

السيرة الذاتية (C V) للدكتور حسن جميل البودي

	اسم عضو هيئة التدريس	الجنسية	الجنس	تاريخ الميلاد	الديانة	الحالة الاجتماعية
	د. حسن جميل البودي	عربي سوري	ذكر	اللاذقية 1962م	مسلم	متزوج
	التخصص العام			التخصص الدقيق		
	1- كيمياء عضوية. 2- كيمياء حيوية عضوية - كيمياء المركبات الطبيعية والفيزيولوجية الحيوية.			الأقران الاصطناعية للفلافوليفنانات الطبيعية ودراسة فعاليتها البيولوجية		
	الشهادة التي يحملها المرشح			تاريخ الحصول عليها		
دكتوراه فلسفة PH.D في الكيمياء			حزيران 1991م .			
مصدر الشهادة (الدولة والجامعة)			اللغات التي يجيدها المرشح ( حسب الأولوية )			
أوكرانيا - مدينة كييف - جامعة كييف الحكومية ( الجامعة الحمراء ) .			الروسية - الفرنسية - الإنكليزية			
مكان العمل الحالي : سورية - اللاذقية - جامعة تشرين - كلية العلوم - قسم الكيمياء .						

**الوظائف العلمية:** \* عيّن الدكتور حسن البودي بوظيفة مدرس متفرغ في قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة تشرين بموجب القرار رقم ( 523 / ل ) تاريخ ( 6 / 7 / 1992م ).

\* عيّن الدكتور المذكور بوظيفة أستاذ مساعد متفرغ في قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة تشرين قرار رقم 129/ ل تاريخ 24 / 2 / 2001

**النشاط العلمي: أولاً: الكتب المؤلفة:**

اسم الكتاب	السنة المقرر لها	الناشر	عام النشر
تجارب عملية في الكيمياء العامة	الأولى - طب بشري	جامعة تشرين	1995-1994
الكيمياء العامة- الجزء العملي	الأولى - طب بشري	جامعة تشرين	2006- 2005
تجارب عملية في الكيمياء العضوية	الأولى - طب بشري	جامعة تشرين	2004- 2003
الكيمياء العضوية- الجزء النظري	الأولى - طب بشري	جامعة تشرين	2004- 2003
تجارب عملية في الكيمياء العضوية-1	الثانية- كيمياء	جامعة تشرين	2004- 2003
الكيمياء العضوية-1 (الجزء النظري)	الثانية- كيمياء	جامعة تشرين	2006- 2005
كيمياء المنتجات الطبيعية	الثالثة - كيمياء حيوية	جامعة تشرين	2019- 2018
الكيمياء العضوية الصيدلانية/2 (أملية)	صيدلة	جامعة الحواش الخاصة	2024-2023

**ثانياً: المقررات التي درّسها:**

اسم المقرر	السنة	الفرع أو القسم	طبيعة المقرر	الكلية
الكيمياء العضوية (1)	الثانية	الكيمياء 2003- 2017	نظري+عملي	العلوم - ج تشرين
الكيمياء العضوية (4)	الرابعة	الكيمياء 1993-1996	عملي	العلوم - ج تشرين
الكيمياء الحيوية	الرابعة	الكيمياء 1994-1995	نظري	العلوم - ج تشرين
المنتجات الطبيعية	ماجستير- كيمياء عضوية	الكيمياء 1993 حتى الآن	نظري+عملي	العلوم - ج تشرين
حلقات غير متجانسة	ماجستير- كيمياء عضوية	الكيمياء 1993-1996	نظري	العلوم - ج تشرين
الكيمياء العضوية	الأولى	طب 1993-2006	نظري+عملي	طب بشري - ج تشرين
الكيمياء العامة	الأولى	طب 1993-2006	عملي	طب بشري - ج تشرين
الكيمياء العضوية الطبية	دراسات عليا	طب 1994-1996	نظري+عملي	طب بشري - ج تشرين
الكيمياء الصيدلانية - 2	الرابعة	صيدلة 2001-2002	نظري+عملي	صيدلة - ج تشرين
كيمياء المنتجات الطبيعية	ثالثة-تطبيقية	الكيمياء 2002- الآن	نظري+عملي	العلوم - ج تشرين
كيمياء المنتجات الطبيعية	ثالثة- حيوية	الكيمياء 2016-2018	نظري+عملي	العلوم - ج تشرين
الكيمياء العضوية الصيدلانية/2	ساعات معتمدة	صيدلة 2018 حتى الآن	نظري+عملي	ج الحواش الخاصة
الكيمياء العضوية الطبية	ساعات معتمدة	الطب البشري 2024	نظري	ج الحواش الخاصة

مع الإشارة إلى وجود خبرة متميزة في التدريس باستخدام أجهزة الاسقاط الضوئي والداتا شو وخبرة بتقديم الأفضل بالتدريس الالكتروني

**قائلاً : البحوث المنشورة :**

- 1- طيوف IIMR وتمائل مشتقات الفلافونوات وإيزوفلافونوات البنزوديوكسانية والبنزوديوكسيبانية –مجلة الكيمياء العضوية> ليننغراد – مجلد 27 – الإصدار 4 – 1991
- 2 – الكيمياء الحلقية المتغايرة لإيزوفلافونوات – قرائن الفلافونويدات البنزوديوكسانية – 1 , 3. مجلة الحلقات العضوية غير المتجانسة – أوزبكستان – الإصدار 6 – 1991 م.
- 3 – براءة اختراع برقم 1571991 – الاتحاد السوفيتي – بعنوان : 2- أمينو – 4 – ( 2- أوكسي – 4 – ميتوكسي فنيل ) – 5 – ( 6 – بنزوديوكسان – 1 , 4 – إيل ) البيريديين , والذي يملك فعالية حيوية في علاج بعض الأمراض العصبية. موسكو – 1990 م
- 4- براءة اختراع برقم 4786195 – الاتحاد السوفيتي – بعنوان: 6 – متبادل – 2 – ( 6 – بنزوديوكسيبان – 1 , 5 – إيل ) الكرومونات والتي تملك فعالية بيولوجية هامة كمضادات حيوية وعلاجية لبعض أمراض الكبد – موسكو – 1991 م .
- 5- دراسة بعض تفاعلات أريل – آزو – إيزوأوكسازولون – إعادة ترتيب جديدة لأريل آزو – إيزو أوكسازولون إلى مشتقات 1,2,3-تريازول – مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية – المجلد(23)، العدد(10)، 2001 . ص 131-139.
- 6 – تحضير بعض أصبغة الأزوبيرازولون الجديدة وتطبيقاتها على الألياف المختلفة – مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية – المجلد(23)، العدد(10)، 2001. ص 141-149.
- 7 – دراسة بعض المواصفات الكيميائية وتحديد السكريد بتقانة الـ HPLC لبعض أنواع الحمضيات (يوسفي وكريب فروت) في الساحل السوري – مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية – المجلد(25)، العدد(14)، 2003. ص 71-89.
- 8 – دراسة بعض المواصفات الكيميائية وتحديد السكريد بتقانة الـ HPLC لبعض أنواع الحمضيات (برتقال وليمون) في الساحل السوري – مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية – المجلد(25)، العدد(15)، 2003. ص 34-56.
- 9 – تحديد المكونات الأساسية للزيت العطري المستخلص من نبات القبار الشوكي السوري باستخدام تقنية GC-MS – مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية – المجلد(83)، العدد(4)، 2016.
- 10 – تحديد التركيب الكيميائي للزيت العطري المستخلص من بذور نبات السلبين المنتشر في الساحل السوري – مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية – المجلد(39)، العدد(4)، 2017.
- 11 – دراسة التركيب الكيميائي للزيت العطري المستخلص من نبات البطم (قبل وبعد النضج) المنتشر في الساحل السوري (منطقة صافيتا) – مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية – المجلد(40)، العدد(1)، 2018.
- 12- دراسة المركبات الكيميائية العضوية لمستخلص أوراق نبات الحندقوق (Melilotus officinal) باستخدام تقانة GC-MS وتأثيره على بعض الأحياء الدقيقة المرضية – مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية – المجلد(40)، العدد(5)، 2018.

**رابعاً : المؤتمرات العلمية والإيفادات :**

- 1 – المؤتمر الدولي للكيمياء والبيوتكنولوجيا المنعقد في بلغاريا – فارنا – 1989. محاضرة بعنوان : طرق اصطناع ودراسة بنية نظائر السيليبين : 2 – ( هالوجين – 1 , 3 – بنزوديوكسان – 8 – إيل ) الكرومونات . طبعت المحاضرة في المجلد الثالث الخاص بالمؤتمر صفاحة 290 – 293 ( شعار المؤتمر : المركبات الطبيعية وفعاليتها البيولوجية ) .
- 2 – المؤتمر العلمي للعلماء والباحثين الشباب – أوكرانيا – مدينة أوجراد – 1990 م . محاضرة بعنوان : طرق اصطناع نظائر الفلافونوات والفلافونوات الحلقية المتغايرة ودراسة تماثلاتها الفراغية . ( شعار المؤتمر : النجاحات العلمية للباحثين الشباب في تطوير الزراعة الوطنية ) .
- 3 – المؤتمر العلمي للعلماء الشباب في كلية الكيمياء – مدينة كييف – جامعة كييف الحكومية – أوكرانيا – 1989 م (محاضرة بعنوان : قرائن الفلافوليغنانات الاصطناعية وفعاليتها البيولوجية. (شعار المؤتمر: المشاكل الحيوية في الكيمياء الحديثة) .
- 4- المؤتمر الكيميائي العربي الثاني – عمان – الأردن – نيسان 2004.
- 5- المؤتمر الكيميائي الثاني للبحوث والدراسات العليا – جامعة تشرين- كلية العلوم- قسم الكيمياء- 10-11 نيسان 2016.
- 6- المؤتمر الكيميائي الثالث للبحوث والدراسات العليا – جامعة تشرين- كلية العلوم- قسم الكيمياء- 11-12 نيسان 2017.
- 7- المؤتمر الكيميائي الرابع للبحوث والدراسات العليا – جامعة تشرين- كلية العلوم- قسم الكيمياء- 2-3 أيار 2018.

**خامساً : نشاطات علمية أخرى :**

- تم الإشراف على رسالة ماجستير في الكيمياء بعنوان فصل وتحليل السكريات في حمضيات الساحل السوري بالكروماتوغرافيا السائلة العالية الأداء HPLC . وهي ضمن البحوث العلمية الجارية في قسم الكيمياء .
- تم الإشراف على رسالة ماجستير في الكيمياء العضوية بعنوان تحديد الأحماض الدهنية والكوليسترول في أسماك المياه العذبة السورية.
- تم الإشراف على رسالة ماجستير في الكيمياء العضوية بعنوان استخلاص وتحديد بعض الفلافونويدات والتربينات من نبات القبار الشوكي السوري.
- تم الإشراف على رسالة ماجستير في الكيمياء العضوية بعنوان تحديد التركيب الكيميائي للزيت المستخلص من بذور السلبين المنتشر في الساحل السوري.
- تم الإشراف على رسالة ماجستير في الكيمياء العضوية بعنوان دراسة مستخلصات الزيوت العطرية من أزهار وأوراق نبات إكليل الملك السوري وتأثيره في بعض الأحياء الدقيقة المرضية.
- تم الإشراف على رسالة ماجستير في الكيمياء العضوية بعنوان دراسة التركيب الكيميائي للزيت العطري المستخلص من نبات البطم (قبل وبعد النضج) المنتشر في الساحل السوري (منطقة صافيتا).
- يتم حالياً المشاركة بالإشراف على تحضير رسالة دكتوراه (في علم الحياة النباتية)-بكلية العلوم –جامعة تشرين والمسجلة في الجلسة رقم (3) تاريخ 2018/10/16 بعنوان استخلاص الأولفان من نوعين للطحلب البحري الأخضر (Uiva) ودراسة بعض العوامل المؤثرة فيه وبعض تطبيقاته.

**سادساً: المهام الإدارية والمهنية واللجان العلمية:**

- رئيس الوحدة النقابية في كلية العلوم 2000-2001م
- عضو مكتب الشعبة النقابية الثانية - رئيس لجنة التعليم العالي و البحث العلمي 2001- 2005
- عضو مجلس كلية العلوم 2000-2001م
- عضو لجنة البعثات العلمية المنبثقة عن مجلس جامعة تشرين 2001-2005
- عضو مجلس قسم الكيمياء 2002-2003م
- نائب عميد كلية العلوم للشؤون الإدارية والطلاب- بجامعة تشرين 2005- 2009
- عضو لجنة شؤون الطلاب والشؤون الإدارية العلمية المنبثقة عن مجلس جامعة تشرين 2005- 2009
- عضو لجنة الإنضباط المنبثقة عن مجلس جامعة تشرين 2005- 2009
- رئيس لجنة التطوير في أسلوب الامتحانات الطلابية المنبثقة عن مجلس كلية العلوم بجامعة تشرين 2005- 2007
- عضو في الجمعية الكيميائية السورية- فرع الساحل.
- عضو مجلس قسم الكيمياء 2014-2015م
- عضو في وحدة الأبحاث في الكيمياء العضوية والمنتجات الطبيعية -قسم الكيمياء-كلية العلوم-جامعة تشرين 2000- حتى الآن.
- عضو في لجان تقييم الانتاج العلمي لترقية المدرسين في الجامعات السورية وفي لجان تحكيم رسائل الماجستير والدكتوراه لطلاب الدراسات العليا في الجامعات السورية.
- عضو في لجان في لجان تحكيم مشاريع تخرج السنة الخامسة - كلية الصيدلة بجامعة الحواش الخاصة (تخصص علم العقاقير والكيمياء الصيدلانية) ولمرات عدة.
- رئيس قسم الكيمياء والصيدلانيات بكلية الصيدلة -جامعة الحواش الخاصة 2018-2019 (سورية-حمص).
- نائب عميد كلية الصيدلة للشؤون الإدارية والطلاب- جامعة الحواش الخاصة 2019- 2020
- نائب عميد كلية الصيدلة للشؤون العلمية- جامعة الحواش الخاصة 2020- حتى تاريخه

**عنوان المراسلة:**

1- سورية - حمص - جامعة الحواش الخاصة - كلية الصيدلة

2- سورية - اللاذقية - جامعة تشرين - كلية العلوم - قسم الكيمياء.

3- سورية - اللاذقية - هاتف منزل ( 041-2561793 ) خليوي 0932 582 586

أقرُّ بأنَّ المعلومات المذكورة أعلاه صحيحة , وأتعهد بتقديم الوثائق و المستندات المؤيدة لذلك عند طلبها من الجهة المسؤولة

د. حسن جميل البودي

حررت في حزيران 2024م