

نموذج وصف المقرر

يعمل هذا المقرر على تعليم الطلبة العمل على الحاسبة وادخال البيانات وطريقة الحفظ اضافة الى العمل ببرنامج الاكسس وهو احد انواع قواعد البيانات .

١ .	المؤسسة التعليمية	كلية الرشيد الجامعة
٢ .	القسم العلمي / المركز	قسم العلوم المالية والمصرفية
٣ .	اسم / رمز المقرر	قواعد بيانات مصرفية ٢٧٢ Ba Db
٤ .	أشكال الحضور المتاحة	اسبوعي / منصة الكترونية
٥ .	الفصل / السنة	الفصل الثاني
٦ .	عدد الساعات الدراسية (الكلي)	4 ساعات (2 نظري + 2 عملي)
٧ .	تاريخ إعداد هذا الوصف	20/10/2020
٨ .	أهداف المقرر	
١ .	اعداد الطلبة بالمعرفة العلمية في مجال قواعد البيانات . Database	
٢ .	استخدام التقنيات التكنولوجية الحديثة في مجال الحاسبات لتزويد الطلبة بالمعلومات الكافية .	
٣ .	تخزين كم كبير من البيانات بطرق دقيقة ومنظمة حيث يصعب على عقل الانسان حفظها .	
٤ .	تحقيق السرية الكاملة للبيانات المخزنة في قاعدة البيانات .	
٥ .	اظهار الجانب التطبيقي والعملي للطلبة من خلال تدريبهم على برنامج Access	
٦ .	حاجة السوق للكوادر العملية التي تستطيع العمل في مجال قواعد البيانات والتعامل مع الحاسوب .	
١٠ .	مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- الأهداف المعرفية		
1- يتمكن الطالب من معرفة استخدام قواعد البيانات في العمليات المحاسبية والادارية و المالية في مجال المصارف		
2- التعرف على أنواع قواعد البيانات وطريقة الخزن و الحفاظ على البيانات		
3- التعرف على الاجهزة و البرامجيات و الانظمة المطلوبة في استخدام قواعد البيانات		

<p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.</p> <p>1- معرفة الطالب بأنواع الطرق المستخدمة في تخزين المعلومات في قطاع المصارف و المحاسبة</p> <p>2- يتمكن الطالب من فهم وادراك الطرق الحديثة المتبعة في سير عمل المصارف</p> <p>3- شرح كيفية تأثير التكنولوجيا على التطور الحاصل وماهية الاحتياجات لتطبيق عمل التكنولوجيا</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>
<p>١-طريقة القاء المحاضرات</p> <p>٢-المجاميع الطلابية</p> <p>٣-ورش العمل</p> <p>٤-التقارير والدراسات</p>
<p>طرائق التقييم</p>
<p>1-الامتحانات بمختلف أنواعها</p> <p>2-التغذية المرتجعة من الطلاب</p> <p>3-طريقة التعبير بالوجه</p> <p>4-مصفوفة التعلم</p> <p>5-التقارير والدراسات</p>
<p>ج- الأهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>١- تطوير وتعزيز مهارة التفكير حسب قدرة الطالب والانتقال به الى مستوى التفكير العالي</p> <p>٢- تطوير وتعزيز استراتيجية التفكير الناقد في التعلم</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>
<p>١-استراتيجية التفكير حسب قدرة الطالب</p> <p>٢-استراتيجية مهارة التفكير العالية</p> <p>٣-استراتيجية التفكير الناقد في التعلم</p> <p>٤-العصف الذهني</p>
<p>طرائق التقييم</p>
<p>١-الامتحانات بمختلف أنواعها</p> <p>٢-التغذية المرتجعة من الطلاب</p> <p>٣-طريقة التعبير بالوجه</p> <p>٤-مصفوفة التعلم</p> <p>٥-التقارير والدراسات</p>

<p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>١د-التواصل اللفظي</p> <p>٢د-العمل الجماعي</p> <p>٣د-التحليل والتحقق</p> <p>٤د-التواصل الكتابي</p> <p>٥د-التخطيط والتنظيم</p> <p>٦د-المرونة</p> <p>٧د-إدارة الوقت</p> <p>٨د-المبادرة والدافعية في العمل</p>

١١ . بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1-2	4	الفهم و العمل على برامج قواعد البيانات	مفاهيم قواعد البيانات وهيكلته	Class Room	الواجبات والامتحانات اليومية
3-4	4	الفهم و العمل على برامج قواعد البيانات	نموذج الكينونات و العلاقات	Class Room	الواجبات والامتحانات اليومية
5-6	4	الفهم و العمل على برامج قواعد البيانات	انواع المخططات المنطقية	Class Room	الواجبات والامتحانات اليومية
7-8	4	الفهم و العمل على برامج قواعد البيانات	هيكلية نظام ادارة قواعد البيانات وادارتها	Class Room	الواجبات والامتحانات اليومية
9-10	4	الفهم و العمل على برامج قواعد البيانات	خطوات بناء نموذج قواعد بيانات	Class Room	الواجبات والامتحانات اليومية
11-12	4	الفهم و العمل على برامج قواعد البيانات	مدير قواعد البيانات ومسؤوليته	Class Room	الواجبات والامتحانات اليومية
13-14	4	الفهم و العمل على برامج قواعد البيانات	امثلة تطبيقية لبناء نموذج	Class Room	الواجبات والامتحانات اليومية

١٢ . البنية التحتية	
1- الكتب المقررة المطلوبة	كتب في قواعد البيانات

<p align="center">- Fundamentals of Database Systems for Ramez Elmasri and Navathe</p>	<p align="center">2- المراجع الرئيسية (المصادر)</p>
<p align="center">المجلات العلمية في اختصاصات نظم المعلومات</p>	<p align="center">) ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها المجلات العلمية , التقارير , (</p>
<p align="center">المواقع الالكترونية المتخصصة</p>	<p align="center">ب - المراجع الالكترونية, مواقع الانترنت</p>

<p align="right">١٠. خطة تطوير المقرر الدراسي</p>	
<p align="center">اضافة مفردات للمناهج ضمن التطور الحاصل في المقرر وبنسبة لا تتجاوز 10%</p>	