



رقم الوثيقة	رقم الإصدار	تاريخ الإصدار	الصفحة
QF01/CS416A	1.0	2021-6-19	5/1
الوصف التفصيلي للمادة الدراسية - إجراءات لجنة الخطة الدراسية والمصادر التعليمية			

رقم الخطة الدراسية	2023/2022	التخصص	علم الحاسوب	قواعد البيانات	اسم المادة الدراسية
نوع المادة الدراسية	1001140	المطلب السابق للمادة	اساسيات البرمجة	متطلب عائلة علوم انسانية	متطلب كلية اجياري
عدد الساعات المعتمدة	3	متطلب جامعة اختياري	متطلب تخصص اجياري	متطلب تخصص اختياري	متطلب تخصص اجياري
نوع المادة الدراسية		جامعة اجياري	جامعة اختياري	علوم انسانية	كلية اجياري
نطاق تدريس المادة		تعلم الكتروني كامل	تعلم مدمج	<input type="checkbox"/> تعلم وجاهي	<input type="checkbox"/> تعلم وجاهي
النموذج التدريسي		(2) متزامن: 1 غير متزامن)	(1) وجاهي: 1 غير متزامن)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
رابط المنسق على المنصة		رابط منصة الاختبارات			

معلومات عضو هيئة التدريس والشعب الدراسية (تعنى كل فصل دراسي من قبل مدرس المادة)

الاسم	الرتبة الأكademie	رقم المكتب	رقم الهاتف	البريد الإلكتروني
	احد		اثنين	
رقم الشعبة	مكانها	عدد الطلبة	نطاق تدريسيها	النموذج المعتمد

الوصف المختصر للمادة الدراسية

The main aim of this course is to introduce the fundamental concepts necessary for designing, using, and implementing database systems and applications. Our presentation stresses the fundamentals of database modeling and design, the languages and facilities provided by database management systems, and system implementation techniques. The course also present an introduction to database management systems (DBMS), with an emphasis on how to organize, maintain and retrieve--efficiently, and effectively--information from a DBMS.

مصادر التعلم

معلومات الكتاب المقرر (العنوان، المؤلف، تاريخ الإصدار، دار النشر) Elmasri, R. and Navathe, S., Fundamentals of Database Systems, 7th Edition, 2015, Copyright © 2016.	مصادر التعلم المساعدة (كتب، قواعد بيانات، دوريات، برمجيات، تطبيقات، أخرى) Coronel, Carlos, and Steven Morris. Database systems: design, implementation, & management. Cengage Learning, 2016
الموقع الالكتروني الداعمة Online Resources: UML Resources - http://www.uml.org/	البيئة المادية للتدريس

قاعة دراسية / مشغل مختبر / مشغل منصة تعليمية افتراضية أخرى

(K= Knowledge, S= Skills, C= Competences)

مخرجات تعلم المادة الدراسية

رمز مخرج تعلم البرنامج المرتبط	مخرجات تعلم المادة	الرقم
المعرفة		
CK1	The ability to identify the basics of database development process	K2
CK2	The ability to identify problems in the design of file-based information systems that stimulate the use of the database system	K2
المهارات		
CS1	Explain the concept of database and its benefits	S8
CS2	Categorize and describe various database models (Relational, object oriented, network, hierarchical models)	S8
CS3	Express database models using appropriate formalisms (entity relationship, class diagrams).	S8
الكفايات		
CC1	Create, design and implement optimized databases	C4

آليات التقييم المباشر لنتائج التعلم

نوع التقييم / نمط التعلم	التعلم الإلكتروني	التعلم المدمج	التعلم الوجاهي
امتحان نصفي / منتصف الفصل	%25	%30	%30
المشاركة	%5	%10	%10
اللقاءات التفاعلية غير المتزامنة	%20	%20	%20
الامتحان النهائي	%50	%40	%40

- اللقاءات التفاعلية غير المتزامنة هي الأنشطة والمهام والمشاريع والواجبات والأبحاث والعمل ضمن مجموعات طلابية... الخ

جدول اللقاءات المتزامنة / الوجاهية وموضوعاتها

الأسبوع	الموضوع	أسلوب التعلم*	* المرجع*
1	Types of Databases and Database Applications Basic Definitions Typical DBMS Functionality Example of a Database (UNIVERSITY) Main Characteristics of the Database Approach Database Users Advantages of Using the Database Approach When Not to Use Databases	Lecture	Chp.1 Introduction
2,3	Data Models and Their Categories History of Data Models	Lecture	Chp.2 Database System Concepts and Architecture

		Schemas, Instances, and States Three-Schema Architecture Data Independence DBMS Languages and Interfaces Database System Utilities and Tools Centralized and Client-Server Architectures Classification of DBMSs	
Chp. 3 Data Modeling using the ER model	<i>Lecture</i>	Overview of Database Design Process Example Database Application (COMPANY) ER Model Concepts <ul style="list-style-type: none">• Entities and Attributes• Entity Types, Value Sets, and Key Attributes<ul style="list-style-type: none">• Relationships and Relationship Types• Weak Entity Types• Roles and Attributes in Relationship Types ER Diagrams - Notation ER Diagram for COMPANY Schema Alternative Notations – UML class diagrams, others	4,5
Chp.4 Basic SQL	<i>Lecture</i>	SQL Data Definition and Data Types Specifying Constraints in SQL Basic Retrieval Queries in SQL INSERT, DELETE, and UPDATE Statements in SQL Additional Features of SQL	6,7,8
		MIDTERM EXAM	8
Chp.7 Data Modeling Using the Entity-Relationship (ER) Model	<i>Lecture</i>	Using High-Level Conceptual Data Models for Database Design A Sample Database Application Entity Types, Entity Sets, Attributes, and Keys Relationship Types, Relationship Sets, Roles, and Structural Constraints Weak Entity Types	9,10
Chp.9 Relational Database Design by ER- to-Relational Mapping	<i>Lecture</i>	▪ Relational Database Design Using ER-to-Relational Mapping	11,12

Chp.10 Normalization	<i>Lecture</i>	Functional dependences Normalization	13,14,15
	امتحان	الامتحان النهائي	16

* اساليب التعلم: محاضرة، تعلم معكوس، تعلم من خلال المشاريع، تعلم من خلال حل المشكلات، تعلم تشاركي ... الخ.

** المرجع: صفحات في كتاب، قاعدة بيانات، محاضرة مسجلة، محتوى على منصة التعلم الالكتروني، فيديو، موقع... الخ

جدول اللقاءات التفاعلية غير المترادفة (في حال التعلم الالكتروني والتعلم المدمج)

طريقة التسليم	المراجع	المهمة	الأسبوع
التسليم على منصة المحاضرات	Online Resources	Assignment 1: Create database system contain to Data records, structure of records, constraints of the data	1
تسجيل محاضره على منصة المحاضرات	Chp.2 Database System Concepts	Data Models and Their Categories History of Data Models Schemas, Instances, and States Three-Schema Architecture Data Independence DBMS Languages and Interfaces Database System Utilities and Tools Centralized and Client-Server Architectures Classification of DBMSs	2
التسليم على منصة المحاضرات	Online Resources	:Assignment2 ما هي قواعد البيانات العلاقة ؟(relational data model اكتب تقرير يوضح قواعد البيانات العلاقة وابل تطبيق لها	3
تسجيل محاضره على منصة المحاضرات	Chp. 3 Data Modeling using the ER model	Overview of Database Design Process Example Database Application (COMPANY) ER Model Concepts <ul style="list-style-type: none"> • Entities and Attributes • Entity Types, Value Sets, and Key Attributes 	4

		<ul style="list-style-type: none"> • Relationships and Relationship Types • Weak Entity Types <p>Roles and Attributes in Relationship Types</p>	
التسجيل على منصة المحاضرات	Online Resources	Assignment2:Write database schema design using entity – relationship approach and show main concept :entity,relationship,attribute:	5
تسجيل محاضره على منصة المحاضرات	Chp.4 Basic SQL	<p>SQL Data Definition and Data Types</p> <p>Specifying Constraints in SQL</p> <p>Basic Retrieval Queries in SQL</p> <p>INSERT, DELETE, and UPDATE Statements in SQL</p> <p>Additional Features of SQL</p>	6,7,8
تسجيل محاضره على منصة المحاضرات	Chp.7 Data Modeling Using the Entity-Relationship (ER) Model	<p>Using High-Level Conceptual Data Models for Database Design</p> <p>A Sample Database Application</p> <p>Entity Types, Entity Sets, Attributes, and Keys</p> <p>Relationship Types, Relationship Sets, Roles, and Structural Constraints</p> <p>Weak Entity Types</p>	9,10
تسجيل محاضره على منصة المحاضرات	Chp.9 Relational Database Design by ER- to-Relational Mapping	Relational Database Design Using ER-to-Relational Mapping	11,12
تسجيل محاضره على منصة المحاضرات	Chp.10 Normalization	Functional dependences Normalization	13,14,15