

التغير اليومي للهائمات النباتية وعلاقتها ببعض العوامل البيئية في احد مواقع بحيرة الحبانية

امين عبود كبان الغافلي، عبد الناصر عبد الله مهدي التميمي

قسم علوم الحياة، كلية التربية - ابن الهيثم ، جامعة بغداد

قسم علوم الحياة - كلية التربية للبنات، جامعة الانبار

الخلاصة

الدراسة الحالية تضمنت بعض العوامل الفيزيائية والكيميائية والطحالب في موقع واحد لبحيرة الحبانية للتعرف على التغيرات اليومية خلال ٢٤ ساعة. اظهرت درجة حرارة المياه تغيرات واضحة وكانت متوافقة مع درجة حرارة الهواء ، مياه بحيرة الحبانية كانت في الجانب القاعدي وسجلت قيما تجاوزت ٧ ولم تظهر تغيرات يومية واضحة ، قيم التوصيل الكهربائي، والعسرة الكلية، والكالسيوم، والمغنيسيوم لم تظهر تغيراتها . الكلورايد والملوحة اظهرا ثباتا نسبيا ، الاوكسجين الذائب قد اظهر زيادة نسبية خلال الليل ، اما قيم الحامضية الكلية والقاعدية الكلية فلم تظهر ثباتا نسبيا . وطبقا للدراسة الكمية تم سجل (٢٠) جنسا من الطحالب طوال يوم الدراسة موزعة بواقع (٩) اجناس من الطحالب العسوية و (٧) اجناس من الطحالب الخضر المزرقة، و (٣) اجناس من الطحالب الخضر، و جنس واحد من الطحالب اليوغلينية . وتراوح العدد الكلي للطحالب بين (٢١٧ - ٤٧٧) $\times 10^3$ خلية / اللتر خلال مدة الدراسة ، وقد سجلت اربعة اجناس مشتركة في جميع اوقات اخذ العينات ، *Oscillatoria* ، *Botryococcus* ، *Navicula* ، *Cyclotella* ،

المقدمة

تعد بحيرة الحبانية من المسطحات المائية المهمة في الصحراء الغربية العراقية التي تعد من المسطحات المهمة من حيث الدراسات البيئية بصورة عامة والطحالب بصورة خاصة مقارنة مع مسطحات مشابه بالحجم في بقاع العالم المختلفة (١) ، ان ما نشره (٢) يعد اولى الدراسات عن المسطحات المائية في وسط العراق لغاية الاراضي التركبية عن نتائج المسح العام للشرق الاوسط في (١٩١٠) م ، اما دراسة (٣) على بحيرتي الحبانية وهور ابي دبس (الرزازة حاليا) فتعد من الدراسات الرائدة في هذا المجال والتي اشارت الى تقارب اعداد الدايتومات والطحالب الخضر المزرقة (٦٥،٦١) نوعا من الطحالب على التوالي مع العلم ان اغلب الدراسات على المسطحات المائية اشارت الى تغلب الدايتومات على بقية صفوف الطحالب (٤). ومن المسوحات المتوافرة حول الطحالب في بحيرة الحبانية فتعد دراسة (٥) حول الخصائص الفيزيائية والكيميائية والطحالب لحساب المؤسسة العامة للثروة السمكية التي تعد من الدراسات المهمة في هذا المجال ، كما ان دراسة (٦) حول الخصائص الفيزيائية والكيميائية والطحالب الهائمة والملتصقة على النباتات من الدراسات الرائدة على بحيرة الحبانية ، كما ان الدراسة الحالية جاءت لتوضيح التغيرات اليومية للخصائص الفيزيائية والكيميائية والعدد الكلي للطحالب في بحيرة الحبانية.

وصف منطقة الدراسة

تعد بحيرة الحبانية (شكل ١) من البحيرات الاصطناعية المفتوحة وهي احد منخفضات الجانب الشرقي للهضبة الغربية وتقع بين خطي عرض (٣٣ - ٣٤) شمالا، وخطي طول (٤٣ - ٤٤) شرقا الى الجهة اليمنى من نهر الفرات في جنوب شرق مدينة الرمادي . لقد بدا في سنة ١٩٣٩ بمشروع يرمي الى استخدام البحيرة لغرض دريء اخطار الفيضان وفي عام ١٩٤٥ استعمل هذا المنخفض مشروعا" لخرن وتنظيم مناسيب المياه من نهر الفرات. وان المدخل الوحيد للبحيرة هو مدخل الرمادي (ناظم الورار) اذ يبلغ طول القناة (قناة الورار) حوالي (٨٠١) كم كما ان للبحيرة مخرجين الاول هو مخرج المجرة الذي يقع جنوبها ويستعمل لتصريف مياه البحيرة الزائدة في مواسم الفيضان الى بحيرة الرزازة في محافظة كربلاء، اذ يبلغ طول قناة هذا المخرج (٨٠٢) كم، اما المخرج الثاني فهو مخرج الذبان، والذي يبدأ من الجزء الشمالي الشرقي للبحيرة وينتهي في نهر الفرات عبر قناة يبلغ طولها حوالي (٦) كم (٧) . تتباين ابعاد البحيرة موسميا مع التغيرات التي تحصل في مناسيب المياه في نهر الفرات حيث تتراوح مساحة البحيرة بين (١٨٦ - ٤٢٦) كيلومتر مربع وحجمها بين (٠,٥٤ - ٣,٢٦) كيلومتر مكعب واقصى عمق فيها يصل الى (١٣) متر ومعدل العمق يتراوح بين (٢,٤ - ٧,٧) متر (٥).

طريقة العمل

طريقة جمع العينات

جمعت عينات المياه والطحالب تحت عمق (٤٠) سم و(١٦٠) سم من الموقع المختار للدراسة والذي يصل عمقه الى (٢٠٠) سم باحجام متساوية ومزج الحجمان واخذ منهما (٥) لترات من المياه لكل عينة وضعت في حاويات البولي اتيلين المستعملة على نطاق واسع وبواقع عينة واحدة لكل ساعة لمدة (٢٤) ساعة ولمدة من ٢٠٠٢/١٢/١٥ الى ٢٠٠٢/١٢/١٦ لاجل دراسة العدد الكلي للطحالب وعلاقتها ببعض العوامل الفيزيائية والكيميائية في مياه بحيرة الحبانية.

العوامل الفيزيائية والكيميائية

قيست درجة حرارة الهواء والماء في الحقل مباشرة باستعمال محرار زئبقي مدرج لغاية (٠,١) م ° ، وقيس الاس الهيدروجيني لعينات المياه باستخدام جهاز pH meter موديل ٦٧١ المصنوع في شركة EXTECH ، و قيس التوصيل الكهربائي باستخدام جهاز Conductivity meter موديل PW9526 المجهز من شركة PHILIPS ، في حين ان الاوكسجين المذاب قيس باتباع طريقة ونكلر التي وصفها Mackereth et al (8) . اما العسرة الكلية والكالسيوم والمغنسيوم فقد قيست باتباع الطريقة التي وضحتها Lind (٩) ، أما الكلورايد والملوحة فقد تم قياسها بالاعتماد على APHA (١٠) ، في حين ان الحامضية الكلية قيست طبقا الى Golterman et al. (١١) .

الهائمات النباتية

الدراسة الكمية

تم تشخيص الطحالب بالاعتماد على المصادر العلمية الآتية (13,١٢) بالنسبة الى الطحالب الغير عسوية ، اما الطحالب العسوية فقد تم تشخيصها بالاعتماد على المصادر العلمية الآتية (16,15,14) . وحسب العدد الكلي للطحالب باتباع طريقة McNabb (17) التي حورها Hinton & Maulood (١٨) التي واستعملها كثير من الباحثين (٤, 19) بصورة واسعة اذ عد ٣٠ حقلا مجهريا في كل شريحة واستخدمت المعادلة الآتية في حساب العدد الكلي للطحالب :

س × مساحة ورقة الترشيح

----- = (خلية/ لتر) = العدد الكلي (خلية/ لتر)

حجم العينة في اللتر × مساحة ٣٠ حقلا مجهريا

اذ يمثل س :المجموع الكلي للهائمات النباتية في ٣٠ حقلا مجهريا

التحليل الاحصائي

استخدم معامل الارتباط ل(بيرسن) Pearson's Correlation Coefficients باستخدام البرنامج الاحصائي الجاهز للحاسوب الالي (SPSS،٢٠٠٢) لاستخراج قيم معامل الارتباط بين العوامل المدروسة

النتائج والمناقشة

العوامل الفيزيائية والكيميائية والدراسة الكمية

كعادتها اتبعت درجة حرارة الماء، درجة حرارة الهواء في التغيرات اليومية وان اعلى درجة حرارة للهواء سجلت في الساعة الرابعة عصرا وكانت (٢٤،٦) م°، وللماء في الساعة الثالثة عصرا وكانت (١٦،٦) م° ويتغير يومي بلغ (١٠،٥) م° للهواء و(٣،١) م° للماء وان مدى التغير اليومي للهواء كان اكثر من ثلاثة اضعاف التغير اليومي للماء وقد وجد ارتباط معنوي عند مستوى احتمالية $p > 0.10$ ، والمعروف ان الهواء يمتص ويفقد الحرارة بشكل اسرع من الماء ، وان درجة الحرارة تعد من العوامل الفيزيائية ذي التأثير الواضح في النظام البيولوجي لاي مسطح مائي ، اذ ان الهائمات النباتية تتأثر بشكل واضح بارتفاع وانخفاض هذا العامل شكل(3) .تميزت مياه بحيرة الحبانية بقاعديتها اذ لم تنخفض قيم الاس الهيدروجيني عن (٧،١٥) في اية ساعة من ساعات الدراسة وبمديات تغيريومي لم تتجاوز (٠،٥٦) خلال اليوم وان اعلى قيمة للاس الهيدروجيني كانت (٧،٧١) وقد وجد ارتباط معنوي عند مستوى احتمالية $p > 0.10$ ، وبملاحظة قيم الاس الهيدروجيني فانها كانت في الجانب القاعدي وان التغيرات اليومية لم تكن واضحة طوال اليوم لكنها كانت مقاربة للمياه العراقية ، ان الاختلاف اليومي في قيم الاس الهيدروجيني كان صغيرا الى حد ما وقد يعزى هذا الى المحلول المنظم Buffer Solution في البحيرة لانها من البحيرات القديمة نسبيا ، ومن الضروري معرفة الاس الهيدروجيني في اية دراسة على المسطحات المائية لان له تأثير مباشر في الفعاليات الحيوية والكيميائية في الماء شكل(٣)

ان مجموع قيم الايونات الموجبة والسالبة الذائبة في مياه بحيرة الحبانية تراوحت بين (٧١٧) مايكرو سيمنس / سم كحد اعلى عند الساعة السابعة مساء و(٣٣٤) مايكرو سيمنس / سم حدا" ادنى عند الساعة الواحدة ظهرا وبمعدل تغير يومي بلغ (٢٨٣) مايكرو سيمنس / شكل (٤). ان العسرة الكلية في مياه بحيرة الحبانية لم تنخفض عن (٦٣١) ملغم / لتر كاربونات الكالسيوم في اية مدة زمنية خلال فترة الدراسة، في حين لم يتجاوز اعلى تركيز عن (٩٦٠) ملغم / لتر كاربونات الكالسيوم وبمدى تغير يومي بلغ (٣٢٩) ملغم / لتر كاربونات الكالسيوم ، وقد انعكست تراكيز العسرة الكلية على تراكيز الكالسيوم والمغنسيوم حيث تراوحت للالول بين (٥٠٤ - ٢٣٤) والثاني بين (٣٨٦ - ٢١٠) وبمدى تغير يومي بلغ (٢٧٠ - ١٧٦) للكالسيوم والمغنسيوم على التوالي وقد وجد ارتباط معنوي بين العسرة الكلية والكالسيوم عند مستوى احتمالية $p > 0.10$ ، وكذا الحال بين العسرة الكلية والمغنسيوم عند مستوى احتمالية $p > 0.10$ كما وجد ارتباط معنوي بين الكالسيوم والمغنسيوم عند مستوى احتمالية $p > 0.10$ ويمكن القول ان مياه بحيرة الحبانية عسرة جدا حسب التقسيمات العالمية للعسرة كما انها لم تظهر تغيراتها بشكل واضح خلال

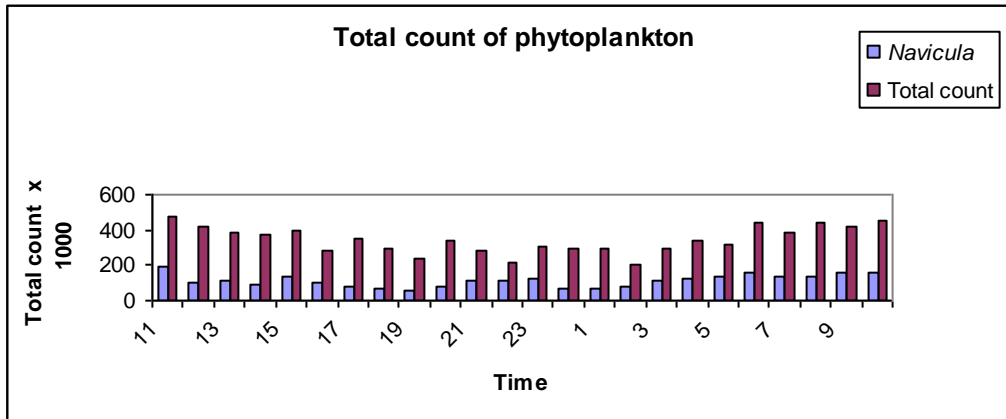
الدراسة شكل (٤) . وتراوحت تراكيز الاوكسجين الذائب بين (٧,٩ - ١٠,٥) ملغم / لتر في مياه بحيرة الحبانية وتميزت مياه بحيرة الحبانية بتراكيز غير واطئة ، ويعد تركيز الاوكسجين الذائب في الماء دليل على حالة الجسم البيولوجي فيمكن معرفة الكثير عن طبيعة المورد المائي من معرفة كمية الاوكسجين المذابة فيه وتكمن اهميته في كونه منظما للافعال الحيوية لمجاميع الاحياء المائية وبالرجوع للتغيرات اليومية لمياه بحيرة الحبانية فانها لم تتجاوز (٢,٦) ملغم / لتر شكل (٤). اظهرت قيم الكلورايد نمطا واضحا مع ثبات نسبي دون تغيرات تذكر طيلة يوم جمع العينات حيث سجلت اعلى قيمة (٥٤٠) ملغم / لتر وادناها (٤٢٠) ملغم / لتر وبمعدل تغير يومي بلغ (١٢٠) ملغم / لتر وقد انعكست قيم الكلورايد على الملوحة في مياه البحيرة حيث لم تنخفض عن (٠,٨) جزء بالالف عند الساعة الثامنة ليلا ، في حين ان اعلى قيمة للملوحة سجلت خلال هذه الدراسة كانت عند الساعة الثانية ظهرا وكانت (١,٢) جزء بالالف وقد وجد ارتباط معنوي عند مستوى احتمالية $p > 0.10$ بين قيم الكلورايد والملوحة ، ومن المعروف ان تركيز الملوحة ينعكس بشكل مباشر على تواجد الاحياء المائية ويعد الكلورايد من الايونات السالبة المهمة الموجودة ويكسب الماء الطعم المالح اذا ارتبط مع ايون الصوديوم (ملح الطعام) شكل (٥) . اما قيم الحامضية الكلية فلم تظهر تغير واضح حيث ان اعلى قيمة بلغت (٣٦٤) ملغم / لتر وادناها بلغت (٢٤٦) ملغم / لتر وبمدى تغير يومي بلغ (١١٨) شكل (٥) وان الحامضية هي القابلية على معادلة قاعدية قياسية الى حد اس هيدروجيني معين وتنتج الحامضية في المياه عن وجود ثاني اوكسيد الكربون، اذ من الممكن ان يدخل ثاني اوكسيد الكربون الى المياه السطحية من الجو اضافة الى احتمال وجوده داخل المياه كنتاج عن عمليات التاكسد الحيوي للمواد العضوية بواسطة البكتريا ، اما قيم القاعدية فقد تراوحت بين (٨١٣ - ١٥١٤) ملغم / لتر وبمدى تغير يومي (٧٠١) وفي الغالب فان نمو الطحالب في الماء يؤدي الى زيادة القاعدية بسبب استنزاف الطحالب لثاني اوكسيد الكربون شكل (٥)

تم خلال هذه الدراسة على بحيرة الحبانية ومدة اربع وعشرين ساعة تسجيل (٢٠) جنسا من الطحالب جدول (١) موزعة على الصفوف الرئيسية وواقع (٩) اجناس من الطحالب العسوية Bacillariophyceae ، و (٧) اجناس من الطحالب الخضر المزرق Cyanophyceae و (٣) اجناس من الطحالب الخضر Chlorophyceae و جنس واحد من الطحالب اليوغلينية Euglenophyceae ، وبملاحظة العدد الكلي للهائمات النباتية وجد ان اعلى عدد قد سجل عند الساعة الحادية عشرة صباحا وبلغ (٤٧٧) الف خلية في اللتر، اما ادناها فقد سجل عند الساعة العاشرة ليلا وكان (٢١٧) الف خلية في اللتر شكل (١).

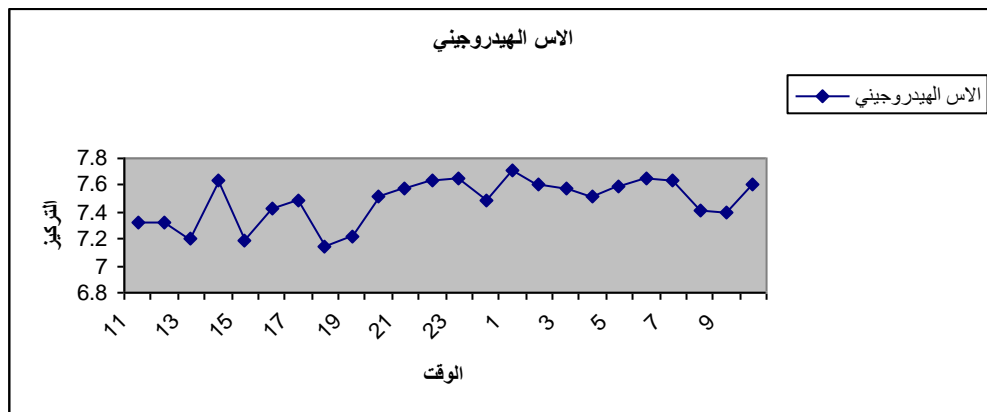
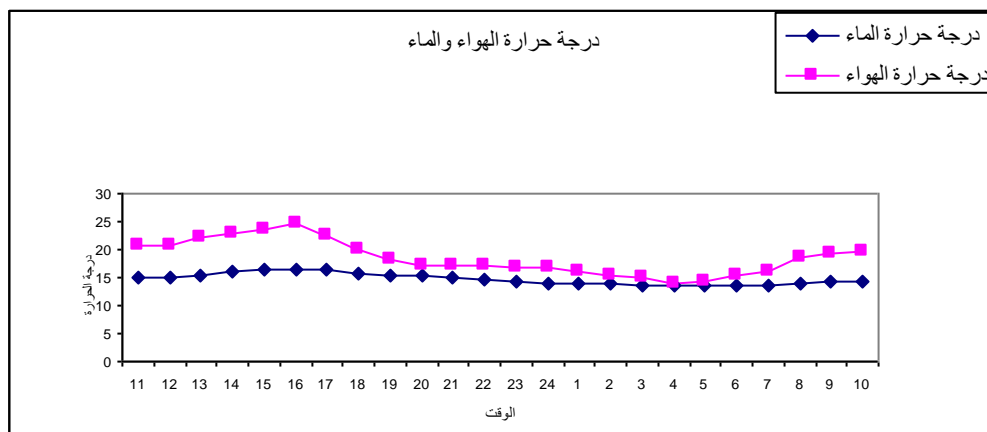
وامتازت هذه الدراسة بتسجيل (٤) اجناس في جميع اوقات اخذ العينات وهي *Navicula, Cyclotella* من افراد الطحالب العسوية و *Oscillatoria* من افراد الطحالب الخضر المزرق و *Botryococcus* من افراد الطحالب الخضر . اظهرت التغيرات اليومية للعدد الكلي للهائمات النباتية وجود زيادتين الاولى من الساعة الحادية عشر صباحا حتى الثالثة عصرا ليوم ١٥ / ١٢ / ٢٠٠٢ ، والثانية من الساعة السادسة صباحا حتى الساعة العاشرة صباحا ليوم ١٦ / ١٢ / ٢٠٠٢، ان اعلى قيمة للعدد الكلي للهائمات النباتية لم يتجاوز نصف مليون خلية في اللتر الواحد التي تعد قليلة مقارنة مع مسطحات مائية اخرى اذ بلغ العدد الكلي للهائمات النباتية اكثر من مليون خلية في اللتر كما في بحيرة الرززة (٤) وهذا ربما يعود الى فقر هذه البحيرة الى المغذيات النباتية . ان سيادة الدايتومات على الهائمات الاخرى ظاهرة معروفة في المياه العراقية ولكن عدم ملاحظة سيادة كاملة لجنس *Navicula* شكل (١) وجدول (١) في الدراسات السابقة في بحيرة الحبانية خلاف هذه الدراسة التي اظهرت سيادة على الاجناس الاخرى فانها ربما تدل على وجود عوامل محددة لنموها توافرت في مياه البحيرة.

المصادر

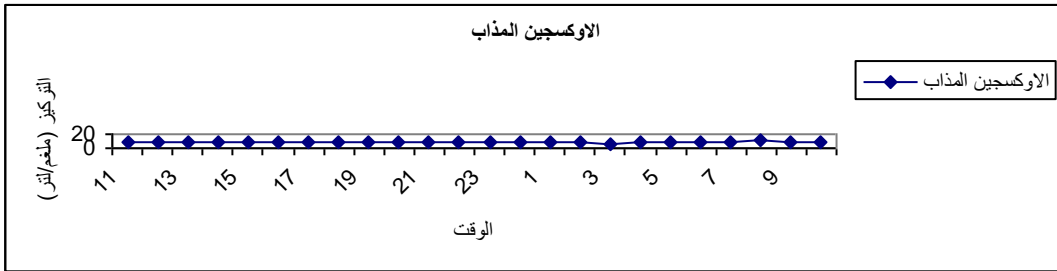
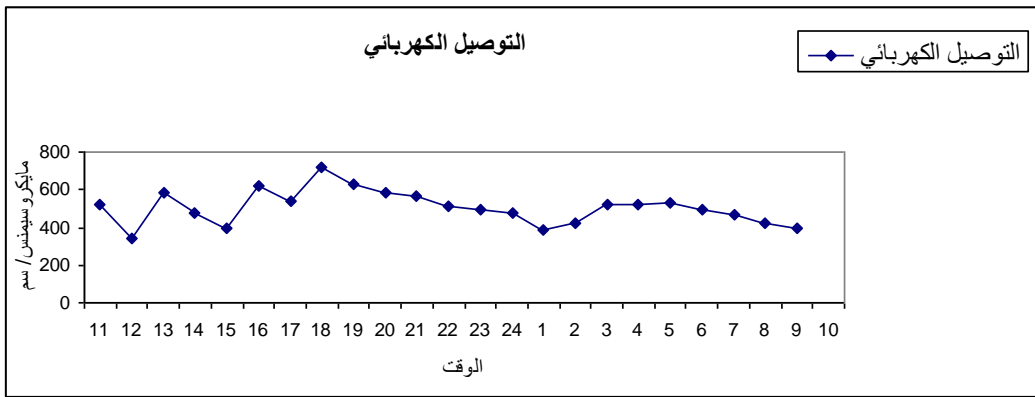
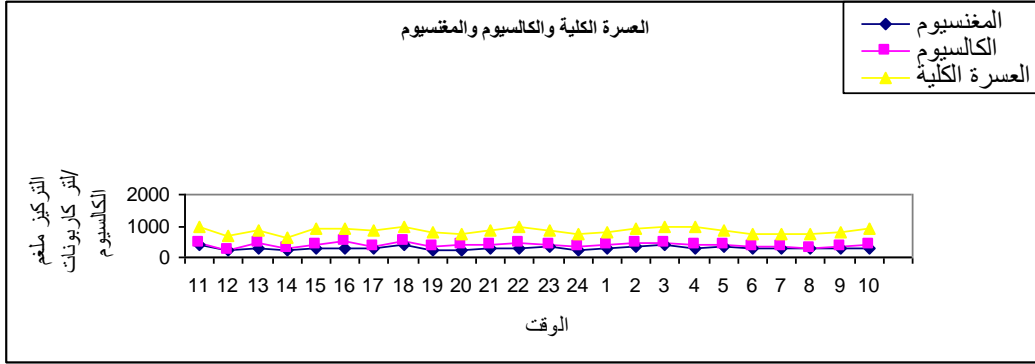
- 1-Cole, G. A. (1983). Text book of limnology , 3 rd . Edi . The. C.V.Mosby Co., London 401 pp
- 2-Kolbe, R. W. and kreiger, W. (1942) . Susswasseraigen aus Mesopotamien and Kurdistan .Ber . Deut . Bot . Ges . 60 : 336-355
- 3- Al – Kaisi , K.A., 1964 . Studies on the algae of a water system in Iraq Ph . D. thesis ,Univ l of North Wales. Bangor, U.K
- ٤- الغافلي،امين عبود. (١٩٩٢). دراسة عن الطحالب في بحيرة الرزازة، رسالة ماجستير ،جامعة بغداد
- 5- Polersca . (1985) . State and Prospectives of Fisheries in Habbaniya lake . Polservice Consulting Engineers. Warsaw-Poland Areport given to state Fisheries organization Baghdad
- 6- Al- lami, A.A.; Kassim, T.I.; Muften, F.S. and Al-Dylymei,A.A. (1998). J.Coll Educ. for women.Univ .Baghdad . 9 (2) : 209-216
- ٧- سوسة ، احمد . (١٩٨٥) . فيضانات بغداد في التاريخ ، القسم الثالث ، بغداد
- ٨.Mackereth , F. J . H . , J . Horn and J. F . Talling ,1978 Water analysis : Sci . pu .36 :121 pp
- ٩- Lind , O. T. (1979) . Handbook of common methods in limnology . C. V . Mosby Co ., St Louis 199 pp.
- ١٠-American Public Health Association (APHA) , (1985) . Standarad Methods for the Examination of water and Waste . 16 th Ed., A.P. H.A., 1015 Eighteenth Streeth NW, Washington , DC 200356 . 1263 PP
- ١١-Golterman , H . L., R. S. Clymo and M. A. M. Ohnstand , (1979) Methods for physical and chemical analysis of freshwater . 2 nd . Edi. IBP. Hand No. 8 Blackwell scientific puplication , Osney Nead , Oxford 213 pp.
- 1٢-Smith, G.W. (1950). The fresh water algae of United state McGraw-Hill 719 pp.
- 1٣-Bold , H .C. and Wynne ,M .J. (1985) .Introduction to the algae , Structure and reproduction . 2nd . Edi prentice-Hall , Inc .,Englewood Cliffs , 720pp
- 1٤-Germain , H. (1981), Flora des Diatomees. Diatomophycees eau douces et. Saumatres du Massif Armoricion et des Contress voisines d Europe occidentale. Societe Nouvelle des Edittion Bubee, Paris 444
- 15-Patrick, R. and Reimer, C.W. (1966). The diatoms of the United states excusive of Alaska and Hawaii Monograph
- 16-Hadi, R.A.M., Al-Saboonchi ,A.A. and Haroon, A.K.Y. (1984). Iraq.Nova Hedwigia 39:513-557
- 17-McNaab, C. D.(1960). Enumeration of fresh water phytoplankton concentrated on the membrane filter Limnol , and Oceanogr . 5: 57-61
- 18-Hinton , G. C. F.and Maulood, B. K. (1979). , Trop . Ecol 20: (2) . 19-192
- ١٩- اسماعيل ، عباس مرتضى . (١٩٨٩) . دراسة بيئية مقارنة بين بحيرة جزيرة بغداد السيلحية ونهر دجلة في بغداد ، رسالة ماجستير ، جامعة بغداد



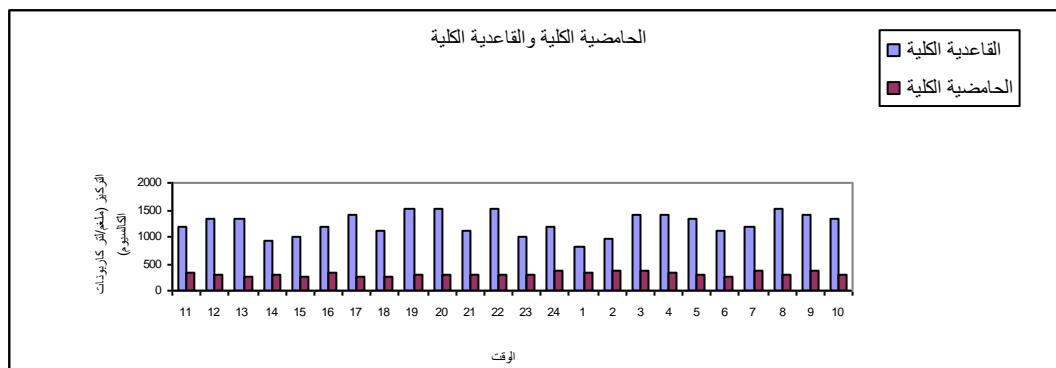
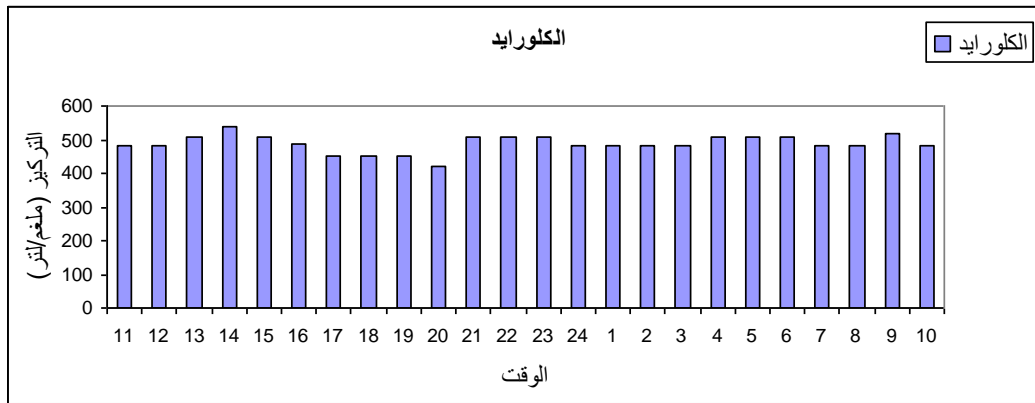
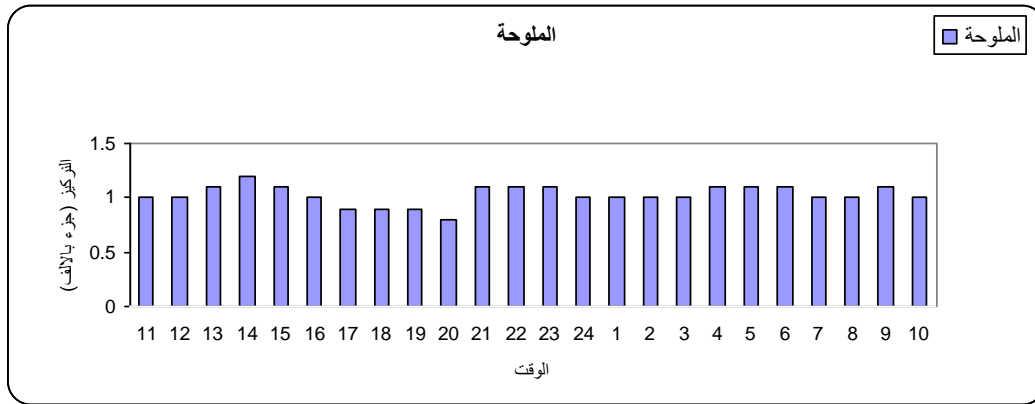
شكل (٢): التغيرات اليومية للعدد الكلي للهائمات النباتية واعداد جنس *Navicula*



شكل (٣): التغيرات اليومية لدرجة حرارة الهواء والماء والاس الهيدروجيني



شكل (٤): التغيرات اليومية للعصرة الكلية والكالسيوم والمغنسيوم والتوصيل الكهربائي والاوكسجين المذاب



شكل (٥): التغيرات اليومية للملوحة والكلورايد والحامضية الكلية والقاعدية الكلية

جدول (١) : التغيرات اليومية للهائمات النباتية واعداد جنس *Navicula* في بحيرة الحبانية

Date	15 / 12 / 2002										16 / 12 / 2002													
Time	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
List of taxa																								
<i>Amphora</i>	21	19	-	13	15	15	-	-	25	27	-	-	18	18	27	-	-	-	-	8	11	17	25	19
<i>Bacillaria</i>	-	-	-	13	-	-	-	6	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	18	25	31	15	11	8
<i>Botryococcus</i>	47	51	62	19	57	47	39	31	18	25	18	25	18	17	13	10	31	19	27	31	45	41	27	35
<i>Calothrix</i>	37	25	21	19	31	19	11	6	-	-	3	5	9	9	7	-	-	13	-	18	-	21	-	-
<i>Campylodiscus</i>	-	-	-	-	3	5	9	7	8	6	-	-	-	-	3	8	-	-	-	9	-	11	12	5
<i>Chlorella</i>	5	-	-	6	7	9	-	5	4	3	-	-	-	13	17	3	8	9	-	-	11	13	-	18
<i>Chrococcus</i>	7	11	-	21	27	-	39	-	-	18	15	-	6	-	-	-	19	18	-	7	-	19	-	21
<i>Cocconeis</i>	5	18	-	3	-	5	-	17	9	-	-	-	-	8	9	19	18	-	21	25	-	29	-	-
<i>Cosmarium</i>	6	7	5	-	-	-	-	3	9	21	41	13	8	-	-	-	9	12	12	-	14	16	-	21
<i>Cyclotella</i>	55	71	61	63	57	41	39	44	51	37	25	21	38	41	51	19	27	31	41	57	63	65	5	44
<i>Cymbella</i>	19	8	18	22	-	21	-	19	5	7	-	-	4	11	12	-	-	19	21	-	-	-	25	27
<i>Diploneis</i>	8	-	-	-	6	-	3	5	-	-	-	4	-	-	2	-	9	19	-	15	6	-	7	8
<i>Euglenia</i>	-	8	14	16	-	-	22	-	26	-	28	-	-	31	33	39	-	-	-	-	-	-	18	17
<i>Navicula</i>	188	103	117	93	141	99	83	63	55	79	108	113	119	63	71	82	114	127	135	161	135	141	153	155
<i>Gyrosigma</i>	-	21	23	8	-	-	7	5	-	33	-	-	19	9	-	7	-	5	-	4	9	8	-	-
<i>Lyngbya</i>	17	21	-	18	25	-	-	21	-	-	23	-	19	8	7	-	6	19	-	26	19	8	-	-
<i>Merismopedia</i>	21	19	37	36	-	-	37	19	17	33	-	18	-	-	8	-	6	-	-	5	17	-	16	25
<i>Microcystis</i>	-	23	5	-	-	-	15	-	-	45	8	-	-	6	-	-	-	7	-	-	-	3	18	-
<i>Nodularia</i>	19	-	-	8	3	-	19	27	-	-	-	-	19	37	21	-	19	7	18	31	8	6	19	21
<i>Oscillatoria</i>	22	19	17	19	27	25	23	13	9	11	13	18	21	22	19	22	27	31	19	17	21	25	31	33
Total Count	477	424	380	377	399	286	346	291	236	345	282	217	306	293	386	209	293	336	312	439	390	458	421	457

Diurnal Variation of Phytoplankton and Related Ecological Parameters of One Location in Habbaniya Lake, Iraq

A. A. k. AL-Ghafily ,A.N.A. M. Al-Tamimi

**Department of Biology, College of Education, University of Baghdad
Department of Biology , College of Education for women, University of Al-Anbar**

Abstract

The present study included physical , chemical and phycological study of choosen one station in Habbaniya lake to investigat the diurnal variation at each hour along the 24 hours . Water temperature showed clear variations and coincided with the air temperature of study , Habbaniya Water was alkaline with pH more than 7 without clear diurnal variations . Conductivity , Total hardness , Calcium and Magnesium values showed no clear varitions . Chloride and Salinity values appeared relatively stable . The data showed a relative increasing in Dissolve oxygen values during the night hours.On the other hand the alkalinity and acidity values were unstable during the 24 hours of the study. According to the quantitative study of algae (20) genera of them were recorded , (9) of them belonged to Bacillariophyceae , (7) to Cyanophyceae , (3) to Chlorophyceae and one genus belonged to Euglenophyceae , . The total cell count of algae ranged between $(21^{\vee}- 477)\times 10^3$ cell/l , The genera *Cyclotella* , *Naviculla* , *Botrycocus* and *Oscillatoria* were recorded at all hours of sampling