

# CURRICULUM VITAE



## السیره الذاتیه

الأسم : الدكتور. حسين عباس جبر عطيوي.

**Dr. HUSSEIN ABBAS JEBUR**

تاریخ المیلاد : ٢٠ / ٦ / ١٩٧٤

التخصص العام : مکائن والالات الزراعية “*Agricultural Machinery and Equipment*”

التخصص الدقيق : مکائن والالات الزراعية ”*Agricultural Machinery and Equipment*”

الوظيفه : تدريسي في قسم المکائن والالات الزراعية/ كلية الزراعة/ جامعة بغداد ،

الدرجة العلمية : مدرس ،

عنوان العمل : قسم المکائن والالات الزراعية / كلية الزراعة / جامعة بغداد لحد الان ،

البريد الإلكتروني : [dr.hussain@coagri.uobaghdad.edu.iq](mailto:dr.hussain@coagri.uobaghdad.edu.iq)

## أولاً : المؤهلات العلمية .

ال تاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
١٩٩٧-١٩٩١	كلية الزراعة	جامعة بغداد / العراق	بكالوريوس
٢٠٠١	كلية الزراعية	جامعة بغداد / العراق	الماجستير
٢٠١٣	كلية الزراعة	جامعة عين شمس / مصر	الدكتوراه

## ثانياً : التدرج الوظيفي .

ال فترة من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
٢٠٠٩-٢٠٠٦	كلية الزراعة / جامعة بغداد	مدرس مساعد	١
٢٠٠٩ لحد الان	كلية الزراعة / جامعة بغداد	مدرس	٢

## ثالثاً : التدريس الجامعي .

ال فترة من - الى	الجامعة	الجهة (المعهد / الكلية)	ت
٢٠٠٦ - الى الان	كلية الزراعة / جامعة بغداد	تدريسي في كلية الزراعة /قسم المكانن والآلات الزراعية	١

## رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

السنة	المادة	القسم	ت
٢٠٠٦	معدات تهيئة تربة + مكائن والآلات زراعية + معدات ري ونزل أولية + مشروع تخرج أولية + ساحبات زراعية	المكان والآلات الزراعية / كلية الزراعة	١
٢٠٠٧	معدات تهيئة تربة أولية + معدات ري ونزل أولية + معدات أعلاف + ساحبات زراعية + مكننة أنتاج حيواني + مشروع تخرج أولية + ميكانيك تربة.	المكان والآلات الزراعية / كلية الزراعة	٢
٢٠٠٨	معدات بذار + معدات ما بعد الحصاد + مشروع تخرج أولية + ساحبات زراعية	المكان والآلات الزراعية / كلية الزراعة	٣
٢٠٠٩	معدات تهيئة تربة أولية + معدات ري ونزل أولية + مشروع تخرج أولية + مكننة أنتاج حيواني + معدات أعلاف + ساحبات زراعية.	المكان والآلات الزراعية / كلية الزراعة	٤
٢٠١٣	معدات تصنيع غذائي + صيانة وتصليح جرار والآلات زراعية	المكان والآلات الزراعية / كلية الزراعة	٥
٢٠١٤	تصميم الآلات زراعية + اصلاح جرار والآلات زراعية + كهرباء ساحبات زراعية + مشروع تخرج أولية + معدات تصنيع غذائي.	المكان والآلات الزراعية / كلية الزراعة	٦

٢٠١٦	مكائن والالات زراعية	قسم البستنة وهندسة الحدائق	٧
------	----------------------	----------------------------	---

#### خامساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

نوع المشاركة	مكان انعقادها	السنة	العنوان	ت
مشاركة ببحث	جامعة عين شمس / مصر	٢٠٠٦	المؤتمر العلمي العربي الرابع عشر	١
مشاركة ببحث	جامعة عين شمس/مصر	٢٠٠٧	المؤتمر العلمي الحادي عشر لتغذية الحيوان كلية الزراعة	٢
مشاركة ببحث	وزارة الزراعة/ العراق	٢٠٠٧	المؤتمر العلمي السادس للبحوث الزراعية	٣
مشاركة (٢ بحث)	جامعة عين شمس / مصر	٢٠٠٨	المؤتمر العلمي العربي الخامس عشر	٤
مشاركة ببحث	كلية الزراعة -جامعة حلب	٢٠٠٨	المؤتمر العلمي الزراعي الدولي الأول	٥
مشاركة ببحث	جامعة بابل	٢٠٠٨	المؤتمر العلمي الأول للعلوم الزراعية	٦
مشاركة ببحث	جامعة الكوفة	٢٠٠٨	المؤتمر العلمي الأول للعلوم الصرفية والتطبيقية	٧
مشاركة	جامعة بغداد/كلية الزراعة	٢٠٠٩	المؤتمر العلمي الثاني لجمعية علوم الدواجن العراقية	٨
مشاركة ببحث	جامعة عين شمس / مصر	٢٠٠٩	المؤتمر العلمي الثاني عشر لتغذية الحيوان	٩

١٠	ال المؤتمر العلمي العربي العاشر لعلوم وقاية النبات	٢٠٠٩	بیروت / لبنان	مشاركة ببحث
١١	المؤتمر العلمي السابع للبحوث الزراعية	٢٠٠٩	وزارة الزراعة/ العراق	مشاركة ببحث
١٢	المؤتمر العلمي العربي السابع عشر	٢٠١٠	جامعة عين شمس / مصر	مشاركة
١٣	المؤتمر العلمي العربي الثامن عشر	٢٠١١	جامعة عين شمس / مصر	مشاركة
١٤	المؤتمر العلمي العربي التاسع عشر	٢٠١٢	جامعة عين شمس / مصر	مشاركة
١٥	المؤتمر العلمي الأول لنقsm الثروة الحيوانية	٢٠١٣	جامعة بغداد/كلية الزراعة	مشاركة
١٦	المؤتمر العالمي الثاني لدراسات نفط العراق	٢٠١٣	جامعة بغداد/ كلية العلوم	مشاركة
١٧	المؤتمر العلمي الأول لنقsm المحاصيل	٢٠١٣	جامعة بغداد/كلية الزراعة	مشاركة
١٨	المؤتمر العلمي السادس للبحوث الزراعية	٢٠١٤-٢٠١٥	وزارة الزراعة/ العراق	مشاركة ببحث
١٩	المؤتمر الدولي للزراعة والبيئة من أجل التنمية المستدامة	٢٠١٥	مصر - القاهرة	قبول مشاركة ببحث
٢٠	المؤتمر الدولي لأنظمة الزراعية والغذائية	٢٠١٥	دبي - الديرة	قبول مشاركة ببحث
٢١	ندوة علمية بعنوان (كنوز الثروة النباتية الطبية في العراق)	٢٠١٥	وزارة الزراعة/ دائرة فحص وتصديق البذور /العراق	مشاركة

٢٢	ندوة علمية بعنوان (الحشرات الدخيلة على البيئة العراقية)	٢٠١٥	وزارة لتعليم العالي والبحث العلمي/مركز بحوث ومتحف التاريخ الطبيعي	مشاركة
٢٣	ندوة علمية بعنوان (واقع التلوث البيئي في الترسب والموارد المائية العراقية)	٢٠١٥	وزارة لتعليم العالي والبحث العلمي /جامعة بغداد/ كلية الزراعة	مشاركة
٢٤	ندوة علمية بعنوان (دور الأرصاد الجوية الزراعية في مراقبة التصحر وانتاجية الأراضي)	٢٠١٥	وزارة لتعليم العالي والبحث العلمي /جامعة بغداد/ كلية الزراعة	مشاركة
٢٥	الندوة العلمية الثالثة لأبحاث النخيل والتمور	٢٠١٦	وزارة لتعليم العالي والبحث العلمي /جامعة بغداد/ كلية الزراعة	مشاركة
٢٦	الندوة العلمية الثالثة لقسم مكافحة التصحر بمناسبة اليوم العالمي لمكافحة التصحر "مكافحة التصحر مسؤولية الجميع"	٢٠١٦	وزارة لتعليم العالي والبحث العلمي /جامعة بغداد/ كلية الزراعة	مشاركة
٢٧	المؤتمر الدولي للتكنولوجيا الحيوية والبيئة	٢٠١٦	جامعة الإسكندرية / جمهورية مصر العربية	مشاركة ببحث

## سادساً : الأنشطة العلمية الأخرى.

ت	داخل الكلية	خارج الكلية او خارج القطر
١	تعليم الطلبة على :- ١. قيادة الساحبات ٢. تصليح وادامة المكائن والمعدات الزراعية. ٣. في ربط وأستخدام المعدات الزراعي	١- عضو لجنة اعادة وتأهيل جرارات زراعيه نوع ماسي فيركسن في وزارة الزراعة/ مديرية زراعة بغداد ٢- اقامة زيارة علميه الى مصانع الابان و التعبير والتجفيف الخاص بمادة معدات التصنيع الزراعي، سفره علميه الى هيئة الارشاد حول الري المحوري ٣- زيارة علمية الى كلية الهندسة /قسم الكهرباء/مختبر AC /جامعة بغداد
٢	مشاركه في اعداد معرض نوعي للنماذج في الكلية	.
٣	اقامة ندوة علمية بعنوان الافق المستقبلية لتطوير المكننة الزراعية في قسم المكائن والالات الزراعية سنة ٢٠٠٦ .	نشر ٣ بحوث في وزارة الزراعة .
٤	اقامة محاضرة علمية بعنوان الطاقة المتتجدة (طاقة شمسية)	.
٥	اقامة محاضرة علمية بعنوان تصميم وتركيب الخلايا الكهروضوئية	.
٦	المشاركة بالندوات والمؤتمرات العلمية	المشاركة بالندوات والمؤتمرات العلمية
٧	.	نشر العديد من البحوث خارج الكلية

<p>الاشتراك بدورات عديدة داخل القطر: (دورات التعليم المستمر)</p> <p>١. دورة التأهيل التربوي (٨٢) للتدريسيين الجدد/جامعة بغداد</p> <p>٢. دورة اللغة العربية (٥٦) للتدريسيين الجدد/جامعة بغداد</p> <p>٣. الدورة التأهيلية لتعليم الحاسوب لطلبة الدراسات العليا/ كلية التربية ابن الهيثم</p> <p>٤. الدورة التدريبية المحلية في مجال الارشاد الزراعي ( نقل التقنيات الحديثة للمزارعين)</p> <p>٥. دورة الترقیات العلمیة في کفاءة الحاسوب</p> <p>٦. دورة عالية المستوى في اللغة الانگلیزیة / جمهوریة مصر العریبیة</p>		٨
<p>الاشتراك بدورۃ تدریبیۃ فی جمهوریۃ مصر العریبیۃ بخصوص تصمیم و ترکیب الخلایا الکھروضوئیہ ٢٠١٣</p>		٩
	٢٠١٥	١٠

## سابعاً: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير

### التعليم .

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
٢٠٠٨	جامعة حلب / سوريا	تأثير نظم الحراثة الأوليه في استهلاك الوقود والتکاليف الثابته والمتغيره للوحدة المکنيه	١
٢٠٠٨	جامعة عين شمس / مصر	تأثير نظم الحراثة الأوليه في استهلاك الوقود والتکاليف الثابته والمتغيره للوحدة المکنيه	٢
٢٠٠٧	المجلة المصرية للتغذیه والأعلاف	دراسة حول المعدات المستخدمه في نقل وتجهيز الأعلاف وتغذیة الحيوانات	٣
٢٠١٤	جامعة بغداد - كلية الزراعة	ندوة علمية بعنوان "محاظرة في تطوير التعليم" حول تصميم وتركيب الخلايا الكهروضوئية	٤
٢٠١٥	جامعة بغداد - كلية الزراعة	ندوة علمية "محاظرة في تطوير التعليم" حول التحليل البعدی في كيفية تفسیر النتائج وتكوين مودل محاکاة على الكمبيوتر عن النموذج الاصلي	٤

## ثامناً: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية

- عضو اللجان في قسم المكائن والالات الزراعيه .

١ - عضو مجلس القسم

٢ - عضو اللجنة الامتحانية

٣ - عضو اللجنة العلمية

٤ - عضو لجنة التدريب الصيفي

٥ - عضو لجنة المشتريات

٦ - رئيس لجنة تدقيق الماستر شيت الألكتروني

٧ - رئيس لجنة تحديد العطل على الاليات الموجودة في معمل السيارات العائد لكتلتنا.

- لجان خارج القسم :-

- عضو لجنة اعادة تأهيل الساحبات الزراعية نوع MF ماسي فيركسن في وزارة الزراعة/ مديرية زراعة بغداد

- عضو نقابة المهندسين الزراعيين.

- عضو الجمعية المصرية للهندسة الزراعية.

**تاسعاً: كتب الشكر ، الجوائز وشهادات التقدير.**

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة	الجهة المانحة	السنة
١	شكراً وتقدير	رئيس جامعة بغداد	٢٠٠٦/١١/٩ في ١٩٤٦
٢	شكراً وتقدير	رئيس جامعة الكوفة	ش. ت / ٧٥٧١ في ٢٠٠٨/٦/٩
٣	شكراً وتقدير	عميد كلية الزراعة	م ٣٣٣ / ٢٦ في ٢٠٠٨/٥/٢٦
٤	شكراً وتقدير	عميد كلية الزراعة	٣٨ في ٢٠١٠/١٠/٣
٥	شكراً وتقدير	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	م ٥١٣ / ٢٨ في ٢٠١٣/٣/٢٨
٦	شهادة تقديرية	وزير الزراعة	٢٠٠٧ / ١٠ / ٣٠
٧	شهادة تقديرية	وزير الزراعة	٢٠٠٩ / ١٠ / ٢٦
٨	شهادة تقديرية	وزير الزراعة	٢٠١٤ / ١٢ / ١
٩	شكراً وتقدير	رئيس جامعة بغداد	٤٧٤٩ في ٢٦ / ١٠ / ٢٠١٥
١٠	شكراً وتقدير	عميد كلية الزراعة	٣٨٦ في ٢٠ / ١ / ٢٠١٥

**عاشرآ: الكتب المؤلفة أو المترجمة والبحوث المنشورة.**

ت	أسم الكتاب أو البحث	سنة النشر
١	دراسة اداء بعض المؤشرات الفنية للساحبـه مـاس فيـركـسن MF-285 والمـحرـاث الدورـاني الدورـاني وـاـثرـه فيـ بعض الصـفـات الفـيـزـيـائـيه للـتـربـه	٢٠٠٦
٢	درـاسـه حـولـ المـعـدـاتـ المستـخدمـهـ فيـ نـقـلـ وـتجـهـيزـ الأـعلـافـ وـتـغـذـيةـ الـحـيـوانـاتـ	٢٠٠٧

٢٠٠٧	تأثير رطوبة التربه وسرعة الساحبه في كفاءة الأداء والتكليف للوحدة المكنيه	٣
السنة الخامسة والعشرون، العدد (٢) (مؤتمر) ٢٠٠٨	تأثير بعض انواع المحاريث في الانتاجية العملية والتكليف الاقتصادي للوحدة الميكانيه	٤
٢٠٠٨	تأثير رطوبة التربه وسرعة الساحبه على التكليف الأداريه وبعض مؤشرات الأداء	٥
٢٠٠٨	تأثير رطوبة التربه وبعض انواع المحاريث الأولى على بعض صفات الأداء والتكليف الأجماليه	٦
٢٠٠٨	تأثير نظم الحراثه الأولى في استهلاك الوقود والتكليف الثابتة والمتغيره للوحدة المكنيه	٧
٢٠٠٨	دراسة تأثير رطوبة التربه وسرعة الساحبه ماس فيركسن MF-285 على التكليف الثابته والمتغيره وبعض مؤشرات الأداء	٨
٢٠٠٨	دراسة تأثير رطوبة التربه وسرعة الجرار باستخدام المحراث الدوراني في استهلاك الوقود وبعض صفات التربة الفيزيائية في تربة مزيجية طينية غرينية	٩
٢٠٠٩	تأثير بعض انواع الحراثة الاوليه في الانتاجيه والتكليف للوحدة المكنيه	١٠
٢٠٠٩	تأثير رطوبة التربه وعمق الحراثة في استهلاك الوقود وبعض المؤشرات الفنية للمحراث المطروحى الثلاثي القلاب مع الساحبة ماسي فيركسن MF650 في تربة مزيجية طينية غرينية	١١
٢٠١٠	دراسة بعض الصفات الفنية لوحدي الفرط المصممه محليا والمستورده	١٢
٢٠١٠	دراسة تأثير رطوبة التربه وعمق الحراثه والتدخل بينهما في مقاومة قوة السحب واجمالي التكليف الاقتصادي للوحدة المكنيه	١٣
٢٠١٣	العلاقات بين قدرة، وزن وقوه الشد للجرار عند إجراء العمليات الحقلية	١٤
٢٠١٣	تقييم الأداء الحقلى للجرار الزراعى باستخدام أوزان مختلفة على العجل الخلفى أثناء إجراء عملية الحراثة والزراعة	١٥
٢٠١٤	دراسة تأثير نوع المنعمه وسرعة وعمق البذار في بعض المؤشرات الفنية للبذاره New Holland 80-66S مع الجرار Stegsted	١٦

٢٠١٥	تأثير نظم الحراثة الأولية في استهلاك الوقود والتكاليف الأدارية والكلية للجرار	١٧
٢٠١٥	التبؤ لتقدير كفاءة أداء بعض معدات تهيئة التربة	١٨
2015	EVALUATION PERFORMANCE OF TRANSPORT VEHICLE ON DIFFERENT SURFACES.	١٩
٢٠١٦	The use of variable weights on rear wheels in the evaluation performance of ploughing operation	٢٠
٢٠١٦	تأثير مستوى رطوبة التربة وبعض معدات الحراثة الأولية في كفاءة اداء تحت سرع امامية مختلفة للوحدة الميكانية.	٢١
2017	تأثير مستوى رطوبة التربة وبعض معدات الحراثة الأولية في كفاءة الأداء تحت سرع امامية مختلفة للوحدة الميكانية	٢٢
٢٠١٦	THE EFFECT OF SOIL MOISTURE CONTENT ON THE ENERGY REQUIREMENT AND FUEL CONSUMPTION OF THE MACHINERY UNIT	٢٣

## ١٠ حادي عشر : اللغات .

اللغة العربية

✓

اللغة الانكليزية

✓