

## السيرة الذاتية



1. الاسم الثلاثي : أدهم خالد جلب

2. البيانات الشخصية :

• مكان وتاريخ الولادة : اللاذقية 1956

• الجنسية : عربي سوري

• اللغات : ألماني ، انكليزي

3. المؤهلات العلمية :دكتوراه

4. أ . المرتبة العلمية : أستاذ

ب. الوضع الوظيفي الحالي : على رأس عمله

5. الخبرات :

أ. في مجال التدريس والتدريب

أ - المقررات التي قام بتدريسها :

اسم المقرر	الجزء		السنة الدراسية	الاختصاص (القسم)
	نظري	عملي		
1. المناخ والأرصاد الزراعية	نظري	عملي	الأولى	عام
2. علم البيئة	نظري	عملي	الثانية	عام
3. المراعي والبادية	نظري	عملي	الثالثة	إنتاج حيواني
4. المراعي والبادية	نظري	عملي	الرابعة والخامسة	عام
5. الحراج والمشاتل الحراجية	نظري	-	الثالثة	بسته
6. الحياة البرية	نظري	-	الرابعة	إنتاج حيواني
7. مشروع إجازة في الهندسة الزراعية	نظري	عملي	الخامسة	البيئة والحراج
8. المناخ والأرصاد الجوية	نظري	عملي	الأولى	معهد الغابات والمراعي/ جامعة الدول العربية
9. أساسيات علم البيئة والمناخ	نظري	عملي	الأولى	معهد الغابات والمراعي
10. مساق مائية	نظري	عملي	دبلوم	البيئة والحراج
11. مشروع تخرج دبلوم	نظري	عملي	دبلوم	البيئة والحراج
12. التغيرات مناخية	نظري	عملي	ماجستير	البيئة والحراج
13. التلوث البيئي	نظري	عملي	ماجستير	البيئة والحراج

ب- الأوراق والأبحاث العلمية المنشورة :

المجلة الناشرة وتاريخ النشر	عنوان البحث
Selbst verlag des DWD. Offenbach am Main, Germany 1992.	1.تأثير الأحوال الجوية على محتوى التربة من غاز ثنائي أكسيد الكربون في الأراضي البور ، والأراضي المزروعة بكل من الشوفان والبطاطا . Untersuchungen zum Einfluss der Witterung auf den CO2 Gehalt des Bodens unter Brache ,Gras,Hafer und Kartoffeln
مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية سلسلة العلوم الزراعية المجلد (21) العدد(9), 1999.	2.التغيرات المناخية في المسلمية (محافظة حلب) خلال دورة مناخية كاملة (1957-1991) . Climatical Change During a Climatical Cycle in EL Messelmiyah ( Aleppo Governorate) 1957-1991
مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية سلسلة العلوم الزراعية المجلد (21) العدد(9) , 1999.	3.التبخر نتح لأهم الزراعات في مناطق مختلفة مناخياً من سورية Evapotranspiration for Most Important Agricultural Crops in Different Climatic Zones of Syria .
مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية سلسلة العلوم الزراعية- المجلد(23) العدد (11) 2001.	4. دراسة تحليلية للأمطار في مناطق مختلفة مناخياً من سورية Analytical Studies for Rainfall in Different Climatic Regions in Syria .
مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية سلسلة العلوم الزراعية - المجلد(24) العدد (12) 2002 .	5.التوفر المائي المناخي لأهم الزراعات في مناطق مختلفة من سورية . Water-Climate Abundance For Most Important Agricultural Crops In Different Zones of Syria .
مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية سلسلة العلوم الزراعية - المجلد(24) العدد (12) 2002 .	6. التغيرات المناخية في حمص خلال الفترة 1952- 1996 . Climate Change in HOMS During The period 1952-1996
مجلة جامعة حلب للدراسات والبحوث العلمية العدد 45 لعام 2003.	7.أثر ري تربة المسلمية في تخفيف درجة ، إصابة الفستق الحلبي بتعدد الصقيع الربيعي والخريفي . The impact of soil irrigation in EL Messelmiyah for reducing pistachio injury from spring and autumnal frost
مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية سلسلة العلوم الزراعية - المجلد(26) العدد(2) 2004.	8. تأثير الأحوال الجوية على إنتاجية القمح الربيعي في سورية The Effect of Meteorological Conditions on Productivity of the Spring Wheat in Syria
مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية سلسلة العلوم	9. دراسة تأثير الظروف المناخية على إنتاجية الفستق الحلبي في حلب

الزراعية -2006	والدلب . The Effect of Climatological Conditions on Productivity of Pistacia Vera in Alepo and Idleb .
مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية سلسلة العلوم الزراعية - المجلد (29) العدد (2) 2007	10. تأثير بعض العناصر المناخية على إنتاجية اللوز Amygdalus communis في حلب وحماه وحمص . The Effect of Climatological Elements on Productivity of Amygdalus communis in Alepo , Hama and Homs
مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية سلسلة العلوم الزراعية قبول 2008-4/22	11. الظروف الميئورولوجية وإنتاجية العنب Vitis vinifera في سورية . Meteorological Conditions and Productivity of Vitis vinifera in Syria .
مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية سلسلة العلوم الزراعية قبول 2009-5/26	12. تقدير التبخر نتح الأساسي في حماه والحسكة وإدلب . Estimate of evapotranspiration in Hama, Hasaka and Idleb
مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية - سلسلة العلوم الزراعية قبول 2010/2/8	13. تقدير الاحتياجات المائية للزيتون والفسنق الحلبي و الكرمة في مناطق زراعتها في سورية. Estimate water requirements for Olives, Pistachios ,and Grapes in their Growing Areas in Syria
مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية - سلسلة العلوم الزراعية قبول 2010/6/3	14. تقييم شدة وتكرار الجفاف في المنطقة الشمالية الشرقية من سورية باستخدام مؤشر الجفاف SPI . Assessment the severity and frequency of drought in the north-eastern region of Syria, using the index of drought SPI
مجلة جامعة تشرين للدراسات سلسلة العلوم الزراعية قبول 2010/12/28	15. تقييم حدة الجفاف في اللاذقية والرقبة باستخدام مؤشر الكشف عن الجفاف (RDI) . Assessment of drought severity in Lattakia and al Raqah using the Reconnaissance Drought Index (RDI).
مجلة جامعة الفرات قبل للنشر 2011	16. تأثير الجفاف في إنتاجية القمح البعل في الحسكة وتل أبيض The impact of drought on rainfed wheat productivity in Hasaka and Tal Abiad
مجلة جامعة حلب قبل للنشر 2011	17. دراسة شدة وتكرارية الجفاف باستخدام مؤشر ال RDI في المنطقة الشمالية الشرقية من سورية. Studying of drought intensity and frequency by Reconnaissance Drought Index in north east of Syria.

مجلة جامعة تشرين للدراسات سلسلة العلوم الزراعية قبول 2011	18. تقدير شدة الصقيع وتواتره في مناطق مناخية مختلفة من سورية Assessment of frost severity and its occurrence in different climatic zones of Syria
مجلة جامعة تشرين للدراسات سلسلة العلوم الزراعية قبول- 2012/12	19. تقدير شدة وتكرار الجفاف الفصلي والسنوي في بعض مواقع المنطقة الجنوبية من سورية
مجلة جامعة تشرين للدراسات سلسلة العلوم الزراعية قبول- 2014/3	20. تغيرات الحرارة والأمطار في اللاذقية وكسب وصلنفه خلال الفترة 2011-1978
مجلة جامعة تشرين للدراسات سلسلة العلوم الزراعية قبول- 2014/7	21. استخدام مؤشر NDVI في مراقبة الجفاف
مجلة الاستشعار عن بعد "Remote Sensing" Journal - الهيئة العامة للإستشعار عن بعد - دمشق - سوريا - 2015	22. تقدير خطر الجفاف في المنطقة الشرقية في سورية باستخدام صور "MODIS"

### ج- المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها :

- المؤتمر العلمي للأرصاء الجوية الألمانية - برلين في الفترة بين 16-20/3/1992 أقدمت فيه بحثاً بعنوان : "تأثير الأحوال الجوية على محتوى التربة من غاز ثنائي أو أكسيد الكربون في الأراضي البور والأراضي المزروعة بكل من الشوفان والبطاطا".
- ندوة **التوجهات العملية لحل مشاكل البيئة** " في إطار التعاون بين جامعة دمشق (سورية) وجامعة روستوك (ألمانيا) التي أقيمت في جامعة دمشق في الفترة من 16/10 وحتى 18/10/2001 .
- الندوة التخصصية الثانية **للطرائق الحديثة في منهجية التعليم والبحث العلمي الأكاديمي**. التي أقيمت في جامعة حلب بالتعاون مع الهيئة الألمانية للتبادل الأكاديمي وجامعة برلين الحرة في الفترة من 9 - 11/4/2002 .
- دورة تدريبية متقدمة في اسبانيا (Solsona) خلال الفترة من 22 أيار وحتى 13 حزيران 2006 تحت عنوان " **طرق وأدوات إدارة النظم البيئية للغابات المتوسطة** "
- مشاركة في فعاليات أسبوع العلم 46 الذي أقيم في كلية الزراعة - جامعة تشرين بين 27-30 تشرين الثاني 2006.
- المشاركة من خلال تقديم محاضرة في دورة تدريبية حول " **استخدام المعطيات المناخية في التنبؤ عن حرائق الحراج** " (مديرية الزراعة والإصلاح الزراعي ، دائرة الحراج باللاذقية ، 7 تشرين الأول 2010 - وكالة التعاون التابعة للحكومة الايطالية ومنظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة (FAO) ضمن إطار مشروع الإدارة المتكاملة لحرائق الغابات بمشاركة المجتمعات المحلية "GCP/SYR/012/ITA".

- مشاركة في فعاليات أسبوع العلم الخمسون حول تحديات تحسين الإنتاجية وسبل تطويرها في القطاع الزراعي الذي أقيم في كلية الزراعة - جامعة الفرات بين 28-30 تشرين الثاني 2010.

#### أ. في المجال الإداري والمهني :

- رئيس قسم الحراج والبيئة خلال دورتين متتاليتين خلال الفترة 2005-2009 .
- رئيساً سابقاً للوحدة المهنية للمناخ والبيئة والمراعي والغابات ومنتجاتها .

الاستاذ الدكتور أدهم جلب