



**السيرة الذاتية**  
**جامعة بغداد – كلية العلوم**

**أولا : المعلومات العامة**



وجدان شاكر خيون			الاسم
2020	تاريخ الحصول عليها	استاذ مساعد	المرتبة العلمية
الكيمياء التحليلية	التخصص الدقيق / المساق البحثي	الكيمياء	التخصص العام
استاذ مساعد- دكتور			الوظيفة
قسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة بغداد			عنوان محل العمل
العربية والانكليزية			اللغات التي يجيدها
<a href="mailto:Wijdan.Khayoon@sc.uobaghdad.edu.iq">Wijdan.Khayoon@sc.uobaghdad.edu.iq</a> / 07716301878			الهاتف النقال / البريد الالكتروني

**ثانيا : المؤهلات العلمية**

تاريخ الحصول على الشهادة	الجهة المانحة للشهادة			الشهادة
	القسم	الكلية	الجامعة	
1995	الكيمياء	العلوم	بغداد	البكالوريوس
2001	الكيمياء	العلوم	بغداد	الماجستير
2012	التحاليل الكيميائية	العلوم الكيميائية	ماليزيا	الدكتوراه

**ثالثا : التدرج الوظيفي**

الفترة / من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
1998-1995	كلية العلوم / جامعة بغداد	معاون كيميائي	1
2007-2005	كلية العلوم / جامعة بغداد	مدرس مساعد	2
2020-2012	كلية العلوم / جامعة بغداد	مدرس	3
الان-2020	كلية العلوم / جامعة بغداد	استاذ مساعد	4

#### رابعاً : الجامعات التي درّس فيها

ت	الجهة (المعهد / الكلية – القسم)	الجامعة	الفترة / من - الى
1	كلية العلوم	جامعة بغداد	2001-1995
2	كلية التقنيات الاحيائية	جامعة سبها	2004-2002
3	كلية العلوم	جامعة بغداد	2007-الان

#### خامساً : احصائيات و بيانات

ت	المعلومات و البيانات	التفصيل
1	عدد المواد الدراسية التي قام بتدريسها في الدراسات الأولية و العليا	الاولية
		العليا
2	عدد مرات الحصول على جائزة العلماء أو جائزة الأستاذ الأول	جائزة العلماء
		جائزة الأستاذ الأول
3	عدد مشاريع التخرج لطلبة السنة المنتهية التي أشرف عليها	لا يوجد
		لا يوجد
4	عدد الرسائل و الأطاريح التي أشرف عليها	ماجستير
		دكتوراه
5	عدد الرسائل و الأطاريح التي ناقشها	ماجستير
		دكتوراه
6	عدد الرسائل و الأطاريح التي قيّمها علميا	ماجستير
		دكتوراه
7	عدد المؤتمرات التي شارك فيها داخل و خارج العراق	داخل العراق
		خارج العراق
8	عدد السورث و الندوات و الحلقات التي شارك فيها داخل و خارج العراق	داخل العراق
		خارج العراق
9	عدد البحوث المنشورة في مجلات و مؤتمرات داخل و خارج العراق	داخل العراق
		خارج العراق
10	عدد البحوث التي قومها علميا داخل و خارج العراق	داخل العراق
		خارج العراق
11	عدد براءات الاختراع	لا يوجد

12	عدد الجوائز و الشهادات التقديرية داخل و خارج العراق	داخل العراق	خارج العراق
		لا يوجد	1
13	عدد الكتب المؤلفة و المترجمة و المقيّمة	المؤلفة	المترجمة
		1	لا يوجد
14	عدد الدورات التطويرية و التدريبية التي شارك فيها	داخل العراق	خارج العراق
		4	4
15	أعداد المساهمات في خدمة المجتمع	عقود استشارية بحثية	لا يوجد
		ندوات و ورش عمل	10
		عقود تنفيذ مهمة	لا يوجد
		دورات تعليم مستمر	20
		نشاطات لاصفية	حضور حفلات التخرج
		نشاطات اعلامية	لا يوجد
		أخرى	لا يوجد
16	عدد لجان الامتحان الشامل و الامتحان التنافسي للقبول في الدراسات العليا	الامتحان الشامل	الامتحان التنافسي
		1	لا يوجد
17	عدد اللجان التي شارك بعضويتها داخل و خارج وزارة التعليم العالي	داخل التعليم العالي	خارج التعليم العالي
		15	لا يوجد
18	عدد كتب الشكر و التقدير	وزير	رئيس جامعة
		5	4
		10	5
19	عدد العقوبات	وزير	رئيس جامعة
		لا يوجد	لا يوجد
		لا يوجد	لا يوجد

### سادسا : عضوية الهيئات أو الجمعيات أو المؤسسات المحلية والدولية

ت	اسم الهيئة او الجمعية او المؤسسة	الجهة	فترة العضوية / من - الى
1	لا يوجد	/	/
2			

## سابعا : البحوث المنشورة

جهة النشر	البحوث المنشورة	ت
International Journal of Drug Delivery Technology, 2021, 11(1), pp. 116-122	<i>Analysis of amoxicillin in pharmaceutical preparations and biological samples based on micro-cloud point technique prior to spectrophotometric determination</i>	<b>1</b>
Biochemical and Cellular Archives, 2020, 20(2), pp. 6349-6356	<i>RAPID SPECTROPHOTOMETRIC ESTIMATION OF TRACE AMOUNTS OF MEFENAMIC ACID BASED DISPERSIVE LIQUID-LIQUID MICROEXTRACTION OF IN PHARMACEUTICAL PREPARATIONS</i>	<b>2</b>
Journal of Analytical Chemistry, 2020, 75(6), pp. 733-741	<i>Ion Pair-dispersive Liquid-Liquid Microextraction Combined with Spectrophotometry for Carbamazepine Determination in Pharmaceutical Formulations and Biological Samples</i>	<b>3</b>
Brazilian Journal of Analytical Chemistry, 2017, 4(16), pp. 24-35	<i>Microvolume-DLLME for the spectrophotometric determination of clidinium bromide in drug, urine, and serum</i>	<b>4</b>
Karbala International Journal of Modern Science, 2015, 1(3), pp. 135-141	<i>Batch and flow injection spectrophotometric methods for the determination of barbituric acid in aqueous samples via oxidative coupling with 4-aminoantipyrine</i>	<b>5</b>
Food Chemistry, 2014, 147, pp. 287-294	<i>Micro-solid phase extraction with liquid chromatography-tandem mass spectrometry for the determination of aflatoxins in coffee and malt beverage</i>	<b>6</b>
Food Chemistry, 2012, 133(2), pp. 489-496	<i>High performance liquid chromatographic determination of aflatoxins in chilli, peanut and rice using silica based monolithic column</i>	<b>7</b>
Talanta , 2012, 88, pp. 129-135	<i>Molecularly imprinted polymer as sorbent in micro-solid phase extraction of ochratoxin A in coffee, grape juice and urine</i>	<b>8</b>
Journal of Liquid Chromatography and Related Technologies, 2011, 34(17), pp. 1938-1951	<i>Rapid determination of sphinganine and sphingosine in urine by high performance liquid chromatography using monolithic column</i>	<b>9</b>
Analytica Chimica Acta, 2010, 679(1-2), pp. 91-97	<i>A reversed phase high performance liquid chromatography method for the determination of fumonisins B<sub>1</sub> and B<sub>2</sub> in food and feed using monolithic column and positive confirmation by liquid chromatography/tandem mass spectrometry</i>	<b>10</b>
Food chemistry 118,2010, (3), 882-886	<i>Determination of aflatoxins in animal feeds by HPLC with multifunctional column clean-up</i>	<b>11</b>
Journal of Physical Science,2008, 19 (2), 23-30	<i>Spectrophotometric Determination of Allopurinol in Tablet Formulation</i>	<b>12</b>