



## السيرة الذاتية

### أولاً: معلومات شخصية

الاسم الرباعي: د. فيصل محبس مدلول عبيد

تاريخ الولادة: ١٥ / ٨ / ١٩٧٢

محل الولادة : محافظة البصرة

الحالة الاجتماعية: متزوج ولديه ولدين

الديانة: مسلم

الجنسية: عراقي

عنوان السكن الحالي : محافظة المثنى - السماوة- المنطقة التعليمية- حي الاساتذة - رقم الدار ١٢

### ثانياً: الشهادات العلمية:

الشهادة	الاختصاص	الكلية	الجامعة	البلد	سنة التخرج
بكالوريوس	وقاية النبات	الزراعة	البصرة	العراق	١٩٩٥
ماجستير	محاصيل حقلية	الزراعة	البصرة	العراق	١٩٩٩
دكتوراه	محاصيل حقلية	الزراعة	بغداد	العراق	٢٠٠٥

### ثالثاً : الالقاب العلمية:

اللقب العلمي	السنة	الجامعة المانحة
مدرس مساعد	٢٠٠٢	البصرة
مدرس	٢٠٠٥	البصرة
استاذ مساعد	٢٠٠٨	البصرة

### رابعاً: السجل الوظيفي:

العنوان الوظيفي	مكان العمل	المدة الزمنية
مدرس مساعد	جامعة البصرة / كلية الزراعة	٢٠٠٢ - ٢٠٠٥
مدرس	جامعة البصرة / كلية الزراعة	٢٠٠٥ - ٢٠٠٦
مدرس	جامعة المثنى / كلية العلوم	٢٠٠٦ - ٢٠٠٧
مدرس	جامعة المثنى / كلية الزراعة	٢٠٠٧ - ٢٠٠٨
استاذ مساعد	جامعة المثنى / كلية الزراعة	٢٠٠٨ - ٢٠١٠

خامساً : العمل الإداري :

العنوان الوظيفي	مكان العمل	المدة الزمنية
استاذ جامعي	كلية الزراعة/ جامعة البصرة	٢٠٠٢ - ٢٠٠٦
استاذ جامعي	كلية العلوم/ جامعة المثنى	٢٠٠٦ - ٢٠٠٧
رئيس قسم علمي	كلية الزراعة / جامعة المثنى	٢٠٠٧ - ٢٠٠٨
معاون عميد علمي	كلية الزراعة / جامعة المثنى	٢٠٠٨ - ٢٠١٠

سادساً: التدريسات:

أ- الدراسات الاولية

المكان	المدة الزمنية	الدروس العلمية
جامعة بغداد (كلية الزراعة)	٢٠٠١ - ٢٠٠٤	مبادئ الاحصاء، نباتات طبية، مكافحة ادغال، تصميم وتحليل التجارب.
جامعة البصرة (كلية الزراعة)	٢٠٠٤ - ٢٠٠٦	مبادئ محاصيل، محاصيل صناعية مبادئ الاحصاء، تصميم وتحليل التجارب.
جامعة المثنى (كلية العلوم) (كلية الزراعة)	٢٠٠٦ - ٢٠١٠	نبات عام، البيئة، التلوث البيئي، مجاميع نباتية، احصاء بايولوجي، تصميم وتحليل التجارب، مبادئ محاصيل حقلية ، تلوث بيئي زراعي، مبادئ احصاء، الادغال وطرق مكافحتها، بيئة نبات، الاشراف على العديد من المشاريع البحثية

ب- الدراسات العليا

- ١- التدريس والاشرف على طلبة الدراسات العليا/ الماجستير.
- ٢- المشاركة في التقويم العلمي وعضو لجان مناقشة رسائل الماجستير واطاريج الدكتوراه.

سابعاً: التشكرات:

لدي ١٠ كتب شكر من رؤساء جامعات و ٢ كتاب شكر من عمداء كليات و ١ من وزارة الزراعة

ثامناً: المشاركات العلمية:

السنة	الجهة المنظمة	المؤتمر العلمي / الندوة العلمية
٢٠٠٦	جامعة كربلاء	المؤتمر العلمي
٢٠٠٧	جامعة الكوفة	مؤتمر علمي
٢٠٠٧	جامعة المثنى	ندوة علمية
٢٠٠٨	جامعة البصرة	مؤتمر علمي
٢٠٠٨	جامعة المثنى	مؤتمر علمي
٢٠٠٩	جامعة القادسية	مؤتمر علمي
٢٠٠٩	جامعة ذي قار	ندوة علمية
٢٠١٠	جامعة المثنى	مؤتمر علمي
٢٠١٠	جامعة كربلاء	المؤتمر العلمي

تاسعاً: المهام العلمية والادارية:

- ١- رئاسة وعضوية بعض اللجان العلمية والادارية في كلية الزراعة / جامعة البصرة.
  - ٢- رئاسة وعضوية بعض اللجان العلمية والادارية في كلية العلوم / جامعة المثنى.
  - ٣- رئاسة وعضوية بعض اللجان العلمية والادارية في كلية الزراعة / جامعة المثنى.
  - ٤- عضو مقرر في لجنة الترقيات العلمية كلية الزراعة / جامعة المثنى.
  - ٥- عضو لجنة اختبار صلاحية التدريس المركزية في جامعة المثنى.
  - ٦- رئيس فريق بحثي مشترك مع وزارة الزراعة لتطوير زراعة الرز في منطقة احوار البصرة.
  - ٧- محاضر في العديد من الدورات العلمية والوظيفية في الهيئة العامة للارشاد والتعاون الزراعي ومديرية زراعة البصرة ومديرية زراعة المثنى / وزارة الزراعة.
  - ٨- عضوية لجنتين تحضيريتين للندوة والمؤتمر العلميين المقامين في كلية الزراعة / جامعة المثنى
  - ٩- عضو لجنة تعضيد البحوث العلمية في كلية الزراعة/ جامعة المثنى.
  - ١٠- رئيس لجنة الدراسات العليا في كلية الزراعة/ جامعة المثنى.
  - ١١- عضو في المكتب الاستشاري الزراعي/ كلية الزراعة/ جامعة المثنى.
- عاشراً: البحوث العلمية:
- ١- لدي ٢٠ بحث علمي منشور في مختلف المجلات العلمية الرصينة.
  - ٢- لدي ٥ بحوث علمية قيد النشر.

البحوث المنشورة

ت	عنوان البحوث	سنة النشر	المجلة
١	التغاير الناشئ من اختلافات مسافات الزراعة بين الخطوط في نمو وحاصل صنفين من الذرة البيضاء <i>Sorghum bicolor</i>	٢٠٠٢	مجلة جامعة بابل
٢	تأثير اللقاح البكتيري <i>Pseudomonas fluorescense</i> وموعد زراعة في نمو وحاصل صنفين من الحنطة	٢٠٠١	مجلة جامعة القادسية
٣	تأثير مستويات مختلفة من السماد النيتروجيني والفوسفاتي في نمو وحاصل اصناف من الذرة البيضاء <i>Sorghum bicolor</i>	٢٠٠٤	مجلة جامعة بابل
٤	تأثير كميات مختلفة من السماد النيتروجيني والفوسفاتي في حاصل العلف وبعض صفات النمو لاصناف من الذرة البيضاء	٢٠٠٤	مجلة جامعة بابل
٥	تأثير الرش بالحديد والبوتاسيوم في نمو وحاصل الحنطة صنف اباء-٩٩	٢٠٠٦	مجلة جامعة كربلاء
٦	استجابة اصناف من الرز لكميات بذار مختلفة	٢٠٠٥	مجلة جامعة بابل
٧	تأثير الرش بالزنك والبوتاسيوم في نمو وحاصل الحنطة صنف اباء-٩٩	٢٠٠٥	مجلة جامعة الكوفة
٨	تقييم اداء هجن مختلفة من زهرة الشمس في مواقع عدة من المشاريع المستصلحة جنوب العراق	٢٠٠٤	مجلة البصرة للعلوم الزراعية
٩	Effect of row spacing and seeding rate in growth and yield two cultivars wheat.	٢٠٠١	مجلة اباء للابحاث الزراعية
١٠	Effect of nitrogen and phosphors fertilizer on growth and yield of sorghum crop	٢٠٠٦	مجلة جامعة بابل
١١	تأثير الرش بالحديد والمنغنيز في نمو وحاصل الذرة الصفراء (صنف بحوث-١٠٦)	٢٠٠٨	مجلة جامعة ذي قار
١٢	استجابة اصناف من الرز لمواعيد زراعة مختلفة في مواقع عدة من منطقة احوار البصرة	٢٠٠٨	مجلة البصرة للعلوم الزراعية
١٣	تقييم اداء تراكيب وراثية مختلفة من الذرة البيضاء في مواقع عدة من منطقة احوار البصرة	٢٠٠٨	مجلة جامعة ذي قار
١٤	تأثير تكرار الحش وكميات مختلفة من النيتروجين على حاصل العلف وبعض صفات النمو للذرة البيضاء	٢٠٠٥	مجلة البصرة للعلوم الزراعية
١٥	استجابة محصول الذرة البيضاء للرش بالبوتاسيوم والبورون	٢٠١٠	المجلة الدولية للعلوم
١٦	تأثير رش الحديد والبورون في نمو وحاصل الرز (صنف عنبر-٣٣)	٢٠١٠	مجلة اوروك
١٧	استجابة تراكيب وراثية من الذرة البيضاء لمواقع ومواسم زراعة مختلفة	٢٠١٠	مجلة جامعة ذي قار
١٨	تأثير تجزئة كمية السماد البوتاسي المضاف للتربة في نمو وحاصل الحنطة	٢٠١١	مجلة الزراعة العراقية
١٩	اختبار قوة الهجين لهجن فردية مستنبطة محلياً من الذرة الصفراء	٢٠١٣	مجلة القادسية للعلوم الزراعية
٢٠	تأثير موعد الزراعة في نمو وحاصل تراكيب وراثية من الرز	٢٠١٣	مجلة القادسية للعلوم الزراعية
٢١	Effect of Date and Quantity of Potassium Fertilizer Application on Growth, Yield and Oil Quality of Sunflower <i>Helianthus annuus L. var. flame</i>	٢٠١٣	IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science
٢٢	Performance of sorghum genotype under dry Iraqi conditions	٢٠١٣	Journal of Agricultural Technology
٢٣	Evaluation a performance of different Genotypes of corn <i>Zea mays L.</i> under Al-muthanna&Thi-qar governments	٢٠١٣	International Journal of Advanced Research

		conditions	
مجلة جامعة بابل	2009	<i>Oryza sativa</i> L. وتأثير كميات البذار في نمو وحاصل بعض اصناف الرز	٢٤
مجلة جامعة ذي قار	٢٠١٢	استجابة تراكيب وراثية من الذرة البيضاء لمواقع ومواسم زراعية مختلفة	٢٥
مجلة الكوفة للعلوم الزراعية	٢٠١٣	دراسة تأثير بعض انواع الفطر <i>Aspergillus spp</i> وبعض عوامل المقاومة الحيوية مع المجال المغناطيسي في بعض مؤشرات النمو للذرة الصفراء	٢٦

البريد الالكتروني : [faisalaltahir@gmail.com](mailto:faisalaltahir@gmail.com)

موبايل : ٠٧٨٠١٠٤٣٢١٦