



جامعة الكرخ للعلوم

(((السيرة الذاتية)))

البيانات الشخصية

الاسم الثلاثي واللقب	حسن محمد لعبيبي السوداني	عنوان السكن :	بغداد - الشعب / حي التجار
التولد ومسقط الرأس :	١٩٦٨-٨-٥ / بغداد	رقم الموبايل :	٠٠٩٦٤٧٩٠١٤٤٤٢٣٤
هوية الأحوال المدنية :	بغداد - احوال الاعظمية	البريد الالكتروني:	hasan.luaibi@gmail.com hasnnsr@kus.edu.iq
مكان العمل الحالي	جامعة الكرخ للعلوم / كلية علوم الطاقة والبيئة - قسم علوم البيئة		

التعليم/ المؤهلات العلمية

الشهادة	التخصص	الجامعة	سنة التخرج
شهادة البكالوريوس	علوم في الكيمياء	الجامعة المستنصرية	١٩٩٢/٦/٢٨
شهادة الماجستير	كيمياء تحليلية	الجامعة المستنصرية	٢٠٠٢/٦/٩
شهادة الدكتوراه	كيمياء تحليلية	الجامعة المستنصرية	٢٠٠٩/١٢/١٣

معلومات وظيفية

تاريخ أول تعيين في دوائر الدولة	١٩٩٣ / ٢ / ٢٣
تاريخ المباشرة في التعليم العالي	٢٠١٥/١١/٢٨
تاريخ المباشرة في جامعة القادسية	٢٠١٥/١١/٢٨
تاريخ المباشرة في جامعة الكرخ للعلوم	٢٠١٩/٧/٣

المناصب :

ت	المنصب	خلال الفترة	
		من	الى
١	مدير قسم السيطرة النوعية- هيئة البحث والتطوير الصناعي-وزارة الصناعة والمعادن.	٢٠١٠-١-٩	٢٠١١-١٢-١٥
٢	مدير قسم تقنية المعلومات - هيئة البحث والتطوير الصناعي-وزارة الصناعة والمعادن.	٢٠١١-١٢-١٦	٢٠١٢- ٩-٦
٣	مدير قسم التنسيق مع الجامعات-هيئة البحث	٢٠١٢-٩-٧	٢٠١٥-١١-٢٤

ت	المنصب	خلال الفترة	
		من	الى
٤	والتطوير الصناعي-وزارة الصناعة والمعادن. مسؤول شعبة ضمان الجودة لكلية العلوم جامعة القادسية	٢٠١٩ - ٢٠١٨	2019-6-15
٥	رئيس قسم شؤون الاقسام الداخلية في جامعة الكرخ للعلوم	٢٠١٩ - ٩ - ٨	٢٠٢١ - ١ - ٥

الالقاء العلمية

اللقب العلمي	تاريخ الحصول عليه
مدرس	٢٠١٥ - 12 - 21
استاذ مساعد	٢٠١٩ - ١ - ٣٠

التشكرات

ت	كتاب الشكر
١	من وزير الصناعة والمعادن ووكيل الوزير الاداري ومستشار الوزير العلمي ومدراء عامين هيئة البحث والتطوير الصناعي، للفترة من ١٩٩٣ الى ٢٠١٥.
٢	من رئيس جامعة القادسية لحصولي على الميدالية الفضية في معرض البراءات في دولة الكويت بتاريخ ٢٠١٧/٣/٨.
٣	من عميد كلية العلوم لنفس السبب اعلاه بتاريخ ٢٠١٧/٣/٢٢.
٤	من السيدة رئيس جامعة القادسية بتاريخ ٢٠١٧-١٢-١٧ للجهود المبذولة في انجاز اعمال اللجنة الامتحانية بتفاني واخلاص.
٥	من السيدة رئيس جامعة القادسية بتاريخ ٢٠١٨-٤-١٧ لحصولي على الميدالية الذهبية وعدة جوائز اخرى في معرض رومانيا لبراءات الاختراع والمخترعين.
٦	من السيد عميد كلية العلوم بتاريخ ٢٠١٨/٤/٢٤ لتنظيمي والقائي محاضرة في ورشة العمل بعنوان براءات الاختراع الطريقة المثلى لتطور المجتمع.

المؤتمرات العلمية والندوات والمشاركات الاكاديمية

ت	اسم المؤتمر او الندوة
١	المؤتمر الكيميائي الثالث في كلية العلوم جامعة بغداد بتاريخ ٢٠٠٢/١٢/١٨.
٢	معرض ومؤتمر ملتقى بغداد في مطار بغداد الدولي بتاريخ ٢٠٠٨ / ١٢ / ١٥
٣	المؤتمر السنوي الأول للهيئة العامة للبحث والتطوير الصناعي - وزارة الصناعة والمعادن العراقية بتاريخ ٢٠١١ / ٣ / ٨

ت	اسم المؤتمر او الندوة
٤	المؤتمر العربي الاول حول الرؤية المستقبلية للنهوض بالبحث العلمي في الوطن العربي للفترة ٢٨-٣٠ / ٣ / ٢٠١١ في جامعة اليرموك - المملكة الأردنية الهاشمية
٥	المؤتمر العلمي الاول لوزارة الصناعة والمعادن بتاريخ ٢٦-٢٧/٢/٢٠١٤
٦	المؤتمر الدولي الاول لتقنيات النانو تكنولوجي والذي نظمه قسم الكهروميكانيك في الجامعة التكنولوجية بتاريخ ٢٠-٢١/١٠/٢٠١٥.
٧	ندوة الطاقة المتجددة والتي نظمها مركز بحوث الطاقة والبيئة التابع لهيئة البحث والتطوير الصناعي /وزارة الصناعة والمعادن بتاريخ ١٨/٢/٢٠١٥.
٨	قدمت حلقة نقاشية حول استخدامات المهمة والحديثة لآحد الاطوار المتحركة في تقنيات الكروماتوغرافيا وهو Supercritical Fluid (SCF) واستعماله في تقنيتي SFC & SFE في كلية العلوم جامعة القادسية بتاريخ ٣/١/٢٠١٧.
٩	المشاركة في ورشة عمل (مشروع التصنيف الوطني لجودة الجامعات العراقية) في مقر وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بتاريخ ١٥/١/٢٠١٧
١٠	حصولي على الميدالية الفضية على براءة الاختراع الموسومة ((تطوير تقنية جديدة في زيادة انتاج المضاد الحيوي اوكسي تتراسايكلين)) في المعرض الدولي للبراءات IFIA المقام في دولة الكويت بتاريخ ١٦/١/٢٠١٧.
١١	المشاركة ببحث في المؤتمر التنسيقي الدولي الثاني للسلامة والامن الكيميائي والبايولوجي والاشعاعي والنووي الذي اقيم في مركز النهرين للدراسات الاستراتيجية ببغداد (المنطقة الخضراء) برعاية رئاسة جامعة بابل للفترة ١٤-١٦ / ٤ / ٢٠١٧.
١٢	المشاركة في المعرض الاوربي للاختراع والابتكار European Exhibition of Creativity and Innovation الذي اقيم في دولة رومانيا مدينة ياش للفترة ٢٥ - ٢٧ / ٥ / ٢٠١٧، وكان المعرض باشراف عدة جهات أهمها المنظمة الدولية لاتحاد المخترعين IFIA ، والاتحاد الدولي لجمعيات الملكية الفكرية WIIPA ، ومنظمة المخترعين الرومانية FIR ، ورئاسة جامعة بوخارست ورئاسة جامعة ياش، ونلت في هذا المعرض الجوائز التالية: ١- منحي الميدالية الذهبية لبراءة الاختراع والتي شاركت بها بعنوان (تصميم وتطوير منظومة مبسطة لنمذجة وقياس تراكيز واطئة لغاز ثنائي اوكسيد الكبريت في الجو)، والمقدمة من لجنة التحكيم ضمن اختصاص الكيمياء. ٢- منحي شهادة دبلوم لبراءة الاختراع والمقدمة من لجنة التحكيم ضمن اختصاص الكيمياء. ٣- منحي شهادة دبلوم لبراءة الاختراع والمقدمة من قبل جامعة ياش لأفضل براءة في مجال الكيمياء. ٤- منحي درع لبراءة الاختراع من جامعة ياش كأفضل براءة في مجال التلوث البيئي. ٥- منحي كأس من قبل المدير العام للمعرض البرفسور يون ساندو لأفضل براءة في اختصاص الكيمياء. ٦- منحي شهادة المشاركة الفعالة في المعرض.
١٣	حصولي على شهادة تقديرية من معرض الباسل للابداع والاختراع الثامن عشر الذي اقيم في دمشق تشرين الاول عام ٢٠١٧.
١٤	المشاركة في ورشة عمل بعنوان نحو استراتيجية مستقبلية لتسويق النتائج العلمية للباحثين والتي عقدت في مركز بحوث السوق وحماية المستهلك / جامعة بغداد بالتعاون مع غرفة التجارة والصناعة العراقية التركية بتاريخ ٢٥-١٠-٢٠١٧
١٥	المشاركة ببحث في المؤتمر العلمي الدولي الاول لكلية العلوم جامعة القادسية بتاريخ ١٩-٢٠ / ١١ / ٢٠١٧.
١٦	المشاركة بورشة عمل في كلية العلوم جامعة القادسية بتاريخ ٢٠ / ١١ / ٢٠١٧ ، بعنوان The workshop of histological sectioning and immunohistochemistry .
١٧	المشاركة في مؤتمر ابن الهيثم العلمي الدولي الاول الذي اقيم في فندق منصور ميليا بغداد كانون الاول ٢٠١٧.
١٨	المشاركة في مؤتمر ومعرض براءات الاختراع الدولي الثالث المقام في اسطنبول- تركيا في ٢٧-٢٩ / ٩ / ٢٠١٨ وحصلت على المدالية الفضية والبرونزية بمشاركتي بدراسة علمية وبراءة اختراع.
١٩	المشاركة في مؤتمر ومعرض براءات الاختراع الدولي الاول المقام في طهران-ايران في ٩-١٢ / ٦ / ٢٠١٩ وحصلت على الكأس الذهبية ودرع التميز وشهادة نوبل بمشاركتي بدراسة علمية وبراءة اختراع.

الموقع	الرابط
Google scholar	https://scholar.google.com/citations?hl
Research gate	https://www.researchgate.net/profile/Hasan_Luaibi

الدورات

ت	الدورة	مكان الدورة
١	المشاركة بدورة تدريبية من قبل الكادر المتقدم في منشأة المثنى آنذاك منشأة طارق حالياً على أجهزة الكيمياء التحليلية والسيطرة النوعية لمدة عام من منتصف ١٩٩٣ الى منتصف ١٩٩٤	مختبرات شركة المثنى موقع التاجي بغداد.
٢	المشاركة في دورة على جهاز تقنية الأيون كروماتوغرافي Ion chromatography في ماليزيا عام ٢٠٠٨	موقع شركة متروم السويسرية في كوالالامبور ماليزيا
٣	المشاركة في دورة تدريبية مكثفة نهاية عام ٢٠٠٨ على التقنيات التحليلية المتخصصة التالية: ١. التدريب على العمل وصيانة الجهاز ICP-MS ٢. التدريب على العمل وصيانة الجهاز GC-MS ٣. التدريب على العمل وصيانة الجهاز HPLC	جامعة UKM كلية الهندسة الكيميائية ماليزيا
٤	اكمال دورة تدريبية في القيادة والادارة الوسطى في وكنت من شباط ٢٠١٣.	الجامعة المستنصرية كلية التربية التعليم المستمر
٥	المشاركة في دورة تدريبية بعنوان حوكمة الشركات الصناعية في مايس ٢٠١٣.	بيروت لبنان
٦	اكمال دورة تدريبية للمدققين الداخليين في ادارة الجودة وحصولي على شهادة مدقق داخلي لنظام الجودة ISO 9001:2008 اذار ٢٠١٤.	بغداد - فندق بغداد
٧	اكمال دورة تدريبية على جهاز Supercritical Fluid Extraction (SFE) الخاص باستخلاص المواد الفعالة بنقاوة واختيارية عاليين من النباتات الطبية بالاضافة للاستخدامات الاخرى عام ٢٠١٤.	جامعة UKM الماليزيا
٨	اكمال دورة تدريبية في التعليم الالكتروني نظام Moodle عام ٢٠١٦ والتي تخص التفاعل الالكتروني بين التدريسي والطالب.	جامعة القادسية - مركز التعليم المستمر

ت	معلومات البحث
1	تراسي لبحث تنقية Avicel 301 برناستي وتم فيه أبرام عقد بحثي مع معمل ادوية نينوى ونشر في المجلد السنوي للبحوث المنجزة في وزارة الصناعة والمعادن لعام ٢٠١١.
2	تراسي لبحث استخلاص مستخلص الحبة السوداء وقياس الفعالية البايولوجية لمواده الفعالة، ونشر في المجلد السنوي للبحوث المنجزة في وزارة الصناعة والمعادن لعام ٢٠١١.
3	Determination of anions by ion chromatography in water samples of Baghdad city, African Journal of Pure and Applied Chemistry, (9), 165-169, Vol. 3, 2009.
4	Determination of common cations and ammonium by ion chromatography in water samples of Baghdad city International Research Journal of Biotechnology, (3) 28-36 Vol. 1, 2010.
٥	Effect of phosphoric acid on the morphology and tensile properties of halloysite-polyurethane composites, Results in Physics, 33–38, 9, ٢٠١٨.
6	Development of new corrosion inhibitor tested on mild steel supported by electrochemical study, Results in Physics, 1260-1267, 8, 2018.
7	Case study on thermal impact of novel corrosion inhibitor on mild steel. Case Studies in Thermal Engineering, 64–68, 12, 2018.
8	Detection of ferric levels via two different spectroscopic methods in Al-Diwaniah city-Iraq. Journal of engineering and applied science, 10380-10383, 13, 2018.
9	Comparative assessment of catechin and gallic acid content in different brands of black and green tea, International Journal of Pharmaceutical Research , Vol 10, Issue 4, 2018.
10	Preparation, characterization and analysis of zinc oxide nano-particles using a sol-gel technique as an inhibitor for bacteria, International journal of research in pharmaceutical sciences, 11(1), 747-754, 2020.
11	Removal of Rhodamine Dye from Water Using Erbium Oxide Nanoparticles, 29, 12, 747 – 752, 2019.
12	Evaluation and characterization of the symbiotic effect of benzylidene derivative with titanium dioxide nanoparticles on the inhibition of the chemical corrosion of mild steel, Int. J. Corros. Scale Inhib, 8, no. 4, 1149–1169, 2019.
13	Determination of the Dissociation Constants of Metformin from a Second Derivative UV Spectrum, Int. J. Res. Pharm. Sci., 11(1), 790-796, 2020.
14	Development of a Simple Colorimetric Determination of Dexamethasone, International Journal of Drug Delivery Technology, 10(2):255-258, 2020.
15	Thermodynamic and kinetic analysis of basic green-4 dye removal from aqueous solutions using adsorption technique, Plant Archives Vol. 20 Supplement 1, 2985-2990, 2020.
١٦	Quantitative analysis of some aromatic amino acids by spectrophotometric mathematical derivatization, Biochem. Cell. Arch. Vol. 20, No. 2, 6435-6439, 2020.
١٧	Rheological Properties of Nanoclay-Polyethylene Composite Through Capillary Rheometry, Systematic Reviews in Pharmacy; 12(1): 116-123, 2021.

ت	عنوان براءة الاختراع ورقمها وتاريخها
١	براءة اختراع المرقمة ٣١٦٤ ومنحت بتاريخ ٢٠٠٢ / ١٢ / ٣١ المسجلة بعنوان ((تصميم منظومة وطريقة مبسطة لقياس ونمذجة غاز ثنائي اوكسيد الكبريت في الجو)).
٢	براءة اختراع المرقمة ٤٥٠٧ ومنحت بتاريخ ٢٠١٦ / ٣ / ١٦ المسجلة بعنوان ((تطوير تقنية جديدة في زيادة انتاج المضاد الحيوي اوكسي تتراسايكلين)).
٣	براءة اختراع المرقمة 5522 ومنحت بتاريخ 2018 / 0١ / 3 المسجلة بعنوان ((تصميم نموذج تطبيقي جديد لتمييز وقياس درجة استهلاك انواع مختلفة من زيوت تزييت محركات الاحتراق الداخلي باستخدام مطيافية الفلورة)).
٤	براءة اختراع المرقمة ٦٣٩٧ ومنحت بتاريخ ٢٠٢٠ / ١٠ / ١٨ المسجلة بعنوان ((تخليق طريقة جديدة وصديقة للبيئة لتحضير المتراكب النانوي ثنائي اوكسيد التيتانيوم- ثنائي اوكسيد السيليكون كعامل مساعد ضوئي لإزالة الملوثات من المياه باستخدام قشور الأرز المحلية مصدر لدقائق السليكا النانوية)).