



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم العالي
جامعة نجران
كلية العلوم و الآداب بشرورة

استمارة بيانات عضو هيئة التدريس

بيانات عامة:

الاسم	الدكتور حسن محمود حسن محيسن	القسم	الكيمياء
المسمى الوظيفي	أستاذ مشارك	الجنسية	أردني
رقم التلفون	٠٥٤٧٨٠١٤٤٦	الإيميل	orgchem2001@yahoo.com
التخصص العام	كيمياء	التخصص الدقيق	كيمياء عضوية (نواتج طبيعية)

المؤهلات الدراسية:

نوع المؤهل	تاريخه	بلد الحصول عليه	الجامعة	طريقة الحصول عليه
دكتوراه كيمياء عضوية (نواتج طبيعية)	٢٠٠١	الهند	جامعة اليجار الإسلامية	الدراسة المنتظمة
ماجستير كيمياء عضوية	١٩٩٧	الهند	جامعة اليجار الإسلامية	الدراسة المنتظمة
بكالوريوس كيمياء	١٩٩٥	الهند	جامعة اندرا	الدراسة المنتظمة
دبلوم هندسة ميكانيكية	١٩٨٩	الأردن	بولتيكنك عمان	الدراسة المنتظمة
دبلوم إعداد المعلمين	١٩٨٧	الأردن	بولتيكنك عمان	الدراسة المنتظمة
الثانوية العامة	١٩٨٧	الأردن	مدرسة عبد الحميد شرف	الدراسة المنتظمة

المرتبة العلمية:

المرتبة	تاريخه	بلد الحصول عليه	الجامعة	طريقة الحصول عليه
أستاذ مشارك	٢٠١٨-٢٠١١	السعودية	نجران	الترقية
أستاذ مشارك	٢٠١١-٢٠٠٩	ليبيا	جبل الغربي	الترقية
أستاذ مساعد	٢٠٠٩-٢٠٠٢	ليبيا	الجبل الغربي	التعيين

المواد التي درستها: Teaching Courses

ملاحظات القسم/الكلية	السنة	المادة
قسم الكيمياء / كلية العلوم- الزنتان	٢٠١١-٢٠٠٢	كيمياء عضوية- ١ (نظري وعملي)
قسم الكيمياء / كلية العلوم والآداب بشروره	٢٠١٥-٢٠١١	كيمياء عضوية- ١
قسم الكيمياء / كلية العلوم- الزنتان	٢٠١١-٢٠٠٢	كيمياء عضوية- ٢ (نظري وعملي)
قسم الكيمياء / كلية العلوم- الزنتان	٢٠١١-٢٠٠٢	كيمياء عضوية- ٣ (عملي ونظري)
قسم الكيمياء / كلية العلوم والآداب بشروره	٢٠١٥-٢٠١١	كيمياء عضوية- ٣- فيزيائية
قسم الكيمياء / كلية العلوم- الزنتان	٢٠١١-٢٠٠٢	كيمياء عضوية- ٤ (عملي ونظري)
قسم الكيمياء / كلية العلوم والآداب بشروره	٢٠١٥-٢٠١١	كيمياء عضوية- ٤
قسم الكيمياء / كلية العلوم- الزنتان	٢٠١١-٢٠٠٢	عملي كيمياء عضوية- ٦
قسم الكيمياء / كلية العلوم- الزنتان	٢٠١١-٢٠٠٢	كيمياء النواتج الطبيعية
قسم الكيمياء / كلية العلوم- الزنتان	٢٠١١-٢٠٠٢	مبادئ وتطبيقات الطيف
قسم الكيمياء / كلية العلوم والآداب بشروره	٢٠١٥-٢٠١١	عضوية- ٥ (ميكانيكية التفاعلات)
قسم الكيمياء / كلية العلوم- الزنتان	٢٠١١-٢٠٠٢	الكيمياء العضوية
طب الاسنان	٢٠١١-٢٠٠٢	الكيمياء العضوية (نظري وعملي)
قسم الكيمياء / كلية العلوم- الزنتان	٢٠١١-٢٠٠٢	مصطلحات علمية كيميائية
قسم الكيمياء / كلية العلوم والآداب بشروره	٢٠١٥-٢٠١١	كيمياء العضوية المعدنية
قسم الرياضيات/كلية العلوم والآداب بشروره	٢٠١٥-٢٠١١	كيمياء عامة- ١ (نظري وعملي)
قسم الكيمياء/جامعة الجار الاسلامية	٢٠١١-٢٠٠٢	الكيمياء العضوية المعملية

الأبحاث العلمية المنشورة وأنت خارج الجامعة:

1- Hasan M.H. Muhaisen; M. Ilyas; M. Mushfiq; M. Parveen and Omer A.

Basudan ." Flavonoids from Viburnum Cotinifolium" ;*J. Chem. Research*

(S),2002,480-481.

2- Hasan M.H. Muhaisen; M. Ilyas; M. Mushfiq; M. Parveen and Omer A.

Basudan." Flavonoids from Acacia Tortilis " ;*J. Chem. Research (S)*,276- 78(2002).

- 3- M. Ilyas; ; M. Parveen Hasan M.H. Muhaisen and Omer A. Basudan . "Novel Triterpene (Nerriifoline)- A potent Antiinflammatrory and Antiarthritic agent from Euphorbia Neriifolia" ;*Hamdard Medicus*, Vol . XL VI (2), June – April 2003 .
- 4- M. Ilyas; M. Parveen; Hasan M.H. Muhaisen and Omer A. Basudan "Triterpenoids from Acacia tortilis" ;*Hamdard Medicus*, Vol . XLVI (1), Jan- March 2003.
- 5- Omer A. Basudan M. Ilyas; M. Mushfiq; M. Parveen and Hasan M.H. Muhaisen;" Chemical Constituents of Cassia siamea (Fabacea)" *Hamdard Medicus*, Vol . XLVII (3), 2004.
- 6- Omer A. Basudan M. Ilyas; M. Mushfiq; M. Parveen and Hasan M.H. Muhaisen;"A new Biflavonoid from leaves of Garcinia Nervosa" *Natural Product Letters*; vol. 18, issue 3, June 2004, page 269-275.
- 7- Omer A. Basudan M. Ilyas; M. Mushfiq; M. Parveen and Hasan M.H. Muhaisen; and Rakesh Kumar."A new chromone from Ficus lyrata";*J. Asian Natural Product*. Vol.7 (1), February 2005, 81-85.

الأبحاث العلمية المنشورة وأنت في الجامعة:

- 8- Hasan M.H. Muhaisen, Miftah Mailoud Ab – Mous, Fadel A. Ddeeb, Aboclaid ,Ali Rtemi, Omer M. Taba and Mehtab Parveen, "Extraction of antimicrobial agents from selected medicinal plants in Libya and their importance", *Chinese Journal of Integrative Medicine*, March 2016, Volume 22, Issue 3, pp 177–184
- 9- Hasan M.H. Muhaisen , " Chemical Constituents From the Bark of Lannea acida", Rich, *Der Pharma Chemica*, Vol.5, issue 5[october 2013](online).
- 10- Hasan M.H. Muhaisen , "Chemical Constituents From The Base Leaves Of Caryota Urens (Palmae)", *International Organization of Scientific Research(IOSR) Journals*, Vol.5, Issue 5 (sep.-oct.2013), pp 05-12.

11- Hasan M.H. Muhaisen. " Introduction And Interpretation Of Flavonoids"; *Advance Science , Engineering And Medicine*. Volume 6, Number 12, December 2014, pp. 1235-1250(16)

12- Hasan M.H. Muhaisen." Flavonoids From The Base Leaves Of Caryota Urens (Palmae)" ; *Advance Science , Engineering And Medicine*. 2014, Vol. 6. P.1225-1229 Adv. Sci. Eng. Med. 6, 1225-1229 (2014)

١٣- حسن محمود حسن محيسن . الفلافونويدات المضادة للميكروبات ودورها في تفاعلات النبات والحيوان. مجلة العلوم الطبية والصيدلانية . العدد الرابع ، المجلد الاول ، ٣٠-١٢-٢٠١٧ ، الصفحة ١٣-٣٠.

المجال العلمي والمدرسة العلمية :

١- عزل واكتشاف مركب جديد ينتمي الى التربينات من نبات *Acacia tortilis* وهو لوبان-٣-اول، ١٢، ٢٠، دايين (Lupan-3-ol,12,20-diene) .

٢- عزل واكتشاف مركب جديد ينتمي الى التربينات من نبات *Acacia tortilis* وهو لوبان-٣-اول، ١٢، ٢٠، دايين-٣-اون (Lupan-3-ol,12,20-diene 3-one) .

٣- عزل واكتشاف مركب جديد ينتمي الى الفلافونويدات من نبات *Acacia tortilis* وهو ٥، ٧-ثنائي هيدروكسي - ٤^١- بارا- مثيل بنزيل ايسوفلافون (5,7-dihydroxy-4'-p-methyl benzyl isoflavone) .

٤- عزل واكتشاف مركب جديد ينتمي الى الفلافونويدات من نبات *Viburnum cotinifolium* وهو I-5، II-5، I-7، II-7، I-4¹، II-4¹ هكساهيدروكسي (٦-O-٨) ثنائي فلافون (I-5, II-5, I-7, II-7, I-4', II-4'-hexahydroxy [6-O-8] biflavone)

٥- عزل واكتشاف مركب جديد ينتمي الى الفلافونويدات من نبات *Garcinia nervosa* وهو
I-3، II-3، I-7، I-5، II-5، I-7، II-7، I-4¹، II-4¹، اوكتاهيدروكسي (I-2¹، II-2¹) ثنائي

فلافون (I-3، II-3، I-5، II-5، I-7، II-7، I-4¹، II-4¹-octahydroxy [I-2¹، II-2¹] biflavone)

٦- عزل واكتشاف مركب جديد ينتمي الى كرومونات من نبات *Ficus lyrata* وهو
٥، ٦- ثنائي هيدروكسي -٢- مثل كرومون (5,6- dihydroxy-2-methylchromone)

٧- اثبات بان المركب الجديد المعروف بـ *Neriifolione* ، المعزول من نبات
Euphorbia neriifolia له فعالية مضادة للالتهابات وفعالية قوية مضادة لالتهاب المفاصل.

الأنشطة والأعمال الإدارية التي مارستها:

المناصب الإدارية :

- رئيس قسم الكيمياء - جامعة الجبل الغربي
- منسق الجودة في قسم الكيمياء في الكلية العلوم والآداب بشرورة بجامعة نجران
- مساعد منسق الشؤون التعليمية في الكلية العلوم والآداب بشرورة بجامعة نجران
- مشرف وحدة مصادر التعلم

الخبرة والنشاطات الجامعية :- (تسعة عشر سنة)

- أستاذ مشارك بقسم الكيمياء - كلية العلوم والآداب بشرورة - جامعة نجران ، ٢٠١٦ - ٢٠١٨ .
- أستاذ مساعد بقسم الكيمياء - كلية العلوم والآداب بشرورة - جامعة نجران ، ٢٠١١ - ٢٠١٦ .
- أستاذ مشارك بقسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة الجبل الغربي ، ٢٠٠٩-٢٠١١ .
- أستاذ مساعد بقسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة الجبل الغربي ، ٢٠٠٢-٢٠٠٩ .

- تدريس مادة الكيمياء العضوية المعملية - قسم الكيمياء - جامعة اليجار الاسلامية ، ١٩٩٨ - ٢٠٠١
 - رئيس قسم الكيمياء - كلية العلوم (الزنتان) - جامعة الجبل الغربي من ١٥ / ٦ / ٢٠٠٣ إلى ٢٧ / ١٢ / ٢٠٠٣ .
 - **مشرف وحدو مصادر التعلم - كلية العلوم والآداب بشرورة - جامعة نجران ، ٢٠١٨ .**
 - منسق الجودة بقسم الكيمياء - كلية العلوم والآداب بشرورة - جامعة نجران ، ٢٠١٢-٢٠١٨ .
 - منسق الجودة على مستوى الكلية بقسم الكيمياء - كلية العلوم والآداب بشرورة - جامعة نجران ، ٢٠١٥-٢٠١٨ .
 - رئيس لجنة التجهيزات المعملية بقسم الكيمياء - كلية العلوم والآداب بشرورة - جامعة نجران ، ٢٠١١-٢٠١٢ .
 - رئيس لجنة وضع رؤية ورسالة لبرنامج الكيمياء - كلية العلوم والآداب بشرورة - جامعة نجران ، ٢٠١٢-٢٠١٣ .
 - رئيس لجنة المراجعة الداخلية لبرنامج الكيمياء للعام الجامعي ١٤٣٦ - ١٤٤٠ هـ .
 - ممثل قسم الكيمياء في وحدة الجودة والاعتماد الاكاديمي في كلية العلوم والآداب بشرورة - جامعة نجران ، ٢٠١١-٢٠١٨ .
 - رئيس لجان التحقيق في كلية العلوم بالزنتان- جامعة الجبل الغربي ، ٢٠٠٩-٢٠١١ .
 - رئيس مجالس التأديب في كلية العلوم بالزنتان- جامعة الجبل الغربي ، ٢٠٠٩-٢٠١١ .
 - العمل على تطوير مختبر الكيمياء العضوية في كلية العلوم (الزنتان) - جامعة الجبل الغربي .
- إعطاء دورات علمية ورئيسا لها .

• الاشتراك في ورش العمل (مدرب /متدرب) :

- ورشة عمل تحت عنوان التعليم الفعال في كلية العلوم والآداب بشرورة- جامعة نجران ، ١١/١/١٤٣٦هـ .

- ورشة عمل تحت عنوان مهارات البحث العلمي في كلية العلوم والآداب بشرورة- جامعة نجران ، ١٤٣٦/٢/٨هـ .
- ورشة عمل تحت عنوان معايير الجودة في خدمة المجتمع في كلية العلوم والآداب بشرورة- جامعة نجران ، ١٤٣٤/١٢/٢٤هـ .
- ورشة عمل تحت عنوان كيفية استخدام فهرس المكتبة والمكتبة الرقمية وقواعد البيانات في كلية العلوم والآداب بشرورة- جامعة نجران ، ١٤٣٥/٢/٢٢هـ .
- ورشة عمل تحت عنوان الاساليب التقييمية الفعالة والحديثة في كلية العلوم والآداب بشرورة- جامعة نجران ، ١٤٣٥/٤/١٥هـ .
- ورشة عمل تحت عنوان محتويات ملف مقرر في كلية والآداب بشرورة- جامعة نجران ، ٢٣- ١٤٣٤/٤/١٣هـ .
- ورشة عمل تحت عنوان توصيف مقرر دراسي في كلية العلوم والآداب بشرورة- جامعة نجران ، ١٤٣٤/٢/٩هـ .
- ورشة عمل تحت عنوان مصادر المعلومات والمكتبة الرقمية في كلية العلوم والآداب بشرورة- جامعة نجران ، ١٤٣٣/٦/٢١هـ .
- ورشة عمل تحت عنوان تقرير مقررات في كلية العلوم والآداب بشرورة- جامعة نجران ، ١٤٣٣/٣/٢٢هـ .
- ورشة عمل تحت عنوان توصيف البرامج الاكاديمية وتوصيف المقررات الدراسية في كلية العلوم والآداب بشرورة- جامعة نجران ، ١٤٣٣/٢/٢هـ .
- ورشة عمل تحت عنوان المعايير الاكاديمية للبرامج التعليمية في كلية العلوم والآداب بشرورة- جامعة نجران ، ١٤٣٣/١/٤هـ .
- ورشة عمل تحت عنوان التخطيط الاستراتيجي في كلية العلوم والآداب بشرورة- جامعة نجران ، ١٤٣٢/١٢/١٩هـ .
- ندوة عمل تحت عنوان نماذج مشرفة في العمل الاجتماعي في محافظة شرورة ، ١٤٣٧/٥/٢٤هـ .

الدورات التدريبية :

- دورة تدريبية تحت عنوان تطبيق استراتيجيات التعلم النشط وتعزيز ممارساته في كلية العلوم والآداب بشرورة- جامعة نجران ، ٢٠١٨/٢/٧هـ .

- دورة تدريبية تحت عنوان التخطيط الاستراتيجي للتميز في كلية العلوم والآداب بشرورة- جامعة نجران ، ٣-٤/٥/٢٠١٧ .
- دورة تدريبية تحت عنوان تشغيل جهاز كروماتوغرافيا الغاز (GC- Spectroscopy) من قبل شركة دار الزهراوي للتجهيزات الطبية المحدودة ، في كلية العلوم والآداب بشرورة ، ٢-٣/٣/٢٠١٦
- دورة تدريبية تحت عنوان تشغيل جهاز الامتصاص الذري (Atomic Absorption) من قبل شركة دار الزهراوي للتجهيزات الطبية المحدودة ، في كلية العلوم والآداب بشرورة ، ٢-٣/٣/٢٠١٦ .
- دورة تدريبية تحت عنوان تشغيل جهاز الاشعة تحت الحمراء (FT-IR) من قبل شركة دار الزهراوي للتجهيزات الطبية المحدودة ، في كلية العلوم والآداب بشرورة ، ٢-٣/٣/٢٠١٦ .
- دورة تدريبية تحت عنوان تشغيل برنامج مطياف لومينا فلورية والضوئية (Lumina fluorescence Spectrometer and Luminous Software) من قبل شركة النيزك للتجهيزات ، في كلية العلوم والآداب بشرورة ، ٢٢-٢٤/٥/٢٠١٣ .
- دورة تدريبية تحت عنوان تشغيل جهاز مطيافية الضوء المرئي وال فوق البنفسجي (UV-Vis Spectroscopy) من قبل شركة السكب للتجهيزات ، في كلية العلوم والآداب بشرورة ، ١١-١٣/٢/٢٠١٤ .
- دورة تدريبية تحت عنوان ادارة التعليم الالكتروني في كلية العلوم والآداب بشرورة- جامعة نجران ، ٢٤-٢٦/٢/١٤٣٦هـ .
- دورة تدريبية تحت عنوان استخدام تكنولوجيا الحاسب في التعليم في كلية العلوم والآداب بشرورة- جامعة نجران ، ٢-٣/٢/١٤٣٦هـ .
- دورة تدريبية تحت عنوان كيفية صياغة نواتج التعلم في كلية العلوم والآداب بشرورة- جامعة نجران ، ١٩/٤/١٤٣٧هـ .
- دورة تدريبية تحت عنوان قياس وتقييم نواتج التعلم في كلية والآداب بشرورة- جامعة نجران ، ١٥-١٦/٢/١٤٣٥هـ .
- دورة تدريبية تحت عنوان جهاز المطياف الضوئي في كلية العلوم والآداب بشرورة- جامعة نجران ، ١١-١٣/٤/١٤٣٥هـ .
- دورة تدريبية تحت عنوان التحليل الاحصائي (SPSS) في كلية العلوم والآداب بشرورة- جامعة نجران ، ٢٦-٢٨/١١/١٤٣٥هـ .

- دورة تدريبية تحت عنوان مشروع الاعتماد المؤسسي والبرامجي في كلية والآداب بشرورة- جامعة نجران ، ٢٣-٢٤/٢/١٤٣٤هـ .
- دورة تدريبية تحت عنوان استخدام التكنولوجيا الحديثة في التدريس في كلية والآداب بشرورة- جامعة نجران ، ٨-٩/٤/١٤٣٤هـ .
- دورة تدريبية تحت عنوان معايير الجودة في التعليم والتعلم في كلية والآداب بشرورة- جامعة نجران ، ٦-٧/٥/١٤٣٤هـ .
- دورة تدريبية تحت عنوان معايير الجودة في خدمة المجتمع في كلية والآداب بشرورة- جامعة نجران ، ٢٤/١٢/١٤٣٤هـ .
- دورة تدريبية تحت عنوان اعداد تقرير الدراسة الذاتية في كلية العلوم والآداب بشرورة- جامعة نجران ، ٢٥-٢٦/١٢/١٤٣٤هـ .
- دورة تدريبية تحت عنوان معايير الجودة في العملية التعليمية في كلية العلوم والآداب بشرورة- جامعة نجران ، ١٧-١٨/١/١٤٣٣هـ .
- دورة تدريبية تحت عنوان ادارة المشروعات الخطة الاستراتيجية في كلية العلوم والآداب بشرورة- جامعة نجران ، ٢٨-٢٩/١٢/١٤٣٣هـ .

المشاركة الفعالة والتميز:

- منح شهادة في المشاركة الفعالة في انجاح "ملتقى التطوير الاكاديمي" في كلية العلوم والآداب بشرورة ، والمنعقد في الفترة من ١١-٥-١٤٣٨هـ الى ١٢-٥-١٤٣٨هـ .
- منح شهادة في التميز بقسم الكيمياء في كلية العلوم والآداب بشرورة- جامعة نجران ، للعام الجامعي ١٤٣٦-١٤٣٧هـ .
- منح درع مبدعون للمشاركة الفعالة في انجاح "ملتقى شباب مبدعون" في كلية العلوم والآداب بشرورة ، والمنعقد في الفترة من ٢١-٤-١٤٣٧هـ الى ٢٧-٦-١٤٣٧هـ .
- منح شهادة في المشاركة الفعالة في انجاح "ملتقى شباب مبدعون" في كلية العلوم والآداب بشرورة ، والمنعقد في الفترة من ٢١-٤-١٤٣٧هـ الى ٢٧-٦-١٤٣٧هـ .
- منح شهادة في المشاركة الفعالة في "اسبوع المرور الخليجي الموحد" ، ٢٠١٥م .
- منح شهادة في المشاركة الفعالة في "اسبوع المرور الخليجي الموحد" ، ٢٠١٤م .

- منح شهادة في المشاركة الفعالة والتميز في العملية الاختبارية للفصل الدراسي الثاني في كلية العلوم والآداب بشرورة ، للعام الجامعي ١٤٣٤-١٤٣٥هـ .
- منح شهادة في المشاركة الفعالة والتميز في العملية الاختبارية للفصل الدراسي الثاني في كلية العلوم والآداب بشرورة ، للعام الجامعي ١٤٣٨-١٤٣٩هـ .
- منح خطاب التميز الفعال في مشروع "استحداث برامج جديدة بالجامعة وفقا لمتطلبات المجتمع وسوق العمل" في كلية العلوم والآداب بشرورة ، والممتد من الفترة ٢٧-٧-١٤٣٦هـ الى غاية ٢٧-٥-١٤٣٧هـ