



السيرة الذاتية للدكتور جورج ديب



المعلومات الشخصية

1- Triple name: George Hanna Deeb.	1- الاسم الثلاثي : جورج حنا ديب .
2- Place and date of birth: Lattakia - Qardaha	2- مكان الولادة وتاريخها : اللاذقية - القرداحة 1 / 12 / 1961
3- General jurisdiction: plant biology.	3- الاختصاص العام : بيولوجيا النبات
4-Specific competence: Reproduction and botanical classification.	4- الاختصاص الدقيق : التكاثر و التصنيف النباتي
5-Degree: professor.	5- المرتبة العلمية: أستاذ
6-Scientific title: Prof. Dr	6- المسمى العلمي: الأستاذ الدكتور

الشهادات الأكاديمية:

العنوان باللغة العربية	العنوان باللغة الانكليزية	العام
دكتوراه فلسفة (PHD) في العلوم البيولوجية	Doctor of Philosophy (PHD) in Biological Sciences	1991

الخبرات في مجال تدريس المقررات:

العنوان باللغة العربية(اسم المقرر)	العنوان باللغة الانكليزية(اسم المقرر)	العام
Classification of plant groups	تصنيف الزمر النباتية	1992-1991
Plant life / 1 / (pharmaceutical biology)	حياة نباتية /1/(بيولوجيا صيدلانية)	2003-1992
Plant cell	خلية نباتية	2003-1992
Morphology and plant reproduction	مورفولوجيا و تكاثر نباتي	2003-1992
Nutrition and growth	التغذية والنمو	2019-1995
Lichens and marine environment	الاشنيات و البيئة البحرية	1996-1994
Plant Physiology / 2 /	الفيزيولوجيا النباتية /2/	1996-1994
Vegetative reproduction	التكاثر النباتي	2019-2000
Nutrition and plant growth	التغذية والنمو النباتي	2014-2003
Plant Biology / (Pharmaceutical Biology 2)	البيولوجيا النباتية /بيولوجيا صيدلانية 2)	2014-2003
Biology and the environment	الأحياء و البيئة	2014-2003
Cyclops and gymnosperms	اللازهريات و عاريات البذور	2014-2003
Ecology of plant populations	بيئة الجماعات النباتية	2014-2003
Ecological systems	النظم البيئية	1999-1994
Phytoplankton	العوالق النباتية	1999-1994
Plant biodiversity	التنوع الحيوي النباتي	2019-2010
Syrian flora	الفلورا السورية	2019-2010

الكتب الجامعية التي قام بتأليفها

العنوان باللغة العربية/الانكليزية(اسم الكتاب)	العام
كتاب علم الحياة النباتية (الجزء العملي)- كلية الصيدلة – جامعة تشرين The book on plant life science (practical part) - Faculty of Pharmacy - Tishreen University	1999
كتاب علم البيولوجيا النباتية (الجزء النظري)- كلية الصيدلة – جامعة تشرين Textbook of plant biology (theoretical part) - Faculty of Pharmacy - Tishreen University	2006
كتاب علم البيولوجيا النباتية (الجزء العملي)- كلية الصيدلة – جامعة تشرين Textbook of Plant Biology (practical part) - Faculty of Pharmacy - Tishreen University	2008
كتاب بيئة الجماعات النباتية (الجزء النظري)- كلية العلوم – جامعة تشرين Book on Ecology of Plant Groups (Theoretical Part) - Faculty of Science - Tishreen University	2008
كتاب بيئة الجماعات النباتية (الجزء العملي)- كلية العلوم – جامعة تشرين Ecology of plant groups (the practical part) - Faculty of Science - Tishreen University	2010
كتاب اللازهريات و عاريات البذور (الجزء العملي)- كلية العلوم – جامعة تشرين The Book of Roses and Gymnosperms (Practical Part) - Faculty of Science - Tishreen University	2011

العام	الدراسات والأبحاث المحكمة عربي/انكليزي
1990	عزل وتنقية بعض أنواع الطحالب المائية لاستنباتها على مياه الصرف الصحي – مجلد الأبحاث العلمية – كيشنيوف – روسيا Isolation and purification of some types of aquatic algae for culture on wastewater - Scientific Research Folder - Kishnirov - Russia
1990	الخصائص المورفولوجية لبعض الطحالب المائية الدقيقة المستنبطة على الأوساط الزراعية ذات المردود الكبير – مجلد الأبحاث العلمية – كيشنيوف – روسيا Morphological characteristics of some microalgae cultured on cost-effective agricultural media The Great - volume of scientific research - Kishnirov - Russia 1990.
1991	خصائص نمو بعض الطحالب المائية الدقيقة ذات المستنبطات الأحادية والمختلطة على مياه الصرف الصحي – مجلد الأبحاث العلمية – كيشنيوف – روسيا. Growth of some microalgae with mono and mixed cultures on wastewater Scientific Research Volume - Kishnirov - Russia.
2004	تأثير تلوث الهواء الناتج عن عوادم السيارات على شجيرات الهيبسكس والدفلة المزروعة على أطراف شوارع بعض المناطق في مدينة طرطوس – سورية – مجلة جامعة تشرين للبحوث 2004 . - The impact of air pollution from car exhaust on hepsex and fava bushes planted on the edges The streets of some areas in the city of Tartous - Syria - Tishreen University Research Journal,
2005	دراسة توزيع العوالق النباتية تحت تأثير بعض العوامل البيئية وظاهرة الإثراء الغذائي في مياه حوض سد الأبرش – مجلة جامعة تشرين للبحوث. Study of phytoplankton distribution under the influence of some environmental factors and the phenomenon of eutrophication in basin waters Abrash Dam – Tishreen University Journal for Research.
2011	دراسة تصنيفية لبعض أنواع طحالب التربة Phitoedaphon في محمية الفرنلق باللاذقية ، مجلة جامعة تشرين للبحوث. A taxonomic study of some types of soil algae, Phitoedaphon, in Al-Fanaq reserve in Lattakia, Tishreen University Journal for Research.
2013	الفاعلية المضادة للجراثيم المرتبطة بالطحلب الأخضر <i>Ulva fasciata Delile</i> و الجراثيم المائية في المياه البحرية ، مجلة جامعة تشرين للبحوث. Antibacterial activity associated with green alga <i>Ulva fasciata delile</i> and aquatic microbes in marine waters, Tishreen University Research Journal.
2013	دراسة توزيع العوالق النباتية في نهر الكبير الشمالي ارتباطا بتغيرات المغذيات ($\text{NH}_4\text{-PO}_4$ - $\text{NO}_2\text{-NO}_3$) مجلة جامعة تشرين Study of phytoplankton distribution in the northern Kabir River in correlation with nutrient changes ($\text{NH}_4\text{-PO}_4$ - $\text{NO}_2\text{-NO}_3$) Tishreen University Journal for Research.
2016	تأثير بعض منظمات النمو النباتية في إكثار بادرات متحملة للملوحة عند فول الصويا Sb-44 مجلة جامعة تشرين للبحوث Effect of some plant growth regulators on the propagation of salt tolerant seedlings in soybeans Sb-44 Tishreen University Journal of Research

المعالجة الثالثة لمياه الصرف الصحي باستخدام نبات عدس الماء في محطة الجندرية نموذجاً . مجلة جامعة تشرين للبحوث Tertiary treatment of wastewater using lentil plant in Al-Jandaria station as a model. Tishreen University Research Journal	2016
تأثير المستخلص المائي للطحلبين <i>Colpomenia Ulva fasiata</i> في استنبات بذور البندورة و التبغ مجلة جامعة البعث The effect of <i>Colpomenia Ulva fasiata</i> aqueous extract of algae on cultivation of tomato and tobacco seeds Al-Baath University Journal	2017
تأثير مسحوق بعض الطحالب البحرية السورية في نمو نبات البندورة في ظروف مختلفة (المخبر و البيت البلاستيكي) مجلة جامعة The effect of some Syrian marine algae powder on the growth of tomato plants in different conditions (laboratory and plastic house) Tishreen University Journal for Research	2017
تأثير مسحوق بعض الطحالب البحرية السورية في نمو نبات التبغ في البيت البلاستيكي . مجلة جامعة تشرين للبحوث و الدراسات The effect of some Syrian marine algae powder on the growth of tobacco plants in the greenhouse. Tishreen University Journal for Research and Studies	2019
تأثير مستخلص الطحلبين <i>Enteromorpha</i> , <i>Spatoglossum</i> في نمو نبات البندورة. مجلة جامعة طرطوس للبحوث و الدرا Effect of moss extract <i>Enteromorpha</i> , <i>Spatoglossum</i> on the growth of tomato plants. Tartous University Journal for Research and Studies	2019
إمكانية استزراع الطحلب الأخضر وحيد الخلية <i>Chlorella vulgaris</i> في مياه الصرف الصحي المعالجة ثانوياً . مجلة جام الدراسات The possibility of culturing single-celled green algae <i>Chlorella vulgaris</i> in secondary treated wastewater. Tishreen University Journal for Research and Studies	2020
تأثير مستخلص نوعين من الطحالب <i>Enteromorpha</i> و <i>Spatoglossum</i> على الصفات المورفولوجية لنبات التبغ . مجلة جام The effect of the extract of two types of algae <i>Enteromorpha</i> and <i>Spatoglossum</i> on the morphological characteristics of the tobacco plant. Al-Baath University Journal	2020

المؤتمرات والندوات التي شارك فيها

المؤتمرات والندوات عربي/انكليزي	العام
المؤتمر العلمي – حول نباتات المياه العذبة Scientific Conference - On Freshwater Plants	1989
المؤتمر العلمي للباحثين العلميين حول مسيرة الأبحاث التطبيقية The scientific conference for scientific researchers on the march of applied research	1990
المؤتمر الثاني للهيدروبيولوجيين Second Conference of Hydrobiologists	1991
الندوات العلمية الأربع لبرنامج الأمم المتحدة للتنوع الحيوي في سوريا، سوريا The four scientific seminars of the United Nations Biodiversity Program in Syria, Syria	1996
مشروع التنوع الحيوي في سورية The Biodiversity Project in Syria The Biodiversity Project in Syria	2007
مشروع التنوع الحيوي الزراعي " الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية "	2010
Agricultural Biodiversity Project "General Authority for Scientific Agricultural Research"	
ورشة العمل الوطنية في المعهد العالي للبحوث البحرية National workshop at the Higher Institute for Marine Research	2013
الندوة العلمية لأبحاث طلاب الدراسات العليا في جامعة تشرين Scientific Symposium for Postgraduate Research Students at Tishreen University	2014- 2015
المؤتمر الثاني في بيولوجيا النبات لطلاب الدراسات العليا – جامعة تشرين كلية العلوم The Second Conference in Plant Biology for Postgraduate Students - Tishreen University, Faculty of Sciences	2018
المؤتمر الثاني في بيولوجيا النبات لطلاب الدراسات العليا – جامعة تشرين كلية العلوم The Second Conference in Plant Biology for Postgraduate Students - Tishreen University, Faculty of Sciences	2019

2007	رسالة ماجستير : التنوع الوراثي و التوزع البيئي للنعناع المائي ذي الأهمية المنتشرة في المنطقة الساحلية للطالبة غادة البيطار Master thesis: the genetic diversity and environmental distribution of water mint of importance spread in the coastal region - by student Ghada Al-Bitar
2013	رسالة ماجستير:دراسة توزع العوالق النباتية في شاطئ مدينة طرطوس و استخدامها كمؤشرات بيئية – للطالبة أمامة سلوم Master Thesis: A study of the distribution of phytoplankton in the shore of the city of Tartous and their use as environmental indicators - by the student, Uamama Salum
2013	رسالة ماجستير:استخدام عدس الماء كمعالجة ثالثية لمياه الصرف الصحي في المنطقة الساحلية السورية للطالبة ديمة عقدة Master thesis: The use of water lentils as a tertiary treatment of wastewater in the Syrian coastal region for the student Dima okdah
2016	رسالة ماجستير : مساهمة في دراسة إمكانية استثمار بعض الطحالب البحرية كأسمدة حيوية في تنمية بعض النباتات الاقتصادية – الطالب محمود تقلا Master Thesis: Contribution to the study of the possibility of investing some marine algae as biological fertilizers in the development of some plants Economic - student Mahmoud Takla
2018	أطروحة دكتوراه :استخلاص الأولفان من نوعين للطحلب لبحري الاخضر Ulva و دراسة بعض العوامل المؤثره فيه وبعض تطبيقاته . الطالب محمود تقلا PhD thesis: Extraction of olivans from two types of green sea kelp Ulva and study of some factors affecting it and some of its applications. Student Mahmoud Takla
2018	أطروحة دكتوراه :مساهمة في استخلاص بعض عناصر الاتربة النادرة (اللانثانيدات)باستخدام الألجينات البحرية ودراسة امكانية تطبيقها على الفوسفات السورية الخام . عبد الله محمد بريمو PhD thesis: Contribution to extracting some rare earth elements (lanthanides) using marine alginates and studying the possibility of their application to raw Syrian phosphates. Abdullah Muhammad Primo
2019	رسالة ماجستير : استخدام بعض أنواع الطحالب الخضراء في معالجة مياه الصرف الصحي مخبرياً. الطالب علي عبد السلام بكداش Master Thesis: Laboratory use of some types of green algae in wastewater treatment. Student Ali Abd Salam Bkdash
2020	رسالة ماجستير:استخدام مستخلصات بعض الطحالب البحرية كمحفزات نمو و زيادة إنتاجية محصولي الفليفلة (capsicum annum l) والبادنجان (solanum melongena l) . الطالب وسيم ديوب Master thesis: Using extracts of some marine algae as growth promoters and increasing yields of capsicum (capsicum annum l) and eggplant (solanum melongena l). Student Wasseem Dyoub

الكتب التي قمت بتقييمها

Environment and pollution	البيئة والتلوث	1995
Ecology of plant populations	بيئة الجماعات النباتية	2011
Plant genetics	الوراثة النباتية	2014

البحث العلمي الحالي :

استنبات طحلب السبيرولينا المعزول من مياة الساخل السوري مخبريا و دراسة تركيبية الكيميائي
Cultivation of spirulina, isolated from the waters of the Syrian Sahel, in the laboratory and
studying the chemical composition

المناصب الإدارية التي تقلدها

Union Unit Office of the College of Science	رئيس مكتب الوحدة النقابية لكلية العلوم	1998-1999
The leader of the environmental camp	قائد المعسكر البيئي	2002
Department of Plant Biology	رئيس قسم علم الحياة النباتية	2011-2015
Editorial member of Tishreen Journal for Research and Scientific Studies for 4 years	عضو تحرير مجلة جامعة تشرين للبحوث و الدراسات العلمية لمدة 4 سنوات	
Division automated by the College of Science	رئيس شعبة أتمته كلية العلوم	
Member of the Consultative Sub-Committee of the Higher Education Sub-Office	عضو في اللجنة الاستشارية الفرعية لمكتب التعليم العالي الفرعي	
Currently Scientific Vice Dean of the College of Science to date.	حاليا النائب العلمي لعميد كلية العلوم حتى تاريخه	

البريد الالكتروني : gdeeb61@gmail.com

خليوي : 0933644140 ارضي : 2244291

أ.د. جورج حنا ديب