأهوار الوسطية
	48.14 – 15.573	هور الحمار
الخطيب 2008	47.335 – 4.057	هور الحويرة
AL-Saad <i>et al.</i> , 2009	0.05 - 0.06	ام الورد
AL-Saad <i>et al.</i> , 2009	0.02 - 0.04	ام النعاج
Present Study	1.5 - 20.1	هور العظيم

وفي دراسة (Al-Badran, 2006) ان الرواسب السطحية للاهوار تقسم الى ثلاثة طبقات رئيسية وهي الطبقة الغنية بالمواد العضوية والغرينية الرملية الى عمق (7) سم وطبقة الاصداف من الغرين الطيني وعلى عمق (30-7) سم وطبقة من الغرين او الطين على عمق اكثرب من (30) سم. تميز العمود الطيفي لمنطقة الدراسة بتدرج لوني للاطيان اللبية والتي تدل على تغير نسبة كل من الرمال والاطيان والغرين وكذلك اختلاف المواد العضوية . من العمق (1-7) سم كانت طبقة غرينية ونسبة الرمال قليلة جدا حاوية على الاحياء والالياف الخشبية) من العمق (7-9) سم كانت طبقة غرينية بنسبة عالية وقليلة النباتات 9 ومن العمق (-10-15) سم كانت طبقة طينية مع نسبة من الرمال مع وجود بعض الاحياء والنباتات- من العمق (5-20) سم هي منطقة غالب عليها وجود النباتات المتقدمة على نسبة كل من الاطيان والرمال. من ملاحظة الجدول (1 و 2) لمنطقتي الدراسة يظهر ان نسبة الحجم الغريني للرواسب يتغلب على بقية الاجزاء الطينية والرملية. ان عملية الترسيب في اي بيئة تعتمد على عدة عوامل اهمها نوع الوسط الناقل وقوة ذلك الوسط وسرعته وبعد بيئة الترسيب عن المصدر (Pettijohn, 1957) ان تواجد القصب والبردي في مناطق الاهوار يعمل ك حاجز امام التيارات المائية الداخلة الى الاهوار حيث تعمل على تقليل سرعة التيار وبالتالي نقل قدرتها على حمل الرواسب الخشنة الى داخل الاهوار. ومن خلال المقارنة بدراسات سابقة لبيئة رواسب الاهوار (Aqrabi, 1994 و 2006, AL-Badran, 2007 والمشلب 2008 والساعدي 2008 وكلخان 2010) نجد ان هذه الدراسة جأت مقاربة لسابقاتها.



شكل (5) نسب كل من الرمل والطين والغربي في هور العظيم

المصادر

- الخطيب فراس مصطفى (2008). تحديد تراكيز واصل المركبات الهيدروكاربونية في مياه ورواسب بعض احياء هور الحويرة جنوب العراق ومصادر توزيعها اطروحة دكتوراه كلية العلوم_جامعة البصرة 220 ص.
- السعادي يونس ابراهيم اسماعيل (2008). الجيوكيمياء البيئية والمعدنية لهور الجكة جنوب نهر المشرح ضمن محافظة ميسان اطروحة ماجستير جامعة بغداد كلية العلوم. 208 ص.
- الصرافي علي ناصر عبد الله (2009). الاثار البيئية للملوثات الصناعية في محافظة ميسان اطروحة ماجستير كلية الاداب/ جامعة البصرة.
- المشلب ناجد فيصل شريف (2009). دراسة الرواسب الحديثة وانتشار الفورامينيفرا والاوستراكودا فيها لاهوار ام النعاج وام ساعة اطروحة ماجстير كلية العلوم - جامعة البصرة 63 ص.
- المنصوري. فائق يونس (2008). التخمينات المستقبلية لاستعادة اهوار جنوب العراق .اطروحة دكتوراه – كلية الزراعةجامعة البصرة.176 ص.
- عفراوي عدنان (1993).الاهوار الجنوبية لسهل وادي الرافدين .عرض جيولوجي اهوار العراق دراسات بيئية مركز علوم البحار جامعة البصرة ص 30-19 .
- كلخان صبا قاسم (2010). دراسة انتشار وتصنيف الفورامينيفرا والاوستراكودا في الرواسب الحديثة لهور الجكة – محافظة ميسان) اطروحة ماجستير) كلية العلوم جامعة البصرة 91 ص.
- ناصر1 علي مهدي (2007). التغيرات الفصلية لمستويات الهيدروكاربونات النفطية وعنصرى النikel والقانديوم في المياه والرواسب وبعض الاسماك والروبيان من المياه البحرية العراقية) اطروحة دكتوراه – كلية العلوم – جامعة البصرة 154 ص.

- Aboul -Kassim, T.A. and Simoniet, B.R.T. (1995). Petroleum hydrocarbon fingerprinting and sediment transport assessed by molecular biomarker and multivariate statistical analysis in the eastern harbour of Alexandria Egypt. Mar. Pollut. Bull. 30(1): 63 – 73.
- Al- Badran, B.N. (2006). Sedimentology and mineralogy of Al- Hammar marsh / Southern Iraq: Review. Marsh Bulletin, 1 (1) : 32-39.
- AL-Imarah, F.J.; Hantoush,A.A.; Nasir,A.M.and Al-Yaseri, S.T (2006). Seasonal variation of the total Petroleum hydrocarbons in water and sediments of Southern Iraqi marshlands after rehabilitation 2003. Marsh Bull. 1(1): 1-8.
- Al-Saad, H.T. , AL-Hello , M.A. , Al-Taein , S.M. , Dou Abul , A.A.Z. , (2010) , Water quality of Iraqi Southern marshes , Mesopotamian Journal of Marine Science , 25(2): 79 . 95 .
- Al-Saad,H.T.;Abaychi,J.K. and Shamsaoom,S.M. (1995) Hydrocarbons in the water and sediments of Shatt Al-Arab estuary and N.W. Arabian Gulf. Marina Mesopotamica. 4(1): 117 – 127.
- Al- Saad , H.T. , Al-Taein , S.M. , Al-Hello , M.A.R. and Dou Abul , A.A.Z. (2009) , Hydrocarbons and trace elements in water and Sediments of the marsh Land of Southern Iraq . Mesopotamian Journal of Marine Science , 24(2) : 126 . 139 .
- Al – Wakeel, S . K., and Riley , J. P., The determination of organic carbon in marine muds .J . du conseil dela mer., 12:18, 0 – 183 p.
- Aqrawi, A.A.M. and Evans, G. (1994). Sedimentation in lakes and marshes (Ahwar) of the Tigris-Euphrates delta, southern Mesopotamia. Sedimentology, 41: 755-776.
- Awad, N. A .N ., Faisal ,W. J and Abdul A .S . (2004) . Determination of total petroleum hydrocarbons and heavy metals in water and sediments from Shatt AL-Arab river.Marina Mesopotamica , 19 (1) :19-35
- Dachs, J., Bayona, J.M., Fowler, S.W., Miquel, J.C. and Albaiges, J.(1995) Vertical fluxes of polycyclic aromatic hydrocarbon and organo chlorine compounds in the Western Alboran Sea (S.W. Mediterranean) Mar. Chem.,52: 68 – 75.

Folk , R.L., 1974 . Petrology of Sedimentary Rocks , Hemphill Publishing Company , Austin , Texaas, pp.183.

Goutex, M. and Saliot, A. (1980) Relationship between dissolved and particulate fatty acids and hydrocarbons chlorophyll a and zooplankton biomass in villefranche bay. Mediterranean sea. Mar. Chem. 8: 299-318

Longan ,G.,and Longmore, A.,(2003) . Sediment Organic matters and nutrients.In:Oz Estuaries coastal Indicator Knowledge and Information System I:Biophysical Indicators. Canberra:Geoscience Australia.World WideWebelectronicpublication, <http://www.ozcoasts.org.au/indicators /sediment-org-matter.jsp>.

McDonald, D. G. and Wood, C. M., (1993). Branchial mechanisms of acclimation to metals in fresh water fish (Cliff, R. J. and Jensen, F. B. eds.), Chapman and Hall, London; pp:299-31321.

Pettijohn .F.J.,1957 .Sedimentary Rocks (2nd .ed) .Harper and Row, New York,718p

Seshan, B.R., Natesan, U., Deepthi, K., 2010, Geochemical and statistical approach for evaluation of heavy metal pollution in core sediments in southeast Coast of India , Int. J. Environ. Sci. Tech. , 7(2) , 291-306 .

UNEP (1993) Guidelines of monitoring chemical contamination in the sea using marine organisms Refrence methods for marine pollution studies. United Nations Environmental programme. Wairobi, Kenya.

UNEP GEMS (United Nations Environment Programme Global Environment Monitoring System), 2006. Water Quality for Ecosystem and Human Health, ISBN 92-95039-10-6, Burlington, Ontario, L7R 4A6 CANADA, 132p. <http://www.gemswater.org>

Vaccari,D.A.,Storm,p.f., and Alleman,J.E.,(2006),Environmental Biology for Engineers and Scientists, John Wiley and Sons ,Inc.,publication.931 pp.

Environmens study for determentation the concentration and origin of Hydrocarbon in sediment cores of Al-Azim Marsh. Misan goveronate south of Iraq

E. O. Al-Taae¹, A. H. Al-Bethani¹ and T. H. Al-Saad²

¹Department of Geology, College of Science, University of Basra
Department of Marine Chemistry, Marine Science Center, University of Basra

Abstract

The present study appear the concentration, source and origin of petroleum hydrocarbons in sediment core of two station of Hor Al- Azim at Hor Al – Huwaiza ,total hydrocarbon measurement by spectroflurometer were in these sediment cores. Higher concentration (20.5 µg/g) dry weight at depthe (0-5) cm in Azim (I) while lower conceatrations (1.5) µg/g dry weight at depth (100-105) cm, in Al-Azim (II) higher conceantration was (17.52) µg/g at (0-5) cm depth and lower concentration (1.73) µg/g at depth (80 -85) cm .The higher percentage for total organic carbon (TOC%) appear in Al-Azim (I) (3.52)% at depth (0-5) cm while lower percentage were (0.15)% at depth (90-95) cm . In Al-Azim (II) higher percentage were (4.2)% at depth (0-5) while lower percentage (0.72)% at depth (80-85) cm and we well do to analysis grain size at the sediment were mainly muddy silt with low sand in addition to ports sheel from mollusca shell and disintegrate vegetation for both of the tow core.