



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جهاز الاشراف والتقويم العلمي  
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي  
قسم الاعتماد

## دليل وصف البرنامج

الأكاديمي والمقرر

2023-2022

يُعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشتمل على إجراءات وخبرات تتنظم بشكل مفردات دراسية الغرض الأساس منها بناء وصقل مهارات الخريجين مما يجعلهم مؤهلين لتلبية متطلبات سوق العمل يتم مراجعته وتقييمه سنويًا عبر إجراءات وبرامج التدقيق الداخلي أو الخارجي مثل برنامج الممتحن الخارجي.

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسمات الرئيسة للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكتسابها للطلبة مبنية على وفق أهداف البرنامج الأكاديمي وتنجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملاكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية.

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها التقليدي نظام (سنوي، فصلي) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعتمم بموجب كتاب دائرة الدراسات ت م ٢٩٠٦/٣ في ٢٠٢٣/٥/٣ فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها.

وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج الأكademie والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.

## **مفاهيم ومصطلحات:**

**وصف البرنامج الأكاديمي:** يوفر وصف البرنامج الأكاديمي إيجازاً مقتضباً لرؤيته ورسالته وأهدافه متضمناً وصفاً دقيقاً لمخرجات التعلم المستهدفة على وفق استراتيجيات تعلم محددة.

**وصف المقرر:** يوفر إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ويكون مشتق من وصف البرنامج.

**رؤية البرنامج:** صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجاً متطوراً وملهماً ومحفزاً وواقعاً وقابلًا للتطبيق.

**رسالة البرنامج:** توضح الأهداف والأنشطة اللازمية لتحقيقها بشكل موجز كما يحدد مسارات تطور البرنامج واتجاهاته.

**أهداف البرنامج:** هي عبارات تصف ما ينوي البرنامج الأكاديمي تحقيقه خلال فترة زمنية محددة وتكون قابلة للقياس والملاحظة.

**هيكلية المنهج:** كافة المقررات الدراسية / المواد الدراسية التي يتضمنها البرنامج الأكاديمي على وفق نظام التعلم المعتمد (فصلي، سنوي، مسار بولوني) سواء كانت متطلب (وزارة، جامعة، كلية وقسم علمي) مع عدد الوحدات الدراسية.

**مخرجات التعلم:** مجموعة متوافقة من المعارف والمهارات والقيم التي اكتسبها الطالب بعد انتهاء البرنامج الأكاديمي بنجاح ويجب أن يُحدد مخرجات التعلم لكل مقرر بالشكل الذي يحقق أهداف البرنامج.

**استراتيجيات التعليم والتعلم:** بأنها الاستراتيجيات المستخدمة من قبل عضو هيئة التدريس لتطوير تعليم وتعلم الطالب وهي خطط يتم إتباعها للوصول إلى أهداف التعلم. أي تصف جميع الأنشطة الصحفية واللاصفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.

## نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة ديالى

الكلية/ المعهد : كلية التربية الأساسية

القسم العلمي : قسم الحاسوبات

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني : تربية أساسية - حاسوبات

اسم الشهادة النهائية : بكالوريوس تربية أساسية - حاسوبات

النظام الدراسي : فصلي كورسات

تاريخ اعداد الوصف: 2023/10/1

تاريخ ملء الملف : 2017/4/21

التوقيع :

اسم رئيس القسم : أ.م.د شيماء طه احمد

التاريخ :

التوقيع :

اسم المعاون العلمي : أ.م.د حيدر عبد الباقي

التاريخ :

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي : م.د. نجاة حمدي عبد الله

التاريخ : 2023 / 10 / 1

التوقيع :

صادقة السيد العميد

## 1. رؤية البرنامج

صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجاً متطوراً وملهماً ومحفزاً وواقعاً وقابلة للتطبيق

## 2. رسالة البرنامج

توضح الاهداف والانشطه الالزمه لتحقيقها بشكل موجز كما يحدد مسارات تطور البرنامج واتجاهاته

## 3. اهداف البرنامج

هي عبارات تصف ماينوي البرنامج الأكاديمي تحقيقه خلال فترة زمنية محددة وتكون قابلة للفياس والملاحظة

1- اعداد معلمين جامعيين يمتلكون المهارات التعليمية الالزمه لتدريس مادة الحاسوب

2- تنمية الاتجاهات العلمية لدى الطلبة بما يمكنهم من تطوير قدراتهم الذاتية في دراستهم العليا

3- اكساب الطلبة المهارات الالزمه للتعامل مع اية مشكلة علمية وحلها بأسلوب علمي سليم

4- اكساب الطلبة كيفية ابتكار الوسائل التعليمية وتطويرها لاستخدامها في تدريس مادة الحاسوب

5- تطوير وتحديث المناهج العلمية في مجال الحاسوب

6- التعاون مع اقسام الكلية كافة في صيانة وتطوير اجهزة الحاسوب بصفة دورية ومستمرة

7- تشجيع الحضور والمشاركة في المؤتمرات والندوات العلمية من اجل التعرف على أحدث المستجدات في طرائق التدريس وتطوير البحث العلمي في مواد الاختصاص

## 4. الاعتماد البرامجي

كافه المقررات الدراسية /المواد الدراسية التي يتضمنها البرنامج الأكاديمي على وفق نظام التعلم المتعتمد (فصلي , سنوي , مسار بولونيا) سواء كانت متطلب (وزارة , جامعة , كلية وقسم علمي ) مع عدد الوحدات الدراسية

## 5. المؤثرات الخارجية الأخرى

## 6. هكلية البرنامج

هيكل البرنامج	عدد المقررات	الوحدات الدراسية	النسبة المئوية	الملاحظات
متطلبات المؤسسة	7	14		
متطلبات الكلية	8	16		
متطلبات القسم	42	126		
التدريب الصيفي	/			

/ اخرى

**7. وصف البرنامج**

		الساعات المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري				
-	1	Human rights	Univ1101	الأولى	
-	2	Arabic I	Univ1103	الأولى	
-	2	English I	Univ1105	الأولى	
-	3	Basics of psychology	Coll 1201	الأولى	
-	3	Fundamentals of basic education and its principles	Coll 1202	الأولى	
-	2	Health and environmental education	Coll 1203	الأولى	
-	3	Islamic Education / Civilization	Coll 1204	الأولى	
-	3	Structured programming I	Comp 1301	الأولى	
-	3	computer Computer logic Design	Comp 1302	الأولى	
-	2	Differentiation	Comp 1303	الأولى	
-	3	Discrete structures I	Comp 1304	الأولى	
-	3	Structured programming II	Comp 1305	الأولى	
-	3	Computer techniques	Comp 1306	الأولى	
-	3	Integration	Comp 1307	الأولى	
-	2	Discrete structures II	Comp 1308	الأولى	
-	2	principals of Office	Comp 1309	الأولى	
-	2	Arabic II	Univ2107	الثانية	
-	3	Counseling and mental health	Univ2109	الثانية	
-	2	English II	Univ2110	الثانية	
-	1	Democracy	Univ2111	الثانية	
-	3	Educational Psychology	Coll 2205	الثانية	

-	2	English III	Coll 2206	الثانية
-	3	Educational Statistics	Coll 2208	الثانية
-	3	Computational theory	Comp 2310	الثانية
-	3	Introduction to Microprocessors and computers	Comp 2311	الثانية
-	3	Programming in C++	Comp 2312	الثانية
-	3	Data structures I	Comp 2313	الثانية
-	2	Systems Management (Maintenance)	Comp 2314	الثانية
-	4	Numerical Analysis	Comp 2315	الثانية
-	3	Computer graphics	Comp 2316	الثانية
-	3	Object Oriented Programming OOP	Comp 2317	الثانية
-	3	Data structures II	Comp 2318	الثانية
-	2	Arabic III	Univ3112	الثالثة
-	3	Research Methods	Coll 3209	الثالثة
-	2	TMS	Coll 3210	الثالثة
-	2	Measurement and Evaluation	Coll 3211	الثالثة
-	2	General methods of teaching	Coll 3212	الثالثة
4	-	Viewing	Coll 3213	الثالثة
-	3	systems Analysis	Comp 3320	الثالثة
-	3	compilers	Comp 3321	الثالثة
-	3	Computer Architecture I	Comp 3322	الثالثة
-	3	Communications and network security I	Comp 3323	الثالثة
-	3	Operations Research	Comp 3324	الثالثة
-	3	Prolog Lang	Comp 3325	الثالثة
-	3	Computer Architecture II	Comp 3326	الثالثة
-	3	Communications and network security II	Comp 3327	الثالثة

-	3	Data security	Comp 3328	الثالثة
-	2	Software Engineering	Comp 3329	الثالثة
-	3	Methods of Computer Teaching	Comp 3330	الثالثة
-	2	Arabic V	Univ4115	الرابعة
-	2	Curricula and textbooks	Coll 4214	الرابعة
-	2	Educational Administration and direction	Coll 4215	الرابعة
-	12	Application	Coll 4216	الرابعة
-	3	Databases	Comp 4331	الرابعة
-	3	Digital Image Processing	Comp 4332	الرابعة
-	3	Operating systems	Comp 4333	الرابعة
-	3	Artificial intelligence	Comp 4334	الرابعة
-	3	Visual programming	Comp 4335	الرابعة
-	3	Research Project Graduation	Comp 4336	الرابعة

## 8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

### أ- المعرفة والفهم

أ1- الحاسبات (البرمجة المهيكلة، التصميم المنطقي، الهياكل المترتبة، تقنيات الحاسبة، نظم جاهزة Office)، تقاضل، تكامل، برمجة C++, هياكل البيانات، المعالجات الميكروية، نظرية احتسابية، إدارة أنظمة (صيانة)، البرمجة الكيانية، مخططات، التحليل العددي، المترجمات، شبكات الحاسوب، معمارية الحاسبة، تحليل النظم، بحوث عمليات، برمجيات Prolog، هندسة برمجيات، أمنية بيانات، معالجة صورية، ذكاء اصطناعي، قواعد بيانات، نظم تشغيل، برمجة مرئية، و مشروع بحث التخرج، و بواقع (98) وحدة وبنسبة %57,988

أ2- التربية وعلم النفس (أصول التعليم الاساس ومبادئه، اساسيات علم النفس، التربية البيئية والصحية ، الارشاد والصحة النفسية ، علم النفس التربوي، الإحصاء التربوي، مناهج البحث التربوي، القياس والتقويم ، طرائق تدريس عامة ،طرائق التدريس التخصصية، التقنيات التربوية، المشاهدة، المناهج والكتب المدرسية، الادارة والاشراف التربوي، التطبيق العملي، و بواقع (50) وحدة وبنسبة %29,586

أ3- ثقافة عامة (لغة عربية، التربية الاسلامية / حضارة ، حقوق انسان، اللغة الانكليزية ،الديمقراطية)، و بواقع (21) وحدة وبنسبة %12,426 ، علما ان اجمالي الوحدات الكلي (169) وحدة.

ب - المهارات الخاصة بالموضوع.

ب 1 - تعليم مادة الحاسوبات لمرحلة التعليم الاساس.

ب 2 - بناء استراتيجيات تعليم مناسبة لمرحلة التعليم الاساس.

ب 3 - بناء اختبارات مادة الحاسوبات لتقويم تحصيل تلامذة التعليم الاساس.

ب 4- تنمية القدرات الذاتية في تطوير قدراتهم بتعليم مادة الحاسوبات لتعليم مرحلة التعليم الاساس.

#### طرائق التعليم والتعلم

1- (طريقة المحاضرة، المناقشة، الاستجواب، الاستكشاف، طرائق خاصة في تعليم المفاهيم الشائعة) هذا ما يخص التربية النظرية.

2- (طريق التعلم التعاوني و المجموعات الصغيرة) فيما يخص الجانب العملي.

#### طرائق التقييم

1- 40 % امتحانات فصلية، يؤخذ بنظر الاعتبار المواظبة و المشاركة.

2- 60 % اختبارات نهاية الفصل.

ج- مهارات التفكير : تنمية مهارات التفكير الخاصة بـ:

ج 1- التفكير الناقد

ج 2- التفكير الابداعي

ج 3- مهارات التواصل

ج 4- اطر تفكير خاصة بالمواد الدراسية المختلفة

#### 9. استراتيجية التعليم والتعلم

الطريق الشائعة: دمج تنمية وتعليم عملية التفكير ضمن المواد الدراسية المختلفة بمدى ما يتعلق بمادة التقنيات التربوية فيجري تعليمها بشكل مباشر و صريح.

#### 10. طرائق التقييم

1- الاختبارات التحريرية

2- الملاحظة المباشرة

#### 11. الهيئة التدريسية

##### اعضاء الهيئة التدريس

اعداد الهيئة التدريسية		الشخص			الرتبة العلمية
محاضر	ملاك		دقيق	عام	
	ملاك		برام吉ات	حاسبات	استاذ
	ملاك		ذكاء اصطناعي	حاسبات	استاذ مساعد

	مالك			تكنولوجيا المعلومات	حاسبات	استاذ مساعد
	مالك			علوم الحاسوب	حاسبات	استاذ مساعد
	مالك			نظم معلومات	حاسبات	استاذ مساعد
	مالك			هندسة حاسوب	حاسبات	مدرس

#### 12. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

الشهادة الاعدادية - الفرع العلمي – المعدل التناصفي المعتمد على الرغبة.

#### 13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

الكتب ، الدوريات، الرسائل الجامعية ، شبكة المعلومات الدولية، الخبرة الشخصية للقائم بتدريس المقرر الدراسي.

#### 14. خطه تطوير البرنامج

- 1- مراجعة الخطوات السابقة ومخرجاتها
- 2- الاطلاع على المستجدات من الكتب والدوريات وشبكة المعلومات في مجال الاختصاص
- 3- التحدث الدوري (السنوي) لخطط التدريس المعتمدة.

### مخطط مهارات المنهج

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

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)	الأهداف الوجدانية والقيمية				الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج				الأهداف المعرفية				أساسي أم اختياري					
4 د	3 د	2 د	1 د	4 ج	3 ج	2 ج	1 ج	4 ب	3 ب	2 ب	1 ب	4 أ	3 أ	2 أ	1 أ			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Human rights	Univ1101	الأولى الأولى
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Fundamentals of basic education and its principles	Univ1102	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Arabic I	Univ1103	الأولى الأولى
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Islamic Education / Civilization	Univ1104	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	English I	Univ1105	الأولى
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Basics of psychology	Coll 1201	الأولى الأولى
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Health and environmental education	Coll 1202	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	principals of Education	Coll 1204	الأولى

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Structured programming I	Comp 1301	الأولى
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Computer logic Design computer	Comp 1302	الأولى
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Differentiation	Comp 1303	الأولى
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Discrete structures I	Comp 1304	الأولى
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Structured programming II	Comp 1305	الأولى
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Computer techniques	Comp 1306	الأولى
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Integration	Comp 1307	الأولى
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Discrete structures II	Comp 1308	الأولى
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	principals of Office	Comp 1309	الأولى
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Arabic II	Univ2107	الثانية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Counseling and mental health	Univ2109	الثانية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	English II	Univ2110	الثانية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Democracy	Univ2111	الثانية

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Educational Psychology	Coll 2205	الثانية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	English III	Coll 2207	الثانية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Educational Statistics	Coll 2208	الثانية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Computational theory	Comp 2310	الثانية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Introduction to Microprocessors and computers	Comp 2311	الثانية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Programming in C++	Comp 2312	الثانية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Data structures I	Comp 2313	الثانية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Systems Management (Maintenance)	Comp 2314	الثانية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Numerical Analysis	Comp 2315	الثانية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Computer graphics	Comp 2316	الثانية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Object Oriented Programming OOP	Comp 2317	الثانية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Data structures II	Comp 2318	الثانية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Arabic III	Univ3112	الثالثة

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Research Methods	Coll 3209	الثالثة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	TMS	Coll 3210	الثالثة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Measurement and Evaluation	Coll 3211	الثالثة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	General methods of teaching	Coll 3212	الثالثة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Viewing	Coll 3213	الثالثة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	systems Analysis	Comp 3320	الثالثة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Compilers	Comp 3321	الثالثة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Computer Architecture I	Comp 3322	الثالثة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Communications and network security I	Comp 3323	الثالثة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Operations Research	Comp 3324	الثالثة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Prolog Lang	Comp 3325	الثالثة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Computer Architecture II	Comp 3326	الثالثة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Communications and network security II	Comp 3327	الثالثة

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Data security	Comp 3328	الثالثة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Software Engineering	Comp 3329	الثالثة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Methods of Computer Teaching	Comp 3330	الثالثة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Arabic V	Univ4115	الرابعة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Curricula and textbooks	Coll 4214	الرابعة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Educational Administration and direction	Coll 4215	الرابعة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Application	Coll 4216	الرابعة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Databases	Comp 4331	الرابعة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Digital Image Processing	Comp 4332	الرابعة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Operating systems	Comp 4333	الرابعة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Artificial intelligence	Comp 4334	الرابعة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Visual programming	Comp 4335	الرابعة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	Research Project Graduation	Comp 4336	الرابعة



## نموذج وصف المقرر

### وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية التربية الأساسية	1. المؤسسة التعليمية
الحاسبات	2. القسم العلمي / المركز
Structured programming I / Comp 1301	3. اسم / رمز المقرر
إلزامي	4. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الدراسي الأول / السنة الأولى	5. الفصل / السنة
$45=15\times3$	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2022 / 10 / 1	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر: أن يكون الطالب ملماً بالمفاهيم الآتية	
1. الخوارزميات و المخططات الانسيابية	
2. مبادئ البرمجة النموذجية (Modular Programming)	
3. منهج التصميم من الأعلى إلى الأسفل (Top-Down)	
4. مبادئ البرمجة المهيكلة	
5. هيكل البرامج في لغة باسكال (Pascal)	
6. كتابة التعبير في لغة باسكال	
7. جمل التخصيص والإدخال والإخراج (I/O)	
8. الإجراءات والدوال (Procedures & Functions)	
9. جمل السيطرة و اتخاذ القرار	

## 10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

### أ- الأهداف المعرفية

- 1- أن يعرف الطالب كيفية كتابة الخوارزميات ورسم المخططات الانسيابية
  - 2- أن يعرف الطالب مبادئ البرمجة النموذجية (Modular Programming)
  - 3- أن يعرف الطالب منهج التصميم من الأعلى إلى الأسفل (Top-Down)
  - 4- أن يعرف الطالب مبادئ البرمجة المهيكلة
  - 5- أن يعرف الطالب هيكل البرامج في لغة باسكال (Pascal)
  - 6- أن يعرف الطالب كيفية كتابة التعبير في لغة باسكال
  - 7- أن يعرف الطالب كيفية استخدام جمل التخصيص والإدخال والإخراج (I/O)
  - 8- أن يعرف الطالب كيفية كتابة الإجراءات والدوال (Procedures & Functions)
  - 9- أن يعرف الطالب ماهية جمل السيطرة وكيفية اتخاذ القرار
- ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر. ان تتكون لدى الطلبة مهارات بالمفاهيم الآتية
- 1- كتابة الخوارزميات ورسم المخططات الانسيابية
  - 2- قواعد لغة باسكال (Pascal)
  - 3- كتابة التعبير الحسابي في لغة باسكال
  - 4- استخدام جمل التخصيص والإدخال والإخراج (I/O)
  - 5- كتابة الإجراءات والدوال (Procedures & Functions)
  - 6- استخدام جمل السيطرة وكيفية اتخاذ القرار
- طرائق التعليم والتعلم

في بداية الفصل يجري إبلاغ الطلبة بمفردات المقرر الدراسي ومصادر المعلومات ( الكتب ذات العلاقة ، الدوريات ، الرسائل الجامعية) وتوزع المفردات على أسابيع الفصل الدراسي ، وأساليب التقويم التي سيجري إتباعها ، وكالآتي:

1. تهيئة المحاضرات وفقا للتسلسل الذي ورد في المقرر الدراسي عن طريق الاستعانة بمصادر المعلومات سابقة الذكر.
2. إبلاغ الطلبة عن موضوع المحاضرة القادمة بقصد التهيئة.
3. الطلب من الطلبة تقديم أوراق تخص موضوعا أو أكثر من الموضوعات قيد الدراسة.

### طرائق التقييم

1. إجراء امتحانين فصليين الأول بعد انتهاء الأسبوع الخامس من الفصل الدراسي والثاني بعد الأسبوع العاشر من الفصل الدراسي وتراعى في كل امتحان المستويات العقلية (الذكرا ، التطبيق ، الاستكشاف) حيث درجة التقويم لها 40% من التحصيل الكلي على ان يأخذ بنظر الاعتبار مواطبة الطالب وحجم مشاركته اليومية.

2. امتحان نهاية الفصل الدراسي وله 60% من التحصيل ووفق توقيتات الوزارة ويراعى عند وضع الأسئلة شمولية محتوى المقرر الدراسي والمستويات العقلية (الذكرا ، التطبيق ، الاستكشاف).

ج- الأهداف الوجданية و القيمية :أن يكون الطالب قادرًا على

- 1- تعريف الخوارزمية و المخطط الانسيابي
- 2- كتابة التعبير الحسابي
- 3- كتابة جمل التخصيص والإدخال والإخراج
- 4- التعرف على الفرق بين الإجراءات والدوال
- 5- التعرف على كيفية استخدام جمل القرار

- د - المهارات العامة و التأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).
- 1- توظيف المهارات المكتسبة في تعليم المعرفة الرياضية لدى طلبة مرحلة التعليم الأسas.
  - 2- اختيار أمثلة من مقرر التعليم الأسas ولكل منها مهارات التي تناولها المقرر الدراسي.
  - 3- تقييم مدى اكتساب تلاميذ التعليم الأسas لمهارات التطبيق.
  - 4- بناء اختبارات خاصة ب مجالات التفكير المنطقي للامتحنون مرحلة التعليم الأسas.

بنية المقرر .11

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	مفهوم الخوارزمية والمخطط الانسيابي	مفهوم الخوارزمية والمخطط الانسيابي	3	1
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	مفهوم البرمجة النموذجية	مفهوم البرمجة النموذجية	3	2
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	مفهوم التصميم من الأعلى إلى الأسفل	مفهوم التصميم من الأعلى إلى الأسفل	3	3
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	مبادئ البرمجة بلغة باسكال	مبادئ البرمجة بلغة باسكال	3	4
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	هيكل برنامج باسكال	هيكل برنامج باسكال	3	5
تقويم بنائي	-	اختبار شهري	اختبار شهري	3	6
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	استخدام التعبير الحسابي	استخدام التعبير الحسابي	3	7
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	استخدام جمل التخصيص والإدخال والإخراج	استخدام جمل التخصيص والإدخال والإخراج	3	8
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	التعرف على الإجراءات Procedures	التعرف على الإجراءات Procedures	3	9
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	التعرف على الإجراءات و Procedures كتابتها	التعرف على الإجراءات و Procedures كتابتها	3	10
تقويم بنائي	-	اختبار شهري	اختبار شهري	3	11
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	التعرف على الدوال و Functions كتابتها	التعرف على الدوال و Functions كتابتها	3	12
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	التعرف على جمل اتخاذ القرار	التعرف على جمل اتخاذ القرار	3	13
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	التعرف على جمل السيطرة	التعرف على جمل السيطرة	3	14
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	مراجعة المقرر	مراجعة المقرر	3	15

.12 البنية التحتية

لا توجد	1- الكتب المقررة المطلوبة
---------	---------------------------

- أساسيات البرمجة بلغة باسكال . تأليف الدكتور نضال خضير العبادي	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
الاستفادة من الدوريات والمصادر ذات الصلة بالمقرر	ا. الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجلات العلمية ، التقارير ، .... )
الاستفادة من شبكة المعلومات الدولية كمصادر معروفة	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت ....

13. خطة تطوير المقرر الدراسي
1. يتم تطوير المقرر وفقاً للمتطلبات الذي تظهر في تطوير المناهج في مراحل التعليم الأساس. 2. يتم تطوير المقرر وفقاً للمتطلبات الذي تظهر في تطوير المناهج في النظام العالمي.

أستاذ المقرر / أ.م.د احسان سلمان جاسم

## نموذج وصف المقرر

### وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية التربية الأساسية	9. المؤسسة التعليمية
الحاسبات	10. القسم العلمي / المركز
Digital Image Processing / Comp 4332	11. اسم / رمز المقرر
الرامي	12. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الدراسي الأول / السنة الرابعة	13. الفصل / السنة
$45=15\times3$	14. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2022 / 10 / 1	15. تاريخ إعداد هذا الوصف
16. أهداف المقرر: أن يكون الطالب ملماً بالمفاهيم الآتية	<p>1. مقدمة عن معالجة الصورة الرقمية 2. الاعتيان (Image Sampling) 3. التكميم (Image Quantization) 4. تحويلات الصورة (Image Transformations) 5. ترشيح الصورة (Image Filtering) 6. تغيير قياس الصورة (Image Zooming) 7. ضغط الصورة (Image Compression)</p>

## 14. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

### أ- الأهداف المعرفية

- 1- أن يعرف الطالب مفهوم الصورة الرقمية
- 2- أن يعرف الطالب مفهوم الاعتيان
- 3- أن يعرف الطالب مبادئ مفهوم التكميم
- 4- أن يعرف أنواع تحويلات الصورة
- 5- أن يعرف الطالب مفهوم ترشيح الصورة وأنواع المرشحات
- 6- أن يعرف الطالب كيفية تغيير قياس الصورة بعدة طرائق
- 7- أن يعرف الطالب مفهوم ضغط الصور وأنواع تقنيات الضغط

### ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر. ان تتكون لدى الطلبة مهارات بالمفاهيم الآتية

- 1- كتابة برنامج عن فتح الصورة الرقمية
- 2- كتابة برنامج لتطبيق مفهوم التكميم
- 3- كتابة برنامج لتوضيح أنواع تحويلات الصورة
- 4- كتابة برنامج عن تطبيق بعض المرشحات على الصورة
- 5- كتابة برنامج لتطبيق طرائق تغيير قياس الصورة

### طرائق التعليم والتعلم

في بداية الفصل يجري إبلاغ الطلبة بمفردات المقرر الدراسي ومصادر المعلومات ( الكتب ذات العلاقة ، الدوريات ، الرسائل الجامعية) وتوزع المفردات على أسابيع الفصل الدراسي ، وأساليب التقويم التي سيجري إتباعها ، وكالاتي:

1. تهيئة المحاضرات وفقاً للسلسل الذي ورد في المقرر الدراسي عن طريق الاستعانة بمصادر المعلومات سابقة الذكر.
2. إبلاغ الطلبة عن موضوع المحاضرة القادمة بقصد التهيئة.
3. الطلب من الطلبة تقديم أوراق تخص موضوعاً أو أكثر من الموضوعات قيد الدراسة.

### طرائق التقييم

1. إجراء امتحانين فصليين الأول بعد انتهاء الأسبوع الخامس من الفصل الدراسي والثاني بعد الأسبوع العاشر من الفصل الدراسي وتراعي في كل امتحان المستويات العقلية (الذكرا ، التطبيق ، الاستكشاف) حيث درجة التقويم لها 40% من التحصيل الكلي على ان يأخذ بنظر الاعتبار مواطنة الطالب وحجم مشاركته اليومية.

2. امتحان نهاية الفصل الدراسي وله 60% من التحصيل ووفق توقيتات الوزارة ويراعى عند وضع الأسئلة شمولية محتوى المقرر الدراسي والمستويات العقلية (الذكرا ، التطبيق ، الاستكشاف).

### ج- الأهداف الوجدانية و القيمية :أن يكون الطالب قادرًا على

- 1- تعريف الصورة الرقمية
- 2- تعريف عمليتي الاعتيان و التكميم
- 3- تطبيق أنواع تحويلات الصورة
- 4- ذكر أنواع المرشحات
- 5- تطبيق أنواع طرائق تغيير قياس الصورة
- 6- المقارنة بين طرائق ضغط الصورة

- د - المهارات العامة و التأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).
- 1- توظيف المهارات المكتسبة في تعليم المعرفة الرياضية لدى طلبة مرحلة التعليم الأساس.
  - 2- اختيار أمثلة من مقرر التعليم الأساس وكل منها مهارات التي تناولها المقرر الدراسي.
  - 3- تقييم مدى اكتساب تلاميذ التعليم الأساس لمهارات التطبيق.
  - 4- بناء اختبارات خاصة ب مجالات التفكير المنطقي للامتحنون في مرحلة التعليم الأساس.

بنية المقرر .15

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	مفهوم الصورة الرقمية	مفهوم الصورة الرقمية	3	1
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	مفهوم التكميم والاعتيا	مفهوم التكميم والاعتيا	3	2
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	مفهوم تحويلات الصورة وأنواعها	مفهوم تحويلات الصورة وأنواعها	3	3
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	مفهوم عملية تحسين الصورة باستخدام المرشحات	مفهوم عملية تحسين الصورة باستخدام المرشحات	3	4
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	مفهوم عملية تحسين الصورة باستخدام الرسم البياني	مفهوم عملية تحسين الصورة باستخدام الرسم البياني	3	5
تقويم بنائي	-	اختبار شهري	اختبار شهري	3	6
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	مفهوم عملية تحسين الصورة باستخدام تعديل المستويات	مفهوم عملية تحسين الصورة باستخدام تعديل المستويات	3	7
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	مفهوم تغيير قياس الصورة	مفهوم تغيير قياس الصورة	3	8
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	مفهوم ضغط الصورة الرقمية	مفهوم ضغط الصورة الرقمية	3	9
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	مفهوم أنواع طرائق ضغط الصورة الرقمية	مفهوم أنواع طرائق ضغط الصورة الرقمية	3	10
تقويم بنائي	-	اختبار شهري	اختبار شهري	3	11
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	مفهوم طرائق ضغط الصورة الرقمية بدون فقدان وخوارزمياتها	مفهوم طرائق ضغط الصورة الرقمية بدون فقدان وخوارزمياتها	3	12
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	مفهوم طرائق ضغط الصورة الرقمية مع فقدان وخوارزمياتها	مفهوم طرائق ضغط الصورة الرقمية مع فقدان وخوارزمياتها	3	13
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	مراجعة المقرر	مراجعة المقرر	3	14
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	مراجعة المقرر	مراجعة المقرر	3	15

بنية التحتية .16

لا توجد	1- الكتب المقررة المطلوبة
---------	---------------------------

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Digital Image Processing, Gonzalez</li> <li>- Image Processing Principals and Applications, By Tinku Acharya and Ajoy K. Ray</li> </ul>	<b>2- المراجع الرئيسية (المصادر)</b>
الاستفادة من الدوريات والمصادر ذات الصلة بالمقرر	ا. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ، .... )
الاستفادة من شبكة المعلومات الدولية كمصادر معروفة	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت ....

<b>17. خطة تطوير المقرر الدراسي</b>
1. يتم تطوير المقرر وفقاً للمتطلبات الذي تظهر في تطوير المناهج في مراحل التعليم الأساس.
2. يتم تطوير المقرر وفقاً للمتطلبات الذي تظهر في تطوير المناهج في النظام العالمي.

أستاذ المقرر / أ.م. حامد صادق مهدي

## نموذج وصف المقرر

### وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية التربية الأساسية	17. المؤسسة التعليمية
الحاسبات	18. القسم العلمي / المركز
تحليل نظم	19. اسم / رمز المقرر
الزامي	20. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الدراسي الأول / السنة الثالثة	21. الفصل / السنة
30 ساعة	22. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2022 /10 /1	23. تاريخ إعداد هذا الوصف
	24. أهداف المقرر
1- استيعاب المفاهيم الأساسية لتحليل وتطوير نظم المعلومات في المنظمة	
2- فهم المراحل الأساسية في دورة حياة تطوير النظم	
3- التعرف والتحصيل متطلبات نظام المعلومات	
4- استنتاج مواصفات النظام من خلال تحليل النظام	
5- تقديم تحليل وتصميم واصحين للنظام باستخدام الرسوم البيانية	

.18. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

### **أ- الأهداف المعرفية**

- أ1- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم من خلال استيعاب وتحليل مادة انظمة المعلومات
- أ2- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لامثلة عن انظمة المعلومات بشتى اشكالها
- أ3- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم عن مادة تحليل نظم
- أ4- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لاهم القضايا التي تخص انظمة المعلومات
- أ5- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لتحليل وتقسيم القضايا لمادة تحليل نظم
- أ6- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم باهم مصادر ومراجع دراسة تحليل نظم

### **ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.**

- ب1 – يقارن بين انواع تحليل نظم المختلفة
- ب2 – يحلل مادة تحليل نظم ويفسر اسبابها .
- ب3 – يطبق كتابة ورقة او بحث في موضوع من موضوعات تحليل نظم
- ب4- يجمع معلومات عن تحليل نظم وانظمة المعلومات

### **طريق التعليم والتعلم**

1. تزويد الطلبة بالاساسيات والموضوعات المتعلقة بتحليل نظم .
2. توضيح وشرح المادة الدراسية من قبل استاذ المادة
3. مطالبة الطلبة بزيارة المكتبة الاطلاع على مصادر دراسة تحليل نظم .

### **طريق التقييم**

1. اختبارات يومية بأسئلة محددة
2. وضع درجات للواجبات البيئية والمشاركات الصحفية .
3. اختبارات شهرية بأسئلة موضوعية ومقالية

### **ج- الأهداف الوجدانية والقيمية**

- ج1- ان يفسر ويحل الشواهد للتحليل نظم بأنواعها .
- ج2- يفرق بين طبيعة تحليل نظم بأنواعها .
- ج3- يقيم بعض النصوص والمعلومات عن تحليل نظم .
- ج4- يقارن بين تحليل نظم انظمة المعلومات.

### **طريق التعليم والتعلم**

1. طريقة حل المشكلات.
2. العصف الذهني .
3. طريقة المحاكاة

### **طريق التقييم**

1. الامتحان التحريري لقياس قدرة الطالب على التفكير والتحليل والاستنتاج.
  2. كتابة بحوث عن بعض امثلة تحليل نظم.
  3. امتحانات يومية بتوجيهه اسئلة فكرية واستنتاجية.
- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ) .
- د1- يستخدم المصادر والمراجع المعاصرة.
  - د2- تشكيل مجموعة من الطلبة لدراسة تحليل نظم وانظمة المعلومات
  - د3- الافادة من مؤسسات الدولة ذات العلاقة بتحليل نظم لزيادة معارف الطلبة وتوزيعها.
  - د4- الافادة من مراكز الوثائق والمكتبات التي تحتوي على المخطوطات والوثائق تحليل نظم

**بنية المقرر .19**

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المشاركة الصافية	المحاضرة واللقاء	تحليل وتصميم نظام	تمكين الطلبة من فهم النظام وتحليله	3	الاول
المشاركة الصافية	المحاضرة واللقاء	محل النظم	تمكين الطلبة من معرفة محل النظم	3	الثاني
المشاركة الصافية	المحاضرة واللقاء	دوره حياة تطوير النظم	تمكين الطلبة من حفظ نماذج عن دوره حياة تطوير النظم	3	الثالث
المشاركة الصافية	المحاضرة واللقاء	متطلبات نظام المعلومات	تمكين الطلبة من معرفة متطلبات نظام المعلومات	3	الرابع
المشاركة الصافية	المحاضرة واللقاء	مواصفات النظام من خلال تحليل النظام	التعریف بكل مواصفات النظام بالتفصیل	3	الخامس
المشاركة الصافية	المحاضرة واللقاء	تصميم نظام المعلومات يتضمن واجهة المستخدم والقوائم والأنظمة الفرعية	تمكين الطلبة من معرفة انماط تصميم نظام المعلومات	3	السادس
		الامتحان الشهري			السابع

**البنية التحتية .20**

- تحليل وتصميم نظم المعلومات - تحليل وتصميم النظم	1- الكتب المقررة المطلوبة
تحليل نظم ، د سعد غالب ياسين. تحليل وتصميم النظم ، عبد الرزاق سلامه	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
مطالبة الطلبة بـأعداد تقارير شهرية عن الموضوعات التي يدرسوها	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجلات العلمية ، التقارير ، .... )
- موقع ارشيف - موقع الألوقة - موقع مكتبتنا العربية	ب - المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت ....

.21 خطة تطوير المقرر الدراسي

1. العمل على استقطاب اساتذة من جامعات اخرى لالقاء محاضرات علمية متخصصة بتحليل نظم .
2. تكليف الطلبة بانجاز ابحاث دراسية ميدانية عما تعانيه لغة الضاد من مشكلات مجتمعية وسايكلوجية ووضع الحلول الناجعة لتلك المشكلات ومعالجة الظواهر التي يعاني منها دارسو تحليل نظم

أ.م.بان جواد كاظم

## نموذج وصف المقرر

### وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضاياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج؟

كلية التربية الأساسية	المؤسسة التعليمية	25.
الحاسبات	القسم العلمي / المركز	26.
هندسة البرمجيات	اسم / رمز المقرر	27.
الإزامي	أشكال الحضور المتاحة	28.
الفصل الدراسي الثاني / السنة الثالثة	الفصل / السنة	29.
30 ساعة	عدد الساعات الدراسية (الكلي)	30.
2022 / 10 / 1	تاريخ إعداد هذا الوصف	31.
	أهداف المقرر	32.
3- استيعاب المفاهيم الأساسية لبرمجة الحاسوبات		
4- فهم المراحل الأساسية في هيكل وخوارزميات البيانات		
3- التعرف والتحصيل دوره حياة عمليات البرمجيات		
6- استنتاج مواصفات النظام من خلال متطلبات البرمجيات		
7- تقديم تحليل وتصميم واصحين للنظام باستخدام ادوات CASE في مجال هندسة البرمجيات		

22. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

#### أ- الأهداف المعرفية

- أ1- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم من خلال استيعاب وتحليل مادة هندسة البرمجيات
- أ2- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لامثلة عن هندسة البرمجيات بشتى اشكالها
- أ3- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم عن مادة هندسة البرمجيات
- أ4- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لاهم القضايا التي تخص هندسة البرمجيات
- أ5- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لتحليل وتقسيم القضايا لمادة هندسة البرمجيات
- أ6- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم باهم مصادر ومراجع دراسة هندسة البرمجيات

#### ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب1 – يقارن بين انواع هندسة البرمجيات المختلفة
- ب2 – يحلل مادة هندسة البرمجيات ويفسر اسبابها .
- ب3 – يطبق كتابة ورقة او بحث في موضوع من موضوعات هندسة البرمجيات
- ب4- يجمع معلومات عن هندسة البرمجيات

#### طرائق التعليم والتعلم

1. تزويد الطلبة بالاساسيات والموضوعات المتعلقة بهندسة البرمجيات.
2. توضيح وشرح المادة الدراسية من قبل استاذ المادة
3. مطالبة الطلبة بزيارة المكتبة الاطلاع على مصادر دراسة هندسة البرمجيات.

#### طرائق التقييم

1. اختبارات يومية بأسئلة محددة
2. وضع درجات للواجبات البيئية والمشاركات الصحفية .
3. اختبارات شهرية بأسئلة موضوعية ومقالية

#### ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج1- ان يفسر ويحلل هندسة البرمجيات بأنواعها .
- ج2- يفرق بين طبيعة هندسة البرمجيات بأنواعها .
- ج3- يقيم بعض النصوص والمعلومات عن هندسة البرمجيات .
- ج4- يقارن بين هندسة البرمجيات.

#### طرائق التعليم والتعلم

1. طريقة حل المشكلات.
2. العصف الذهني .
3. طريقة المحاكاة

#### طرائق التقييم

1. الامتحان التحريري لقياس قدرة الطالب على التفكير والتحليل والاستنتاج.
2. كتابة بحث عن بعض امثلة هندسة البرمجيات.
3. امتحانات يومية بتوجيهه اسئلة فكرية واستنتاجية.

#### د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).

- د1- يستخدم المصادر والمراجع المعاصرة.
- د2- تشكيل مجموعة من الطلبة لدراسة هندسة البرمجيات
- د3- الافادة من مؤسسات الدولة ذات العلاقة هندسة البرمجيات لزيادة معارف الطلبة وتوزيعها.
- د4- الافادة من مراكز الوثائق والمكتبات التي تحتوي على المخطوطات والوثائق على هندسة البرمجيات

### 23. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المشاركة الصافية	المحاضرة واللقاء	ادارة عملية هندسة البرمجيات	تمكين الطلبة من فهم هندسة البرمجيات	3	الاول
المشاركة الصافية	المحاضرة واللقاء	امان نظم الحاسوبات	تمكين الطلبة من معرفة امان نظم الحاسوبات	3	الثاني
المشاركة الصافية	المحاضرة واللقاء	دوره حياة تطوير هندسة البرمجيات	تمكين الطلبة من حفظ نماذج عن دوره حياة تطوير هندسة البرمجيات	3	الثالث
المشاركة الصافية	المحاضرة واللقاء	ضبط جودة البرمجيات	تمكين الطلبة من معرفة ضبط جودة البرمجيات	3	الرابع
المشاركة الصافية	المحاضرة واللقاء	مواصفات النظام من خلال التطوير السريع للبرمجيات	التعریف بكل مواصفات النظام بالتفصیل	3	الخامس
المشاركة الصافية	المحاضرة واللقاء	ادارة مشروع البرمجيات	تمكين الطلبة من معرفة ادارة مشروع البرمجيات	3	السادس
		الامتحان الشهري			السابع

### 24. البنية التحتية

- هندسة البرمجيات - مراحل هندسة البرمجيات	1- الكتب المقررة المطلوبة
هندسة البرمجيات ، باسم عبدالله. دوره حياة هندسة البرمجيات ، باسم الكبسي.	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
مطالبة الطلبة بإعداد تقارير شهرية عن الموضوعات التي يدرسوها	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجلات العلمية ، التقارير ، .... )
- موقع ارشيف - موقع الألوقة - موقع مكتبتنا العربية	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت ....

.25 خطة تطوير المقرر الدراسي

1. العمل على استقطاب اساتذة من جامعات اخرى لالقاء محاضرات علمية متخصصة بهندسة البرمجيات .
2. تكليف الطلبة بانجاز ابحاث دراسية ميدانية عما تعانيه لغة الضاد من مشكلات مجتمعية وسايكلوجية ووضع الحلول الناجعة لتلك المشكلات ومعالجة الظواهر التي يعاني منها دارسو تحليل نظم

أ.م.بان جواد كاظم

## نموذج وصف المقرر

### وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج؛

كلية التربية الأساسية	33. المؤسسة التعليمية
الحاسبات	34. القسم العلمي / المركز
هيكل بيانات	35. اسم / رمز المقرر
إلزامي	36. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الدراسي الأول / السنة الثانية	37. الفصل / السنة
ساعة 30	38. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2022 / 10 / 1	39. تاريخ إعداد هذا الوصف
	40. أهداف المقرر
5- استيعاب المفاهيم الأساسية لتحليل وتطوير هيكل البيانات في الحاسبة	
6- فهم المراحل الأساسية في تكوين هيكل البيانات	
3- التعرف والتحصيل متطلبات هيكل البيانات	
8- استنتاج مواصفات الهيكل بياني من خلال تحليل البيانات	
9- تقديم تحليل وتصميم واصحين للهيكل بياني باستخدام الرسوم البيانية	

### 26. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

### **أ- الأهداف المعرفية**

- أ1- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم من خلال استيعاب وتحليل مادة هياكل بيانات
- أ2- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لامثلة عن هياكل بيانات بشتي اشكالها
- أ3- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم عن مادة هياكل بيانات
- أ4- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لاهم القضايا التي تخص هياكل بيانات
- أ5- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لتحليل وتفسير القضايا لمادة هياكل بيانات
- أ6- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم باهم مصادر ومراجع دراسة هياكل بيانات

**ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.**

- ب1 – يقارن بين انواع هياكل بيانات المختلفة
- ب2 – يحلل مادة هياكل بيانات ويفسر اسبابها .
- ب3 – يطبق كتابة ورقة او بحث في موضوع من موضوعات هياكل بيانات
- ب4- يجمع معلومات عن هياكل بيانات وهياكل بيانات

### **طرائق التعليم والتعلم**

1. تزويد الطلبة بالاساسيات والموضوعات المتعلقة بهيماكل بيانات .
2. توضيح وشرح المادة الدراسية من قبل استاذ المادة
3. مطالبة الطلبة بزيارة المكتبة الاطلاع على مصادر دراسة هياكل بيانات .

### **طرائق التقييم**

1. اختبارات يومية بأسئلة محددة
2. وضع درجات للواجبات البيتية والمشاركات الصحفية .
3. اختبارات شهرية بأسئلة موضوعية ومقالية

### **ج- الأهداف الوجدانية والقيمية**

- ج1- ان يفسر ويحل الشواهد للهيماكل بيانات بأنواعها .
- ج2- يفرق بين طبيعة هيماكل بيانات بأنواعها .
- ج3- يقيم بعض النصوص والمعلومات عن هيماكل بيانات .
- ج4- يقارن بين هيماكل بيانات هيماكل بيانات.

### **طرائق التعليم والتعلم**

1. طريقة حل المشكلات.
2. العصف الذهني .
3. طريقة المحاكاة

### **طرائق التقييم**

1. الامتحان التحريري لقياس قدرة الطالب على التفكير والتحليل والاستنتاج.
2. كتابة بحوث عن بعض امثلة هيماكل بيانات.
3. امتحانات يومية بتوجيهه اسئلة فكرية واستنتاجية.

**د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).**

- د1- يستخدم المصادر والمراجع المعاصرة.
- د2- تشكيل مجموعة من الطلبة لدراسة وهيماكل بيانات
- د3- الافادة من مؤسسات الدولة ذات العلاقة بهيماكل بيانات لزيادة معارف الطلبة وتوزيعها.
- د4- الافادة من مراكز الوثائق والمكتبات التي تحتوي على المخطوطات والوثائق هيماكل بيانات

## 27. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	3	تمكين الطلبة من فهم الهياكل البيانية وتحليله	تحليل وتصميم الهياكل البيانية	المحاضرة واللقاء	المشاركة الصافية
الثاني	3	تمكين الطلبة من معرفة هياكل البيانات	محل النظم	المحاضرة واللقاء	المشاركة الصافية
الثالث	3	تمكين الطلبة من حفظ نماذج عن تمثيل البيانات	نماذج عن تمثيل البيانات	المحاضرة واللقاء	المشاركة الصافية
الرابع	3	تمكين الطلبة من معرفة متطلبات هياكل البيانات	متطلبات هياكل البيانات	المحاضرة واللقاء	المشاركة الصافية
الخامس	3	التعریف بكل مواصفات الهیکل بیانی من خلال تحلیل الهیکل بیانی	مواصفات الهیکل	المحاضرة واللقاء	المشاركة الصافية
السادس	3	تمكين الطلبة من معرفة انماط تصميم هيكل بیانی المعلومات	تصميم هيكل بیانی المعلومات يتضمن واجهة المستخدم والقواعد والأنظمة الفرعية	المحاضرة واللقاء	المشاركة الصافية
السابع		الامتحان الشهري			

## 28. البنية التحتية

1- الكتب المقررة المطلوبة	- هياكل البيانات data structure -
2- المراجع الرئيسية (المصادر)	هياكل بيانات ، د عصام الصفار. Data structure , john anie smith
ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ، .... )	مطالبة الطلبة بإعداد تقارير شهرية عن الموضوعات التي يدرسوها
ب- المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت ....	- موقع ارشيف - موقع الألوقة - موقع مكتبتنا العربية

.29. خطة تطوير المقرر الدراسي

1. العمل على استقطاب اساتذة من جامعات اخرى لالقاء محاضرات علمية متخصصة بهياكل بيانات .
2. تكليف الطلبة بانجاز ابحاث دراسية ميدانية عما تعانيه لغة الضاد من مشكلات مجتمعية وسايكلوجية ووضع الحلول الناجعة لتلك المشكلات ومعالجة الظواهر التي يعاني منها دارسوها هياكل بيانات

أ.م. ياسر علي مطني

## نموذج وصف المقرر

### وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج؛

كلية التربية الأساسية	41. المؤسسة التعليمية
الحاسبات	42. القسم العلمي / المركز
بحوث العمليات	43. اسم / رمز المقرر
الإزامي	44. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الدراسي الأول / السنة الثالثة	45. الفصل / السنة
ساعة30	46. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2022 /10 /1	47. تاريخ إعداد هذا الوصف
	48. أهداف المقرر
7- استيعاب المفاهيم الأساسية لتحليل وتطوير هيكل البيانات في الحاسبة	
8- فهم المراحل الأساسية في تكوين هيكل البيانات	
3- التعرف والتحصيل متطلبات هيكل البيانات	
-10 استنتاج مواصفات البحوث العمليات من خلال تحليل البيانات	
-11 تقديم تحليل وتصميم واصحين للبحوث العمليات باستخدام الرسوم البيانية	

### 30. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

### **أ- الأهداف المعرفية**

- أ1- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم من خلال استيعاب وتحليل مادة بحوث العمليات
- أ2- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لامثلة عن بحوث العمليات بشتى اشكالها
- أ3- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم عن مادة بحوث العمليات
- أ4- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لاهم القضايا التي تخص بحوث العمليات
- أ5- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لتحليل وتقسيم القضايا لمادة بحوث العمليات
- أ6- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم باهم مصادر ومراجع دراسة بحوث العمليات

### **ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.**

- ب1 – يقارن بين انواع بحوث العمليات المختلفة
- ب2 – يحلل مادة بحوث العمليات ويفسر اسبابها .
- ب3 – يطبق كتابة ورقة او بحث في موضوع من موضوعات بحوث العمليات
- ب4- يجمع معلومات عن بحوث العمليات وبحوث العمليات

### **طرائق التعليم والتعلم**

1. تزويد الطلبة بالاساسيات والموضوعات المتعلقة ببحوث العمليات .
2. توضيح وشرح المادة الدراسية من قبل استاذ المادة
3. مطالبة الطلبة بزيارة المكتبة الاطلاع على مصادر دراسة بحوث العمليات .

### **طرائق التقييم**

1. اختبارات يومية بأسئلة محددة
2. وضع درجات للواجبات البيئية والمشاركات الصحفية .
3. اختبارات شهرية بأسئلة موضوعية ومقالية

### **ج- الأهداف الوجدانية والقيمية**

- ج1- ان يفسر ويحل الشواهد للبحوث العمليات بأنواعها .
- ج2- يفرق بين طبيعة بحوث العمليات بأنواعها .
- ج3- يقيم بعض النصوص والمعلومات عن بحوث العمليات .
- ج4- يقارن بين بحوث العمليات بحوث العمليات.

### **طرائق التعليم والتعلم**

1. طريقة حل المشكلات.
2. العصف الذهني .
3. طريقة المحاكاة

### **طرائق التقييم**

1. الامتحان التحريري لقياس قدرة الطالب على التفكير والتحليل والاستنتاج.
2. كتابة بحوث عن بعض امثلة بحوث العمليات.
3. امتحانات يومية بتوجيهه اسئلة فكرية واستنتاجية.
- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ) .
- د1- يستخدم المصادر والمراجع المعاصرة.
- د2- تشكيل مجموعة من الطلبة لدراسة وبحوث العمليات
- د3- الافادة من مؤسسات الدولة ذات العلاقة ببحوث العمليات لزيادة معارف الطلبة وتوزيعها.
- د4- الافادة من مراكز الوثائق والمكتبات التي تحتوي على المخطوطات والوثائق بحوث العمليات

### 31. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	3	تمكين الطلبة من فهم الهياكل البياناتية وتحليله	تحليل وتصميم الهياكل البياناتية	المحاضرة واللقاء	المشاركة الصافية
الثاني	3	تمكين الطلبة من معرفة هياكل البيانات	محل النظم	المحاضرة واللقاء	المشاركة الصافية
الثالث	3	تمكين الطلبة من حفظ نماذج عن تمثيل البيانات	نماذج عن تمثيل البيانات	المحاضرة واللقاء	المشاركة الصافية
الرابع	3	تمكين الطلبة من معرفة متطلبات هياكل البيانات	متطلبات هياكل البيانات	المحاضرة واللقاء	المشاركة الصافية
الخامس	3	التعريف بكل مواصفات البحث العمليات من خلال تحليل البحث العمليات	مواصفات البحث العمليات من خلال تحليل البحث العمليات	المحاضرة واللقاء	المشاركة الصافية
السادس	3	تمكين الطلبة من معرفة انماط تصميم بحوث العمليات المعلومات	تصميم بحوث العمليات المعلومات يتضمن واجهة المستخدم والقوائم والانظمة الفرعية	المحاضرة واللقاء	المشاركة الصافية
السابع			الامتحان الشهري		

### 32. البنية التحتية

- هياكل البيانات data structure -	1- الكتب المقررة المطلوبة
بحوث العمليات ، د عصام الصفار. Data structure , john anie smith	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
مطالبة الطلبة بأعداد تقارير شهرية عن الموضوعات التي يدرسوها	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجلات العلمية ، التقارير ، .... )

- موقع ارشيف - موقع الألوقة - موقع مكتبتنا العربية	ب - المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت ....
--	---

### .33. خطة تطوير المقرر الدراسي

1. العمل على استقطاب اساتذة من جامعات اخرى لقاء محاضرات علمية متخصصة ببحوث العمليات .
2. تكليف الطلبة بانجاز ابحاث دراسية ميدانية عما تعانيه لغة الضاد من مشكلات مجتمعية وسايكلوجية ووضع الحلول الناجعة لتلك المشكلات ومعالجة الظواهر التي يعاني منها دارسوها بحوث العمليات

أ.م. ياسر علي مطني

## نموذج وصف المقرر

### وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج؛

كلية التربية الأساسية	49. المؤسسة التعليمية
الحاسبات	50. القسم العلمي / المركز
تقنيات الحاسبة	51. اسم / رمز المقرر
الإرامي	52. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الدراسي الثاني/ السنة الاولى	53. الفصل / السنة
$45 * 3 = 135$ ساعة	54. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2022 /10 /1	55. تاريخ إعداد هذا الوصف
	56. أهداف المقرر
9- تعريف الطالب بالدوائر الإلكترونية والرقمية	
10- تعريف الطالب بوحدة المعالجة المركزية .	
3- تعريف الطالب بوحدة الذاكرة وادارتها .	
12- تعريف الطالب بوحدات الأدخال والأخرج والتخزين.	
13- تعريف الطالب بجيال الحاسبة وتطورها عبر التاريخ .	
14- تعريف الطالب بلغات البرمجة ومستوياتها	

34. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

### **أ- الأهداف المعرفية**

- أ1- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لأجيال الحاسبة ومراحل تطورها عبر التاريخ
- أ2- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لمكونات الحاسبة
- أ3- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لأجهزة المكونة للحاسوب
- أ4- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لبرمجيات الحاسوب
- أ5- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لأنواع أجهزة الحاسوب من حيث المهام والحجم .
- أ6- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم للغات الحاسوب البرمجية .

### **ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.**

- ب 1 – القدرة على صيانة الحاسوب
- ب 2 – القدرة على حل المشاكل التي تواجه المستخدم عند استخدام الحاسبة .
- ب 3 – تمكين الطالب على التمييز لنوع الحاسبة من حيث المهام التي تقوم بها
- ب 4- قدرة الطالب على إعادة برمجة الحاسبة وتنصيب البرامجيات

### **طرائق التعليم والتعلم**

1. تزويد الطلبة بالأسساتيات والموضوعات المتعلقة بتقنيات الحاسبة .
2. توضيح وشرح المادة الدراسية من قبل استاذ المادة
3. مطالبة الطلبة بزيارة المكتبة الاطلاع على مصادر دراسة تقنيات الحاسبة .

### **طرائق التقييم**

1. اختبارات يومية بأسئلة محددة
2. وضع درجات للواجبات البيئية والمشاركات الصحفية .
3. اختبارات شهرية بأسئلة موضوعية ومقالية

### **ج- الأهداف الوجданية والقيمية**

- ج 1- ان يفسر ويحلل الشواهد لتقنيات الحاسبة بأنواعها .
- ج 2- يفرق بين طبيعة تقنيات الحاسبة بأنواعها .
- ج 3- يقيم بعض النصوص والمعلومات عن تقنيات الحاسبة .
- ج 4- يقارن بين تقنيات الحاسبة .

### **طرائق التعليم والتعلم**

1. طريقة حل المشكلات.
2. العصف الذهني .
3. طريقة المحاكاة

### **طرائق التقييم**

1. الامتحان التحريري لقياس قدرة الطالب على التفكير والتحليل والاستنتاج.
  2. كتابة بحوث عن بعض امثلة تقنيات الحاسبة.
  3. امتحانات يومية بتوجيهه اسئلة فكرية واستنتاجية.
- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ) .
- د 1- يستخدم الطلبة مفردات التكنولوجيا الحديثة
  - د 2- يشكلون جماعات لأقامة علاقات سوية تساعدهم بعض الأفعال الإيجابية
  - د 3- تمكّن الطلبة من تطوير ذاتي مستمر لما بعد التخرج .
  - د 4- تمكّن الطلبة من اجتياز اختبارات عملية ومهنية تنظم من قبل جهات محلية / إقليمية / دولية

**.35 بنية المقرر**

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحان يومي	المحاضرة واللقاء	أجيال الحاسوبات	تعلم أجيال الحاسبة	6	2-1
أسئلة استجوابية	المحاضرة واللقاء	نظام الحاسوب	تعلم بنية الحاسوب	9	5-4-3
واجب بيتي	المحاضرة واللقاء	أنواع الحاسوبات	تعلم أنواع الحاسوبات	6	7-6
امتحان يومي	اللقاء والاستجواب	أجهزة الأدخال	معرفة أجهزة ادخال المعلومات من الحاسبة	6	9-8
أسئلة استجوابية	المحاضرة واللقاء	أجهزة الارجاع	معرفة أجهزة اخراج المعلومات من الحاسبة	6	11-10
واجب بيتي	اللقاء والاستجواب	أجهزة الذاكرة	معرفة أجهزة الذاكرة وتصنيفاتها	6	13-12
امتحان مفاجئ	المحاضرة واللقاء	وحدة المعالجة المركزية	معرفة كيفية معالجة البيانات في المعالج	6	15-14

**.36 البنية التحتية**

- مكونات الحاسوب الشخصي - مهارات الحاسوب وتطبيقاته - مبادئ في علم الحواسيب الالكترونية	القراءات المطلوبة - النصوص الأساسية - كتب المقرر - اخرى
1- إقامة دورات تدريبية في مجال استخدامات الحاسوب وتقنياتها . 2- إقامة دورات تدريبية لاستخدام الشبكة العنكبوتية 3- إقامة ندوات ومؤتمرات علمية وثقافية	متطلبات خاصة
مطالبة الطلبة بإعداد تقارير شهرية عن الموضوعات التي يدرسونها	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجلات العلمية ، التقارير ، .... )
- موقع ارشيف - موقع الألوقة - موقع مكتبتنا العربية	ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت ....

.37 خطة تطوير المقرر الدراسي

1. العمل على استقطاب اساتذة من جامعات اخرى لالقاء محاضرات علمية متخصصة بتقنيات الحاسبة .
2. تكليف الطلبة بانجاز ابحاث دراسية ميدانية عما تعانيه لغة الضاد من مشكلات مجتمعية وسايكلوجية ووضع الحلول الناجعة لتلك المشكلات ومعالجة الظواهر التي يعاني منها دارسو تقنيات الحاسبة

أ.م. انتصار ياسين خضير

## نموذج وصف المقرر

### وصف المقرر

يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج؛

64.	أهداف المقرر ان يكون الطالب ملماً بالمفاهيم الآتية	
1	ان يتعرف الطلبة على ماهية الشبكات الحاسوب وبصورة فعالة تمكنة من القيام بعمليات البحث داخل الشبكة	
2	- ويتعلم طرق سحب المصادر والبرامج والصور	
3	- ان يتعرف الطلبة على طرق انشاء عروض تقديمية جاهزة	
4	- ان يتعرف الطلبة على طرق الحفظ والطباعة	
5	- ان يتعرف الطلبة على طرق انشاء البريد الالكتروني وطرق الامان والحماية	

## 38. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

### أ- الأهداف المعرفية

- أ1- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لمبادئ الانترنت
- أ2- تمكين الطلبة من الحصول على اساسيات في برنامج البور بوينت
- أ3- زيادة الوعي لدى الطلبة على اهمية استخدام الحاسوب وبرامجه بصورة عامة
- أ4- تمكين الطلبة على انشاء بريد الالكتروني خاص بهم
- أ5- تمكين الطلبة من استخدام شرائح عرض البور بوينت
- أ6-

### ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب1 – زيادة قابلية الطلبة على السرعة في استخدام شبكة الانترنت
- ب2 – زيادة قابلية الطلبة على التكيف مع جميع البرامج والتطبيقات المتاحة على الشبكة
- ب3 - زيادة قابلية الطلبة على تعلم المهارات الخاصة في تطبيقات الشبكات مثل البريد الالكتروني
- ب4- زيادة قابلية الطلبة على تعلم المهارات الخاصة بالشبكات مثل سحب المصادر والكتب

### طرائق التعليم والتعلم

في بداية الفصل يجري ابلاغ الطلبة بمفردات المقرر الدراسي ومصادر المعلومات ( الكتب ذات العلاقة ، الدوريات ، الرسائل الجامعية) وتوزع المفردات على اسابيع الفصل الدراسي ، واساليب التقويم التي سيجري اتباعها ، كالتالي:

1. تهيئة المحاضرات وفقا للسلسل الذي ورد في المقرر الدراسي عن طريق الاستعانة بمصادر المعلومات سابقة الذكر.
2. ابلاغ الطلبة عن موضوع المحاضرة القادمة بقصد التهيئة.
3. الطلب من الطلبة تقديم اوراق تخص موضوعا او اكثر من الموضوعات قيد الدراسة.

### طرائق التقييم

1. اجراء امتحانين فصليين الاول بعد انتهاء الاسبوع الخامس من الفصل الدراسي والثاني بعد الاسبوع الحادي عشر من الفصل الدراسي وتراعى في كل امتحان المستويات العقلية ( التذكر ، التطبيق ، الاستكشاف ) حيث درجة التقويم لها 40% من التحصيل الكلي على ان يأخذ بنظر الاعتبار مواظبة الطالب وحجم مشاركته اليومية.
2. امتحان نهاية الفصل الدراسي وله 60% من التحصيل ووفق توصيات الوزارة ويراعى عند وضع الاسئلة شمولية محتوى المقرر الدراسي والمستويات العقلية ( التذكر ، التطبيق ، الاستكشاف ).

### ج- الأهداف الوجданية والقيمية

- ج1- تعرف الطلبة على مكونات الاساسية لشبكة الانترنت
- ج2- تعرف الطلبة على كيفية التعامل مع الشبكات وتطبيقاتها المختلفة
- ج3- تعرف الطلبة على كيفية التعامل مع برنامج العروض البور بوينت
- ج4- التعرف على الشبكة العنكبوتية وكيفية البحث وسحب المصادر وطرق التحميل

## **طرائق التعليم والتعلم**

يستخدم عادة اسلوب التعليم المباشر حيث تتم تعليم المهارات بشكل مباشر وصريح معززة بالأمثلة لمراحل التعليم الاساس

## **طرائق التقييم**

تأتي ضمنا مع عمليات التقييم بالمقرر الدراسي التي تحصل اثناء ونهاية الفصل الدراسي.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).

د1- توضيف المهارات المكتسبة في تعليم المعرفة لدى طلبة مرحلة التعليم الاساس.

د2- اختيار امثلة من مقررات التعليم الاساس وكل منها مهارات التي تناولها المقرر الدراسي.

د3-تقييم مدى اكتساب تلاميذ التعليم الاساس لمهارات التطبيق.

د4- بناء اختبارات خاصة بمحالات التفكير لتلاميذ مرحلة التعليم الاساس.

39. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	مقدمة عن الانترنت وتصفح الويب	مقدمة عن الانترنت وتصفح الويب	2	1
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	سحب المصادر والبرامج والصور	سحب المصادر والبرامج والصور	2	2
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	تكوين صندوق بريد الالكتروني والمراسلة	تكوين صندوق بريد الالكتروني والمراسلة	2	3
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	الامان والحماية	الامان والحماية	2	4
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	تغير اعدادات الانترنت	تغير اعدادات الانترنت	2	5
تقويم بنائي	—	اختبار شهري	اختبار شهري	2	6
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	تشغيل البور بوينت وانشاء عرض تقديمي جديد	تشغيل البور بوينت وانشاء عرض تقديمي جديد	2	7
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	انشاء عروض تقديمية باستخدام القوالب تصميمية	انشاء عروض تقديمية باستخدام القوالب تصميمية	2	8
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	فتح عرض تقديمي جديد فتح عرض تقديمي موجود سابقاً	فتح عرض تقديمي جديد فتح عرض تقديمي موجود سابقاً	2	9
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	تحرير وترتيب العروض التقديمية	تحرير وترتيب العروض التقديمية	2	10
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	الحفظ والطباعة	الحفظ والطباعة	2	11
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	تغير تصميم العرض التقديمي بأكمله	تغير تصميم العرض التقديمي بأكمله	2	12
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	تعديل ونقل النصوص واضافة اعمال فنية	تعديل ونقل النصوص واضافة اعمال فنية	2	13
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	استخدام ملاحظات المتكلم والخروج من البرنامج	استخدام ملاحظات المتكلم والخروج من البرنامج	2	14
تقويم بنائي	—	اختبار شهري	اختبار شهري	2	15

		البنية التحتية .40
لا توجد		1- الكتب المقررة المطلوبة
اساسيات الانترنت اساسيات البوربوينت		2- المراجع الرئيسية (المصادر)
الاستفادة من الدوريات والمصادر ذات الصلة بالمقرر		ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجلات العلمية ، التقارير ، .... )
الاستفادة من شبكة المعلومات الدولية كمصدر معروفة		ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت ....

	خطة تطوير المقرر الدراسي .41
1. يتم تطوير المقرر وفقاً للمتطلبات الذي تظهر في تطوير المناهج في مراحل التعليم الاساس	
2. يتم تطوير المقرر وفقاً للمتطلبات الذي تظهر في تطوير المناهج في النظام العالمي	
3. الاعتماد على المقررات التي تصدر من الهيئة القطاعية ومايتم اقتراحه من قبل الكليات والجامعات	

## نموذج وصف المقرر

### وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة ديالى	65. المؤسسة التعليمية
كلية التربية الأساسية	66. القسم العلمي / المركز
اساسيات نظام التشغيل وندوز	67. اسم / رمز المقرر
الزامي	68. أشكال الحضور المتاحة
2023-2022	69. الفصل / السنة
$30=15*2$	70. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2022 /10 /1	71. تاريخ إعداد هذا الوصف
72. أهداف المقرر ان يكون الطالب ملماً بالمفاهيم الآتية	
1- ان يتعرف الطلبة على مفهوم استخدام نظام الوندوز وبصورة فعالة تمكنة من القيام بالأعمال الخاصة بالحاسوب	
2- زيادة وتوسيع ادراك الطلبة على التفاعل مع حزم البرامج المتاحة من قبل نظام الوندوز	
3- ان يتعرف الطلبة على مفهوم استخدام البرامج المرفقة مع انظمة التشغيل	

## 42. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

### أ- الأهداف المعرفية

- أ1- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لمبادئ نظام التشغيل وندوز
- أ2- تمكين الطلبة من الحصول على اساسيات نظام التشغيل وندوز
- أ3- زيادة الوعي لدى الطلبة على اهمية استخدام الحاسوب وبرامجه بصورة عامة
- 4
- 5
- 6

### ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب1 – زيادة قابلية الطلبة على السرعة والكافأه في استخدام نظام التشغيل وندوز
- ب2 – زيادة قابلية الطلبة على التكيف مع جميع البرامج والتطبيقات الجاهزه المستخدمه في الحاسوب
- ب3 - زيادة قابلية الطلبة على تعلم المهارات الخاصة في برامج نظام التشغيل وندوز

-4-

### طرائق التعليم والتعلم

في بداية الفصل يجري ابلاغ الطلبة بمفردات المقرر الدراسي ومصادر المعلومات ( الكتب ذات العلاقة ، الدوريات ، الرسائل الجامعية) وتوزع المفردات على اسابيع الفصل الدراسي، واساليب التقويم التي سيجري اتباعها ، وكالاتي:

1. تهيئة المحاضرات وفقا للسلسل الذي ورد في المقرر الدراسي عن طريق الاستعانة بمصادر المعلومات سابقة الذكر.
2. ابلاغ الطلبة عن موضوع المحاضرة القادمة بقصد التهيئة.
3. الطلب من الطلبة تقديم اوراق تخص موضوعا او اكثر من الموضوعات قيد الدراسة.

### طرائق التقييم

1. اجراء امتحانين فصليين الاول بعد انقضاء الاسبوع الخامس من الفصل الدراسي والثاني بعد الاسبوع الحادي عشر من الفصل الدراسي وتراعى في كل امتحان المستويات العقلية ( التذكر ، التطبيق ، الاستكشاف ) حيث درجة التقويم لها 40 % من التحصيل الكلي على ان يأخذ بنظر الاعتبار مواظبة الطالب وحجم مشاركته اليومية.
2. امتحان نهاية الفصل الدراسي وله 60 % من التحصيل ووفق توقيتات الوزارة ويراعى عند وضع الاسئلة شمولية محتوى المقرر الدراسي والمستويات العقلية ( التذكر ، التطبيق ، الاستكشاف ).

### ج- الأهداف الوجданية والقيميه

- ج1- تعرف الطلبة على مكونات الاساسية لنافذة النظام
- ج2- تعرف الطلبة على كيفية التعامل مع برامج النظام
- ج3- تعرف الطلبة على كيفية التعامل مع النوافذ الاساسية للنظام
- ج4- استخدام والتعامل مع الفلاش والطابعة و السبي دي

يستخدم عادة اسلوب التعليم المباشر حيث تتم تعليم المهارات بشكل مباشر وصريح معززة بالأمثلة لمراحل التعليم الاساس

طائق التقييم

تأتي ضمنا مع عمليات التقييم بالمقرر الدراسي التي تحصل اثناء ونهاية الفصل الدراسي.

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقلة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).
  - د 1- توضيف المهارات المكتسبة في تعليم المعرفة لدى طلبة مرحلة التعليم الاساس.
  - د 2- اختيار امثلة من مقررات التعليم الاساس وكل منها مهارات التي تناولها المقرر الدراسي.
  - د 3-تقييم مدى اكتساب تلميذ التعليم الاساس لمهارات التطبيق.
  - د 4- بناء اختبارات خاصة ب مجالات التفكير لتلاميذ مرحلة التعليم الاساس.

بنية المقرر .43

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	التعرف على الحاسوب ومكوناته المادية والبرمجية	التعرف على الحاسوب ومكوناته المادية والبرمجية	2	1
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	التعرف على واجه المستخدم وكيفية اغلاق الحاسبة واعادة تشغيلها	التعرف على واجه المستخدم وكيفية اغلاق الحاسبة واعادة تشغيلها	2	2
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	مكونات نافذة برنامج الورد	مكونات نافذة برنامج الورد	2	3
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	التعامل مع النوافذ وتغير غواصها والتحكم في طرق عرض محتوياتها	التعامل مع النوافذ وتغير غواصها والتحكم في طرق عرض محتوياتها	2	4
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	قائمة نقر الزر اليمين وسطح المكتب ومحفوظاته وشريط المهام وقائمة ابدأ	قائمة نقر الزر اليمين وسطح المكتب ومحفوظاته وشريط المهام وقائمة ابدأ	2	5
تقويم بنائي	——	اختبار شهري	اختبار شهري	2	6
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	خصائص العرض وتكوين مجلد وحذفه ونسخه	خصائص العرض وتكوين مجلد وحذفه ونسخه	2	7
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	تكوين مختصر شورتكات ومسح سلة المحفوظات وطريقة اعادة المحفوظات	تكوين مختصر شورتكات ومسح سلة المحفوظات وطريقة اعادة المحفوظات	2	8
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	كتابة وحفظ وفتح ونسخ وطبع وارسال المستندات	كتابة وحفظ وفتح ونسخ وطبع وارسال المستندات	2	9
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	التعرف على نافذة (my computer)	التعرف على نافذة (my computer)	2	10
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	التعرف على نافذة (window explorer)	التعرف على نافذة (window explorer)	2	11
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	التعرف على نافذة (control panel)	التعرف على نافذة (control panel)	2	12
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	التعامل مع CD والفالاش والطابعة	التعامل مع CD والفالاش والطابعة	2	13
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	الفيروسات	الفيروسات	2	14
تقويم بنائي	——	اختبار شهري	اختبار شهري	2	15

.44 . البنية التحتية

لا توجد	1- الكتب المقررة المطلوبة
نظام التشغيل الوندز 7 نظام التشغيل الوندز 8	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
الاستفادة من الدوريات والمصادر ذات الصلة بالمقرر	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجلات العلمية ، التقارير ، .... )
الاستفادة من شبكة المعلومات الدولية كمصدر معروفة	ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت ....

.45 . خطة تطوير المقرر الدراسي

1. يتم تطوير المقرر وفقاً للمتطلبات الذي تظهر في تطوير المناهج في مراحل التعليم الاساس
2. يتم تطوير المقرر وفقاً للمتطلبات الذي تظهر في تطوير المناهج في النظام العالمي
3. الاعتماد على المقررات التي تصدر من الهيئة القطاعية ومايتم اقتراحه من قبل الكليات والجامعات

## نموذج وصف المقرر

### وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية التربية الأساسية	73. المؤسسة التعليمية
الحاسبات	74. القسم العلمي / المركز
هيكل متقطعة	75. اسم / رمز المقرر
الزامي	76. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الدراسي الثاني / السنة الأولى	77. الفصل / السنة
30 ساعة	78. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2022 /10 /1	79. تاريخ إعداد هذا الوصف
	80. أهداف المقرر
استيعاب المفاهيم الأساسية لتحليل وتطوير هيكل متقطعة في الحاسبة	-11
فهم المراحل الأساسية في تكوين هيكل متقطعة	-12
التعرف والتحصيل متطلبات هيكل متقطعة	-3
استنتاج مواصفات الهيكل بياني من خلال تحليل البيانات	-15
تقديم تحليل وتصميم واصحيف للهيكل بياني باستخدام الرسوم البيانية	-16
مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	.46

### **أ- الأهداف المعرفية**

- أ1- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم من خلال استيعاب وتحليل مادة هيكل متقطعة
- أ2- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لامثلة عن هيكل متقطعة بشتى اشكالها
- أ3- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم عن مادة هيكل متقطعة
- أ4- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لاهم القضايا التي تخص هيكل متقطعة
- أ5- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لتحليل وتفسير القضايا لمادة هيكل متقطعة
- أ6- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم باهم مصادر ومراجع دراسة هيكل متقطعة

### **ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.**

- ب1 – يقارن بين انواع هيكل متقطعة المختلفة
- ب2 – يحلل مادة هيكل متقطعة ويفسر اسبابها .
- ب3 – يطبق كتابة ورقة او بحث في موضوع من موضوعات هيكل متقطعة
- ب4- يجمع معلومات عن هيكل متقطعة وهيكل متقطعة

### **طريق التعليم والتعلم**

1. تزويد الطلبة بالاساسيات والموضوعات المتعلقة بهيكل متقطعة .
2. توضيح وشرح المادة الدراسية من قبل استاذ المادة
3. مطالبة الطلبة بزيارة المكتبة الاطلاع على مصادر دراسة هيكل متقطعة .

### **طريق التقييم**

1. اختبارات يومية بأسئلة محددة
2. وضع درجات للواجبات البيئية والمشاركات الصحفية .
3. اختبارات شهرية بأسئلة موضوعية ومقالية

### **ج- الأهداف الوجدانية والقيمية**

- ج1- ان يفسر ويحل الشواهد للهيكل متقطعة بأنواعها .
- ج2- يفرق بين طبيعة هيكل متقطعة بأنواعها .
- ج3- يقيم بعض النصوص والمعلومات عن هيكل متقطعة .
- ج4- يقارن بين هيكل متقطعة هيكل متقطعة.

### **طريق التعليم والتعلم**

1. طريقة حل المشكلات.
2. العصف الذهني .
3. طريقة المحاكاة

### **طريق التقييم**

1. الامتحان التحريري لقياس قدرة الطالب على التفكير والتحليل والاستنتاج.
2. كتابة بحوث عن بعض امثلة هيكل متقطعة.
3. امتحانات يومية بتوجيهه اسئلة فكرية واستنتاجية.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ) .

- د1- يستخدم المصادر والمراجع المعاصرة.
- د2- تشكيل مجموعة من الطلبة لدراسة وهيكل متقطعة
- د3- الافادة من مؤسسات الدولة ذات العلاقة بهيكل متقطعة لزيادة معارف الطلبة وتوزيعها.
- د4- الافادة من مراكز الوثائق والمكتبات التي تحتوي على المخطوطات والوثائق هيكل متقطعة

بنية المقرر .47

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
المشاركة الصافية	المحاضرة والالقاء	تحليل وتصميم الهياكل البيانية	تمكين الطلبة من فهم الهياكل البيانية وتحليله	3	الاول
المشاركة الصافية	المحاضرة والالقاء	محل النظم	تمكين الطلبة من معرفة هيأكل متقطعة	3	الثاني
المشاركة الصافية	المحاضرة والالقاء	نماذج عن تمثيل البيانات	تمكين الطلبة من حفظ نماذج عن تمثيل البيانات	3	الثالث
المشاركة الصافية	المحاضرة والالقاء	متطلبات هيأكل متقطعة	تمكين الطلبة من معرفة متطلبات هيأكل البيانات	3	الرابع
المشاركة الصافية	المحاضرة والالقاء	مواصفات الهيكل بياني من خلال تحليل الهيكل بياني	التعريف بكل مواصفات الهيكل بياني بالتفصيل	3	الخامس
المشاركة الصافية	المحاضرة والالقاء	تصميم هيكل بياني المعلومات يتضمن واجهة المستخدم والقواعد والأنظمة الفرعية	تمكين الطلبة من معرفة انماط تصميم هيكل بياني المعلومات	3	السادس
		الامتحان الشهري			السابع

البنية التحتية .48

- هيأكل متقطعة - discrete mathamtics	1- الكتب المقررة المطلوبة
هيأكل متقطعة ،	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
مطالبة الطلبة بإعداد تقارير شهرية عن الموضوعات التي يدرسوها	1- الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجلات العلمية ، التقارير ، .... )
- موقع ارشيف - موقع الألوقة - موقع مكتبتنا العربية	ب - المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت ....

#### 49. خطة تطوير المقرر الدراسي

1. العمل على استقطاب اساتذة من جامعات اخرى لالقاء محاضرات علمية متخصصة بهياكل منقطعة .
2. تكليف الطلبة بانجاز ابحاث دراسية ميدانية عما تعانيه لغة الضاد من مشكلات مجتمعية وسايكلوجية ووضع الحلول الناجعة لتلك المشكلات ومعالجة الظواهر التي يعاني منها دارسوها هياكل منقطعة

م. زينب قحطان محمد

## نموذج وصف المقرر

### وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة ديالى / كلية ل التربية الاساسية	81. المؤسسة التعليمية
القسم العلمي / الحاسوبات	82. القسم العلمي / المركز
علم النفس النمو	83. اسم / رمز المقرر
الزامي	84. أشكال الحضور المتاحة
الثاني / المرحلة الاولى	85. الفصل / السنة
45 ساعة	86. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2022 /10 /1	87. تاريخ إعداد هذا الوصف
	88. أهداف المقرر
1- فهم وأستيعاب فلسفة ومبادئ علم نفس النمو.	
2- معرفة الاطار النظري للنمو.	
3- تعريف الطالب ما هي العلاقة بين علم نفس النمو ونمو الانسان في مرحلة المختلفة	
4- تعريف الطالب بالقوانين العامة للنمو والاستفادة منها في الحياة اليومية.	
5- تعريف الطالب بخصائص وسمات وعيّنات مراحل النمو التي يمر بها الانسان.	

## 50. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

### أ- الأهداف المعرفية

- أ1- يعرف مفهوم علم النفس النمو .
- أ2- تعریف الطالب بالنظريات النفسية والتربوية في النمو المعرفي
- أ3- يوضح للطالب أهمية مرحلة النمو التي يمر بها الانسان.
- أ4- يوضح للطالب كيفية التعامل مع الاخرين.
- أ5- تعریف الطالب بأفضل الاساليب التربوية للتعامل مع الطفل.
- 6

### ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب1 – يطبق كتابة ورقة أو بحث في أي موضوع من موضوعات علم النفس النمو .
- ب2 - ولجمع معلومات عن الظواهر والمشكلات الخاصة بالنمو.
- ب3 – تحلل أسباب المشاكل النمو ومواجهتها.
- 4

### طرائق التعليم والتعلم

- 1- تزويد الطلبة بأساليب المواضيع المتعلقة بعلم نفس النمو.
- 2- مطالبة الطلبة بزيارة المكتبة والاطلاع على الواقع الالكتروني للحصول على معرفة إضافية بعلم النفس النمو .
- 3- استخدام طرائق الالقاء والمحاضرة والمناقشة.

### طرائق التقييم

- 1- اختبارات يومية بأسئلة محددة.
- 2- وضع درجات للمشاركة الصحفية.
- 3- تكليف الطالب بإنجاز تقارير عن المادة الدراسية.
- 4- اختبارات شهرية بأسئلة موضوعية ومقالية.

### ج- الأهداف الوجدانية والقيميه

- ج1- يدرك أهمية المواد التربوية.
- ج2- يعطي أهمية للمشكلات التي تتوجب حلول سريعة.
- ج3- يمارس الانشطة التربوية .
- 4

### طرائق التعليم والتعلم

- 1- طريقة العصف الذهني.
- 2- رسم المخططات التوجيهية.
- 3- استخدام طريقة العروض التقديمية.

### **طرائق التقييم**

- 1- الامتحان التحريري لقياس قدرة الطالب على التفكير والتخيل والاستنتاج.
- 2- امتحانات يومية بتوجيه أسئلة ملحة وأسئلة ملحة وأسئلة ملحة وأسئلة ملحة.
- 3- كتابة تقارير.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).

د1- مهارات استخدام المراجع والمصطلحات.

د2- مهارات إعداد المفاهيم الخاصة عن الموضوع

د3- مهارات إجراء المقارنات عن الموضوع.

د4- مهارات استغلال ما متاح من أماكن.

## نموذج وصف المقرر

### وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة ديالى	89. المؤسسة التعليمية
كلية التربية الأساسية	90. القسم العلمي / المركز
معالجات المايکروویه	91. اسم / رمز المقرر
الزامي	92. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الدراسي الأول / السنة الثانية	93. الفصل / السنة
$45=15*3$	94. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2022 / 10 / 1	95. تاريخ إعداد هذا الوصف
96. أهداف المقرر ان يكون الطالب ملماً بالمفاهيم الآتية	
1 - ان يتعرف الطلبة على ماهية المعالجات المايکروویه واهم انواعها وتاريخ تطورها	
2 - زيادة وتوسيع ادراك الطلبة حول ما يخص العمليات الحسابية والمنطقية وطرق العنونه في المعالج (8085)	
3 - ان يتعرف الطلبة على اهم ابعاد المعالج (8085) وتعرف على اجزائه وهيكليته	
4 - ان يتعرف الطلبة على اهم العمليات التسلسلية في التنفيذ في المعالجات	
5 - التعرف على لغة التجميع واهم مجاميع ابعاداتها وكتابة شفرة البرامج	

## 51. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

### أ- الأهداف المعرفية

- أ1- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لمبادئ المعالجات المايكروليجية
- أ2- تمكين الطلبة من الحصول على اساسيات المعالجات المايكروليجية
- أ3- زيادة الوعي لدى الطلبة على اهمية فهم اخر التطورات والتحديثات على المعالجات المايكروليجية
- أ4- تمكين الطلبة من الحصول على اساسيات لغة التجميع
- 5
- 6

### ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب1 – التمييز بين انواع المعالجات المختلفة ومعرفة هيكليتها
  - ب2 – امكانية الطلبة على فهم لغة التجميع واستيعاب ابعادها
  - ب3 - تعرف على هيكلية المعالج (8085) وتاريخ تطور المعالجات
- 4-

### طرائق التعليم والتعلم

في بداية الفصل يجري ابلاغ الطلبة بمفردات المقرر الدراسي ومصادر المعلومات ( الكتب ذات العلاقة ، الدوريات ، الرسائل الجامعية) وتوزع المفردات على اسابيع الفصل الدراسي ، واساليب التقويم التي سيجري اتباعها ، وكالاتي:

1. تهيئة المحاضرات وفقا للسلسل الذي ورد في المقرر الدراسي عن طريق الاستعانة بمصادر المعلومات سابقة الذكر.
2. ابلاغ الطلبة عن موضوع المحاضرة القادمة بقصد التهيئة.
3. الطلب من الطلبة تقديم اوراق تخص موضوعا او اكثر من الموضوعات قيد الدراسة.

### طرائق التقييم

من خلال الاختبارات اليومية  
من خلال الاختبارات الاسبوعية  
من خلال الاختبارات الشهرية

### ج- الأهداف الوجданية والقيمية

1. اجراء امتحانين فصليين الاول بعد انتهاء الاسبوع الخامس من الفصل الدراسي الثاني بعد الاسبوع الحادي عشر من الفصل الدراسي وتراعى في كل امتحان المستويات العقلية ( التذكر ، التطبيق ، الاستكشاف ) حيث درجة التقويم لها 40% من التحصيل الكلي على ان يأخذ بنظر الاعتبار مواطنة الطالب وحجم مشاركته اليومية.
2. امتحان نهاية الفصل الدراسي ولله 60% من التحصيل ووفق توقيتات الوزارة ويراعى عند وضع الاسئلة شمولية محتوى المقرر الدراسي والمستويات العقلية ( التذكر ، التطبيق ، الاستكشاف ).

### **طرائق التعليم والتعلم**

يستخدم عادة اسلوب التعليم المباشر حيث تتم تعليم المهارات بشكل مباشر وصريح معززة بالأمثلة لمراحل التعليم الاساس

### **طرائق التقييم**

تأتي ضمنا مع عمليات التقييم بالمقرر الدراسي التي تحصل اثناء ونهاية الفصل الدراسي.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).

- د1- توضيف المهارات المكتسبة في تعليم المعرفة لدى طلبة مرحلة التعليم الاساس.
- د2- اختيار امثلة من مقررات التعليم الاساس وكل منها مهارات التي تناولها المقرر الدراسي.
- د3-تقييم مدى اكتساب تلاميذ التعليم الاساس لمهارات التطبيق.
- د4- بناء اختبارات خاصة بمحالات التفكير لتلاميذ مرحلة التعليم الاساس.

.52 بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	Introduction to MP architecture	Introduction to MP architecture	2	1
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	MP architecture and operation	MP architecture and operation	2	2
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	80805 MP	80805 MP	2	3
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	Introduction to 8085 instruction	Introduction to 8085 instruction	2	4
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	Data transfer operation	Data transfer operation	2	5
تقويم بنائي	—	اختبار شهري	اختبار شهري	2	6
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	Arithmetic operation	Arithmetic operation	2	7
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	logic operation	logic operation	2	8
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	Branch operation	Branch operation	2	9
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	Writing assembly language program	Writing assembly language program	2	10
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	Counter and time delays	Counter and time delays	2	11
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	Stock and subroutines	Stock and subroutines	2	12
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	Multiplication	Multiplication	2	13
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	Interrupts	Interrupts	2	14
تقويم بنائي	—	اختبار شهري	اختبار شهري	2	15

.53 البنية التحتية

لاتوجد	1- الكتب المقررة المطلوبة
معالجات 8085 و 8086	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
الإصدارات الحديثة المتعلقة بالملدة الدراسية	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجلات العلمية ، التقارير ، .... )
الموقع المحلية الموقع العربية الموقع العالمية	ب - المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت ....

.54 خطة تطوير المقرر الدراسي

- يتم تطوير المقرر وفقاً للمتطلبات الذي تظهر في تطوير المناهج في مراحل التعليم الاساس  
2. يتم تطوير المقرر وفقاً للمتطلبات الذي تظهر في تطوير المناهج في النظام العالمي  
3. الاعتماد على المقررات التي تصدر من الهيئة القطاعية وما يتم اقتراحه من قبل الكليات والجامعات

ا.م .د شيماء طه احمد

## نموذج وصف المقرر

### وصف المقرر

يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج؛

جامعة ديالى	المؤسسة التعليمية 97.
كلية التربية الأساسية	القسم العلمي / المركز 98.
حزمة مايكروسوفت ورد (نظم جاهزة)	اسم / رمز المقرر 99.
الزامي	أشكال الحضور المتاحة 100.
الفصل الدراسي الثاني/ السنة الأولى	الفصل / السنة 101.
$30=15*2$	عدد الساعات الدراسية (الكلي) 102.
2022 /10 /1	تاريخ إعداد هذا الوصف 103.
104. أهداف المقرر ان يكون الطالب ملماً بالمفاهيم الآتية	
1- ان يتعرف الطلبة على مفهوم استخدام برنامج الورد وبصورة فعالة تمكنة من القيام بالأعمال الطباعية	
2- زيادة وتوسيع ادراك الطلبة على التفاعل مع حزم البرامج الاوฟس الجاهزة المقدمة من مايكروسوفت	
3- ان يتعرف الطلبة على مفهوم استخدام المستند في برنامج الورد	

## 55. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

### أ- الأهداف المعرفية

- أ1- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لمبادئ المايكروسوفت ورد
- أ2- تمكين الطلبة من الحصول على اساسيات المايكروسوفت ورد
- أ3- زيادة الوعي لدى الطلبة على اهمية استخدام الحاسوب وبرامجه بصورة عامة
- 4
- 5
- 6

### ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب1 – زيادة قابلية الطلبة على السرعة في الطباعة
- ب2 – زيادة قابلية الطلبة على التكيف مع جميع البرامج والتطبيقات الجاهزة المستخدمة في الحاسوب
- ب3 - زيادة قابلية الطلبة على تعلم المهارات الخاصة في برنامج المايكروسوفت ورد
- 4-

### طريق التعليم والتعلم

في بداية الفصل يجري ابلاغ الطلبة بمفردات المقرر الدراسي ومصادر المعلومات ( الكتب ذات العلاقة ، الدوريات ، الرسائل الجامعية) وتوزع المفردات على اسابيع الفصل الدراسي ، واساليب التقويم التي سيجري اتباعها ، كالتالي:

1. تهيئة المحاضرات وفقا للسلسل الذي ورد في المقرر الدراسي عن طريق الاستعانة بمصادر المعلومات سابقة الذكر.
2. ابلاغ الطلبة عن موضوع المحاضرة القادمة بقصد التهيئة.
3. الطلب من الطلبة تقديم اوراق تخص موضوعا او اكثر من الموضوعات قيد الدراسة.

### طرق التقييم

1. اجراء امتحانين فصليين الاول بعد انتهاء الاسبوع الخامس من الفصل الدراسي والثاني بعد الاسبوع الحادي عشر من الفصل الدراسي وتراعى في كل امتحان المستويات العقلية ( التذكر ، التطبيق ، الاستكشاف ) حيث درجة التقويم لها 40% من التحصيل الكلي على ان يأخذ بنظر الاعتبار مواظبة الطالب وحجم مشاركته اليومية.

2. امتحان نهاية الفصل الدراسي ولله 60% من التحصيل ووفق توقيتات الوزارة ويراعى عند وضع الاسئلة شمولية محتوى المقرر الدراسي والمستويات العقلية ( التذكر ، التطبيق ، الاستكشاف ).

#### جـ- الأهداف الوجданية والقيمية

- جـ1- تعرف الطلبة على مكونات الاساسية لنافذة البرنامج
- جـ2- تعرف الطلبة على كيفية التعامل مع المستند داخل البرنامج
- جـ3- تعرف الطلبة على كيفية التعامل مع الاشارة الرئيسية للنافذة
- جـ4- استخدام الاشرطة والادوات المتاحة في البرنامج

#### طرائق التعليم والتعلم

يستخدم عادة اسلوب التعليم المباشر حيث تتم تعليم المهارات بشكل مباشر وصريح معززة بالأمثلة لمراحل التعليم الاساس

#### طرائق التقييم

تأتي ضمناً مع عمليات التقييم بالمقرر الدراسي التي تحصل أثناء ونهاية الفصل الدراسي.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).

- دـ1- توضيف المهارات المكتسبة في تعليم المعرفة لدى طلبة مرحلة التعليم الاساس.
- دـ2- اختيار امثلة من مقررات التعليم الاساس ولكل منها مهارات التي تتناولها المقرر الدراسي.
- دـ3-تقييم مدى اكتساب تلاميذ التعليم الاساس لمهارات التطبيق.
- دـ4- بناء اختبارات خاصة ب مجالات التفكير لتلاميذ مرحلة التعليم الاساس.

بنية المقرر .56

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	التعرف على برنامج الورد وطرق تشغيل البرنامج	التعرف على برنامج الورد وطرق تشغيل البرنامج	2	1
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	طرق اغلاق الملفات المقتوحة ضمن برنامج الورد وطرق اغلاق البرنامج	طرق اغلاق الملفات المقتوحة ضمن برنامج الورد وطرق اغلاق البرنامج	2	2
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	مكونات نافذة برنامج الورد	مكونات نافذة برنامج الورد	2	3
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	الكتابة في المستند وتحديد تظليل النص	الكتابة في مستند وتحديد تظليل النص	2	4
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	التعرف على تنسيق النص من خلال شريط الصفحة الرئيسية	التعرف على تنسيق النص من خلال شريط الصفحة الرئيسية	2	5
تقويم بنائي	——	اختبار شهري	اختبار شهري	2	6
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	تنسيق خلية الخط وتشمل تغيير حجم لون نوع الخط جعل الكتابة اسود غامق مائلة مسطرة محاذة لليسار لليمين في الوسط ضبط الكتابة	تنسيق خلية الخط وتشمل تغيير حجم لون نوع الخط جعل الكتابة اسود غامق مائلة مسطرة محاذة لليسار لليمين في الوسط ضبط الكتابة	2	7
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	التعرف على اشرطة البرنامج الصفحة الرئيسية وتبويب الادراج	التعرف على اشرطة البرنامج الصفحة الرئيسية وتبويب الادراج	2	8
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	التعرف على اشرطة البرنامج تخطيط الصفحة وتبويب المراجع	التعرف على اشرطة البرنامج تخطيط الصفحة وتبويب المراجع	2	9
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	التعرف على اشرطة البرنامج وتبويب مراسلات وتبويب عرض	التعرف على اشرطة البرنامج وتبويب مراسلات وتبويب عرض	2	10
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	التعرف على اشرطة البرنامج وتبويب هيئة وتبويب التصميم	التعرف على اشرطة البرنامج وتبويب هيئة وتبويب التصميم	2	11
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	التعرف على قائمة ملف	التعرف على قائمة ملف	2	12
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	التراجع الى خطوة الى الخلف العودة الى الخطوة اللاحقة	التراجع الى خطوة الى الخلف العودة الى الخطوة اللاحقة	2	13
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	معاينة قبل الطباعة وطباعة جدول كل الورق	معاينة قبل الطباعة وطباعة جدول كل الورق	2	14
تقويم بنائي	——	اختبار شهري	اختبار شهري	2	15

		البنية التحتية .57
لا توجد		1- الكتب المقررة المطلوبة
مايكروسوفت الورد 2010		2- المراجع الرئيسية (المصادر)
الاستفادة من الدوريات والمصادر ذات الصلة بالمقرر		ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجلات العلمية ، التقارير ، .... )
الاستفادة من شبكة المعلومات الدولية كمصدر معروفة		ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت ....

	خطة تطوير المقرر الدراسي .58
1. يتم تطوير المقرر وفقاً للمتطلبات الذي تظهر في تطوير المناهج في مراحل التعليم الاساس	
2. يتم تطوير المقرر وفقاً للمتطلبات الذي تظهر في تطوير المناهج في النظام العالمي	
3. الاعتماد على المقررات التي تصدر من الهيئة القطاعية وما يتم اقتراحه من قبل الكليات والجامعات	

م. م اسراء نزيه محمد

## نموذج وصف المقرر

### وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج؟

جامعة ديالى	105. المؤسسة التعليمية
كلية التربية الأساسية	106. القسم العلمي / المركز
حزمة مايكروسوفت اوافس	107. اسم / رمز المقرر
الزامي	108. أشكال الحضور المتاحة
2022-2017	109. الفصل / السنة
45=15*3	110. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2022 /10 /1	111. تاريخ إعداد هذا الوصف
112. أهداف المقرر ان يكون الطالب ملماً بالمفاهيم الآتية	
1- ان يتعرف الطلبة على مفهوم استخدام برنامج الاكسيل وبصورة فعالة تمكنة من القيام بالاعمال الرياضية والاحصائية والمنطقية	
2- زيادة وتوسيع ادراك الطلبة على التفاعل مع حزم البرامج الاوافس الجاهزة المقدمة من مايكروسوفت	
3- ان يتعرف الطلبة على مفهوم استخدام برنامج الطباعة الورد	
4- ان يتعرف الطلبة على مفهوم استخدام برنامج الورد وبصورة فعالة تمكنة من استخدام اشرطة الادوات	
5- ان يتعرف الطلبة على مفهوم استخدام برنامج العروض التقديمية البوربوينت	
6- ان يتعرف الطلبة على مفهوم استخدام شرائح العرض داخل برنامج البوربوينت مما يمكنهم من عمل مشاريع عروض تقديرية	

## 59. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

### أ- الأهداف المعرفية

- أ1- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لمبادئ المايكروسوفت اوافس
- أ2- تمكين الطلبة من الحصول على اساسيات المايكروسوفت اوافس
- أ3- زيادة الوعي لدى الطلبة على اهمية استخدام الحاسوب وبرامجه بصورة عامة
- 4
- 5
- 6

### ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب1 – زيادة قابلية الطلبة على السرعة في الطباعة واجراء العمليات الرياضية والاحصائية
- ب2 – زيادة قابلية الطلبة على التكيف مع جميع البرامج والتطبيقات الجاهزة المستخدمة في الحاسوب
- ب3 - زيادة قابلية الطلبة على تعلم المهارات الخاصة في برنامج المايكروسوفت اوافس
- 4-

### طرائق التعليم والتعلم

في بداية الفصل يجري ابلاغ الطلبة بمفردات المقرر الدراسي ومصادر المعلومات ( الكتب ذات العلاقة ، الدوريات ، الرسائل الجامعية) وتوزع المفردات على اسابيع الفصل الدراسي ، واساليب التقويم التي سيجري اتباعها ، وكالاتي:

1. تهيئة المحاضرات وفقا للسلسل الذي ورد في المقرر الدراسي عن طريق الاستعانة بمصادر المعلومات سابقة الذكر.
2. ابلاغ الطلبة عن موضوع المحاضرة القادمة بقصد التهيئة.
3. الطلب من الطلبة تقديم اوراق تخص موضوعا او اكثر من الموضوعات قيد الدراسة.

### طرائق التقييم

1. اجراء امتحانين فصليين الاول بعد انتهاء الاسبوع الخامس من الفصل الدراسي والثاني بعد الاسبوع الحادي عشر من الفصل الدراسي وتراعى في كل امتحان المستويات العقلية ( التذكر ، التطبيق ، الاستكشاف ) حيث درجة التقويم لها 40% من التحصيل الكلي على ان يأخذ بنظر الاعتبار مواطبة الطالب وحجم مشاركته اليومية.

2. امتحان نهاية الفصل الدراسي وله 60% من التحصيل ووفق توقعات الوزارة ويراعى عند وضع الاسئلة شمولية محتوى المقرر الدراسي والمستويات العقلية ( التذكر ، التطبيق ، الاستكشاف ).

### ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج1- تعرف الطلبة على مكونات الاساسية لنظام المايكروسوفت اوافس
- ج2- تعرف الطلبة على كيفية التعامل مع مستند داخل برنامج الورد
- ج3- تعرف الطلبة على كيفية التعامل مع الاشرطة الرئيسية للنواخذة النظام

#### ج-4- استخدام الدوال والصيغ الحسابية والعروض التقديمية والمستندات الطباعية

##### طرائق التعليم والتعلم

يستخدم عادة اسلوب التعليم المباشر حيث تتم تعليم المهارات بشكل مباشر وصريح معززة بالأمثلة لمراحل التعليم الاساس

##### طرائق التقييم

تأتي ضمنا مع عمليات التقييم بالمقرر الدراسي التي تحصل اثناء ونهاية الفصل الدراسي.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).

د1- توضيف المهارات المكتسبة في تعليم المعرفة لدى طلبة مرحلة التعليم الاساس.

د2- اختيار امثلة من مقررات التعليم الاساس وكل منها مهارات التي تناولها المقرر الدراسي.

د3-تقييم مدى اكتساب تلاميذ التعليم الاساس لمهارات التطبيق.

د4- بناء اختبارات خاصة ب مجالات التفكير لتلاميذ مرحلة التعليم الاساس.

60. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	التعرف على برنامج الاكسيل وطرق تشغيل البرنامج	التعرف على برنامج الاكسيل وطرق تشغيل البرنامج	2	1
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	طرق اغلاق الملفات المفتوحة ضمن برنامج الاكسيل وطرق اغلاق البرنامج	طرق اغلاق الملفات المفتوحة ضمن برنامج الاكسيل وطرق اغلاق البرنامج	2	2
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	مكونات نافذة برنامج الاكسيل	مكونات نافذة برنامج الاكسيل	2	3
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	الكتابة في ورقة العمل وتحديد تظليل النص	الكتابة في ورقة العمل وتحديد تظليل النص	2	4
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	التعرف على تنسيق النص من خلال شريط الصفحة الرئيسية	التعرف على تنسيق النص من خلال شريط الصفحة الرئيسية	2	5
تقويم بنائي	——	اختبار شهري	اختبار شهري	2	6
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	التعرف على برنامج الاكسيل وطرق تشغيل البرنامج	التعرف على برنامج الورد وطرق تشغيل البرنامج	2	7
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	طرق اغلاق الملفات المفتوحة ضمن برنامج الورد وطرق اغلاق البرنامج	طرق اغلاق الملفات المفتوحة ضمن برنامج الورد وطرق اغلاق البرنامج	2	8
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	التعرف على اشرطة البرنامج الصفحة الرئيسية وتبويب الادراج	التعرف على اشرطة البرنامج الصفحة الرئيسية وتبويب الادراج	2	9
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	التعرف على اشرطة البرنامج تخطيط الصفحة وتبويب المراجع	التعرف على اشرطة البرنامج تخطيط الصفحة وتبويب المراجع	2	10
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	التعرف على اشرطة البرنامج وتبويب مراسلات وتبويب عرض	التعرف على اشرطة البرنامج وتبويب مراسلات وتبويب عرض	2	11
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	التعرف على قائمة ملف	التعرف على قائمة ملف	2	12
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	تشغيل البور بوينت وانشاء عرض تقديمي جديد	تشغيل البور بوينت وانشاء عرض تقديمي جديد	2	13
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	انشاء عروض تقديمية باستخدام القوالب تصميمية	انشاء عروض تقديمية باستخدام القوالب تصميمية	2	14
تقويم بنائي	——	اختبار شهري	اختبار شهري	2	15

.61 . البنية التحتية

1- الكتب المقررة المطلوبة	لا توجد
2- المراجع الرئيسية (المصادر)	مايكروسوفت 2010 مايكروسوفت 2007
ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجلات العلمية ، التقارير ، .... )	الاستفادة من الدوريات والمصادر ذات الصلة بالمقرر
ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت ....	الاستفادة من شبكة المعلومات الدولية كمصدر معروفة

.62 . خطة تطوير المقرر الدراسي

يتم تطوير المقرر وفقاً للمتطلبات الذي تظهر في تطوير المناهج في مراحل التعليم الاساس

2. يتم تطوير المقرر وفقاً للمتطلبات الذي تظهر في تطوير المناهج في النظام العالمي

3. الاعتماد على المقررات التي تصدر من الهيئة القطاعية وما يتم اقتراحه من قبل الكليات والجامعات

## نموذج وصف المقرر

### وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة ديالى	113. المؤسسة التعليمية
كلية التربية الأساسية	114. القسم العلمي / المركز
حزمة مايكروسوفت اكسل	115. اسم / رمز المقرر
الزامي	116. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الدراسي الثاني/ السنة الاولى	117. الفصل / السنة
$30 = 15 * 2$	118. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2022 / 10 / 1	119. تاريخ إعداد هذا الوصف
120. أهداف المقرر ان يكون الطالب ملماً بالمفاهيم الآتية	
1- ان يتعرف الطلبة على مفهوم استخدام برنامج الاكسل وبصورة فعالة تمكنة من القيام بالاعمال الرياضية والاحصائية والمنطقية	
2- زيادة وتوسيع ادراك الطلبة على التفاعل مع حزم البرامج الاوفس الجاهزة المقدمة من مايكروسوفت	
3- ان يتعرف الطلبة على مفهوم استخدام الصيغ الرياضية المتضمنة الدوال في برنامج الاكسل	

## 63. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

### أ- الأهداف المعرفية

- أ1- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لمبادئ المايكروسوفت اكسيل
- أ2- تمكين الطلبة من الحصول على اساسيات المايكروسوفت اكسيل
- أ3- زيادة الوعي لدى الطلبة على اهمية استخدام الحاسوب وبرامجه بصورة عامة
- 4
- 5
- 6

### ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب1 – زيادة قابلية الطلبة على السرعة في انجاز العمليات الرياضية والاحصائية والمنطقية
- ب2 – زيادة قابلية الطلبة على التكيف مع جميع البرامج والتطبيقات الجاهزة المستخدمة في الحاسوب
- ب3 - زيادة قابلية الطلبة على تعلم المهارات الخاصة في برنامج المايكروسوفت اكسيل

-4-

### طرائق التعليم والتعلم

في بداية الفصل يجري ابلاغ الطلبة بمفردات المقرر الدراسي ومصادر المعلومات ( الكتب ذات العلاقة ، الدوريات ، الرسائل الجامعية) وتوزع المفردات على اسابيع الفصل الدراسي، واساليب التقويم التي سيجري اتباعها ، وكالاتي:

1. تهيئة المحاضرات وفقا للسلسل الذي ورد في المقرر الدراسي عن طريق الاستعانة بمصادر المعلومات سابقة الذكر.
2. ابلاغ الطلبة عن موضوع المحاضرة القادمة بقصد التهيئة.
3. الطلب من الطلبة تقديم اوراق تخص موضوعا او اكثر من الموضوعات قيد الدراسة.

### طرائق التقييم

1. اجراء امتحانين فصليين الاول بعد انقضاء الاسبوع الخامس من الفصل الدراسي والثاني بعد الاسبوع الحادي عشر من الفصل الدراسي وتراعى في كل امتحان المستويات العقلية ( التذكر ، التطبيق ، الاستكشاف) حيث درجة التقويم لها 40 % من التحصيل الكلي على ان يأخذ بنظر الاعتبار مواطنة الطالب وحجم مشاركته اليومية.
2. امتحان نهاية الفصل الدراسي وله 60 % من التحصيل ووفق توقيتات الوزارة ويراعى عند وضع الاسئلة شمولية محتوى المقرر الدراسي والمستويات العقلية ( التذكر ، التطبيق ، الاستكشاف).

### ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج1- تعرف الطلبة على مكونات الاساسية لنافذة البرنامج
- ج2- تعرف الطلبة على كيفية التعامل مع اوراق العمل داخل الصفة الواحدة للبرنامج
- ج3- تعرف الطلبة على كيفية التعامل مع الاشرطة الرئيسية للنافذة
- ج4- استخدام الدوال والصيغ الحسابية

### **طائق التعليم والتعلم**

يستخدم عادة اسلوب التعليم المباشر حيث تتم تعليم المهارات بشكل مباشر وصريح معززة بالأمثلة لمراحل التعليم الاساس

### **طائق التقييم**

تأتي ضمنا مع عمليات التقييم بالمقرر الدراسي التي تحصل اثناء ونهاية الفصل الدراسي.

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).
  - د 1- توضيف المهارات المكتسبة في تعليم المعرفة لدى طلبة مرحلة التعليم الاساس.
  - د 2- اختيار امثلة من مقررات التعليم الاساس وكل منها مهارات التي تناولها المقرر الدراسي.
  - د 3-تقييم مدى اكتساب تلاميذ التعليم الاساس لمهارات التطبيق.
  - د 4- بناء اختبارات خاصة ب مجالات التفكير لتلاميذ مرحلة التعليم الاساس.

بنية المقرر .64

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	التعرف على برنامج الاكسل وطرق تشغيل البرنامج	التعرف على برنامج الاكسل وطرق تشغيل البرنامج	2	1
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	طرق اغلاق الملفات المقتوحة ضمن برنامج الاكسل وطرق اغلاق البرنامج	طرق اغلاق الملفات المقتوحة ضمن برنامج الاكسل وطرق اغلاق البرنامج	2	2
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	مكونات نافذة برنامج الاكسل	مكونات نافذة برنامج الاكسل	2	3
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	الكتابة في ورقة العمل وتحديد تطليل النص	الكتابة في ورقة العمل وتحديد تطليل النص	2	4
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	التعرف على تنسيق النص من خلال شريط الصفحة الرئيسية	التعرف على تنسيق النص من خلال شريط الصفحة الرئيسية	2	5
تقويم بنائي	——	اختبار شهرى	اختبار شهرى	2	6
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	تنسيق خلية الخط وتشمل تغيير حجم لون نوع الخط جعل الكتابة اسود غامق مائلة مسطرة محاذاة مائلة مسطرة محاذاة لليسار لليسار لليمين في الوسط ضبط الكتابة	تنسيق خلية الخط وتشمل تغيير حجم لون نوع الخط جعل الكتابة اسود غامق مائلة مسطرة محاذاة لليسار لليسار لليمين في الوسط ضبط الكتابة	2	7
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	التعرف على اشرطة البرنامج الصفحة الرئيسية وتبويب الادراج	التعرف على اشرطة البرنامج الصفحة الرئيسية وتبويب الادراج	2	8
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	التعرف على اشرطة البرنامج تخطيط الصفحة وتبويب المصادر	التعرف على اشرطة البرنامج تخطيط الصفحة وتبويب المصادر	2	9
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	التعرف على اشرطة البرنامج وتبويب صيغ وتبويب بيانات	التعرف على اشرطة البرنامج وتبويب صيغ وتبويب بيانات	2	10
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	التعرف على اشرطة البرنامج وتبويب عرض وتبويب التصميم	التعرف على اشرطة البرنامج وتبويب عرض وتبويب التصميم	2	11
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	الصيغة مكونات الصيغة عوامل المقارنة استخدام الاقواس	الصيغة مكونات الصيغة عوامل المقارنة استخدام الاقواس	2	12
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	تعريف الدالة انشاء الصيغ الحسابية	تعريف الدالة انشاء الصيغ الحسابية	2	13
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	انشاء صيغة تتضمن دالة جاهزة	انشاء صيغة تتضمن دالة جاهزة	2	14
تقويم بنائي	——	اختبار شهرى	اختبار شهرى	2	15

.65 . البنية التحتية

لا توجد	1- الكتب المقررة المطلوبة
مايكروسوفت اكسيل 2010	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
الاستفادة من الدوريات والمصادر ذات الصلة بالمقرر	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجلات العلمية ، التقارير ، .... )
الاستفادة من شبكة المعلومات الدولية كمصدر معروفة	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت ....

.66 . خطة تطوير المقرر الدراسي

1. يتم تطوير المقرر وفقاً للمتطلبات الذي تظهر في تطوير المناهج في مراحل التعليم الاساس
2. يتم تطوير المقرر وفقاً للمتطلبات الذي تظهر في تطوير المناهج في النظام العالمي
3. الاعتماد على المقررات التي تصدر من الهيئة القطاعية وما يتم اقتراحه من قبل الكليات والجامعات

م.م اسراء نزيه محمد

## نموذج وصف المقرر

### وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة ديالى/كلية التربية الاساسية	121. المؤسسة التعليمية
قسم الحاسوبات	122. القسم العلمي / المركز
التقنيات التربوية	123. اسم / رمز المقرر
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	124. البرامج التي يدخل فيها
الزامي	125. اشكال الحضور المتاحة
الفصل الدراسي الخامس - السنة الثالثة	126. الفصل - والسنة
$30 = 15 \times 2$	127. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2022 / 10 / 1	128. تاريخ اعداد هذا الوصف

**9 - اهداف المقرر:** ان يكون الطالب ملماً بالمعلومات الاتية وان تكون لديه مهارات استخدامها في المشكلات الحياتية

- 1- أهمية الوسائل والتقنيات التربوية ،مفهومها وفوائدها
- 2- تطور مفهوم التقنيات التربوية
- 3- دور نظرية الاتصال في تطور مفهوم التقنيات
- 4- بعض الوسائل والتقنيات التربوية- تشمل الوسائل والتقنيات السمعية(التسجيلات الصوتية، الاذاعة المدرسية، مختبرات اللغة، الراديو)
- 5- التقنيات البصرية (اللوحات، السبورات، المصورات ، الخراطط، الكرة الأرضية، المخططات، الشرائح ،الشغافيات،)
- 6- التقنيات السمعية البصرية (الافلام بأنواعها، التلفزيون التربوي، الفيديو، السينما التعليمي؟،الاتصال عن بعد، الدائرة التلفزيونية

المغلقة
7- الاقمار الصناعية والانترنت.
8- مهارات تقنية في التعلم والتدريب – تصميم التعليم –

## 67. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

### **أ- المعرفة والفهم :**

- 1- ان يدرك الطالب معنى التقنيات التربوية من حيث(تعريفها، ورودها في القرآن الكريم والسيرة النبوية/
- 2- ان يعرف الطالب اهمية التقنيات التربوية وفوائدها
- 3- ان يعرف الطالب كيف يستخدم التقنيات التربوية كوسيلة معاونة في التعليم
- 4- ان يعرف الطالب تطور التقنيات التربوية
- 5- ان يميز الطالب بين التقنيات التربوية من حيث اصنافها(سمعية، بصرية، سمعية بصرية)
- 6- ان يعرف الطالب نظرية الاتصال ودورها في عملية التعلم
- 7- ان يعرف الطالب استخدام الانترنت في المساعدة على الحصول على المعلومات .
- 8- ان يعرف الطالب كيفية عمل الاقمار الصناعية في نقل المعرفة
- 9- ان يعرف الطالب كيفية استعمال التقنيات التربوية عند تطبيقه في مجاله العملي

### **ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالموضوع**

ان تتكون لدى الطلبة مهارات استخدام التقنيات التربوية بجميع انواعها ومستوياتها في المجالات الآتية:

- 1- معنى التقنيات التربوية من حيث(تعريفها، ورودها في القرآن الكريم والسيرة النبوية/
- 2- يعرف الطالب اهمية التقنيات التربوية وفوائدها
- 3- يعرف الطالب كيف يستخدم التقنيات التربوية كوسيلة معاونة في التعليم
- 4- يميز الطالب بين التقنيات التربوية من حيث اصنافها(سمعية، بصرية، سمعية بصرية)
- 5- يعرف الطالب نظرية الاتصال ودورها في عملية التعلم
- 6- ان يعرف الطالب استخدام الانترنت في المساعدة على الحصول على المعلومات .
- 7- ان يعرف الطالب كيفية عمل الاقمار الصناعية في نقل المعرفة

### **\*طرق التعليم والتعلم**

- 1- يستخدم عادة اسلوب التعليم المباشر للتعریف بالتقنيات التربوية، حيث تتم تعليم التقنيات التربوية بشكل مباشر معزز بالامثلة عن كيفية استخدامها في تدريس الرياضيات لمرحلة التعليم الاساس.
- 2- تهيئة المحاضرات وفقا للسلسل الذي ورد في المقرر الدراسي عن طريق الاستعارة بمصادر المعلومات السابقة الذكر.
- 3- ابلاغ الطلبة بموضوع المحاضرة اللاحقة للتهيئة.
- 4- يقدم الطلبة اوراق تخص موضوعا او اكثر من مواضيع قيد الدرس.

### **\*طرق التقييم**

تأتي ضمنا مع عمليات التقييم الخاصة بالمقرر الدراسي التي تحصل اثناء الفصل الدراسي ونهايته؟

## جـ- الأهداف الوج다ـنية والقيمية

### \*طـرائق التعليم والـتعلم

يستخدم عادة اسلوب التعليم المباشر للتقنيات التربوية حيث تتم تعليم المهارات الخاصة بالتقنيات التربوية من خلال استعمالها وتشغيلها ومعرفة خصائصها وسماتها وكيفية العرض من خلالها واستخدامها لنقل المعرفة الى التلاميذ بصورة مشوقة وتضامنـية مع المقرر الدراسي .

### \*طـرائق التـقييم

تاتـي ضمنـا مع عمـليات التـقييم الخـاصـة بالمـقرر الـدرـاسـي التـيـتحـصل اـثنـاء وـنهـاـية الفـصل الـدرـاسـي

د - المـهـارـاتـ العـامـةـ وـالـتأـهـيلـيـةـ المـنـقـولـةـ (ـالمـهـارـاتـ الـأـخـرىـ المـتـعـلـقـةـ بـقـابـلـيـةـ التـوـظـيفـ وـالتـطـورـ الشـخـصـيـ)ـ.

- 1-توظـيفـ التقـنـيـاتـ التـرـبـوـيـةـ فـيـ تعـلـيمـ المـعـرـفـةـ لـدـىـ تـلـامـيـذـ مـرـحـلـةـ التـعـلـيمـ الـاسـاسـ
- 2-استـخدـامـ التقـنـيـاتـ التـرـبـوـيـةـ فـيـ اـعـطـاءـ اـمـثـلـةـ مـنـ خـلـالـهـ يـتـمـ تـلـمـعـ مـهـارـاتـ تـنـاـولـهـاـ المـقرـرـ الـدرـاسـيـ
- 3-تقـيـيـمـ مـدـىـ اـكـتسـابـ التـلـامـيـذـ فـيـ التـعـلـيمـ الـاسـاسـ لـمـهـارـاتـ تـلـمـعـ الـاجـهـزـةـ الـحـدـيثـةـ
- 4-بنـاءـ اـخـتـيـارـاتـ مـخـلـالـ اـسـتـخدـامـ التقـنـيـاتـ التـرـبـوـيـةـ خـاصـةـ بـمـوـضـعـ الـحـاسـبـوبـ وـكـيـفـيـةـ تـنـاـولـهـاـ بـصـورـةـ مشـوـقـةـ لـلـتـلـامـيـذـ.

## بنية المقرر .68

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تقويم بنائي	المناقشة والاستجواب	تعريف الوسائل التعليمية، اول وسيلة تعليمية في القرآن	تعريف الوسائل والتقنيات التربوية. وجودها والتعرف بها بالقرآن والسنة المطهرة	2	1
تقويم بنائي	مناقشة واستجواب	اهية استعمال الوسائل التقنية في التعليم	اهمية الوسائل والتقنيات التربوية	2	2
تقويم بنائي	مناقشة واستجواب	كيف تطورت الوسائل التعليمية	تطور مفهوم التقنيات التربوية	2	3
تقويم بنائي	مناقشة واستجواب	نظريه الاتصال ودورها في عملية التعلم	دور نظرية الاتصال في مفهوم التقنيات التربوية	2	4
تقويم بنائي	مناقشة واستجواب	تصنيف الوسائل والتقنيات التربوية	بعض الوسائل والتقنيات التربوية	2	5
تقويم بنائي	-----	اسئلة من المادة المقررة	امتحان شهري	2	6
تقويم بنائي	مناقشة واستجواب	الوسائل التي تسمع بالاذن استخدام حاسة السمع	الوسائل والتقنيات السمعية	2	7
تقويم بنائي	مناقشة واستجواب	الوسائل التي يتم العرض لترى بالعين أي استخدام حاسة البصر	الوسائل والتقنيات البصرية	2	8
تقويم بنائي	مناقشة واستجواب	الوسائل التي تكون سمعية وبصرية أي استخدام حاستي السمع والبصر	الوسائل والتقنيات السمعية البصرية	2	9
تقويم بنائي	مناقشة واستجواب	تعريف بالاقمار الصناعية وكيفية عملها	الاقمار الصناعية وعملها	2	10
تقويم بنائي	مناقشة واستجواب	التعرف بالإنترنت وشبكة المعلومات الدولية وكيفية الدخول له والبحث وايصال المعلومات	الإنترنت	2	11
تقويم بنائي	مناقشة واستجواب	كيفية تصميم البرنامج التعليمي	تصميم التعليم	2	12
تقويم بنائي	مناقشة واستجواب	كيفية تصميم التقنيات التربوية من البيئة المحلية	البيئة المحلية وتصميم التقنيات التربوية	2	13
تقويم بنائي	المناقشة	عرض الاجهزه امام الطلبه و تشغيلها	بعض اجهزة العرض	2	14
تقويم بنائي	المناقشة	عرض الاجهزه امام الطلبه و تشغيلها	بعض اجهزة العرض	2	15

## البنية التحتية .69

لا يوجد كتاب منهجي معتمد وقرر للتدريس لكن يتم الاعتماد على مصادر متعددة تعطي الجانب النظري للدمادة العلمية المقررة	1- الكتب المقررة المطلوبة
لاتوجد	2- المراجع الرئيسية (المصادر)

الكتب والدوريات والابحوث العلمية التي تتناول جزء او أكثر من المادة الدراسية	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجلات العلمية ، التقارير ، .... )
جميع المراجع التي تخص التقنيات التربوية ولها علاقة بموضوع المادة المقررة	ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت ....

## . 70 خطة تطوير المقرر الدراسي

م. احمد عدنان علي

## نموذج وصف المقرر

### وصف المقرر

يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج؛

جامعة ديالى/كلية التربية الأساسية	129. المؤسسة التعليمية
الحاسبات	130. القسم العلمي / المركز
طرائق واساليب ارشادية	131. اسم / رمز المقرر
الزامي	132. أشكال الحضور المتاحة
الثانية	133. الفصل / السنة
30 ساعة	134. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2022 /10 /1	135. تاريخ إعداد هذا الوصف
	136. أهداف المقرر
1-مدخل قصص دينية عن الارشاد التربوي في الفكر الاسلامي من القرآن والسنة.	
2-التعرف على ابرز نظريات الارشاد التربوي.	
3-جعل الطالب ملم بأخلاقيات العمل الارشادي.	
4-التعرف على وسائل وادوات جمع المعلومات في الارشاد التربوي.	
5-معرفة الطالب طرق واساليب الارشاد التربوي.	
5-التعرف على العلاقة المهنية الارشادية.	
6-التعرف على اهمية المعلومات الاساسية للعملية الارشادية.	
7-التعرف على مفهوم الارشاد النفسي.	

## 71. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

### أ- الأهداف المعرفية

- 1- يعرف الارشاد الفردي والجماعي وال المباشر وغير المباشر.
- 2- يفسر الطالب العلاقة المهنية الارشادية.
- 3- يعيّن أوجه التشابه الاختلاف بين الارشاد المباشر وغير المباشر.
- 4- يوضح الطالب مزايا وعيوب الارشاد الجماعي.
- 5- يعدد الطالب خطوات الارشاد المباشر.
- 6- يعطي أمثلة عن المشكلات الطلابية التي واجهها المرشد في المؤسسة التربوية.

### ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- 1- يقارن بين الارشاد المباشر والارشاد الغير المباشر.
- 2- يحلل اسباب بعض المشكلات التربوية ومواجهتها.
- 3- يطبق كتابة ولاقعة بحث في أي موضوع عن موضوعات الارشاد التربوي.
- 4- يجمع معلومات عن الظواهر والمشكلات التربوية.

### \*طريق التعليم والتعلم

- 1- تزويد الطلبة بالاساسيات والمواضيع المتعلقة بالطرق والاساليب الارشادية.
- 2- توضيح وشرح المادة الدراسية من قبل تدريسي مادة الطرق والاساليب الارشادية.
- 3- مطالبة الطلبة بزيارة المكتبة والاطلاع على مصادر الطرق والاساليب الارشادية.
- 4- تحسين مهارات الطلبة زيارة الواقع الالكتروني للحصول على معرفة اضافية بالارشاد والتوجيه.
- 5- استخدام طرائق الالقاء والمحاضرة والاستجواب والمناقشة في بعض الموضوعات التي تحتاج الى طريقة المناقشة.

### \*طريق التقييم

- 1- اختبارات يومية للاسئلة محددة .
- 2- وضع درجات الواجبات البيتية والمشاركة الصحفية
- 3- تكايف الطلبة بانجاز بحوث وتقدير عن المشكلات الارشادية وطرق معالجتها .
- 4- اختبارات شهرية بأسئلة موضوعية ومقالية .

### ج- الأهداف الوجданية والقيمية

- 1- يدرك اهمية الطرق والاساليب الارشادية في التعامل مع المشكلات .
- 2- يعطي اهمية للمشكلات التي تتوجب حلول سريعة .
- 3- يمارس الانشطة الارشادية .
- 4- يقيم الانشطة الارشادية

### \*طريق التعليم والتعلم

- 1- استعمال طريقة العروض التقديمية
- 2- رسم المخططات التوضيحية .
- 3- طريقة العصف الذهني .

\* طرائق التقييم

- 1- الامتحان التحليلي لقياس قدرة الطالب على التفكير والتحليل والاستنتاج .
- 2- طلب اجراء مقارنات بين الطرق والاساليب الارشادية .
- 3- كتابة بحوث عن الظواهر والمشكلات .
- 4- امتحانات يومية بتوجيهه اسئلة فكرية واستنتاجية .

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).

- 1- مهارات استخدام المراجع والمصطلحات .
- 2- مهارات في جمع البيانات حول الموضوع وتحليلها .
- 3- مهارات اجراء المقارنات عن الموضوع .
- 4- مهارات استغلال ما متاح من امكانات .
- 5- مهارات اعداد المفاهيم الخاصة عن الموضوع .

## نموذج وصف المقرر

### وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة ديالى / كلية التربية الاساسية	137. المؤسسة التعليمية
القسم العلمي حاسبات	138. القسم العلمي / المركز
المخططات	139. اسم / رمز المقرر
الزامي	140. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الدراسي الثاني / السنة الثانية	141. الفصل / السنة
$45 = 15 * 3$	142. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2022 / 10 / 1	143. تاريخ إعداد هذا الوصف
	144. أهداف المقرر
1- تعريف الطالب اسس المخططات.	
2- تعريف الطالب ماأهمية المخططات.	
3- تعريف الطالب كيفية بناء او انشاء المخططات .	
4- تعريف الطالب على اللغة المستخدمه وبعية العمل في بناء المخططات.	
5-تعريف الطالب على ايعازات المخططات المستخدمة في بناء المخططات بلغه C++	
6- تعريف الطالب على ايعازات الخاصه برسم المخططات ( نقطة - خط - دائرة - مربع - اشكال هندسية اخرى )	


## 72. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

### أ- الأهداف المعرفية

- أ1- تمكن الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لمراحل تطوير المخطوطات عبر التاريخ.
- أ2- تتمكن الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لمكونات المخطوطات.
- أ3- تتمكن الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لابعادات بناء المخطوطات.
- أ4- تتمكن الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لبيئة العمل والبرمجيات الخاصة للمخطوطات.
- أ5- تتمكن الطلبة من الفهم والمعرفة في برمجة المخطوطات المختلفة.
- أ6- تتمكن الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم للغات البرمجية الخاصة للمخطوطات.

### ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب 1- القراءة على برمجة المخطوطات .
- ب 2 - القدرة على حل المشاكل التي تواجه المبرمج في حالة تصميم برنامج للمخطوطات.
- ب 3 - تتمكن الطالب من التعرف على لغة جديدة وهي لغة المخطوطات.

### طرائق التعليم والتعلم

- تزويد الطلبة بالأسسية والمواضيع الإضافية المتعلقة بمخرجات التفكير والتحليل .
- تكوين مجموعات نقاشية خلال المحاضرات لمناقشة مواضيع المخطوطات التي تتطلب التفكير والتحليل.
- الطلب من الطالبة حل مجموعة من الأسئلة التفكيرية خلال المحاضرات مثل (كيف - متى - لماذا) لمواضيع محددة للمخطوطات.
- اعطاء الطلبة واجبات بيئية تتطلب تفسيرات ذاتية .
- تدريس الطلبة كيفية بناء طرق التفكير والتحليل .

### ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج 1- تتمكن الطالب من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالاطار الفكري لالمخطوطات.
- ج 2- تتمكن الطالب من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة ببرمجة المخطوطات.
- ج 3- تتمكن الطالب من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بآلية كيفية عمل المخطوطات.
- ج 4- تتمكن الطالب من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بآجيال المخطوطات وتطويرها .

### طرائق التقييم

- امتحانات يومية بأسئلة بيئية حلها ذاتيا.
- درجات مشاركة لاسئلة منافسة تتعلق بالمادة الدراسية .
- درجات محددة للواجبات البيئية .

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).
- د 1- يستخدم الطلبة مفردات التكنولوجيا الحديثة .
- د 2- يشكلون جماعات لا قامة علاقات سوية تساعد على اداء بعض الاعمال الايجابية .
- د 3- تمكن الطلبة من تطوير ذاتي مستمر لما بعد التخرج.
- د 4- تمكن الطلبة من اجتياز اختبارات عملية ومهنية تنظم من قبل جهات محلية / اقليمية / دولية .

#### 73. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
2-1	6	تعلم اساسيات المخططات	اساسيات المخططات	اللقاء والمحاضرة	امتحان يومي
5-4-3	9	تعلم بناء وانشاء المخططات والرسومات	بناء وانشاء المخططات والرسومات	اللقاء والاستجواب	اسئلة استجوابية
8-7-6	9	تعلم على اللغة البرمجية لبناء المخططات	لغة C++ لرسم	اللقاء والاستجواب	واجب بيتي
10-9	6	معرفة مكونات المخططات	مكونات المخططات	اللقاء والاستجواب	اسئلة استجوابية
12-11	6	معرفة كيفية الرسم	الرسم	اللقاء والاستجواب	واجب بيتي
14-13	6	معرفة بناء برنامج متكامل	بناء نظام المخططات	اللقاء والاستجواب	اسئلة استجوابية
15	3	معرفة كيفية رسم الاشكال الهندسية	الاشكال الهندسية	اللقاء والاستجواب	امتحان مفاجى

#### 74. البنية التحتية

1- الكتب المقررة المطلوبة	مبادئ في المخططات اساسيات لغة سي بلس بلس للرسم
2- المراجع الرئيسية (المصادر)	مفردات المقرر -
ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجلات العلمية ، التقارير ، .... )	- المجلات العلمية حول تطوير المخططات - التقارير

- موقع الانترنت - دروس اليوتيوب	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت ....
------------------------------------	--

<b>خطة تطوير المقرر الدراسي .75</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- اقامة دورات تدريبية في مجال المخطوطات واستخدامتها .</li> <li>- اقامة ندوات ومؤتمرات حول استخدامات المخطوطات.</li> <li>- محاضرات علمية متخصصة في المخطوطات باستضافة اساتذه قدرin من جامعات عراقية اخرى .</li> <li>- تكليف الطلبة بانجاز ابحاث ودراسات عن اخر التطورات في مجال المخطوطات وكيفية الاستفادة من هذا التطوير في التعليم والتعلم .</li> </ul>

## نموذج وصف المقرر

### وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة ديالى / كلية التربية الاساسية	145. المؤسسة التعليمية
القسم العلمي حاسبات	146. القسم العلمي / المركز
قواعد بيانات	147. اسم / رمز المقرر
الزامي	148. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الدراسي الأول / السنة الرابعة	149. الفصل / السنة
$45 = 15 * 3$	150. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2022 / 10 / 1	151. تاريخ إعداد هذا الوصف
	152. أهداف المقرر
	1- تعريف الطالب اسس قواعد البيانات .
	2- تعريف الطالب ماأهمية قواعد البيانات .

3- تعريف الطالب كيفية بناء او انشاء قاعدة البيانات .
4- تعريف الطالب على اللغة المستخدمة وبطية العمل في بناء قواعد البيانات .
5-تعريف الطالب على ايات SQL المستخدمة في بناء قواعد البيانات .
6- تعريف الطالب على مكونات قاعدة البيانات من جداول - دوال - بروسيجرات- فهرسه - استعلام - علاقات.
7- تعريف الطالب على كتابه الابيات الخاصة بالإضافة - تعديل - حذف - بحث - استعلام البيانات

76. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
<p><b>أ- الأهداف المعرفية</b></p> <p>أ1-تمكن الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لمراحل تطوير قواعد البيانات عبر التاريخ      أ2-تمكن الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لمكونات قواعد البيانات .      أ3- تمكن الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لایعازات بناء قواعد البيانات .      أ4- تمكن الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لبنيّة العمل والبرمجيات الخاصة لقواعد البيانات .      أ5- تمكن الطلبة من الفهم والمعرفة في بناء الانظمة .      أ6- تمكن الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم للغات البرمجية الخاصة لقواعد البيانات.</p>
<p><b>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.</b></p> <p>ب 1-القدرة على بناء نظام قواعد بيانات      ب 2 - القدرة على حل المشاكل التي تواجه المبرمج في حالة تصميم النظام      ب 3 - تمكن الطالب من التعرف على لغة جديدة وهي لغة قواعد البيانات .      ب 4- مقدرة الطالب على صيانة النظام و عمليات الاضافة و التعديل و الحذف على النظام .</p>
<b>طرق التعليم والتعلم</b>
<p>-تزويد الطلبة بالاسسية والمواضيع الاظافية المتعلقة بمخرجات التفكير والتحليل .      -تكوين مجموعات نقاشية خلال المحاضرات لمناقشة مواضيع قواعد البيانات التي تتطلب التفكير والتحليل.      -الطلب من الطلبة حل مجموعة من الاسئلة التفكيرية خلال المحاضرات مثل (كيف - متى - لماذا)      لمواضيع محدده لقواعد البيانات .      -اعطاء الطلبة واجبات بيئية تتطلب تفسيرات ذاتية .      -تدریس الطلبة كيفية بناء طرق التفكير والتحليل .</p>
<b>ج- الأهداف الوجاندية والقيمية</b>
<p>ج 1-تمكن الطالب من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالاطار الفكري لقواعد البيانات .      ج 2- تمكن الطالب من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة ببرمجة قواعد البيانات .      ج 3- تمكن الطالب من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بآلية كيفية عمل قواعد البيانات .      ج 4- تمكن الطالب من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة باجيال قواعد البيانات وتطويرها .</p>
<b>طرق التقييم</b>

- امتحانات يومية بأسئلة بيئية حلها ذاتيا.
- درجات مشاركة لاسئلة منافسة تتعلق بالمادة الدراسية .
- درجات محددة للوادبات البيئية .

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).
- د 1- يستخدم الطلبة مفردات التكنولوجيا الحديثة .
- د 2- يشكلون جماعات لا قامة علاقات سوية تساعده على اداء بعض الاعمال الايجابية .
- د 3- تمكن الطلبة من تطوير ذاتي مستمر لما بعد التخرج .
- د 4- تمكن الطلبة من اختيار اختبارات عملية ومهنية تنظم من قبل جهات محلية / اقليمية / دولية.

#### 77. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحان يومي	اللقاء والمحاضرة	اساسيات قواعد البيانات	تعلم اساسيات قواعد البيانات	6	2-1
اسئلة استجوابية	اللقاء والاستجواب	بناء وانشاء قواعد البيانات	تعلم بناء وانشاء قواعد البيانات	9	5-4-3
واجب بيتي	اللقاء والاستجواب	لغة SQL	تعلم على اللغة البرمجية لبناء قواعد البيانات	9	8-7-6
اسئلة استجوابية	اللقاء والاستجواب	مكونات قواعد البيانات	معرفة مكونات قواعد البيانات	6	10-9
واجب بيتي	اللقاء والاستجواب	العلاقات	معرفة العلاقات بين جداول قاعدة البيانات	6	12-11
اسئلة استجوابية	اللقاء والاستجواب	بناء نظام قواعد بيانات	معرفة بناء نظام	6	14-13
امتحان مفاجى	اللقاء والاستجواب	اضافة وتعديل وحذف البيانات للنظام	معرفة كيفية معالجة النظام	3	15

#### 78. البنية التحتية

مبادي في قواعد البيانات اساسيات لغة SQL	1- الكتب المقررة المطلوبة
مفردات المقرر -	2- المراجع الرئيسية (المصادر)

<ul style="list-style-type: none"> <li>- المجالات العلمية حول تطوير قواعد البيانات</li> <li>- التقارير</li> </ul>	<p><b>ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،.... )</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- موقع الانترنت</li> <li>- دروس اليوتيوب</li> </ul>	<p><b>ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت ....</b></p>

#### 79. خطة تطوير المقرر الدراسي

- اقامة دورات تدريبية في مجال قواعد البيانات واستخدامتها .
- اقامة ندوات ومؤتمرات حول استخدامات قواعد البيانات .
- محاضرات علمية متخصصة في قواعد البيانات باستضافة اساتذة قدررين من جامعات عراقية اخرى .
- تكليف الطلبة بانجاز ابحاث ودراسات عن اخر التطورات في مجال قواعد البيانات وكيفية الاستفادة من هذا التطوير في التعليم والتعلم .

أ.د فراس محمد اسود

## نموذج وصف المقرر

### وصف المقرر

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

جامعة ديالى / كلية التربية الاساسية	153. المؤسسة التعليمية
القسم العلمي حاسبات	154. القسم العلمي / المركز
برمجة كيانية OOP	155. اسم / رمز المقرر
الزامي	156. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الدراسي الثاني/ السنة الثانية	157. الفصل / السنة
$45 = 15 * 3$	158. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2022 /10 /1	159. تاريخ إعداد هذا الوصف

## 160. أهداف المقرر

- 1- تعريف الطالب اسس OOP.
- 2- تعريف الطالب ماهية OOP.
- 3- تعريف الطالب كيفية بناء او انشاء الدوال .
- 4- تعريف الطالب على اللغة المستخدمه وبقية العمل في بناء OOP.
- 5-تعريف الطالب على ادعيات OOP المستخدمة في بناء OOP بلغه C++
- 6- تعريف الطالب على كيفية التعامل مع الكلاسات والوراثة بين الكلاسات

## 80. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

### أ- الأهداف المعرفية

- أ1-تمكن الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لمراحل تطوير OOP عبر التاريخ
- أ2-تمكن الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لمكونات OOP.
- أ3- تمكن الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لابعادات بناء OOP.
- أ4- تمكن الطلبة من الحصول على المعرفه والفهم لبيئه العمل والبرمجيات الخاصة للمخططات.
- أ5- تمكن الطلبة من الفهم والمعرفة في برمجة OOP المختلفة .
- أ6- تمكن الطلبة من الحصول على المعرفه والفهم للغات البرمجية الخاصة OOP.

### ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب 1-القدرة على برمجة OOP .
- ب 2 - القدرة على حل المشاكل التي تواجه المبرمج في حالة تصميم برنامج OOP.
- ب 3 - تمكن الطالب من التعرف على مفهوم جديد وهي OOP .

### طرق التعليم والتعلم

- تزويد الطلبة بالاساسيات والمواضيع الاطافية المتعلقة بمخرجات التفكير والتحليل .
- تكوين مجموعات نقاشية خلال المحاضرات لمناقشة مواضيع OOP التي تتطلب التفكير والتحليل.
- الطلب من الطلبة حل مجموعة من الاسئلة التفكيرية خلال المحاضرات مثل (كيف - متى - لماذا) لمواضيع محدده للمخططات.
- اعطاء الطلبة واجبات بيئية تتطلب تفسيرات ذاتية .
- تدريس الطلبة كيفية بناء طرق التفكير والتحليل .

### ج- الأهداف الوجданية والقيميه

- ج 1-تمكن الطالب من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بالاطار الفكري لـ OOP .
- ج 2- تمكن الطالب من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة ببرمجة OOP .
- ج 3- تمكن الطالب من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة بآلية كيفية عمل OOP .

ج-4- تمكن الطالب من التفكير والتحليل للمواضيع المتعلقة باجيال OOP وتطويرها .

**طريق التقييم**

- امتحانات يومية بأسئلة بيئية حلها ذاتيا.
- درجات مشاركة لاسئلة منافسة تتعلق بالمادة الدراسية .
- درجات محددة للواجبات البيئية .

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).

- د1- يستخدم الطلبة مفردات التكنولوجيا الحديثة .
- د2- يشكلون جماعات لا قامة علاقات سورية تساعد على اداء بعض الاعمال الايجابية .
- د3- تمكن الطلبة من تطوير ذاتي مستمر لما بعد التخرج .
- د4- تتمكن الطلبة من اجتياز اختبارات عملية ومهنية تنظم من قبل جهات محلية / اقليمية / دولية .

### بنية المقرر .81

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحان يومي	الالقاء والمحاضرة	OOP اساسيات	تعلم اساسيات OOP	6	2-1
اسئلة استجوابية	الالقاء والاستجواب	بناء وانشاء الدوال	تعلم بناء وانشاء الدوال	9	5-4-3
واجب بيتي	الالقاء والاستجواب	لغة C++ مع الـ OOP	التعرف على اللغة البرمجية OOP	9	8-7-6
اسئلة استجوابية	الالقاء والاستجواب	Mكونات OOP	معرفة مكونات OOP	6	10-9
واجب بيتي	الالقاء والاستجواب	الكلاسات	تعلم استخدام الكلاسات	6	12-11
اسئلة استجوابية	الالقاء والاستجواب	الوراثة	تعلم وراثة الكلاسات	6	14-13
امتحان مفاجى	الالقاء والاستجواب	الامثلة	كتابه الامثلة الشامله للكل مفردات الـ OOP	3	15

### البنية التحتية .82

1- الكتب المقررة المطلوبة	مبادئ في OOP اساسيات لغه سي بلس بلس
2- المراجع الرئيسية (المصادر)	مفردات المقرر -
ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ، .... )	- المجلات العلمية حول تطوير OOP - التقارير
ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت ....	- موقع الانترنت - دروس اليوتيوب

### خطة تطوير المقرر الدراسي .83

- أقامة دورات تدريبية في مجال OOP واستخدامتها .
- أقامة ندوات ومؤتمرات حول استخدامات OOP .
- محاضرات علمية متخصصة في OOP باستضافة اساتذة قدررين من جامعات عراقية اخرى .
- تكليف الطلبة بإنجاز ابحاث ودراسات عن اخر التطورات في مجال OOP وكيفية الاستفادة من هذا التطوير في التعليم والتعلم .



أ. د فراس محمد اسود  
**نموذج وصف المقرر**

**وصف المقرر**

يُوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج؟

كلية التربية الأساسية	161. المؤسسة التعليمية
الحاسبات	162. القسم العلمي / المركز
تصميم منطقي	163. اسم / رمز المقرر
الإرامي	164. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الدراسي الأول/ السنة الأولى	165. الفصل / السنة
$45 * 3 = 135$ ساعة	166. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2022 /10 /1	167. تاريخ إعداد هذا الوصف
	168. أهداف المقرر
تعريف الطالب بالأنظمة الرقمية للحاسوب والأكواد المستخدمة	-13
تعريف الطالب باليوبابات المنطقية وعملها.	-14
تعريف الطالب بمحظطات كارنوف .	-3
تعريف الطالب بالدوائر الالكترونية المختلفة .	-17
تعريف الطالب بالدوائر الالكترونية المنطقية المتسلسلة .	-18
تعريف الطالب بالرجسسترات والعدادات .	-19

84. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

## أ- الأهداف المعرفية

- أ1- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لأنظمة الرقمية والتحويل من نظام لأخر .
- أ2- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم للبوابات المنطقية وكيفية بناؤها.
- أ3- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لطرق التبسيط المستخدمة مخططات كارنوف
- أ4- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم للدواير المنطقية المختلفة .
- أ5- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم للدواير المنطقية المتسلسلة واستخداماتها.
- أ6- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم للرجس捷رات والعدادات واستخداماتها.

## ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب1 – القدرة على استخدام الأنظمة الرقمية المختلفة والتحويل بينها.
- ب2 – القدرة على بناء وتركيب البوابات المنطقية .
- ب3 – تمكين الطالب من التبسيط باستخدام الطرق المختلفة
- ب4- قدرة الطالب على بناء الدواير الإلكترونية المختلفة.

## طرائق التعليم والتعلم

1. تزويد الطلبة بالأساسيات والموضوعات المتعلقة بالتصميم المنطقي.
2. توضيح وشرح المادة الدراسية من قبل استاذ المادة
3. مطالبة الطلبة بزيارة المكتبة الاطلاع على مصادر دراسة التصميم المنطقي .

## طرائق التقييم

1. اختبارات يومية بأسئلة محددة
2. وضع درجات للواجبات البيئية والمشاركات الصحفية .
3. اختبارات شهرية بأسئلة موضوعية ومقالية

## ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج1- ان يفسر ويحل الشواهد للتصميم المنطقي .
- ج2- يفرق بين الأنظمة الرقمية والاكراد المختلفة .
- ج3- يقيم بعض النصوص والمعلومات عن تصميم الحاسبة المنطقي.
- ج4- يقارن بين الدواير الإلكترونية المختلفة .

## طرائق التعليم والتعلم

1. طريقة حل المشكلات.
2. العصف الذهني .
3. طريقة المحاكاة

## طرائق التقييم

1. الامتحان التحريري لقياس قدرة الطالب على التفكير والتحليل والاستنتاج.
  2. كتابة بحوث عن التصميم المنطقي للحاسوب.
  3. امتحانات يومية بتوجيهه اسئلة فكرية واستنتاجية.
- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ) .
- د1- يستخدم الطلبة مفردات التكنولوجيا الحديثة
  - د2- يشكلون جماعات لأقامة علاقات سوية تساعد بعض الأعمال الإيجابية
  - د3- تمكّن الطلبة من تطوير ذاتي مستمر لما بعد التخرج .
  - د4- تمكّن الطلبة من اجتياز اختبارات عملية ومهنية تنظم من قبل جهات محلية / إقليمية / دولية

.85 بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحان يومي	المناقشة والأسئلة	الأنظمة الرقمية	تعلم الأنظمة الرقمية	3	1
أسئلة استجوابية	المناقشة والأسئلة	الأكواد	تعلم الأكواد المستخدمة	3	2
واجب بيتي	المناقشة والأسئلة	البوابات المنطقية	تعلم البوابات المنطقية	3	3
امتحان يومي	المناقشة والأسئلة	الجبر المنطقي	معرفة الجبر المنطقي	3	4
أسئلة استجوابية	المناقشة والأسئلة	مخططات كارنوف	معرفة طرق تبسيط البوابات المنطقية	3	5
امتحان الشهر الأول				3	6
امتحان مفاجئ	المناقشة والأسئلة	البوابات المركبة	معرفة البوابات المركبة والدوائر الإلكترونية	3	7
امتحان يومي	المناقشة والأسئلة	بوابات المركبة	معرفة دوائر الجمع والطرح والمقارن	3	8
أسئلة استجوابية	المناقشة والأسئلة	الدوائر المنطقية المتسلسلة	معرفة الدوائر المنطقية المتسلسلة	3	9
امتحان مفاجئ	المناقشة والأسئلة	Flip-Flop	معرفة أنواع النطاطات	3	10
امتحان يومي	المناقشة والأسئلة	الرجس捷رات	معرفة الرجس捷رات وأنواعها	3	11
أسئلة استجوابية	المناقشة والأسئلة	العدادات	معرفة العدادات	3	12
امتحان يومي	المناقشة والأسئلة	State Diagram and Fsa	معرفة State Diagram and Fsa	3	13
أسئلة استجوابية	المناقشة والأسئلة	ROM و RAM	معرفة ROM و RAM	3	14
امتحان الشهر الثاني				3	15

.86 البنية التحتية

Fundamental Logic -	القراءات المطلوبة - النصوص الأساسية - كتب المقرر - أخرى
---------------------	--

<p>4- إقامة دورات تدريبية في مجال استخدامات الحاسوب وبناؤها .</p> <p>5- إقامة دورات تدريبية لاستخدام الشبكة العنكبوتية</p> <p>6- إقامة ندوات ومؤتمرات علمية وثقافية</p>	متطلبات خاصة
<p>الاستفادة من الدوريات والمصادر ذات الصلة بالمقرر</p>	<p>ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجلات العلمية ، التقارير ، .... )</p>
<p>الاستفادة من شبكة المعلومات الدولية كمصدر معروفة</p>	<p>ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت ....</p>

#### .87 خطة تطوير المقرر الدراسي

- |   |
|---|
| <p>1. العمل على استقطاب اساتذة من جامعات اخرى لالقاء محاضرات علمية متخصصة بتقنيات الحاسبة .</p> <p>2. تكليف الطلبة بانجاز ابحاث دراسية ميدانية عما تعانيه لغة الضاد من مشكلات مجتمعية وسايكلوجية ووضع الحلول الناجعة لذاك المشكلات ومعالجة الظواهر التي يعاني منها دارسو تقنيات الحاسبة</p> |
|---|

أ.م. انتصار ياسين خضير

## نموذج وصف المقرر

### وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية التربية الأساسية	169. المؤسسة التعليمية
الحاسبات	170. القسم العلمي / المركز
النظرية الاحتسابية	171. اسم / رمز المقرر
الزامي	172. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الدراسي الأول/ السنة الثانية	173. الفصل / السنة
$45 * 3 = 15$ ساعة	174. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2022 /10 /1	175. تاريخ إعداد هذا الوصف
	176. أهداف المقرر
تعريف الطالب بمفهوم النظرية الاحتسابية	-15
تعريف الطالب بالبوابات المنطقية وعملها.	-16
تعريف الطالب بمحططات كارنوف .	-3
تعريف الطالب بالدوائر الالكترونية المختلفة .	-20
تعريف الطالب بالدوائر الالكترونية المنطقية المتسلسلة .	-21
تعريف الطالب بالرجسترات والعدادات .	-22

.88. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

### **أ- الأهداف المعرفية**

- أ1- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لأنظمة الرقمية والتحويل من نظام لأخر .
- أ2- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم للبوابات المنطقية وكيفية بناؤها.
- أ3- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لطرق التبسيط المستخدمة مخططات كارنوف
- أ4- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم للدواير المنطقية المختلفة .
- أ5- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم للدواير المنطقية المتسلسلة واستخداماتها.
- أ6- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم للرجس捷رات والعدادات واستخداماتها.

### **ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.**

- ب 1 – القدرة على استخدام الأنظمة الرقمية المختلفة والتحويل بينها.
- ب 2 – القدرة على بناء وتركيب البوابات المنطقية .
- ب 3 – تمكين الطالب من التبسيط باستخدام الطرق المختلفة
- ب 4- قدرة الطالب على بناء الدوائر الإلكترونية المختلفة.

### **طرائق التعليم والتعلم**

1. تزويد الطلبة بالأساسيات والموضوعات المتعلقة بالتصميم المنطقي.
2. توضيح وشرح المادة الدراسية من قبل استاذ المادة
3. مطالبة الطلبة بزيارة المكتبة الاطلاع على مصادر دراسة التصميم المنطقي .

### **طرائق التقييم**

1. اختبارات يومية بأسئلة محددة
2. وضع درجات للواجبات البيئية والمشاركات الصحفية .
3. اختبارات شهرية بأسئلة موضوعية ومقالية

### **ج- الأهداف الوجدانية والقيمية**

- ج 1- ان يفسر ويحل الشواهد للتصميم المنطقي .
- ج 2- يفرق بين الأنظمة الرقمية والاكراد المختلفة .
- ج 3- يقيم بعض النصوص والمعلومات عن تصميم الحاسبة المنطقي.
- ج 4- يقارن بين الدوائر الإلكترونية المختلفة .

### **طرائق التعليم والتعلم**

1. طريقة حل المشكلات.
2. العصف الذهني .
3. طريقة المحاكاة

### **طرائق التقييم**

1. الامتحان التحريري لقياس قدرة الطالب على التفكير والتحليل والاستنتاج.
2. كتابة بحوث عن التصميم المنطقي للحاسوب.
3. امتحانات يومية بتوجيهه اسئلة فكرية واستنتاجية.
- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ) .
- د 1- يستخدم الطلبة مفردات التكنولوجيا الحديثة
- د 2- يشكلون جماعات لأقامة علاقات سوية تساعدهم بعض الأفعال الإيجابية
- د 3- تمكّن الطلبة من تطوير ذاتي مستمر لما بعد التخرج .
- د 4- تمكّن الطلبة من اجتياز اختبارات عملية ومهنية تنظم من قبل جهات محلية / إقليمية / دولية

.89. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحان يومي	المناقشة والأسئلة	الأنظمة الرقمية	تعلم الأنظمة الرقمية	3	1
أسئلة استجوابية	المناقشة والأسئلة	الأكواد	تعلم الأكواد المستخدمة	3	2
واجب بيتي	المناقشة والأسئلة	البوابات المنطقية	تعلم البوابات المنطقية	3	3
امتحان يومي	المناقشة والأسئلة	الجبر المنطقي	معرفة الجبر المنطقي	3	4
أسئلة استجوابية	المناقشة والأسئلة	مخططات كارنوف	معرفة طرق تبسيط البوابات المنطقية	3	5
امتحان الشهر الأول				3	6
امتحان مفاجئ	المناقشة والأسئلة	البوابات المركبة	معرفة البوابات المركبة والدوائر الإلكترونية	3	7
امتحان يومي	المناقشة والأسئلة	بوابات المركبة	معرفة دوائر الجمع والطرح والمقارن	3	8
أسئلة استجوابية	المناقشة والأسئلة	الدوائر المنطقية المتسلسلة	معرفة الدوائر المنطقية المتسلسلة	3	9
امتحان مفاجئ	المناقشة والأسئلة	Flip-Flop	معرفة أنواع النطاطات	3	10
امتحان يومي	المناقشة والأسئلة	الرجس捷رات	معرفة الرجس捷رات وأنواعها	3	11
أسئلة استجوابية	المناقشة والأسئلة	العدادات	معرفة العدادات	3	12
امتحان يومي	المناقشة والأسئلة	State Diagram and Fsa	معرفة State Diagram and Fsa	3	13
أسئلة استجوابية	المناقشة والأسئلة	ROM و RAM	معرفة ROM و RAM	3	14
امتحان الشهر الثاني				3	15

.90. البنية التحتية

Fundamental Logic -	القراءات المطلوبة - النصوص الأساسية - كتب المقرر - أخرى
---------------------	--

<p>7- إقامة دورات تدريبية في مجال استخدامات الحاسوب وبناؤها .</p> <p>8- إقامة دورات تدريبية لاستخدام الشبكة العنكبوتية</p> <p>9- إقامة ندوات ومؤتمرات علمية وثقافية</p>	متطلبات خاصة
<p>الاستفادة من الدوريات والمصادر ذات الصلة بالمقرر</p>	<p>ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجلات العلمية ، التقارير ، .... )</p>
<p>الاستفادة من شبكة المعلومات الدولية كمصدر معروفة</p>	<p>ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت ....</p>

#### .91. خطة تطوير المقرر الدراسي

- |   |
|---|
| <p>1. العمل على استقطاب اساتذة من جامعات اخرى لالقاء محاضرات علمية متخصصة بتقنيات الحاسبة .</p> <p>2. تكليف الطلبة بانجاز ابحاث دراسية ميدانية عما تعانيه لغة الضاد من مشكلات مجتمعية وسايكلوجية ووضع الحلول الناجعة لذاك المشكلات ومعالجة الظواهر التي يعاني منها دارسو تقنيات الحاسبة</p> |
|---|

أ.م. د شيماء طه احمد

## نموذج وصف المقرر

### وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية التربية الأساسية	177. المؤسسة التعليمية
الحاسبات	178. القسم العلمي / المركز
نظم تشغيل	179. اسم / رمز المقرر
الزامي	180. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الدراسي الأول/ السنة الرابعة	181. الفصل / السنة
$45 * 3 = 135$ ساعة	182. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2022 /10 /1	183. تاريخ إعداد هذا الوصف
	184. أهداف المقرر
تعريف الطالب بمفهوم نظم التشغيل.	-17
تعريف الطالب بنظم المعالجة المتعددة.	-18
تعريف الطالب بالأنظمة الموزعة .	-3
تعريف الطالب بمحكمة نظم التشغيل	-23
تعريف الطالب بمكونات نظام التشغيل .	-24
تعريف الطالب بخدمات نظام التشغيل .	-25

.92. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

## أ- الأهداف المعرفية

- أ1- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لنظم التشغيل .
- أ2- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لنظم المعالجة المتعددة.
- أ3- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لهيكلية نظام التشغيل.
- أ4- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لمكونات نظام التشغيل .
- أ5- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لخدمات نظام التشغيل .
- أ6- تمكين الطلبة من الحصول على المعرفة والفهم لكيفية إدارة الذاكرة .

## ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب1 – القدرة على التعامل مع نظم التشغيل
- ب2 – القدرة على .

ب3 – تمكين الطالب من التبسيط باستخدام الطرق المختلفة

ب4- قدرة الطالب على بناء الدوائر الإلكترونية المختلفة.

## طائق التعليم والتعلم

1. تزويد الطلبة بالأسس و الموضوعات المتعلقة بنظام التشغيل

2. توضيح وشرح المادة الدراسية من قبل استاذ المادة

3. مطالبة الطلبة بزيارة المكتبة الاطلاع على مصادر دراسة نظم التشغيل .

## طائق التقييم

1. اختبارات يومية بأسئلة محددة

2. وضع درجات للواجبات البيئية والمشاركات الصحفية .

3. اختبارات شهرية بأسئلة موضوعية ومقالية

## ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

ج1- ان يفسر ويحل الشواهد للتصميم المنطقي .

ج2- يفرق بين الأنظمة الرقمية والأكواد المختلفة .

ج3- يقيم بعض النصوص والمعلومات عن تصميم الحاسبة المنطقية.

ج4- يقارن بين الدوائر الإلكترونية المختلفة .

## طائق التعليم والتعلم

1. طريقة حل المشكلات.

2. العصف الذهني .

3. طريقة المحاكاة

## طائق التقييم

1. الامتحان التحريري لقياس قدرة الطالب على التفكير والتحليل والاستنتاج.

2. كتابة بحوث عن التصميم المنطقي للحاسوب.

3. امتحانات يومية بتوجيهه اسئلة فكرية واستنتاجية.

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ) .

د1- يستخدم الطلبة مفردات التكنولوجيا الحديثة

د2- يشكلون جماعات لأقامة علاقات سوية تساعدهم بعض الأفعال الإيجابية

د3- تمكن الطلبة من تطوير ذاتي مستمر لما بعد التخرج .

د4- تمكن الطلبة من اجتياز اختبارات عملية ومهنية تنظم من قبل جهات محلية / إقليمية / دولية

. 93 بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحان يومي	المناقشة والأسئلة	نظم التشغيل	تعلم مفهوم نظم التشغيل	3	1
أسئلة استجوابية	المناقشة والأسئلة	نظم المعالجة المتعددة	تعلم نظم المعالجة المتعددة	3	2
واجب بيتي	المناقشة والأسئلة	أنواع نظم التشغيل	تعلم أنواع نظم التشغيل	3	3
امتحان يومي	المناقشة والأسئلة	هيكلية نظام الحاسبة	معرفة هيكلية نظام الحاسبة	3	4
أسئلة استجوابية	المناقشة والأسئلة	هيكلية نظام التشغيل	معرفة هيكلية نظام التشغيل	3	5
امتحان الشهر الأول				3	6
امتحان مفاجئ	المناقشة والأسئلة	مكونات نظم التشغيل	معرفة مكونات نظم التشغيل	3	7
امتحان يومي	المناقشة والأسئلة	خدمات نظم التشغيل	معرفة خدمات نظم التشغيل	3	8
أسئلة استجوابية	المناقشة والأسئلة	مفهوم المعالجة	معرفة مفهوم المعالجة	3	9
امتحان مفاجئ	المناقشة والأسئلة	تنفيذ التعليمية	معرفة التعليمية اثناء المعالجة	3	10
امتحان يومي	المناقشة والأسئلة	جدولة وحدة المعالجة المركزية	معرفة جدولة وحدة المعالجة المركزية	3	11
أسئلة استجوابية	المناقشة والأسئلة	ادارة الذاكرة	معرفة ادارة الذاكرة	3	12
امتحان يومي	المناقشة والأسئلة	ادارة الخزن	معرفة ادارة الخزن	3	13
أسئلة استجوابية	المناقشة والأسئلة	الحماية والامنية	معرفة الحماية والامنية	3	14
امتحان الشهر الثاني				3	15

. 94 البنية التحتية

- لا يوجد مقرر	القراءات المطلوبة - النصوص الأساسية - كتب المقرر - أخرى
----------------	--

<p>10- إقامة دورات تدريبية في مجال استخدامات نظام التشغيل والتعامل مع الحاسبة .</p> <p>11- إقامة دورات تدريبية لاستخدام الشبكة العنكبوتية</p> <p>12- إقامة ندوات ومؤتمرات علمية وثقافية الاستفادة من الدوريات والمصادر ذات الصلة بالمقرر</p>	متطلبات خاصة
<p>الاستفادة من شبكة المعلومات الدولية كمصادر معروفة</p> <p>ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت ....</p>	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،.... )

<p>خطة تطوير المقرر الدراسي .95</p> <p>1. العمل على استقطاب اساتذة من جامعات اخرى لالقاء محاضرات علمية متخصصة بتقنيات الحاسبة .</p> <p>2. تكليف الطلبة بانجاز ابحاث دراسية ميدانية عما تعانيه لغة الضاد من مشكلات مجتمعية وسايكلوجية ووضع الحلول الناجعة لذاك المشكلات ومعالجة الظواهر التي يعاني منها دارسوها تقنيات الحاسبة</p>
---

أ.د. فراس محمد اسود