



## السيرة الذاتية

الاسم : كلبوي عبد المجيد ناصر

تاريخ الميلاد : 1971

الحالة الزوجية : متزوجة

عدد الأولاد : لا يوجد

الديانة : مسلمة

التخصص العام : هندسة وراثية وتقنيات احيائية

التخصص الدقيق : هندسة وراثية وتقنيات احيائية

الوظيفة : تدريسية في شعبة العلوم الاساسية / كلية الزراعة / جامعة بغداد

الدرجة العلمية : مدرس

عنوان العمل : شعبة العلوم الاساسية / كلية الزراعة / جامعة بغداد

البريد الالكتروني : [gulboy.nasir@coagri.uobaghdad.edu.iq](mailto:gulboy.nasir@coagri.uobaghdad.edu.iq)

[Gnasir.171@gmail.com](mailto:Gnasir.171@gmail.com)

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1994	العلوم / قسم الكيمياء	المستنصرية	بكالوريوس
2006	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا	بغداد	الماجستير
2016	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا	بغداد	الدكتوراه
-	-	-	أخرى

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	معيدة / م. كيمياوي	كلية الزراعة / جامعة بغداد	2006_1994
2	تدريسية / ماجستير	كلية الزراعة / جامعة بغداد	2007_2006
3	تدريسية / ماجستير (تنسيب)	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراستات العليا / جامعة بغداد	2009-2007
4	تدريسية / ماجستير	كلية الزراعة / جامعة بغداد	2016-2009
5	تدريسية / دكتوراه	كلية الزراعة / جامعة بغداد	2016_ولحد الآن

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية الزراعة	بغداد	2007_1994
2	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراستات العليا (تنسيب)	بغداد	2009-2007
3	كلية الزراعة	بغداد	2009 الى حد الآن

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	التربة ، المحاصيل الحقلية ، الثروة الحيوانية ، البستنة ، الصناعات الغذائية، وقاية النبات	الكيمياء الحياتية العملي	2001-1995

السنة	المادة	القسم	ت
2002-1995	الكيمياء العضوية العملي	التربة ، المحاصيل الحقلية ، الثروة الحيوانية ، البستنة ، الصناعات الغذائية، وقاية النبات	
2002-1995	الكيمياء العامة العملي لطلاب المرحلة الاولى	جميع اقسام الكلية	
2000-1997	كيمياء الكاربوهيدرات المتقدم العملي	طلبة الدراسات العليا/ قسم الصناعات الغذائية	
2011-2009	الكيمياء الحيوية المتقدمة العملي	البستنة / الوقاية / الثروة / المحاصيل	
2006 وحتى الان	الكيمياء الحياتية النظري	التربة ، المحاصيل الحقلية ، الثروة الحيوانية ، البستنة ، الصناعات الغذائية، وقاية النبات	
2009-2007	الهندسة الوراثية العملي	طلبة الماجستير في معهد الهندسة الوراثية	

خامساً: ( الاطاريح ، الرسائل ) التي أشرف عليها: لا يوجد

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	المؤتمر العلمي الاول لمعهد الهندسة الوراثية	2008	جامعة بغداد	بحث علمي
2	المؤتمر الدولي الاول للهندسة الوراثية / معهد الهندسة الوراثية	2011	جامعة بغداد	حضور

3	المؤتمر الدولي العلمي الاول للتقانات الاحيائية	2013	جامعة النهريين	بحثين علميين
4	المؤتمر الدولي الاول للعلوم البيولوجية	2015	بالتعاون بين جامعتي بغداد والنهريين	حضور
5	توظيف طرائق التعليم التفاعلي في رفع مستوى التواصل بين المحاضر والمتلقي	2016	ورشة مقامة في مركز بحوث التقانات الاحيائية جامعة النهريين بالتعاون مع جامعة هسطنغ	مشاركة
6	Bioinformatics and NCBI submission	2016	دورة تدريبية مقامة في مركز بحوث التقانات الاحيائية - جامعة النهريين	مشاركة
7	Live lectures on "impact of predatory publishing on research quality"	2016	محاضرة فديوية في مركز التعليم المستمر	مشاركة
8	العوامل المؤكسدة ومضادات الاكسدة في النظام الحيوي	2016	حلقة نقاشية مقامة في كلية العلوم للبنات	حضور
9	البذور صناعة	2016/3/6	ورشة عمل مقامة قسم البستنة / كلية الزراعة	حضور
10	احتفائية الاعجاز العلمي في القرآن	2016	كلية الزراعة	حضور
11	استخدام محرك البحث في ايجاد المراجع العلمية	2016	ندوة في كلية الزراعة	حضور
12	أثر الغش التجاري في منتجات اللحوم المتواجدة في الاسواق المحلية على صحة المستهلك	2016	ندوة في كلية الزراعة	حضور
13	محاضرة تعريفية عن فولبرايت	2016	قاعة مركز مصادر المعلومات - الامانة العامة للمكتبة المركزية / جامعة بغداد	حضور
14	اليوم العالمي للغة العربية	2016	ندوة في كلية الزراعة /شعبة العلوم الاساسية	حضور

15	دورة التوفل	2010	وحدة مركز الحاسبة / جامعة بغداد	مشاركة
16	دورة الحاسوب	2010	وحدة مركز الحاسبة / جامعة بغداد	مشاركة
17	الممارسات المختبرية للمختبر الجيد GLP	2016	كلية الزراعة	مشاركة
18	استخدام الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية في تطبيقات شؤون الالغام	2016	معهد الهندسة الوراثية	مشاركة
19	محاضرة عن كيفية معرفة H-index للباحث من خلال موقع google scholar	2016	كلية الزراعة	مشاركة
20	التعرف بالكائنات المحورة وراثيا والتحري عنها بطريقة RT-PCR	2016	كلية العلوم للنبات	مشاركة

سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى .

السفر الى بريطانيا/ جامعة Kings college London ضمن برنامج دعم بحوث طلبة

الدراسات العليا لمدة ستة اشهر لاكمال شهادة الدكتوراه وحسب الامر الوزاري ذو العدد 806

بتاريخ 2014/4/6 .

الحصول على دعم من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لدعم اطروحة الدكتوراه التي كانت

من ضمن المشاريع الريادية المهمة للوزارة والذي تم الانتهاء منه في الكتاب ذي العدد ش ع /

1834 بتاريخ 2016/4/12

داخل الكلية	خارج الكلية
رئيسة لجنة الاعلام والانترنت في شعبة العلوم الاساسية	
عضو في لجنة مجلس شعبة العلوم الاساسية	

	عضو لجنة ضمان الجودة لشعبة العلوم الاساسية
	عضو لجنة المتابعة

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

/ ✓  
/ ✓

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

العديد من كتب الشكر من الوزير ورئيس الجامعة ومساعد رئيس الجامعة والعميد .

حادي عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
2016	Toxicological and genetic effects of silver nanoparticles	1
		2

ثاني عشر : البحوث المنشورة

تاريخ النشر	مكان النشر	البحوث المنشورة	ت
2016	Iraqi journal of Biotechnology	Biosynthesis and Characterization of silver nanoparticles using olive leaves extract and sorbitol ( Gulboy A.Nasir , Alaa K. Mohamed,	1
2015	World journal of Pharmaceutical Research	Effects of silver nanoparticles in liver function enzymes and oxidative stress levels ( Gulboy A.Nasir , Hasan F. Samer , Alaa K. Mohamed)	2

2015	مجلة مركز بحوث التقنيات الاحيائية	التاثير التثبيطي للمستخلص الكحولي لبذور الحرمل في بعض انواع الفطريات المرضية. (عبد الجبار عبد الحميد الخزرجي، إيمان عباس خلف، عادل سعدي سلمان ، عصام شاكر حمزة ، كلبوي عبدالمجيد ناصر)	3
2014	المجلة العراقية للتقانات الاحيائية	تاثير الماء المعالج مغناطيسيا في بعض مظاهر الاداء في الفئران	4
2013	المجلة العراقية للعلوم الزراعية	الفعالية التثبيطية للمستخلص المائي لعرق السوس في نمو بعض انواع البكتريا الممرضة	5
2013	المجلة العراقية للعلوم الزراعية	التاثير التثبيطي للمستخلص المائي لبذور الحرمل في نمو بعض انواع البكتريا الممرضة.	6
2012	journal of Biotechnology Reserch Center	تاثير الماء المعالج مغناطيسيا في شكل النطف غير الطبيعية والحالة النسيجية للخصى في الفئران	7
2011	Iraqi Journal of science	STUDY OF GENETIC DIVERSITY AMONG SIX IRAQI WHEAT GENOTYPES USING RANDOM AMPLIFIED POLYMORPHIC DNA (Wisam H Salo, Ali Imad, Gulboy A Nasir)	8
2009	المجلة العراقية للتقانات الاحيائية	تاثير الماء المعالج مغناطيسيا في بعض عوامل الدم في الفئران كلبوي عبد المجيد ناصر، عبد الجبار عبد الحميد الخزرجي، نورية عبد الحسين علي	9
2003	المجلة العراقية للعلوم الزراعية	دراسة مكونات مسحوق جذور عرق السوس المحلي	10
1998	لمجلة العراقية للعلوم الزراعية	تاثير الحرارة والوقت على استخلاص مكونات الكافئين ، التانين والزيوت الطيارة للشاي	11

### ثالث عشر: اللغات .

- اللغة العربية ✓
- اللغة الانكليزي ✓