

السيرة الذاتية (CV)



الاسم : د. اسكندر حسين علي
تاريخ الميلاد : 1981
الحالة الزوجية : متزوج
عدد الأولاد : 3
الديانة : مسلم
التخصص : اقتصاد زراعي – ادارة مزارع
الوظيفة : تدريسي
الدرجة العلمية : استاذ مساعد
عنوان العمل : جامعة بغداد – كلية علوم الهندسة الزراعية – قسم الاقتصاد الزراعي
الهاتف النقال : 07703482149
البريد الإلكتروني : eskanderhali81@gmail.com
أولا : المؤهلات العلمية :

التاريخ	الكلية	الجامعة	الشهادة
2003-2002	الزراعة	بغداد	بكالوريوس
2010	الزراعة	بغداد	ماجستير
2014	الزراعة	بغداد	دكتوراه

ثانيا : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها للمراحل الاولى

السنة	المادة	القسم	ت
	تمويل زراعي	الاقتصاد الزراعي	1
	اقتصاد زراعي		2
	اقتصاديات انتاج		3

	ادارة مزارع		4
	اقتصاد قياسي		5
	اقتصاد زراعي	البيسة	6
	ادارة مزارع		7
	اقتصاد زراعي	علوم الاغذية	8
	تسويق زراعي		9
	ادارة مزارع	الارساد	10
	ادارة مزارع	المحاصيل الحقلية	11
			12
			13

ثالثا: المقررات الدراسية التي تم تدريسها لطلبة الدراسات العليا

السنة	المادة	القسم	ت
	اقتصاديات انتاج متقدم	اقتصاد زراعي	1

رابعا: طلبة الدراسات العليا:

خامسا: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها:

- 1- المؤتمر العلمي الثاني لوزارة الزراعة العراقية .
- 2- المؤتمر العلمي الثاني لكلية الزراعة جامعة ديالى.
- 3- المؤتمر العلمي الاول لكلية الزراعة جامعة كربلاء .
- 4- المؤتمر العلمي الثالث لجمعية صيانة المصادر الوراثية والبيئة العراقية. بغداد
- 5- المؤتمر العلمي الدولي لجمعية صيانة الموارد الوراثية والبيئية . مصر .
- 6- المؤتمر العلمي الثاني لجامعة القاسم الخضراء . بابل .
- 7- المؤتمر العلمي الدولي الاول للجامعة التقنية الجنوبية . البصرة .
- 8- المؤتمر العلمي الاول . كلية الزراعة – جامعة سومر.
- 9- المؤتمر العلمي الاول لكلية الزراعة – جامعة واسط .
- 10- المؤتمر الدولي الثامن للتنمية المتواصلة . جامعة الفيوم . مصر

- 11- ندوة عن دور الاقتصاد الزراعي في تطوير القطاع الزراعي . كلية الزراعة جامعة بغداد .
- 12- ندوة عن الاثار الاقتصادية للقروض الزراعية في المبادرة الزراعية .
- 13- محاضر في دورة عن ادارة المخاطر في الزراعة – المركز الوطني للارشاد والتدريب .

سادسا: براءات الاختراع:

سابعا: الجوائز العلمية:

ثامنا: الأنشطة العلمية الاخرى:

1. مدير المكتب الاستشاري في كلية علوم الهندسة الزراعية .
2. لذي دراسات جدوى اقتصادية لمشاريع استثمارية زراعية منها مع المكتب الاستشاري لكلية الزراعة جامعة بغداد .
3. عضو لجان مناقشة بحوث تخرج المرحلة الرابعة .
4. عضو لجنة تحضيرية لورشة العمل مواردنا المائية تنوع احيائي وارث وطني
5. محاضر في دورة عن ادارة المخاطر الزراعية في المركز الوطني للتدريب –وزارة الزراعة .
6. المشاركة بالكثير من الحلقات البحثية لطلبة الدراسات الاولية والعليا داخل قسم الاقتصاد الزراعي – كلية الزراعة – جامعة بغداد.
7. تقييم علمي لعدد من البحوث .

تاسعا: الابحاث العلمية المنشورة:

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
1	1. تقدير دالة انتاج محصول فستق الحقل في محافظة ديالى .مجلة العلوم الزراعية العراقية . 2.تحليل اقتصادي لاهم العوامل المؤثرة في انتاجية محصول فستق الحقل - مجلة العلوم الزراعية العراقية . 3.كفاءة استخدام موري العمل وراس المال في حقول انتاج فروج اللحم – مجلة الانبار للعلوم الزراعية . 4.تحليل مالي لإنتاج فروج اللحم في قضاء المقدادية – مجلة الزراعة العراقية . 5.قياس الكفاءة التقنية لمشاريع الاسماك في		

- محافظة بغداد. مجلة الوراثة و صيانة الموارد
6. تحليل اقتصادي لتقدير دالة الربح وقياس
الكفاءة التقنية لإنتاج فروج اللحم (محافظة ديالى
- حالة دراسية) .مجلة ديالى للعلوم الزراعية .
7. دور حجم المزرعة في تحقيق الكفاءة
الاقتصادية .جامعة كربلاء المؤتمر العلمي
الثاني.
8. تقدير الكفاءة التقنية للمزرعة باستخدام SFA.
. مجلة العلوم الزراعية العراقية
9. قياس الكفاءة الاقتصادية وتحديد الحجم
الاقتصادي للمزرعة باستخدام DEA . مجلة
دنانير . كلية الادارة والاقتصاد .
10. الجدوى الاقتصادية وتقييم الاداء للمزرعة
فستق الحقل . مجلة العلوم الزراعية العراقية
11. الكفاءة الاقتصادية لمزارع الشعير في
محافظة ديالى . مجلة الادارة والاقتصاد.
12. تحليل اقتصادي لاهم العوامل المؤثرة في
التخصيصات الاستثمارية للاستصلاح الزراعي
في العراق للمدة 1980-2010. مجلة ديالى للعلوم
الزراعية .
13. تقييم مالي لحقول الحملان في قضاء ابو
غريب .المجلة المصرية للعلوم التطبيقية .
14. دراسة اقتصادية لدوال تكاليف واقتصاديات
انتاج عسل النحل .مجلة ديالى للعلوم الزراعية .
15. تقدير الكفاءة الاقتصادية لمزارع الباذنجان
باستخدام DEA . مجلة العلوم الزراعية العراقية
16. قياس كفاءة حقول الايقار باستخدام نماذج
الاستجابة النوعية .مجلة العلوم الزراعية .
17. قياس الانتاجية و التغير التكنولوجي في
حقول الرقي .مجلة ديالى للعلوم الزراعية .
18. تحليل مالي لزراعة الذرة البيضاء المزروعة
بطريقة الراتون . المؤتمر الدولي لجمعية صيانة
الموارد والبيئة . مصر .
19. استجابة منتجي فستق الحقل لظروف السوق
المتغيرة .
20. تحليل اقتصادي لاهم العوامل المؤثرة في
انتاج الطماطة باستخدام النماذج الاحتمالية .مجلة
الفرات للعلوم الزراعية .
21. تحليل اقتصادي لدوال انتاج محصول
الشعير في محافظة واسط .مجلة العلوم الزراعية
العراقية .
22. تحليل الكفاءة الاقتصادية والتخصيص الامثل

للموارد الاقتصادية في معمل البان ابو غريب
باستخدام البرمجة.

23. تحليل اقتصادي لاهم العوامل المؤثرة في
حجم المزرعة . الجامعة التقنية الجنوبية .

MEASURING THE -24
ECONOMIC EFFICIENCY OF THE
PRODUCTION COW'S MILK IN
ABI- KARAQ DSTRICT.

International Jo. Of humanities and
. social sciences

The use of the cost function -25
estimation of the technical efficiency
,cost efficiency and profit for wheat
and barley .in .JGER .JO

26. تأثير حجم المزرعة على كفاءة انتاج القمح
في محافظة ديالى . مؤتمر جامعة الفيوم .

27. تقدير دالة التكاليف المتسامية لانتاج الشعير
في محافظة واسط . مجلة زراعة الرافدين
2018. (2)46

28. تحليل اقتصادي لاهم العوامل المؤثرة في
صافي الدخل المزرعي باستخدام بانل داتا. مجلة
العلوم الزراعية العراقية .

29. قياس مرونة الاحلال بين العمل وراس المال
باستخدام دالة انتاج ذات مرونة احلالية متغيرة .
مؤتمر كلية الزراعة – جامعة واسط .

30. قياس التغير في الانتاجية والتغير

التكنولوجي في مزارع الشعير في محافظة
واسط. مؤتمر كلية الزراعة جامعة سومر.

ESTIMATION THE DEMAND .31
ON HUMAN LABOR BY USING
DUAL APPROACH

32. قياس الكفاءة التقنية والتخصيصية والتغير
في الانتاجية في معمل البان ابو غريب. مجلة
الزراعة العراقية .

ECONOMICAL BEHAVIOR .33
ANALYSIS OF AGRICULTURAL
COMPANIES IN IRAQ USING
.TRANSLOG COST FUNCTION

ESTIMATING CONSTANT .34
ELASTICITY OF SUBSTITUTION
PRODUCTION FUNCTION FOR

		AGRICULTURAL COMPANIES IN .IRAQ EVALUATION .35 MANAGEMENT BROILER PRODUCTION PROJECTS AT BAGHDAD PROVINCE USING .MANAGEMENT CRITERIA USING PROBABILITY .36 REGRESSION MODELS TO MEASURING MANAGEMENT EFFICIENCY FOR BROILER PROJECTS	
			2
			3
			4
			5
			6
			7
			8
			9
			10

عاشرا: عضوية الهيئات العلمية.

أحد عشر: الكتب المؤلفة:

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
1		

اثني عشر: كتب الشكر والتقدير:

- 1- شكر وتقدير من السيد وزير الزراعة .
- 2- شكر وتقدير السيد رئيس جامعة بغداد.
- 3- شكر وتقدير السيد رئيس جامعة بغداد
- 4- شكر وتقدير السيد رئيس جامعة ديالى .
- 5- شكر وتقدير السيد رئيس جامعة القاسم الخضراء.
- 6- شكر وتقدير السيد مساعد رئيس جامعة بغداد العلمي .
- 7- شكر وتقدير - السيد رئيس جامعة بغداد.
- 8- شكر وتقدير - السيد عميد كلية الزراعة-جامعة بغداد.
- 9- شكر وتقدير - السيد عميد كلية الزراعة جامعة بغداد.
- 10- شكر وتقدير - السيد عميد كلية الزراعة جامعة بغداد.
- 11- شكر وتقدير - السيد عميد كلية الزراعة جامعة تكريت.
- 12- شكر وتقدير من السيد عميد كلية الزراعة - جامعة بغداد.
- 10- شكر وتقدير من رئيس جمعية علمية .

اللجان :

1. لجنة الدراسات العليا في قسم الاقتصاد الزراعي .
2. اللجنة العلمية في القسم الاقتصادي الزراعي .
3. اللجنة الامتحانية في قسم الاقتصاد الزراعي كلية الزراعة لعدة سنوات .
4. لجنة تدقيق درجات .
5. لجنة شؤون الطلبة في قسم الاقتصاد الزراعي .
6. لجنة ترميز واعداد المفردات في شعبة ضمان الجودة في قسم الاقتصاد الزراعي كلية الزراعة.
7. لجنة مراجعة ودراسات نظام المقررات في قسم الاقتصاد الزراعي .
8. رئيس لجنة بيع وايجار عقارات كلية الزراعة .
9. لجنة 51 للمشتريات
10. لجنة مناقشة بحوث تخرج طلبة المرحلة الرابعة .
11. لجان استلال في قسم الاقتصاد الزراعي .
12. لجنة اعتماد مجلة العلوم التطبيقية المصرية في الترقيات العلمية في القسم .
13. لجنة الية التعاون مع جامعة طهران في القسم .
14. لجنة استقبال الطلبة الجدد .
15. لجنة منحة الطلبة .
16. لجان جرد في القسم .
17. لجان اخرى.

ثلاثة عشر: اللغات.

العربية ✓

الانكليزية ✓



C.V

Name: Eskandr H. Ali

Date of Birth: -1981

Religion: Moslem

Martial statues: marred

Specialization: Agricultural Economics

Position: Teaching

Scientific Degree: Assist. Prof.

Work Address: Baghdad University – Agriculture College

E-mail:eskanderhali81@gmail.com

First, Scientific Certification:

Degree science	University	College	Date
B.Sc.	Baghdad	Agriculture	2003
M.Sc.	Baghdad	Agriculture	2010
Ph.D.	Baghdad	Agriculture	2014
Any other			

 **Second, Career:**

No.	Career	Workplace	From -To
1	Aso.Agriculture Engineer	Agriculture College	2004-2010
2	Assistant Lecturer	Agriculture College	2010- 2014
3	Lecturer		2014
4	Assist. Prof.		2017
5			
6			

 **Third, University Teaching.**

No.	University	The (Institute / College)	From -To
1	Baghdad	Agriculture College	2004- Until Now
2			
3			
4			
5			
6			
7			

■ Fourth, Courses Which You Teach:

No.	Department	Subject	Year
1	Agricultural Economics	Agricultural Financing and Credit	2004
2	Group Field Dept.	Farm Management	2004
3	Food Technology	Marketing	2005
4	Food Technology	Marketing	2006
5	Agricultural Economics	Statistic	2006
6	Agricultural Economics	Econometrics	2010
7	Agricultural Economics	Agricultural Development	2010
8	Agricultural Economics	Farm Management	
9	Agricultural Economics	Production economic	

■ Fifth, Thesis which was supervised by : None

No.	Thesis Title	Department	Year
1	An economical analysis of technical change of the barley production	Agricultural Economics	2016
2			
3			
4			
5			
6			
7			

■ **Sixth, Conferences which you participated: None**

No.	Conferences Title	Year	Place	Type of Participation
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

■ **Seventh, Scientific Activities: None**

Within the College	Outside the College

Eighth, 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	Economic Feasibility and Assessment of Performance in The Peanut Farms	The Iraqi J.of Agri. Sciences	2010
2	Estimation Of Production Function Of Peanut	The Iraqi J.of Agri. Sciences	2010
3	Economic Analysis For Some Factors Affecting Peanut	The Iraqi J.of Agri. Sciences	2010
4	ESTIMATINGTHE ECONOMIC EFFICIENCY OF EGGPLANTFARMS- DIYALAPROVINCE AS CASESTUDY	The Iraqi J.of Agri. Sciences	216
	MEASURING THE ECONOMIC EFFICIENCY OF		
	FINANCIAL ANALYSIS		
	FOR		
	ESTIMATINGTHE ECONOMIC		
	MEASUREMENT		
	PRODUCTIVITY AND		
	AN ECONOMIC ANALYSIS		
	TO ESTIMATE FUNCTION		
	MEASURING OF EFFICINC		
	AND DETERMININ		
	Measurement of theTechnical Efficiency for the fish projects in		
	USE PROBABILITY		
	REGRESSION MODELS		

***Note: - Make a copy on CD.**