

الجمهورية العربية السورية

وزارة التعليم العالي

جامعة تشرين

السيرة الذاتية للأستاذ الدكتور : جهاد إبراهيم



الكلية : هندسة زراعية

القسم : علوم التربة والمياه

1- المعطيات الشخصية :

الاسم : جهاد الكنية : إبراهيم

الأب : أحمد الأم : وحيدة

مكان وتاريخ الولادة : قويقة أحمد /1958

محل ورقم القيد : المزيرعة خ 22 الجنسية : ع.س

الحالة الاجتماعية متزوج عدد الأولاد : 3 ثلاثة

نوع ومكان عمل الزوجة : مهندسة زراعية - في فرع المطاحن

2- العنوان البريدي : اللاذقية . جامعة تشرين . كلية الزراعة .

هاتف المنزل : 438469 هاتف العمل : 416401 فاكس : 416401 خليوي : 0999298659

البريد الإلكتروني : jihadb@scs-net.org

3- تاريخ الحصول على شهادة الدكتوراه واسم البلد والجامعة : 1988 . ألمانيا . جامعة مارتن لوثر

4- الاختصاص الدقيق : (فيزياء تربة) .

5- الشهادات السابقة للدكتوراه :إجازة في العلوم الزراعية . جامعة تشرين 1981 .

6- تاريخ التعيين في الجامعة : مدرس متمر 1989/9/6 بالقرار رقم 546 /ل تاريخ 1989/9/6

7- التعاقب الوظيفي الأكاديمي :

- معيد بتاريخ 1983/7/25- بموجب القرار 194/ل

- مدرس متمر بتاريخ 1989/9/6 بموجب القرار 546/ل

- مدرس بتاريخ 1992/4/12 بموجب القرار 277 /ل

- أستاذ مساعد بتاريخ 24 /11/ 1994 بموجب القرار 969 /ل

- أستاذ بتاريخ 20 /9/ 2001 بموجب القرار رقم 1198 /ل تاريخ 2001/9/20 .

8- المهام الإدارية والعلمية السابقة والحالية : رئيس قسم علوم التربة والمياه بالقرار /501/

تاريخ 2017/11/12

9-الكلية والجامعة التي درس بها للحصول على المؤهل العلمي الجامعي: جامعة تشرين كلية الزراعة.

10-اللغات الأجنبية ودرجة الإلتقان : اللغة الألمانية (جيد جداً) -اللغة الانكليزية : جيد

11- الخبرة في مجال استعمال الحاسوب ودرجة الإلتقان والدورات التي اتبعها في هذا المجال:

دورة كمبيوتر . متقدمة . جامعة تشرين

12- الخبرة في مجال الإحصاء فيما يخدم الاختصاص : جيد جدا في مجال التقييم الإحصائي لنتائج الأبحاث المنفذة ،خاصة في مجال تحليل التباين من الدرجة الأولى والثانية وتحديد الفروقات المعنوية بين المعاملات، وعلاقات الارتباط من الدرجة الأولى والثانية.

13- المؤلفات والترجمات والمقالات والأبحاث العلمية المحكمة التي تم نشرها :

1. ابراهيم جهاد ، ديترش ارمش (1989): تأثير اندماج الطبقة التحتية للتربة على الخواص الفيزيائية والمائية لها وعلى إنتاج الشوندر السكري. نشر هذا البحث في كتاب صادر عن المؤتمر العلمي المنعقد بين 26-29 حزيران 1989 حول التربة في محطة الأبحاث العلمية . منشيرغ . ألمانيا .
2. ابراهيم جهاد ، ديترش ارمش (1988) : تأثير مستويات مختلفة لانضغاط الطبقة التحتية للتربة على إنتاجية النبات. نشر في مجلة العلوم الزراعية 1988 برلين . ألمانيا .
3. ابراهيم جهاد (1988) : تأثير انضغاط الطبقة التحتية للتربة بفعل استخدام المكننة الزراعية على الخواص الفيزيائية والمائية لها وعلى إنتاجية الشوندر السكري مع إيجاد القيم الحدية للضغط والرطوبة أثناء الضغط . رسالة دكتوراة جامعة مارتن لوثر 1988 . ألمانيا .
4. ابراهيم جهاد (1995) : دراسة العلاقة بين بناء التربة وانتشار غاز الأكسجين فيها عند مستويات مختلفة للشد الرطوبي. جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية . سلسلة العلوم الزراعية . 1995.
5. ابراهيم جهاد (1994) : تأثير الكثافة الظاهرية الناتجة عند مستويات مختلفة للرطوبة أثناء الضغط على الخواص الفيزيائية للتربة وعلى نمو بادرات الشوندر السكري . مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية . سلسلة العلوم الزراعية لعام 1994 .
6. ابراهيم جهاد (1998) : دراسة تأثير الكثافة الظاهرية للتربة عند مستويات مختلفة للتسميد الآزوتي على نمو وإنتاج نبات الشعير .
- ألقي في أسبوع العلم والثامن والثلاثون 7-12 تشرين الثاني جامعة البعث . 1998.
7. ابراهيم جهاد (1999) : تكوين الخلائط الترابية اعتماداً على نتائج التحليل الميكانيكي للتربة وإيجاد الخلطة المناسبة لنمو وتطور نبات الكوسا. ألقى في المؤتمر الزراعي العلمي الثالث . جامعة مؤتة . الأردن . 27 . 1999./4/29 .
8. ابراهيم جهاد، ميهوب علي (1999) : تأثير نظام اللآحراثة وأعماق مختلفة من الحراثة المطرحية على بعض الخصائص الفيزيائية والمائية للتربة وعلى إنتاجية القمح البعل. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية . سلسلة العلوم الزراعية . 1999.
9. ابراهيم جهاد (2000) : تحديد كمية بعض المواد ونوع المعاملة للحصول على أفضل تفريق بالتحليل الميكانيكي لترب مختلفة في الساحل السوري. قبل النشر في مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية . سلسلة العلوم الزراعية في 20/8/2000.

10. **ابراهيم جهاد (2000)** : دراسة مقارنة بين ثلاث طرق لتحديد الناقلية المائية للتربة غير المشبعة اعتماداً على حساب الانتشارية في عينات تربة غير مخربة البناء. ألقى في المؤتمر العلمي الثاني للعلوم الزراعية . جامعة أسيوط . جمهورية مصر العربية . 28-30 أكتوبر . 2000 .
11. **ابراهيم جهاد ، ميهوب علي (2001)** : دراسة تغيرات بعض الخصائص الفيزيائية للتربة عند اتباع الحراثة المطرحية على أعماق مختلفة ونظام اللآحراثة وأثرهما على إنتاجية القمح البعل لموسمين متتاليين . قبل النشر في مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية . سلسلة العلوم الزراعية في 2001/1/13 .
- 12 - **ابراهيم جهاد (2006)** : دراسة مقارنة بين طريقة التبخر وطريقة التدفق (Out flow) لتحديد معامل التوصيل الهيدروليكي غير المشبع في تربة طينية سلتية في الساحل السوري . مجلة بحوث جامعة حلب -سلسلة العلوم الزراعية - عدد 58 لعام 2006 .
- 13- **ابراهيم جهاد ، أرسلان أويديس ، حسين نصر (2008)** : تأثير تنظيم مستوى الماء الأرضي عن طريق
- (Mole drainage) على الخصائص الفيزيائية للتربة وعلى إنتاجية نبات البطاطا في الساحل السوري. قبل للنشر في مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية ، سلسلة العلوم البيولوجية 17-3-2008 .
- 14- **ابراهيم جهاد ، استنبولي احمد ، حسين علا (2011)**: تأثير مستويات مختلفة من الشد الرطوبي في التربة على الخصائص الفيزيائية والمائية للتربة وعلى إنتاجية أشجار الحمضيات صنف يافاوي في الساحل السوري . سلسلة العلوم البيولوجية من مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية (قبل للنشر في 2011/12/14)
- 15- **ابراهيم جهاد، جراد سمير ، حسن دارين.(2012)** تأثير مستويات مختلفة من الضغط والرطوبة أثناء الانضغاط على الخصائص الفيزيائية والمائية للتربة وعلى إنتاج نبات البطاطا. سلسلة العلوم البيولوجية من مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية (قبل للنشر في 2012/6/12) .
- 16- **حسن عز الدين، ابراهيم جهاد، شنيعة الاء .(2012)**: أتمتة شبكات الري بالتنقيط اعتماداً على الرطوبة الآتية للتربة . سلسلة العلوم الهندسية من مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية (قبل للنشر في 2012) .
- 17 - **ابراهيم جهاد ،زردة نزار ، مخيص شفيقة .(2012)** :دراسة تأثير مستويات مختلفة من الشد الرطوبي أثناء الري تحت السطحي على بعض الخصائص الفيزيائية للتربة وعلى كفاءة استخدام المياه للبطاطا مجلة جامعة حلب (قبل للنشر في عام 2012) .
- 18- **ابراهيم جهاد ، بدور رشا : (2014)** تقييم الخصائص الفيزيائية والهيدروديناميكية لطبقة التربة تحت السطحية في بعض مواقع الساحل السوري تحت ظروف الاستثمار الحالي سلسلة العلوم الهندسية من مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية (قبل للنشر في 2014) .

19- ابراهيم جهاد ، الجداوي سمير، يوسف ديما:

تأثير مستويات مختلفة من الضغط والرطوبة أثناء الضغط على الخصائص الفيزيائية والهيدروديناميكية للتربة وعلى إنتاج الشوندر السكري.
سلسلة العلوم البيولوجية من مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية (قبل للنشر في 2015).

20 - بوعيسى، عبد العزيز. ابراهيم جهاد .أواديس ارسلان . زينة ربيع : تأثير استخدام مركبات مختلفة من أملاح الكالسيوم على انتاج ومواصفات ثمار التفاح صنف starking delicious
سلسلة العلوم البيولوجية من مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية (قبل للنشر في 2013)

21- بوعيسى، عبد العزيز. ابراهيم جهاد .أواديس ارسلان . زينة ربيع : تأثير استخدام مركبات مختلفة من أملاح الكالسيوم والرطوبة الارضية على انتاج ومواصفات ثمار التفاح في منطقة كسب صنف Golden delicious .
سلسلة العلوم البيولوجية من مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية (قبل للنشر في 2013)

22- **Ibrahim, J ; Borg, H; Hofmann , B ; Chrisen, O . (2006)** : Einfluß unterschiedlicher Beregnungsraten auf die Auswaschung von Nitrat, Chlorid und Sulfat aus Löß-Schwarz-Erde im Unterdrucksäulenversuch. Mitteilungen der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft . Band 109 , (2006) , Leipzig , Germany.

23- **Ibrahim ,J ; Borg, H; Hofmann ,B. (2007)** : Vergleich zwischen Verdunstungs-und Ausflußmethode zur Bestimmung der hydraulischen Leitfähigkeit des ungesättigten Boden. Jahrestagung der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft . 2-9 September , (2007) , Dresden , Germany.

24- - ابراهيم جهاد ، عيد هيثم اسعد شذا : (2016) أثر اضافة ماء الجفت بمستويات مختلفة من السعة الحقلية على الحواص الفيزيائية والهيدروديناميكية للتربة وعلى انتاجية البطاطا (Solanum Tuberosum. L . سلسلة العلوم البيولوجية من مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية (قبل للنشر في 2016)

25- كنجو علي ، ابراهيم جهاد ، حسون نيفين : دراسة امكانية استخدام طريقة الحوض صنف أ وبعض الصيغ المبسطة في تقدير التبخر -نتح الكامن في منطقة اللاذقية.
سلسلة العلوم البيولوجية من مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية (قبل للنشر في 2016)
مجلد 38 العدد 2016.

26- حسن عز الدين ، ابراهيم جهاد ، برنبو ريم : تحديد البارامترات الهيدروديناميكية لتربة سد الحويز باللادقية اللازمة لاعداد نموذج رياضي بالبرنامج PCSiWaPro للتنبؤ بتوزيع المحتوى المائي في جسم السد . سلسلة العلوم الهندسية مجلد 38 العدد 6 من مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية (قبل للنشر في 2016).

4- الكتب المؤلفة :

1- كتاب الجيولوجيا واساسيات علم التربة لطلاب السنة الثانية - كلية الزراعة - جامعة تشرين 1997.

2- كتاب فيزياء التربة لطلاب السنة الرابعة تخصص تربة للعام الدراسي 2012-2013- جامعة تشرين.

3- كتاب استصلاح اراضي /2/ لطلاب السنة الخامسة تخصص تربة للعام الدراسي 2014-2015- جامعة تشرين

15 - المحاضرات العامة والندوات : المحاضرات في فيزياء التربة والري والصرف الزراعي في مركز بحوث التبغ ومركز البحوث العلمية الزراعية

16- الخبرات التدريسية والمقررات التي يقوم بتدريسها :

- الجيولوجيا ومبادئ علم التربة . سنة ثانية زراعة .
- علم ميكانيك التربة لطلاب السنة الثانية مكننة زراعية -كلية الهندسة التقنية.
- صيانة تربة - سنة رابعة - شعبة أراضي.
- استصلاح أراضي/2/ - سنة خامسة - شعبة أراضي .
- فيزياء تربة وعلاقات مائية لطلاب الدراسات العليا ماجستير
- مشاريع تخرج لطلاب السنة الخامسة.
- فيزياء تربة لطلاب السنة الرابعة -شعبة أراضي.
- تربة زراعية لطلاب السنة الرابعة هندسة مدنية . جامعة تشرين .
- الري والصرف الزراعي لطلاب السنة الثالثة كلية الزراعة (سابقا)

17- اللجان المهنية التي شارك كعضو فيها .لجان علمية لترقيع أعضاء الهيئة التدريسية- رئيس لجنة لدراسة واستصلاح أراضي مزرعة فديو- عضو لجنة لدراسة وتصميم مشروع صرف زراعي في مزرعة بوقا

18- المهام العلمية والبحثية والزيارات : - مهمة علمية إلى ألمانيا لمدة شهرين في عام 1999 (عن طريق الداد)

- مهمة علمية إلى ألمانيا لمدة شهرين عام 2006 (عن طريق الداد)

19- الإشراف الحالي على رسائل ماجستير ودكتوراه (مستمرة) بالغاوين

التالية:

1- تأثير اضافة مستويات مختلفة من درجات تخمر خليط ماء الجفت مع روث الابقار على الخواص الفيزيائية والمائية للتربة وعلى انتاجية البطاطا . للطالب محمد سلوم (دكتوراه) مشرف رئيسي.
قرار مجلس الجامعة 265 تاريخ 27-10-2015

2- تأثير اضافة مولات الشوندر السكري عند مستويات مختلفة من الشد الرطوبي في الخصائص الفيزيائية للتربة وفي نمو وانتاجية نبات البندورة . للطالبة علا كردي قرار مجلس الجامعة 2025 تاريخ 16-5-2017.
مشرف رئيسي.

3- تأثير اضافة السماد العضوي (85 Powhumus) والشد الرطوبي في بعض الخصائص الفيزيائية والهيدروديناميكية للتربة وفي نمو نبات الذرة الصفراء . قرار مجلس الجامعة 2026 تاريخ 16-5-2017
للطالب ايفان ديوب . مشرف رئيسي.

4- دراسة تأثير انضغاط التربة عند مستويات مختلفة من الشد الرطوبي على نمو وانتاجية الذرة الصفراء
للطالب أسامة قادرو (ماجستير) مشرف رئيسي.

5 -حركية الازوت والفوسفور في التربة تجت نظام الزرع المحمية . للطالبة صبا سعييد (دكتوراه) مششاك
في الاشراف بقرار مجلس الجامعة 1698 تاريخ 28/3/2018

7- اثر اضافة هيومات البتاسيوم لطبقة التربة التحتية المنضغطة اثناء التفكيك الميكانيكي على الخواص الفيزيائية والهيدروديناميكية لها وعلى انتاجية فول الصويا كما ونوعا للمعيدة جينا اسكيف (دكتوراه)
8- اثر اضافة ماء الجفت وهيومات البتاسيوم لطبقة التربة التحتية على الخواص الفيزيائية والهيدروديناميكية لها وعلى انتاجية نبات البطاطا للطالبة رشا بدور (دكتوراه) 2018

20- هذا وتم الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه (المنتھية) التالية:

1- تنظيم مستوى الماء الأرضي اعتمادا على معامل التوصيل الهيدروليكي المشبع وغير المشبع على بعض الأتربة المعرضة للغدق الموسمي في الساحل السوري. للطالب نصر حسين (ماجستير) مشرف رئيسي

2- تأثير معامل التوصيل الهيدروليكي غير المشبع عند مستويات من الشد الرطوبي على كفاءة استخدام الماء بالري تحت السطحي للطالبة شفيقة مخيص (ماجستير) مشرف رئيسي

3- تأثير مستويات مختلفة من الشد الرطوبي ونسبة الماء المتاح على تساقط العقد عند أشجار الحمضيات في ظروف الساحل السوري للطالبة علا حسين (ماجستير) مشرف رئيسي

4- تأثير انضغاط التربة بفعل استخدام الآلات الزراعية على الخصائص الفيزيائية والمائية للتربة وعلى إنتاجية البطاطا. للطالبة دارين حسن (ماجستير). رقم قرار مجلس الجامعة 2495 تاريخ 8/9/2009
مشرف رئيسي

- 5- أتمتة شبكات الري بالتنقيط في ظروف الساحل السوري . للطالبة ألاء شنيعة (ماجستير) في الهندسة المدنية . مشارك في الاشراف
- 6- تأثير استخدام مركبات مختلفة من أملاح الكالسيوم في خواص التربة المشتقة من السرينتين المزروعة بالتفاح من منطقة كسب. للطالب ربيع زينة (دكتوراه) . رقم قرار مجلس الجامعة 10 تاريخ 22/2/2011
مشارك في الاشراف
- 7- تقييم الخصائص الفيزيائية والهيدروديناميكية لطبقة التربة تحت السطحية في بعض مواقع الساحل السوري تحت ظروف الاستسثمار الحالي . للطالبة رشا بدور. (ماجستير) مشرف رئيسي
رقم قرار مجلس الجامعة 827 تاريخ 2012/1/10
- 8- تأثير انضغاط التربة عند مستويات مختلفة من الرطوبة على الخواص الفيزيائية والهيدروديناميكية للتربة وعلى إنتاجية ونوعية جذور الشوندر السكري في منطقة الغاب للطالبة ديماء يوسف (ماجستير) مشرف رئيسي
- 9- تأثير إضافة ماء الجفت في الخصائص الهيدروديناميكية وبعض الخواص الكيميائية للتربة وإنتاجية البطاطا . للطالبة شذا اسعد (ماجستير) مشرف رئيسي.
- 10 - أثر تقانات الري ودوريتها في تأمين الاحتياجات المائية للحمضيات (صنف فالنسيا) وبعض الحواص الهيدروديناميكية والكيميائية والإنتاجية للتربة في محطة ستخريس .للطالبة نيفين حسون (ماجستير) مشارك في الاشراف. قرار مجلس الجامعة 3171 تاريخ 10-6-2015
- 11- نمذجة حركة المياه في الاوساط المسامية غير المشبعة والتنبؤ بتوزيع محتوى المياه في السدود الترابية باستخدام برنامج PCsiwapro . للطلبة ريم برمبو ماجستير هندسة مدنية مشرف مشارك.
قرار مجلس الجامعة 2010 تاريخ 4-3-2014
- 12-دراسة الخصائص الفيزيائية والهيدروديناميكية للتربة غير المشبعة والتنبؤ بكمية الماء الصاعدة بالخاصية الشعيرية من مستوى الماء الارضي .للطالبة جينا اسكيف معيدة موفدة داخليا (فيزياء تربة تطبيقية) قرار مجلس الجامعة 2087 تاريخ 19-4-2016 . مشرف رئيسي
- 21- المؤتمرات والندوات التي شارك بها :
- 1- أسبوع العلم الثامن والثلاثون . سوريا . جامعة البعث 1988 من خلال بحث مقدم بعنوان دراسة تأثير الكثافة الظاهرية للتربة عند مستويات مختلفة للتسميد الأزوتي على نمو وإنتاجية نبات الشعير .
- 2- المؤتمر العلمي الزراعي الثالث . الأردن . جامعة مؤتة عام 1999 من خلال بحث مقدم بعنوان طريقة لتكوين الخلائط الترابية اعتماداً على نتائج التحليل الميكانيكي للتربة وإيجاد الخلطة المناسبة لنمو وتطور نبات الكوسا .
- 3- المؤتمر العلمي الثاني للعلوم الزراعية . جامعة أسيوط . مصر 28-30 أكتوبر 2000 من خلال بحث مقدم بعنوان دراسة مقارنة بين ثلاث طرق لتحديد الناقلية المائية للتربة غير المشبعة اعتماداً على حساب الانتشارية في عينات تربة غير مخربة .

4- الندوة الاقليمية حول جودة التربة (مفهوم للاستخدام المستدام للتربة الزراعية) جامعة تشرين -قسم علوم التربة والمياه -كلية الزراعة -9-10/5/2011 بعنوان :

دراسة صعود الماء الأرضي بالخاصة الشعرية اعتمادا على تحديد معامل التوصيل الهيدروليكي غير المشبع لتربة طينية منتشرة في الساحل السوري باستخدام أجهزة قياس التوتر .

البناء 21- الدورات التدريبية التي اتبعتها وتواريخها

دورة لغة إنكليزية متقدم . جامعة تشرين - مع شهادة لغة إنكليزية بتقدير جيد جدا .

دورة كمبيوتر . متقدمة . جامعة تشرين

22- الإعارة والاستيداع : لا يوجد .

23- الإجازات بلا راتب : لا يوجد .

24- نشاطات أخرى: تسجيل بحث علمي بعنوان : انجراف التربة في المنطقة الساحلية (اللاذقية وطرطوس) بالتعاون مع وزارة الدولة لشؤون البيئة .رقم قرار مجلس الجامعة

2093 تاريخ 2010/6/29

بالإضافة الى نشاطات تخص العمل في مجال فيزياء التربة والري والصرف الزراعي

واستصلاح الأراضي وصيانة التربة من الانجراف المائي ومكافحة التصحر .

25- المكافآت والعقوبات المسلكية: لا يوجد .

26- المنظمات التي ينتمي إليها: حزب البعث العربي الاشتراكي

عضو الجمعية الألمانية لعلوم التربة منذ عام 1999 .

اللاذقية في 25-9-2018 م

أ . د . جهاد ابراهيم