



## السيرة الذاتية للدكتور جورج حنا 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 : النکاثر و التصنيف النباتي
5-Degree: professor.	5- المرتبة العلمية: أستاذ
6-Scientific title: Prof. Dr	6- المسمى العلمي:الأستاذ الدكتور

### الشهادات الأكademie:

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

**الخبرات في مجال تدريس المقررات:**

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

**الكتب الجامعية التي قام بتأليفها**

العنوان باللغة العربية/الإنكليزية(اسم الكتاب)	العام
كتاب علم الحياة النباتية (الجزء العملي) - كلية الصيدلة - جامعة تشرين <b>The book on plant life science (practical part) - Faculty of Pharmacy - Tishreen University</b>	<b>1999</b>
كتاب علم الـبيولوجيا النباتية (الجزء النظري) - كلية الصيدلة - جامعة تشرين <b>Textbook of plant biology (theoretical part) - Faculty of Pharmacy - Tishreen University</b>	<b>2006</b>
كتاب علم الـبيولوجيا النباتية (الجزء العملي) - كلية الصيدلة - جامعة تشرين <b>Textbook of Plant Biology (practical part) - Faculty of Pharmacy - Tishreen University</b>	<b>2008</b>
كتاب بيئـة الجمـاعـات النـبـاتـية (الجزء النـظـري) - كلـية العـلوم - جـامـعـة تـشـرين <b>Book on Ecology of Plant Groups (Theoretical Part) - Faculty of Science - Tishreen University</b>	<b>2008</b>
كتاب بيئـة الجمـاعـات النـبـاتـية (الجزء العـملـي) - كلـية العـلوم - جـامـعـة تـشـرين <b>Ecology of plant groups (the practical part) - Faculty of Science - Tishreen University</b>	<b>2010</b>
كتاب اللازـهـريـات و عـارـيات البـذـور (الجزء العـملـي) - كلـية العـلوم - جـامـعـة تـشـرين <b>The Book of Roses and Gymnosperms (Practical Part) - Faculty of Science - Tishreen University</b>	<b>2011</b>

أعوام	الدراسات والأبحاث المحكمة عربي/إنكليزي
1990	عزل وتنقية بعض أنواع الطحالب المائية لاستنباتها على مياه الصرف الصحي – مجلد الأبحاث العلمية – كيشنيوف – روسيا <b>Isolation and purification of some types of aquatic algae for culture on wastewater - Scientific Research Folder - Kishniov - Russia</b>
1990	الخصائص المورفولوجية لبعض الطحالب المائية الدقيقة المستنبطة على الأوساط الزراعية ذات المردود الكبير – مجلد الأبحاث العلمية – كيشنيوف – روسيا <b>Morphological characteristics of some microalgae cultured on cost-effective agricultural media The Great - volume of scientific research - Kishniov - Russia 1990.</b>
1991	خصائص نمو بعض الطحالب المائية الدقيقة ذات المستنببات الأحادية والمختلطة على مياه الصرف الصحي مجلد الأبحاث العلمية – كيشنيوف – روسيا. <b>Growth of some microalgae with mono and mixed cultures on wastewater Scientific Research Volume - Kishniov - Russia.</b>
2004	تأثير تلوث الهواء الناتج عن عوادم السيارات على شجيرات الهبيكس والدفلة المزروعة على أطراف شوارع بعض المناطق في مدينة طرطوس – سوريا – 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 توزع العوالق النباتية تحت تأثير بعض العوامل البيئية وظاهرة الإثارة الغذائي في مياه حوض سد الأبرش – مجلة جامعة تشرين للبحوث. <b>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.</b>
2011	دراسة تصنيفية لبعض أنواع طحالب التربة Phitoedaphon في محمية الفرنق باللاذقية ، مجلة جامعة تشرين للبحوث. <b>A taxonomic study of some types of soil algae, Phitoedaphon, in Al-Fanaq reserve in Lattakia, Tishreen University Journal for Research.</b>
2013	الفاعلية المضادة للجراثيم المرتبطة بالطحلب الأخضر Ulva fasciata Delile و الجراثيم المائية في المياه البحرية ، مجلة جامعة تشرين للبحوث. <b>Antibacterial activity associated with green alga Ulva fasciata delile and aquatic microbes in marine waters, Tishreen University Research Journal.</b>
2013	دراسة توزع العوالق النباتية في نهر الكبار الشمالي ارتباطا بتغيرات المغذيات (NH <sub>4</sub> -PO <sub>4</sub> - NO <sub>2</sub> -NO <sub>3</sub> ) مجلة جامعة تشرين Study of phytoplankton distribution in the northern Kabir River in correlation with nutrient changes (NH4-PO4 - NO2-NO3) 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 <b>Effect of some plant growth regulators on the propagation of salt tolerant seedlings in soybeans Sb-44 Tishreen University Journal of Research</b>

			المعالجة الثالثية لمياه الصرف الصحي باستخدام نبات عدس الماء في محطة الجندرية نموذجا . 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 للطحالب <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 الطحالب <i>Enteromorpha , Spatoglossum</i> في نمو نبات البندورة. مجلة جامعة طرطوس للبحوث و الدراسات 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 وحد الخلية <i>Chlorella vulgaris</i> في مياه الصرف الصحي المعالجة ثانويا . 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>Spatoglossum</i> و <i>Enteromorpha</i> على الصفات الم Morphologica لنبات التبغ . مجلة جام ع 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**

العام	المؤتمرات والندوات عربي/إنكليزي
1989	المؤتمر العلمي - حول نباتات المياه العذبة
1990	المؤتمر العلمي للباحثين العلميين حول مسيرة الأبحاث التطبيقية
1991	المؤتمر الثاني للهيدروبيلوجيين
1996	الندوات العلمية الأربع لبرنامج الأمم المتحدة للتنوع الحيوى في سوريا، سوريا
2007	The four scientific seminars of the United Nations Biodiversity Program in Syria, Syria مشروع التنوع الحيوى في سوريا
2010	مشروع التنوع الحيوى الزراعى " الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية "
2013	ورشة العمل الوطنية في المعهد العالى للبحوث البحرية National workshop at the Higher Institute for Marine Research
-2014	الندوة العلمية لأبحاث طلاب الدراسات العليا في جامعة تشرين
2015	Scientific Symposium for Postgraduate Research Students at Tishreen University
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	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

**الإشراف على رسائل الدراسات العليا :**

<p><b>رسالة ماجстير : التنوع الوراثي و التوزع البيئي للنعناع المائي ذي الأهمية المنتشرة في المنطقة الساحلية للطالبة غادة البيطار</b></p> <p><b>Master thesis: the genetic diversity and environmental distribution of water mint of importance spread in the coastal region - by student Ghada Al-Bitar</b></p>	2007
<p><b>رسالة ماجستير: دراسة توزع العوالق النباتية في شاطئ مدينة طرطوس و استخدامها كمؤشرات بيئية – للطالبة أمامة سلوم</b></p> <p><b>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</b></p>	2013
<p><b>رسالة ماجستير: استخدام عدس الماء كمعالجة ثالثية لمياه الصرف الصحي في المنطقة الساحلية السورية للطالبة دימה عقدة</b></p> <p><b>Master thesis: The use of water lentils as a tertiary treatment of wastewater in the Syrian coastal region for the student Dima okdah</b></p>	2013
<p><b>رسالة ماجستير : مساهمة في دراسة إمكانية استثمار بعض الطحالب البحرية كأسدة حيوية في تنمية بعض النباتات الاقتصادية – الطالب محمود تقلا</b></p> <p><b>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</b></p>	2016
<p><b>أطروحة دكتوراه :استخلاص الألوفان من نوعين للطحلب بحري الاخضر Ulva و دراسة بعض العوامل المؤثره فيه وبعض تطبيقاته . الطالب محمود تقلا</b></p> <p><b>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</b></p>	2018
<p><b>أطروحة دكتوراه :مساهمة في استخلاص بعض عناصر الاتربة النادرة (اللانثانيدات) باستخدام الألجينات البحرية ودراسة امكانية تطبيقها على الفوسفاتات السورية الخام . عبد الله محمد بريمو</b></p> <p><b>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</b></p>	2018
<p><b>رسالة ماجستير : استخدام بعض أنواع الطحالب الخضراء في معالجة مياه الصرف الصحي مخبرياً. الطالب علي عبد السلام بكمداش</b></p> <p><b>Master Thesis: Laboratory use of some types of green algae in wastewater treatment. Student Ali Abd Salam Bkdash</b></p>	2019
<p><b>رسالة ماجستير: استخدام مستخلصات بعض الطحالب البحرية كمحفزات نمو و زيادة إنتاجية محصولي الفليفة والباذنجان (solanum melongena l) (capsicum annum l) . الطالب وسيم ديوب</b></p> <p><b>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 Wassem Dyoub</b></p>	2020

**الكتب التي قمت بتقييمها**

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

**البحث العلمي الحالي :**

**استنبات طحلب السبيرولينا المعزول من مياه الساحل السوري مخبريا و دراسة تركيبة الكيميائي  
Cultivation of spirulina, isolated from the waters of the Syrian Sahel, in the laboratory and  
studying the chemical composition**

**المناصب الإدارية التي تقلدتها**

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

**البريد الإلكتروني : gdeeb61@gmail.com**

**خليوي: 0933644140 ارضي: 2244291**

**أ.د. جورج حنا ديب**