

Original article

The Effect of Ecological Succession on the Physical and Chemical Properties of Ummal-Maa Lake

Embarak Al-Amin^{1*}, Fatima Al-Imam², Mona Al.saghier³, Abdul Salam Almathnani¹, Issam Al-Qilushi⁴

Citation: Al-Amin E, Al-Imam F, Al.saghier M, Almathnani A, Al-Qilushi I. The Effect of Ecological Succession on the Physical and Chemical Properties of Ummal-Maa Lake. *Libyan Med J.* 2024;16(2):65-73.

Received: 30-06-2024

Accepted: 03-08-2024

Published: 12-08 -2024



Copyright: © 2024 by the authors. Submitted for possible open access publication under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

Funding: This research received no external funding.

Conflicts of Interest: The authors declare no conflict of interest.

¹Department of Environmental Science, Faculty of Environment & Natural Resources, University of Wadi Al-Shati, Brak, Libya

²Department of Biotechnology, Faculty of Science, University of Wadi Al-Shati, Brak, Libya

³Department of Biology, Faculty of Education, University of Wadi Al-Shati, Brak, Libya

⁴Department of Environmental Science, Faculty of Science, Sabratha University, Sabratha, Libya

*Correspondence: E.Abdulwahed@uot.edu.ly

Abstract

A study of the aquatic ecosystem was conducted in Lake Umm al-Ma, which is located in Fezzan - southern Libya, in the Wadi al-Hayat area, located between sand dunes near the city of Ubari. During the winter and summer. It aims to study the effect of environmental succession on the physical and chemical properties of Lake Ummal-maa. The results of the study showed differences in the area of the lake during the years studied from (1987-1999-2019). Also, its pH ranged between (8.28-7.52). The characteristics of the water in the lake were also recorded, which indicate that it has a high conductivity of (350.497 ms/cm) in the winter (403.671 ms/cm) and in the summer, which indicates high salinity from the concentration of total dissolved salts (TDS) in the summer (257.787 g/L) (224.310 g/L) winter. It was accompanied by the presence of concentrations of nutrients such as nitrate, which reached (4.36 mg/L) in winter and (5.82 mg/L) in summer. Phosphate in the lake in winter reached 4.11 mg/L and reached 5.59 mg/L in summer, as the nutrients contribute to nutritional enrichment and accelerate environmental succession processes. Silica was also recorded in the winter (2.74 mg/L) and in the summer (3.66 mg/L). The presence of silica, especially in sites where there are dirt paths to enter the lake, is considered an important indicator indicating the acceleration of the occurrence of environmental succession, as well as the effect of oxygen. The wolf reached in winter (3.91 mg/L) It reached (5.43 mg/L) in summer, which plays a role in the presence of aquatic organisms, due to the occurrence of the process of environmental succession and the provision of suitable conditions for its occurrence. The vegetation cover was characterized by a very limited diversity that did not exceed (4) types (reed, palm tree, tamarisk). The most widespread and dominant plant is the reed plant, due to its competitive potential and rhizome properties that enable it to creep toward the lake. Its presence represents the reed swamp stage. It also became clear from the study that plant successive phases are accompanied by animal organisms, and this system was characterized by the presence of animal species, the most important of which are birds, ants, beetles, and locusts. It was also noted that erythremia was present in late winter and disappeared in late summer, and this gives an indication of the effect of nutrients and dissolved oxygen. There are also many negative impacts of human activities around the lake that contribute to accelerating the succession process.

Keywords: Lake, UM Alma, Ecological Succession, Ecological Succession, Physicochemical Properties, Plant And Animal Biology.

تأثير التعاقب البيئي على الخواص الفيزيائية والكيميائية في بحيرة أم الماء

امبارك الأمين¹، فاطمة الامام²، منى الصغير³، عبد السلام المتاني¹، عصام القيلوشي⁴

¹قسم علوم البيئة، كلية البيئة والموارد الطبيعية، جامعة وادي الشاطئ، براك، ليبيا

²قسم التقنيات الحيوية، كلية العلوم، جامعة وادي الشاطئ، براك، ليبيا

³قسم الأحياء، كلية التربية، جامعة وادي الشاطئ، براك، ليبيا

⁴قسم علوم البيئة، كلية العلوم، جامعة مصراتة، مصراتة، ليبيا

المستخلص

أجريت دراسة النظام البيئي المائي ببحيرة أم الماء التي تقع في فزان - جنوب ليبيا في منطقة وادي الحياة، الواقعة بين الكتبان الرملية بالقرب من مدينة اوباري. خلال فصلي الشتاء والصيف. تهدف الدراسة إلى التعرف على تأثير التعاقب البيئي على الخواص الفيزيائية والكيميائية في بحيرة أم الماء. أظهرت نتائج الدراسة وجود فروقات في المساحة البحية خلال السنوات المدروسة من (1987-1999-2019). كما أن الأس الهيدروجيني pH بها تراوح ما بين (7.52-8.28)، وسجلت أيضاً خصائص الماء في البحيرة التي تشير إلى أنها ذات ايصالية عالية بلغ (ms/cm 350.497) في فصل الشتاء (ms/cm 403.671) صيف التي تشير إلى الملوحة العالية من تركيز الأملاح الذائبة الكلية TDS في الصيف (257.787 جم/لتر) و(224.310 جم/لتر) شتاء. صاحبها تواجد تراكيز من المغذيات مثل النترات التي بلغ شتاء (4.36 ملجم/لتر) وبلغ صيفاً (5.82 ملجم/لتر). والفوسفات في البحيرة شتاء (4.11 ملجم/لتر) وبلغ صيف (5.59 ملجم/لتر)، حيث تساهم المغذيات في الاثراء الغذائي وتسريع عمليات التعاقب البيئي، كما سجلت السيليكا في فصل الشتاء (2.74 ملجم/لتر) وبلغ صيفاً (3.66 ملجم/لتر)، ويعتبر تواجد السيليكا خصوصاً في المواقع التي توجد بها ممرات ترابية لدخول البحيرة التي يعتبر مؤشراً مهماً يدل على تسريع حدوث التعاقب البيئي وكذلك تأثير الاوكسجين الذائب بلغ شتاء (3.91 ملجم/لتر) وبلغ صيفاً (5.43 ملجم/لتر) الذي يلعب دوره في وجود كائنات الحية المائية، لحدوث عملية التعاقب البيئي وتوفير الظروف الملائمة لحدوثه وأمناز الغطاء النباتي بتنوع محدود جداً لم يتعدى (4) أنواع (القصب، الديس، النخيل، الأثل) وأكثرها انتشاراً وسيادة نبات القصبه لامكانيته التنافسية وخصائصه الريزومية التي مكنته من الزحف اتجاه البحيرة، ويمثل وجوده مرحلة المستنقع القصب Reed swamp stage، واتضح من الدراسة أيضاً بصاحب الأطوار التعاقبية النباتية ككائنات حية حيوانية، وقد تميز هذا النظام بوجود أنواع حيوانية أهمها الطيور والنمل والخنافس والجراد. كما لوحظ تواجد الارثيميا في أواخر الشتاء واختفائها في أواخر الصيف وهذا يعطى مؤشر لتأثير العناصر المغذية والاكسجين الذائب. كما توجد تأثيرات سلبية عديدة للأنشطة البشرية حول البحيرة تساهم في تسريع حدوث عملية التعاقب.

المقدمة

إن تأثير الإنسان على نضج وتطور النظم البيئية يظهر بوضوح من خلال دوره في الاستغلال Exploitation الذي يتم لمختلف الموارد الطبيعية الموجودة في هذه الأنظمة. فمثلاً التغيرات في العوامل الحية وغير الحية في منطقة ما يسبب تغييراً في المجتمعات الحية والذي يعرف بالتعاقب Succession، وهو تطور منظم في الأنظمة البيئية تسبب عن نشوء مجتمع حيوي بدلاً من مجتمع حيوي سابق في نفس المكان [1]. يحدث التعاقب المائي في البيئات المائية مثل البرك والبحيرات والمستنقعات المائية؛ حيث يمر هذا التعاقب بسلسلة من الأطوار [2] في حالة النظام البيئي المستقر نسبياً والساكن كالبحيرات نلاحظ ظهور خطوات التعاقب البيئي بشكل واضح فتظهر أولى الخطوات المتسلسلة المتمثلة بالهائمات النباتية حيث تكون المستعمرات الطحلبية والتي تعتبر الكائنات الرائدة أو الممهدة للتعاقب المائي ثم يلي هذه المرحلة النباتات المغمورة ثم مرحلة النباتات الطافية ثم مرحلة النباتات القصبية ثم مرحلة المروج ثم مرحلة الطور الشجري وأخيراً مرحلة الغابة الذروية [2].

التعاقب المائي إذا حدث في الاجسام المائية Hydrach تسمى مراحلها بالسلسلة المائية Hydrosere [3] وسيكون هذا النوع موضوع البحث في هذه الدراسة ويحدث في البيئات المائية حيث تنمو النباتات على حوافها وتستمر في النمو بحيث لا تكون المساحة التي يشغلها النبات مستقرة على حالها بل انها تتعاقب هذه المساحة حسب التغيرات التي يحدثها النبات (الغطاء النباتي) في البيئة وتظهر التغيرات في صورة تعاقب يعرف بظاهرة التعاقب المضطرب في الماء ويمر هذا التعاقب بعدة مراحل متتابعة فتظهر التغيرات من مرحلة إلى أخرى بوضوح عندما تصل مجموعة من النباتات السائدة إلى أقصى درجات السيادة في مجتمع المرحلة الجديدة [4].

ومن هذه العوامل ما يرتبط بالصفات الفيزيائية والكيميائية للمياه لأنها ذات أهمية كبيرة ودور أساسي ومهم في عملية توزيع وسلوك الأحياء المائية الموجودة فيها كذلك تعتبر دراسة نوعية المياه وحركتها ودورها في البيئة ومعرفة العمق والتيارات المائية وغيرها من العوامل المهمة في توصيف ودراسة النظم البيئية المائية [1].

في المراحل المختلفة من النباتات المغمورة الى النباتات الطافية إلى المستنقع القصي إلى المروج فالنباتات الشجرية إلى مجتمع الذروة ماهي إلا مراحل متعاقبة في عملية تطور مستمر تتحدد فيها ملامح كل مرحلة بوضوح قرب منتصف الفترة الزمنية التي تستغرقها تلك المرحلة وتتميز كل مرحلة بأنواع معينة من النباتات السائدة والمميزة [4].

تكمن الأهمية البيئية لدراسة التعاقب البيئي في التنبؤ بطبيعة المتغيرات البيئية التي تحدث في النظام البيئي (البحيرة) وبشكل دوري أو التغيرات الكبيرة التي يمكن أن تغير الشكل العام لطبيعة.

تعتبر بحيرة أم الماء من البحيرات الموجودة جنوب ليبيا والتي تعد من النظم المائية المالحة ومن البحيرات القديمة التي يصل عمرها إلى 800 سنة [5]. لذلك تعتبر في مرحلة متقدمة من التعاقب البيئي بسبب التغيرات البيئية التي خضع لها النظام البيئي للبحيرة بمرور الوقت، ولهذا التأثير أثر على المسطح المائي والغطاء النباتي حول البحيرة. وتتميز منطقة أوباري حيث تقع بحيرة أم الماء بمناخ صحراوي بارد شتاءً وحار صيفا ونادر الامطار ويزداد المدى الحراري بين الليل والنهار والصيف والشتاء، اما الرطوبة النسبية فهي منخفضة جدا بالمناطق الصحراوية التي ترتفع فيها درجة الحرارة صيفاً وتنخفض شتاءً.

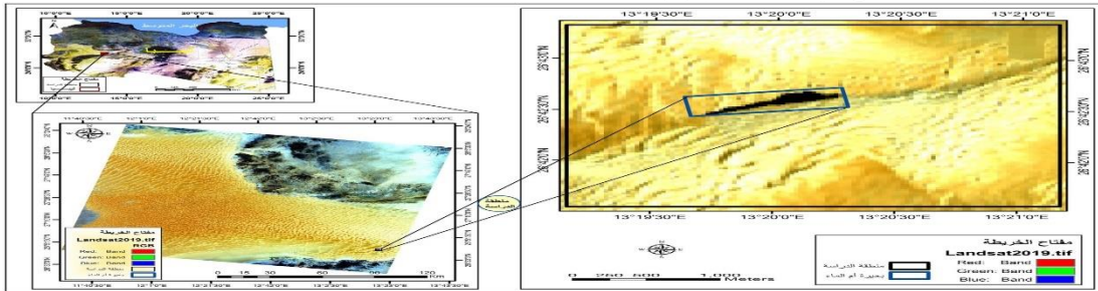
عند دراسة التعاقب في النظم البيئية المائية لا بد من دراسة خواص الفيزيائية والكيميائية للمياه وربطها بالتعاقب عن طريق متابعة تأثير المغذيات وتراكيز العناصر الثقيلة، وبالتالي تساعد دراسة التعاقب البيئي المائي على إطالة عمر النظام المائي بواسطة السيطرة على الأنواع الحية سريعة الانتشار وجعل عمليات التعاقب تسير بشكل منظم ومتوازن مع مكونات النظام البيئي.

وفي دراسة سابقة لبحيرة أم الماء التي تقع في إقليم فزان - ليبيا التي تتميز بوفرة الواحات والبحيرات الدائمة والمؤقتة ذات الأهمية الاقتصادية والاجتماعية والسياحية وتشكل عنصراً مهماً في النظام البيئي للمنطقة، وذلك من أجل التعرف على مساحة المسطح المائي للبحيرة وأبعادها والتغيرات التي قد تطرأ على مساحتها ومكوناتها البيئية بما يكفل منع اندثارها أسوة بعدد كبير من هذه البحيرات التي اندثرت [6]. وتبين أن مساحة المسطح المائي للبحيرة (2م52778.95) ومحيطها (1857.03متر)، وقد فقدت البحيرة من الجهة الشرقية حوالي 4.5% من اجمالي مساحتها بسبب المناخ الحار. وأوضحت نتائج دراسة الخصائص الفيزيوكيميائية لمياه البحيرة أم الماء بأن الموصلية تتراوح فيها ما بين (362604-398864 $\mu\text{s/cm}$) وتتماز بالملوحة العالية بسبب التركيزات العالية من الأملاح الذائبة الكلية التي بلغت (232-255 جم/لتر)، الأس الهيدروجيني pH بها يتراوح ما بين (9.25-10.31 pH)؛ أي أن مياه البحيرة قلوية، وبلغت إيصالية البحيرة (237860-84320 $\mu\text{s/cm}$) وذات تركيز عالي من الاملاح . قدرت الأملاح الذائبة الكلية بها (53.13-126.63 جم/لتر) والفوسفات (15.33) صاحبها تواجد تراكيز من المغذيات مثل النترات (0.780-0.816 ملجم/لتر)، والفوسفات (2.60-3.08 ملجم/لتر) والتي تساهم في ظاهرة الإثراء الغذائي وتسريع عمليات التعاقب البيئي، وتواجد السيليكات في المواقع التي توجد بها ممرات ترابية لدخول البحيرة يعتبر مؤشراً مهماً يدل على تسريع حدوث التعاقب البيئي.

امتاز الغطاء النباتي بتنوع محدود جداً لم يتعدى (4) أنواع (القصب، الديس، النخيل، الأثل) أكثرها انتشاراً نبات القصب ثم الديس ثم النخيل ثم الأثل، ويمتد الغطاء النباتي حول البحيرة (6-19 م). يصاحب الأطوار التعاقبية النباتية كائنات حية حيوانية. لوحظ تأثيرات سلبية للأنشطة البشرية حول البحيرة وتدمير الغطاء النباتي. جميع هذه العوامل تساهم في تسريع حدوث عملية التعاقب التي بدورها تسهم في اندثار البحيرة.

المواد والطرق

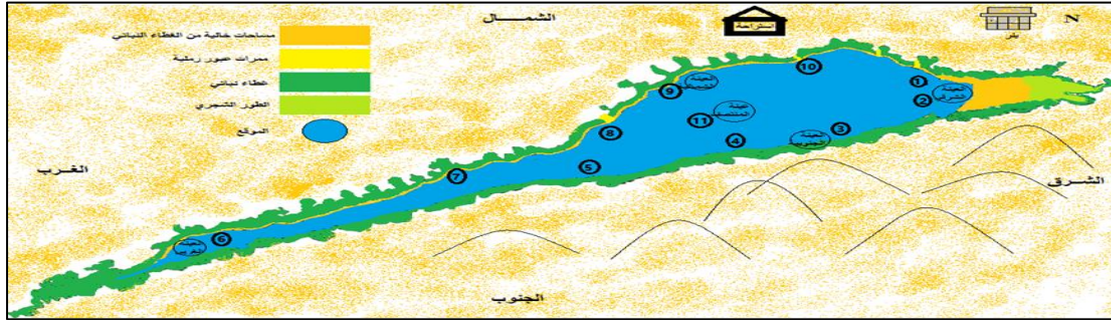
موقع الدراسة: تمت هذه الدراسة على بحيرة أم الماء التي تقع في فزان - جنوب ليبيا في منطقة وادي الحياة بين خطي طول (13°19'43.17" East - 13°20'16.8") ، وخطي عرض (26°42'41.50" West - 26°42'26.81") ، الواقعة بين الكتبان الرملية بالقرب من مدينة أوباري كما موضح في الشكل رقم (1).



شكل (1): الموقع الجغرافي للبحيرة

جمع العينات:

جمعت العينات من موقع الدراسة (بحيرة أم الماء) في فصلي الشتاء والصيف؛ حيث تم تحديد مواقع أخذ العينات منها على حسب الاتجاهات الجغرافية (الغرب ، الشمال ، الشرق ، الجنوب) وبسبب التمايز الموجود في هذه المواقع فقسمت هذه المواقع إلى مواقع فرعية حيث قسم الجزء الشرقي إلى موقعين، أما الجزء الجنوبي فقسم إلى ثلاثة؛ في حين الجهة الغربية اكتفي بموقع واحد، أما الجهة الشمالية اربعة مواقع وعينة في الوسط البحيرة . حيث تم تجميع عينات المياه من المواقع لغرض التعرف على خواصها الفيزيائية والكيميائية باستخدام قناني بلاستيكية سعة 1 لتر بعدد مكررين لكل موقع، ويبين (شكل 1) رسم توضيحي للبحيرة وأماكن أخذ العينات.



شكل (2): رسم توضيحي للبحيرة وأماكن أخذ العينات

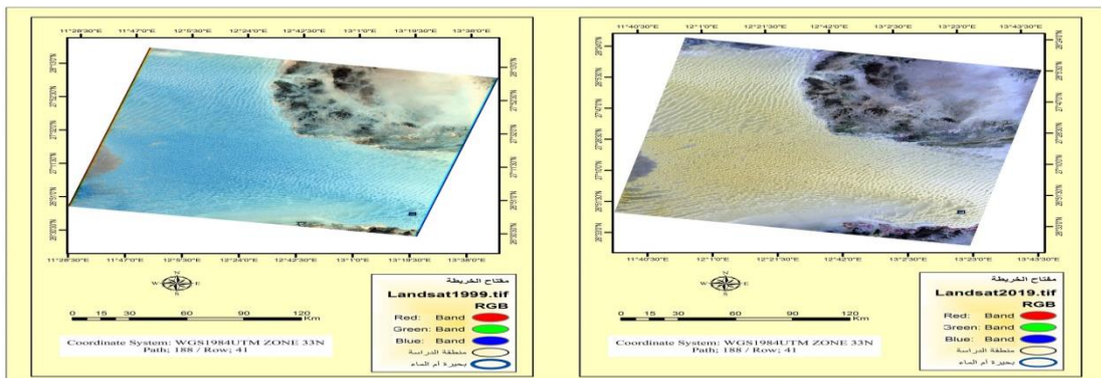
تم استخدام جهاز قياس الأس الهيدروجيني pH meter (نوع HANNA instruments موديل HI8314) لقياس الأس الهيدروجيني (pH)، وتم قياس الموصلية الكهربائية (EC) بواسطة جهاز قياس الموصلية Conductivity meter (نوع JENWA موديل 4310). حيث صحت القراءة عند درجة حرارة 25 درجة مئوية. كما قدرت الأملاح الذائبة الكلية TDS للعينات من خلال قياسات الموصلية باستخدام جهاز الموصلية السابق ذكره. (Andrew *et al* , 1995). بينما تم قياس السيليكات (SiO_3) في عينات المياه المأخوذة من موقع الدراسة باستخدام جهاز Turbidity meter (نوع ELE). تم قياس الفوسفات (PO_4) في عينات الماء بجهاز مطياف الضوء المرئي Spectrophotometer عند طول موجي 470 نانومتر (نوع ، موديل VIS . 6300). (Willams, 1981). تم الكشف عن النيتروجين في الماء بدلالة النترات (NO_3) باستخدام جهاز المطياف اللوني Spectrophotometer (من نوع Philios، موديل UV-VIS . PU8625) (السلمان والمثناني، 2007). تم تقدير الاوكسجين الذائب بواسطة عملية المعايرة (A.P.H.A, 1999).

المناقشة والنتائج:

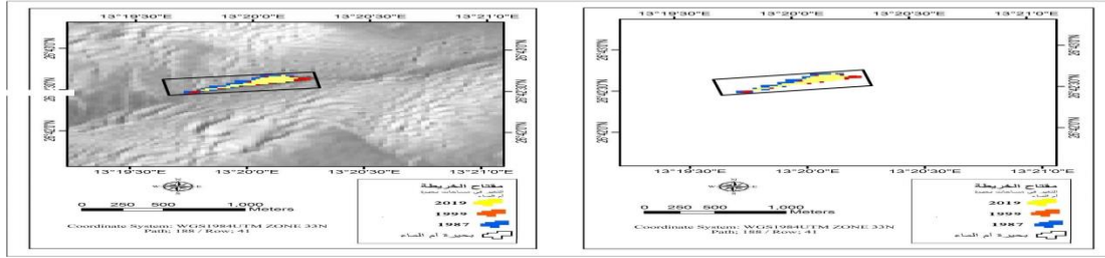
مساحة البحيرة: تم استخدام صور جوية من قمر لاندسات كما هو موضح في الشكل رقم (3) ومن ثم حساب مؤشر المياه لتقدير مناطق المياه التي تم حسابها Water index NDWI باستخدام برنامج ARCGIS10.2.2 ولحساب معدل الاختلاف المائي استخدمت المعادلة الآتية:

$$NDWI = \frac{Green - NIR}{Green + NIR}$$

اظهرت النتائج وجود فروقات في المساحة خلال السنوات المدروسة من (1987-1999-2019) كان التغير في المساحة (-2.88 هكتار) سنة 1999 بنسبة تغير تصل الى (-27.59%) بمقدار تغير سنوي يصل الى (-2.3%) منذ سنة 1987 وفي سنة 2019 كان التغير في المساحة (-1.39 هكتار) سنة 2019 بنسبة تغير تصل الى (-18.39%) بمقدار تغير سنوي (-0.9%) منذ سنة 1999 (جدول 1).



شكل (3): مرئية لمنطقة الدراسة بواسطة [9]

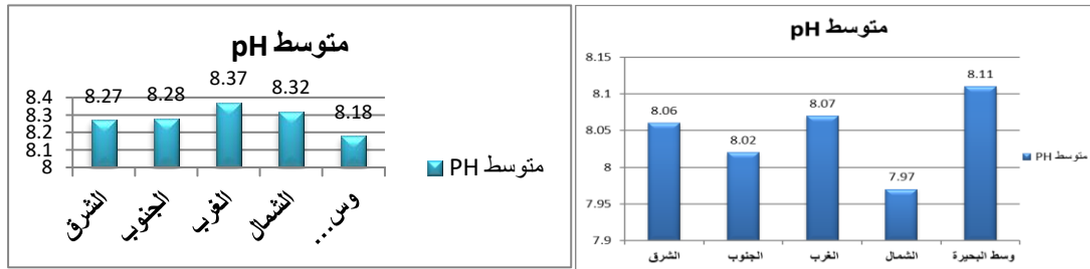


شكل (4): التغير في مساحات بحيرة أم الماء (1987-1999-2019)
جدول (1): التغير في مساحة البحيرة خلال الفترة (1987 - 1999 - 2019)

التغير السنوي (%)	نسبة التغير	الزيادة السنوية (هكتار)	التغير في المساحة	المساحة (هكتار)	السنة
-	-	-	-	10.44	1987
-2.3	-27.59	-0.22	-2.88	7.56	1999
-0.9	-18.39	-0.09	-1.39	6.17	2019

الخواص الفيزيائية والكيميائية لمياه البحيرة:

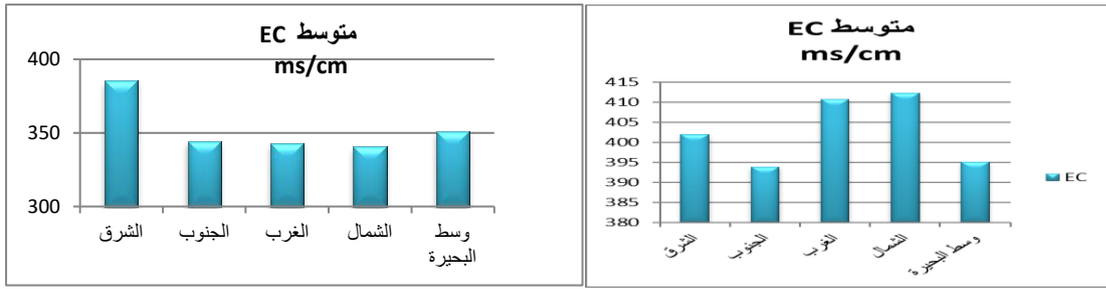
الأس الهيدروجيني pH: تراوحت متوسطات pH في فصل الشتاء ما بين (8.27- 8.28) الجهتين الشرقية والجنوبية على التوالي. وسجلت في فصل الصيف تقارب pH لمواقع الجهتين الشرقية والغربية (الشكل 5). كما أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود فروق معنوية عالية جداً ($Pr < .001$) خلال فصل الشتاء. وفي فصل الصيف ظهر عدم وجود فروق معنوية للمواقع ($Pr = 0.319$)، ولوحظ عدم وجود فروق معنوية بالنسبة لاتجاهات ($Pr = 0.122$). وتشير هذه النتائج إلى أن مياه البحيرة قاعدية، وتعد هذه القيم أدنى من المعدل الطبيعي مقارنة مع درجة ملوحة مياه البحيرة، قد يرجع السبب إلى ذوبان غازات CO_2 و CO_3 و HCO_3 في المياه نتيجة لعمليات التبادل الغازية عند سطح ماء البحيرة. وهذه النتائج تتوافق مع [7].



شكل (5): متوسطات pH لمياه البحيرة في فصلي الشتاء والصيف

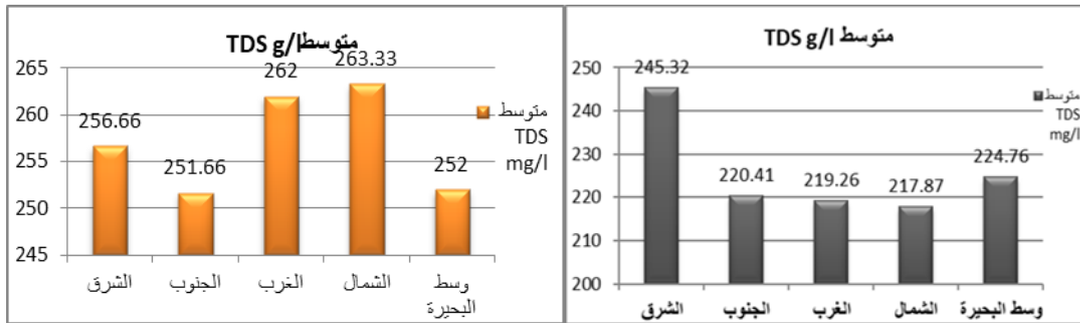
الموصلية الكهربائية (EC): عبر عن الملوحة بمقدار الموصلية التي سجلت متوسطات فصل الشتاء ما بين (20.385- 340.437 ms/cm) أعلاها بالجهة الشرقية وأقلها في الجهة الشمالية. لأن الجهتين الشمالية والغربية تمتاز بتواجد نبات القصبية المغمورة وكذلك كميات الطحالب التي أعطت لون قاتم للماء وهذا يشير إلى وجود تحلل عضوي للمغذيات. في فصل الصيف سجلت متوسطات ما بين (393-412.231 ms/cm) أعلاها بالجهة الشمالية وأقلها في الجهة الجنوبية، ولوحظ أيضاً تقارب الموصلية بين المواقع المدروسة الأخرى. ذلك نتيجة لوجود الطحالب والكائنات المائية بالإضافة إلى نمو النباتات مثل نبات القصبية حول البحيرة تساهم في امتصاص الأملاح الأيونية من مياه البحيرة عدا الجهة الشرقية التي شهدت ارتفاعاً عن الجهات الأخرى (شكل 3).

كما سجلت متوسطات فصل الشتاء (350.49 ms/cm) وفي فصل الصيف (403.671 ms/cm)، وتشير الموصلية المرتفعة للماء لتراكم عالية من الأملاح الذائبة TDS في مياه البحيرة والتي كانت سبباً في ارتفاع الملوحة في البحيرة ولها تأثيرات بيئية واضحة تساهم في تحديد نوع وكثافة الأحياء المائية في الوسط المائي [8]. أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود فروق معنوية عالية جداً ($Pr < .001$) في جميع الاتجاهات والمواقع في البحيرة يرجع سبب للدرجة الحرارة وعوامل أخرى ككثرة الطحالب والهوائ النباتية، وبالتالي تتأثر الموصلية وتتغير بتغير TDS حسب الموقع وهذا يتوافق مع [9].



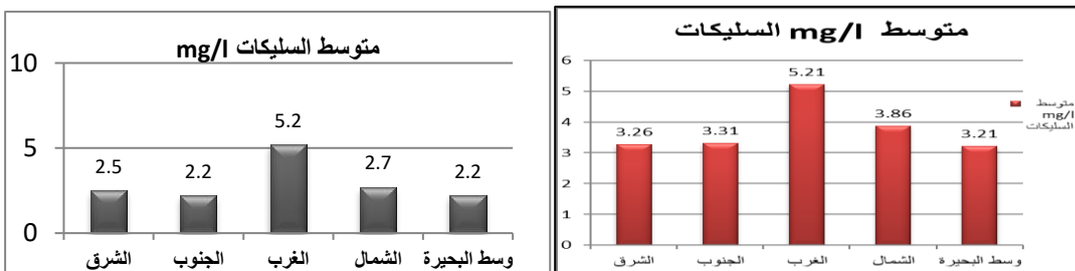
شكل (6) متوسطات الموصلية EC لمياه البحيرة في فصلي الشتاء والصيف

الأملاح الذائبة الكلية TDS: تراوحت متوسطات TDS فصل الشتاء ما بين (245.32- 217.87 جم/لتر). أعلاها بالجهة الشرقية وأقلها في الجهة الشمالية. بسبب قاعدية المياه، أما في فصل الصيف سجلت متوسطات ما بين (251.66-263.33) أعلىها بالجهة الشمالية وأقلها في الجهة الجنوبية (شكل 4). بلغ متوسط TDS للبحيرة شتاءً (224.310 جم/لتر) وكان صيفاً (257.787 جم/لتر). أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود فروق معنوية عالية جداً (Pr.001) في جميع الاتجاهات والمواقع بفصلي الشتاء والصيف. يعود سبب ذلك لقاعدية المياه البحيرة وتقارب الموصلية بين المواقع المدروسة الأخرى مياه البحيرة.



شكل (7) متوسطات تركيز الأملاح الذائبة الكلية TDS لمياه البحيرة فصلي الشتاء والصيف

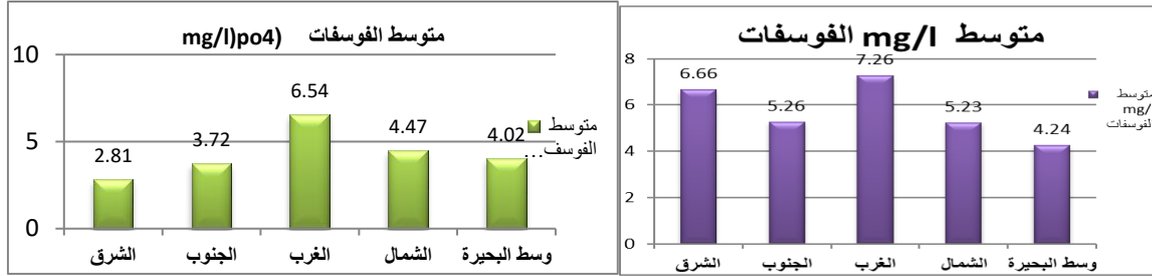
السيليكا (SiO_3): سجلت متوسطات SiO_3 في فصل الشتاء ما بين (2.20-5.20 ملجم/ لتر) أعلاها بالجهة الغربية وأقلها وسط البحيرة والجهة الجنوبية يرجع ذلك إلى الأنشطة البشرية وممرات العبور البشرية في الجهة الشمالية وجفاف البحيرة من الجهة الشرقية، وكان أقل تركيز للسيليكا في وسط البحيرة بسبب بعدها عن ممرات العبور التي يستخدمها الناس للنزول إلى البحيرة. وسجلت متوسطات SiO_3 في فصل الصيف (5.21- 3.21 ملجم/لتر) أعلاها بالجهة الغربية وأقلها تركيز في وسط البحيرة (الشكل 5). وأظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود فروق معنوية عالية جداً (Pr < .001) بكل الاتجاهات والمواقع في البحيرة خلال الفصلي سجلت وجود فروق معنوية في المواقع (Pr=0.001) وعدم وجود فروق في جميع الاتجاهات (Pr=0.111). يعود تواجد السيليكا إلى العوامل الطبيعية حيث يوجد في الجهة الجنوبية الكتلان الرملية وبفعل عوامل الطبيعة مثل الرياح التي تساهم في حدوث عمليات التجوية والتعرية والتي تساعد على تحريك حبيبات التربة باتجاه مياه البحيرة مما يزيد من كميات السيليكا في الماء [5].



شكل (8) متوسطات تركيز السيليكا لمياه البحيرة في فصلي الشتاء والصيف

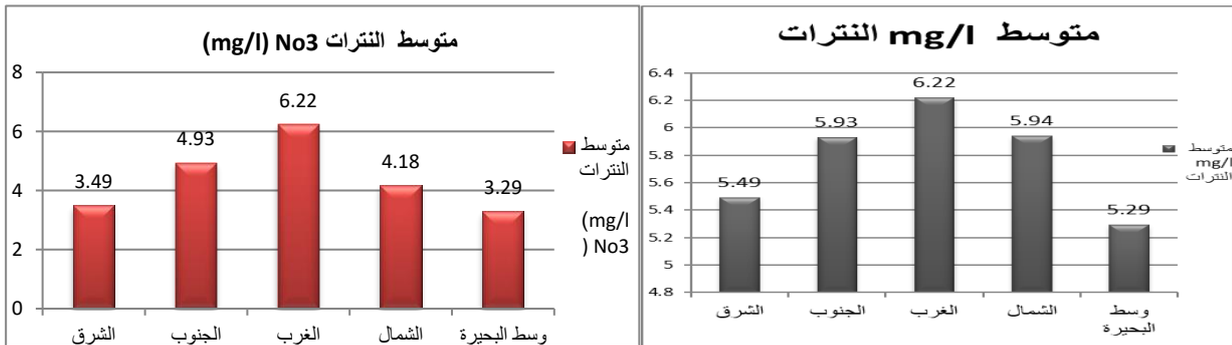
الفوسفات (PO_4): يعتمد تواجد الفوسفات PO_4 في الأوساط المائية على نوعية الفضلات المطروحة في نظام البيئي أما بصورة فوسفات عضوية أو فوسفات غير عضوية لذا سجلت نتائج الفوسفات في فصل الشتاء متوسطات متقاربة، (2.81- 6.54 ملجم/ لتر)

أعلاها في الجهة الغربية. مما يدل على زيادة التحلل العضوي في هذه الجهة وأقلها في الجهة الشرقية . بينما كانت فصل الصيف متوسطات مرتفعة عن الشتاء. (4.24-7.26 ملجم/لتر) أعلاها بالجهة الغربية وأقلها وسط البحيرة (الشكل 6). بلغ متوسط PO₄ للبحيرة شتاءً (4.11 ملجم/ لتر) وصيفاً (5.59 ملجم/ لتر). تعتبر تراكيز الفوسفات في جميع المواقع متقاربة لأنه يساهم في الإثراء الغذائي وتسريع عمليات التعاقب البيئي. وهذه القيم أقل من دراسة [10]. أظهرت نتائج التحليل الإحصائي عدم وجود فروق معنوية في جميع الاتجاهات والمواقع (Pr= 0.130). في فصلي الشتاء والصيف لا توجد فروق معنوية (Pr=0.500) . يرافق عملية التعاقب ازدياد المادة العضوية من خلال التحلل العضوي للأجزاء النباتية وبالتالي زيادة المغذيات مثل السيليكات التي تؤدي إلى تكوين طبقات رسوبية تدعم استمرارية مراحل التعاقب البيئي والفوسفات والنترات والتي تقوم بدورها بتحفيز نمو العديد من الطحالب والنباتات المائية [8].



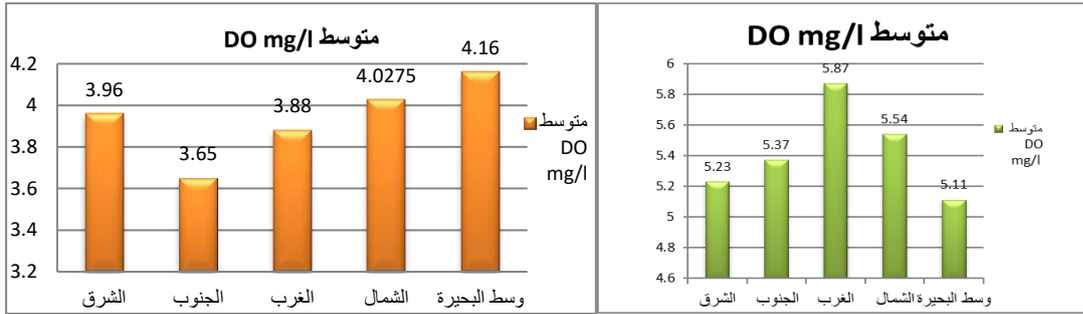
شكل (9) متوسطات تركيز الفوسفات لمياه البحيرة في فصلي الشتاء والصيف

النترات (NO₃): تراوحت متوسطات NO₃ في فصل الشتاء ما بين (3.29 - 6.22 ملجم/لتر) أعلاها في الجهة الغربية وأقلها وسط البحيرة. سجلت متوسطات فصل الصيف ما بين (5.29 - 6.22 ملجم/لتر) أعلاها في جهة الغربية وأقلها في وسط البحيرة (شكل 7). سجل متوسط NO₃ للبحيرة شتاءً (4.36 ملجم/لتر) وبلغ صيفاً (5.82 ملجم/لتر). أظهرت نتائج التحليل الإحصائي عدم وجود فروق معنوية (Pr=0.122) لجميع الاتجاهات والمواقع خلال فصلي الشتاء والصيف. أثبت عدم وجود فروق معنوية لتأثير كلا من الاتجاهات (Pr=0.934) والمواقع (Pr=0.500) وجود النترات دليل على عمليات التحلل العضوي للبقايا النباتية ومن خلال التفاعلات الكيموحيوية في الماء تتواجد مركبات الأمونيا ، NH₄ ، وبمساهمة درجة الحرارة تزداد عمليات التحلل، كما تساهم عملية إلقاء المخلفات الناتجة من الأنشطة البشرية في مياه البحيرة بارتفاع تراكيز النترات وهذه القيم تعتبر أعلى من دراسة [11].



شكل (10): متوسطات تركيز النترات لمياه البحيرة في فصلي الشتاء والصيف

الأوكسجين الذائب: سجلت متوسطات فصل الشتاء ما بين (3.65 - 4.16 ملجم/لتر) أعلاها وسط البحيرة، وأقلها بالجهة الجنوبية في حين تراوحت في فصل الصيف ما بين (5.11- 5.87 ملجم/لتر) أعلاها بالجهة الغربية وأقلها وسط البحيرة (الشكل 11). كان متوسط الأوكسجين الذائب في البحيرة شتاءً (3.91 ملجم/لتر) وبلغ صيفاً (5.43 ملجم/لتر). أظهرت نتائج التحليل الإحصائي عدم وجود فروق معنوية فكانت (Pr=0.273) لتأثير الاتجاهات في فصل الشتاء، بينما فصل الصيف سجل عدم وجود فروق معنوية بالاتجاهات (Pr=0.886) والمواقع (Pr=0.500)



شكل (11) متوسطات تركيز الاوكسجين الذائب في فصلي الشتاء والصيف

تعتبر البحيرة واقعة في منطقة حارة وسط الصحراء وتختلف فيها درجات الحرارة بين الليل والنهار وتؤثر هذه الاختلافات في كمية O_2 حيث سجلت فصل الشتاء أعلى متوسط O_2 وسط البحيرة في حين اقلها بالجهة الجنوبية. سجلت فصل الصيف أعلى متوسط تركيز O_2 في الجهة الغربية واقلها متوسط وسط البحيرة. هذا التقارب دليل على وجود الهائمات النباتية والطحالب التي تعمل على رفع كمية الاكسجين الذائب ويزداد مستواه في الماء.

يحدث التعاقب المائي في البحيرات حيث تنمو النباتات على حوافها مكونا مساحة مغطاة بالغطاء النباتي وتتعاقد هذه المساحة حسب التغيرات التي تحدثها هذه النباتات وتفاعلها مع البيئة المحيطة [9].

يعتبر النبات السائد وأكثر كثافة عديدة في موقع الدراسة نبات القصب *Phragmitis asutralis*: نبات معمر ويتميز هذا النبات بنموه في المناطق الضحلة والرطبة. مع هذا النبات توجد نباتات أخرى منتشرة بشكل كثيف وبعضها بشكل متوسط والبعض يوجد بأعداد قليلة وهي: نبات الديس *Imperata cylimrica* ونبات الأثل *Tamarix aphylla*: يعتبر من النباتات التي تتحمل الملوحة ويثبت الكتبان الرملية. يعود سبب الكثافة العالية لنبات القصب هو قدرة جذوره على التمدد والانتشار وبالتالي يجعل النبات ذو قدرة تنافسية عالية يستطيع التنافس مع الأنواع النباتية الأخرى وبالتالي أعطى نسبة وفرة عالية عند تواجده مع الأنواع النباتية الأخرى وتتفق هذه الدراسة مع [12]. أيضا النخيل *Phoenix dtylifera*.

يتضح من نتائج أن البحيرة تمر بمراحل تعاقبية مختلفة حيث يدل تواجد نبات القصب على مرحلة المستنقع القصبى، ووجود شجيرات الأثل على مرحلة الطور الشجيري، وهذا يدل على أن النظام البيئي الطبيعي يمر بمراحل تسلسلية متتالية لعملية التعاقب البيئي، ودراسة الخواص الفيزيائية والكيميائية لمياه البحيرة بشكل منتظم يمكن تحديد خواص الماء وإيجاد طرق تقادي تلوث ماء البحيرة لكي نحافظ على هذا النظام في حالة توازن والاستقرار بين مكوناته.

جدول يوضح انتشار النباتات المحيطة بالبحيرة

ر.م	الاسم العربي	الاسم العلمي	الفصيلة النباتية	الانتشار
1	القصبية	<i>Phragmitis asutralis</i>	Poaceae	++++
2	الديس	<i>Imperata cylimrica</i>	Poaceae	+++
3	النخيل	<i>Phoenix dtylifera</i>	Plamaceae	+++
4	الأثل	<i>Tamarix aphylla</i>	Tamaricaceae	+

+ نادر ++ متوسط الكثافة +++ كثيف ++++ كثيف جدا

من خلال الملاحظة الميدانية تبين تنوع في الأحياء الحيوانية المتواجدة في البحيرة موقع الدراسة. حيث لوحظ تواجد بعض الحشرات مثل النمل والخنافس والجراد. بالإضافة إلى تواجد بعض أنواع من الطيور وأثار لبعض الحيوانات البرية. يوفر الغطاء النباتي مواطن بيئية لعدد من الأنواع الحيوانية كما يوفر لها مصدر غذاء تستطيع من خلاله البقاء على قيد الحياة، كما تساعد هذه الأنواع الحيوانية على التوازن بين المدخلات والمخرجات البيئية للمواد المغذية والعناصر في البيئة، فمن هذه الأنواع تواجد أنواع من الحيوانات الفقارية كالكلاب والطيور والوزغ وحيوانات لافقارية مثل الحشرات والتي لها دور كبير في توازن النظام البيئي فتمكن من انتقال الطاقة والمادة

الغذائية عبر هذه السلاسل والشبكات الغذائية. كما أن ظهور أنواع مختلفة يدل على التنوع الحيوي في هذا النظام وبالتالي تساهم هذه الأنواع الحيوانية كالنمل والخنافس والعناكب في عمليات التعاقب بشكل طبيعي متوازن مع حالة النظام البيئي.

الاستنتاجات

1. يتميز النظام البيئي في بحيرة أم الماء بالخواص الفيزيائية والكيميائية خاصة (0)، ويتعرض للعديد من التغيرات لأسباب بيئية وبشرية في مسطحه المائي ومحيطه النباتي والأرضي مما يؤدي إلى تسريع حدوث عملية التعاقب البيئي.
2. خصائص الماء في البحيرة تشير إلى أنها ذات ايصالية عالية والملوحة العالية بسبب التركيزات العالية لأملح الذائبة الكلية TDS، صاحبها تواجد تراكم من المغذيات مثل النترات، والفوسفات والتي تساهم في الاثراء الغذائي وتسريع عمليات التعاقب البيئي، وكذلك تأثير الأوكسجين الذائب ودوره على الكائنات الحية المائية وأيضاً تواجد السيليكا خصوصاً في المواقع التي توجد بها ممرات ترابية لدخول البحيرة والتي تعتبر مؤشراً مهماً يدل على تسريع حدوث التعاقب البيئي.
3. امتاز الغطاء النباتي بتنوع محدود جداً لم يتعدى (4) أنواع (القصب، الديس، النخيل، الأثل) أكثرها انتشاراً نبات القصبه الذي يمثل وجوده مرحلة Reed swamp stage (مرحلة المستنقع القصي) وهي مرحلة مهيأة لمرحلة المروج Sedge weado stage والتي اتضحت بتواجد نبات الديس في بعض المواقع حول البحيرة. أما نبات الأثل فيمثل الطور الشجيري Shrubby stage الذي يتوقع أن يكون طور الغاية الذروية Climax forest في هذه البحيرة وقد تواجد في الجهة الشرقية وتواجد حديثاً في الجهة الشمالية.
4. يوجد تأثيرات سلبية عديدة للأنشطة البشرية حول البحيرة تمثلت في تلوث محيط البحيرة وتدمير الغطاء النباتي وكلها تساهم في تسريع حدوث عملية التعاقب التي بدورها تسهم في اندثار البحيرة بما تمثله من معلم بيئي ثقافي سياحي.
5. يعتبر أكثر الأنواع سيادة هو نوع نبات القصبه ويتواجد معه نباتات أخرى تستطيع النمو في الظروف البيئية الصحراوية مثل الديس والأثل والنخيل. من ذلك يتضح ان تعاقب النظام البيئي قد وصل الى مراحلها بالسلسلة المائية Hydrosere بكونها نشئت في نظام الصحراوي. سيادة نبات القصب حول البحيرة الذي يمتاز بقدرته تنافسية عالية تحت تأثير الخواص الفيزيائية والكيميائية للبحيرة مما سبب ظهور قاعها وعرضه للغلاف الهوائي جزئياً [].

المراجع

1. المثاني، عبد السلام محمد والسلمان، إبراهيم المهدي (2009). النظم البيئية، الطبعة الأولى، جامعة سبها، سبها - ليبيا.
2. زهران، محمود عبد القوي (1995)، "أساسيات علم البيئية النباتية وتطبيقاتها"، الطبعة الأولى، دار النشر للجامعات، القاهرة - مصر.
3. مولود، بهرام خضر، والسعدي، حسين علي، والزبيدي، فوزي شتاوه (1992)، "علم البيئية"، الموصل، مطبعة دار الكتب، جامعة الموصل، العراق.
4. مجاهد، أحمد محمد؛ العودات، محمد عبده، وعبد الله عبد السلام محمود، والشيوخ، عبد الله بن محمود، باصهي، عبد الله بن يحي (1995)، "علم البيئية النباتية"، الطبعة الثانية، جامعة المالك سعود الرياض، السعودية.
5. السلمان، إبراهيم المهدي والمثاني، عبد السلام محمد والسعدي، محمد علي (2007)، أساسيات علم البيئة، الطبعة الأولى، جامعة سبها، سبها - ليبيا.
6. نينو، إمبرك مختار الأمين، أبو الإسعاد، نبيل محمد، المثاني، عبد السلام محمد (2016)، تقييم النقص المساحي والوضع البيئي لبحيرة أم الماء - فزان - ليبيا، مؤتمر والمعرض الدولي للتقنيات الجيومكانية - ليبيا جيوترك2، طرابلس، ليبيا.
7. Vijayakumar . V ; Vasudevan . S ; Pruthviraj . T. (2010) An assessment of surface water chemistry of Perumal Lake , Cuddalore . District . Tamilnadu , India . International Journal of Geomatics and Geosciences . VOL 1 NO 3 . Issn 0976-4380 . pp599-609 .
8. السعدي، حسين علي (2008)، علم البيئة، الطبعة العربية، دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع، عمان-الأردن.
9. Soyly . Elif Neyran ; Gonulol . Arif . (2010) . saesonal succession and Diversity of phytoplankton in an eutrophic lagoon (Liman Lake) . Journal of Environmental Biology . VOL 31 . NO 5 . pp629-636.
10. Andrew D. Eaton , Lenore S. Clescer , Arnol E . 1995 . Standard Methods for examination of water and wastewater.
11. الثيني، منى إبراهيم محمد (2013). دراسة التعاقب البيئي لبحيرة قبر عون، بحث ماجستير مقدم بقسم الحيوان، كلية العلوم، جامعة سبها، ليبيا .

12. Munawar , Ministry ; Munwar . I.F ; McCarthy . L. H.0 (1988). seasonal succession of phytoplankton size assemblages and its ecological . Implication in the North American great lakes . Congree. in Newzeland - 1987 - proceedings. sladeck, V-ed - 1988 . VOL33 . NO2 . pp659-671
13. الإمام، فاطمة عبدالوهاب ومصطفى، مصطفى سليمان والجبلاني، بركة على وابوستة، مسعود فرج ومحمد، هالة يوسف (2020). دراسة بعض المتغيرات البيئية وعلاقتها بالإنتاجية بحيرة قبر عون – جنوب غرب ليبيا. مجلة علوم البحار والتقنيات البيئية. المجلد (6)، العدد(2) (ديسمبر 2020).
14. محمد، هالة يوسف وسلمان، إبراهيم مهدي والمتناني، عبدالسلام محمد والإمام، فاطمة عبدالوهاب(2021) تأثير التعاقب البيئي على خواص الفيزيوكيميائية في بركة مياه الصرف معالجة سبها-ليبيا. المجلة البيئية لعلوم وتكنولوجيا البيئة. المجلد(3) العدد(2) (ديسمبر 2021).