Syrian Arab Republic Ministry of Higher Education Tishreen University Lattakia

الجمهورية العربية السورية وزارة التعليم العالي جامعة تشرين

اللاذقية



السيرة الذاتية للدكتور: عيسى نور الدين كبيبو

الكلية: الهندسة الزراعية

القسم: علوم التربة والمياه

1. المعطيات الشخصية:

الاسم: عيسى الكنية: كبيبو

الأب: نور الدين الأم: نسيبة

مكان وتاريخ الولادة (اليوم والشهر والعام): 1952/8/4م

محل ورقم القيد: الصباحية خـ35

الحالة الاجتماعية: منزوج

نوع ومكان عمل الزوجة: طبيبة أطفال - "مشفى زاهي الأزرق"

العنوان البريدي: اللاذقية - الشريط الأخضر (المشروع العاشر) - قرب عيادة الدكتورة غادة الأحمد.
 العنوان البريدي: اللاذقية - الشريط الأخضر (المشروع العاشر) - قرب عيادة الدكتورة غادة الأحمد.
 العنوان البريدي: اللاذقية - 100963 - 41-319501 المائل المحمول: 319501 - 41-319501 المحمول: Kabibou - L @ scs-net.org

3. تاريخ الحصول على شهادة الدكتوراه:

البولي تكنيك). (البولي تكنيك). من فرنسا – جامعة نانسي (البولي تكنيك).

4. الإختصاص الدقيق:

ميكروبيولوجيا التربة وخصوبتها.

الشهادات التي يحملها:	.5
-----------------------	----

- 1- دكتوراه دولة في العلوم من فرنسا 1986م- المعهد العالى المتعدد التقنيات (I.N.P.L) .
 - 2- دكتور مهندس في ميكروبيولوجيا التربة وخصوبتها من فرنسا (1983)
 - 3- دبلوم في الدراسات المعمقة- فرنسا 1979.
 - 4- بكالوريوس في العلوم الزراعية 1975. جامعة تشرين-سورية

6. تاريخ التعيين في الجامعة:

1986/11/10

7. التعاقب الوظيفى:

- عين معيداً بتاريخ 1977
- عين مدرساً متمرناً متفرغاً بتاريخ 1986/11/10.
- عين أستاذاً مساعداً في نفس الجامعة والكلية بتاريخ 1991/11/10.
 - عين أستاذاً في نفس الجامعة والكلية بتاريخ 1997/1/23م

8. الوظائف الإدارية والعلمية:

- 1- وكيل كلية الزراعة منذ عام 1987م حتى عام 1995م.
- 2- عضو مجلس شؤون الطلاب في جامعة تشرين منذ عام 1987م وحتى عام 1995م.
- 3- عضو مجلس كلية الزراعة منذ عام 1986م حتى عام 1995م ومن ثم 1997م إلى تاريخه.
 - 4- عضو مجلس قسم علوم التربة والمياه منذ عام 1986 إلى تاريخه.
 - 5- رئيس قسم علوم التربة والمياه منذ 1991/9/1 م وحتى 2003/9/1.
 - 6- أستاذ علم الأحياء الدقيقة منذ عام 1987م إلى تاريخه في قسم علوم التربة والمياه.
- 7- يشغل حاليا رئيس قسم علوم التربة والمياه وعضو مجلس كلية الزراعة من عام 2013 وإلى تاريخه.

9. الجامعة أو الكلية التي درس بها للحصول على المؤهل العلمي الجامعي:

جامعة تشرين - كلية الزراعة للعام 1971- 1975م.

10. اللغات الأجنبية ودرجة الإتقان:

- الفرنسية ودرجة الإتقان جيدة كتابة ومحادثة.
 - الانكليزية ودرجة الإتقان وسط.

11. الخبرة في مجال استخدام الحاسوب، ودرجة الإتقان والدورات التي اتبعها في هذا المجال: إتقان جيد لجميع برامج Microsoft office .

12. الخبرة في مجال الإحصاء، بما يخدم الاختصاص: خبره جيدة في مجال تصميم التجارب والتحليل الإحصائي بما يخدم الاختصاص.

13. المقالات العلمية التي تم نشرها:

أولاً: باللغة العربية:

- 1- نحو طريقة جديدة لتقدير الكتلة الميكروبية في التربة /أسبوع العلم في سوريا 1986/ منفرداً.
- 2- دراسة مقارنة لتأثير تلقيح بذور الفصة بسلالات متباينة من الريزوبيوم على إنتاجية الفصة تحت ظروف المنطقة الساحلية- أسبوع العلم في سوريا- منفرداً.
- 3- تقدير الكتلة الميكروبية في التربة باستخدام أحد أجزاء الآزوت العضوية /الآزوت الذواب وغير الممكن تقطيره a- amine/ مجلة جامعة تشرين 1996 منفرداً.
- 4- استخدام الطحالب البحرية في تخصيب ترب الزراعات المحمية ومقارنتها بالسماد البلدي المتخمر، في مجلة جامعة تشرين- المجلد 14- العام 1992/ بالمشاركة.
 - 5- دراسة جرثومية وكيميائية لكل من نهري الكبير الشمالي وسد بلوران/ بالمشاركة.
 - 6- دراسة جرثومية وكيميائية لمواقع مختارة على نهر الكبير الشمالي /خمس مواقع مختارة/ بالمشاركة.
- 7- دراسة مقارنة لعدد من الطرق المستخدمة في الكشف السريع لتلوث المياه ولعدد من المسطحات المائية
 في المنطقة الساحلية.
 - 8- دراسة انجراف التربة في المنطقة الساحلية وتقديره كما ونوعاً.
- 9- دراسة مقارنة لانجراف الأتربة تحت المنظومات الثلاث /تربة زراعية- تربة مراعي- تربة غابات/ في محافظة اللاذقية.
 - 10- صيانة التربة وحفظ المياه /دراسة مختارة من المنطقة الساحلية/.
- 11 دراسة انجراف التربة /في المنطقة الساحلية/ مجلة جامعة تشرين دراسات عليا ماجستير بالمشاركة.
- 12- دراسة بيئية وتصنيفية للعوالق النباتية في سد بلوران- مجلة جامعة دمشق للعلوم الأساسية- المجلد 12 العدد الثاني 1996- بالمشاركة.
- 13- دراسة نوعية لجراثيم السالمونيلا في بحيرة سد بلوران ونهر الكبير الشمالي- مجلة جامعة تشرين 1997م- بالمشاركة.
- 14- دراسة فيزيائية وكيميائية وجرثومية على نهر الكبير الشمالي- مجلة جامعة تشرين الزراعية- العدد 39 لعام 2001م- بالمشاركة.
- 15- دراسة ميكروبيولوجية لمياه نهر الكبير الشمالي وسد بلوران- مجلة جامعة حلب للعلوم الزراعية- العدد 39 لعام 2001م- بالمشاركة.
- 16- رصد النوعية الكيميائية لمياه نهر الكبير الشمالي وسد بلوران- مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية- مجلد 18- العدد الأول 2002م.

- 17 دراسة تغيرات تراكيز بعض العناصر الثقيلة في كل من نهر الكبير الشمالي وسد بلوران مجلة جامعة تشرين 2002م بالمشاركة.
- 18- مقارنة بعض التقنيات للتعداد المباشر الكلي والحيوي للبكتيريا في البيئة المائية مجلة سلسلة العلوم الأساسية والهندسية لجامعة اليرموك المجلد/11/ العدد /1/ للعام 2002م بالمشاركة.
- 19- دراسة أولية لتصنيف أتربة محافظة اللاذقية وفقاً لشدة انجرافها وذلك باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد- مجلة جامعة تشرين- 1996م- بالمشاركة.
- 20- استخدام الفلورا البكتيرية كمؤشر لتلوث مياه نهر الكبير الشمالي- مجلة جامعة دمشق عام 2003م- بالمشاركة.
- 21- تقدير النوعية البكتيرولوجية لعدة مصادر مائية في مدينة اللاذقية- مجلة الإمارات للعلوم الزراعية عام 2000م.
- 22- دراسة أولية لتقدير الفاقد من التربة والعناصر الغذائية تحت ظروف المنطقة الساحلية وتحت المنظومات الثلاث /غابات وغابات محروقة وتربة مزروعة/ مجلة جامعة تشرين للعام 1996م- بالمشاركة.
- 23- الفحص السريع لبكتيريا القولون و E. coli في المياه عن طري استخدام وسط يحتوي مواد مكونة للفلورا والأصبغة- مجلة الإمارات للعلوم الزراعية- المجلد /14/ للعام 2002م- بالمشاركة.
- 24- الكشف السريع للكوليفورم الكلية والإيشيرشيا كولي في المياه باستخدام وسط 24- الكشف السريع للكوليفورم الكلية والإيشيرشيا كولي في المياه بالمشاركة.
- 25- دراسة تأثير الري بمياه آبار ملوثة على الخضار المزروعة- أسبوع العلم/18-21/ تشرين الأول 2003م- بالمشاركة.
 - 26- رصد النوعية الكيميائية لمياه نهر القش- مجلة جامعة دمشق للعلوم الأساسية- 2004م.
- 27- دراسة التلوث البكتيري لنباتات مروية بمياه نهر القش (محافظة اللاذقية)- مجلة جامعة دمشق للعلوم الأساسية- 2004م.
- 28- تحديد نزر بعض العناصر الثقيلة السامة في نباتات ملوثة بمياه نهر القش بطريقة الامتصاص الذري -AAS مجلة بحوث جامعة حلب- 2004م.
- 29- الإدارة المستديمة لحقول الزيتون في الشمال الغربي من سوريا واستخدام البقوليات للحد من الانجراف وزيادة الإنتاجية- مجلة بحوث جامعة تشرين للعام 2004م.
- 30- معالجة المخلفات الناتجة عن معاصر الزيتون باستخدام الجراثيم اللاهوائية /مجلة جامعة دمشق للبحوث العلمية/ 2007م- بالمشاركة.
- 31- مساهمة في دراسة المعالجة الحيوية للمياه الناتجة عن معاصر الزيتون لإنتاج الغاز الحيوي- مجلة جامعة حلب للبحوث العلمية 2007/ بالمشاركة.
- 32- معالجة مياه الشرب الملوثة بجراثيم الإشرشية القولونية باستخدام المعالجة الإلكتروكيميائية بديلاً عن استخدام الكلور والهيبوكلوريت، مجلة جامعة تشرين 2009 بالمشاركة.
- 33- دراسة محتوى التربة المحيطة بمعمل اسمنت طرطوس من بعض المعادن الثقيلة -33 و التربة المحادن الثقيلة (pb,cd,Fe,cu,Zn,Ni) مجلة جامعة تشرين للعام 2009 بالمشاركة.
- 34- أثر إضافة مستويات مختلفة من مياه عصر الزيتون في بعض العناصر الصغرى والكثافة الميكروبية لتربة مزروعة بالحمضيات، مجلة جامعة الفرات للعام 2011 بالمشاركة.

35- تأثير إضافة مستويات مختلفة من مياه عصر الزيتون مع التسميد على بعض الخواص الكيميائية لتربة مزروعة بالحمضيات وعلى إنتاجها، مجلة جامعة تشرين للعام 2011 بالمشاركة.

ثانياً: باللغة الأجنبية:

- **1- KABIBOUI.** (1980)- Etude compare entre I evolution saisonniere des Actinomycetes, Azote hydrolysable et polysaccharides dansdeux types de sols: Sol brunlessive et pelosolsou (forets, prairie, culture), D.E.A.Univ. Nancy I,40p.
- **2-KABIBOU I.** (1982)- Contribution a I etude compare de I activite microbienne de deux sols lorrains et de leur teneur en certains composes azotes et glucidiques. These de Docteur Ingenieur, Univ. Nancy I. 175p.
- **3-KABIBOU I. VONG P. C., REISINGER O., JAQUIN F.** (1984- Etude compare de I evolutionsaisonniee de I Azote mineral et bacterienne dans deux sols I limonoargileux. Colloque en Hongrie, 12p.
- **4-KABIBOU I. VONG P. C., REISINGER O., JAQUIN F. (1985)-** Comparison of the seaisonal between mineral and hydrolysable nitrogen with actionmycetal and bacterial flora in two silt clay soils. C. I. E. C. Congress, 11-16 juin.
- 5- Isolation and characterization of different Bacillus thwingiensis strains from Syria Jourdan Journal of Agsialtusesciencec (2011).

14. الكتب المؤلفة:

- كتاب خصوبة التربة وتغذية النبات لطلاب السنة الرابعة في كلية الزراعة/ بالمشاركة.
 - كتاب الجيولوجيا وأساسيات التربة- الجزء العملي الجيولوجي/ بالمشاركة.
 - كتاب علم الأحياء الدقيقة لطلاب السنة الثانية الجزء النظري/ منفرداً.
 - كتاب دراسة الانجراف في المنطقة الساحلية (اللاذقية-طرطوس)
- الترجمات: عديدة ومتنوعة وتقع في مجال الاختصاص أو متعلقة بطرق التحاليل وكذلك
 التلوث البيئي (للتربة والمياه والهواء).

15. المحاضرات والندوات:

ما يزيد عن عشرين ندوة وكذلك محاضرات عامة على مدى الـ 25 سنة من تاريخ التعيين إلى تاريخه.

16. المقررات والمواد التي قام بتدريسها أو أشرف عليها:

- 1- ميكروبيولوجيا التربة وخصوبتها- دبلوم الدراسات العليا- جامعة حلب.
- 2- علم الأحياء الدقيقة /البكتريا- الأكتينوميسيت- الفطريات- الطحالب/ لطلاب السنة الثانية- جامعة تشرين.
 - 3- ميكروبيولوجيا المياه /دبلوم المعهد العالى للبحوث البحرية/.
- 4- ميكروبيولوجيا التربة وخصوبتها لطلاب السنة الرابعة- جامعة تشرين /دور الكائنات الحية الدقيقة في دورات العناصر الغذائية- تفكك وتحلل المادة العضوية/.
 - 5- خصوبة التربة وتغذية النبات لطلاب السنة الرابعة (عامة).
 - 6- التربة وخصوبتها- معهد الغابات والمراعى التابع لجامعة الدول العربية- اللاذقية- سوريا.

- 7- كائنات دقيقة والتلوث البيئي لطلاب الدراسات العليا- ماجستير.
- 8- تدريس مقرر الجيولوجيا وأساسيات علم التربة نظري- عملي لطلاب السنة الثانية- كلية الزراعة لمدة خمس سنوات.
 - 9- تدريس مقرر خصوبة التربة لطلاب المعهد المتوسط الزراعي نظري وعملي.
 - 10- صيانة التربة- لطلاب معهد الغابات والمراعى التابع لجامعة الدول العربية.
 - 11- صيانة التربة وحمايتها- لطلاب الدراسات العليا- دبلوم الدراسات العليا.

17. **اللجان المهنية التي شارك بها:** لجنة شؤون الطلاب – لجنة الشؤون العلمية –لجان القبول لطلاب الدراسات العليا – اللجنة القومية لمكافحة التصحر وصيانة التربة في الجمهورية العربية السورية – لجان تنظيمية عديدةالخ.

18. المهام العلمية والبحثية والزيارات:

- مهمة علمية إلى جمهورية التوغو في أفريقيا كخبير في مجال الأتربة وخصوبتها (ضمن فريق عربي متكامل والتي دامت حوالي /50/ يوماً) 2001م.
- مهمة علمية إلى جمهورية مصر العربية /الإدارة المتكاملة للتربة، ودراسة نقص العناصر النادرة
 1993م.
 - مهمة بحث علمي إلى جامعة الاسكندرية والتي دامت حوالي /4/ أشهر.
- مهمة دراسة انجراف التربة وانغسال العناصر الغذائية في المنطقة الساحلية بالتعاون مع (وزارة الدولة لشؤون البيئة)
- مهمة بحث علمي لدراسة استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد لدراسة التصحر وانجراف التربة بالتعاون مع (الهيئة العامة للاستشعار عن بعد)
- العديد من الزيارات والمشاركة في المؤتمرات العلمية سواء أكانت منها المحلية وإلى الدول العربية
 أو الأجنبية.

19. الإشراف على الرسائل العلمية:

1- رسالة ماجستير للطالبة أسمهان زينب مسجلة في قسم العلوم الطبيعية بعنوان: "دراسةميكروبيولوجية وتحليلية لعدد من مصادر مياه الشرب والمسطحات المائية في محافظة اللاذقية، تم تقديمها عام 1996م.

2-رسالة ماجستير للطالبة شفيقة عجيب مسجلة في كلية الزراعة بعنوان: "دراسة ميكروبيولوجية وكيميائية لمياه سدي 16تشرين وبلوران تم تقديمها 1998م.

3-رسالة ماجستير للطالب ابراهيم نيصافي /موفد داخلياً/ انجراف أتربة الغابات ودور المادة العضوية والأحياء الدقيقة في تشكل تلك الأتربة تم تقديمها عام 1999م.

4-رسالة ماجستير للطالبة أميمة ناصر مسجلة في كلية العلوم بعنوان: "دراسة تأثير الري بمياه آبار ملوثة بمكبات القمامة في البصة حيوياً وكيميائياً " تم تقديمها عام 2004م.

- 5-رسالة ماجستير للطالب حسام النائب بعنوان: "الإدارة المستدامة لزراعة البقوليات والتسميد في حقول الزيتون في شمال سوريا، وأثرها في الحد من انجراف التربة وعلى بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية والحيوية" تم تقديمها عام 2004م.
- 6-رسالة ماجستير للطالب مأمون صالح مسجلة بكلية الزراعة بعنوان:" إمكانية الحصول على بعض الأوساط الزراعية للمشاتل من المخلفات العضوية في منطقة اللاذقية" /قيد الإنجاز/.
- 7-رسالة ماجستير للطالب أمجد بدران بعنوان: "عزل بعض فطريات الميكوريزا واختبار فعاليتها في إتاحة الفوسفور من مسحوق الصخر الفوسفاتي لنبات الذرة الصفراء" 2007.
- 8-رسالة ماجستير للطالبة بلسم جريكوس مسجلة في كلية العلوم بعنوان: "دراسة ميكروبيولوجية وكيميائية لمياه سد بكسا وتحديد درجة صلاحيته للشرب" قيد الإنجاز 2008م.
- 9-رسالة ماجستير للطالبة ميسون زيادة بعنوان:" دراسة الأثر البيئي الحيوي والكيميائي لمعمل إسمنت طرطوس على التربة والنباتات المحيطة" 2006 قيد الإنجاز.
- 10-رسالة ماجستير للطالبة أونج محمود بعنوان: "دراسة كيميائية وميكروبيولوجية لمياه آبار الشرب في الجنديرية (محافظة اللاذقية 2006م)".
- 11- رسالة ماجستير للطالبة ميرفت بدور بعنوان: استخدام مخلفات الزيتون (مياه الجفت) في الزراعات المحمية (البندورة) وأثر ذلك على خواص التربة والإنتاجية (2010م).
- 12- رسالة ماجستير للطالبة ابتسام صقر بعنوان: أثر إضافة مياه الجفت على بعض الخواص الحيوية والكيميائية والإنتاجية بتربة مزروعة بنبات الذرة الصفراء (2008).
- 13- رسالة ماجستير للطالبة غرام دواي بعنوان: دراسة مقارنة لعدد من السلالات المحلية لتثبيت الآزوت الجوي تكافلياً لنبات الحمص.
- 14- رسالة ماجستير للطالبة ميس الحسين (معيدة لصالح جامعة دمشق) بعنوان: دراسة مقارنة للانجراف المائى لبعض منظومات التربة غابات غابات محروقة تربة مزروعة في محافظة اللاذقية 2011.
- 15-رسالة ماجستير للطالبة مها حليبية بعنوان: عزل ودراسة عدد من السلالات المحلية المذيبة للفوسفات وأثر ذلك على نمو نبات الذرة الصفراء.
- 16-رسالة ماجستير للطالبة مريم خضور بعنوان: أثر إضافة الفوسفوجيبسيوم على بعض خصائص التربة وعلى نمو وإنتاجية نبات الذرة الصفراء.
- 17- رسالة ماجستير للطالب علي عصيفوري بعنوان: دراسة مقارنة لأثر إضافة ثلاثة سلالات من الرايزوبيوم على نمو وانتاجية نبات الفول .
- 18- رسالة ماجستير للطالب صفوان محمد بعنوان: دراسة مقارنة لانجراف التربة في منطقة الشيخ بدر محسوبا بالطرق العادية وبعض المعادلات المستخدمة في التنبؤ بالانجراف.
- 19 رسالة دكتوراه للطالبة أسمهان زينب مسجلة في كلية العلوم بعنوان: "دراسة مقارنة لتحديد درجة صلاحية المياه للشرب في الحوض الساحلي /نهر الكبير الجنوبي، نهر العاصي.../ وذلك باستخدام تقنيات جديدة" تم تقديمها عام 2004م.
- 20-رسالة دكتوراه للطالبة أميمة ناصر مسجلة في كلية العلوم بعنوان: "مساهمة في دراسة المعالجة البيوكيميائية للمياه الناتجة عن معاصر الزيتون لإنتاج الغاز الحيوي" تم تقديمها عام 2008م.

21-رسالة دكتوراه للطالب حسام النائب والمسجلة في كلية الزراعة بعنوان: "دراسة أولية لإعادة استخدام ماء عصر الزيتون (الجفت) في الأراضي الزراعية وأثر ذلك على بعض خصائص التربة الفيزيائية والكيميائية والحيوية" /رسالة قيد الإنجاز/.

22- رسالة دكتوراه للطالب أمجد بدران بعنوان: تأثير إضافة مستويات مختلفة من مياه عصر الزيتون مع التسميد على بعض الخواص الحيوية والكيميائية لتربة مزروعة بالحمضيات (قدمت للعام 2011م).

23 - رسالة دكتوراه للطالبة ميسا مهيار بعنوان: عزل وتوصيف البكتريا الممرضة للحشرات 23 - رسالة دكتوراه للطالبة ميسا مهيار بعنوان: عزل وتوصيف البكتريا الممرضة الأجنحة. (من القطر Thuringiehsis من ترب الساحل السوري واختبار فعاليتها على بعض يرقات حرشفية الأجنحة. (من القطر (2012))

24- رسالة دكتوراه للطالب مصطفى بدا بعنوان: استخدام مياه الصرف المعالجة ثالثيا ((الأشعة فوق البنفسجية)) على مواصفات وانتاجية عدد من النباتات الطبية ((روز ميري – اللافاندر – الزعتر الجبلي)).

25- رسالة دكتوراه للطالب سقراط أحمد بعنوان:أثر إضافة مياه عصير الزيتون((الجفت)) إلى الروث البقري وتخميرها الاهوائيا على كل من الغاز الحيوي ونمو وإنتاجية نبات الذرة الصفراء.

-20 المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك بها: تفوق العشرين مؤتمراً وندوة (ندوات خصوبة التربة – ندوات متعلقة بالتلوث – ندوات متعلقة بالتلوث الحيوي – ندوات تتعلق بوضع الأنظمة الخاصة للدراسات العليا والبحث العلميالخ.

21- الدورات التدريبية التي اتبعها أو التي شارك بإعطائها:

- دورة التسميد الحيوي / مصر الاسماعيلة 15 يوم 1997م.
 - دورة العناصر الكبرى والصغرى / القاهرة الدقى 1999.
 - دورات عدة تتعلق بمجال انجراف التربة وصيانتها.
- دورات تتعلق بمجال استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد لمكافحة التصحر وصيانة التربة.
 - دورات عديدة في مجال الاختصاص.
 - 22 الإعارة والاستيداع: لا يوجد.
 - 23- الإجازات بلا رواتب: لا يوجد.
- 24 نشاطات أخرى تخص العمل: لجان متعلقة بتجهيز المخابر البحثية والتدريسية ومستلزمات التدريس رئيس لجان عدة لوضع أنظمة الدراسات العليا والبحث العلمي رئيس لجان عدة لحصر المجالات ذات الأولوية للدراسات العليا والبحث العلمي بما يخدم المجالات الزراعية والبيئية.
 - 25 المكافآت والعقوبات المسلكية: لا يوجد.

الأستاذ الدكتور عيسى نور الدين كبيبو عميد كلية الهندسة الزراعية

اللاذقية 2018/9/21م رئيس قسم علوم التربة والمياه