

الاسم الثلاثي واللقب : سوزان كامران حسن الملا  
العنوان الوظيفي : تدريسي في قسم علوم الأغذية- كلية الزراعة -جامعة بغداد  
الشهادات الحاصل عليها :

بكلوريوس علوم الأغذية- كلية الزراعة -جامعة بغداد 1997-1998  
ماجستير علوم الأغذية- كلية الزراعة -جامعة بغداد 2006  
دكتوراه علوم الأغذية- كلية الزراعة -جامعة بغداد 2014

الجهة المانحة للشهادة : كلية الزراعة / جامعة بغداد

تاريخ الحصول على الشهادة : 2014/4/3

تاريخ التعيين: 2001/12/25

اللقب العلمي : مدرس

الأختصاص العام : علوم الأغذية

الاختصاص الدقيق : احياء مجهرية Microbiology

[suzi\\_ka@yahoo.com](mailto:suzi_ka@yahoo.com) البريد الالكتروني :

المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها:

مبادئ احياء مجهرية لقسم علوم الاغذية

مبادئ احياء مجهرية لقسم الثروة الحيوانية

مبادئ احياء مجهرية لقسم المحاصيل الحقلية

المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها

مؤتمر الهندسة الوراثية - جامعة بغداد - 2009

مؤتمر وزارة الزراعة - جامعة بغداد - 2014

## كتب الشكر

حاصلة على كتب شكر عدد عدد 6 من عمادة كلية الزراعة للمساهمات العلمية  
كتاب شكر من رئيس جامعة بغداد

## عضو اللجان في التعليم العالي

رئيس لجان التشريعات في الندوات والمؤتمرات العلمية 2015-2016

عضو اللجنة الامتحانية في كلية الزراعة جامعة بغداد 2016

## البحوث المنشورة

السنة	جهة النشر	اسم البحث
2010	جامعة ديالى	<b>The Effect Of Anise Seed Extracts in Some Microorganisms</b>
2010	جامعة بغداد-كلية الزراعة 2010	<b>Effect of Orange Peel Extraction on Some Microorganisms Food Spoilage and Its Role in Shelf life of Iraqi Bread</b>
2010	جامعة تكريت	<b>Determination of optimum conditions for <i>Penicillium candidum (camemberti)</i> growth on wheat bran and rice bran for production lipase and protease</b>
2010	جامعة بغداد-كلية الزراعة	<b>Adding ginger roots and cloves to improve the characteristic for preserving cakes</b>
2011	الهندسة الوراثية	<b>Isolation and Screening of some Pectinases Production Molds BY Solid State Fermentation</b>
2014	وزارة الزراعة	<b>Effect of environmental conditions on <i>Pseudomonas fluorescense</i> SK capability on phenol degradation</b>

2016	كلية التربية الاساسية للعلوم الصرفة جامعة المستنصرية	<b>Isolation and Identification of phenol degrading bacteria from water</b>
------	---	---

## C.V.

**Name: Susan Kamran Hassan**

**Date of Birth: 16-3-1976**

**Religion: Muslim**

**Martial statues: single**

**No. of children: 1**

**Specialization: Food science and Bio Technology**

**Position: lecturer in Agriculture College**

**Scientific Degree: Instructor**

**Work Address: Agriculture College – Baghdad University**

**Thesis line in microbiology**

**My Ph.D. Thesis Title ((Isolation and Identification of Phenol Degradable Bacteria from Water and Studying the Environmental Factors affecting them with some Mineral Elements in Industrial Wastewater))**

**E-mail: [Suzi\\_Ka@yahoo.com](mailto:Suzi_Ka@yahoo.com)**

 **First, Scientific Certification:**

<b>Degree science</b>	<b>University</b>	<b>College</b>	<b>Date</b>
<b>B.Sc.</b>	<b>Baghdad</b>	<b>Agriculture</b>	<b>1997-1998</b>
<b>M.Sc.</b>	<b>Baghdad</b>	<b>Agriculture</b>	<b>2006</b>
<b>Ph.D.</b>	<b>Baghdad</b>	<b>Agriculture</b>	<b>2014</b>

**Second: Courses Which You Teach:**

<b>No.</b>	<b>Subject</b>	<b>Year</b>
<b>1</b>	<b>Dairy Science Principles</b>	<b>2001-2003</b>
<b>2</b>	<b>Principles of Food Science</b>	<b>2003-2006</b>
<b>3</b>	<b>Microbiology science</b>	<b>2006-2010</b>
<b>4</b>	<b>Microbiology science</b>	<b>2017-2014</b>

**Third, , Conferences which you participated:**

<b>No.</b>	<b>Conferences Title</b>	<b>Year</b>	<b>Place</b>	<b>Type of Participatio</b>
<b>1</b>	<b>Institute of Genetic Engineering and Biotechnology</b>	<b>2009</b>	<b>Institute of Genetic Engineering and Biotechnology For Post Graduate Studies- University of Baghdad</b>	<b>Search</b>
<b>2</b>	<b>Environment and Sustainable Development</b>	<b>2013</b>	<b>University of Technology</b>	<b>Attend</b>
<b>3</b>	<b>Fish Water Iraqi Interior: importance and challenges</b>	<b>2014</b>	<b>College of Education for Pure Science - University of Baghdad</b>	<b>Attend</b>
<b>4</b>	<b>9<sup>th</sup> Scientific Conf. for Agriculture Research</b>	<b>2014</b>	<b>Ministry of Agriculture</b>	<b>Search</b>

**■ Fourth, Scientific Activities:**

<b>No.</b>	<b>Training Courses</b>	<b>Date</b>	<b>Place</b>
<b>1</b>	<b>Certification of Participation in the Educational qualifying Course</b>	<b>From 14-3-2010 To 12-4-2010</b>	<b>University of Baghdad Development and Continuous Education Center</b>
<b>2</b>	<b>Scientific Promotion Cours</b>	<b>From 28-3-2010 To 1-4-2010</b>	<b>University of Baghdad Computer Center- Consultative Bureau of Information System and Computer</b>

**■ Fifth Research Projects in The Felid of Specialization to The Environment and Society or the Development of Education:**

No.	Research Title	Place of Publication	Year
1	<b>The Effect Of Anise Seed Extracts in Some Microorganisms</b>	<b>Diyala Agriculture Science Journal</b>	<b>2010</b>
2	<b>Effect of Orange Peel Extraction on Some Microorganisms Food Spoilage and Its Role in Shelf life of Iraqi Bread</b>	<b>The Iraqi Journal Of Agriculture Science</b>	<b>2010</b>
3	<b>Determination of optimum conditions for <i>Penicillium candidum (camemberti)</i> growth on wheat bran and rice bran for production lipase and protease</b>	<b>Iraqi Journal Of agriculture</b>	<b>2011</b>
4	<b>Adding ginger roots and cloves to improve the characteristic for preserving cakes</b>	<b>Journal Of Tikrit University For Agriculture Science</b>	<b>2011</b>
5	<b>Isolation and Screening of some Pectinases Production Molds BY Solid State Fermentation</b>	<b>Iraqi Journal Of Bio Technology</b>	<b>2011</b>
6	<b>Effect of environmental conditions on <i>Pseudomonas fluorescence</i> SK capability on phenol degradation</b>	<b>Iraqi Journal Of agriculture</b>	<b>2014</b>

7	<b>Isolation and Identification of phenol degrading bacteria from water</b>	<b>Journal Of the college of basic education</b>	<b>2016</b>
---	---	--	-------------

■ **sixth, Awards and Certificates of Appreciation:**

No.	Name of Awards and Certificates	Donor	Year
1	Thanks and appreciation 6	University of Baghdad Agriculture Collage	16-12-2008

■ **Seventh, languages:**

- ✓ English
- ✓ Arabic
- ✓ Turkish



