



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



<http://www.issn-jas.com/issn.946/ojs>

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 عليا	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 خصيف 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 عيود	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 قتيبية 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 الإبراني القانوني ناظرة إلى الإجراءات القضائية حميد ابهرى <sup>1</sup> مهدي طالقان غفاري <sup>1*</sup> مهرداد باكزاد <sup>1</sup> الياس ياري <sup>1</sup>	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	الاضواض 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 سها 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-Sanaf Marsh, Eastern of Misan Governorate, Iraq Bashar F. MaarooF <sup>1</sup> and Hashim H. Kareem <sup>2</sup>	32

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

## دراسة بيئية للملوثات العضوية في مياه شط البصرة

سها وليد مصطفى

جامعة البصرة / كلية التربية للبنات / قسم الجغرافية

### المستخلص

### Summary

The study focused on measuring the concentrations of organic pollutants in the artificial waters of the Shatt al-Basra canal for the period from June 2018 to July 2019, and samples were collected from four sites distributed along the canal. At a rate of (32.3) NTU, and the EC values were within the baseline at a rate of (7.4). The seasonal significant differences for the CO<sub>2</sub> values were evident, as the winter season recorded the highest values at a rate of (210.5) mg / liter, and the rates of BOD<sub>5</sub> exceeded (5.5) mg / L and D.O (3.8) mg / liter, the permissible limits for most sites, with significant differences for both dimensions, and the overall rate of TSS was (4884.8) mg / liter, and TH values increased in all sites with values exceeding the limits and a rate of (4279.6) mg / liter.

Key words: - Organic pollutants, environmental limits, Shatt Al-Basra

ركزت الدراسة على قياس تراكيز الملوثات العضوية في مياه قناة شط البصرة الاصطناعية للمدة من شهر حزيران 2018 الى شهر تموز 2019 وتم جمع العينات من اربعة مواقع موزعة على طول القناة وتوصلت الدراسة الى ان درجات الحرارة سجلت تغيرات فصلية واضحة في جميع المواقع وتجاوزت العكورة الحدود المسموح بها بمعدل بلغ (32.3) NTU، وكانت قيم E.C ضمن الاتجاه القاعدي بمعدل بلغ (7,4) واتضح الفروق المعنوية الفصلية لقيم CO<sub>2</sub> فسجل فصل الشتاء اعلى القيم بمعدل (210,5) ملغم/لتر، وتجاوزت معدلات BOD<sub>5</sub> (5,5) ملغم/لتر و D.O (3.8) ملغم/لتر الحدود المسموح بها لاغلب المواقع مع وجود فروق معنوية لكلا البعدين وبلغ المعدل الكلي TSS (4884,8) ملغم/لتر وارتفعت قيم T.H في جميع المواقع بقيم تجاوزت الحدود وبمعدل بلغ (4279.6) ملغم/لتر.

الكلمات الدالة :- الملوثات العضوية ، الحدود البيئية ، شط البصرة

### المقدمة Introduction

تعد المياه من الموارد الطبيعية المهمة والضرورية لقيام المجتمعات البشرية ، ومن المقومات الأساسية للنهوض الزراعي والصناعي والبيئي ، ومع التزايد السكاني والمشاريع الصناعية والنمو الحضري ازدادت مصادر تلوث المياه السطحية ، وإحدى أنواع التلوث هو التلوث العضوي الناتج عن مياه الفضلات المنزلية والصناعية و مخلفات مياه الري غير المعالجة التي تحتوي على العديد من المركبات الكيميائية السامة واغلبها نتاج من تراكمات تستمر لعدة سنوات ، تتكون المواد العضوية من الكربون والأوكسجين والهيدروجين

### An environmental study of organic pollutants in Shatt al-Basra waters

Suha waleed Mustafa

Basra University / College of Education for Women

Suha.mustafa@uobasrah.edu.iq

<https://orcid.org/orcid=0000-0003-0663-121X>

DOI/2022 10.54633/2333-021-042-028

تهدف الدراسة الى تقييم التلوث العضوي في قناة شط البصرة وملاحظة التغيرات الزمانية والمكانية وتقييم صلاحيتها للاستخدامات المختلفة .

### فرضية البحث Research hypothesis

تلوث قناة شط البصرة بالمخلفات العضوية نتيجة مياه الصرف الصحي المنزلي والزراعي ومياه المخلفات الصناعية ، وتصبح غير صالحة للاستخدامات البشرية والاروائية والحيوانية .

### موقع منطقة الدراسة Location of the study area

تقع منطقة الدراسة في محافظة البصرة ضمن منطقة السهل الرسوبي بين دائرتي عرض (30,20° - 30,60°) شمالاً وخط طول (47,00° - 47,60°) شرقاً وهي قناة اصطناعية تشكل الجزء الجنوبي من مبزل المصب العام خريطة (1) يبلغ طولها حوالي (38) كم ( مديرية الموارد المائية، 2019)، تبدأ من منطقة هور الحمار شمالاً وتنتهي عند منطقة خور الزبير جنوباً ، واهم مكونات مياه هذه القناة يأتي من عمليات غسل الاراضي المجاورة ومياه الامطار والمياه المستخدمة للمشاريع الاروائية فضلاً عن اعتبارها قناة لتصريف مياه الفضلات المنزلية و يعتقد ان قناة شط البصرة هي المجرى القديم لنهر الفرات (الخياط ، 2007).

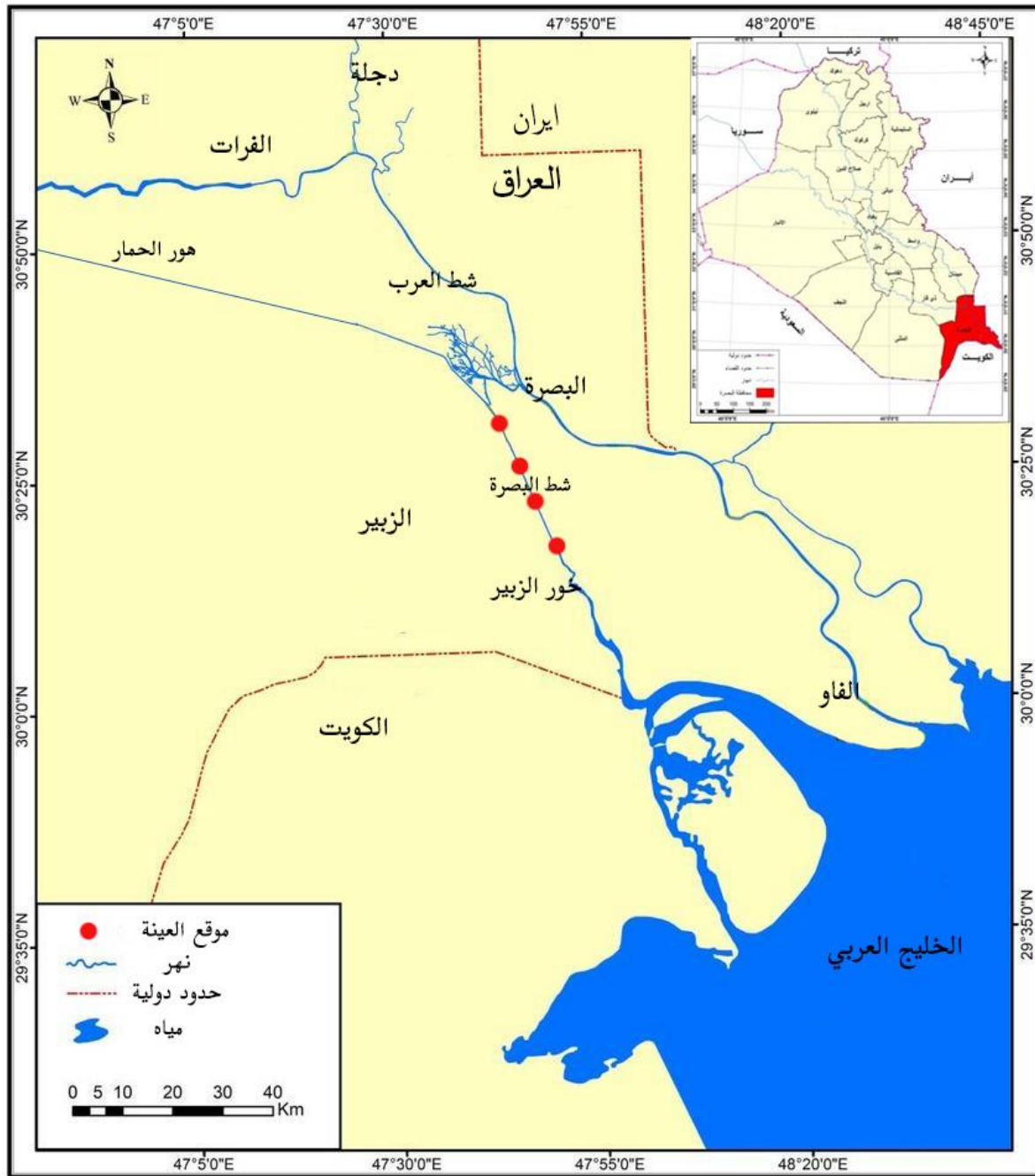
والنتروجين والبروتينات الناتجة من مياه الصرف الصحي اذ تشكل البروتينات نسبة تتراوح بين (40-60%) والكربوهيدرات نسبة (25-50%) والدهون (8-12%) إضافة الى اليوريا الموجودة بدرجة عالية (Metcalf and Eddy,2004) تشكل مياه فضلات المنازل المصدر الرئيس للتلوث فهناك اختلاف في محتويات وطبيعة هذه الفضلات وبحسب مصدرها (الخير، 2001) ، اذ تلقى مياه المجاري من البيوت والمستشفيات والمعامل وغيرها وتحتوي على العديد من الملوثات التي تعد سبب لكثير من الاوبئة التي اجتاحت العالم (الربيعي ، 2002) يتم تصريف مياه الصرف الصحي لقناة شط البصرة من خلال المضخات الموجودة على جانبي القناة من دون أي معالجة ونتيجة لهذا التلوث المستمر فإن نوعية المياه قد تغيرت عن طبيعتها وأصبحت محملة بالملوثات العضوية المضرّة بالبيئة والصحة العامة للانسان .

### مشكلة الدراسة study Problem

ما مدى تأثيرمياه الفضلات المطروحة الى قناة شط البصرة في تلوث مياهها ؟ وهل تجعل المياه غير صالحة للشرب والري والاستخدام الحيواني ؟

### هدف البحث Research purpose

## خريطة (1) موقع قناة شط البصرة ومواقع جمع العينات



المصدر :- الهيئة العامة للمساحة ،الخريطة الادارية لمحافظة البصرة ، بغداد 2018.

1. الموقع الاول (قرب الجسر السريع) على بعد 2,5 كم من نقطة ملتقى فرع نهر الفرات بهور الحمار 30,31,32 N - 47,43,10 E

### المواد وطرق العمل Materials and methods of the work

تم اختيار أربعة مواقع لجمع العينات موزعة على طول شط البصرة توضح موقعها كالآتي:-



1. تم قياس درجة حرارة المياه بواسطة جهاز المحرار الزئبقي المائل مكانياً .
  2. تم قياس العكورة (الكدر) باستخدام جهاز النفلوميتر (NTU)
  3. تم قياس التوصيلية الكهربائية EC بواسطة جهاز (Conductivity).
  4. تم قياس الأس الهيدروجيني PH بواسطة جهاز نوع (HANNA).
  5. تم قياس ثاني اوكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>) بواسطة جهاز (GM 8802).
  6. تم قياس المتطلب الحيوي للأوكسجين والأوكسجين المذاب باستخدام جهاز (SIN-DM2800).
  7. تم قياس المواد العالقة الكلية بطريقة الرواسب الوزنية .
- تم قياس العسرة الكلية (T.H) بإضافة محلول منظم لعينات المياه بعد إضافة قطرات من كاشف ERIOCHROMIC BLACK -T (E.B.T.) .
- استخدم البرنامج الإحصائي (SPSS) لحساب المعدلات واستخدام (ANOVA TEST) لتحليل التباين واختبار الفروق المعنوية بين القيم زمانياً ومكانياً للمواقع الدراسة .

### النتائج والمناقشة Results and discussion

تم دراسة بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية لمياه قناة شط البصرة لتحديد مستويات التلوث العضوي وتوضيح المتغيرات المتداخلة في ما بينها والمؤثره على مستويات التلوث وجعل المياه غير صالحة للاستخدامات المتعارف عليها، من خلال مقارنتها بالحدود القصوى المسموح بها وكما موضح في الجدول (1)

2. الموقع الثاني (قرب جسر محمد القاسم) تقع على بعد 30 م جنوب جسر محمد القاسم  
30,29,23 N - °47,44,15 E
3. الموقع الثالث (قرب جسر الزبير) على بعد 30م جنوب جسر الزبير  
30,26,16 N - °47,45,44 E
4. الموقع الرابع ( قرب قناة ناظم البصرة) على بعد 150م جنوب ناظم البصرة  
30,24,30 N - °47,46,34 E

تم جمع عينات المياه بواسطة قناني بلاستيكية معقمة سعة 250 ملم بعد مجانستها بمياه العينات المأخوذة وتم اغلاقها وهي مغمورة لعدم السماح بتكون الفقاعات بموجب طرق القياس المعمول بها عالمياً ، تم جمع العينات لمدة سنة كاملة ابتداءً من شهر تموز 2018 الى شهر حزيران 2019 بواقع قراءة واحده لكل موقع شهرياً طوال مدة الدراسة ووزعت البيانات موسمياً حسب فصول السنة ، كان وقت جمع العينات من الساعة 10 صباحاً الى 12 ظهراً على عمق 30-60 سم عن طبقة المياه السطحية وسجلت معلومات كل عينه على النموذج الخاص بها مكانياً وتم قياس درجة حرارة الماء موقعياً وتم حفظ العينات (القناني البلاستيكية) في صناديق معتمة (حقائب مبطنة) لحين وصولها الى المختبر لاجراء الفحوصات الخاصة بالدراسة .

وتم دراسة اكثر الخصائص (الفيزيائية والكيميائية) المسؤولة عن التلوث العضوي في المياه المتمثلة ( درجة الحرارة ، العكورة ، التوصيلية الكهربائية E.C ، الاس الهيدروجيني PH ، وثاني اوكسيد الكربون CO<sub>2</sub>، المتطلب الحيوي للاوكسجين BOD<sub>5</sub>، الاوكسجين المذاب DO، المواد العالقة الكلية TSS ، العسرة الكلية (T.H) كما وضحت احدي الدراسات(سليم وحسين (2013).

جدول (1) الحدود القصوى لصلاحية المياه

الحدود القصوى		المواصفات
للري	للشرب	
-	25-5	العكورة
-	600	التوصيلية الكهربائية E.C (مايكروسمنز / سم)
9 -5	8,5-6,5	الاس الهيدروجيني PH
		ثاني اوكسيد الكربون CO <sub>2</sub> ملغم /لتر
اقل من (5) ملغم / لتر	-	المتطلب الحيوي للاوكسجين BOD <sub>5</sub> ملغم /لتر
لا يقل عن 4	اقل من 2	الايوكسجين المذاب DO ملغم /لتر
-	500	المواد العالقة الكلية TSS ملغم /لتر
700	300	العسرة الكلية T.H ملغم /لتر

المصدر: 1. سرور عبد الامير و احمد ميس سدخان ، قناة شط البصرة (دراسة بيئية) مجلة دراسات البصرة ، مجلد 12 ، 2011.

2. NHVRAP (New Hampshire Volunteer River Assessment Program), Interpreting VRAP Water Quality Monitoring Parameters Chemical parameters, UK,2011.

3. بشار فؤاد معروف ، التحليل المكاني لتلوث المياه الجوفية في مدينة الحلة ، مجلة ميسان للدراسات الاكاديمية ، المجلد (11) العدد 21، 2012.

4. وزارة البيئة ، دائرة المتابعة والتخطيط ، المواصفات العراقية لمياه الشرب رقم (417) 1992.

### 1. درجة الحرارة Temperature

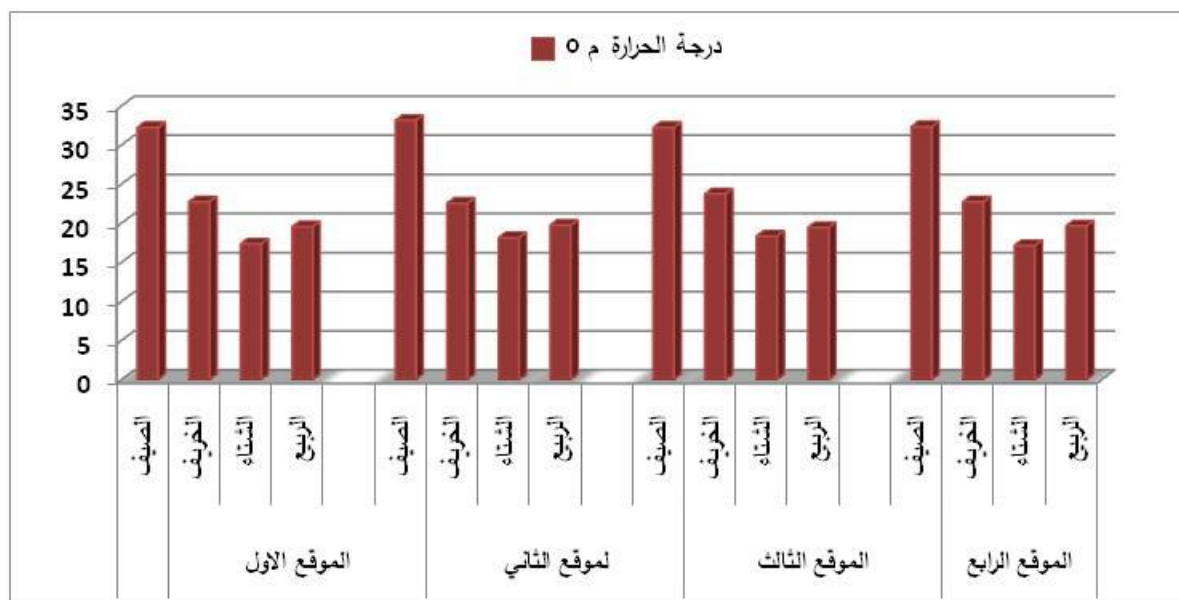
يعد الاشعاع الشمسي هو المصدر الرئيس لدرجة حرارة معظم المسطحات المائية ولدرجة الحرارة تأثير مباشر على مستوى الملوثات العضوية من خلال التأثير على نسبة الإشباع في الأوكسجين المذاب (السراج وآخرون ، 2014) ، سجلت أعلى درجات الحرارة في المياه خلال أشهر الصيف جدول (2) شكل (1) بمعدل بلغ (32,5) م<sup>0</sup> في حين سجلت ادنى القيم في درجات الحرارة خلال فصل الشتاء بمعدل بلغ (17,7) م<sup>0</sup> مع وجود فروق معنوية موسمية واضحة بلغت اقل من (0.05) ولم تسجل أي فروق معنوية مكانياً ، وكانت اعلى درجات الحرارة كما هو متوقع في فصل الصيف و الأدنى في فصل الشتاء وهذا يتفق مع مناخ منطقة الدراسة مع وجود تفاوت بسيط بين المواقع خلال وقت القياس تعتمد على سرعة التيار والتعرض المباشر لضوء الشمس .

الجدول (2) قيم درجات الحرارة (°م) للمواقع المدروسة خلال فصول السنة

الرابع				الثالث				الثاني				الاول				الموقع
الربيع	الشتاء	الخريف	الصيف	الربيع	الشتاء	الخريف	الصيف	الربيع	الشتاء	الخريف	الصيف	الربيع	الشتاء	الخريف	الصيف	الفصول
19,6	17,1	22,7	32,3	19,4	18,3	23,7	32,2	19,7	18,1	22,5	33,1	19,5	17,3	22,7	32,2	درجة الحرارة °م

المصدر: نتائج التحاليل المختبرية ، قسم البيئة ، كلية العلوم ، جامعة البصرة ، 2019.

شكل(1) تغيرات درجات الحرارة (°م) للمواقع المدروسة خلال فصول السنة



المصدر : بيانات الجدول (2)

### العكورة Turbidity

تعرف العكورة على انها مواد غير ذائبة موجودة في المياه تزيد من نفاذيته للضوء ولا بد من ان تكون مياه الشرب اقل من (1) NTU (الدهمي ، 2009) وتعد الاطيان والغرين والمفتتات العضوية من النباتات والحيوانات احد المواد المسببة للعكورة وتكون اما من داخل المسطح المائي او تضاف له من الخارج (غليم ، 2001)، يبين الجدول (3) والشكل (2) وجود فروق معنوية مكانية وفصلية في قيم العكورة ، اذ سجلت اعلى القيم خلال فصل الشتاء في الموقع الثاني و الثالث (51,8) و(65,5) NTU وعلى التوالي ، وسجلت اقل قيمة في الموقع الاول خلال فصل الصيف اذ بلغت (19,3) NTU مع وضوح الفروق المعنوية مكانياً اذ بلغت اقل من (0,01) في حين كانت الفروق المعنوية اقل عند حسابها موسمياً التي بلغت اقل من (0,05) على الرغم من وجود بعض التفاوت في قيم العكورة موسمياً، ترتبط العكورة بعلاقة طردية مع مياه الامطار وسرعة التصريف ، ويعود سبب ارتفاع قيم العكورة في الموقع الثاني والثالث الى كثرة المطروحات العضويه الناجمة من المخلفات المنزلية الثقيلة وفضلات الطرق والمصانع التي تعمل على زياده العكورة وبهذا تكون قيم العكورة تجاوزت الحدود المسموح بها للشرب والصناعات الغذائية في اغلب مواقع الدراسة.

الجدول (3) قيم العكورة (NTU) للمواقع المدروسة خلال فصول السنة

الاول				الثاني				الثالث				الرابع				الموقع
الربيع	الشتاء	الخريف	الصيف	الربيع	الشتاء	الخريف	الصيف	الربيع	الشتاء	الخريف	الصيف	الربيع	الشتاء	الخريف	الصيف	الفصول
8,05	30,9	28,2	19,3	29,5	51,8	27,3	31,5	28,3	65,5	31,7	25,2	29,3	35,3	39,7	22,5	العكورة

المصدر: نتائج التحاليل المختبرية ، قسم البيئة ، كلية العلوم ، جامعة البصرة ، 2019.

شكل(2) تغيرات العكورة (NTU) للمواقع المدروسة خلال فصول السنة



المصدر : بيانات الجدول (3)

وهذا ما اكدته ايضاً بعض الدراسات (سلمان ، 2006) فضلاً عن تأثر منطقة الدراسة بمخلفات العديد من المنشآت الصناعية مثل المحطات الحرارية لتوليد الطاقة الكهربائية فما يضاف لمياه قناة شط البصرة من مياه مخلفات تزيد على ما يضاف له طبيعياً مما يؤثر ويخل في خواص المياه الطبيعية (حسن ، 2011) ويعود سبب ارتفاع قيم التوصيلية الكهربائية في الموقع الرابع بمعدل بلغ (3756,9) مايكروسمنز / سم الى ارتفاع المد الملح من مياه البحر باتجاه شط البصرة ولطبيعة سطح منطقة السهل الرسوبي وماتعكسه الظروف المناخية وحركة المياه الارضية (المنصوري ، 1996) وبهذا تكون قيم التوصيلية الكهربائية قد تجاوزت الحدود المسموح بها لمياه الشرب والري كما يبين الجدول (1).

## 2. التوصيلية الكهربائية (E.C.)

يتضح من الجدول (4) والشكل (3) ومن خلال التحاليل الإحصائية وجود فروق معنوية زمانية ومكانية في قيم التوصيلية الكهربائية اقل من (0,05) و(0,01) وعلى التوالي ، حيث سجل فصل الشتاء أعلى القيم وبمعدل بلغ ( 3917,5 ) مايكروسمنز/سم للمواقع الأربعة وكان أعلاها في الموقع الرابع بقيمة بلغت (4667,4) مايكروسمنز / سم واقل القيم سجلت في الموقع الاول خلال فصل الربيع وبلغت (2227,3) مايكروسمنز /سم ، ارتفعت قيم E.C في جميع المواقع المدروسة مما يدل على ارتفاع نسبة الاملاح في مياه شط البصرة فضلاً عن وضوح تأثير مياه الصرف الصحي على رفع قيم التوصيلية الكهربائية في مياه القناة في جميع المواقع

الجدول (4) قيم التوصيلية الكهربائية (E.C.) مايكروسمنز/سم للمواقع المدروسة خلال فصول السنة

الرابع				الثالث				الثاني				الاول				الموقع
الربيع	الشتاء	الخريف	الصيف	الربيع	الشتاء	الخريف	الصيف	الربيع	الشتاء	الخريف	الصيف	الربيع	الشتاء	الخريف	الصيف	الفصول
4097,5	4667,4	3255,6	3007,3	3881,2	4199,6	5223,7	2919,6	3197,2	3911,6	2371,9	2256,5	2227,3	2891,3	2551,1	2912,1	التوصيلية الكهربائية (E.C.)

المصدر: نتائج التحاليل المختبرية ، قسم البيئة ، كلية العلوم ، جامعة البصرة ، 2019.

شكل(3) تغيرات التوصيلية الكهربائية (E.C.) مايكروسمنز/سم للمواقع المدروسة خلال فصول السنة



المصدر : بيانات الجدول (3)

(0,01) وبقيم (10,9) و(11,5) وعلى التوالي، شهدت مياه شط البصرة ميول نحو القاعدية وتعد هذه الصفة السائدة للمياه العراقية (السعدي ، 2009) اما خلال فصل الشتاء فقد انخفضت القيم في جميع المواقع بالمقارنة مع باقي الفصول ، ويمكن ان يعزى سبب هذا الانخفاض الى مياه الامطار التي تحتوي على نسبة من غاز ثاني اوكسيد الكربون الذي يحرر حامض الكربونيك عندما يرتبط مع الماء (جازع ، 2007) تجاوز المعدل الكلي البالغ (7,4) للاس الهيدروجيني في المواقع الاربعه الحدود المسموح بها عند المقارنة مع الجدول (1) .

### 3. الاس الهيدروجيني (PH)

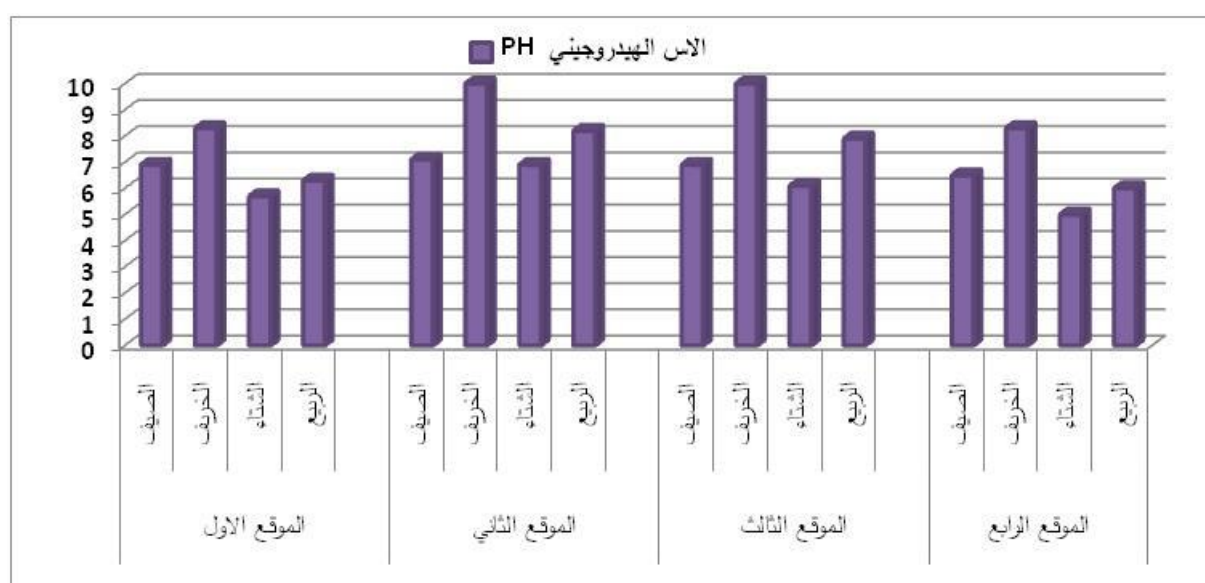
يدل ارتفاع الاس الهيدروجيني (الدالة الحامضية) على فعالية ايون الهيدروجين في الماء، وبصورة عامة تكون اغلب المياه الطبيعية ذات ميول قاعدي (Apha, 2011) ، و اوضحت التحاليل المختبرية لقيمة الاس الهيدروجيني ارتفاع ملحوظ في جميع مواقع الدراسة خلال فصل الخريف اكثر من باقي الفصول وهذا ما أكدته الفروق المعنوية البالغة اقل من (0,05) فقد تراوحت قيم الاس الهيدروجيني بين (8,3-11,5) كما موضح في الجدول (5) والشكل (4) وسجلت أعلى القيم مكانياً في الموقع الثاني والثالث بفرق معنوي بلغ اقل

الجدول (5) الـاس الهيدروجيني (PH) للمواقع المدروسة خلال فصول السنة

الموقع				الاول				الثاني				الثالث				الرابع				
الفصول				الربيع	الشتاء	الخريف	الصيف	الربيع	الشتاء	الخريف	الصيف	الربيع	الشتاء	الخريف	الصيف	الربيع	الشتاء	الخريف	الصيف	
(PH)				6,3	5,7	8,3	6,9	6,9	10,9	8,2	6,9	11,5	6,1	7,9	6,5	8,3	5	6		

المصدر: نتائج التحاليل المختبرية ، قسم البيئة ، كلية العلوم ، جامعة البصرة ، 2019.

شكل(4) تغيرات الـاس الهيدروجيني (PH) للمواقع المدروسة خلال فصول السنة



المصدر : بيانات الجدول (5)

المائية بنسبة (42-49) % من المجموع الكلي لمصادر التغذية (الشمري، 2012، 55) واطهرت القياسات الاحصائية ارتفاعاً في معنوية القيم الموسمية اذ بلغ اقل من (0.001) وان اعلى التراكيز كانت في الموقع الثاني والثالث على طول مدة الدراسة بمعدلات بلغت ( 148,4 و (169,5) ملغم / لتر وعلى التوالي . ويعود سبب الارتفاع في هذين الموقعين الى الكميات الكبيرة من المياه العادمة وارتفاع نشاط الاحياء المجهرية في تحليل المواد العضوية (عباس واخرون، 2013) التي تطرح بالقرب منها حتى تحولت المياه الى اللون الرمادي

#### 4. ثاني اوكسيد الكربون Carbon dioxide CO<sub>2</sub>

سجلت قيم CO<sub>2</sub> ارتفاعاً ملحوظاً في مياه شط البصرة خلال فصل الشتاء مقارنة مع باقي الفصول وكما بين الجدول (6) والشكل (5) بقيم بلغت (162,3 ، 250,2 ، 272,1 ، 157,4) ملغم / لتر للمواقع الأربعة وعلى التوالي ، بمعدل بلغ (210,5) ملغم / لتر ويعود السبب الى مياه الامطار التي تحتوي على نسب عالية من CO<sub>2</sub> (رسن ، 2001) اذ تغذي الامطار المسطحات

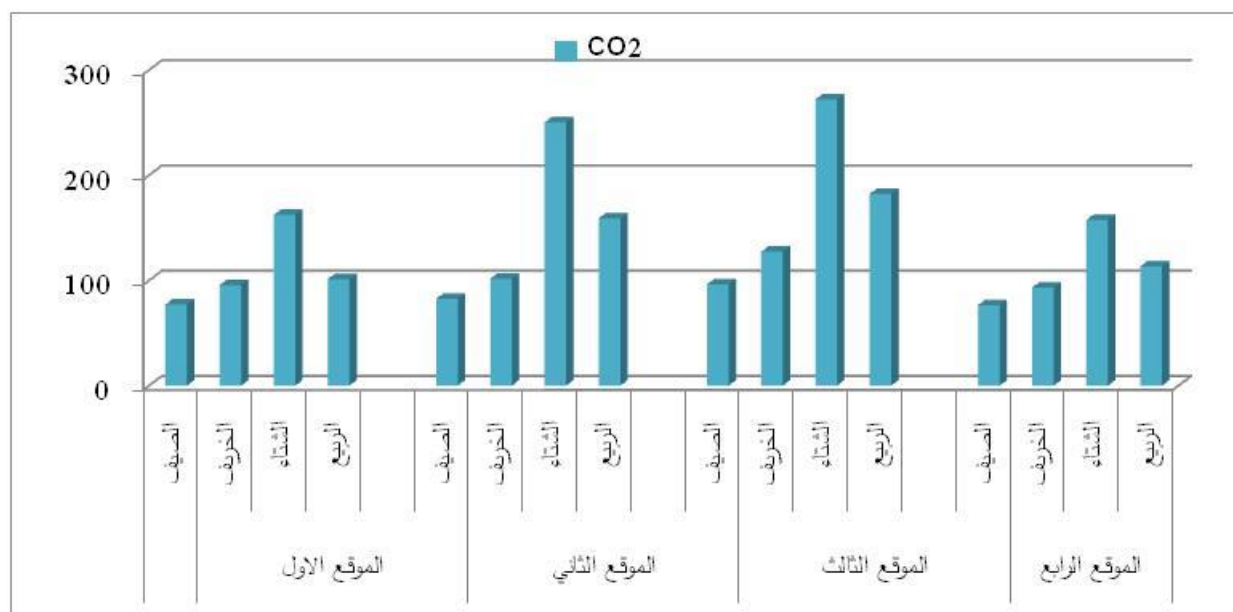
الجدول (6) قيم ثاني اوكسيد الكربون CO<sub>2</sub> ملغم / لتر للمواقع المدروسة خلال فصول السنة

الموقع	الاول	الثاني	الثالث	الرابع
--------	-------	--------	--------	--------

الفصول	الربيع	الصيف	الخريف	الشتاء	الربيع	الصيف	الخريف	الشتاء	الربيع	الصيف	الخريف	الشتاء	الربيع	الصيف	الخريف	الشتاء	الربيع
CO <sub>2</sub>	113,5	157,4	93,3	76,5	182,2	272,1	127,3	96,3	159,1	250,2	101,7	82,6	101,3	162,3	95,5	77,1	

المصدر: نتائج التحاليل المختبرية ، قسم البيئة ، كلية العلوم ، جامعة البصرة ، 2019.

شكل (5) تغيرات ثاني اوكسيد الكربون CO<sub>2</sub> ملغم / لتر للمواقع المدروسة خلال فصول السنة



المصدر : بيانات الجدول (6)

الثاني والثالث اعلى القيم في فصلي الصيف والخريف اذ بلغت (10,9) و(8,9) ، (11,2) و(9,5) ملغم / لتر وعلى التوالي وادنى القيم سجلت في الموقع الرابع خلال فصلي الشتاء والربيع بقيم بلغت (1,7) و(2,1) ملغم / لتر وعلى التوالي . ويرجع سبب الارتفاع الى زياره المطروحات من مياه الفضلات المنزلية والزراعية والصناعية دون أيمعالجة (Hussein and Attee, 2000) وبلغ المعدل الكلي لجميع المواقع (5,5) ملغم / لتر ويكون قد تجاوز الحدود البيئية المسموح بها لمياه الشرب والصناعات الغذائية والري

#### 5. المتطلب الحيوي للاوكسجين BOD<sub>5</sub> Bio-oxygen requirement

يعد المتطلب الحيوي للاوكسجين BOD<sub>5</sub> احد الادللة على وجود تلوث عضوي في المياه (المالكي، 2002) و يتبين من الجدول (7) والشكل (6) وجود تغيرات معنوية واضحة مكانياً وزمانياً في قيم BOD<sub>5</sub> اذ بلغت اقل من (0,05) و(0,01) على التوالي ، سجلت اعلى المعدلات في فصل الصيف والخريف و بلغت (9.1) و(7,2) على التوالي ، وفيما يخص التباين المكاني فقد سجل الموقع

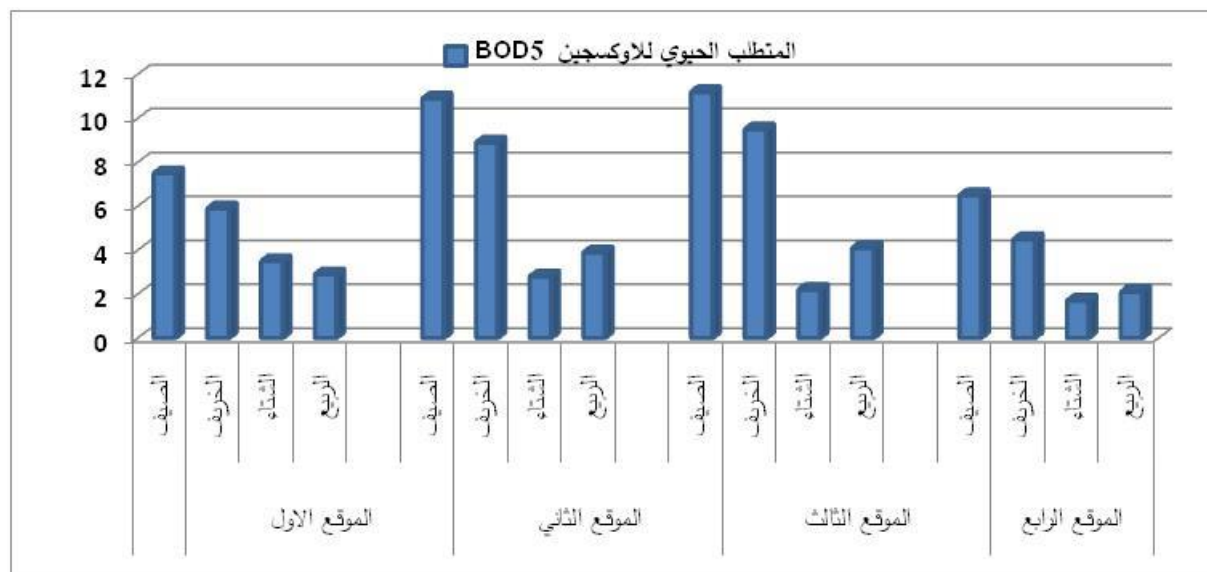
الجدول (7) قيم المتطلب الحيوي للاوكسجين BOD<sub>5</sub> ملغم / لتر للمواقع المدروسة خلال فصول السنة

الموقع	الاول	الثاني	الثالث	الرابع
--------	-------	--------	--------	--------

الفصول	الربيع	الصيف	الخريف	الشتاء	الربيع	الصيف	الخريف	الشتاء	الربيع	الصيف	الخريف	الشتاء	الربيع	الصيف	الخريف	الشتاء	الربيع
BOD <sub>5</sub>	2,1	1,7	4,5	6,5	4,1	2,2	9,5	11,2	3,9	2,8	8,9	10,9	2,9	3,5	5,9	7,5	

المصدر: نتائج التحاليل المخبرية، قسم البيئة، كلية العلوم، جامعة البصرة، 2019.

شكل (6) تغيرات المتطلب الحيوي للأوكسجين BOD<sub>5</sub> ملغم / لتر للمواقع المدروسة خلال فصول السنة



المصدر: بيانات الجدول (7)

## 6. الأوكسجين المذاب (D.O)

تعد تراكيز الأوكسجين المذاب احد المؤشرات المهمة على حالة تلوث المياه نظراً لأهميته في تنفس الاسماك والاحياء المائية ودوره في عملية التنقية الذاتية الطبيعية التي تحدث بواسطة الاحياء المجهرية، ويعد الأوكسجين المذاب من اهم العوامل المؤثرة على نوعية المياه لدوره الاساس في التوازن الطبيعي (السراج، 2014)، يبين الجدول (8) والشكل (7) ان هناك تغيرات معنوية مكانياً وموسمياً بلغت اقل من (0.01) و(0,05) على التوالي، وسجلت اعلى القيم في الموقع الاول بقيمة بلغت (9,3) ملغم / لتر خلال فصل الشتاء واقل القيم كانت في الموقع الثاني والثالث اذ بلغت (1,7) و (1,2) ملغم / لتر خلال فصل الصيف وعلى التوالي. تراوحت قيم الأوكسجين المذاب في مواقع الدراسة بين (9,3 – 1,2) ملغم / لتر مما يدل على وجود تفاوت بين قيم المواقع الاربعه وفصول مدة الدراسة ويعزى سبب التذبذب في تراكيز الأوكسجين المذاب الى التغير في درجات الحرارة واختلاف تركيز الايونات في المياه وسرعة التيار ودورة في التأثير على القيم فضلاً عن نشاط الهائمات النباتية (السنجري، 2001)، ويعزى سبب نقص الأوكسجين المذاب الى كمية المطروحات من مياه الفضلات العضوية من المصبات المنتشرة على جوانب قناة شط البصرة (حنف واخرون، 2014) اذ سجل الموقع الثاني والثالث انخفاض في قيم الأوكسجين المذاب اذ بلغت (1,7) و(1,2) ملغم / لتر وعلى التوالي بسبب ارتفاع المد العضوي الذي يؤثر على اللون والرائحة (المشهداني، 2007) الذي كان واضح للعيان عند جمع العينات، وبلغ المعدل الكلي للأوكسجين المذاب لجميع المواقع المدروسة (3,8) ملغم / لتر أي يتجاوز الحدود المسموح بها لمياه الشرب ويصلح لري المزروعات.

الجدول (8) قيم الأوكسجين المذاب (D.O) ملغم / لتر للمواقع المدروسة خلال فصول السنة

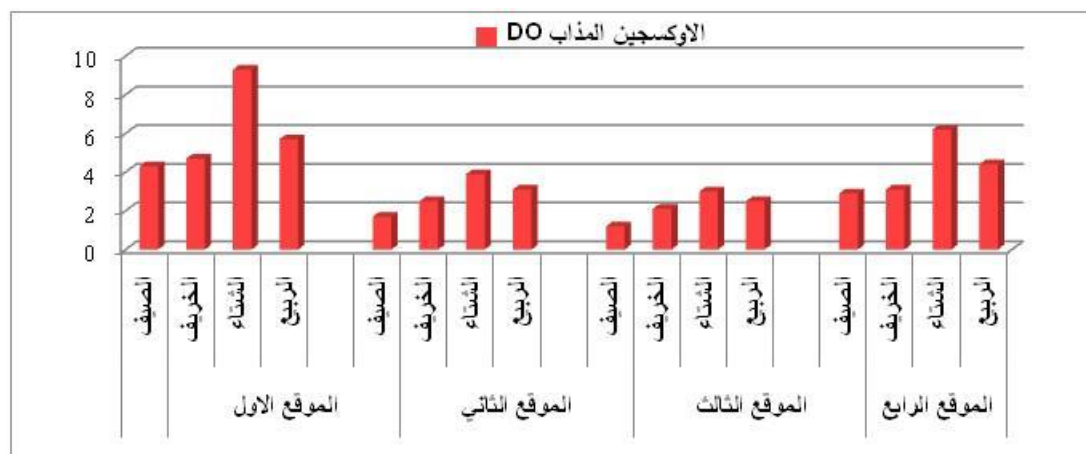
الموقع	الاول	الثاني	الثالث	الرابع
--------	-------	--------	--------	--------



الفصول	الربيع	الشتاء	الخريف	الربيع	الشتاء	الخريف	الربيع	الشتاء	الخريف	الربيع	الشتاء	الخريف	الربيع	الشتاء	الخريف	الربيع	الشتاء	الخريف
D.O	4,4	6,2	3,1	2,9	2,5	3	2,1	1,2	3,1	3,9	2,5	1,7	5,7	9,3	4,7	4,3		

المصدر: نتائج التحاليل المختبرية ، قسم البيئة ، كلية العلوم ، جامعة البصرة ، 2019.

شكل (7) تغيرات الاوكسجين المذاب (D.O) ملغم / لتر للمواقع المدروسة خلال فصول السنة



المصدر : بيانات الجدول (8)

### 7. المواد العالقة الكلية TSS Total suspended matter

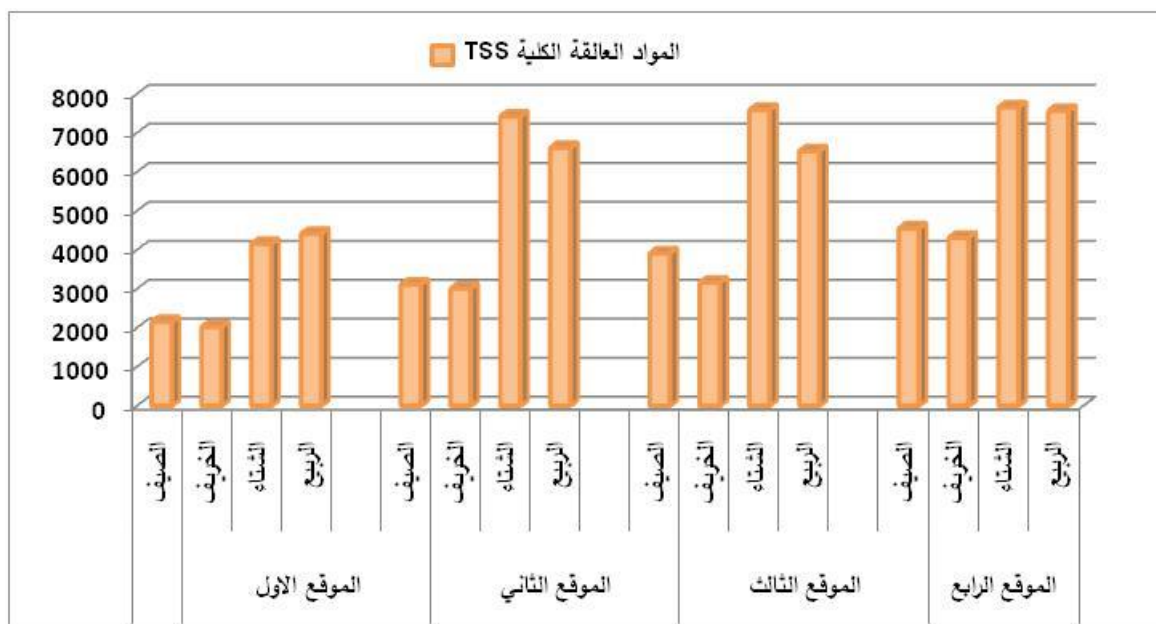
تتأثر زيادة تراكيز المواد العالقة الكلية TSS في مياه شط البصرة بالعمليات الهيدرولوجية ومياه الصرف الصحي ومخلفات الصناعة غير المعالجة مياه الري والامطار فضلاً عن المياه المطروحة من المحطات الكهربائية الحرارية والصناعات الغذائية (الدليمي، 2001) ، يتضح من الجدول (9) والشكل (8) ان اعلى القيم سجلت في الموقع الثاني والثالث والرابع (7421) و(7590) و(7645) ملغم / لتر وعلى التوالي خلال فصل الشتاء على الرغم من تسجيل جميع المواقع قيم مرتفعة وكانت ادناها في الموقع الاول خلال فصل الصيف اذ بلغت (2150) ملغم / لتر مع وضوح الفروق المعنوية مكانياً البالغة اقل من (0.05)، وبلغ المعدل الكلي للمواد العالقة الكلية TSS في جميع المواقع المدروسة لقناة شط البصرة (4884,8) ملغم / لتر أي تجاوزت الحدود المسموح بها لمياه الشرب والصناعات الغذائية .

الجدول (9) قيم المواد العالقة الكلية TSS ملغم / لتر للمواقع المدروسة خلال فصول السنة

الموقع	الاول				الثاني				الثالث				الرابع			
الفصول	الربيع	الشتاء	الخريف	الربيع	الربيع	الشتاء	الخريف	الربيع	الربيع	الشتاء	الخريف	الربيع	الربيع	الشتاء	الخريف	الربيع
TSS	4411	4151	2017	2150	3005	7421	6616	3912	3159	7590	6531	4551	4311	7654	7566	

المصدر: نتائج التحاليل المختبرية ، قسم البيئة ، كلية العلوم ، جامعة البصرة ، 2019.

شكل (8) تغيرات المواد العالقة الكلية TSS ملغم / لتر للمواقع المدروسة خلال فصول السنة



المصدر : بيانات الجدول (9)

الماء العسر الذي تكون فيه عسرة الكربونات اقل من العسرة العامة (Wellcare, 2004) وعلى الرغم من تجاوز جميع القيم الحدود المسموح بها لمياه الشرب والري الا انه يمكن ان نعزي سبب ارتفاع القيم في الموقع الثاني والثالث خلال فصل الشتاء الى مياه الامطار التي تجرف جزء من تربة المناطق المجاورة للمجرى المائي اضافته الى ماتحملة من ايونات واملاح فضلا عن المطروح من مياه الصرف الصحي لهذين الموقعين .

#### العسرة الكلية T.H Total Hardness

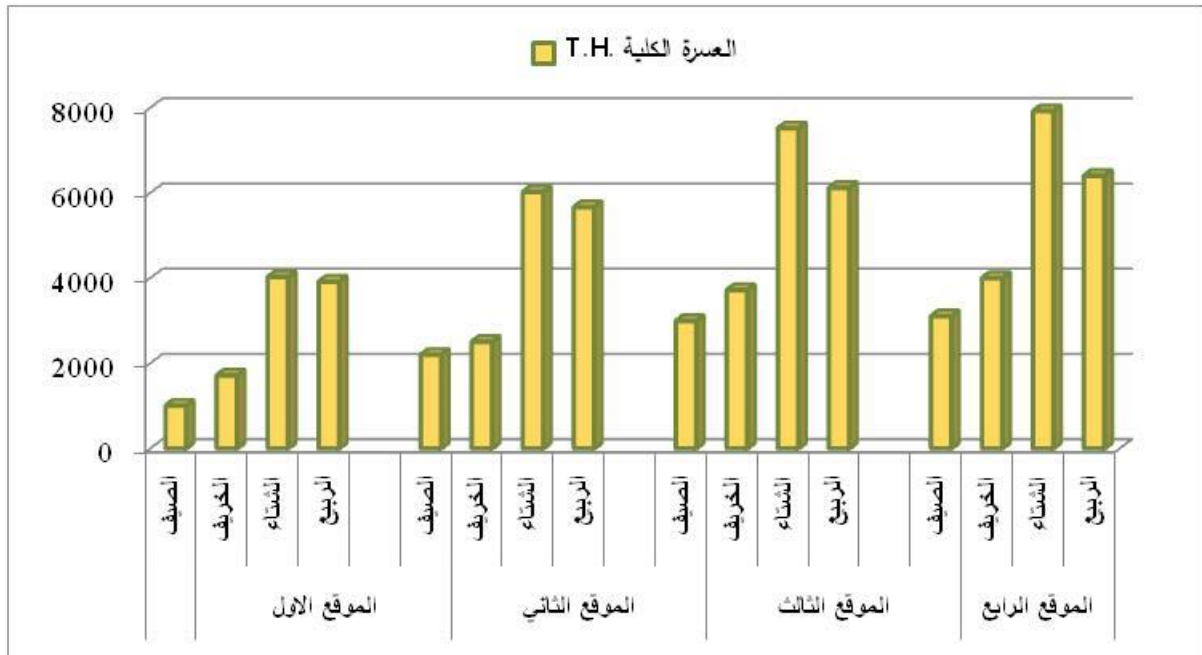
يبين الجدول (10) والشكل (9) أن جميع المواقع قد سجلت قيم مرتفعة مع ارتفاع المعنوية التي بلغت قيمتها اقل من (0.01) وسجلت اعلى القيم في فصل الشتاء في الموقع (1 ، 2 ، 3 ، 4) بقيم بلغت (4019 ، 6017 ، 7513 ، 7915) ملغم / لتر وعلى التوالي في حين سجلت اقل القيم خلال فصل الصيف في الموقع الاول بقيمة بلغت (1001) ملغم / لتر . وبينت نتائج الدراسة ان معدل العسرة الكلية T.H في جميع المواقع المدروسة بلغ (4297,6) ملغم / لتر أي تقع ضمن درجة

الجدول (10) قيم العسرة الكلية T.H ملغم / لتر للمواقع المدروسة خلال فصول السنة

الموقع	الاول			الثاني			الثالث			الرابع		
الفصول	الربيع	الصيف	الخريف	الربيع	الصيف	الخريف	الربيع	الصيف	الخريف	الربيع	الصيف	الخريف
T.H	3911	1712	4019	5661	2195	2501	6017	2991	3715	6115	3101	3996

المصدر: نتائج التحاليل المختبرية ، قسم البيئة ، كلية العلوم ، جامعة البصرة ، 2019.

شكل(9) تغيرات العسرة الكلية T.H ملغم / لتر للمواقع المدروسة خلال فصول السنة



المصدر : بيانات الجدول (10)

ادت مياه الصرف الصحي المنزلية ومياه الفضلات الصناعية والزراعية الى رفع تراكيز الملوثات في مياه قناة شط البصرة بقيم تتجاوز معظم المحددات البيئية المسموح بها وهذا يتفق مع ما جاء في احدى الدراسات (الامارة والوادي ، 2001 ) وبينت الدراسة الحالية وجود تباين واضح في مستويات التلوث مكانياً و زمانياً تبعاً للتباين في كمية المطروحات من مياه الفضلات عبر المصببات والمضخات الموزعة على جانبي القناة الناتجة من الاستعمالات البشرية والصناعية فضلاً عن دور الظروف المناخية لمنطقة الدراسة وحجم المسطح المائي .

- بينت قيم المتطلب الحيوي للاوكسجين BOD5 وجود تباين مكاني وزماني مع وضوح الفروق المعنوية لكلا البعدين .
- اتضح ان قيم الاوكسجين المذاب D.O لم تكن ضمن الحدود المسموح بها لاغلب المواقع مع وجود تباين في القيم التي تراوحت بين (2,1-3,9) ملغم /لتر .
- بلغ المعدل الكلي للمواد العالقة الكلية TSS (4884,8) ملغم / لتر متجاوز الحدود البيئية المسموح بها للشرب والصناعات الغذائية .
- كانت قيم العسرة الكلية T.H مرتفعة وتجاوزت الحدود البيئية في جميع المواقع بمعدل بلغ (2497,6) ملغم / لتر وكانت ضمن تصنيف الماء العسر مع وضوح الفروق المعنوية مكانياً و زمانياً .

### التوصيات Recommendations

- المعالجة المركزية لمياه الفضلات المنزلية بشكل يجيز طرحها إلى مياه قناة شط البصرة .

### الاستنتاجات:- Conclusions

- سجلت اعلى درجات الحرارة في فصل الصيف بمعدل (32,5)م° وادنى القيم كانت خلال فصل الشتاء بمعدل بلغ (17,7)م°.
- بلغت اعلى قيم العكورة في الموقع الثاني والثالث خلال فصل الصيف وكان المعدل العام (32,3) NTU قد تجاوز الحدود البيئية المسموح بها مع وضوح الفروق المعنوية مكانياً وفصلياً.
- تجاوز معدل التوصيلية الكهربائية البالغ (1379,4) مايكروسمنز / سم الحدود البيئية المسموح بها .
- وكان المعدل الكلي للاس الهيدروجيني (7,4) يميل نحو القاعدية متجاوز الحدود البيئية المسموح بها مع وجود تفاوت في القيم مكانياً و زمانياً .
- وضوح الفروق المعنوية لقيم CO2 وسجلت اعلى القيم خلال فصل الشتاء بمعدل بلغ (210,5) ملغم / لتر .

- رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية الزراعة ، جامعة البصرة .
11. السراج ، ايمان سامي ، منى حسين جانكيز ، ساطع محمود الراوي (2014) بعض المؤشرات النوعية لمياه نهر دجلة في مدينة الموصل ، مجلة علوم الرافدين ، مجلد 25، العدد 1، جامعة الموصل .
12. سرور عبد الامير و احمد ميس سدخان ، قناة شط البصرة (دراسة بيئية) (2011)مجلة دراسات البصرة ، مجلد 12 .
13. السعدي ، حسين علي ، علم البيئة والتلوث (2011) دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع ، عمان ، الاردن .
14. سلمان ، جاسم محمد (2006) دراسة بيئية لبعض الملوثات المحتملة في نهر الفرات بين سدة الهندية ومدينة الكوفة ، اطروحة دكتوراه (غير منشورة) كلية العلوم ، جامعة بابل .
15. سليم ، فارية مشتاق و نجاح عبود حسين (2013) تقييم مستويات التلوث العضوي للجزء الشمالي والوسط في شط العرب بتطبيق دليل التلوث العضوي المعدل ، مجلة البصرة للعلوم الزراعية ، المجلد 26، كلية العلوم ،جامعة البصرة .
16. السنجري ، مازن نزار فضل (2001) التأثيرات السلبية لنهر الخوصر على نهر دجلة في منطقة المصب ، المجلة العراقية لعلوم الارض ، 1(8)
17. السنجري ، مازن نزار فضل(2001) دراسة بيئية لنهر دجلة ضمن مدينة الموصل ، رسالة ماجستير(غير منشورة) ، كلية العلوم ، جامعة الموصل ، العراق .
18. الشمري ، ايداد عبد علي سلمان (2012) ، اثر التغيرات المناخية في تقاقم مشكلة شحة المياه في العراق ، مجلة ميسان للدراسات الاكاديمية ، المجلد 11، العدد 21 ، كلية التربية الاساسية ، جامعة ميسان .
19. عباس ، نيران عدنان وصالح حسن جزار وصادق صبيح كريم (2013) ، دراسة فيزيوكيميائية لمياه نهر دجلة قضاء المجر الكبير في محافظة ميسان ، مجلة ميسان للدراسات الاكاديمية ، المجلد 2، العدد 22، كلية العلوم ، جامعة ميسان .
20. غليم ، جليل ضمد (2001) تركيز ايون النترات في المياه الطبيعية في العراق (دراسة مقارنة) ملخصات بحوث المؤتمر العلمي لبيئة اسماك غرب الخليج العربي ، البصرة .

2. إلزام الشركات التجارية والصناعية الكبيرة بضرورة معالجة مطروحاتها في موقع الإنتاج قبل طرحها إلى مياه قناة شط البصرة .
3. المراقبة الدورية للخصائص الفيزيائية والكيميائية لمياه قناة شط البصرة .

## المراجع References

1. الاماره، فارس جاسم و الوادي ، رياض عزيز (2001) تحسين جودة مياه شط العرب بالمعالجة الكيميائية لاغراض الشرب ، مجلة علوم بابل للعلوم الصرفة والتطبيقية ،6(3).
2. جازع، صالح حسن (2009) دراسة بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية والبكتريولوجية لمياه نهر الكحلاء \_محافظة ميسان / العراق ، رسالة ماجستير (غير منشورة) ، كلية العلوم جامعة البصرة .
3. حسن ، وصال فخري ، اقبال فخري حسن ، احمد حنون جاسم (2011) اثار المتدفقات الصناعية في تلوث المياه القريبه من نقاط التصريف في محافظة البصرة ، مجلة ابحات البصرة ، العدد 37.
4. حنف ، رجاء عبد الكاظم ، غازي مالح جابر ، مجيد شنواه سفيح (2014) دراسة بيئية وبكتريولوجية لقناة شط البصرة ، مجلة جامعة ذي قار ، المجلد 9، العدد 2.
5. الخياط ، نمير نذير مراد (2007) الوضع الهيدروولوجي لقناة شط البصرة وبعض اثارها البيئية ، مجلة اداب البصرة ، العدد 43.
6. الخير ، ايداد (2001) الطريقة الحديثة في معالجة مياه الصرف الصحي واستخدامها في الري ، المؤتمر التكنولوجي العراقي السابع ، الجامعة التكنولوجية ، بغداد ، العراق .
7. الدليمي ، هند قيس صبري (2001) اثر الصناعات المقامه على ضفتي نهر دجلة لمدينة بغداد ، رسالة ماجستير (غير منشورة) كلية التربية ، جامعة بغداد .
8. الدهمي ، مي حميد محمد (2009) دراسة بعض الملوثات البيئية في نهر الحلة وامكانية استخدام بعض الاحياء المائية كدلائل حيوية ، رسالة ماجستير (غير منشورة) كلية العلوم ، جامعة بابل .
9. الربيعي ، عدنان ياسين محمد (2002) التلوث البيئي ، محطة الدار الجامعية ، بغداد .
10. رسن، امجد كاظم (2001) دراسة مقارنة للخصائص البيئية ومستويات التلوث العضوي في ثلاث قنوات رئيسية في نهر شط العرب ،

- (2011) The effects of industrial flows on pollution of water close to drainage points in Basra Governorate, Basra Research Journal, Issue 37.
4. Hanaf, Rajaa Abdul-Kadhim, Ghazi Malih Jaber, Majeed ShinawahSfih (2014) An environmental and petro-biological study of the Shatt al-Basra Canal, DhiQar University Journal, Volume 9, Issue 2
  5. Al-Khayyat, Namir Nazir Murad (2007) The Hydrological Situation of the Shatt Al-Basra Canal and Some of its Environmental Impacts, Adab Al-Basra Journal, Issue 43.
  6. Al-Khair, Iyad (2001) The Modern Method for Treating Wastewater and Its Use in Irrigation, The Seventh Iraqi Technology Conference, Al-Jamahhah Technology, Baghdad, Iraq.
  7. Al-Dulaimi, Hind QaisSabri (2001) The Impact of the Industries Established on the Two Banks of the Tigris River of Baghdad, Master Thesis (Unpublished), College of Education, University of Baghdad.
  8. Al-Dahmi, Mai Hamid Muhammad (2009) A study of some environmental pollutants in the Hilla River and the possibility of using some aquatic organisms as vital indicators, a master's thesis (unpublished), Faculty of Science, University of Babylon.
21. المالكي ، نعيم شندي حمادي (2002) مسح بيئي لقناة حمدان احد الفروع الرئيسية لنهر شط العرب ، رسالة ماجستير (غير منشورة ) ، قسم الاسماك والثروة البحرية ، كلية الزراعة ، جامعة البصرة .
  22. مديرية الموارد المائية (2019) مركزانعاش الاهوار ، ممثلة انعاش الاهوار في محافظة البصرة ، بيانات غير منشوره ،
  23. المشهداني ، يحيى داود ، مازن نزار السنجري (2007) بعض الخصائص الوعية لمياه دجلة ، وقائع المؤتمر العلمي الاول لمركز بحوث البيئة ، جامعة الموصل .
  24. معروف ، بشار فؤاد (2012)، التحليل المكاني لثلوث المياه الجوفية في مدينة الحلة ، مجلة ميسان للدراسات الاكاديمية ، مجلد 11، العدد 21 ، جامعة ميسان ، كلية التربية الاساسية
  25. المنصوري ، فائق يونس عبدالله ،انتقال الرواسب في الجزء الجنوبي من شط العرب ،رسالة ماجستير (غير منشورة ) كلية الزراعة ،جامعة البصرة ،1996.
  26. وزارة البيئة (1992) دائرة المتابعة والتخطيط ، المواصفات العراقية لمياه الشرب رقم (417)
1. The Emira, Faris Jassim and the Valley, Riyadh Aziz (2001) Improving the quality of the Shatt al-Arab water by chemical treatment for drinking purposes, Babylon Science Journal of Pure and Applied Sciences, 6 (3).
  2. Jazie, Salih Hasan (2009) Study of some physical, chemical and bacteriological properties of Al-Kahla River water \_ Maysan Governorate / Iraq, Master Thesis (unpublished), College of Science, University of Basra.
  3. Hassan, Wissal Fakhry, Iqbal Fakhry Hassan, Ahmad Hanun Jasim

- Assessment of organic pollution levels for the northern and central part of the Shatt al-Arab by applying the modified organic pollution guide, Basra Journal of Agricultural Sciences, Volume 26, College of Science, University of Basra.
16. Al-Sinjari, Mazen Nizar Fadol (2001) The negative effects of the Khosr River on the Tigris River in the downstream area, Iraqi Journal of Geosciences, 1 (8).
  17. Al-Sanjari, Mazen Nizar Fadol (2001) An Environmental Study of the Tigris River within the City of Mosul, Master Thesis (unpublished), College of Science, University of Mosul, Iraq.
  18. Al-Shamri, Iyad Abd Ali Salman (2012), The Impact of Climate Change in Exacerbating the Water Problem in Iraq, Misan Journal of Academic Studies, Volume 11, Issue 21, College of Basic Education, Misan University.
  19. Abbas, Neran, Adnan, Saleh Hassan Jazaa, and Subaih Kareem (2013), Aphsiochemical Study of the Tigris River Waters in the District of Al-majar Alkabir in Misan Governorate, Misan Journal of Academic Studies, Volume 2, Issue 22, College of Science, University of Misan.
  20. Ghalim, Jalil Damad (2001) Nitrate ion concentration in natural waters in Iraq (a comparative study) Abstracts of the scientific conference on the environment of
  9. Al-Rubaie, Adnan Yassin Muhammad (2002), Environmental Pollution, Al-Dar University Station, Baghdad.
  10. Rasan, Amjad Kazim (2001) A comparative study of environmental characteristics and levels of organic pollution in three main channels in the Shatt al-Arab River, Master Thesis (unpublished), College of Agriculture, University of Basra.
  11. Al-Sarraj, Iman Sami, Mona Hussein Cankiz, Sateh Mahmoud Al-Rawi (2014) Some Qualitative Indicators of Dahjla River Water in the City of Mosul, Al-Rafidain Science Journal, Volume 25, Issue 1, University of Mosul.
  12. Sorour Abdul Amir and Ahmad Mays Sadkhan, Shatt Al-Basra Canal (an environmental study) (2011) Journal of Basra Studies, Vol. 12.
  13. Al-Saadi, Hussein Ali, Ecology and Pollution (2011), Al-Yazouri Scientific Publishing and Distribution House, Amman, Jordan.
  14. Salman, Jassim Muhammad (2006), an environmental study of some potential pollutants in the Euphrates River between the Al-Hindiya dam and the city of Kufa, a PhD thesis (unpublished), Faculty of Science, University of Babylon.
  15. Salim, Fariya Mushtaq and Najah Aboud Hussein (2013)

27. APHA, G. ,E. (1998) (American Puplic Health Association), "Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water", Washington DC, U.S.A.
28. Husssin S.A. and Attee, R.S. (2000) Comparativestudies on limological features of Shatt Al-Arab easuary and Mehejran canal, I. Seasonal variations in abiotic factors, Basrah. J. Agric. Sci. 13 (2):25-37.
29. Metcalf and Eddy (2004) "Wastewater Engineering, Treatment and Reuse" 4th ed. International Edition, McGraw Hill, Singapore.
30. NHVRAP (2011) (New Hampshire Volunteer River Assessment Program), Interpreting VRAP Water Quality Monitoring Parameters Chemical parameters, UK.
31. Wellcare , Info, (2004) on hardness in drinking water. NSF International, University of Nebraska U.S.A., July.
- fish in the western Arabian Gulf, Basra.
21. Al-Maliki, Naim Shendi Hammadi (2002), an environmental survey of the Hamdan Canal, one of the main branches of the Shatt al-Arab River, a master's thesis (unpublished), Department of Fish and Marine Resources, College of Agriculture, University of Basra.
22. Directorate of Water Resources (2019) Marsh Revitalization Center, Representation of Marsh Revitalization in Basra Governorate, unpublished data
23. Al-Mashhadani, Yahya Dawood, Mazen Nizar Al-Sinjari (2007) Some of the conscious characteristics of the Tigris water, Proceedings of the First Scientific Conference of the Environmental Research Center, University of Mosul.
24. Maarouf, Bashar Fouad (2012), Spatial Analysis of Groundwater Pollution in Hilla City, Misan Journal of Academic Studies, Volume 11, Issue 21, College of Basic Education, Misan University.
25. Al-Mansouri, Faeq Yunis Abdullah, The Transmission of Sediments in the Southern Part of the Shatt Al-Arab, MA Thesis (unpublished), College of Agriculture, Basra University, 1996.
26. Ministry of Environment (1992) Follow-up and Planning Department, Iraqi Standards for Drinking Water No. (417).