

بسم الله الرحمن الرحيم

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي

اسم الجامعة: ديالى
اسم الكلية: الزراعة
اسم القسم: الانتاج الحيواني
المرحلة: الاول
اسم المحاضر الثلاثي: م.د عقيل ابراهيم مصطفى
اللقب العلمي: مدرس
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: كلية الزراعة



استمارة انجاز الخطة التدريسية

اسم	م.د عقيل ابراهيم مصطفى علي										
البريد الالكتروني	Akeelbdwany@uodiyala.edu.iq										
اسم المادة	حاسوب 1										
مقرر الفصل	الفصل الربيعي										
اهداف المادة	ان يتعرف الطالب على مفهوم اساسيات تطبيقات الحاسوب و الذكاء الاصطناعي و تطبيقاته المختلفة في مختلف مجالات العمل و الدراسة.										
التفاصيل الاساسية للمادة	المرحلة الاولى / مسار بولونيا										
الكتب المنهجية	1. Graham Brown, David Watson, "Cambridge IGCSE Information and Communication Technology", 3rd Edition (2020) 2. الخضر علي الخضر بحث " أساسيات الحاسوب " 2016 3. الدكتور عادل عبد النور، "مدخل إلى عالم الذكاء الاصطناعي" 2005										
المصادر الخارجية	شبكة الانترنت										
تقديرات الفصل	<table border="1"><thead><tr><th>الامتحان النهائي</th><th>المشروع</th><th>الامتحانات اليومية</th><th>المختبر</th><th>الفصل الدراسي (امتحانات شهرية)</th></tr></thead><tbody><tr><td>%50</td><td>%10</td><td>% 5</td><td>% 15</td><td>%20</td></tr></tbody></table>	الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي (امتحانات شهرية)	%50	%10	% 5	% 15	%20
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي (امتحانات شهرية)							
%50	%10	% 5	% 15	%20							
معلومات اضافية											

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتفوييم العلمي

بسم الله الرحمن الرحيم



وزارة التعليم العالي
والبحث العلمي

Ministry of Higher Education & Scientific Research

اسم الجامعة: ديالى
اسم الكلية: الزراعة
اسم القسم: الانتاج الحيواني
المرحلة: الاول
اسم المحاضر الثلاثي: م.د عقيل ابراهيم مصطاف
اللقب العلمي: مدرس
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: كلية الزراعة

استمارة الخطة التدريسية للمادة

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الاسبوع
	عرض المفاهيم النظرية من خلال تصفح الانترنت و العمل على اجهزة الحاسوب في المختبر.	مقدمة عن الحاسوب: مفاهيم الأجهزة والبرامج ومكوناتها؛ مفهوم الحوسبة والبيانات والمعلومات؛ ربط أجهزة الإدخال والإخراج والأجهزة الطرفية بوحدة المعالجة المركزية		1
	عرض المفاهيم النظرية من خلال تصفح الانترنت و العمل على اجهزة الحاسوب في المختبر.	مكونات الحاسوب: أجزاء الحاسوب، أجزاء الأجهزة، وحدات الإدخال والإخراج، أنواع الذاكرة		2
	عرض المفاهيم النظرية من خلال تصفح الانترنت و العمل على اجهزة الحاسوب في المختبر.	مكونات الحاسوب (تابع): مكونات وحدة المعالجة المركزية الأساسية، منافذ الحاسوب، الحاسوب الشخصي (الميزات والأنواع)		3
	عرض المفاهيم النظرية من خلال تصفح الانترنت و العمل على اجهزة الحاسوب في المختبر.	نظام التشغيل وواجهة المستخدم الرسومية: نظام التشغيل؛ أساسيات أنظمة التشغيل الشائعة؛ واجهة المستخدم، استخدام تقنيات الماوس		4
	عرض المفاهيم النظرية من خلال تصفح الانترنت و العمل على اجهزة الحاسوب في المختبر.	نظام التشغيل وواجهة المستخدم الرسومية: استخدام الرموز الشائعة، شريط الحالة، استخدام القائمة واختيار القائمة، مفهوم المجلدات والدلائل، فتح وإغلاق النوافذ المختلفة؛ إنشاء اختصارات.		5
	عرض المفاهيم النظرية من خلال تصفح الانترنت و العمل على اجهزة الحاسوب في المختبر.	معالجة النصوص: أساسيات معالجة النصوص؛ الميزات الأساسية لمعالجات النصوص، فتح وإغلاق المستندات، إنشاء النصوص ومعالجتها؛ تنسيق النصوص والفقرات، استخدام القوالب لإنشاء المستندات.		6
	عرض المفاهيم النظرية من خلال تصفح الانترنت و العمل على اجهزة الحاسوب في المختبر.	معالجة النصوص (تابع): إنشاء وإدارة الجداول، استخدام الأنماط والموضوعات، أدوات التدقيق الإملائي والنحوي، استخدام الرؤوس والتنديلات		7
	عرض المفاهيم النظرية من خلال تصفح الانترنت و العمل على اجهزة الحاسوب في المختبر.	جداول البيانات: مقدمة إلى برامج جداول البيانات، إنشاء وتنسيق أوراق العمل. فرز البيانات وتصفيتها، استخدام الصيغ وتصفيتها، استخدام الصيغ والوظائف.		8
	عرض المفاهيم النظرية من خلال تصفح الانترنت و العمل على اجهزة الحاسوب في المختبر.	جداول البيانات (تابع): استخدام الصيغ والوظائف، استخدام جداول البيانات المحورية لتحليل البيانات، التحقق من صحة البيانات والتحقق من الأخطاء، تصور البيانات: إنشاء المخططات والرسوم البيانية.		9
	عرض المفاهيم النظرية من خلال تصفح الانترنت و العمل على اجهزة الحاسوب في المختبر.	برامج العروض التقديمية: مقدمة إلى برامج		10

	الانترنت و العمل على اجهزة الحاسوب في المختبر.	العروض التقديمية، نظرة عامة على أدوات العروض التقديمية الشائعة، إنشاء عرض تقديمي جديد، استخدام القوالب والموضوعات، إدراج وتنسيق النصوص والصور، تأثيرات الانتقال والرسوم المتحركة.		
	عرض المفاهيم النظرية من خلال تصفح الانترنت و العمل على اجهزة الحاسوب في المختبر.	برامج العروض التقديمية (تابع): استخدام ملاحظات المتحدث والمؤقتات، الميزات المتقدمة: الارتباطات التشعبية وأزرار الإجراءات، استكشاف مشكلات العروض التقديمية الشائعة وإصلاحها، الاتجاهات المستقبلية في تكنولوجيا العروض التقديمية.	11	
	عرض المفاهيم النظرية من خلال تصفح الانترنت و العمل على اجهزة الحاسوب في المختبر.	مقدمة إلى الإنترنت ومتصفحات الويب: شبكات الكمبيوتر الأساسية؛ شبكة المنطقة المحلية، شبكة المنطقة الواسعة؛ مفهوم الإنترنت وتطبيقاته؛ الاتصال بالإنترنت.	12	
	عرض المفاهيم النظرية من خلال تصفح الانترنت و العمل على اجهزة الحاسوب في المختبر.	مقدمة عن الإنترنت ومتصفحات الويب (تابع): شبكة الويب العالمية؛ برامج تصفح الويب، محركات البحث؛ فهم عنوان URL؛ اسم المجال؛ عنوان IP.	13	
	عرض المفاهيم النظرية من خلال تصفح الانترنت و العمل على اجهزة الحاسوب في المختبر.	الاتصالات والبريد الإلكتروني: أساسيات البريد الإلكتروني؛ الحصول على حساب بريد إلكتروني؛ إرسال واستقبال رسائل البريد الإلكتروني؛ الوصول إلى رسائل البريد الإلكتروني المرسل؛ استخدام رسائل البريد الإلكتروني؛ التعاون في المستندات.	14	
	عرض المفاهيم النظرية من خلال تصفح الانترنت و العمل على اجهزة الحاسوب في المختبر.	مقدمة عن الحوسبة السحابية والخدمات: تعريف الحوسبة السحابية ومفهومها، مجموعات Office المستندة إلى السحابة (Office 365 و Google Workspace)، ومستندات Google، وجدول بيانات Google، و Google Drive، و Google Meet.	15	

رائد

توقيع عميد الكلية
أ.د. رائد إبراهيم خليل
2025-1-15

Akeel 15
2025/1

توقيع مدرس المادة
م.د. عقيل إبراهيم مصطفى
2025-1- 15