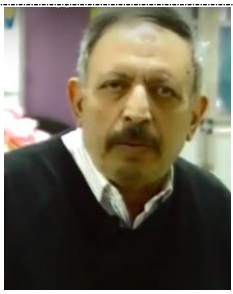


## السيرة الذاتية



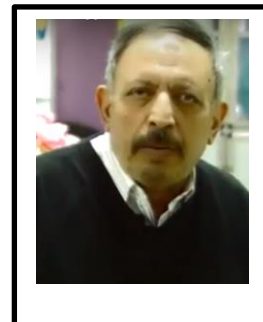
البيانات الشخصية	
علي حسين خليل	الاسم الثلاثي
<a href="mailto:alihelaly57@yahoo.com">alihelaly57@yahoo.com</a>	بريد الالكتروني
بغداد ١٩٥٧	تاريخ ومكان الميلاد
متزوج	الحالة الاجتماعية
	رقم وتاريخ صدور هوية الاحوال المدنية
	رقم وتاريخ صدور شهادة الجنسية
٠٧٨٠٢٠٩٩٢٤٨	رقم الموبايل
تدريسي	العنوان الوظيفي

المؤهلات التعليمية			
الشهادة	التاريخ	الجامعة	عنوان الرسالة/ الاطروحة
ماجستير	١٩٨٢	بغداد	التحليل الوراثي والكمي لصفة القرون وعدم وجودها على صفات الاغنام العواسية
دكتوراه	١٩٩٦	بغداد	التحليل الوراثي الكمي لانزيم الفوسفاتيز القاعدي في الدجاج المحلي وعلاقته بالصفات الانتاجية

الدرجة العلمية			
اللقب العلمي	التاريخ	رقم الامر الجامعي وتاريخه الجامعة	جهة الاصدار
مدرس	٢٠٠٨	٣١٠٨٨ في ٢٠٠٨/١٢/٣	جامعة بغداد
استاذ مساعد	٢٠١٢		جامعة المثنى

النشاط البحثي					
ت	اسم البحث	السنة	اسم المجلة	المجلد	العدد
١	دراسة تاثير المستخلص المائي لازهار الكجرات في صفات وزن الجسم والزيادة الوزنية للسمان الياباني	٢٠١٦	المثنى	٤	١
٢	دراسة بعض الصفات الكيميائية والفيزيائية لحليب الابل العراقية	٢٠١٥	المثنى	٣	٢
٣	دراسة تاثير المستخلص المائي لازهار الكجرات في بعض صفات السمان الياباني	٢٠١٦	المثنى	٤	١
٤	تاثير اضافة حامض الفوليك والاسكوربيك وخليطهما في بعض صفات السمان الياباني	٢٠١٥	المثنى	٣	١

## Curriculum Vitae



### Personal Information

Name	Ali Hussain Khalil
Email	<a href="mailto:alihelaly57@yahoo.com">alihelaly57@yahoo.com</a>
Date and Place of birth	1957 Baghdadl
Social Situation	Maried
No. and date Civil status card	
No. and date Iraqi nationality	٠٧٨٠٢٠٩٩٢٤٨
Mobile	٠٧٨٠٢٠٩٩٢٤٨
Job title	Lecturer

Scientific Qualification			
Scientific degree	Date	the university	Title of Thesis
Master	1982	Baghdad	Genetic and quantitative analysis of the status of horns, and they do not exist on the characteristics of Awasi sheep
Ph.D.	1996	Baghdad	Quantitative genetic analysis of the enzyme alkaline phosphatase in the domestic chicken and its relationship to the qualities productivity

Scientific degree			
Scientific title	Date	No. and date the order n of the university	Version
lecturer	2010	31088 at 2008	Baghdad university
Ass. Pro.	2014	2012	Al-Muthanna university

Researches					
Alph a.	Title of Research	Year	Name of Journal	Volum e	NO.
1	Study the effect of aqueous extract of flowers traits in body weight and increase the weight the Japanese quail	2016	Muthanna	4	1
2	A study of some chemical and physical qualities of the Iraqi camel milk	2015	Muthanna	3	2
3	Study the effect of aqueous extract of flowers in some traits Japanese quail	2016	Muthanna	4	1
4	Add the effect of folic acid and ascorbic in some traits Japanese quail	2015	Muthanna	3	1