

Curriculum Vitae (CV)

• **Personal Information:**

- Name: Aziza Ibrahim Youssef
- E-mail: az.ib.youssef@gmail.com
- Mobile: 0966890189 - 0999419601
- Languages: Arabic / Mother tongue - French: excellent - English: good



• **Education and Academic Background:**

- Doctorate – Lille - France

• **Academic degrees and administrative tasks:**

- the Member of a branch office of the Teachers Syndicate at Tishreen University (Head of .1993/23/11 -Culture Office): 12/27/1990
- Teachers Syndicate at Tishreen University: 11/23/93 until 5/17/2000
- Administrative Vice Dean of the faculty of Pharmacy 2003/8/31 - 2003/6/9 :
- - Head of Pharmacology Department faculty to 10/10/2010 of Pharmacy: 9/13/2005
- Dean of the faculty of Pharmacy: Resolution No. /2098/ dated 10/9/2007 until 2010/10/10
- - Head of the Department of Pharmacology faculty of Pharmacy: 3/9/2015 until 5/9/2017
- Representative of the Ministry of Higher Education in the Council of Andalusia Private University for Medical Sciences: Resolution No. 43 of 19/1/2021 to date

• **Publications and Scientific Work:**

1) :Scientific books published and in preparation

- Faculty of -Publications year students: Tishreen University-for first -Plant life (practical) 1999 – Pharmacy
- Faculty -year students: Tishreen University Publications -for first -Plant biology (theoretical) year students: Tishreen University -for first -Plant biology (practical) - 2006 -of Pharmacy 2009 -of Pharmacy Faculty -publications
- for second -the practical part -Pharmacognosy and pharmacology/1/ (Medical plants) 2013 -Faculty of Pharmacy -year students: Tishreen University Publications
- for third year students: (Lectures from the drug and pharmacology course/2/ (theoretical) 2019 -College of Pharmacy -Publications of Andalus University
- year-Lectures from the pharmacology and pharmacology course/1/ (theoretical) for second 2020 -College of Pharmacy -Andalus University Publications -students: Al

- Lectures from the pharmacology and pharmacochemistry course/1/ (practical) for second year Theoretical -Drugs 2020 -College of Pharmacy -Andalus University Publications -students: Al currently under -Faculty of Pharmacy -for second year students: Tishreen University -Part .publication for the year 2023
- Faculty of -for fifth year students: Tishreen University -Theoretical part -Molecular Biology .under preparation -Pharmacy
- Faculty of -for fifth year students: Tishreen University -the theoretical part -Biotechnology .under preparation -Pharmacy

2) :Scientific Research

1. Dr. Aziza Ibrahim Youssef, (1996): Study of the regulation of genetic diversity in the genus *Lathyrus*: I. The genetic or allelic structure of societies. Tishreen University Journal of Research and Scientific Studies, Biological Sciences Series, Volume (18) Issue .181-165 :(5)
2. Dr. Aziza Ibrahim Youssef, (1996): Study of the regulation of genetic diversity in the The biological .genus *Lathyrus*: II. The structure of the genotypes of societies III diversity of galbanum in Syria, Tishreen University Journal of Research and Scientific .200-Studies, Biological Sciences Series, Volume (18) Issue (5): 183
3. Dr. Muhammad Yahya Mualla, d. Aziza Ibrahim Youssef, Ghaleb Tayyub 2000: Determination of the morphological characteristics of the apparent variations of the studied individuals of the *Nasturtium officinale* species in the coastal region of Syria, Jordan, Volume -Mutah University -Mutah University Journal for Research and Studies . 99-Issue (3): 77 ,(15)
4. Dr. Muhammad Yahya Mualla, d. Aziza Ibrahim Youssef, Ghaleb Tayyub, 1999: Using a RAPD in the study of genetic variations of a group of genotypes from -technique PCR Watercress *Nasturtium officinale* spread in the coastal region, Tishreen University Journal of Research and Scientific Studies, Biological Sciences Series, Volume (23), .207-Issue (10):197
5. d. Ibrahim Sabiha (2002): The importance of morphological -Dr. Aziza Ibrahim Youssef characteristics in determining the apparent differences between some varieties of sweet Assad Journal of Agricultural -potato *Ipomoea batatas* (Sweet potato), Basil Al .201-Engineering Sciences (15): 173
6. effect of viral infection on the Studying the“Dr. Aziza Ibrahim Youssef (2002): productive traits of some locally grown potato varieties, Tishreen University Journal for .141-Research and Scientific Studies, Vol. (24) Issue (12): 121
7. Study :(2005) Dr. Aziza Ibrahim Youssef, d. Muhammad Yahya Mualla, Ghaleb Tayoub of the chemical content of some basic substances in the watercress plant *Nasturtium officinale* (Cruciferae) spread in the coastal region of Syria, Saudi Journal of Life .40-Riyadh, Vol. (12), No. (1): 27 -King Saud University -Sciences
8. Aziza Ibrahim Youssef, d. Ibrahim Sabiha (14/2/2005): Study of production and .DR quality of seven sweet potato varieties (*Ipomoea batatas*), Mutah University Journal for .38-Jordan, Volume (20) Issue (2): 21 -Mutah University -Research and Studies
9. Dr. Aziza Ibrahim Youssef, d. George Hanna Deeb, Ghada Bitar (2011): Study of genetic variations for a group of genotypes of the water mint *Mentha Aquatica* spread in the RAPD technology in genetic identification, Tishreen -coastal region using PCR

- University Journal of Research and Scientific Studies, Biological Sciences Series, Vol. .198-Issue (4): 183 (33
10. Dr. Aziza Ibrahim Youssef, d. Osama Mansour (2013): A comparative histochemical Syrian study of the two types of mud, *Inula viscosa* and *Inula graveolens*, spread in the coast. Tishreen University Journal of Research and Scientific Studies, Health Sciences .92-Series, Volume (35), Issue (1): 71
 11. Dr. Aziza Ibrahim Youssef, d. Abdullah Barakat, Dima Zreika (2013): A comparative Capparis Spinosa that reflect the phenotypic study of the morphological variables of genetic discrepancies between the studied communities in Lattakia and Aleppo governorates in Syria, Tishreen University Journal for Research and Scientific Studies, .260-243 :(6) .Biological Sciences Series, Volume (35), No
 12. Dr. Aziza Ibrahim Youssef, d. Abdullah Barakat, Dima Zreika (2014): Study of genetic variations in the Capparis Spinosa plant spread in Aleppo and Lattakia governorates using AFLP technology, Tishreen University Journal of Research and Scientific Studies, . 333 -Biological Sciences Series, Volume (36), Issue (2): 313
 13. Naomi Haidar, Dr. Muhammad Haroun, Dr. Aziza Ibrahim Youssef (2016): Investigating the presence of sibutramine in the thinned plant preparations spread in the Syrian market using TLC and HPLC techniques, Tishreen University Journal for Research and .175-309x), vol. (38), issue (1): 157 -Scientific Studies, Health Sciences Series (2079
 14. Diana Hamidush, Dr. Mahmoud Ali, d. Reem Salama, Dr. Aziza, (2019): Effect of some
 15. topographical factors on the phenolic content of *Arbutus A* . fruits

• **Vision:**

It is seen from our presence in a rapidly changing and developing world, in the era of digital :technology, that the future for future generations who aspire to a global level lies in
•Optimal education and training for young students .1

Proceed at an advanced pace in the field of scientific research and postgraduate studies .2

.Innovation, creativity and appreciation of this distinction .3

Accept the utmost respect and appreciation, and further excellence and progress to the University of Andalusia

سيرة ذاتية (CV)



• المعلومات الشخصية:

- الاسم: عزيزة إبراهيم يوسف
- البريد الإلكتروني: az.ib.youssef@gmail.com
- الهاتف المحمول: 0999419601 - 0966890189
- اللغات: العربية / اللغة الأم - الفرنسية: ممتازة - الإنكليزية: جيدة

• المؤهلات والشهادات العلمية:

- دكتوراه - جامعة ليل - فرنسا

• الدرجات العلمية والمهام الإدارية:

- عضوة مكتب فرعي لنقابة المعلمين في جامعة تشرين (رئيسة مكتب الثقافة): 1990/ 12/ 27 – 1993/ 11/ 23 .
- نقيبة المعلمين في جامعة تشرين: 1993 /11/ 23 ولغاية 2000 /5/ 17
- وكيلة إدارية لكلية الصيدلة: 2003 /6/ 9 - 2003 /8/ 31
- رئيسة قسم العقاقير-كلية الصيدلة: 2005 / 9 / 13 ولغاية 2010/10/10
- عميدة كلية الصيدلة: رقم القرار /2098/ تاريخ 2007/9/10 ولغاية 2010/10/10
- رئيسة قسم العقاقير- كلية الصيدلة: 2015 / 9 / 3 ولغاية 2017 / 9 / 5
- ممثل وزارة التعليم العالي في مجلس جامعة الأندلس الخاضعة للعلوم الطبية: رقم القرار 43 في 2021/1/19 ولغاية تاريخه
- خبرات تدريسية: لمقررات العقاقير وكيمياء العقاقير + مقرر الأدوية النباتية في جامعات تشرين – الأندلس – المنارة
- + خبرات بحثية: في مجال العقاقير
- + الإشراف على: طلاب دراسات عليا + طلاب مشاريع التخرج
- المشاركة في لجان علمية: لتحكيم مقالات علمية - كتب جامعية - إنتاج علمي للترقية لدرجه علميه أعلى لبعض الباحثين والمدرسين.
- رئيسة أو عضوه في لجان حكم لمنح درجة الماجستير ودرجة الدكتوراه لبعض طلاب الدراسات العليا .
- المشاركة في أكثر من لجنة فنية لتوصيف الأجهزة للمخابر التعليمية والبحثية في كلية الصيدلة – جامعة تشرين.
- المشاركة في اللجان المنبثقة عن مجلس جامعة تشرين (تظلم – مكاتبات – تفرغ....)

• النشروالأعمال العلمية:

(1) الكتب العلمية المنشورة وقيد الإعداد:

- الحياة النباتية (عملي) - لطلاب السنة الأولى : منشورات جامعة تشرين - كلية الصيدلة - عام 1999
- البيولوجيا النباتية (نظري) - لطلاب السنة الأولى: منشورات جامعة تشرين - كلية الصيدلة - عام 2006
- البيولوجيا النباتية (عملي) - لطلاب السنة الأولى: منشورات جامعة تشرين - كلية الصيدلة - عام 2009
- العقاقير وكيمياء العقاقير 1/ (النباتات الطبية) - الجزء العملي - لطلاب السنة الثانية: منشورات جامعة تشرين - كلية الصيدلة - عام 2013
- محاضرات من مقر العقاقير وكيمياء العقاقير/2/ (نظري) لطلاب السنة الثالثة : منشورات جامعة الأندلس - كلية الصيدلة - عام 2019
- محاضرات من مقر العقاقير وكيمياء العقاقير/1/ (نظري) لطلاب السنة الثانية: منشورات جامعة الأندلس - كلية الصيدلة - عام 2020
- محاضرات من مقر العقاقير وكيمياء العقاقير/1/ (عملي) لطلاب السنة الثانية: منشورات جامعة الأندلس - كلية الصيدلة - عام 2020
- العقاقير - الجزء النظري - لطلاب السنة الثانية: جامعة تشرين - كلية صيدلة - قيد الطباعة حالياً للعام 2023.
- البيولوجية الجزيئية - الجزء النظري - لطلاب السنة الخامسة: جامعة تشرين - كلية صيدلة - قيد الإعداد.
- التقانة الحيوية- الجزء النظري - لطلاب السنة الخامسة: جامعة تشرين - كلية صيدلة - قيد الإعداد.

(2) الأبحاث العلمية:

1. د. عزيزة إبراهيم يوسف، (1996): دراسة تنظيم التنوع الوراثي عند جنس الجلبان *Lathyrus* :
I. البنية المورثية أو الأليلية للمجتمعات. مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية، سلسلة العلوم البيولوجية، المجلد (18) العدد (5) : 165-181.
2. د. عزيزة إبراهيم يوسف، (1996): دراسة تنظيم التنوع الوراثي عند جنس الجلبان *Lathyrus* :
II. بنية الأنماط الوراثية للمجتمعات
III. التنوع البيولوجي للجلبان في سوريا، مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية، سلسلة العلوم البيولوجية، المجلد (18) العدد (5) : 183-200.
3. د. محمد يحيى معلا، د. عزيزة إبراهيم يوسف، غالب طيوب 2000: تحديد الصفات المورفولوجية المميزة للتباينات الظاهرية للأفراد المدروسة من نوع الجرجير *Nasturtium officinale* في المنطقة الساحلية في سوريا، مجلة جامعة مؤتة للبحوث والدراسات - جامعة مؤتة - الأردن، المجلد (15)، العدد (3): 77-99.
4. د. محمد يحيى معلا، د. عزيزة إبراهيم يوسف، غالب طيوب، 1999: استخدام تقنية RAPD-PCR في دراسة التباينات الوراثية لمجموعة من الطرز الوراثية من الجرجير *Nasturtium officinale* المنتشرة في المنطقة الساحلية، مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية،

- سلسلة العلوم البيولوجية، المجلد (23)، العدد (10): 197 – 207 .
5. د. عزيزة إبراهيم يوسف .د. إبراهيم صبيحة (2002): أهمية الصفات المورفولوجية (الشكلية) في تحديد التباينات الظاهرية بين بعض أصناف البطاطا الحلوة (*Ipomoea batatas* (Sweet potato)، مجلة باسل الأسد للعلوم الهندسية الزراعية العدد (15): 173-201.
 6. د. عزيزة إبراهيم يوسف (2002): "دراسة تأثير الإصابة الفيروسية على الصفات الإنتاجية لبعض أصناف البطاطا المزروعة محلياً، مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية، المجلد (24) العدد (12): 121 – 141 .
 7. د.عزيزة إبراهيم يوسف ، د. محمد يحيى معلا ، غالب طيوب (2005) : دراسة المحتوى الكيميائي لبعض المواد الأساسية في نبات الجرجير المائي (*Nasturtium officinale* (Cruciferae) المنتشر في المنطقة الساحلية من سوريا، المجلة السعودية لعلوم الحياة – جامعة الملك سعود - الرياض، المجلد (12)، العدد (1): 27 – 40 .
 8. د.عزيزة إبراهيم يوسف ، د. إبراهيم صبيحة (2005/2/14): دراسة الإنتاج والتنوع لسبع أصناف من البطاطا الحلوة (*Ipomoea batatas* (sweet potato) ، مجلة جامعة مؤتة للبحوث والدراسات- جامعة مؤتة - الأردن ، المجلد (20) العدد (2): 21- 38.
 9. د. عزيزة إبراهيم يوسف، د. جورج حنا ديب ، غادة بيطار(2011) : دراسة التباينات الوراثية لمجموعة من الطرز الوراثية من النعناع المائي *Mentha Aquatica* المنتشرة في المنطقة الساحلية باستخدام تقنية الـ RAPD-PCR في تحديد الهوية الوراثية، مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية، سلسلة العلوم البيولوجية، المجلد (33) العدد (4): 183 – 198 .
 10. د. عزيزة إبراهيم يوسف، د. أسامة منصور (2013): دراسة نسيجية-كيميائية مقارنة لنوعي الطيون *Inula viscosa* و *Inula graveolens* المنتشرين في الساحل السوري. مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية، سلسلة العلوم الصحية، المجلد (35)، العدد(1): 71 – 92 .
 11. د. عزيزة إبراهيم يوسف، د. عبد الله بركات، ديمة زريقة (2013): دراسة مقارنة للمتغيرات المورفولوجية لنبات القبار *Spinosa Capparis* التي تعكس التباينات الوراثية الظاهرية بين المجتمعات المدروسة في محافظتي اللاذقية وحلب في سوريا، مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية، سلسلة العلوم البيولوجية، المجلد (35)، العدد(6): 243 – 260 .
 12. د. عزيزة إبراهيم يوسف، د. عبد الله بركات، ديمة زريقة (2014): دراسة التباينات الوراثية عند نبات القبار *Capparis Spinosa* المنتشر في محافظتي حلب و اللاذقية باستخدام تقانة الـ AFLP، مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية، سلسلة العلوم البيولوجية، المجلد (36)، العدد(2): 313 – 333 .
 13. نعمى حيدر، د.محمد هارون، د.عزيزة إبراهيم يوسف (2016): تحري وجود السيبتوترايين في المستحضرات النباتية المنخفة المنتشرة في السوق السورية باستخدام تقنيتي الـ TLC والـ HPLC، مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية، سلسلة العلوم الصحية (2079 - 309x)، المجلد (38)، العدد (1): 157 - 175 .
 14. ديانا حميدوش، د.محمود علي، د. ريم سلامة ، د. عزيزة، (2019): تأثير بعض العوامل الطبوغرافية في المحتوى الفينولي لثمار القطلب (*Arbutus andrachand*) (منطقة جبلة)، المجلة السورية للبحوث الزراعية، المجلد (6)، العدد(2): 385-394 .

• الرؤية:

يُرى من وجودنا في عالم سريع التغيّر والتطوّر، في عصر التكنولوجيا الرقمية، أنّه يكمن المستقبل للأجيال القادمة الطامحة لمستوى عالمي في:

1. التعليم والتدريب الأمثل للطلبة الشباب،
2. المضي بوتيرة متطورة في مجال البحث العلمي والدراسات العليا
3. الابتكار والإبداع وتقدير هذا التميز .

تقبلوا فائق الاحترام والتقدير، ومزيد من التميّز والتقدّم لجامعة الأندلس