

## نموذج وصف البرنامج الاكاديمي

اسم الجامعة : جامعة ديالى

الكلية / المعهد : كلية العلوم الاسلامية

القسم العلمي : قسم علوم القران والتربية الاسلامية

اسم البرنامج الأكاديمي أو المهني: بكالوريوس

اسم الشهادة النهائية : بكالوريوس في العلوم الاسلامية

النظام الدراسي : فصلي / الكورس الاول + الثاني

تاريخ إعداد الوصف : 2025/4/24

تاريخ ملء الملف: 2025/4/24

التوقيع : التوقيع :

اسم رئيس القسم: ا.د. احمد نوري حسين اسم المعاون العلمي: ا.د فاضل احمد

التاريخ: التاريخ :

دقق الملف من قبل :

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مديرشعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي :

التاريخ :

التوقيع :

مصادقة السيد العميد :

### 1. رؤية البرنامج

إعداد جيل يمتلك معرفة متكاملة في الشبكات، التجارة الإلكترونية، استكشاف الأخطاء، والذكاء الاصطناعي، قادر على مواكبة التطورات التكنولوجية وتوظيفها لخدمة المجتمع والتنمية المستدامة.

### 2. رسالة البرنامج

تقديم تعليم نوعي يجمع بين الجانب النظري والعملي في مجالات الشبكات، الأمن السيبراني، التجارة الإلكترونية، استكشاف أعطال الحاسوب، والذكاء الاصطناعي، بما يعزز قدرات الطلبة على التفكير النقدي والإبداعي، ويؤهلهم للمنافسة في سوق العمل المحلي والعالمي.

### 3. أهداف البرنامج

1. تمكين الطلبة من فهم أساسيات الشبكات وأمنها واستكشاف الأخطاء وإصلاحها.
2. تعريف الطلبة بمفاهيم التجارة الإلكترونية والخدمات المصرفية الرقمية وتطبيقاتها.
3. تنمية مهارات حل المشكلات التقنية وتشخيص الأعطال الشائعة في الأجهزة والبرمجيات.
4. إكساب الطلبة معرفة شاملة بأساسيات الذكاء الاصطناعي وتاريخه وتطبيقاته المختلفة.
5. تعزيز وعي الطلبة بالأبعاد الأخلاقية والاجتماعية للذكاء الاصطناعي وتأثيره على سوق العمل والمجتمع.
6. تأهيل الطلبة لمواكبة التطورات المستقبلية في الذكاء الاصطناعي والتقنيات الناشئة.

### 4. الاعتماد البرامجي

لا يوجد

### 5. المؤثرات الخارجية الأخرى

لا يوجد

6. هيكلية البرنامج				
ملاحظات	النسبة المئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج
ثانوي		30	30	متطلبات المؤسسة
			نعم	متطلبات الكلية
			نعم	متطلبات القسم
			لا يوجد	التدريب الصيفي
				أخرى

\* ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسي او اختياري .

7. وصف البرنامج				
الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى
عملي	نظري	حاسوب		2025-2024
ساعتان	ساعة			الاول / صباحي
بالأسبوع	بالأسبوع			الكورس الاول + الثاني

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج	
المعرفة	
	حث وتشجيع الطلبة عن أهمية استخدام الحاسوب ومعرفة اهم التطور الحاصل .
المهارات	
	توسيع مهارات الطلبة في التذكر والتحليل والاستخدام والتطوير في مجالات استخدام الحاسوب الالي.
القيم	
	تنمية قدرات الطلبة على مشاركة الأفكار والآراء.
	خلق روح العمل الجماعي بين الطلاب .
	تعزيز ثقة الطالب بنفسه من خلال المناقشات اليومية.
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
1- شرح المادة العلمية حسب المنهج المتبع من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.	

2- استخدام المحاضرة.

3- استخدام احد ادوات التعليم الالكتروني من خلال استخدام جهاز العرض (data show)

4- حث الطلبة على المشاركة التفاعلية.

5- الاجابة عن كل الاسئلة بما يخص الحاسوب واشراك اكبر قدر ممكن من الطلبة.

### 10. طرائق التقييم

يتم عن طريق توجيه بعض الاسئلة المباشرة للطلبة للوقوف على مدى استيعابهم وكذلك اجراء امتحانات شهرية والتقارير وانشطة لاصفية وامتحان نهاية الكورس.

### 11. الهيئة التدريسية

#### أعضاء هيئة التدريس

اعداد الهيئة التدريسية		المتطلبات/المهارات (ان وجدت)	التخصص		الرتبة العلمية
محاضر	ملاك		خاص	عام	
	ملاك		ذكاء اصطناعي	ماجستير علوم حاسبات	مدرس مساعد

### التطوير المهني

توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

### 12. معيار القبول

قبول مركزي من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ،حسب رغبة الطالب

### 13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

موقع الكلية ،الموقع الالكتروني والبريد الالكتروني للقسم، توجهات علمية محلية وعالمية.

### 14. خطة تطوير البرنامج

ادخال الذكاء الاصطناعي بالبرنامج و مقدمة عن البرمجة مع استخدام الوسائل الحديثة

مخطط مهارات البرنامج															
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				اساسي ام اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/ المستوى
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ثانوي	حاسوب نظري + عملي		-2024 2025 الكورس الاول+ الكورس الثاني

\*يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر
حاسوب
2. رمز المقرر

3. الفصل / السنة					
فصلي(الكورس الاول + الكورس الثاني)					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2025/4/24					
5. أشكال الحضور المتاحة					
حضورى والكترونى					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
45 ساعة في الفصل الواحد / 3 ساعة اسبوعيا = 90 ساعة للفصلين					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم: م.م. عمر اياد اسماعيل الأيمل: <a href="mailto:omarismail@uodiyala.edu.iq">omarismail@uodiyala.edu.iq</a>					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			<ul style="list-style-type: none"> <li>• إكساب الطلبة معرفة شاملة بأساسيات الذكاء الاصطناعي وتاريخه وتطبيقاته المختلفة</li> </ul>		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية			1- استراتيجية التعليم التفاعلي. 2 - استراتيجية التعليم العصف الذهني. 3- استراتيجية التعليم التعاوني 4- استخدام التكنولوجيا		
10. بنية المقرر الكورس الاول والثاني					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	اكساب الطلبة	مقدمة في الحاسوب	محاضرة	يتم عن طريق
2	3	لتعلم مفردات الحاسوب	مكونات الحاسوب	حضورية	توجيه بعض الاسئلة
3	3	الاجزاء المادية والبرمجية ونظام التشغيل.	مكونات الحاسوب	باستخدام الحاسوب	المباشرة للطلبة للوقوف على مدى
4	3		أنظمة التشغيل وواجهة المستخدم الرسومية (GUI)	شاشة العرض	

استيعابهم وكذلك اجراء امتحانات شهرية والتقارير ونشاطات لاصفية وامتحان نهاية الكورس.	مع القلم والسبورة	معالجة النصوص (Word Processing)	3	5
		امتحان الشهر الاول	3	6
		الجداول الإلكترونية (Spread Sheet)	3	7
		برامج العروض التقديمية (Presentation Software)	3	8
		الإنترنت ومتصفحات الويب	3	9
		الاتصالات والبريد الإلكتروني (Communications and Emails)	3	10
		استكشاف أخطاء الحاسوب وإصلاحها	3	11
		استكشاف أخطاء الحاسوب وإصلاحها	3	12
		استكشاف أخطاء الحاسوب وإصلاحها	3	13
		امتحان الشهر الثاني	3	14
عرض التقارير	3	15		

### الكورس الثاني

يتم عن طريق توجيه بعض الاسئلة المباشرة للطلبة للوقوف على مدى استيعابهم وكذلك اجراء امتحانات شهرية والتقارير ونشاطات لاصفية وامتحان نهاية الكورس.	محاضرة حضورية باستخدام الحاسوب وشاشة العرض مع القلم والسبورة	الأمن والشبكات	اكساب الطلبة	3	1
		التجارة الإلكترونية	لتعلم ومعرفة	3	2
		استكشاف أخطاء الحاسوب وإصلاحها	أهم البرامج المكتبية وطريقة استخدامها	3	3
		1- مقدمة في الذكاء الاصطناعي		3	4
		2- مقدمة في الذكاء الاصطناعي		3	5
		امتحان الشهر الاول		3	6
		الذكاء الاصطناعي في حياتنا اليومية		3	7
		تطبيقات الذكاء الاصطناعي		3	8
		الذكاء الاصطناعي والمجتمع		3	9
		التحديات الأخلاقية في		3	10

		الذكاء الاصطناعي		
		مستقبل الذكاء الاصطناعي	3	11
		مستقبل الذكاء الاصطناعي	3	12
		مستقبل الذكاء الاصطناعي	3	13
		امتحان الشهر الثاني	3	14
			3	15

### 11. تقييم المقرر

امتحان الشهر الأول من 15 درجة و امتحان الشهر الثاني من 15 درجة. تقرير 5 درجات و مشاركة ونشاط 5 درجات, يصبح مجموع السعي 40 درجة. امتحان نهاية الكورس 60 درجة.

### 12. مصادر التعلم والتدريس

الكتاب المنهجي لأساسيات الحاسوب المعتمد من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي(اساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية)	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية, التقارير...)
	المراجع الإلكترونية, مواقع الانترنت