



## السيرة الذاتية

الاسم : علي هاني حمزة مهدي عنون

تاريخ الميلاد : 1984/1/18

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : 3

الديانة : مسلم

التخصص : البستنة وهندسة الحدائق

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية : مدرس

عنوان العمل : بغداد / الجادرية / جامعة بغداد / كلية الزراعة / قسم البستنة وهندسة الحدائق

هاتف العمل : 07901592762

الهاتف النقال : 07901592762

البريد الإلكتروني : [ali.h@coagri.uobaghdad.edu.iq](mailto:ali.h@coagri.uobaghdad.edu.iq)

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
2005	الزراعة	بغداد	بكالوريوس
2013	الزراعة	Texas A&M	الماجستير
2020	علوم الهندسة الزراعية	بغداد	الدكتوراه
			أخرى

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من – الى
1	م. مهندس زراعي	كلية الزراعة/جامعة بغداد	2013-2006
2	تدريسي	كلية الزراعة / جامعة بغداد	2013 – حالياً
3			
4			
5			

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من – الى
1	كلية الزراعة	بغداد	2013 – حالياً
2			

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	البستنة	انتاج بذور	2006
2	البستنة	فاكهة نفضية	2008-2007
3	البستنة	زراعة انسجة	2014-2013- 2021 2015
4	البستنة	تقانات احيائية	2014-2013- 2015

2014	نبات عام	البيستنة	5
2014	تشريح نبات	البيستنة	6
2015	تربية نبات	البيستنة	7

خامساً: ( الاطاريح ، الرسائل ) التي أشرف عليها:

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
		لا يوجد	1
			2
			3
			4
			5
			6

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	ASHS annual meeting	2011	هاواي/ الولايات المتحدة	محاضر
2	Graduate students poster symposium	2012	الولايات المتحدة	محاضر
3	ورشة عمل البذور صناعة	2015	كلية الزراعة / جامعة بغداد	محاضر
4				

سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى .

داخل الكلية	خارج الكلية

ثامنا: المشروعات البحثية فى مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم .

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
	Thesis Texas A&M University	Overexpression of Tobacco Osmotin Protein in Carrot ( <i>Daucus carota</i> L.) to Enhance Drought Tolerance	1
2014	In vitro cellular and developmental biology-plant	Overexpression of a tobacco osmotin gene in carrot ( <i>Daucus carota</i> L.) enhances drought tolerance	2
2015	Agricultural mechanization in Asia Africa and Latin America	Effect of three honeycomb interplant distances on yield and its components of two cultivars of beans	3
2016	Agricultural mechanization in Asia Africa and Latin America	Effect of three honeycomb interplant distances on growth and flowering of two cultivars of beans	4
2016	Egyptian journal of applied sciences	Effect of explant's type and plant growth regulators on callus induction and callus weight of tomato plants ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.) <i>in vitro</i>	5
2020	Dissertation University of Baghdad	Effect of Gamma Radiation and Ethyl Methanesulfonate on NaCl Stress Tolerance of Potato <i>In Vitro</i> and <i>In Vivo</i>	6
2020	Iraqi Journal of Agricultural Sciences	EFFECT OF GAMMA RADIATION AND ETHYL METHANESULFONATE (EMS) ON POTATO SALT STRESS TOLERANCE IN VITRO	7
2020	Iraqi Journal of Agricultural Sciences	PERFORMANCE AND MOLECULAR ANALYSIS OF POTATO LINES DEVELOPED FROM GAMMA RAYS AND EMS APPLICATIONS	8

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

✓

✓

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	ت
2013	البعثات والعلاقات الثقافية	شهادة تقديرية	1
2013	وزير التعليم العالي	كتاب شكر	2
2013	وزير التعليم العالي	كتاب شكر	3
2014	عميد كلية الزراعة	كتاب شكر	4
2014	عميد كلية الزراعة	كتاب شكر	5
2014	عميد كلية الزراعة	كتاب شكر	6
2015	وزير التعليم العالي	كتاب شكر	7
2015	عميد كلية الزراعة	كتاب شكر	8
2015	عميد كلية الزراعة	كتاب شكر	9

2015	النائبة حنان الفتلاوي	كتاب شكر	10
------	-----------------------	----------	----

ثاني عشر: اللغات .

✓ اللغة العربية

✓ اللغة الانكليزية

