



## السيرة الذاتية

الاسم : احسان نصيف جاسم مسعود  
تاريخ الميلاد : 1-7-1970  
الحالة الاجتماعية : متزوج  
عدد الاولاد : 2  
التخصص العام : علوم كيمياء حيائية  
التخصص الدقيق : كيمياء حيائية سريرية  
العنوان الوظيفي : استاذ مساعد  
العنوان السكن الحالي : ديالى-بعقوبة- حي اليرموك- الرحمه  
رقم الهاتف : 07701260386

البريد الالكتروني:

### اولاً : المؤهلات العلمية

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1992	العلوم	الموصل	بكالوريوس
2008	العلوم للبنات	بغداد	الماجستير
2014	العلوم الصرفة	تكريت	الدكتوراه

### ثانياً : التدرج الوظيفي

الفترة : من - الى	الجهة	الوظيفة
		1 : معيد
2014 - 2008	جامعة ديالى-كلية الطب البيطري	2 : مدرس مساعد
2017 - 2014	=	3 : مدرس
2017 - لان	=	4 : استاذ مساعد
		5 : استاذ مساعد
		6 : استاذ مساعد
		7 : استاذ

### ثالثاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها

السنة	المادة	الفرع
	<b>اولية</b>	1
2018-2008	كيمياء عامه + كيمياء حيائية	الفسلجة والكيمياء الحيائية
	<b>عليا :</b>	2
2016 - لان	الكيمياء الحيائية المتقدم	الفسلجة والكيمياء الحيائية
2016 - لان	الكيمياء الحيائية السريرية	

### رابعاً : الاطاريح او الرسائل التي اشرف عليها.

السنة	القسم	اسم (عنوان) الاطروحة او الرسالة	ت
		لايوجد	1
			2
			3

			4
			5
	=	=	6
	=	=	7
	=	=	8

#### خامساً : المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	مؤتمر الكيمياء	2015	كلية العلوم للبنات - جامعة بغداد	حضور
2	مؤتمر جامعة جرموو- السليمانية	2017	جامعة السليمانية	مشارك ببحث
3	ندوة بيت الحكمة-	2018	بغداد	حضور
4	مؤتمر الكيمياء	2019	جامعة ديالى - العلوم	مشارك ببحث
5				

#### سادساً : الانشطة العلمية الاخرى.

خارج الكلية	داخل الكلية
منظمات مجتمع مدني	نشاطات مختلفة

#### سابعاً: كتب الشكر و الجوائز و شهادات التقدير

ت	كتاب الشكر او الجائزة ا و شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
1	12 كتاب شكر	كلية الطب البيطري- ديالى	
2			
3			
4			
5	شكر و تقدير	رئاسة جامعة ديالى	2014
6	شكر و تقدير	=	2018
7	شكر و تقدير		
8	شكر و تقدير		

#### ثامناً :البحوث المنشورة

- 1.Relationship between oxidative stress with seminal plasma Copper levels in infertile men .  
DIYALA JORNAL FOR PURE SCIENCE  
DJPS Vol: 8 No: 3, July 2012
- 2.Effect of Zn and fructose concentration on sperm activity of investigated for infertility.
- 3.Scintific Articles in health field(trace elements and prostate cancer.)
- 4LABORATORY EVALATION OF IRON DEFICIENCY ANIMIA IN PREGNANT WOMEN IN DIYALA –IRAQ, International Journal of Science and Research –India -Volume 4 Issue 3, March 2015 .
- 5The Role of Dill (Anethum greavelon) on Mammary Glands Performance and Some Plasma Biochemical Parameters during Lactation Period in Rats.  
)Associate of Carmean\_sulaimanah University Conference(
- 6Estimate the concentrations of nitrate, nitrite and sulfate in wells Buhriz.

- 7Study the concentrations of heavy metals groundwater zone Buhriz in Diyala province
- 8Macro-elements composition in ovarian follicular fluid ,EA von Tomasz, Barbara Blaszczyk, Jan Udala , Tierarztl. Umschau 70, 162-166
- 9Study Plasma homocysteine level in Alzheimer's disease and its relationship with the folic acid and Vitamin B12 in Alshamaiah Baghdad hospital. International Journal of Science and Research –India -Volume 4 Issue 6,, June 2015.
- 10Effects of Excess Vitamin B6, B12 Intake on Serum Lipid Profile and Homocysteine as marker for cardio vascular disease in rabbits.
  - Acceptance for polishing -
- 11Relation Between INHIBIN-B hormone with Gonadal hormones in Seminal Plasma of Infertile Patients in Diyala Governorate  
Iraqi Journal of Embryo and Infertility Researches Vol.(7) Special Issue (2017)
-