



# وصف المقررات الدراسية

مسار بولونيا – المستوى الأول والثاني

2024-2025





# وصف المقررات الدراسية

المرحلة الثالثة والرابعة (نظام الكورسات)

2024-2025

اسماء مواد قسم علوم الحاسوب مع الرمز وعدد الساعات المعتمدة وعدد الوحدات									
عدد الوحدات	عدد الساعات المتوقعة	الساعات المعتمدة			نوع المقرر	اسم المقرر/ انكليزي	اسم المقرر/ عربي	رمز المقرر	السنة الثالثة / الكورس الاول
		النظري	العملي	المناقشة					
٣	٤	—	٢	٢	اجباري قسم	Compilers (1)	الترجمات (١)	CMCS24 F31011	
٣	٤	—	٢	٢	اجباري قسم	Database (1)	قواعد البيانات (١)	CMCS24 F31021	
٣	٤	—	٢	٢	اجباري قسم	Software Engineering	هندسة البرمجيات	CMCS24 F31031	
٣	٤	—	٢	٢	اختياري قسم	Encryption	تشفير	CMCS24 F31041	
٢	٢	—	—	٢	اختياري جامعة	Principles of Management	مبادئ الادارة	CMCS24 F31051	
٣	٣	—	—	٣	اختياري كلية	Operation Research	بحوث العمليات	CMCS24 F31061	
١٧		مجموع الوحدات							
٣	٤	—	٢	٢	اجباري قسم	Compilers (2)	الترجمات (٢)	CMCS25 F32011	السنة الثالثة / الكورس الثاني
٣	٤	—	٢	٢	اجباري قسم	Artificial Intelligence	ذكاء اصطناعي	CMCS25 F32021	
٣	٤	—	٢	٢	اجباري قسم	Database (2)	قواعد بيانات (٢)	CMCS25 F32031	
٣	٤	٢	—	٢	اختياري قسم	Digital Signal Processing	معالجة الاشارة الرقمية	CMCS25 F32051	
٣	٤	—	٢	٢	اجباري قسم	Operating System (1)	نظم التشغيل (١)	CMCS25 F32061	
٣	٥	١	٢	٢	اختياري كلية	Computer Mathematics	رياضيات حاسوبية	CMCS25 F32071	
٢	٢	—	—	٢	اختياري جامعة	English Language (3)	لغة انكليزية (٣)	CMCS25 F32041	
٢٠		مجموع الوحدات							

عدد الوحدات	عدد الساعات المتوقعة	الساعات المعتمدة			نوع المقرر	اسم المقرر/ انكليزي	اسم المقرر/ عربي	رمز المقرر	السنة الرابعة / الكورس الاول
		النظري	العملي	المناقشة					
٣	٤	—	٢	٢	اجباري قسم	Operating System (2)	نظم تشغيل (٢)	CMCS24 F41011	
٣	٣	—	—	٣	اجباري قسم	Computer Networks	شبكات الحاسوب	CMCS24 F41031	
٣	٤	—	٢	٢	اجباري قسم	Computer Security	امنية الحاسوب	CMCS24 F41021	
٢	٢	—	—	٢	اختياري قسم	Simulation &Computer Modeling	نمذجة ومحاكاة	CMCS24 F41051	
٣	٤	—	٢	٢	اختياري قسم	Image Processing	معالجة الصور الرقمية	CMCS25 F41041	
٢	٤	—	٤	—	اجباري قسم	Project (1)	مشروع بحث التخرج (١)	CMCS24 F41061	
٢	٢	—	—	٢	اختياري جامعة	English Language (4)	لغة انكليزية (٤)	CMCS24 F41071	
١٨		مجموع الوحدات							
٢	٣	—	٢	١	اجباري قسم	Networking Lab	مختبر الشبكات	CMCS25 F42011	السنة الرابعة / الكورس الثاني
٣	٣	—	—	٣	اختياري قسم	Distributed System	نظم موزعة	CMCS25 F42041	
٣	٤	—	٢	٢	اختياري قسم	Security Multimedia	امنية وسائط	CMCS25 F42021	
٣	٣	—	—	٣	اختياري قسم	Electronic Commerce	التجارة الالكترونية	CMCS25 F42031	
٢	٣	١	—	٢	اختياري قسم	Information Theory	نظرية المعلومات	CMCS25 F42051	
٢	٤	—	٤	—	اجباري قسم	Project (2)	مشروع بحث التخرج (٢)	CMCS25 F42061	
١٥		مجموع الوحدات							

## مخطط مهارات المنهج

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

السنة/ المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	Module Type	المعرفة والفهم				المهارات الخاصة بالموضوع				مهارات التفكير				المهارات العامة والمنقولة او الآخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي			
				١ أ	٢ أ	٣ أ	٤ أ	١ ب	٢ ب	٣ ب	٤ ب	١ ج	٢ ج	٣ ج	٤ ج	١ د	٢ د	٣ د	٤ د
السنة الأولى	UoMCS101	أساسيات البرمجة	C	✓	✓				✓			✓	✓	✓		✓			
	UoMCS102	تصميم الدوائر المنطقية	C		✓								✓				✓		
	UoMCS103	تحليل وتصميم النظام	C	✓				✓				✓	✓	✓		✓	✓		
	UoMCS104	رياضيات متقطعة	B	✓				✓				✓	✓	✓		✓	✓		
	UoMCS105	تفاضل وتكامل	S					✓											
	UoMCS106	اللغة الانكليزية ١	E					✓											
	UoMCS107	البرمجة المتقدمة	C		✓			✓					✓			✓			
	UoMCS108	مبادئ تركيب الحاسوب	C	✓	✓				✓			✓	✓	✓		✓			
	UoMCS109	برمجة الويب	C		✓				✓			✓	✓	✓					
	UoMCS110	مبادئ الإحصاء	B					✓											
	UoMCS111	الديمقراطية وحقوق الانسان	E																
	UoMCS112	الحاسوب	S	✓				✓				✓	✓	✓		✓	✓		
	UoMCS113	اللغة العربية	E	✓				✓				✓	✓	✓		✓	✓		

السنة/ المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	Module Type	المعرفة والفهم				المهارات الخاصة بالموضوع				مهارات التفكير				المهارات العامة والمنقولة او الآخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي			
				١ أ	٢ أ	٣ أ	٤ أ	١ ب	٢ ب	٣ ب	٤ ب	١ ج	٢ ج	٣ ج	٤ ج	١ د	٢ د	٣ د	٤ د
السنة الثانية	UoMCS201	البرمجة الكيانية	C	✓				✓				✓	✓	✓		✓	✓		
	UoMCS202	اساسيات قواعد البيانات	C	✓															
	UoMCS203	معالجات	C	✓				✓				✓	✓	✓		✓	✓		
	UoMCS204	هياكل البيانات ١	B					✓									✓	✓	
	UoMCS205	الاحتمالية	S	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
	UoMCS206	جرائم نظام البعث في العراق	E	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓		
	UoMCS207	البرمجة الكيانية ٢	C		✓			✓	✓			✓						✓	
	UoMCS208	معمارية الحاسوب	C	✓				✓				✓	✓	✓		✓	✓		
	UoMCS209	قواعد بيانات موزعة	C					✓									✓	✓	
	UoMCS210	هياكل البيانات ٢	B	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓		
	UoMCS211	هندسة البرمجيات	S	✓	✓	✓	✓	✓	✓								✓		
	UoMCS212	اللغة الإنكليزية ٢	E	✓	✓				✓			✓	✓	✓		✓			

B→Basic learning activities , C→Core learning activity, S→Support or related learning activity, E→Elective learning activity

السنة/ المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	اساسي ام اختياري	المعرفة والفهم				المهارات الخاصة بالموضوع				مهارات التفكير				المهارات العامة والمنقولة او الآخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي			
				أ ١	أ ٢	أ ٣	أ ٤	ب ١	ب ٢	ب ٣	ب ٤	ج ١	ج ٢	ج ٣	ج ٤	د ١	د ٢	د ٣	د ٤
السنة الثالثة	CMCS24 F31011	مترجمات (١)	اساسي	✓			✓	✓	✓				✓	✓		✓			✓
	CMCS24 F31021	قواعد بيانات (١)	اساسي		✓			✓	✓			✓					✓		
	CMCS24 F31031	هندسة برامجات	اساسي	✓				✓				✓		✓		✓	✓		
	CMCS24 F31041	تشفير	اختياري	✓	✓	✓		✓	✓			✓				✓		✓	
	CMCS24 F31051	مبادئ الادارة	اختياري	✓	✓							✓	✓				✓		
	CMCS24 F31061	نظم التشغيل (١)	اختياري	✓	✓							✓	✓				✓		
	CMCS25 F32011	مترجمات (٢)	اساسي	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CMCS25 F32021	ذكاء اصطناعي	اساسي	✓	✓			✓	✓							✓			
	CMCS25 F32031	قواعد بيانات (٢)	اساسي	✓			✓	✓			✓						✓		
	CMCS25 F32041	لغة انكليزية (٣)	اختياري					✓											
	CMCS25 F32051	معالجة الاشارة الرقمية	اختياري	✓	✓			✓	✓				✓	✓		✓			
	CMCS25 F32061	نظم تشغيل (١)	اساسي	✓	✓			✓	✓					✓	✓		✓	✓	
	CMCS25 F32071	رياضيات حاسوبية	اختياري	✓	✓									✓	✓		✓		

السنة/ المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	اساسي ام اختياري	المعرفة والفهم				المهارات الخاصة بالموضوع				مهارات التفكير				المهارات العامة والمنقولة او الآخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي			
				١ أ	٢ أ	٣ أ	٤ أ	١ ب	٢ ب	٣ ب	٤ ب	١ ج	٢ ج	٣ ج	٤ ج	١ د	٢ د	٣ د	٤ د
السنة الرابعة	CMCS24 F41011	نظم تشغيل (٢)	اساسي	✓	✓			✓	✓				✓	✓			✓	✓	
	CMCS24 F41031	شبكات الحاسوب	اساسي	✓	✓			✓	✓				✓	✓		✓			
	CMCS24 F41021	امنية الحواسيب	اساسي	✓	✓	✓		✓	✓							✓		✓	
	CMCS24 F41051	نمذجة ومحاكاة	اختياري	✓				✓						✓		✓		✓	
	CMCS25 F41041	معالجة الصور الرقمية	اختياري	✓	✓			✓	✓				✓	✓		✓			
	CMCS24 F41061	مشروع بحث تخرج (١)	اساسي	✓				✓				✓		✓					
	CMCS25 F42011	مختبر الشبكات	اساسي	✓	✓	✓		✓	✓				✓	✓		✓			
	CMCS25 F42041	نظم موزعة	اختياري	✓	✓			✓	✓				✓	✓			✓	✓	
	CMCS25 F42021	امنية وسائط	اختياري	✓	✓	✓		✓	✓				✓			✓		✓	
	CMCS25 F42031	التجارة الالكترونية	اختياري	✓	✓			✓	✓				✓	✓		✓	✓		
	CMCS25 F42051	نظرية المعلومات	اختياري	✓	✓			✓	✓				✓	✓		✓	✓		
	CMCS25 F42061	مشروع بحث تخرج (٢)	اساسي	✓				✓				✓		✓					



# وصف المقرر الدراسي

المرحلة الاولى / مسار بولونيا  
2024-2025

# MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	Programming Fundamentals اساسيات البرمجة		Module Delivery
Module Type	Core	<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input checked="" type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar	
Module Code	UoMCS101		
ECTS Credits	6		
SWL (hr/sem)	150		
Module Level	UGI-1	Semester of Delivery	1
Administering Department	Computer Science	College	Computer Science and Mathematics
Module Leader	Sedeeq Hasan Albanaa Al-khazraji	e-mail	sedeeq.alkhazraji@uomosul.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Assistant Lecturer	Module Leader's Qualification	Ph.D.
Module Tutor	Amera Istiqlal Badran	e-mail	amera_istiqlal@uomosul.edu.iq
Peer Reviewer Name	Rayan Yousif Yacob	e-mail	rayan@uomosul.edu.iq
Scientific Committee Approval Date		Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents	
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
<p>Module Aims</p> <p>أهداف المادة الدراسية</p>	<p>Develop Problem-Solving Skills: Enable students to analyze problems, break them down into smaller components, and design appropriate solutions using a systematic approach.</p> <p>Understand Input-process-output model: understand the input-process-output model.</p> <p>Master C# Programming Fundamentals: Familiarize students with the syntax, data types, control structures, and functions of the C# programming language.</p> <p>Design Algorithms and Flowchart: Teach students how to translate problem-solving strategies into Flowchart and implement it in C#.</p> <p>Software Development Method: Understand the software development method.</p> <p>Enhance Debugging and Troubleshooting Skills: Help students develop effective debugging techniques to identify and resolve errors in their programs.</p> <p>Promote Effective Programming Practices: Encourage good programming habits, such as code documentation, proper naming conventions, and writing readable and maintainable code.</p> <p>Get Exposure to Basic Object-Oriented Programming (OOP) Basics: Introduce students to the principles of OOP, For example: classes, objects, and inheritance.</p> <p>Master Console Application Coding: Develop code writing skills.</p> <p>Prepare for Advanced Programming Courses: Lay the foundation for further studies in computer science and programming by providing a solid understanding of problem-solving techniques and programming fundamentals in C#.</p>

<p>Module Learning Outcomes</p> <p>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p>	<p>Recognize how read and design algorithms and flowchart.</p> <p>Analyze and break down problems.</p> <p>Practice professional C# programming.</p> <p>Debug and troubleshoot C# code.</p> <p>Demonstrate efficient programming skills.</p> <p>Understand basic OOP concepts.</p> <p>Read and write professional C# console applications.</p>
<p>Indicative Contents</p> <p>المحتويات الإرشادية</p>	<p>Indicative content includes the following.</p> <p>Problem Solving</p> <p>Problem solving strategies [10 hrs]</p> <p>The role of algorithms in the problem-solving process [20 hrs]</p> <p>Implementation strategies for algorithms [20 hrs]</p> <p>Constructs of C# [20 hrs]</p> <p>Basic syntax and semantics of higher-level language</p> <p>Variables, types, expressions, and assignment</p> <p>Simple I/O</p> <p>Conditional</p> <p>Iterative control structure</p> <p>Data Structures [14 hrs]</p> <p>Representation of numeric data</p> <p>Range, precision. and rounding errors</p>

Learning and Teaching Strategies

## استراتيجيات التعلم والتعليم

### Strategies

Lectures: Use lectures that cover theoretical concepts and provide an overview of key topics.

Hands-on Labs: Provide practical lab sessions where students can apply their knowledge and skills acquired in lectures.

Use of Technology: Incorporate interactive tools and online platforms for practice and reinforcement.

Peer Learning and Collaboration: Encourage students to work together and learn from each other.

Scaffolded Learning: Break down complex concepts into manageable parts.

Assessment Strategies: Employ a mix of formative and summative assessments.

Real-World Examples: Connect theory with practical applications.

Continuous Learning: Stay updated on computer science advancements and adapt teaching methods.

Reflection and Feedback: Encourage self-reflection and provide constructive feedback.

## Student Workload (SWL)

### الحمل الدراسي للطالب

#### Structured SWL (h/sem)

الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل

89

#### Structured SWL (h/w)

الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا

6

#### Unstructured SWL (h/sem)

الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل

61

#### Unstructured SWL (h/w)

الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا

4

#### Total SWL (h/sem)

الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل

150

## Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

As		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 10 and 11
	Assignments	2	10% (10)	2, 12	LO # 3, 4, 6 and 7
	Projects / Lab.				
	Report	1	10% (10)	13	LO # 5, 8 and 10
Summative assessment	Midterm Exam	2 hrs	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	3 hrs	40% (40)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

## Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المناهج الاسبوعي النظري

Week	Material Covered
Week 1	Introduction to Problem Solving and Programming. Cover course overview and expectations
Week 2	Input-process-output model
Week 3	Algorithm and flowchart design
Week 4	Advanced flowchart and examples
Week 5	Software Development Methods
Week 6	Introduction to C#
Week 7	Mid-term Exam
Week 8	C# Variables

Week 9	Operators in C#
Week 10	If statement in C#
Week 11	Switch statement in C#
Week 12	For loop and nested for loop
Week 13	While and do while loop
Week 14	Operators Precedence
Week 15	Type Conversion
Week 16	Preparatory week before the final Exam

#### Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الاسبوعي للمختبر

Week	Material Covered
Week 1	Lab 1: Visual Studio installation
Week 2	Lab 2: Basic printing operations
Week 3	Lab 3: Transfer flowchart to program
Week 4	Lab 4: Writing basic program
Week 5	Lab 5: Program debugging
Week 6	Lab 6: Additional examples
Week 7	Lab 7: Mid-term Exam
Week 8	Lab 8: Programming variables in C#
Week 9	Lab 9: Programming operators in C#
Week 10	Lab 10: Programming If statement in C#
Week 11	Lab 11: Programming switch statement in C#
Week 12	Lab 12: Programming for loop in C#

Week 13	Lab 13: Programming while loop in C#
Week 14	Lab 14: Writing codes about operator precedence
Week 15	Lab15: Additional examples and review
Week 16	Preparatory week before the final Exam

Learning and Teaching Resources		
مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
Required Texts	Paul Deitel Deitel & Deitel Deitel, Visual C# How to Program, 6th edition, Pearson, 2021	Yes
Recommended Texts		
Websites		

Grading Scheme				
مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 – 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

<p>Note: Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.</p>				



# MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information				
معلومات المادة الدراسية				
Module Title	Logic Circuits Design تصميم الدوائر المنطقية		Module Delivery	
Module Type	Core		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar	
Module Code	UoMCS102			
ECTS Credits	6			
SWL (hr/sem)	150			
Module Level	UG I - 1	Semester of Delivery	One (1)	
Administering Department	Computer Science	College	Computer Science and Mathematics	
Module Leader	Dr. Amara Istiqlal Badran		e-mail	amara_istiqlal@uomosul.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Lecturer	Module Leader's Qualification	Ph.D.	
Module Tutor	None	e-mail	None	
Peer Reviewer Name	Rayan Yousif Yacob	e-mail	rayan@uomosul.edu.iq	
Scientific Committee Approval Date		Version Number	1.0	

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents	
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<p>To learn the basic techniques and methodologies for designing and analyzing digital systems and how to apply these techniques to build specific circuits.</p> <p>Define the problem (Inputs and Outputs), write its functions</p> <p>Implement functions using Combinational digital circuit.</p> <p>Minimize functions using any type of minimizing algorithms (Boolean algebra, Karnaugh-Map or Tabulation Method).</p> <p>Have knowledge in analyzing and designing procedures of Combinational digital circuits.</p>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>Learning about the different number systems.</p> <p>Learning the arithmetic operations related to different number systems.</p> <p>Learning the different logic gates of computer system and their work.</p> <p>Ability to design, simplify and implement different logical and arithmetic circuits that considered the basic of digital system.</p> <p>Ability to design, simplify and implement different sequential circuits, counters and shift registers.</p>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	<p>Indicative content includes the following:</p> <p>Part 1:</p> <p>Different Number Systems, Data representation ( integer and fraction) using different number systems. Conversion Between Different Numbers Systems. Arithmetic</p>

	<p>operations using different number systems, and Digital Codes (BCD, Parity, Gray, Excess-3 ..... etc.) [15 hrs]</p> <p>Part 2</p> <p>Logic Gates: The Inverter (NOT Gate), AND Gate, OR Gate, NAND Gate, NOR Gate, the Exclusive-OR Gate and Exclusive-NOR Gates, simplification and Boolean Functions, Karnaugh Map. [20 hrs]</p> <p>Part 3:</p> <p>Digital Circuit Design, Combinational Circuits, Binary Full and Half Adder, Binary Subtractor. [20 hrs]</p> <p>Part 4</p> <p>Multiplexer and Demultiplexer, Decoder and Encoder, Sequential Circuits, Flip-Flops . [15 hrs]</p>
--	--

Learning and Teaching Strategies	
استراتيجيات التعلم والتعليم	
Strategies	The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering type of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students.

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطالب			
Structured SWL (h/sem)	75	Structured SWL (h/w)	5
الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل		الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	
Unstructured SWL (h/sem)	75	Unstructured SWL (h/w)	5
الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل		الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	
Total SWL (h/sem)	150		
الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل			

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
As		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	4, 10	LO #1, 2, 3 and 10
	Assignments	2	10% (10)	2, 12	LO # 6, 8, 12 and 7
	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	
	Report				# 4, 5 and 13
Summative assessment	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	3 hr	60% (60)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المناهج الاسبوعي النظري	
Week	Material Covered
Week 1	Numbering Systems
Week 2	Arithmetic Operations
Week 3	BCD and Excess 3 Code
Week 4	Logic Gates
Week 5	Simplification and Boolean Functions
Week 6	Karnaugh Map
Week 7	Mid Term Exam
Week 8	Digital Circuit Design

Week 9	Combinational Circuits
Week 10	Binary Full and Half Adder
Week 11	Binary Subtractor
Week 12	Multiplexer and Demultiplexer
Week 13	Decoder and Encoder
Week 14	Sequential Circuits
Week 15	Flip-Flops
Week 16	Final Exam

#### Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الاسبوعي للمختبر

Week	Material Covered
Week 1	Lab 1: Logic Gates
Week 2	Lab 2: NOT & AND & OR Gate
Week 3	Lab 3: NOR & NAND gate
Week 4	Lab 4: XOR & XNOR gate
Week 5	Lab 5: Combinational Circuits
Week 6	Lab 6: Adders
Week 7	Lab 7: Subtractor
Week 8	Lab 8: Multiplexer & Demultiplexer
Week 9	Lab 9: Encoder
Week 10	Lab 10 : Decoder
Week 11	Lab 11 : Flops Flip

Learning and Teaching Resources		
مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
Required Texts	Digital Fundamentals, by Floyd Switching Theory and Logic Design, by M. V. Sabramanyam.	Yes
Recommended Texts	Digital Principles and Applications, by Malvino And Leach	No
Websites	<a href="https://books.google.iq/books/about/Switching_Theory_and_Logic_Design.html?id=xqXTQwAACAAJ&amp;redir_esc=y">https://books.google.iq/books/about/Switching_Theory_and_Logic_Design.html?id=xqXTQwAACAAJ&amp;redir_esc=y</a>	

Grading Scheme				
مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 – 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

Note: Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	System Analysis and Design النظام تحليل وتصميم		Module Delivery
Module Type	Core	<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input checked="" type="checkbox"/> Seminar	
Module Code	UoMCS103		
ECTS Credits	6		
SWL (hr/sem)	150		
Module Level	UGI-1	Semester of Delivery	1
Administering Department	Computer Science	College	Computer Science and Mathematics
Module Leader	Ban Ghanim	e-mail	ban_ghanm2019@uomousl.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Lecturer	Module Leader's Qualification	Master
Module Tutor	Name (if available)	e-mail	E-mail
Peer Reviewer Name	Rayan Yousif Yacob	e-mail	rayan@uomosul.edu.iq
Scientific Committee Approval Date		Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	Database fundamentals UoMCS202	Semester	3

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents	
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
Module Aims أهداف المادة الدراسية	<p>The main objectives of the course are as follows:</p> <p>Understanding Systems: The course aims to introduce students to the concept of systems and their role in organizations. Students learn to identify various types of systems, including manual and computer-based systems, and understand their components, relationships, and interactions.</p> <p>System Development Life Cycle: Students are familiarized with the System Development Life Cycle (SDLC), which is a systematic approach to developing information systems.</p> <p>Requirements Gathering and Analysis: Students learn techniques and methods for gathering and analyzing system requirements.</p> <p>System Design: The course focuses on system design principles and methodologies. Students learn to translate user requirements into a conceptual design, create system models and diagrams (e.g., data flow diagrams, entity-relationship diagrams), design user interfaces, and select appropriate hardware and software components.</p> <p>System Implementation: Students gain knowledge about system implementation strategies, including system testing, deployment, and conversion.</p> <p>System Maintenance and Evaluation: The course covers the ongoing maintenance and evaluation of information systems. Students learn about system maintenance activities, such as bug fixing, updates, and enhancements.</p> <p>Project Management: The course may also include project management concepts and techniques, as system analysis and design often involve managing resources, schedules, and budgets.</p>
Module Learning Outcomes	a student will be able to: 1. Enhanced problem-solving skills: provide a structured approach to problem-solving, emphasizing critical thinking and analytical skills.

<p>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p>	<p>2.Proficiency in system development life cycle (SDLC): System analysis and design courses typically cover the SDLC, which is a standardized process for developing and maintaining information systems.</p> <p>3.Ability to gather and document requirements: One crucial aspect of system analysis is gathering requirements from stakeholders.</p> <p>4.Designing efficient and scalable systems: System design involves creating blueprints for software and hardware components, databases, user interfaces, and system architecture.</p> <p>5.Improved communication and collaboration: emphasize the importance of effective communication with stakeholders, including users, developers, and project managers.</p> <p>6.Increased employability: Organizations across various industries require professionals who can analyze, design, and implement effective information systems.</p> <p>7.Knowledge of emerging technologies: cover emerging technologies and trends in the field.</p> <p>8.Improved project management skills: touch upon project management methodologies and techniques.</p>
<p>Indicative Contents</p> <p>المحتويات الإرشادية</p>	<p>System Analysis (Introduction)</p> <p>Data vs. Information, Defining A System, System Type System Development Life Cycle, Planning Phase, Analysis Phase, Design Phase, Implementation Phase. [6 hrs.]</p> <p>Systems Development Methodologies</p> <p>Methodology Types, Categories of the System Development Methodologies. [6 hrs]</p> <p>System Planning Phase</p> <p>Project Initiation, System Request, Feasibility Analysis</p> <p>Project Management</p> <p>Project Management, Creating the Work Plan, Staffing The Project. [6 hrs]</p> <p>Information Gathering, Interviews, Joint Application design (JAD), Questionnaire, Document Analysis, Observation. [6 hrs]</p> <p>Process Modeling and Data Flow Diagramming</p>

Data flow diagramming (DFD), Using a DFD to Define Business Processes, DFD Levels, Use Case. [6 hrs]

#### Data Modeling

Logical data models (LDMs), Physical data models (PDMs), Normalization.

[6 hrs.]

#### Design Phase

Design phase steps, Design Strategies, selecting a Design Strategy, Moving from Logical to Physical Model. [6 hrs.]

#### Architecture Design

The Purpose of Architecture Design, Functions (Software) of Architectural Components, Operational Requirements, Performance Requirements Security Requirements, Network Model. [6 hrs.]

#### User Interface Design and Navigation Design

User Interface Design Fundamental Parts, Principles for User Interface Design, User Interface Design Process, Basic Principles of Navigation Design. [6 hrs]

#### Data Storage Design

Data Storage Formats, Database Types, Optimizing Data Storage. [6 hrs]

#### Program Design

Top-Down Modular Approach, Structure Chart, Structure Chart Elements, Building the Structure Chart, Program Specification. [6 hrs]

#### Implementation Phase

Construction, Installation, Post – Implementation Evaluation, System Maintenance. [3 hrs]

## Learning and Teaching Strategies

### استراتيجيات التعلم والتعليم

#### Strategies

Assign individual or group projects that involve analyzing and designing systems from start to finish.

Break down larger projects into smaller milestones to provide a sense of accomplishment and gradual progress.

Provide regular feedback and guidance throughout the project to ensure students stay on track and learn from their experiences.

Practical Examples and Case Studies: Utilize real-life case studies to illustrate the application of system analysis and design principles in various industries and contexts.

Discuss success stories and challenges faced by organizations during system implementation, highlighting the importance of effective analysis and design.

Encourage students to analyze and critique existing systems, identifying their strengths, weaknesses, and potential improvements.

Collaborative Learning: Foster a collaborative learning environment where students can work together, exchange ideas, and learn from each other's experiences.

Incorporate group discussions, peer reviews, and presentations to encourage active participation and knowledge sharing.

Assign group projects that require students to work in teams, promoting teamwork and effective communication skills.

Continuous Assessment: Conduct regular assessments, quizzes, or exams to evaluate students' understanding of the concepts and principles of system analysis and design.

Provide constructive feedback to help students identify their strengths and areas for improvement. Offer opportunities for students to reflect on their learning progress and set personal goals.

Stay Updated:

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطالب			
Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	73	Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	6
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	77	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	5
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	150		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
As		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 10 and 11
	Assignments				
	Projects	1	10% (10)	2, 12	LO # 3, 4, 6 and 7
	Report	1	10% (10)	13	LO # 5, 8 and 10
Summative assessment	Midterm Exam	1 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	3 hr	60% (60)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
Week	Material Covered
Week 1	System Analysis Fundamentals: Introduction, concepts, Roles of system analyst.
Week 2	Systems Development Methodologies
Week 3	System Planning Phase
Week 4	Project Management
Week 5	Information Gathering
Week 6	Process Modeling and Data Flow Diagramming
Week 7	Mid Term Exam
Week 8	Data Modeling
Week 9	Design Phase
Week 10	Architecture Design
Week 11	User Interface Design and Navigation Design
Week 12	Data Storage Design
Week 13	Designing data
Week 14	Program Design
Week 15	Implementation Phase
Week 16	Final Exam

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي للمختبر	
Week	No laboratory required

Learning and Teaching Resources		
مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
Required Texts	Systems Analysis and Design – Forth Edition By: Alan Dennis, Barbara Haley Wixom, and Roberta M. Roth, John Wiley & Sons, Inc., 2009	Yes
Recommended Texts	System analysis and design, 8th edition By: Alan Dennis, Barbara Haley Wixom, and Roberta M. Roth, John Wiley & Sons, Inc., 2021	No
Websites	<a href="https://www.tutorialspoint.com/system-analysis-and-design/">https://www.tutorialspoint.com/system-analysis-and-design/</a>	

Grading Scheme				
مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 - 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

Note: Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54). The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	Discrete Mathematics رياضيات متقطعة		Module Delivery
Module Type	Basic	<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar	
Module Code	UoMCS104		
ECTS Credits	5		
SWL (hr/sem)	125		
Module Level	UGI	Semester of Delivery	1
Administering Department	Computer Science	College	Computer Science and Mathematics
Module Leader	Dr. Omar Muayad Abdullah	e-mail	omaraldewachy@uomosul.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Lecturer	Module Leader's Qualification	Ph.D.
Module Tutor	Name (if available)	e-mail	E-mail
Peer Reviewer Name	Rayan Yousif Yacob	e-mail	rayan@uomosul.edu.iq
Scientific Committee Approval Date		Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents	
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
<p><b>Module Aims</b></p> <p>أهداف المادة الدراسية</p>	<p>To develop problem solving skills of the fundamentals of discrete mathematics through understanding the concepts of propositional logic.</p> <p>To understand the logical equivalence between tow compound propositions.</p> <p>This course deals with the basic concepts of the concept predicate and quantifiers.</p> <p>To understand the concepts of isomorphism and planar their applications in the real life</p> <p>To understand the concepts of permutations and combinations and how to actually use it..</p> <p>To understand how to convert any object in the real world into its vertices and edges then we can process it.</p> <p>To understand what the structure of any programming language are through understanding its symbols and strings and all the applied operations.</p>
<p><b>Module Learning Outcomes</b></p> <p>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p>	<p>Recognize and understanding the outline of proposition and not proposition terms and their equations and truth table construction.</p> <p>Describe the equations of that satisfies the equivalence logically.</p> <p>Summarize what is meant by converting not propositional logic to proposition through predicate and quantifier.</p> <p>Understanding the graphical representation and contents of the lists .</p>

	<p>Understanding the tuples representation compared with the lists.</p> <p>Identify how to produce a new string for any language.</p> <p>Identify the algebraic structures with all types.</p> <p>The ability to determine the isomorphism case between two objects.</p> <p>Understanding how to convert any graph to a plane graph.</p> <p>Identify the applications of the combination in the real life.</p> <p>. Understanding the permutation term and its applications.</p>
<p>Indicative Contents</p> <p>المحتويات الإرشادية</p>	<p>Indicative content includes the following.</p> <p>Propositional logic definition, Compound proposition elements, Compound proposition classification Building a truth table, Logical operators' definition and equivalences in propositional logic, . [10 hrs]</p> <p>Predicate and quantifier concepts, truth values, Universal quantification, Existential quantification, negation operation, object structure, vertices and edges, Functions, injection function, surjection function, bijection, function properties, Domain and co-domain definition, image, and pre-image comparison. [15 hrs]</p> <p>tree definition, m-ary tree , rooted tree, in-order traversal, post order traversal and pre-order traversal. [15 hrs]</p> <p>Definition of lists, graphical representation of list, initializing a list, accessing the values of the list, Tuples construction, applied operations on tuples, [15 hrs]</p> <p>Mechanisms of Strings and Languages construction, isomorphism between two objects, plane graph construction, object segmenting to regions, algebraic structures and permutation and combination analysis [10 hrs]</p>

Learning and Teaching Strategies استراتيجيات التعلم والتعليم	
Strategies	Type something like: The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering type of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students.

Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب			
Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	73	Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	5
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	52	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	3
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	125		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
As		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	4,11	LO # 1, 5, 7,9 and 10
	Assignments	5	10% (10)	1,3, 6,10, 12	LO # 2,3, 4, 6 and 8
	Projects / Lab.				
	Report	1	10% (10)	13	LO # 11
Summative assessment	Midterm Exam	1 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	3 hr	60% (60)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
Week	Material Covered
Week 1	Introduction to propositional logic, compound proposition and its classification
Week 2	Logical equivalence concepts
Week 3	Definition of Predicate and Quantifier and their types
Week 4	Definition and types of Functions
Week 5	Introduction to Trees, tree traversal, rooted m-ary tree, vertices, edges, and the outline terminologies
Week 6	Definition of the lists, the graphical representation, operations and programming examples about it
Week 7	Mid-term Exam

Week 8	Tuples operations, graphical representation, and programming languages examples
Week 9	Strings construction, alphabet symbols, concatenation, and reverse and concatenation operations
Week 10	Language definition, language construction and applied language operations
Week 11	Isomorphism properties, graphs layout, object degree, vertices, edges, and applications
Week 12	Planar, plane graph construction, its properties, plane graph to regions segmentation
Week 13	Algebraic structures, Binary operations on a set, properties and types
Week 14	Permutation definition, n-objects permutation, circle permutation and applications
Week 15	Combination definition, no. of items selection and applications
Week 16	Preparatory week before the final Exam

Learning and Teaching Resources		
مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
Required Texts	Discrete structures , logic and compatibility, James L. Hein, 2017.	Yes
Recommended Texts	Mathematics of discrete structures for computer sciences	No
Websites	<a href="https://www.google.iq/books/edition/Mathematics_of_Discrete_Structures_for_C/kYYJLhL2arwC?hl=en&amp;gbpv=0">https://www.google.iq/books/edition/Mathematics_of_Discrete_Structures_for_C/kYYJLhL2arwC?hl=en&amp;gbpv=0</a>	

## Grading Scheme

مخطط الدرجات

Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 – 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

Note: Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	Calculus / تفاضل وتكامل		Module Delivery
Module Type	Support	<input checked="" type="checkbox"/> Theory	
Module Code	UoMCS105	<input type="checkbox"/> Lecture	
ECTS Credits	5	<input type="checkbox"/> Lab	
SWL (hr/sem)	125	<input checked="" type="checkbox"/> Tutorial	
		<input type="checkbox"/> Practical	
		<input type="checkbox"/> Seminar	
Module Level	UGx11 1	Semester of Delivery	2
Administering Department	Type Dept. Code	College	Type College Code
Module Leader	منى محسن محمد علي فرح حازم محمد	e-mail	Monamoh74@uomosul.edu.iq farahalkadoo@uomosul.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	أستاذ مساعد مدرس	Module Leader's Qualification	Ph.D M.SC.
Module Tutor		e-mail	
Peer Reviewer Name	منى محسن محمد علي فرح حازم محمد	e-mail	Monamoh74@uomosul.edu.iq farahalkadoo@uomosul.edu.iq
Scientific Committee Approval Date		Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents	
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
Module Aims أهداف المادة الدراسية	<p>التعرف على فضاء المتجهات والمفاهيم المتعلقة بها</p> <p>التعرف على الفضاء الجزئي والخواص الجبرية له</p> <p>معرفة التحويلات الخطية وتطبيقاتها</p>
Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>فهم وتطبيق مجموعة متنوعة من الأساليب الرياضية: يتعلم الطلاب مجموعة متنوعة من الطرق والأساليب الرياضية المختلفة التي يمكن استخدامها لحل المسائل الرياضية المعقدة.</p> <p>تطوير مهارات التفكير النقدي: يتم تعزيز مهارات التحليل والتركيب والتفكير النقدي عندما يتعلم الطلاب طرقًا رياضية متنوعة. يتم تشجيع الطلاب على التفكير بشكل منهجي والتحليل العميق للمسائل الرياضية.</p> <p>القدرة على حل المسائل الرياضية المعقدة: يتعلم الطلاب كيفية تحليل وفهم المسائل الرياضية المعقدة وتطبيق الأساليب والتقنيات الرياضية المناسبة لحلها بشكل صحيح.</p> <p>التفكير الإبداعي والابتكار: يشجع تعلم طرق رياضية متنوعة الطلاب على التفكير الإبداعي والابتكار في مجال حل المسائل الرياضية. يتعلم الطلاب كيفية تطوير حلول جديدة وفريدة باستخدام الأساليب الرياضية.</p>
Indicative Contents المحتويات الإرشادية	<p>يتضمن المحتوى الإرشادي مايلي :</p> <p>فضاء المتجهات والفضاء الجزئي ( ١٥ ساعة )</p> <p>التركيب الخطي ( ١٥ ساعة )</p> <p>القاعدة والبعد ( ١٥ ساعة )</p> <p>فضاء الجداء الداخلي ( ١٥ ساعة )</p> <p>ساعة ( 10 التحويلات الخطية )</p>

Learning and Teaching Strategies	
استراتيجيات التعلم والتعليم	
Strategies	<p>الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم تبنيها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين ، وفي الوقت نفسه تقوم بتحسين وتوسيع مهارات التفكير الناقد. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية ، والدروس التفاعلية ، ومن خلال النظر في نوع من التجارب البسيطة التي تنطوي على بعض أنشطة أخذ العينات المثيرة للاهتمام للطلاب.</p>

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطلاب			
Structured SWL (h/sem)	73	Structured SWL (h/w)	5
الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل		الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا	
Unstructured SWL (h/sem)	52	Unstructured SWL (h/w)	3.5
الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل		الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا	
Total SWL (h/sem)	130		
الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل			

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
As		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	3	10% (10)	7 , 12 , 15	LO #1 – 4
	Assignments	3	10% (10)	2 , 6 , 12	LO # 1 , 2 , 3
	Projects / Lab.	0	0	Continuous	
	Report	1	10% (10)	13	LO # 1 , 2
Summative assessment	Midterm Exam	1 hr	10% (10)	11	LO # 1-7
	Final Exam	3 hr	60% (60)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المناهج الاسبوعي النظري	
Week	Material Covered
Week 1	فضاء المتجهات والمبرهنات المتعلقة بها
Week 2	متجه الوحدة والطول
Week 3	الزاوية بين متجهين
Week 4	الفضاء الجزئي والمبرهنات المتعلقة به
Week 5	التركيب الخطي
Week 6	الاستقلال الخطي والتركيب الخطي
Week 7	امتحان يومي
Week 8	القاعدة والبعد
Week 9	فضاء الجداء الداخلي
Week 10	امتحان نصف الكورس الثاني

Week 11	التحويلات الخطية
Week 12	امتحان يومي
Week 13	امثلة على التحويلات الخطية
Week 14	التحويل الصفري والتحويل الذاتي
Week 15	امتحان يومي
Week 16	امتحان نهائي الكورس الثاني

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي للمختبر	
Week	Material Covered
	No Labs

Learning and Teaching Resources		
مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
Required Texts	<p>Stoll .R. R. and Wong .E. T. Linear Algebra, London, 1968.</p> <p>Strang . G., Linear Algebra and Its Application, New York, 2nd ,1980.</p> <p>Mostow . G. D. and Sampson. J .H., Linear Algebra, London, 1969.</p> <p>جورج ضاياف السبتي ، الجبر الخطي ، جامعة البصرة – العراق ، ١ ، ١٩٨٨ .</p> <p>خالد احمد السامرائي وسعد ابراهيم مهدي ، مقدمة في الجبر الخطي ، جامعة بغداد – العراق ، الجزئين الاول والثاني ، ١٩٨٩ .</p> <p>يحيى عبد الستار ونزار حمدون شكر ، الجبر الخطي ، جامعة الموصل – العراق ، ١ ، ١٩٨٨ .</p>	Yes
Recommended Texts		No
Websites		

### Grading Scheme

مخطط الدرجات

Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
Success Group (50 - 100)	A – Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C – Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E – Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
(0 – 49)	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

Note: Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information				معلومات المادة الدراسية	
Module Title	English Language 1 اللغة الإنكليزية ١		Module Delivery		
Module Type	Support		<input type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar		
Module Code	UoMCS106				
ECTS Credits	2				
SWL (hr/sem)	50				
Module Level	UGI		Semester of Delivery	1	
Administering Department	Computer Science		College	Computer Science and Mathematics	
Module Leader	Zainab Qusay Ahmed Taqi		e-mail	Zainab.q@uomosul.edu.iq	
Module Leader's Acad. Title	Asst. lecturer		Module Leader's Qualification	MSc.	
Module Tutor			e-mail		
Peer Reviewer Name	Rayan Yousif Yacob		e-mail	rayan@uomosul.edu.iq	
Scientific Committee Approval Date			Version Number	1.0	

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents	
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
<b>Module Objectives</b> أهداف المادة الدراسية	<p>To be able to speak English fluently and accurately.</p> <p>To think in English and then speak.</p> <p>To be able to talk in English.</p> <p>To be able to compose freely and independently in speech and writing.</p> <p>To be able to read books with understanding.</p>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>To address grammar issues that students encounter in their daily speech, writing, reading, and listening.</p> <p>To address the issue of grammatical errors that affect effective communication.</p> <p>To improve your reading skills through the practice of vocabulary enrichment, reading comprehension exercises, speed reading strategies, written responses, discussions, and reflections</p> <p>Recognize the structure and organization of paragraphs,</p> <p>Use strategies to think critically about reading and use appropriate technology to enhance reading comprehension, reading speed, and vocabulary development.</p> <p>Develop the writing skill.</p>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	<p>Indicative content includes the following.</p>

	<p>Introduction: about new headway pre-intermediate plus [5 hrs]</p> <p>Tenses: past-present-future, wh- questions. Vocabulary- using a bilingual dictionary, reading (communication). Everyday English (social expressions) [5 hrs]</p> <p>Grammar: Review about tenses, Present tenses, have and have got. Vocabulary: about (daily life), listening and match between verb and nouns. Practices about simple present and present continuous, Reading: about living in the USA. Social expressions about every day English. [10 hrs]</p> <p>Past tenses, simple past and past continuous, practice, Reading and listening, regular and irregular verbs. Vocabulary: about N.- V.- Adj. endings. Everyday English (time expressions). [10hrs]</p> <p>Grammar: the quantities, also about Something/someone/somewhere, practices. Reading: about markets, practices. [12 hrs]</p>
--	---

Learning and Teaching Strategies	
استراتيجيات التعلم والتعليم	
Strategies	<p>The main strategy that will be adopted in developing the four skills:</p> <p>The skill of speaking,</p> <p>The skill of reading,</p> <p>The skill of writing,</p> <p>The skill of listening,</p> <p>Also, enable the students for the use of grammar correctly,</p>

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا			
Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	44	Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	3
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	6	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	0.5
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	50		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
As		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	3	10% (10)	4,9 and 11	LO #1, #2 and #5
	Assignments	3	10% (10)	2,10 and 13	LO #3, #4 and #6
	Report	1	10% (10)	13	LO #1, #4
Summative assessment	Midterm Exam	1 hr	10% (10)	7	LO #1 - #5
	Final Exam	2 hr	60% (60)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

### Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

Week	Material Covered
Week 1	Introduction: new headway pre-intermediate plus
Week 2	Grammar: Tenses, wh- questions, practices.
Week 3	Vocabulary- how to use a bilingual dictionary, reading about (communication)
Week 4	Everyday English (social expressions), listening, practices.
Week 5	Grammar: Present tenses, have and have got, practices.
Week 6	Vocabulary about (daily life), listening and match between vocabularies, practices.
Week 7	Mid-term Exam.
Week 8	simple present and present continuous, practices, reading about living in the USA.
Week 9	Social expressions about every day English, practices.
Week 10	Grammar: simple past and past continuous tenses, practices.
Week 11	Reading and listening, regular and irregular verbs, practices.
Week 12	Vocabulary: about N.- V.- Adj. endings, practices, Everyday English (time expressions), practices.
Week 13	Grammar: quantity (some, many, any, much, few,... ), practice.
Week 14	Grammar: about Something/someone/somewhere, practices.
Week 15	Reading: about markets, practices.
Week 16	Preparatory week before the final Exam

### Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الاسبوعي للمختبر

Week	Material Covered
	No Labs

Learning and Teaching Resources		
مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
Required Texts	Headway pre-intermediate plus student's book. (John and Liz Soars)	Yes
Recommended Texts	Headway pre-intermediate plus work's book	Yes
Websites		

Grading Scheme				
مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 – 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

Note: Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
<b>Module Title</b>	Advanced Programming برمجة متقدمة		<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	Core		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
<b>Module Code</b>	UoMCS107		
<b>ECTS Credits</b>	6		
<b>SWL (hr/sem)</b>	150		
<b>Module Level</b>	UGx11 1	<b>Semester of Delivery</b>	2
<b>Administering Department</b>	Type Dept. Code	<b>College</b>	Type College Code
<b>Module Leader</b>	Sedeeq Al-khazraji		<b>e-mail</b>
<b>Module Leader's Acad. Title</b>	Assistant Lecturer		<b>Module Leader's Qualification</b>
<b>Module Tutor</b>		<b>e-mail</b>	
<b>Peer Reviewer Name</b>	Ahmed Salih Hasan	<b>e-mail</b>	Ahmed_salih_h@uomosul.edu.iq
<b>Scientific Committee Approval Date</b>		<b>Version Number</b>	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	Programming Fundamentals	Semester	1
Co-requisites module	None	Semester	

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents	
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Improve Problem-Solving Skills: Enable students to analyze problems, break them down into smaller components, and design appropriate solutions using a systematic approach.</li> <li>2. Master Advanced C# Programming: Teach students the advanced data types, control structures, and functions of the C# programming language.</li> <li>3. Code Modularity Concepts: Teach students how to write modular code using different concepts like functions, libraries, and object-oriented programming principles.</li> <li>4. Promote Effective Programming Practices: Instill good programming habits, such as code documentation, proper naming conventions, and writing readable and maintainable code.</li> <li>5. Apply Programming Skills to Real-World Problems: Provide opportunities for students to apply their programming knowledge to solve practical problems and develop software applications.</li> <li>6. Operating System Programming: Teach student how to connect their program to operating system and how to work with files and directories.</li> <li>7. Cultivate Collaboration and Teamwork: Encourage students to work collaboratively on programming projects, fostering effective communication, problem-solving, and collaboration skills.</li> <li>8. Report Writing and Presentation: Prepare the student on how to write the reports and present their work for the class.</li> </ol>

	<p>9. Decision Making: Communicate design decisions for the selection, storage and manipulation of data</p> <p>10. Prepare for Future Courses: Prepare students for upcoming courses in the collage, with related to programming.</p>
<p><b>Module Learning Outcomes</b></p> <p>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Demonstrate problem solving skills.</li> <li>2. Practice professional C# programming.</li> <li>3. Summarize code modularity and reuseage.</li> <li>4. Communicate and Document Code</li> <li>5. Work collaboratively in teams.</li> <li>6. Apply programming skills to Real-World scenarios</li> <li>7. Prepare for future programming concepts.</li> </ol>
<p><b>Indicative Contents</b></p> <p>المحتويات الإرشادية</p>	<p>Indicative content includes the following.</p> <p>Arrays [20 hrs]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• One dimensional Arrays</li> <li>• Multi-dimensional arrays</li> </ul> <p>Functions [20 hrs]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Methods</li> <li>• Calles</li> <li>• Recursive Functions</li> </ul> <p>Strings [20 hrs]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Functions to manipulate strings</li> </ul> <p>Structures [10 hrs]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ArrayList</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hashtable</li> <li>• SortedList</li> <li>• Stack</li> <li>• Queue</li> <li>• BitArray</li> </ul> <p>Pointers [7 hrs]</p> <p>Files [7 hrs]</p>
--	--

Learning and Teaching Strategies	
استراتيجيات التعلم والتعليم	
Strategies	<p>Lectures: Use lectures that cover theoretical concepts and provide an overview of key topics.</p> <p>Hands-on Labs: Provide practical lab sessions where students can apply their knowledge and skills acquired in lectures.</p> <p>Use of Technology: Incorporate interactive tools and online platforms for practice and reinforcement.</p> <p>Peer Learning and Collaboration: Encourage students to work together and learn from each other.</p> <p>Scaffolded Learning: Break down complex concepts into manageable parts.</p> <p>Assessment Strategies: Employ a mix of formative and summative assessments.</p> <p>Real-World Examples: Connect theory with practical applications.</p> <p>Continuous Learning: Stay updated on computer science advancements and adapt teaching methods.</p> <p>Reflection and Feedback: Encourage self-reflection and provide constructive feedback.</p>

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطالب			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	89	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	6
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	61	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	4
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	150		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
As		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 10 and 11
	Assignments	2	10% (10)	2, 12	LO # 3, 4, 6 and 7
	Projects / Lab.				
	Report	1	10% (10)	13	LO # 5, 8 and 10
Summative assessment	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	3 hr	60% (60)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

**Delivery Plan (Weekly Syllabus)**

المناهج الاسبوعي النظري

Week	Material Covered
Week 1	Arrays in C#
Week 2	One-Dimensional Array in C#
Week 3	Practical examples about One-Dimensional Array in C#
Week 4	Two-Dimensional Array in C#
Week 5	Practical examples about Two-Dimensional Array in C#
Week 6	Methos in C#
Week 7	<b>Mid-term Exam</b>
Week 8	String in C#
Week 9	String built in functions
Week 10	Recursion in C#
Week 11	Files programming
Week 12	File system and directory programming
Week 13	Collections programming
Week 14	Exception Handling in C#
Week 15	Practical examples about and project presentation
Week 16	<b>Preparatory week before the final Exam</b>

**Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)**

المناهج الاسبوعي للمختبر

Week	Material Covered
Week 1	Lab 1: Recap programming basics in C#

<b>Week 2</b>	Lab 2: Programming one-dimensional array in C#
<b>Week 3</b>	Lab 3: Practical examples about one-dimensional array in C#
<b>Week 4</b>	Lab 4: Programming two-dimensional array in C#
<b>Week 5</b>	Lab 5: Practical examples about two-dimensional array in C#
<b>Week 6</b>	Lab 6: Programming methods and method call in C#
<b>Week 7</b>	Lab 7: Mid-term
<b>Week 8</b>	Lab 8: Programming string in C#
<b>Week 9</b>	Lab 9: Programming string built in functions in C#
<b>Week 10</b>	Lab 10: Examples about recursion in C#
<b>Week 11</b>	Lab 11: Examples about files programming in C#
<b>Week 12</b>	Lab 12: Examples about file system and directory programming
<b>Week 13</b>	Lab 13: Collections programming in C#
<b>Week 14</b>	Lab 14: Exception handling in C#
<b>Week 15</b>	Lab 15: Course recap and additional examples C#
<b>Week 16</b>	Preparatory week before the final Exam

### Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	Paul Deitel Deitel & Deitel Deitel, Visual C# How to Program, 6th edition, Pearson, 2021	no
<b>Recommended Texts</b>		
<b>Websites</b>		

### Grading Scheme

مخطط الدرجات

Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
<b>Success Group</b> (50 - 100)	<b>A</b> - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B</b> - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C</b> - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D</b> - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E</b> - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group</b> (0 – 49)	<b>FX</b> – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	Principles of Computer Organization مبادئ تركيب الحاسوب		Module Delivery
Module Type	Core		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code	UoMCS108		
ECTS Credits	6		
SWL (hr/sem)	150		
Module Level	UGI 1	Semester of Delivery	2
Administering Department	Computer sciences	College	Computer sciences and mathematics
Module Leader	Alyaa M. Abdul Majeed Haleem		e-mail alyaahaleem@uomosul.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Assistant Professor	Module Leader's Qualification	MSc.
Module Tutor	Dhafer Sami Hammadi Marwa jassim Mohammad		e-mail dhafer_un@uomosul.edu.iq marwamaster@uomosul.edu.iq
Peer Reviewer Name	Ahmed salih hasan	e-mail	Ahmed_salih_h@uomosul.edu.iq
Scientific Committee Approval Date		Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	Logic Circuits Design	Semester	1
Co-requisites module	None	Semester	

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents	
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. To understand the difference between computer architecture and organization.</li> <li>2. Describe the different types of computers.</li> <li>3. To understand the organization of computers and their various units.</li> <li>4. Describe the bus structures in detail and their interconnections.</li> <li>5. Describe the input/output interface and devices.</li> <li>6. Explain the significance of I/O channels and processors.</li> <li>7. Understand the characteristics of memory systems.</li> <li>8. Explain memory system design and hierarch</li> <li>9. Understand the architecture of 8086/8088.</li> <li>10. Impart the knowledge about the instruction set.</li> <li>11. To understand the basic idea of data transfer schemes and their applications.</li> <li>12. Develop Skills in simple program writing for 8086 and applications.</li> <li>13. To develop problem-solving skills and an understanding of circuit theory through the application of techniques.</li> </ol>

<p><b>Module Learning Outcomes</b></p> <p>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p>	<p>On completion of the course, students will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Demonstrate computer architecture concepts related to the design of modern processors, memories, and I/Os.</li> <li>• Analyze the performance of commercially available computers.</li> <li>• Understand the optimal usage of registers of processors in programming</li> <li>• Apply knowledge and demonstrate programming proficiency using the target microprocessor and microcontroller's various addressing modes and data transfer instructions.</li> <li>• demonstrate programming proficiency using the target Arithmetic instruction and logic instructions.</li> <li>• To Develop a report to generate a code for applications using assembly language programming to meet societal requirements.</li> </ul>
<p><b>Indicative Contents</b></p> <p>المحتويات الإرشادية</p>	<p>Indicative content includes the following.</p> <p><b>UNIT I COMPUTER FUNDAMENTALS</b></p> <p>Comparison of Computer Organization &amp; Architecture, Computer Components Functions, Interconnection Structures, basic Operational concepts, Processor Organization and Register Organization, Instruction Cycle, Bus Structures, Input / Output: I/O Module, Von Neumann Architecture, Microprocessors and Microcomputers, General Architecture of a Microcomputer System. [15 hrs]</p> <p><b>UNIT II Memory Concepts and Hierarchy</b></p> <p>Classification and design parameters, Memory Hierarchy, Multilevel Memory, Internal Memory: RAM, SRAM and DRAM, ROM chips, Interleaved and Associative Memory. Cache Memory, Virtual Memory, External Memory: Magnetic Discs, Optical Memory, Flash Memories. [5 hrs]</p> <p><b>UNIT III Processor Organization</b></p> <p>Introduction to Microprocessors and Microcomputers, the Software architecture of 8088/8086 microprocessors, Memory Address Space &amp; Data Organization, Assembly Language Programming Development on the PC, Instruction set architecture, Addressing mode, The PC &amp; its DEBUG Program, Examining &amp; Modify the Contents of Memory, Debugging Program (Assemble Command), Data transfer instructions, Arithmetic instructions, Logic Instructions, The Architecture of the Intel 8088/8086</p>

	CPU Architecture, Inside the 8086 Microprocessor, Fetch and Execute, Reading/Writing Data. [50 hrs]
--	---

Learning and Teaching Strategies	
استراتيجيات التعلم والتعليم	
Strategies	<p>The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the discussions, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Lectures - aim to deliver concepts and fundamental knowledge relation.</li> <li>2- Tutorial sessions - are deployed to illustrate the application of fundamental knowledge of assembly language programming to different practical problems.</li> <li>3- Assignments - are arranged to provide the opportunity for students to search for information, analyze problems and model their programs, with knowledge obtained, and present the completed tasks.</li> <li>4- Computer sessions - to develop actual computer codes to solve simple experiments, and thus the use of assembly language to implement different instructions is an important part of the subject.</li> </ol>

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطالب			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	75	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	5
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	75	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	5
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	150		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
As		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5, 11	LO # 3 , 4, 9 and 10
	Assignments	2	10% (10)	5, 12,13,15	LO # 4, 11,12 and 14
	Projects / Lab.	1	10% (15)	Continuous	
	Report				
Summative assessment	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	3 hr	60% (60)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		
Delivery Plan (Weekly Syllabus)					
المناهج الاسبوعي النظري					
Week	Material Covered				
Week 1	Introduction To Computer Organization and Architecture, Basic Organization of Computer - CPU Structure, Input-Output Organization				
Week 2	Von Neumann Model, Introduction to Microprocessors and Microcomputers, General Architecture of a Microcomputer System				
Week 3	Memory System, Basic concepts semiconductor RAMs, read-only memories, Cache memories performance considerations, Virtual memories, secondary storage.				
Week 4	System Buses Structure and Expansion Cards, CPU Fetch and Execute cycle				
Week 5	The Evolution of Intel X86 Architecture, Software architecture of 8088/8086 microprocessors, Software Model of the 8088/8086 Microprocessor, Memory address space& data organization 8086.				
Week 6	Segment Registers and Memory Segmentation, Instruction Pointer, Data Registers, Pointer, and Index Registers.				
Week 7	Mid-term Exam				
Week 8	Status Register, Generating a Memory Address				

<b>Week 9</b>	Introduction to Assembly Language Programming, Instruction Set Architecture (ISA), The MOV instruction, 80X86 Addressing Modes
<b>Week 10</b>	80X86 Addressing Modes
<b>Week 11</b>	Data Transfer instructions
<b>Week 12</b>	Arithmetic Instructions
<b>Week 13</b>	Arithmetic Instructions
<b>Week 14</b>	Logic Instructions
<b>Week 15</b>	8088/8086 CPU Architecture, Inside the 8086 Microprocessor, Fetch and Execute, Reading/Writing Data
<b>Week 16</b>	<b>The preparatory week before the Final Exam</b>

<b>Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)</b>	
المنهاج الاسبوعي للمختبر	
<b>Week</b>	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Lab 1: The PC & its DEBUG Program
<b>Week 2</b>	Lab 2: Examining & Modify the Contents of Memory (Dump command, Data Entry Commands)
<b>Week 3</b>	Lab 3: Move & compare commands
<b>Week 4</b>	Lab 4: debugging program (assemble command and unassembled command, trace command)
<b>Week 5</b>	Lab 5: General purpose registers, Pointer register & instruction pointer
<b>Week 6</b>	Lab 6: Registers commands & flag register
<b>Week 7</b>	Lab 7: Mid-term Exam
<b>Week 8</b>	Lab 8: Write & execute the program in the debugger by applying MOV inst.
<b>Week 9</b>	Lab 9: Write & execute The Program in the debugger applying MOV inst.
<b>Week 10</b>	Lab 10: Use data transfer instructions in programming
<b>Week 11</b>	Lab 11: Use data transfer instructions in programming

<b>Week 12</b>	Lab 12: Use Arithmetic instruction programming
<b>Week 13</b>	Lab 13: Use Arithmetic instruction programming
<b>Week 14</b>	Lab 14: Use logic instruction programming
<b>Week 15</b>	Lab 15: <b>The preparatory week before the Final Exam</b>

Learning and Teaching Resources		
مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
<b>Required Texts</b>	Barry B. Brey, "8086/8088, 80186/80188, 80286, 80386, 80486, Pentium, Pentium Pro Processor, Pentium II, Pentium III, Pentium 4, and Core2 with 64-Bit Extensions Architecture, Programming, and Interfacing", Eighth Edition 2009.	Yes
<b>Recommended Texts</b>	"Computer Organization and Architecture: Designing for Performance", 10th Edition by William Stallings, Pearson Education, 2016.	No
<b>Websites</b>	<a href="https://youtube.com/@alyaahaleem9359">https://youtube.com/@alyaahaleem9359</a>	

Grading Scheme				
مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
<b>Success Group</b> <b>(50 - 100)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C – Good</b>	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded

(0 – 49)	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.



# MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	Web Programming برمجة الويب		Module Delivery
Module Type	Basic	<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input checked="" type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar	
Module Code	UoMCS110		
ECTS Credits	5		
SWL (hr/sem)	125		
Module Level	UG I - 1	Semester of Delivery	2
Administering Department	Computer Science	College	Computer Science and Mathematics
Module Leader	م. عائشة صديق شاهين	e-mail	Aeeshashaheen_1965@uomosul.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	lecturer	Module Leader's Qualification	MSc.
Module Tutor	منتهى طارق	e-mail	muntahatariq@uomosul.edu.iq
Peer Reviewer Name	Ahmed Salih Hasan	e-mail	ahmed_salih_h@uomosul.edu.iq
Scientific Committee Approval Date		Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	Programming Fundamentals	Semester	1
Co-requisites module	None	Semester	

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents	
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
<p>Module Aims</p> <p>أهداف المادة الدراسية</p>	<p>HTML (Hypertext Markup Language): HTML is the foundation of web development. Learn the basic structure of HTML, including tags, elements, attributes, and how to create the structure and content of web pages.</p> <p>CSS (Cascading Style Sheets): CSS is used to style and format HTML elements. Learn how to apply styles, change colors, adjust layouts, and make web pages visually appealing.</p> <p>JavaScript: JavaScript is a programming language that adds interactivity to web pages. Start with the fundamentals, such as variables, data types, operators, and control structures.</p> <p>Responsive Web Design: Learn how to create websites that adapt and look good. Understand the concepts of fluid layouts, media queries, and responsive frameworks like Bootstrap.</p>
<p>Module Learning Outcomes</p> <p>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p>	<p>Understanding of Web programming Principles: Learn the fundamentals of web development, including concepts like client-server architecture, HTTP protocol, web standards.</p> <p>Proficiency in HTML: Gain a thorough understanding of HTML and its syntax, allowing to create the structure and content of web pages effectively.</p> <p>Problem-Solving and Debugging Skills: Develop the ability to identify and solve web programming issues, debug code, and troubleshoot common errors.</p> <p>Collaboration: Learn to work collaboratively with other students.</p>

	<p>Competence in CSS: Develop skills in CSS to style web pages, control layout, and apply visual design concepts to enhance the appearance of websites.</p> <p>JavaScript: Acquire a solid foundation in JavaScript, enabling you to add interactivity, manipulate the Document Object Model (DOM), handle events, and implement dynamic functionality on web pages.</p> <p>Deployment and Hosting: Gain the knowledge to understanding the basics of web hosting.</p> <p>Continuous Learning and Adaptability: Develop a mindset of continuous learning, staying updated with new web technologies, frameworks, and best practices in order to adapt to the evolving field of web programming.</p>
<p>Indicative Contents</p> <p>المحتويات الإرشادية</p>	<p>Indicative content includes the following.</p> <p>Introduction to Web Development [6 hrs]</p> <p>Overview of web technologies</p> <p>Client-server architecture</p> <p>Introduction to HTML, CSS, and JavaScript</p> <p>HTML Fundamentals [30 hrs]</p> <p>HTML structure and syntax</p> <p>Basic HTML tags (e.g., headings, paragraphs, lists)</p> <p>Working with links and images</p> <p>Creating forms and input fields</p> <p>CSS Basics [24 hrs]</p> <p>Introduction to CSS and its role in web design</p> <p>CSS syntax and selectors</p> <p>Applying styles to HTML elements (e.g., colors, fonts, backgrounds)</p> <p>Box model and layout basics</p> <p>JavaScript Essentials [10 hrs]</p> <p>Introduction to JavaScript and its role in web programming</p> <p>Variables, data types, and operators</p>

	Control flow (conditionals and loops) Working with functions and events
--	--

Learning and Teaching Strategies	
استراتيجيات التعلم والتعليم	
Strategies	<p>Step-by-Step Tutorials: Provide detailed step-by-step tutorials that guide learners through the process of building web pages. Break down complex tasks into smaller, manageable steps, explaining each step clearly.</p> <p>Interactive Coding Exercises: Incorporate interactive coding exercises that allow learners to practice and experiment with code in a controlled environment. Online coding platforms and interactive coding challenges can be valuable resources for this purpose.</p> <p>Pair Programming: Facilitate pair programming, where two learners work together on the same codebase. This promotes collaboration, problem-solving, and sharing of knowledge and ideas.</p> <p>Online Resources and Tutorials: Direct learners to reputable online resources, tutorials, and documentation relevant to web programming. Websites like MDN Web Docs, W3Schools, and tutorials point, offer comprehensive guides and tutorials for beginners.</p> <p>Practice and Repetition: Emphasize the importance of practice and repetition in web programming. Encourage learners to write code regularly, solve coding challenges, and work on mini-projects to reinforce concepts and build coding skills.</p> <p>Hands-on Projects: Encourage learners to work on practical projects right from the beginning. Projects help apply theoretical concepts in a real-world context and provide a sense of accomplishment. Start with small, manageable projects and gradually increase complexity as skills progress.</p> <p>Real-World Examples and Case Studies: Provide real-world examples and case studies that demonstrate how web programming concepts are applied in practical scenarios. This helps learners connect theory to real-world applications.</p> <p>Incremental Learning: Introduce concepts gradually, starting with the basics and building upon them progressively. This helps learners develop a strong foundation and prevents overwhelming them with complex topics too early.</p>

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطالب			
Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	75	Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	5
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	50	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	3.3
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	125		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
As		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2 ,5 and 6
	Assignments	4	10% (10)	2, 12	LO # 1,2, 5 and 6
	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	
	Report	0	0% (0)		
Summative assessment	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-4
	Final Exam	3 hr	60% (60)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

## Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

Week	Material Covered
Week 1	Introduction - The Web Programming,
Week 2	Introduction to HTML, Basic HTML tags and document structure, Creating headings, paragraphs
Week 3	HTML-Attributes and Comments
Week 4	HTML - Tables and lists
Week 5	HTML – Adding images to web pages and working with links and anchors
Week 6	HTML – Forms, Creating forms and handling user input
Week 7	Mid-term Exam
Week 8	Introduction to CSS and its role in web design
Week 9	CSS selectors and the box model
Week 10	Styling text, colors, and backgrounds
Week 11	CSS - Tables
Week 12	CSS – Borders and lists
Week 13	CSS - Text and Image Effects
Week 14	Introduction to JavaScript for web interactivity
Week 15	Handling events and user interactions with JavaScript
Week 16	Preparatory week before the final Exam

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)		
المنهاج الاسبوعي للمختبر		
Week	Material Covered	
Week 1-2	Lab 1: Basic HTML tags and document structure, Creating headings, paragraphs	
Week 3-4	Lab 2: Attributes and Comments, Tables and lists	
Week 5-6-7	Lab 3: images and links and forms	
Week 8-9	Lab 4: CSS	
Week 10-11	Lab 5: CSS continues	
Week 12-13	Lab 6: CSS continues	
Week 14-15	Lab 7: java	
Learning and Teaching Resources		
مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
Required Texts	HTML, CSS, Bootstrap, Javascript and jQuery, Meher Krishna Patel (2018)  Webdeenglish.pdf	No
Recommended Texts	The-complete-reference-html-CSS-fifth-edition, Thomas A. Powell	No
Websites	<a href="https://www.tutorialspoint.com/html/html_tutorial.pdf">https://www.tutorialspoint.com/html/html_tutorial.pdf</a>	

## Grading Scheme

مخطط الدرجات

Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C – Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 – 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

Note: Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	Principles of Statistics مبادئ الاحصاء		Module Delivery
Module Type	S		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code	UoMCS111		
ECTS Credits	5		
SWL (hr/sem)	125		
Module Level	UGI - 1	Semester of Delivery	2
Administering Department		College	
Module Leader	Khairy Badal Rasheed	e-mail	Khairy-stat@uomosul.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Lecture	Module Leader's Qualification	Msc.
Module Tutor	Shaimaa Waleed Mahmood	e-mail	shaimaa.waleed@uomosul.edu.iq
Peer Reviewer Name	Ahmed Salih Hasan	e-mail	Ahmed_salih_h@uomosul.edu.iq
Scientific Committee Approval Date		Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents	
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
<p>Module Objectives</p> <p>أهداف المادة الدراسية</p>	<p>Give the learner the statistical skills that enable him to work in the fields of statistic, calculating measures of statistic.</p> <p>The subject of statistics is a digital language and an art to express the variables and numbers accurately, and thus enables the student to benefit from this subject in the statistics and the programs that are important to him in most fields of life.</p> <p>Statistics course aims to develop ways and means of thinking and how to deal with various problems.</p> <p>Trying to think in sound ways and methods, specifically in solving problems and thus improving and developing society.</p>
<p>Module Learning Outcomes</p> <p>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p>	<p>Understand the fundamental concepts and principles of statistics, including data types, measurement scales, and sampling methods.</p> <p>Interpret and analyze data using descriptive statistical measures, such as measures of central tendency (mean, median, mode) and measures of variability (range, variance, standard deviation).</p> <p>Apply probability theory to analyze and make predictions about uncertain events, including calculating probabilities and understanding the laws of probability.</p> <p>Utilize basic principles of statistical inference to draw conclusions about a population based on sample data, including hypothesis testing and confidence intervals.</p> <p>Apply appropriate statistical techniques for analyzing relationships between variables, including correlation analysis and simple linear regression.</p>

	<p>Understand and interpret the results of statistical software output and graphical representations.</p> <p>Communicate statistical findings and interpretations effectively, both orally and in written form.</p> <p>Develop critical thinking and problem-solving skills in the context of statistical analysis and interpretation.</p>
<p>Indicative Contents</p> <p>المحتويات الإرشادية</p>	<p>familiarize students with the basics of statistics, its fields of application. [10 hrs]</p> <p>the statistical method in scientific research, methods of data collection. [20 hrs]</p> <p>classification and presentation for the purpose of obtaining the necessary information to make appropriate decisions and the possibility of using this data in prediction, in addition to developing students. [10 hrs]</p> <p>skills in research design method. [20 hrs]</p> <p>bringing the student to a level where he has the ability to interpret the results and turn them into a practical reality. [8 hrs]</p>

<p>Learning and Teaching Strategies</p> <p>استراتيجيات التعلم والتعليم</p>	
<p>Strategies</p>	<p>The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering types of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students in the statistical methods.</p>

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعا			
Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	73	Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	6
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	52	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	3.4
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	125		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
As		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, #2 and #4
	Assignments	2	10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7
	Report	1	10% (10)	13	All
Summative assessment	Midterm Exam	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #7
	Final Exam	3hr	60% (60)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المناهج الاسبوعي النظري	
Week	Material Covered
Week 1	Definition and importance of statistics
Week 2	Statistical method in scientific research Statistical Notation Types of statistics
Week 3	Data types and methods of collection
Week 4	Types of Samples
Week 5	Frequency distributions (importance and types)
Week 6	Presentation of data Frequency distribution (Tabular presentation)
Week 7	Midterm Exam
Week 8	Cumulative distribution , Graphical presentation
Week 9	Measures of Central tendency for ungrouped data
Week 10	Measures of Central tendency for grouped data
Week 11	Properties of central tendency measures
Week 12	Measures of dispersion (variation) for ungrouped data Measures of dispersion (variation) grouped data
Week 13	Properties of dispersion measurements
Week 14	Pearson and spearman correlation
Week 15	Preparatory week before the final Exam
Week 16	Preparatory week before the final Exam

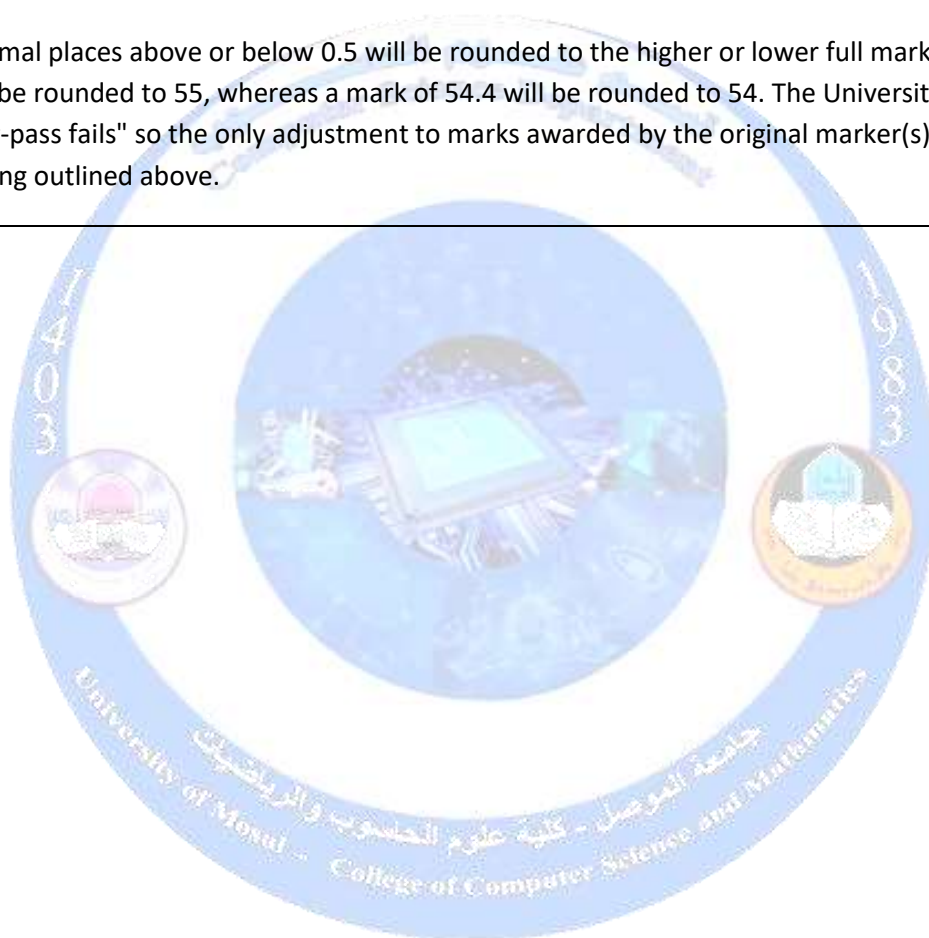
Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)	
المناهج الاسبوعي للمختبر	
Week	Material Covered
Week 1,2	Lab 1: Statistics Level Prac. 1
Week 3,4	Lab 2: Statistics Level Prac. 2
Week 5,6	Lab 3: Statistics Level Prac. 3
Week 7,8	Lab 4: Statistics Level Prac. 4
Week 9,10	Lab 5: Statistics Level Prac. 5
Week 11,12	Lab 6: Statistics Level Prac. 6
Week 13,14,15	Lab 7: Statistics Level Prac. 7

Learning and Teaching Resources		
مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
Required Texts	Elementary Statistics (2007), Allan Bluman.	Yes
Recommended Texts	Basics of Statistics (1995), Jarkko Isolalo.	Yes
Websites		

Grading Scheme				
مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors

	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
(0 – 49)	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

Note: Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.



# MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	Computer الحاسوب		Module Delivery
Module Type	Elective	<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar	
Module Code	UoMCS112		
ECTS Credits	2		
SWL (hr/sem)	50		
Module Level	UGI -1	Semester of Delivery	2
Administering Department	Computer Science	College	Computer Science and Mathematics
Module Leader	Dr. Basim Mohammed Mahmood	e-mail	bmahmood@uomosul.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Professor	Module Leader's Qualification	Ph.D.
Module Tutor		e-mail	
Peer Reviewer Name	Ahmed Salih Hasan	e-mail	ahmed_salih_h@uomosul.edu.iq
Scientific Committee Approval Date	17/06/2023	Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents	
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
<p>Module Aims</p> <p>أهداف المادة الدراسية</p>	<p>This course aims to provide the following:</p> <p>Use computers and devices to carry out essential everyday tasks.</p> <p>Involve students with a variety of operating systems and their peripherals and software.</p> <p>Involve students with office applications.</p> <p>Involve students with multi-purpose applications (e.g., file management, backups, and other related applications).</p> <p>Involve students with the main concepts and configurations of networks.</p> <p>Provide students with the most used web applications and cloud services.</p> <p>Provide students with knowledge related to networks.</p> <p>Present the most frequent security issues related to the regular use of computers and the internet.</p>
<p>Module Learning Outcomes</p> <p>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p>	<p>Students will be able to:</p> <p>Understand the key concepts relating to ICT, computers, devices, and software</p> <p>Identify the different settings and options of an operating system and use the built-in help</p> <p>Recognize good practice in file management and be able to organize files and folders efficiently</p>

	<p>Understand network concepts and connection options and be able to connect to a network</p> <p>Recognize considerations relating to green IT, accessibility, and user health</p>
<p>Indicative Contents</p> <p>المحتويات الإرشادية</p>	<p>Indicative content includes the following.</p> <p>Understand the key concepts relating to ICT, computers, devices, and software. [6 hrs]</p> <p>Identify the different settings and options of an operating system and use the built-in help. [10 hrs]</p> <p>Recognize good practice in file management and be able to organize files and folders efficiently. [14 hrs]</p> <p>Understand network concepts and connection options and be able to connect to a network. [8 hrs]</p> <p>Recognize considerations relating to green IT, accessibility, and user health. [4 hrs]</p>

<p>Learning and Teaching Strategies</p> <p>استراتيجيات التعلم والتعليم</p>	
<p>Strategies</p>	<p>The main strategy used in this course is to learn students with the most needed computer skills in the job markets aiming to have them more qualified for jobs.</p>

<p>Student Workload (SWL)</p> <p>الحمل الدراسي للطالب</p>			
<p>Structured SWL (h/sem)</p> <p>الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل</p>	44	<p>Structured SWL (h/w)</p> <p>الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً</p>	3
<p>Unstructured SWL (h/sem)</p> <p>الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل</p>	6	<p>Unstructured SWL (h/w)</p> <p>الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً</p>	0.4
<p>Total SWL (h/sem)</p> <p>الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل</p>	50		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
As		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 10 and 11
	Assignments	2	10% (10)	2, 12	LO # 3, 4, 6 and 7
	Projects / Lab.				
	Report	1	10% (10)	13	LO # 5, 8 and 10
Summative assessment	Midterm Exam	1 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	2 hr	60% (60)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
Week	Material Covered
Week 1	Introduction to computer skills
Week 2	Computer and devices (hardware and software)
Week 3	Operating systems (Windows, Macintosh, Linux, Unix)
Week 4	Outputs: working with texts using Microsoft office applications (Microsoft Word)
Week 5	Microsoft PowerPoint
Week 6	Microsoft Outlook
Week 7	Midterm Exam
Week 8	Microsoft Excel
Week 9	File Management (Files and folders, storage and compression)

Week 10	Network and Web Principles
Week 11	Network Administration Concepts
Week 12	Protecting Data and Devices
Week 13	Malware and other related security issues
Week 14	Safe use of websites
Week 15	Health and Green IT
Week 16	Final Exam

#### Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الاسبوعي للمختبر

Week	Material Covered
Week 1,2	Lab 1: Windows and Linux practices
Week 3, 4	Lab 2: Macintosh and Unix practices
Week 5, 6	Lab 3: Microsoft Word
Week 7, 8	Lab 4: Microsoft Outlook
Week 9, 10	Lab 5: Microsoft Excel
Week 11, 12	Lab 6: File management and related applications
Week 13, 14, 15	Lab 7: Network administration, security, and safe use of websites.

Learning and Teaching Resources		
مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
Required Texts	ICDL Online Modules	Online
Recommended Texts	<a href="https://icdl.org/workforce/icdl-workforce/">https://icdl.org/workforce/icdl-workforce/</a>	Online
Websites	<a href="https://icdl.org/workforce/computer-essentials/">https://icdl.org/workforce/computer-essentials/</a>	

Grading Scheme				
مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 – 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required
<p>Note: Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.</p>				

# MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	Democracy and Human Rights الديمقراطية وحقوق الانسان		Module Delivery
Module Type	Elective		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code	UoMCS306		
ECTS Credits	2		
SWL (hr/sem)	50		
Module Level	UGIII	Semester of Delivery	Five
Administering Department	Computer Science	College	Computer Science and Mathematics
Module Leader	م.م. عمر دريد ذنون	e-mail	Omer.thnon@uomusul.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Assistant Lecturer	Module Leader's Qualification	M.A.
Module Tutor	Name (if available)	e-mail	E-mail
Peer Reviewer Name	Haleema Essa solayman	e-mail	Haleema_essa@uom.edu.iq
Scientific Committee Approval Date		Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	
Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents			
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية			
<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. توضيح المفاهيم السياسية لدى الطلبة وترسيخ الهوية الوطنية فضلاً عن تعزيز القيم المشتركة بين أفراد المجتمع الواحد ليمارسوا أدوارهم السياسية ومشاركتهم في الانتخابات مما يسهم في تعزيز الوحدة الوطنية</li> <li>2. إوان تدريس هذه المادة له أثر كبير في بناء ثقافة المشاركة الواعية واكتساب الطلبة مهارات التفكير</li> <li>3. تعزيز فكرة العدالة الاجتماعية..</li> <li>4. تسهم في منح مساحة أكبر للحديث عن الديمقراطية وحقوق الإنسان والتنمية السياسية</li> <li>5. وتتحدث عن الحياة السياسية وتطورها ونشأتها</li> <li>6. اعتماد أسلوب الحوار والمناقشة ومالمنظرة في تدريسها</li> <li>7. تعزيز سبل التعليم التفاعلي..</li> <li>8. تعزيز سبل المشاركة في الشأن العام – المواطنة</li> </ol>		
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>أ-الأهداف المعرفية</p> <p>تدريس المبادئ الرئيسية للديمقراطية ومصادرها وأنواعها والآليات المستخدمة لحمايتها.</p> <p>أما الجانب السلوكي لا بد أن تستهدف مقررات الديمقراطية وترجمة المعارف والخبرات والقيم وأنماط السلوك إلى عمل دائم ونشاط مستمر من أجل الدفاع عنها في الواقع المعاش وتعزيز الجهود الكفيلة بمعالجة قضايا حقوق الإنسان</p> <p>ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>١. تبني ورعاية وتشجيع صفات التسامح والاحترام والتضامن المتأصلة في الديمقراطية.</li> <li>٢. التعريف بالديمقراطية من بعدها الإقليمي والدولي.</li> <li>٣. تنوير الأفراد بحقوقهم الشخصية وغرس احترام الآخرين في نفوسهم .</li> </ol>		

	<p>٥. إعطاء العناية الى التنوير بالصلة الوثيقة بين الديمقراطية من جانب والتنمية والسلام بما فيها نزع السلاح من الجانب الآخر ، والحاجة الى اقامة نظام عالمي جديد في الاقتصاد والاجتماع والثقافة لاعانة كل الناس على الاستمتاع بحقوقهم الإنسانية وتطوير ذواتهم.</p> <p>٦. إعطاء تركيز مناسب للحقوق الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والمدنية بالإضافة للحقوق السياسية ، وكذلك الحقوق الفردية والجماعية على اعتبار عدم قابلية هذه الحقوق للتقسيم او التجزئة</p> <p>ج- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي</p> <p>في سبيل:</p> <p>. تعزيز احترام الديمقراطية والحريات الأساس</p> <p>. الإنماء الكامل للشخصية الإنسانية وإحساسها بالكرامة</p> <p>تعزيز التفاهم والتسامح والمساواة بين الجنسين، والصداقة بين جميع الأمم والسكان الأصليين والمجموعات العرقية والقومية والإثنية والدينية واللغوية</p> <p>تمكين كل الأفراد من المشاركة بفاعلية في مجتمع حر</p>
<p><b>Indicative Contents</b></p> <p>المحتويات الإرشادية</p>	<p>المدخل للديمقراطية ,التعريف العام للديمقراطية[5 hrs]</p> <p>انواع الديمقراطية ,خصائص النظام الديمقراطي[5 hrs]</p> <p>مميزات النظام الديمقراطي ,اهم الاستنتاجات عن النظام الديمقراطي[5 hrs]</p> <p>المرتكزات الفكرية للديمقراطية ,قياس الديمقراطية , نظرة الاسلاميون للديمقراطية[5 hrs]</p> <p>عناصر النمط الديمقراطي , الاسس العامة للديمقراطية ,عناصر الديمقراطية[5 hrs]</p> <p>المشاركة السياسية , اهم انماط المشاركة السياسية[5 hrs]</p> <p>الانتخابات , شروط الانتخابات وشروط الناخب والمنتخب[5 hrs]</p> <p>التي [5 hrs]اهمية الانتخابات , الرقابة على الانتخابات , النواب والمسؤولية , البرلمان , اهم الصلاحيات يتمتع بها البرلمان</p> <p>الفصل بين [4hrs] المعارضة , مستويات المعارضة , اهداف المعارضة , عناصر تحديد موقع المعارضة , الحكومة والبرلمان</p>

Learning and Teaching Strategies	
استراتيجيات التعلم والتعليم	
Strategies	محاضرات- ورش عمل - ندوات

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطلاب			
Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل	44	Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا	3
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل	6	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا	0.5
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل	50		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
As		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2 and 4
	Assignments	2	10% (10)	2, 12	LO # 6
	Projects / Lab.				
	Report	1	10% (10)	13	LO # 3,5
Summative assessment	Midterm Exam	1 hr	10% (10)	7	LO # 1-6
	Final Exam	2 hr	60% (60)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المناهج الاسبوعي النظري	
Week	Material Covered
Week 1	المدخل للديمقراطية , التعريف العام للديمقراطية
Week 2	انواع الديمقراطية , خصائص النظام الديمقراطي
Week 3	مميزات النظام الديمقراطي , اهم الاستنتاجات عن النظام الديمقراطي
Week 4	المرتكزات الفكرية للديمقراطية , قياس الديمقراطية , نظرة الاسلاميون للديمقراطية
Week 5	الديمقراطية والشورى , الديمقراطية والرأسمالية
Week 6	عناصر النمط الديمقراطي , الاسس العامة للديمقراطية , عناصر الديمقراطية
Week 7	مراجعة سريعة , امتحان
Week 8	المشاركة السياسية , اهم انماط المشاركة السياسية
Week 9	الانتخابات , شروط الانتخابات وشروط الناخب والمنتخب
Week 10	صفات الانتخابات , انواع القوانين الانتخابية , طرق الانتخابات
Week 11	اهمية الانتخابات , الرقابة على الانتخابات , النواب والمسؤولية , البرلمان , اهم الصلاحيات التي يتمتع بها البرلمان
Week 12	المعارضة , مستويات المعارضة , اهداف المعارضة , عناصر تحديد موقع المعارضة , الفصل بين الحكومة والبرلمان
Week 13	مبادئ الدستور الديمقراطي , الشروط العامة للديمقراطية , الحزب السياسي اشكال وانواع الاحزاب السياسية
Week 14	التداول السلمي والشرعي للسلطة , احترام مبدأ الاغلبية , الديمقراطية النيابية
Week 15	الامتحان الفصلي
Week 16	مراجعة قبل الامتحان النهائي

Learning and Teaching Resources		
مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
Required Texts	أ- الكتب الدراسية والمنهجية المقررة من اللجنة العلمية ولجان الاعتماد والأكاديمي .	Yes
Recommended Texts	ب- المحاضرات المؤرشفة من قبل تدريسي الاختصاص لكل مادة ورقية كانت أم فيديو	No
Websites	ج- مواقع شبكة الانترنت الرسمية المعتمدة من قبل الجامعة .	

Grading Scheme				
مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
(0 – 49)	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required
<p>ملاحظة : سيتم تقريب العلامات العشرية أعلى أو أقل من ٠,٥ إلى العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال ، سيتم تقريب علامة ٥٤,٥ إلى ٥٥ ، في حين سيتم تقريب علامة ٥٤,٤ إلى ٥٤ . لدى الجامعة سياسة عدم التغاضي "فشل التمرير القريب" لذا فإن التعديل الوحيد للعلامات الممنوحة بواسطة العلامة (العلامات) الأصلية سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه</p>				

# MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	Arabic Language اللغة العربية		Module Delivery
Module Type	Elective		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input checked="" type="checkbox"/> Practical <input checked="" type="checkbox"/> Seminar
Module Code	UoM3CS312		
ECTS Credits	2		
SWL (hr/sem)	50		
Module Level	UGIII-3	Semester of Delivery	6
Administering Department	Computer Science	College	Computer Science and Mathematics
Module Leader	م.م. مروة عدنان اسماعيل	e-mail	Loversmewa80@gmail.com
Module Leader's Acad. Title	Assist. Lecture	Module Leader's Qualification	MSc.
Module Tutor	NA	e-mail	NA
Peer Reviewer Name	عائشة صديق	e-mail	Aeeshashaheen_1965@uomosul.edu.iq
Scientific Committee Approval Date		Version Number	1.0

<b>Relation with other Modules</b>			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
<b>Prerequisite module</b>	None	<b>Semester</b>	
<b>Co-requisites module</b>	None	<b>Semester</b>	
<b>Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents</b>			
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية			
<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<p>١-تقوية القدرة اللغوية لدى الطالب وإكسابه مهارة التعبير الصحيح</p> <p>٢- تنمية قدرات الطالب ومهاراته الخطية والاملائية ليتمكن من كتابة البحوث العلمية والتقارير بصورة صحيحة , وكذلك يتمكن من استعمال علامات الترقيم ووضعها في المكان المناسب في الجملة</p> <p>٣- تدريب الطالب على استخدام القواعد النحوية أثناء القراءة والكتابة والتعبير</p> <p>٤- تعزيز الطالب على فهم المادة المقروءة والتعبير عنها بلغته الخاصة وذلك مما يشجع الطالب على التفكير والابتكار .</p>		
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>يتوقع من الطالب بعد إنتهائه من دراسة مادة اللغة العربية تحقيق المخرجات الآتية :</p> <p>١-معرفة القواعد النحوية</p> <p>٢- معرفة كيفية توظيف ادوات اللغة العربية في كتابة اي بحث علمي</p> <p>٣- تعزيز المحتوى العربي على الشبكة العنكبوتية</p> <p>٤- التعلم الالكتروني واستخدام الحاسوب في التعليم</p>		
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	<p><u>مفردات المادة :</u></p> <p>أهمية اللغة العربية : وهذا الموضوع الاول يتحدث عن أهمية اللغة العربية بصورة عامة مع ربط علاقة اللغة العربية بعلم الحاسوب (٤ ساعات )</p> <p>اقسام الكلام : وهذا موضوع يقسم الى ثلاثة محاور وهي الاسم والفعل والحرف (٨ ساعات )</p> <p>علامات الاعراب : يتحدث عن علامات اعراب الاسم والفعل ويقسم الى محورين علامات الاعراب الاصلية وعلامات الاعراب الفرعية (٨ ساعات )</p> <p>المبتدأ والخبر :يتناول مفهوم المبتدأ والخبر واعرابه (٦ ساعات )</p> <p>كان واخواتها : هذا الموضوع يتعبر تكملة لموضوع الافعال (٦ ساعات )</p> <p>إن واخواتها : وهي من النواسخ , وهي احرف مشبهة بالفعل (٨ ساعات )</p> <p>العدد : وهذا الموضوع مهم جدا لانه يعلم الطالب كيفية كتابة العدد من ناحية التذكير والتأنيث ( ٢ ساعات )</p>		

## Learning and Teaching Strategies

استراتيجيات التعلم والتعليم

### Strategies

الطريقة المستخدمة لتعليم الطلاب مادة اللغة العربية هي القاء المحاضرة والشرح باستخدام السبورة وفي بعض الاحيان نستخدم الداتا شو باستخدام شرائح عرض برنامج البوربوينت ( اذا كانت المادة تتطلب لذلك ) وكذلك تضمين المحاضرة اسئلة توجه للطلاب لمعرفة مدى فهمهم للمادة , واعطاءهم الواجب البيتي وفي منتصف الفصل يطلب من كل طالب تقرير حول مادة او مفردة معينة , مع الاكثار من الاختبارات اليومية لتساعد في حفظ المادة ورفع مستواهم العلمي ايضا .

## Student Workload (SWL)

الحمل الدراسي للطلاب

<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل	44	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا	3
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل	6	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا	0.4
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل	50		

## Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

As		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 3,
	Assignments	3	10% (10)	2, 12	LO # 2, 3, and 4
	Projects / Lab.				
	Report	1	10% (10)	13	LO # 1, 2
Summative assessment	Midterm Exam	1 hr	10% (10)	7	LO # 1-3
	Final Exam	2 hr	90% (90)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

### Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

Week	Material Covered
Week 1	اهمية اللغة العربية
Week 2	علاقة اللغة العربية بعلم الحاسوب
Week 3	أقسام الكلام . الاسم
Week 4	الفعل
Week 5	الحرف
Week 6	علامات الاعراب الاصلية والفرعية
Week 7	امتحان بالموضوعات ( اهمية اللغة العربية وعلاقتها بعلم الحاسوب واقسام الكلام )
Week 8	علامات الاعراب الفرعية
Week 9	الاسماء
Week 10	المبتدأ والخبر
Week 11	النواسخ
Week 12	كان واخواتها
Week 13	النواسخ
Week 14	ان واخواتها
Week 15	العدد
Week 16	الامتحان النهائي

### Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الاسبوعي للمختبر

Week	There is no lap in this Module
------	--------------------------------

Learning and Teaching Resources				
مصادر التعلم والتدريس				
	Text			Available in the Library?
Required Texts	كتاب النحو الوافي للمؤلف عباس حسن			NO
Recommended Texts	كتاب النحو الشافي للمؤلف محمود حسني وشرح ابن عقيل عن الفية ابن مالك			No
Websites				
Grading Scheme				
مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
Success Group (50 - 100)	A – Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C – Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E – Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 – 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required
<p><b>Note:</b> Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.</p>				



# MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	Object Oriented Programming البرمجة الكيانية		Module Delivery
Module Type	Core	<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input checked="" type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar	
Module Code	UoMCS201		
ECTS Credits	6		
SWL (hr/sem)	150		
Module Level	UGII	Semester of Delivery	Three
Administering Department	Computer Science	College	Computer Science and Mathematics
Module Leader	م. زيد عبد الاله منذر	e-mail	zaidabdulah@uomosul.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Lecture	Module Leader's Qualification	Master
Module Tutor	م. ياسر علي محمود	e-mail	yaser.ali@uomosul.edu.iq
Peer Reviewer Name	Ruba Talal	e-mail	rubatalal@uomosul.edu.iq
Scientific Committee Approval Date		Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents	
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Abstraction: hiding the implementation details and showing only functionality to the user.</li> <li>2. Encapsulation: data hiding.</li> <li>3. Polymorphism: the ability to take more than one form.</li> <li>4. Inheritance: objects of one class acquire the properties of objects of another class.</li> </ol>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Codes basic programs in C# programming language</li> <li>2. Uses objects and classes</li> <li>3. Lists the object-oriented programming concepts</li> <li>4. Declares objects and classes</li> <li>5. Distinguishes classes and objects</li> <li>6. Declares and uses variables</li> <li>7. Declares and uses methods and properties</li> <li>8. Explains and uses encapsulation</li> <li>9. Explains and uses inheritance</li> <li>10. Explains and uses polymorphism</li> <li>11. Explains and handles exceptions</li> <li>12. Describes exceptions</li> <li>13. Throws exceptions</li> </ol>

	14. Catches exceptions
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	Basics of C# [6 hrs] Characteristics of Object-Oriented Programming [6 hrs] Classes and Objects [10 hrs] Working with Constructors Data Members [12 hrs] Using Static Variables & Understanding Scope [12 hrs] Overloading [15 hrs] Inheritance [10 hrs] Exceptions and Errors [13]

<b>Learning and Teaching Strategies</b> استراتيجيات التعلم والتعليم	
<b>Strategies</b>	Some of the popular teaching and learning strategies will be used in this class. Visualization, Teamwork and Inquiry-Based Teaching are examples of some of these strategies. Encourage students' participation in the exercises also will be considered.

<b>Student Workload (SWL)</b> الحمل الدراسي للطالب			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	89	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	6
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	61	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	4
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	150		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
As		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 10 and 11
	Assignments	2	10% (10)	2, 12	LO # 3, 4, 6 and 7
	Projects / Lab.				
	Report	1	10% (10)	13	LO # 5, 8 and 10
Summative assessment	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	3 hr	60% (60)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
Week	Material Covered
Week 1	Getting Started with C#
Week 2	Understanding C# Programs
Week 3	Characteristics of Object-Oriented Programming
Week 4	Classes and Objects
Week 5	Constructors
Week 6	Working with Data Members
Week 7	Midterm Exam
Week 8	Overloading Methods & Constructors
Week 9	Reusing Existing Code with Inheritance
Week 10	Reusing Existing Code with Inheritance

<b>Week 11</b>	Reusing Existing Code with Inheritance
<b>Week 12</b>	Polymorphism, Interfaces and Operator Overloading
<b>Week 13</b>	Polymorphism, Interfaces and Operator Overloading
<b>Week 14</b>	Exceptions and Errors
<b>Week 15</b>	Exceptions and Errors
<b>Week 16</b>	<b>Preparatory week before the final Exam</b>

<b>Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)</b>	
المنهاج الاسبوعي للمختبر	
<b>Week</b>	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1,2</b>	Lab 1: First experiment ( Write first program in C#)
<b>Week 3,4</b>	Lab 2: Second experiment (Constructors )
<b>Week 5,6</b>	Lab 3: Third experiment (Overloading Methods & Constructors )
<b>Week 7,8</b>	Lab 4: Fourth experiment (Reusing Existing Code with Inheritance)
<b>Week 9,10</b>	Lab 5: Fifth experiment (Polymorphism, Interfaces and Operator Overloading )
<b>Week 11,12</b>	Lab 6: Sixth experiment (Exceptions and Errors )
<b>Week 13,14,15</b>	Lab 7: seventh Experiment (It incorporates all the skills learned during the laboratories )

<b>Learning and Teaching Resources</b>		
مصادر التعلم والتدريس		
	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	Microsoft Visual C# 2017 : An Introduction to Object-Oriented Programming, Seventh Edition	No
<b>Recommended Texts</b>	Sams Teach Yourself the C# Language in 21 Days	No
<b>Websites</b>		

### Grading Scheme

مخطط الدرجات

Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
<b>Success Group</b> <b>(50 - 100)</b>	<b>A</b> - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B</b> - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C</b> - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D</b> - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E</b> - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group</b> <b>(0 – 49)</b>	<b>FX</b> – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
<b>Module Title</b>	<b>Database Fundamentals</b> اساسيات قواعد البيانات		<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	Core		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
<b>Module Code</b>	UoMCS202		
<b>ECTS Credits</b>	6		
<b>SWL (hr/sem)</b>	150		
<b>Module Level</b>	UGII-2	<b>Semester of Delivery</b>	3
<b>Administering Department</b>	Computer Science	<b>College</b>	Computer Science and Mathematics
<b>Module Leader</b>	Ammar Thaher Yaseen		<b>e-mail</b> ammarthaher@uomosul.edu.iq
<b>Module Leader's Acad. Title</b>	Lecturer	<b>Module Leader's Qualification</b>	Ph.D.
<b>Module Tutor</b>	Maison Khadir Husain		<b>e-mail</b> maisonkhadir@uomosul.edu.iq
<b>Peer Reviewer Name</b>	RubaTalal	<b>e-mail</b>	rubatalal@uomosul.edu.iq
<b>Scientific Committee Approval Date</b>		<b>Version Number</b>	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents	
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. To develop data analyzing skills.</li> <li>2. To understand database principles and its application fields.</li> <li>3. This course deals with the basic concept of database systems.</li> <li>4. This is the basic subject for all database systems and their applications.</li> <li>5. To understand database management system and database models.</li> <li>6. To perform one of a database system project.</li> </ol>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Recognize general definitions of database and its characteristics.</li> <li>2. List the roles of database management systems.</li> <li>3. Summarize the data independence characteristic in database systems.</li> <li>4. Discuss the views of the database system</li> <li>5. Describe Conceptual, logical, physical levels of database system.</li> <li>6. Define Network architecture and database system.</li> <li>7. Identify general view of Entity Models.</li> <li>8. Discuss candidate keys and focus on Primary Key.</li> <li>9. Explain basics Entity-Relational model.</li> <li>10. Discuss Normalization and Normal Form.</li> </ol>

	<p>11. Identify the basic concepts of Relational Algebra.</p> <p>12. Discuss ACID properties and Transactions.</p> <p>13. Discuss 12 Codd's roles.</p> <p>14. Revise the database principles.</p>
<p><b>Indicative Contents</b></p> <p>المحتويات الإرشادية</p>	<p><u>Part A – Database Principles</u></p> <p>Database and database management definitions, DBMS components, Database system elements, Database applications, Differences between file system and database system. [15 hrs]</p> <p><u>Part B – Database Models</u></p> <p>Hierarchical Database Model, Network Database Model, Relational Database Model, Distributed Database, Data Warehouse. [10 hrs]</p> <p><u>Part C – Entity-Relationship Diagram</u></p> <p>Entity definition, Entity properties, Properties types, Relationship definition, Relationship constraints. [15 hrs]</p> <p><u>Part D – Relational Model and Normalization</u></p> <p>Entity-Relationship movement to Relational Model. Entity to Table, Properties to columns. [15 hrs]</p> <p><u>Part E –Relational Algebra</u></p> <p>Unary and Binary Operation, Selection, Projection, Union, Intersection, Difference, Join. [10 hrs]</p> <p><u>Part F – ACID Properties</u></p> <p>Transaction definition, Atomicity, Consistency, Isolation, Durability, 12 Codd rules. [10 hrs]</p>

Learning and Teaching Strategies	
استراتيجيات التعلم والتعليم	
<b>Strategies</b>	The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive project and by considering type of simple experiments involving some quizzes activities that are interesting to the students.

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطالب			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	75	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	5
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	75	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	5
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	150		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
As		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
<b>Formative assessment</b>	<b>Quizzes</b>	2	10% (10)	2,6	LO #1 and 5
	<b>Assignments</b>	1	10% (10)	12	LO # 2,3,4,6-14
	<b>Projects / Lab.</b>	1	10% (10)	Continuous	
	<b>Report</b>				
<b>Summative assessment</b>	<b>Midterm Exam</b>	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	<b>Final Exam</b>	3 hr	60% (60)	16	All
<b>Total assessment</b>			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
Week	Material Covered
Week 1	General definitions of database and its characteristics.
Week 2	The roles of database management systems.
Week 3	Data independence characteristic in database systems.
Week 4	Views of the database system.
Week 5	Conceptual, logical, physical levels of database system.
Week 6	Network architecture and database system.
Week 7	Mid-term Exam.
Week 8	General view of Entity Models.
Week 9	Entity properties.
Week 10	Candidate keys and focus on Primary Key.
Week 11	Basics Entity-Relational model.
Week 12	Normalization and Normal Form.
Week 13	Basic concepts of Relational Algebra.
Week 14	ACID properties and Transactions.
Week 15	12 Codd's roles.
Week 16	Preparatory week before the final Exam.

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي للمختبر	
Week	Material Covered
Week 1,2	Lab 1: Install SQL Server, Structure of SQL language, create, update, remove tables
Week 3,4	Lab 2: Add, read, update, remove from tables
Week 5,6	Lab 3: Create synonym, views, sequence of tables, use functions, triggers, cursors

<b>Week 7,8</b>	Lab 4: Install C#, create Forms, add buttons, textbox, label, add programs to buttons
<b>Week 9,10</b>	Lab 5: Connect SQL-Server to C#, display table records from DB via C #forms
<b>Week 11,12</b>	Lab 6: Add table records of DB via C #forms, update table records of DB via C #forms,
<b>Week 13,14,15</b>	Lab 7: Preparatory week before the final Exam.

Learning and Teaching Resources		
مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
<b>Required Texts</b>	Modern Database Management Systems, Fred R. McFadden, 10th ed, Addison –Wesly, 2015	Yes
<b>Recommended Texts</b>	Database system concepts, by Silberschatz, Korth and Sudarshan, 7th ed, McGraw-Hill, 2019.	No
<b>Websites</b>	<a href="https://hevodata.com/learn/database-systems/">https://hevodata.com/learn/database-systems/</a>	

Grading Scheme				
مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
<b>Success Group</b> (50 - 100)	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C – Good</b>	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group</b> (0 – 49)	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.



# MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	Microprocessors معالجات		Module Delivery
Module Type	Core		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code	UoMCS203		
ECTS Credits	6		
SWL (hr/sem)	150		
Module Level	UGII	Semester of Delivery	Three
Administering Department	Computer Science	College	Computer Science and Mathematics
Module Leader	Dr.Wael Wadullah Mahmood	e-mail	wael.hadeed@uomosul.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Lec.	Module Leader's Qualification	Ph.D.
Module Tutor		e-mail	
Peer Reviewer Name	Ruba Talal	e-mail	rubatalal@uomosul.edu.iq
Scientific Committee Approval Date		Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	UoMCS108	Semester	2
Co-requisites module	None	Semester	

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents	
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Understand the architecture of the 8086 microprocessor</li> <li>2. Learn assembly language, and write programs in assembly</li> <li>3. Learn memory and Input/Output interfacing techniques</li> <li>4. Understand the function and use of interrupts in a microprocessor system</li> </ol>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Have a clear understanding of the microprocessor terminology.</li> <li>2. Be able to use the assembly language to develop and write programs that use different data types.</li> <li>3. Have knowledge of x86 Microprocessor architecture and 8086 Hardware specifications.</li> <li>4. Have knowledge of different microprocessor mechanisms and techniques such as Memory and I/O interfacing, Stack Operations, BIOS and MS-DOS Interrupts.</li> <li>5. Be able to use different microprocessor mechanisms and techniques such as Memory and I/O interfacing, Stack Operations, BIOS and MS-DOS Interrupts.</li> <li>6. Be able to understand the documentation for, and make use of the Assembly library</li> <li>7. Prepare and deliver coherent and structured verbal and written technical reports.</li> </ol>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	<p>Indicative content includes the following.</p> <p><u>Part A - Introduction to the microprocessor</u></p> <p>8086 <math>\mu</math>p architecture (Review to the computer organization course) [5 hrs]</p> <p>8086 Internal architecture [10 hrs]</p> <p>8086 Pin diagram; Multiplexed Pins [5 hrs]</p>

	<p>8086 Pin diagram; Shared Pins in the two 8086 modes [10 hrs]</p> <p>8086 Pin diagram; Minimum Mode 8086 Pins [5 hrs]</p> <p>8086 Pin diagram; Maximum mode 8086 Pins [5 hrs]</p> <p><u>Part B - 8086 Instruction set: Microprocessor Programming</u></p> <p>Bit Manipulation Instructions [10 hrs]</p> <p>String Instructions, Branch Instructions, Program control Instructions. [5 hrs]</p> <p>Interrupts in 8086; Review, Interrupts in 8086; Special interrupts, Interrupts in 8086; special cases in interrupts . [10 hrs]</p> <p>How to write assembly program [10 hrs]</p>
--	--

Learning and Teaching Strategies	
استراتيجيات التعلم والتعليم	
Strategies	The ability to working effectively alone or as a member of a small group working on some programming tasks. Use the scientific literature effectively.

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطالب			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	73	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	5
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	77	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	5.1
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	150		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
As		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 10 and 11
	Assignments	2	10% (10)	2, 12	LO # 3, 4, 6 and 7
	Projects / Lab.				
	Report	1	10% (10)	13	LO # 5, 8 and 10
Summative assessment	Midterm Exam	1 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	3 hr	60% (60)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
Week	Material Covered
Week 1	Introduction to the microprocessor
Week 2	Basics of microprocessor
Week 3	x86 Microprocessor architecture
Week 4	8086 Hardware specifications
Week 5	Assembly Language Fundamentals: Defining Data, Symbolic Constants
Week 6	x86 Memory Management: Addressing Modes
Week 7	Mid-term Exam
Week 8	8086 Instruction set: Microprocessor Programming
Week 9	Data-Related Operators and Directives
Week 10	Data Transfers, Addressing, and Arithmetic

<b>Week 11</b>	Memory and I/O interfacing
<b>Week 12</b>	Stack Operations
<b>Week 13</b>	Conditional Processing: Boolean and Comparison Instructions
<b>Week 14</b>	Procedures: Defining and Using Procedures
<b>Week 15</b>	BIOS and MS-DOS Interrupts: Direct memory access
<b>Week 16</b>	<b>Preparatory week before the final Exam</b>

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي للمختبر	
Week	Material Covered
	No Labs

Learning and Teaching Resources		
مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
<b>Required Texts</b>	Godse, Atul P., and Deepali A. Godse. Microprocessors & Microcontrollers. Technical publications, 2021.	No
<b>Recommended Texts</b>	The Intel microprocessors: 8086/8088, 80186/80188, 80286, 80386, 80486, Pentium, Pentium Pro processor, Pentium II, Pentium III, and Pentium 4 , and Core2 with 64-bit extensions: architecture, programming, and interfacing, Barry B. Brey, 8th ed., Pearson / Prentice Hall, 2009.	Yes
<b>Websites</b>	<a href="http://www.dailyfreecode.com/Tutorial_Page10/Assembly_Language-49.aspx">http://www.dailyfreecode.com/Tutorial_Page10/Assembly_Language-49.aspx</a>	

## Grading Scheme

مخطط الدرجات

Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
<b>Success Group</b> (50 - 100)	<b>A</b> - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B</b> - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C</b> - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D</b> - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E</b> - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group</b> (0 – 49)	<b>FX</b> – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
<b>Module Title</b>	<b>Data Structures</b> هياكل البيانات		<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	B		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input checked="" type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
<b>Module Code</b>	UoMCS204		
<b>ECTS Credits</b>	5		
<b>SWL (hr/sem)</b>	125		
<b>Module Level</b>	UGII-2	<b>Semester of Delivery</b>	3
<b>Administering Department</b>	Computer Science	<b>College</b>	Computer Science and Mathematics
<b>Module Leader</b>	Ban Sharief Mustafa	<b>e-mail</b>	Banmustafa66@uomosul.edu.iq
<b>Module Leader's Acad. Title</b>	Associate Professor	<b>Module Leader's Qualification</b>	Ph.D.
<b>Module Tutor</b>		<b>e-mail</b>	
<b>Peer Reviewer Name</b>	Ruba Talal	<b>e-mail</b>	rubatalal@uomosul.edu.iq
<b>Scientific Committee Approval Date</b>		<b>Version Number</b>	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents	
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Develop a comprehensive understanding of fundamental data structures and their practical applications in programming.</li> <li>2. Gain proficiency in implementing and manipulating data structures, including arrays, linked lists, stacks, queues, trees, graphs, and hash tables.</li> <li>3. Develop analytical skills to assess the efficiency and performance of different data structures and algorithms.</li> <li>4. Enhance problem-solving abilities by selecting and applying appropriate data structures and algorithms to solve programming challenges.</li> <li>5. Foster critical thinking and algorithmic reasoning skills to design efficient and optimized solutions using data structures.</li> </ol>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Understand the basic concepts and practical applications of data structures in programming.</li> <li>2. Understand and implement link list, stack and queue data structures for organizing data.</li> <li>3. Understand tree structures, implement binary trees, and perform tree traversals. Learn about balanced trees, implement AVL trees.</li> <li>4. Understand heap and priority queue data structures for efficient data organization and prioritization.</li> <li>5. Understand graph components and traversal techniques, such as DFS and BFS.</li> <li>6. Implement hash tables for efficient data retrieval using hashing techniques.</li> </ol>

	<p>7. Learn linear and binary search methods, implement them.</p> <p>8. Implement selection sort, insertion sort, merge sort and quick sort algorithms and compare their efficiencies.</p>
<p><b>Indicative Contents</b></p> <p>المحتويات الإرشادية</p>	<p>Indicative content includes the following.</p> <p>Overview of data structures and their importance in programming</p> <p>Basic terminology: elements, data types, operations Array operations: insertion, deletion, searching, and sorting [10 hours]</p> <p>Singly linked lists: structure, node representation, and traversal</p> <p>Operations on linked lists: insertion, deletion, and searching</p> <p>Stack operations: push, pop, and peek Queue operations: enqueue and dequeue [18 hours]</p> <p>Recursive functions and their implementation</p> <p>Recursive algorithms for factorial, Fibonacci sequence, and tower of Hanoi [6 hours]</p> <p>Binary trees: representation, traversal (in-order, pre-order, post-order)</p> <p>Binary search trees: insertion, deletion, and searching ,AVL trees: rotation operations and balancing, Red-Black trees: properties and balancing operations [12 hours]</p> <p>Heap operations: insertion, deletion, and heapify , Priority queues: definition and applications [6 hours]</p> <p>Introduction to graphs and their components (vertices and edges)</p> <p>Graph representations: adjacency matrix and adjacency list</p> <p>Graph traversal: depth-first search (DFS) and breadth-first search (BFS)</p> <p>Graph algorithms: connected components and topological sorting</p> <p>Minimum Spanning Trees (MST): Prim's and Kruskal's algorithms [12 hours]</p> <p>Introduction to hash tables and hashing techniques</p> <p>Hash functions: division method and multiplication method</p> <p>Collision resolution: chaining and open addressing [10 hours]</p> <p>Linear search and binary search algorithms</p> <p>Introduction to sorting algorithms: selection sort and insertion sort</p> <p>Merge sort and quicksort algorithms [19 hours]</p>

<p><b>Learning and Teaching Strategies</b></p> <p>استراتيجيات التعلم والتعليم</p>	
<p><b>Strategies</b></p>	<p>Encouraging students to actively participate in class discussions, group activities, and problem-solving exercises. Providing opportunities for students to apply their knowledge through practical programming exercises and projects. Also, relating the course content to real-world scenarios and applications, helping students see the practical relevance of data structures and algorithms.</p>

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطالب			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	89	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	6
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	36	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	2.4
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	125		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
As		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 7 and 8
	Assignments	2	10% (10)	4, 12	LO # 3, 4, 6 and 7
	Projects / Lab.	5	10% (10)	Continuous	
	Report				
Summative assessment	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	3 hr	60% (60)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
Week	Material Covered
Week 1	Introduction to Data Structures: Overview and Importance in Programming.
Week 2	Arrays and Dynamic Memory Allocation: Memory Representation and Manipulation of Arrays.
Week 3	Linked Lists: Structure, Operations, and Comparison with Arrays.

<b>Week 4</b>	Stacks and Queues: LIFO and FIFO Concepts for Data Organization.
<b>Week 5</b>	Recursion: Understanding Recursive Functions and Algorithms.
<b>Week 6</b>	Trees: Hierarchical Structure and Traversal Methods in Binary Trees. Balanced Trees (AVL and Red-Black Trees): Maintaining Balance in Tree Structures.
<b>Week 7</b>	<b>Mid Term Exam</b>
<b>Week 8</b>	Heaps and Priority Queues: Efficient Data Organization and Prioritization.
<b>Week 9</b>	Graphs (Part 1): Understanding Graph Components and Traversal Techniques.
<b>Week 10</b>	Graphs (Part 2): Algorithms for Connected Components and Minimum Spanning Trees.
<b>Week 11</b>	Hash Tables: Techniques for Efficient Data Retrieval using Hashing.
<b>Week 12</b>	Searching Algorithms: Linear and Binary Search Methods and their Time Complexity Analysis.
<b>Week 13</b>	Sorting Algorithms (Part 1): Introduction to Selection and Insertion Sort and their Time Complexity Analysis.
<b>Week 14</b>	Sorting Algorithms (Part 2): Merge Sort and Quick Sort and their Time Complexity Analysis.
<b>Week 15</b>	Review and Recap: Consolidation of Key Concepts and Exam Preparation Discussion.
<b>Week 16</b>	<b>Preparatory week before the final Exam</b>

<b>Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)</b>	
المناهج الاسبوعي للمختبر	
<b>Week</b>	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1,2</b>	Lab 1: Implementation and Operations on Linked Lists
<b>Week 3,4</b>	Lab 2: Implementing Stacks and Queues.
<b>Week 5,6</b>	Lab 3: Implementing Hash Tables with Various Hashing Techniques.
<b>Week 7,8</b>	Lab 4: Understanding and Implementing Tree Structures
<b>Week 9,10</b>	Lab 5: Depth-First Search and Breadth-First Search - Implementing Graph Traversal Algorithms.
<b>Week 11,12</b>	Lab 6: Searching Algorithms - Implementing and Analyzing Searching Algorithms.
<b>Week 13,14,15</b>	Lab 7: Sorting Algorithms - Implementing and Analyzing Sorting Algorithms.

Learning and Teaching Resources		
مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
<b>Required Texts</b>	"Open Data Structures" by Pat Morin (Publisher: AU Press)	No
<b>Recommended Texts</b>	Problem Solving with Algorithms and Data Structures using Python" by Bradley N. Miller and David L. Ranum.	No
<b>Websites</b>	<a href="https://www.coursera.org/learn/data-structures-algorithms">https://www.coursera.org/learn/data-structures-algorithms</a>	

Grading Scheme				
مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
<b>Success Group</b> (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group</b> (0 – 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	Arabic Language 2 اللغة العربية ٢		Module Delivery
Module Type	Elective		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input checked="" type="checkbox"/> Practical <input checked="" type="checkbox"/> Seminar
Module Code	UoM3CS312		
ECTS Credits	2		
SWL (hr/sem)	50		
Module Level	UGIII-3	Semester of Delivery	6
Administering Department	Computer Science	College	Computer Science and Mathematics
Module Leader	م.م. مروة عدنان اسماعيل	e-mail	Loversmewa80@gmail.com
Module Leader's Acad. Title	Assist. Lecture	Module Leader's Qualification	MSc.
Module Tutor	NA	e-mail	NA
Peer Reviewer Name	عائشة صديق	e-mail	Aeeshashaheen_1965@uomosul.edu.iq
Scientific Committee Approval Date		Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents	
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<p>١- تقوية القدرة اللغوية لدى الطالب وإكسابه مهارة التعبير الصحيح</p> <p>٢- تنمية قدرات الطالب ومهاراته الخطية والاملائية ليتمكن من كتابة البحوث العلمية والتقارير بصورة صحيحة , وكذلك يتمكن من استعمال علامات الترقيم ووضعها في المكان المناسب في الجملة</p> <p>٣- تدريب الطالب على استخدام القواعد النحوية أثناء القراءة والكتابة والتعبير</p> <p>٤- تعويد الطالب على فهم المادة المقررة والتعبير عنها بلغته الخاصة وذلك مما يشجع الطالب على التفكير والابتكار .</p>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>يتوقع من الطالب بعد إنتهائه من دراسة مادة اللغة العربية تحقيق المخرجات الآتية :</p> <p>١- معرفة القواعد النحوية</p> <p>٢- معرفة كيفية توظيف ادوات اللغة العربية في كتابة اي بحث علمي</p> <p>٣- تعزيز المحتوى العربي على الشبكة العنكبوتية</p> <p>٤- التعلم الالكتروني واستخدام الحاسوب في التعليم</p>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	<p><u>مفردات المادة :</u></p> <p>أهمية اللغة العربية : وهذا الموضوع الاول يتحدث عن أهمية اللغة العربية بصورة عامة مع ربط علاقة اللغة العربية بعلم الحاسوب ( ٤ ساعات )</p> <p>اقسام الكلام : وهذا موضوع يقسم الى ثلاثة محاور وهي الاسم والفعل والحرف ( ٨ ساعات )</p> <p>علامات الاعراب : يتحدث عن علامات اعراب الاسم والفعل ويقسم الى محورين علامات الاعراب الاصلية وعلامات الاعراب الفرعية ( ٨ ساعات )</p> <p>المبتدأ والخبر : يتناول مفهوم المبتدأ والخبر واعرابه ( ٦ ساعات )</p> <p>كان واخواتها : هذا الموضوع يتعبر تكملة لموضوع الافعال ( ٦ ساعات )</p> <p>إن واخواتها : وهي من النواسخ , وهي احرف مشبهة بالفعل ( ٨ ساعات )</p> <p>العدد : وهذا الموضوع مهم جدا لانه يعلم الطالب كيفية كتابة العدد من ناحية التنكير والتأنيث ( ٢ ساعات )</p>

Learning and Teaching Strategies	
استراتيجيات التعلم والتعليم	
Strategies	الطريقة المستخدمة لتعليم الطلاب مادة اللغة العربية هيلقاء المحاضرة والشرح باستخدام السبورة وفي بعض الاحيان نستخدم الداتا شو باستخدام شرائح عرض برنامج البوربوينت ( اذا كانت المادة تتطلب لذلك ) وكذلك تضمين المحاضرة اسئلة توجه للطلاب لمعرفة مدى فهمهم للمادة , واعطاءهم الواجب البيتي وفي منتصف الفصل يطلب من كل طالب تقرير حول مادة او مفردة معينة , مع الاكثار من الاختبارات اليومية لتساعدهم في حفظ المادة ورفع مستواهم العلمي ايضا .

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطلاب			
Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل	44	Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا	3
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل	6	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا	0.4
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل	50		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
As		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 3,
	Assignments	3	10% (10)	2, 12	LO # 2, 3, and 4
	Projects / Lab.				
	Report	1	10% (10)	13	LO # 1, 2
Summative assessment	Midterm Exam	1 hr	10% (10)	7	LO # 1-3
	Final Exam	2 hr	90% (90)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
Week	Material Covered
Week 1	أهمية اللغة العربية
Week 2	علاقة اللغة العربية بعلم الحاسوب
Week 3	أقسام الكلام . الاسم
Week 4	الفعل
Week 5	الحرف
Week 6	علامات الاعراب الاصلية والفرعية
Week 7	امتحان بالموضوعات ( اهمية اللغة العربية وعلاقتها بعلم الحاسوب واقسام الكلام )
Week 8	علامات الاعراب الفرعية
Week 9	الاسماء
Week 10	المبتدأ والخبر
Week 11	النواسخ
Week 12	كان واخواتها
Week 13	النواسخ
Week 14	ان واخواتها
Week 15	العدد
Week 16	الامتحان النهائي

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي للمختبر	
Week	There is no lap in this Module

Learning and Teaching Resources				
مصادر التعلم والتدريس				
	Text			Available in the Library?
Required Texts	كتاب النحو الوافي للمؤلف عباس حسن			NO
Recommended Texts	كتاب النحو الشافي للمؤلف محمود حسني وشرح ابن عقيل عن الفية ابن مالك			No
Websites				
Grading Scheme				
مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
Success Group (50 - 100)	A – Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C – Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E – Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 – 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required
<p><b>Note:</b> Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.</p>				

# MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	Computation Theory النظرية الاحتمالية		Module Delivery
Module Type	Core		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input checked="" type="checkbox"/> Seminar
Module Code	UOMCS109		
ECTS Credits	6		
SWL (hr/sem)	150		
Module Level	UGI-1	Semester of Delivery	2
Administering Department	Computer Science	College	College of Computer Science and Math.
Module Leader	Mohammed Chachan Younis محمد جاجان يونس	e-mail	mohammed.c.y@uomosul.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Associate Professor	Module Leader's Qualification	Ph.D.
Module Tutor	Name (if available)	e-mail	E-mail
Peer Reviewer Name	Ahmed Salih Hasan	e-mail	ahmed_salih_h@uomosul.edu.iq
Scientific Committee Approval Date		Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	UOMCS104	Semester	UGI- 1
Co-requisites module	UOMCS210	Semester	UGII-2

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents	
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<p>Through this course, students will learn about different models of computation. The learning objectives of the course are to:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Familiarity with the basic concepts of computational theory, the basics of language theory, and general concepts in building programming languages in a mathematical manner.</li> <li>2. Knowing and distinguishing the different operations that take place on languages and machines that each language recognizes.</li> <li>3. Knowledge of the basics of automata theory and regular expressions as mathematical models that help in defining programming languages and formal languages.</li> <li>4. The ability to use the concepts of computational theory as basic tools in building programming languages and how to derive them in a logical manner, as its tools represent an important part of the stages of building compilers for each programming language.</li> <li>5. Acquisition of basic skills as an introduction to building languages and problem-solving.</li> <li>6. Acquisition of theoretical concepts to know the various processes that take place on languages.</li> </ol>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>Upon successful completion of the module, students will have achieved the following:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Demonstrate advanced knowledge of formal computation and its relationship to languages</li> <li>2. Distinguish different computing languages and classify their respective types</li> <li>3. Recognise and comprehend formal reasoning about languages</li> <li>4. Understand, use and work with grammars of various forms</li> <li>5. Understand Finite Automata: DFA, NFA, and many more!</li> <li>6. Specify and be able to simulate various types of automata</li> <li>7. Able to extract computational model from a real-world problem</li> <li>8. Be able to describe languages according to formal systems such as automata and context-free grammars</li> <li>9. Learn Chomsky and Greibach Normal Forms problems</li> <li>10. Master the fundamentals of Push Down Automata</li> </ol>

	11. Master the fundamentals of Turing machines
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	<p>The indicative content of this module includes the following:</p> <p><u>Part A - Language Theory</u></p> <p>Basic Concept – Alphabet, Strings (words), Some Important Notations, String Operations, Operations on Languages, Specifying languages, Regular Expressions, Specifying languages by grammars, The Chomsky hierarchy of languages (Type-0, Type-1, Type-2, Type-3 Grammars), Languages theory problems. [10 hrs]</p> <p>Revision problem classes. [2 hrs]</p> <p><u>Part B - Finite Automata (FA)</u></p> <p>Deterministic (DFA) and Non-Deterministic Finite Automata (NFA), Graphical Representation of DFA and NFA, Acceptors (Recognizer) &amp; Classifiers and Transducers, Problems (Finite Automata as an Acceptor), NFA to DFA Conversion, Converting NFA to DFA problems, FA with Output (Moore Machine and Mealy Machine), Moore Machine problems, Mealy Machine problems. [13 hrs]</p> <p>Revision problem classes. [2 hrs]</p> <p><u>Part C - Context-Free Grammar (CFG)</u></p> <p>Introduction to CFG, Generation of Derivation Tree, Representation Technique (Top-down and Bottom-up Approaches), Leftmost and Rightmost Derivation of a String, Left and Right Recursive Grammars. Ambiguity in CFGs, Unambiguous Grammar, Simplification of CFG (Removal of Useless Symbols, Removal of Null Productions, and Removal of Unit Productions), Simplification of CFG problems. [12 hrs]</p> <p>Revision problem classes. [2 hrs]</p> <p><u>Part D - Chomsky Normal Form (CNF) and Greibach Normal Form (GNF)</u></p> <p>Introduction to CNF, Converting CFG into CNF problems, Introduction to Greibach Normal Form (GNF), Converting CFG into GNF problems. Closure Properties of CFG (Union, Concatenation, Kleene Closure, Intersection and complementation). [15 hrs]</p> <p>Revision problem classes. [2hrs]</p> <p><u>Part E - Pushdown Automata (PDA) and Turing Machine (TM)</u></p>

	<p>Definition of PDA, Fundamentals of PDA, PDA Components (Input tape, Finite control, and Stack), Power of PDA, PDA problems, A Graphical Notation for PDA's problems, CFG to PDA Conversion problems. Definition of TM, Fundamentals of TM, Basic Model of TM, Comparison TM with the previous automaton, Designing a TM, Language accepted by TM, TM problems. [15 hrs]</p> <p>Revision problem classes. [2 hrs]</p>
--	---

Learning and Teaching Strategies	
استراتيجيات التعلم والتعليم	
<b>Strategies</b>	<p>The main strategy that will be adopted in delivering this module is to understand which problems can be solved using computational devices and how efficiently those problems can be solved. To encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials ,and by considering types of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students.</p>

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطالب			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	73	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	5
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	77	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	5.1
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	150		

Module Evaluation				
تقييم المادة الدراسية				
As	Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome

<b>Formative assessment</b>	<b>Quizzes</b>	2	10% (10)	6, 9	LO # 1-4, and 8
	<b>Assignments</b>	4	10% (10)	6, 10, 13, 15	LO # 2, 5, 6 and 8
	<b>Projects / Lab.</b>	0	0	0	
	<b>Report</b>	1	10% (10)	13	LO # 3, 4, 7 and 8
<b>Summative assessment</b>	<b>Midterm Exam</b>	1 hr	10% (20)	7	LO # 1-6
	<b>Final Exam</b>	3 hr	60% (60)	16	All
<b>Total assessment</b>			100% (100 Marks)		

<b>Delivery Plan (Weekly Syllabus)</b>	
المنهاج الاسبوعي النظري	
<b>Week</b>	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Basic concepts, Set, Strings, alphabets and language
<b>Week 2</b>	Regular expressions
<b>Week 3</b>	Grammars: Definition, Specifying languages by grammars, The Chomsky hierarchy of languages
<b>Week 4</b>	Finite state automata: Acceptors, Classifiers, and Transducers
<b>Week 5</b>	Deterministic and nondeterministic finite state automata
<b>Week 6</b>	Finite State Automata with Output: Moor machine and Mealy machine
<b>Week 7</b>	<b>Mid Term Exam</b>
<b>Week 8</b>	Context Free Grammar and Languages
<b>Week 9</b>	Generation of Derivation Tree
<b>Week 10</b>	Simplification of context-free grammars, Ambiguity and Unambiguity in Context Free Grammars
<b>Week 11</b>	Properties of context free languages, closure properties of context free languages (union, concatenation, Kleene closure and substitutions
<b>Week 12</b>	Chomsky normal forms, converting Context Free Grammar into Chomsky Normal Form

<b>Week 13</b>	Greibach Normal Form, Converting Chomsky Normal Form into Greibach Normal Form
<b>Week 14</b>	Pushdown Automata (PDA), Convert Context Free Grammar to Push Down Automata
<b>Week 15</b>	Turing Machine (TM) Model, Technique for Turing machine construction
<b>Week 16</b>	<b>Preparatory week before the final Exam</b>

<b>Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)</b> المنهاج الاسبوعي للمختبر	
<b>Week</b>	<b>No lab</b>

<b>Learning and Teaching Resources</b> مصادر التعلم والتدريس		
	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	Introduction to Computer Theory, 2nd Edition, by Daniel I. A. Cohen John Wiley & Sons, Inc 1997. ISBN 0-471-13772-3.	No
<b>Recommended Texts</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation, 2/E, by John E. Hopcroft, Rajeev M., Jeffrey D. Ullman, Addison-Wesley 2001. ISBN 0-201-44124-1.</li> <li>- Introduction to the Theory of Computation, 2nd Edition, Boston, MA: Course Technology, by Michael Sipser 2006. ISBN: 0534950973.</li> </ul>	No
<b>Websites</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PDA &amp; Context-Free Grammar (tutorialspoint.com)</li> <li>- Automata Tutorial - GeeksforGeeks</li> </ul>	

## Grading Scheme

مخطط الدرجات

Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
<b>Success Group</b> (50 - 100)	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C - Good</b>	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group</b> (0 – 49)	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
<b>Module Title</b>	The Crimes of the Baath System in Iraq جرائم نظام البعث في العراق		<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	Elective		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
<b>Module Code</b>	UOM2050		
<b>ECTS Credits</b>	2		
<b>SWL (hr/sem)</b>	50		
<b>Module Level</b>	UGIII	<b>Semester of Delivery</b>	Five
<b>Administering Department</b>	Computer Science	<b>College</b>	Computer Science and Mathematics
<b>Module Leader</b>	م.م. عمر دريد ذنون	<b>e-mail</b>	Omer.thnon@uomusul.edu.iq
<b>Module Leader's Acad. Title</b>	Assistant Lecturer	<b>Module Leader's Qualification</b>	M.A.
<b>Module Tutor</b>	Name (if available)	<b>e-mail</b>	E-mail
<b>Peer Reviewer Name</b>	Haleema Essa solayman	<b>e-mail</b>	Haleema_essa@uom.edu.iq
<b>Scientific Committee Approval Date</b>		<b>Version Number</b>	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
<b>Prerequisite module</b>	None	<b>Semester</b>	
<b>Co-requisites module</b>	None	<b>Semester</b>	

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents	
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. توضيح المفاهيم السياسية لدى الطلبة وترسيخ الهوية الوطنية فضلاً عن تعزيز القيم المشتركة بين أفراد المجتمع الواحد ليمارسوا أدوارهم السياسية ومشاركتهم في الانتخابات مما يساهم في تعزيز الوحدة الوطنية</li> <li>2. إكساب الطلبة مهارات التفكير</li> <li>3. تعزيز فكرة العدالة الاجتماعية..</li> <li>4. تساهم في منح مساحة أكبر للحديث عن الديمقراطية وحقوق الإنسان والتنمية السياسية</li> <li>5. وتتحدث عن الحياة السياسية وتطورها ونشأتها</li> <li>6. اعتماد أسلوب الحوار والمناقشة والمناظرة في تدريسها</li> <li>7. تعزيز سبل التعليم التفاعلي..</li> <li>8. تعزيز سبل المشاركة في الشأن العام – المواطن</li> </ol>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>تدريس المبادئ الرئيسية للديمقراطية ومصادرها وأنواعها والآليات المستخدمة لحمايتها.</p> <p>أما الجانب السلوكي لابد أن تستهدف مقررات الديمقراطية وترجمة المعارف والخبرات والقيم وأنماط السلوك إلى عمل دائم ونشاط مستمر من أجل الدفاع عنها في الواقع المعاش وتعزيز الجهود الكفيلة بمعالجة قضايا حقوق الإنسان</p> <p>ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. تبني ورعاية وتشجيع صفات التسامح والاحترام والتضامن المتأصلة في الديمقراطية.</li> <li>2. التعريف بالديمقراطية من بعدها الإقليمي والدولي.</li> <li>3. تنوير الأفراد بحقوقهم الشخصية وغرس احترام الآخرين في نفوسهم .</li> <li>4. إعطاء العناية إلى التنوير بالصلة الوثيقة بين الديمقراطية من جانب والتنمية والسلام بما فيها نزع السلاح من الجانب الآخر ، والحاجة إلى إقامة نظام عالمي جديد في الاقتصاد والاجتماع والثقافة لخدمة كل الناس على الاستمتاع بحقوقهم الإنسانية وتطوير ذواتهم.</li> <li>5. إعطاء تركيز مناسب للحقوق الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والمدنية بالإضافة للحقوق السياسية ، وكذلك الحقوق الفردية والجماعية على اعتبار عدم قابلية هذه الحقوق للتقسيم أو التجزئة</li> <li>6. إعطاء تركيز مناسب للحقوق الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والمدنية بالإضافة للحقوق السياسية ، وكذلك الحقوق الفردية والجماعية على اعتبار عدم قابلية هذه الحقوق للتقسيم أو التجزئة</li> </ol> <p>ج- المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي</p> <p>في سبيل:</p> <p>تعزيز احترام الديمقراطية والحريات الأساس</p> <p>الإنماء الكامل للشخصية الإنسانية وإحساسها بالكرامة</p>

	<p>تعزيز التفاهم والتسامح والمساواة بين الجنسين، والصداقة بين جميع الأمم والسكان الأصليين والمجموعات العرقية والقومية والإثنية والدينية واللغوية.</p> <p>تمكين كل الأفراد من المشاركة بفاعلية في مجتمع حر</p>
<p><b>Indicative Contents</b></p> <p>المحتويات الإرشادية</p>	<p>المدخل للديمقراطية، التعريف العام للديمقراطية [5 hrs]</p> <p>انواع الديمقراطية، خصائص النظام الديمقراطي [5 hrs]</p> <p>مميزات النظام الديمقراطي، اهم الاستنتاجات عن النظام الديمقراطي [5 hrs]</p> <p>المرتكزات الفكرية للديمقراطية، قياس الديمقراطية، نظرة الاسلاميون للديمقراطية [5 hrs]</p> <p>عناصر النمط الديمقراطي، الاسس العامة للديمقراطية، عناصر الديمقراطية [5 hrs]</p> <p>المشاركة السياسية، اهم انماط المشاركة السياسية [5 hrs]</p> <p>الانتخابات، شروط الانتخابات وشروط الناخب والمنتخب [5 hrs]</p> <p>التي [5 hrs] اهمية الانتخابات، الرقابة على الانتخابات، النواب والمسؤولية، البرلمان، اهم الصلاحيات يتمتع بها البرلمان</p> <p>الفصل بين [4hrs] المعارضة، مستويات المعارضة، اهداف المعارضة، عناصر تحديد موقع المعارضة، الحكومة والبرلمان</p>

Learning and Teaching Strategies	
استراتيجيات التعلم والتعليم	
Strategies	محاضرات- ورش عمل - ندوات

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطالب			
Structured SWL (h/sem)	44	Structured SWL (h/w)	3
الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل		الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	
Unstructured SWL (h/sem)	6	Unstructured SWL (h/w)	0.5
الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل		الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	
Total SWL (h/sem)	50		
الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل			

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
As		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2 and 4
	Assignments	2	10% (10)	2, 12	LO # 6
	Projects / Lab.				
	Report	1	10% (10)	13	LO # 3,5
Summative assessment	Midterm Exam	1 hr	10% (10)	7	LO # 1-6
	Final Exam	2 hr	60% (60)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المناهج الاسبوعي النظري	
Week	Material Covered
Week 1	المدخل للديمقراطية , التعريف العام للديمقراطية
Week 2	انواع الديمقراطية , خصائص النظام الديمقراطي
Week 3	مميزات النظام الديمقراطي , اهم الاستنتاجات عن النظام الديمقراطي
Week 4	المرتكزات الفكرية للديمقراطية , قياس الديمقراطية , نظرة الاسلاميون للديمقراطية
Week 5	الديمقراطية والشورى , الديمقراطية والرأسمالية
Week 6	عناصر النمط الديمقراطي , الاسس العامة للديمقراطية , عناصر الديمقراطية
Week 7	مراجعة سريعة , امتحان
Week 8	المشاركة السياسية , اهم انماط المشاركة السياسية
Week 9	الانتخابات , شروط الانتخابات وشروط الناخب والمنتخب
Week 10	صفات الانتخابات , انواع القوانين الانتخابية , طرق الانتخابات
Week 11	اهمية الانتخابات , الرقابة على الانتخابات , النواب والمسؤولية , البرلمان , اهم الصلاحيات التي يتمتع بها البرلمان

<b>Week 12</b>	المعارضة , مستويات المعارضة , اهداف المعارضة , عناصر تحديد موقع المعارضة , الفصل بين الحكومة والبرلمان
<b>Week 13</b>	مبادئ الدستور الديمقراطي , الشروط العامة للديمقراطية , الحزب السياسي اشكال وانواع الاحزاب السياسية
<b>Week 14</b>	التداول السلمي والشرعي للسلطة , احترام مبدأ الاغلبية , الديمقراطية النيابية
<b>Week 15</b>	الامتحان الفصلي
<b>Week 16</b>	مراجعة قبل الامتحان النهائي

Learning and Teaching Resources		
مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
<b>Required Texts</b>	أ- الكتب الدراسية والمنهجية المقررة من اللجنة العلمية ولجان الاعتماد والأكاديمي .	Yes
<b>Recommended Texts</b>	ب- المحاضرات المؤرخة من قبل تدريسي الاختصاص لكل مادة ورقية كانت أم فيديو	No
<b>Websites</b>	ج- مواقع شبكة الانترنت الرسمية المعتمدة من قبل الجامعة .	

Grading Scheme				
مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
<b>Success Group</b> (50 - 100)	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C - Good</b>	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group</b> (0 – 49)	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

ملاحظة : سيتم تقريب العلامات العشرية أعلى أو أقل من ٠,٥ إلى العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال ، سيتم تقريب علامة ٥٤,٥ إلى ٥٥ ، في حين سيتم تقريب علامة ٥٤,٤ إلى ٥٤. لدى الجامعة سياسة عدم التفاضل "فشل التمرير القريب" لذا فإن التعديل الوحيد للعلامات الممنوحة بواسطة العلامة (العلامات) الأصلية سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه



# MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	Object Oriented Programming 2 البرمجة الكيانية ٢		Module Delivery
Module Type	Core		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input checked="" type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code	UoMCS207		
ECTS Credits	6		
SWL (hr/sem)	150		
Module Level	UGII	Semester of Delivery	Three
Administering Department	Computer Science	College	Computer Science and Mathematics
Module Leader	م. زيد عبد الاله منذر	e-mail	zaidabdulah@uomosul.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Lecture	Module Leader's Qualification	Master
Module Tutor	م. ياسر علي محمود	e-mail	yaser.ali@uomosul.edu.iq
Peer Reviewer Name	Ruba Talal	e-mail	rubatalal@uomosul.edu.iq
Scientific Committee Approval Date		Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents	
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Abstraction: hiding the implementation details and showing only functionality to the user.</li> <li>6. Encapsulation: data hiding.</li> <li>7. Polymorphism: the ability to take more than one form.</li> <li>8. Inheritance: objects of one class acquire the properties of objects of another class.</li> </ol>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Codes basic programs in C# programming language</li> <li>2. Uses objects and classes</li> <li>3. Lists the object-oriented programming concepts</li> <li>4. Declares objects and classes</li> <li>5. Distinguishes classes and objects</li> <li>6. Declares and uses variables</li> <li>7. Declares and uses methods and properties</li> <li>8. Explains and uses encapsulation</li> <li>9. Explains and uses inheritance</li> <li>10. Explains and uses polymorphism</li> <li>11. Explains and handles exceptions</li> <li>12. Describes exceptions</li> <li>13. Throws exceptions</li> <li>14. Catches exceptions</li> </ol>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	Basics of C# [6 hrs] Characteristics of Object-Oriented Programming [6 hrs] Classes and Objects [10 hrs] Working with Constructors Data Members [12 hrs]

	Using Static Variables & Understanding Scope [12 hrs]
	Overloading [15 hrs]
	Inheritance [10 hrs]
	Exceptions and Errors [13]

Learning and Teaching Strategies	
استراتيجيات التعلم والتعليم	
Strategies	Some of the popular teaching and learning strategies will be used in this class. Visualization, Teamwork and Inquiry-Based Teaching are examples of some of these strategies. Encourage students' participation in the exercises also will be considered.

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطالب			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	89	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	6
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	61	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	4
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	150		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
As		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 10 and 11
	Assignments	2	10% (10)	2, 12	LO # 3, 4, 6 and 7
	Projects / Lab.				

	<b>Report</b>	1	10% (10)	13	LO # 5, 8 and 10
<b>Summative assessment</b>	<b>Midterm Exam</b>	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	<b>Final Exam</b>	3 hr	60% (60)	16	All
<b>Total assessment</b>			100% (100 Marks)		

<b>Delivery Plan (Weekly Syllabus)</b>	
المنهاج الاسبوعي النظري	
<b>Week</b>	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Getting Started with C#
<b>Week 2</b>	Understanding C# Programs
<b>Week 3</b>	Characteristics of Object-Oriented Programming
<b>Week 4</b>	Classes and Objects
<b>Week 5</b>	Constructors
<b>Week 6</b>	Working with Data Members
<b>Week 7</b>	<b>Midterm Exam</b>
<b>Week 8</b>	Overloading Methods & Constructors
<b>Week 9</b>	Reusing Existing Code with Inheritance
<b>Week 10</b>	Reusing Existing Code with Inheritance
<b>Week 11</b>	Reusing Existing Code with Inheritance
<b>Week 12</b>	Polymorphism, Interfaces and Operator Overloading
<b>Week 13</b>	Polymorphism, Interfaces and Operator Overloading
<b>Week 14</b>	Exceptions and Errors
<b>Week 15</b>	Exceptions and Errors
<b>Week 16</b>	<b>Preparatory week before the final Exam</b>

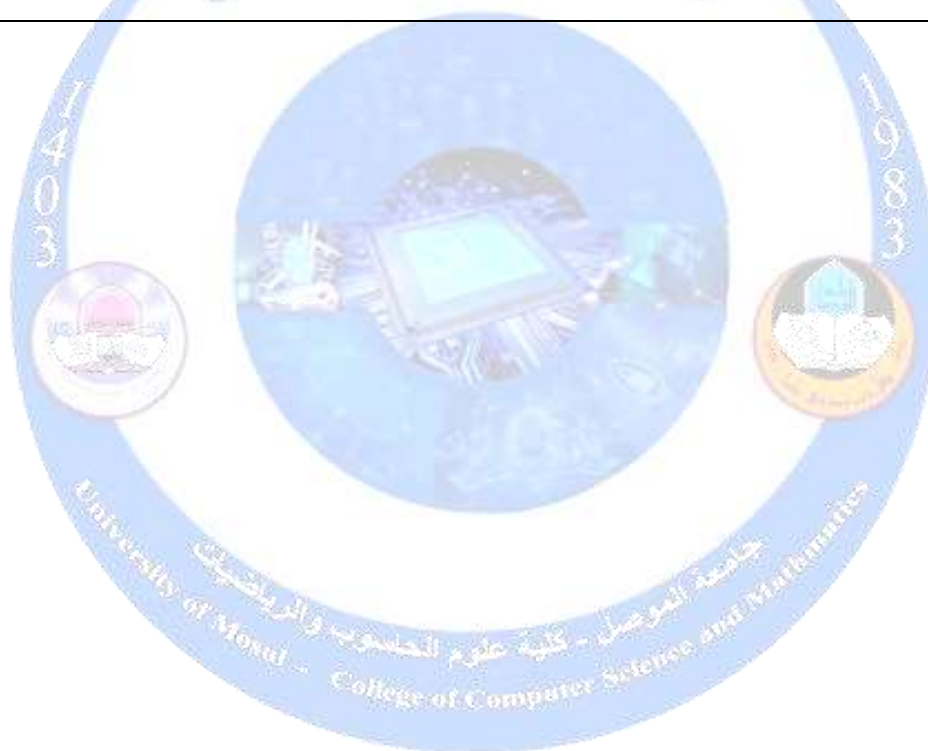
Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي للمختبر	
Week	Material Covered
Week 1,2	Lab 1: First experiment ( Write first program in C#)
Week 3,4	Lab 2: Second experiment (Constructors )
Week 5,6	Lab 3: Third experiment (Overloading Methods & Constructors )
Week 7,8	Lab 4: Fourth experiment (Reusing Existing Code with Inheritance)
Week 9,10	Lab 5: Fifth experiment (Polymorphism, Interfaces and Operator Overloading )
Week 11,12	Lab 6: Sixth experiment (Exceptions and Errors )
Week 13,14,15	Lab 7: seventh Experiment (It incorporates all the skills learned during the laboratories )

Learning and Teaching Resources		
مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
Required Texts	Microsoft Visual C# 2017 : An Introduction to Object-Oriented Programming, Seventh Edition	No
Recommended Texts	Sams Teach Yourself the C# Language in 21 Days	No
Websites		

Grading Scheme				
مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors

	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 – 49)</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.



# MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	Computer Architecture معمارية الحاسوب		Module Delivery
Module Type	Core		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code	UoMCS208		
ECTS Credits	6		
SWL (hr/sem)	150		
Module Level	UGx11 UGII	Semester of Delivery	4
Administering Department	Computer Science	College	Computer Science and Mathematics
Module Leader	Dr.Wael Wadullah Mahmood		e-mail
Module Leader's Acad. Title	Lec.	Module Leader's Qualification	Ph.D.
Module Tutor	Name (if available)	e-mail	E-mail
Peer Reviewer Name	Rana Muayad Hasan	e-mail	ranamuayad@uomosul.edu.iq
Scientific Committee Approval Date		Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents	
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introduction to the basic roles and responsibilities for each of the major hardware components of a computer.</li> <li>2. Review the need to use a memory hierarchy, perform memory management, and to explain to them the various memory management techniques and their tradeoffs</li> <li>3. Describe the structure, function, and purpose of the computer for presentation as clearly and completely as possible</li> </ol>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Have a clear understanding of the Computer terminology.</li> <li>2. Have knowledge of Computer architecture and Hardware specifications.</li> <li>3. Have knowledge of different types of computers and techniques.</li> <li>4. Review the need to use a memory hierarchy, perform memory management, and to explain to them the various memory management techniques and their tradeoffs.</li> <li>5. Prepare and deliver coherent and structured verbal and written technical reports.</li> <li>6. Review operation of hardware and software working synergistically together.</li> </ol>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	<p>Indicative content includes the following.</p> <p><u>Part A - Introduction to Organization &amp; Architecture</u></p> <p>Introduction to Computer, Basic Concepts, Computer Function and Structure [5 hrs]</p> <p>Von neuman machine, Flynn computer architecture classification [5 hrs]</p> <p>Computer memory system [5 hrs]</p> <p>SRAM &amp; DRAM [3 hrs]</p> <p>RAM design and ROMs [5 hrs]</p> <p>Cache memory principles and structure [5 hrs]</p>

	<p><u>Part B - 8086 Instruction set: Microprocessor Programming</u></p> <p>Interleaved memory [5 hrs]</p> <p>Address interleaving and performance model; Virtual Memory Concept [5 hrs]</p> <p>Paging and Segmentation mechanism [5 hrs]</p> <p>CPU (Register, Hardware, Micro programmed and I/O) Organization [3 hrs]</p> <p>Programmed and interrupt I/O [3 hrs]</p> <p>introduction to parallel processing (SISD,SIMD,MISD,MIMD) [4 hrs]</p> <p>pipeline structure [3 hrs]</p>
--	--

<b>Learning and Teaching Strategies</b> استراتيجيات التعلم والتعليم	
<b>Strategies</b>	Provides comprehensive converge of computer architecture including memory, CPU, I/O and parallel system.

<b>Student Workload (SWL)</b> الحمل الدراسي للطالب			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	59	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	4
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	91	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	6
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	150		

<b>Module Evaluation</b> تقييم المادة الدراسية
---

As		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 10 and 11
	Assignments	2	10% (10)	2, 12	LO # 3, 4, 6 and 7
	Projects / Lab.				
	Report	1	10% (10)	13	LO # 5, 8 and 10
Summative assessment	Midterm Exam	1 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	3 hr	60% (60)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
Week	Material Covered
Week 1	Introduction to Computer, Basic Concepts
Week 2	Computer Function and Structure
Week 3	Von neuman machine
Week 4	Flynn computer architecture classification
Week 5	Computer memory system
Week 6	Cache memory principles and structure
Week 7	Mid-term Exam
Week 8	Interleaved memory
Week 9	Address interleaving and performance model
Week 10	Virtual Memory Concept
Week 11	Paging and Segmentation mechanism
Week 12	CPU (Register, Hardware, Micro programmed and I/O) Organization

<b>Week 13</b>	Programmed and interrupt I/O
<b>Week 14</b>	introduction to parallel processing (SISD,SIMD,MISD,MIMD)
<b>Week 15</b>	pipeline structure
<b>Week 16</b>	<b>Preparatory week before the final Exam</b>

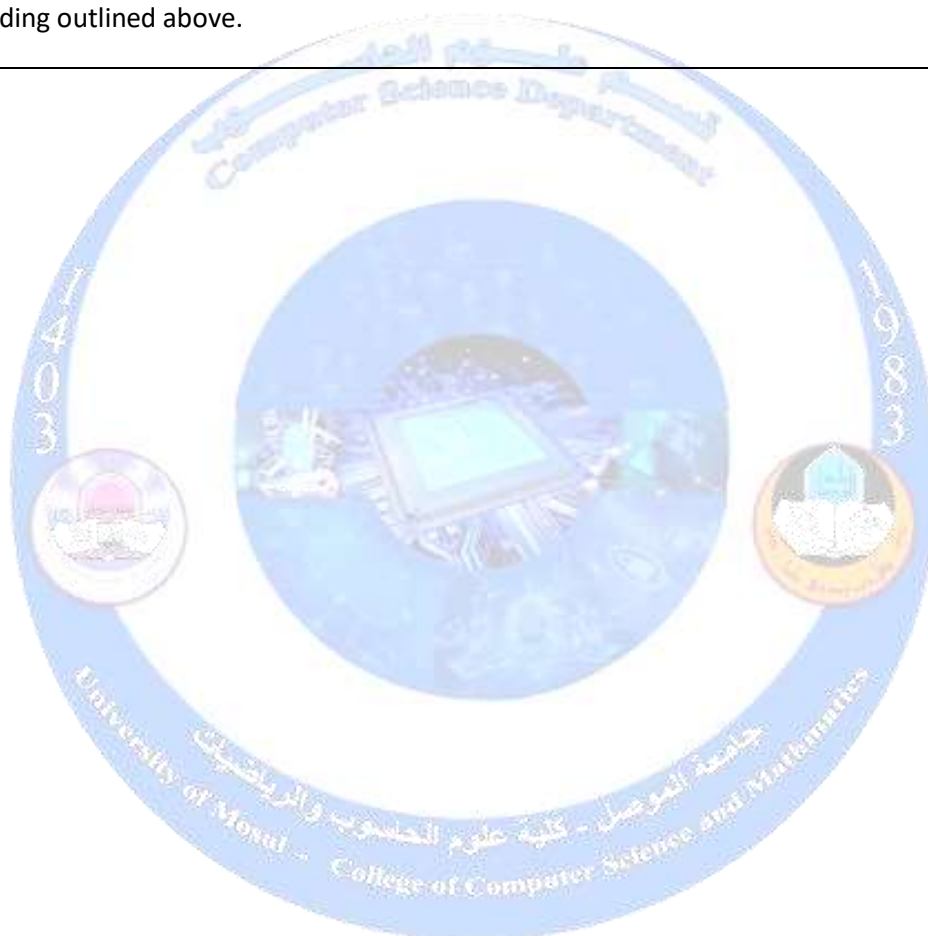
Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي للمختبر	
Week	Material Covered
	No Labs

Learning and Teaching Resources		
مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
<b>Required Texts</b>	William stalling, Computer organization & architecture,2003	Yes
<b>Recommended Texts</b>	Daniel. A practical introduction to computer architecture. Springer Science & Business Media, 2009.	No
<b>Websites</b>		

Grading Scheme				
مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
<b>Success Group</b> <b>(50 - 100)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C - Good</b>	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings

	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group</b> <b>(0 – 49)</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.



# MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	Distributed Database قواعد البيانات الموزعة		Module Delivery
Module Type	Core	<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input checked="" type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar	
Module Code	UoMCS209		
ECTS Credits	6		
SWL (hr/sem)	150		
Module Level	UGII	Semester of Delivery	Four (4)
Administering Department	Computer Science	College	Computer Science and Mathematics
Module Leader	Rayan Yousif Yacob Alkhayat	e-mail	rayan@uomosul.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Lecturer	Module Leader's Qualification	Ph.D.
Module Tutor		e-mail	
Peer Reviewer Name	Rana Muayad Hasan	e-mail	ranamuayad@uomosul.edu.iq
Scientific Committee Approval Date		Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	Database Fundamental - UoMCS202	Semester	Three (3)
Co-requisites module	None	Semester	

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents	
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. To introduce distributed database systems DDBSs to the students.</li> <li>2. To expose the benefits of using DDBS in real life.</li> <li>3. Definitions of basic concepts of distributed database systems.</li> <li>4. To enable students to understand the structural fundamentals of DDBSs.</li> <li>5. To enable students creating and managing DDBSs.</li> </ol>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Recognize the structure of distributed database .</li> <li>2. List the various distributed database systems.</li> <li>3. Summarize what is meant Distributed and Parallel Database Design.</li> <li>4. Discuss the benefits of distributed query processing.</li> <li>5. Describe the data replication.</li> <li>6. Identify the Database Integration – Multidatabase Systems</li> <li>7. Discuss the NoSQL, NewSQL and Polystores.</li> <li>8. Discuss the various properties of distributed database systems.</li> </ol>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	<p>Indicative content includes the following.</p> <p>Part I : Definitions, Creation, and Implementation: -</p> <p>Distributed Database Structure - Data Delivery Alternatives, Promises of DDBSs, Level of sharing, Behavior of access patterns, Level of knowledge on access pattern behavior , Top-Down Design Process. [10 hrs]</p> <p>Data and Access Control– Views in Centralized DBMSs, Views in Distributed DBMSs, Maintenance of Materialized Views. [10 hrs]</p> <p>Data Security - Discretionary Access Control , Multilevel Access Control Distributed Access Control. [10 hrs]</p> <p>Overview of Query Processing - Query Processing Problem Objectives of Query Processing, Complexity of Relational Algebra Operations Characterization of Query Processors. [10 hrs]</p> <p>Revision problem classes [9 hrs]</p>

	<p>Part II: Query and Transactions:-</p> <p>Query Decomposition and Data Localization : Query Decomposition, Normalization, Analysis, Elimination of Redundancy, Localization of Distributed Data. [10 hrs]</p> <p>Optimization of Distributed Queries- Query Optimization, Centralized Query Optimization, Join Ordering in Distributed Queries Distributed Query Optimization. [10 hrs.]</p> <p>Multidatabase Query Processing – Multidatabase Query Processing Architecture, Query Rewriting Using Views Query Optimization and Execution Query Translation and Execution, Properties of Transactions, Types of Transactions, Architecture Revisited. [10 hrs.].</p> <p>Distributed Concurrency Control and Distributed DBMS Reliability: Taxonomy of Concurrency Control Mechanisms, Locking-Based Concurrency Control Algorithms, Timestamp-Based Concurrency Control Algorithms, Deadlock Management, Reliability Concepts and Measures , Local Reliability Protocols, Distributed Reliability Protocols, Network Partitioning. [5 hrs.]</p>
--	--

Learning and Teaching Strategies	
استراتيجيات التعلم والتعليم	
Strategies	<p>The course has dual objectives. The first is an in-depth study of the classical distributed database management issues such as distribution design, distributed query processing and optimization, and distributed transaction management. The second objective is to study more current distributed database management topics such as pervasive computing, Web data management, different distribution models (push versus pull), interoperability and componentization, and data mining on the web.</p>

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطالب			
Structured SWL (h/sem)	89	Structured SWL (h/w)	6
الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل		الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	
Unstructured SWL (h/sem)	61	Unstructured SWL (h/w)	4
الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل		الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	

<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل	150
---	-----

<b>Module Evaluation</b> تقييم المادة الدراسية					
<b>As</b>		<b>Time/Number</b>	<b>Weight (Marks)</b>	<b>Week Due</b>	<b>Relevant Learning Outcome</b>
<b>Formative assessment</b>	<b>Quizzes</b>	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 10 and 11
	<b>Assignments</b>	2	10% (10)	2, 12	LO # 3, 4, 6 and 7
	<b>Projects / Lab.</b>				
	<b>Report</b>	1	10% (10)	13	LO # 5, 8 and 10
<b>Summative assessment</b>	<b>Midterm Exam</b>	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	<b>Final Exam</b>	3 hr	60% (60)	16	All
<b>Total assessment</b>			100% (100 Marks)		

<b>Delivery Plan (Weekly Syllabus)</b> المنهاج الاسبوعي النظري	
<b>Week</b>	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Introduction
<b>Week 2</b>	Distributed and Parallel Database Design
<b>Week 3</b>	Distributed Data Control
<b>Week 4</b>	Distributed Query Processing
<b>Week 5</b>	Distributed Transaction Processing
<b>Week 6</b>	Data Replication
<b>Week 7</b>	<b>Mid-term Exam</b>
<b>Week 8</b>	Database Integration – Multidatabase Systems
<b>Week 9</b>	Parallel Database Systems

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المناهج الاسبوعي النظري	
Week	Material Covered
Week 10	Peer-to-Peer Data Management
Week 11	Big Data Processing
Week 12	NoSQL, NewSQL and Polystores
Week 13	Web Data Management
Week 14	Distributed and Parallel Database Design
Week 15	Database Integration – Multidatabase Systems
Week 16	Preparatory week before the final Exam

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)	
المناهج الاسبوعي للمختبر	
Week	Material Covered
Week 1	Lab 1: Introduction to distributed database systems architecture.
Week 2	Lab 2: Introducing MS-SQL Server for DDBSs.
Week 3	Lab 3: Creating simple DDB , managing tables and records.
Week 4	Lab 4: How to access remote DDB, LAN experiment.
Week 5	Lab 5: Maintaining relations between connected DDB tables – Part1
Week 6	Lab 6: Maintaining relations between connected DDB tables – Part 2
Week 7	Lab 7: Lab Test
Week 8	Lab 8: Altering database, update, and modification – Part 1
Week 9	Lab 9: Altering database, update, and modification – Part 2
Week 10	Lab 10: Managing network based DDB.
Week 11	Lab 11: Lab subjects review
Week 12,13,14,15	Lab 12: Semester final test.

Learning and Teaching Resources		
مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
Required Texts	Principles of Distributed Database Systems, 4 <sup>th</sup> Edition. Özsu, T., & Valduriez, P. Springer 2020.	Yes
Recommended Texts	Distributed Database Systems, Jindal, G., & Ray, C. (2010).	No
Websites		

Grading Scheme				
مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 - 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required
<p><b>Note:</b> Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.</p>				

# MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	Data Structures 2 هياكل البيانات ٢		Module Delivery
Module Type	B		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input checked="" type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code	UoMCS210		
ECTS Credits	5		
SWL (hr/sem)	125		
Module Level	UGII-2	Semester of Delivery	3
Administering Department	Computer Science	College	Computer Science and Mathematics
Module Leader	Ban Sharief Mustafa	e-mail	Banmustafa66@uomosul.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Associate Professor	Module Leader's Qualification	Ph.D.
Module Tutor		e-mail	
Peer Reviewer Name	Ruba Talal	e-mail	rubatalal@uomosul.edu.iq
Scientific Committee Approval Date		Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents	
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>Develop a comprehensive understanding of fundamental data structures and their practical applications in programming.</li> <li>Gain proficiency in implementing and manipulating data structures, including arrays, linked lists, stacks, queues, trees, graphs, and hash tables.</li> <li>Develop analytical skills to assess the efficiency and performance of different data structures and algorithms.</li> <li>Enhance problem-solving abilities by selecting and applying appropriate data structures and algorithms to solve programming challenges.</li> <li>Foster critical thinking and algorithmic reasoning skills to design efficient and optimized solutions using data structures.</li> </ol>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>Understand the basic concepts and practical applications of data structures in programming.</li> <li>Understand and implement link list, stack and queue data structures for organizing data.</li> <li>Understand tree structures, implement binary trees, and perform tree traversals. Learn about balanced trees, implement AVL trees.</li> <li>Understand heap and priority queue data structures for efficient data organization and prioritization.</li> <li>Understand graph components and traversal techniques, such as DFS and BFS.</li> <li>Implement hash tables for efficient data retrieval using hashing techniques.</li> <li>Learn linear and binary search methods, implement them.</li> <li>Implement selection sort, insertion sort, merge sort and quick sort algorithms and compare their efficiencies.</li> </ol>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	<p>Indicative content includes the following.</p> <p>Overview of data structures and their importance in programming</p> <p>Basic terminology: elements, data types, operations  Array operations: insertion, deletion, searching, and sorting [10 hours]</p>

Singly linked lists: structure, node representation, and traversal

Operations on linked lists: insertion, deletion, and searching

Stack operations: push, pop, and peek Queue operations: enqueue and dequeue [18 hours]

Recursive functions and their implementation

Recursive algorithms for factorial, Fibonacci sequence, and tower of Hanoi [6 hours]

Binary trees: representation, traversal (in-order, pre-order, post-order)

Binary search trees: insertion, deletion, and searching ,AVL trees: rotation operations and balancing, Red-Black trees: properties and balancing operations [12 hours]

Heap operations: insertion, deletion, and heapify , Priority queues: definition and applications [6 hours]

Introduction to graphs and their components (vertices and edges)

Graph representations: adjacency matrix and adjacency list

Graph traversal: depth-first search (DFS) and breadth-first search (BFS)

Graph algorithms: connected components and topological sorting

Minimum Spanning Trees (MST): Prim's and Kruskal's algorithms [12 hours]

Introduction to hash tables and hashing techniques

Hash functions: division method and multiplication method

Collision resolution: chaining and open addressing [10 hours]

Linear search and binary search algorithms

Introduction to sorting algorithms: selection sort and insertion sort

Merge sort and quicksort algorithms [19 hours]

Learning and Teaching Strategies	
استراتيجيات التعلم والتعليم	
<b>Strategies</b>	Encouraging students to actively participate in class discussions, group activities, and problem-solving exercises. Providing opportunities for students to apply their knowledge through practical programming exercises and projects. Also, relating the course content to real-world scenarios and applications, helping students see the practical relevance of data structures and algorithms.

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطالب			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	89	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	6
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	36	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	2.4
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	125		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
As		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
<b>Formative assessment</b>	<b>Quizzes</b>	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 7 and 8
	<b>Assignments</b>	2	10% (10)	4, 12	LO # 3, 4, 6 and 7
	<b>Projects / Lab.</b>	5	10% (10)	Continuous	
	<b>Report</b>				
<b>Summative assessment</b>	<b>Midterm Exam</b>	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	<b>Final Exam</b>	3 hr	60% (60)	16	All
<b>Total assessment</b>			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المناهج الاسبوعي النظري	
Week	Material Covered
Week 1	Introduction to Data Structures: Overview and Importance in Programming.
Week 2	Arrays and Dynamic Memory Allocation: Memory Representation and Manipulation of Arrays.
Week 3	Linked Lists: Structure, Operations, and Comparison with Arrays.
Week 4	Stacks and Queues: LIFO and FIFO Concepts for Data Organization.
Week 5	Recursion: Understanding Recursive Functions and Algorithms.
Week 6	Trees: Hierarchical Structure and Traversal Methods in Binary Trees. Balanced Trees (AVL and Red-Black Trees): Maintaining Balance in Tree Structures.
Week 7	<b>Mid Term Exam</b>
Week 8	Heaps and Priority Queues: Efficient Data Organization and Prioritization.
Week 9	Graphs (Part 1): Understanding Graph Components and Traversal Techniques.
Week 10	Graphs (Part 2): Algorithms for Connected Components and Minimum Spanning Trees.
Week 11	Hash Tables: Techniques for Efficient Data Retrieval using Hashing.
Week 12	Searching Algorithms: Linear and Binary Search Methods and their Time Complexity Analysis.
Week 13	Sorting Algorithms (Part 1): Introduction to Selection and Insertion Sort and their Time Complexity Analysis.
Week 14	Sorting Algorithms (Part 2): Merge Sort and Quick Sort and their Time Complexity Analysis.
Week 15	Review and Recap: Consolidation of Key Concepts and Exam Preparation Discussion.
Week 16	<b>Preparatory week before the final Exam</b>

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)	
المناهج الاسبوعي للمختبر	
Week	Material Covered
Week 1,2	Lab 1: Implementation and Operations on Linked Lists
Week 3,4	Lab 2: Implementing Stacks and Queues.
Week 5,6	Lab 3: Implementing Hash Tables with Various Hashing Techniques.

<b>Week 7,8</b>	Lab 4: Understanding and Implementing Tree Structures
<b>Week 9,10</b>	Lab 5: Depth-First Search and Breadth-First Search - Implementing Graph Traversal Algorithms.
<b>Week 11,12</b>	Lab 6: Searching Algorithms - Implementing and Analyzing Searching Algorithms.
<b>Week 13,14,15</b>	Lab 7: Sorting Algorithms - Implementing and Analyzing Sorting Algorithms.

Learning and Teaching Resources		
مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
<b>Required Texts</b>	"Open Data Structures" by Pat Morin (Publisher: AU Press)	No
<b>Recommended Texts</b>	Problem Solving with Algorithms and Data Structures using Python" by Bradley N. Miller and David L. Ranum.	No
<b>Websites</b>	<a href="https://www.coursera.org/learn/data-structures-algorithms">https://www.coursera.org/learn/data-structures-algorithms</a>	

Grading Scheme				
مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
<b>Success Group</b> <b>(50 - 100)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C - Good</b>	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group</b> <b>(0 – 49)</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

<b>Module Information</b>			
معلومات المادة الدراسية			
<b>Module Title</b>	Software Engineering هندسة البرمجيات		<b>Module Delivery</b>
<b>Module Type</b>	Support		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input checked="" type="checkbox"/> Practical <input checked="" type="checkbox"/> Seminar
<b>Module Code</b>	UoMCS211		
<b>ECTS Credits</b>	5		
<b>SWL (hr/sem)</b>	125		
<b>Module Level</b>	UGII	<b>Semester of Delivery</b>	4
<b>Administering Department</b>	Computer Science	<b>College</b>	Computer Science and Mathematics
<b>Module Leader</b>	Dr. Shayma Mustafa Mohi-Aldeen		<b>e-mail</b> shaymamustafa@uomosul.edu.iq
<b>Module Leader's Acad. Title</b>	Lecturer	<b>Module Leader's Qualification</b>	Ph.D.
<b>Module Tutor</b>		<b>e-mail</b>	
<b>Peer Reviewer Name</b>	Rana Muayad Hasan	<b>e-mail</b>	Ranamuayad@uomosul.edu.iq
<b>Scientific Committee Approval Date</b>		<b>Version Number</b>	1.0

<b>Relation with other Modules</b>			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
<b>Prerequisite module</b>	None	<b>Semester</b>	
<b>Co-requisites module</b>	None	<b>Semester</b>	

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents	
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introducing the concept of software engineering, and providing the activities necessary to produce various systems.</li> <li>2. How to design software to solve big problems by understanding software engineering methods and software development phases.</li> <li>3. To enable the student to use the Enterprise Architect program, which is a UML (Unified Modeling Language) modeling tool that enables the student to manage and design large projects by using the diagrams provided by this tool in analyzing, designing and testing large systems.</li> </ol>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>The students will be able:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. To know the meaning of software engineering and its goals.</li> <li>2. To understand the various software process models.</li> <li>3. To compare and select a process model for a business system.</li> <li>4. To identify and specify the requirements for the development of an application and the SRS document.</li> <li>5. To know the different software design techniques and architectural styles.</li> <li>6. To develop and design efficient, reliable and cost effective software solutions.</li> <li>7. To learn the software testing approaches and metrics used in software development.</li> <li>8. To understand the different types of testing and the comparison between them.</li> <li>9. To know about project management process and risk management.</li> <li>10. To enable the students to manage the process of design and develop the big software by using the diagrams of UML.</li> </ol>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	<p>Indicative content includes the following:</p> <p><b><u>Part A -Software Engineering</u></b></p> <p>Definition, Applications and problems–Software Engineering Goals, Conflicting and Complementary goals of SWE, Software Process models: Water fall Model, Prototyping, Evolutionary development, Formal systems development. [10 hrs]</p>

	<p>Software Requirements - Objectives, Requirements Engineering Process, Types of Requirements, Software Requirement Specification, Software Requirement Validation and verification. [10 hrs]</p> <p>Analysis Model - Analysis Model Types and examples, Formal Specification, Formal methods, Formal Specification Languages. Software Design- Design and Quality, Software Design Levels, Fundamental Design Concepts. [10 hrs]</p> <p>Functional independence: Definition, Cohesion and its types, Coupling and its types, Effective Modular Design. Design elements: Data, Architectural and procedural design, Top-Down and Bottom-Up Design, Structured Design, Transform and Transaction Mapping. [10 hrs]</p> <p><b><u>Part B - Software Testing</u></b></p> <p>Definition and Objectives, Exhaustive Testing, Test case design, Software Testing Strategies. White Box Testing: Basis path testing, Basis path method with examples, Condition testing, Data flow testing ,Loop testing.</p> <p>Black Box Testing: Black box testing techniques - Boundary Value Analysis, Equivalence Class Partitioning. Types of Testing: Unit (Module) Testing, Integration testing, Validation testing, System testing, Acceptance testing. [30 hrs]</p> <p><b><u>Part C- Software project management</u></b></p> <p>Definition and goals, Project Management Tools, Risk management, Resource management, Project Execution &amp; Monitoring, Project Scheduling. [14 hrs]</p>
--	--

<b>Learning and Teaching Strategies</b> استراتيجيات التعلم والتعليم	
<b>Strategies</b>	This module will be offered as a contact module, as students will require to attend learning opportunities and lectures using the traditional timetable. However, Google Classroom will be used to accommodate a blend of learning and teaching methods to facilitate learning. Learning material (Power Points and readings) will be made available to students at least one week before a contact session.

	Students will be engaged with case studies and work examples to apply the theoretical knowledge and theories to these case studies. This will be dealt with in group work skills.
--	---

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطالب			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	89	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	6
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	36	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	2.5
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	125		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
As		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	4, 11	LO #1, 2, 3, 4, 6 and 7
	Assignments	3	10% (10)	2, 6, 12	LO # 1, 5, 7 and 8
	Projects / Lab.				
	Report	1	10% (10)	14	LO # 3, 5 and 9
Summative assessment	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
	Final Exam	3 hr	60% (60)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المناهج الاسبوعي النظري	
Week	Material Covered
Week 1	Introduction- Software definition, applications and problems,Software engineering definition.
Week 2	Software Engineering Goals, The conflicting and complementary goals of SWE,Software Process models (Software lifecycle): Water fall Model.
Week 3	Software Process models (continuous): Prototyping, Evolutionary development, Formal systems development.
Week 4	Software Requirements: Objectives, Requirements Engineering Process, Types of Requirements, Software Requirement Specification, Software Requirement Validation and verification.
Week 5	Analysis Model: Analysis Model Types and examples, Formal Specification, Formal methods, Formal Specification Languages.
Week 6	Software Design: Design and Quality, Software Design Levels, Fundamental Design Concepts.
Week 7	<b>Mid-term Exam</b>
Week 8	Functional independence: Definition, Cohesion and its types, Coupling and its types, Effective Modular Design.
Week 9	Design elements: Data, Architectural and procedural design, Top-Down and Bottom-Up Design, Structured Design, Transform and Transaction Mapping.
Week 10	Software Testing: Definition and Objectives, Exhaustive Testing, Test case design, Software Testing Strategies.
Week 11	White Box Testing: Basis path testing,Basis path method with examples, Condition testing, Data flow testing, Loop testing.
Week 12	Black Box Testing: Black box testing techniques - Boundary Value Analysis, Equivalence Class Partitioning
Week 13	Types of Testing: Unit (Module) Testing, Integration testing, Validation testing, System testing, Acceptance testing.
Week 14	Software project management: definition and goals, Project Management Tools.
Week 15	Risk management, Resource management, Project Execution & Monitoring, Project Scheduling.
Week 16	<b>Final Exam</b>

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي للمختبر	
Week	Material Covered
Week 1	Lab 1: Introduction to UML
Week 2	Lab 2: Types of UML Diagrams
Week 3	Lab 3: Use Case Diagram, Examples of use case diagram
Week 4	Lab 4: Use Case Diagram Entities and Relations.
Week 5	Lab 5: Project
Week 6	Lab 6: Class Diagram, Examples of Class Diagram.
Week 7	Lab 7: Relations of Class Diagram
Week 8	Lab 8: Project
Week 9	Lab 9: Data Flow Diagram
Week 10	Lab 10: Examples of Data Flow Diagram.
Week 11	Lab 11: Project
Week 12	Lab 12: Sequence Diagram
Week 13	Lab 13: Examples of Sequence Diagram.
Week 14,15	Lab 14: Project

Learning and Teaching Resources		
مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
Required Texts	Software engineering A practitioner's approach, Third Edition, Roger S. Pressman, 2005.	Yes
Recommended Texts	1. Software engineering, Eighth Edition, Ian Somerville, 2007. 2. Enterprise Architect User Guide, by Geoffrey Sparks, 2009.	No
Websites	<a href="https://www.slideshare.net/ShudipPal/software-engineering-requirements-engineering-software-maintenance?from_search=1">https://www.slideshare.net/ShudipPal/software-engineering-requirements-engineering-software-maintenance?from_search=1</a>	

### Grading Scheme

مخطط الدرجات

Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
<b>Success Group</b> <b>(50 - 100)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C - Good</b>	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group</b> <b>(0 – 49)</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

# MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	English Language 2 اللغة الإنكليزية ٢		Module Delivery
Module Type	Elective		<input type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code	UoMCS212		
ECTS Credits	2		
SWL (hr/sem)	50		
Module Level	UGII	Semester of Delivery	4
Administering Department	Computer Science	College	Computer Science and Mathematics
Module Leader	Zainab Qusay Ahmed Taqi	e-mail	Zainab.q@uomosul.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Asst. lecturer	Module Leader's Qualification	MSc.
Module Tutor		e-mail	
Peer Reviewer Name	Rana Muayad Hasan	e-mail	ranamuayad@uomosul.edu.iq
Scientific Committee Approval Date		Version Number	1.0

Relation with other Modules
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

<b>Prerequisite module</b>	None	<b>Semester</b>	
<b>Co-requisites module</b>	None	<b>Semester</b>	

### Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<b>Module Objectives</b> أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. To be able to speak English fluently and accurately.</li> <li>2. To think in English and then speak.</li> <li>3. To be able to talk in English.</li> <li>4. To be able to compose freely and independently in speech and writing.</li> <li>5. To be able to read books with understanding.</li> </ol>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. To address grammar issues that students encounter in their daily speech, writing, reading and listening</li> <li>2. To address the issue of grammatical errors that affect effective communication</li> <li>3. To improve your reading skills through the practice of vocabulary enrichment, reading comprehension exercises, written responses, discussions, and reflections</li> <li>4. Recognize the structure and organization of paragraphs,</li> <li>5. Use strategies to think critically about reading and use appropriate technology to enhance reading comprehension, and vocabulary development.</li> </ol>

	6. Develop the writing skill.
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	<p>Indicative content includes the following.</p> <p>Introduction, Study materials. [2 hrs]</p> <p>Grammar (quantity)(much/many, a few, a little, little, a lot of, lots), questions and answers. Articles, reeding (about shopping). Vocabulary: Shopping, prices, listening and reading. Verb patterns (want/hope to do), making questions. Future intentions: going to/will, practices, reading about Hollywood kids., Vocabulary: hot verbs: have, go, come, listening, everyday English: how do you feel?. [10 hrs]</p> <p>Grammar: What..... like?, Comparative and superlative adjectives big, bigger, biggest good, better, best, practices. Vocabulary: Synonyms and antonyms. Everyday English about directions, listening and reading. [10 hrs]</p> <p>Grammar: present tense, practices. for/ since, practices, questions. Adverbs, word pairs, practices. Everyday English about short answers (Question tags). [15 hrs]</p> <p>Review about Study materials. [5 hrs]</p>

<b>Learning and Teaching Strategies</b> استراتيجيات التعلم والتعليم	
<b>Strategies</b>	<p>The main strategy that will be adopted in developing the four skills:</p> <p>The skill of speaking,</p> <p>The skill of reading,</p> <p>The skill of writing,</p> <p>The skill of listening,</p> <p>Also, enable the students for the use of grammar correctly,</p>

<b>Student Workload (SWL)</b> الحمل الدراسي للطلاب محسوب لـ ١٥ اسبوعا			
<b>Structured SWL (h/sem)</b>	44	<b>Structured SWL (h/w)</b>	3

الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل		الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	6	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	0.5
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	50		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
As		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	3,5 and 10	LO #1, #2
	Assignments	2	10% (10)	4, 6 and 12	LO #3, #4 and #6
	Report				
Summative assessment	Midterm Exam	1 hr	10% (10)	7	LO #1 - #5
	Final Exam	2 hr	60% (60)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المناهج الأسبوعي النظري	
Week	Material Covered
Week 1	Introduction: Review about Study materials. [2 hrs]
Week 2	Quantities, wh- questions and answers.
Week 3	Articles, reeding (about shopping).
Week 4	Vocabulary: Shopping, prices.

<b>Week 5</b>	Grammar: Verb patterns, making questions.
<b>Week 6</b>	<b>Mid-term Exam</b>
<b>Week 7</b>	Future: Going to/will, practices, reading (Hollywood kids).
<b>Week 8</b>	Grammar: hot verbs, listening, everyday English: how do you feel?.
<b>Week 9</b>	Grammar: What ..... like? , Comparative and superlative adjectives big, bigger, practices.
<b>Week 10</b>	Vocabulary: Synonyms and antonyms.
<b>Week 11</b>	everyday English about directions, listening and reading, practices.
<b>Week 12</b>	Present tense, simple present, present continuous, practices.
<b>Week 13</b>	Grammar: for/ since, practices, questions.
<b>Week 14</b>	Adverbs, word pairs, practices.
<b>Week 15</b>	Everyday English about short answers (Question tags).
<b>Week 16</b>	<b>Preparatory week before the final Exam</b>

#### Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الاسبوعي للمختبر

<b>Week</b>	<b>Material Covered</b>
	No Labs

#### Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	Headway pre-intermediate plus student's book (John and Liz Soars)	Yes
<b>Recommended Texts</b>	Headway pre-intermediate plus work's book	Yes

<b>Websites</b>	<a href="https://7esl.com/">https://7esl.com/</a>
-----------------	---

Grading Scheme				
مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition
<b>Success Group</b> <b>(50 - 100)</b>	<b>A</b> - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B</b> - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C</b> - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D</b> - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E</b> - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group</b> <b>(0 – 49)</b>	<b>FX</b> – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required
<p><b>Note:</b> Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.</p>				



## وصف المقرر الدراسي

المرحلة الثالثة / نظام الكورسات  
2024-2025

## نموذج وصف المنهاج

### وصف المنهاج

يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.	
١. المؤسسة التعليمية	كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل
٢. القسم العلمي / المركز	كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب
٣. اسم / رمز المنهاج	مترجمات (١) - CMCS23 F31011
٤. أشكال الحضور المتاحة	حضور
٥. الفصل / السنة	النظام الفصلي
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية)	٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات)
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/9/1
٨. أهداف المنهاج	
يهدف هذا المقرر إلى:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>١. القدرة على بناء مترجم للغة برمجة مبسطة</li> <li>٢. معرفة كيفية استخدام أدوات بناء المترجمات، مثل مولدات الماسحات والمحلات.</li> <li>٣. الإلمام بالكود التجميعي (Assembly) والآلات الافتراضية.</li> <li>٤. القدرة على تعريف القواعد النحوية LL(1) و LR(1) و SLR(1).</li> <li>٥. الإلمام بتقنيات تحليل وتحسين أداء المترجمات.</li> </ol>	

### ١. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- سيتمكن الطلاب من تعلم:
١. فهم المبادئ التي توجه جميع جوانب عملية الترجمة.
٢. التعرف على وظيفة كل من المكونات الأساسية للمترجم التقليدي.
٣. إظهار الإلمام بمفاهيم الواجهة الأمامية للمترجم، مثل التحليل المعجمي، التحليل النحوي، التحليل الدلالي، التحقق من الأنواع، جداول الرموز، وغيرها.
٤. إظهار الفهم لنظرية الواجهة الخلفية للمترجم، مثل توليد الكود الوسيط، تنظيم وقت التشغيل، توليد الكود، التحسين، تحليل تدفق البيانات، وغيرها.
٥. إظهار القدرة على تنفيذ جزء من مترجم لغة برمجة عالية المستوى.

<p>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</p> <p>✓ نظري</p> <p>✓ عملي</p> <p>تدريب صيفي</p> <p>بحوث تخرج</p>	
<p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>✓ السبورة البيضاء</p> <p>✓ السبورة الذكية</p> <p>✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p>	<p>طرائق التقييم</p> <p>✓ الامتحان النصفي</p> <p>✓ الاختبارات القصيرة</p> <p>✓ التقارير</p> <p>✓ الواجبات</p> <p>المشاريع</p>
<p>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>✓ مهارات الاستنباط والتحليل</p> <p>✓ مهارات المقارنة</p> <p>✓ مهارات المناقشة</p> <p>✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>اجراء البحوث واستخلاص النتائج</p> <p>اتخاذ القرار</p>	<p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>✓ المحاضرات النظرية</p> <p>✓ المختبرات العملية</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية</p>
<p>طرائق التقييم</p> <p>✓ الامتحانات التحريرية</p> <p>مشاريع بحثية</p> <p>مناقشات صيفية</p> <p>✓ تقييم الواجبات والمناقشات</p> <p>✓ تقييم البحوث الفردية والجماعية</p>	<p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>١. تنمية القدرة على العمل الجماعي الفعال</p> <p>٢. تنمية القدرة على التعلم الذاتي</p> <p>٣. تنمية القدرة على طرح الافكار ومناقشتها</p> <p>٤. تنمية القدرة على معالجة المشاكل بطريقة منطقية منظمة</p>

٢. بنية المنهاج					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	First & follow set	Constructing Parsing table	السبورة البيضاء	-
الثاني	2	Disambiguating grammar	Ambiguous grammar	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الثالث	2	Top-down Parser, and Bottom-up Parser.	Types of parsers in compiler design	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الرابع	2	Shift-reduce parsers	Bottom-up Parser	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الخامس	2	Simple LR parser	Bottom-up Parser	جهاز عرض البيانات	-
السادس	2	SLR	Bottom-up Parser	جهاز عرض البيانات	اعداد تقرير
السابع	2				امتحان شهري
الثامن	2	Syntax-Directed Translation Inherited and Synthesized Attributes	Syntax-Directed Translation	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
التاسع	2	Static and Dynamic Semantics, Semantic Errors	Semantic Analysis	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	اعداد تقرير
العاشر	2	Type Checking	Semantic Analysis	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الحادي عشر	2	Postfix Notation, Three-Address Code, Syntax Tree	Intermediate-code Generation	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
الثاني عشر	2	Issues in the design of a code generator	Intermediate-code Generation	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
الثالث عشر	2	Instruction Selection, Register Allocation, Evaluation orders	Introduction of Object Code in Compiler		مراجعة
الرابع عشر	2	Code Optimization in Compiler Design	Code Optimization	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي

الخامس عشر	2	Machine Independent Code optimization in Compiler Design	Machine Independent Code optimization	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	مناقشة المشروع
------------	---	--	---------------------------------------	------------------------------------	----------------

٣. البنية التحتية	
A. الكتب المقررة المطلوبة	Basics of Compiler Design, Torben E. Mogensen, 2009.
B. المراجع الرئيسية (المصادر)	The Essence of Compilers by Roben Hunter, Prentice–Hall 1999 .
C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير، .....)	Compilers , principles , Techniques and tools by Aho,Lam, Sethi and Ullman, 2 <sup>nd</sup> Ed. Addison – Wesely , 2007.

٤. خطة تطوير المنهاج الدراسي
إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع أنواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.

## نموذج وصف المنهاج

### وصف المنهاج

يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.	
١. المؤسسة التعليمية	كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل
٢. القسم العلمي / المركز	كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب
٣. اسم / رمز المنهاج	قواعد البيانات (١) - CMCS23 F31021
٤. أشكال الحضور المتاحة	حضور
٥. الفصل / السنة	النظام الفصلي
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية)	٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات)
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/9/1
٨. أهداف المنهاج	
يهدف هذا المقرر إلى:	
١. تنمية مهارات تحليل البيانات. ٢. فهم مبادئ قواعد البيانات ومجالات تطبيقها. ٣. يتناول هذا المقرر المفاهيم الأساسية لأنظمة قواعد البيانات. ٤. يُعد هذا المقرر أساسياً لجميع أنظمة قواعد البيانات وتطبيقاتها. ٥. فهم نظام إدارة قواعد البيانات ونماذج قواعد البيانات. ٦. تنفيذ أحد مشاريع أنظمة قواعد البيانات.	

٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- سيتمكن الطلاب من:	
١. التعرف على التعريفات العامة لقواعد البيانات وخصائصها. ٢. تعداد أدوار أنظمة إدارة قواعد البيانات. ٣. تلخيص خاصية استقلالية البيانات في أنظمة قواعد البيانات. ٤. مناقشة وجهات نظر نظام قواعد البيانات. ٥. وصف المستويات المفاهيمية والمنطقية والمادية لنظام قواعد البيانات. ٦. تعريف بنية الشبكة ونظام قواعد البيانات. ٧. تحديد النظرة العامة لنماذج الكيانات (Entity Models). ٨. مناقشة المفاتيح المرشحة مع التركيز على المفتاح الأساسي.	

<p>٩. شرح أساسيات نموذج الكيان-العلاقة.(Entity-Relational Model)</p> <p>١٠. مناقشة عملية التطبيع (Normalization) والأشكال العادية.(Normal Forms)</p> <p>١١. تحديد المفاهيم الأساسية لجبر العلاقات.(Relational Algebra)</p> <p>١٢. مناقشة خصائص ACID والمعاملات.(Transactions)</p> <p>١٣. مناقشة قواعد كود الـ ١٢ (١٢) Codd's Rules.</p> <p>١٤. مراجعة مبادئ قواعد البيانات</p>	
<p><b>ب - الاهداف المهارتية الخاصة بالمنهاج</b></p> <p>✓ نظري</p> <p>✓ عملي</p> <p>تدريب صيفي</p> <p>بحوث تخرج</p>	
<p><b>طرائق التعليم والتعلم</b></p>	
<p>✓ السبورة البيضاء</p> <p>✓ السبورة الذكية</p> <p>✓ جهاز عرض البيانات(Data Show Projector)</p>	
<p><b>طرائق التقييم</b></p>	
<p>✓ الامتحان النصفي</p> <p>✓ الاختبارات القصيرة</p> <p>✓ التقارير</p> <p>✓ الواجبات</p> <p>المشاريع</p>	
<p><b>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</b></p> <p>✓ مهارات الاستنباط والتحليل</p> <p>✓ مهارات المقارنة</p> <p>✓ مهارات المناقشة</p> <p>✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>اجراء البحوث واستخلاص النتائج</p> <p>اتخاذ القرار</p>	
<p><b>طرائق التعليم والتعلم</b></p>	
<p>✓ المحاضرات النظرية</p> <p>✓ المختبرات العملية</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية</p>	
<p><b>طرائق التقييم</b></p>	
<p>✓ الامتحانات التحريرية</p> <p>مشاريع بحثية</p> <p>مناقشات صيفية</p> <p>✓ تقييم الواجبات والمناقشات</p> <p>✓ تقييم البحوث الفردية والجماعية</p>	

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

- تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.
- تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.
- تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.
- تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.

١٠. بنية المنهاج

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	General definitions of database and its characteristics.	Database System Concepts	السبورة البيضاء	-
الثاني	2	The role of database management systems.	DBMS and its Components	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الثالث	2	The data independence characteristic in database systems.	Data Independence	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الرابع	2	The views of the database system.	Database Architectures	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الخامس	2	Conceptual, logical, physical levels of database system.	The Three Levels of the Architecture	جهاز عرض البيانات	-
السادس	2	Network architecture and database system.	Client-Server Architecture	جهاز عرض البيانات	اعداد تقرير
السابع	2				امتحان شهري
الثامن	2	General view of Entity Models with focus on relational database.	The Entity Relationship Data Model	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
التاسع	2	Explain basics Entity-Relational model.	Conceptual Design with ER Model	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	اعداد تقرير
العاشر	2	Explain basics Entity-Relational model.	Conceptual Design with ER Model	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الحادي عشر	2	Candidate keys and focus on Primary Key.	Constraints and Keys	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي

واجب بيتي	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Database System Concepts	General definitions of database and its characteristics.	2	الثاني عشر
مراجعة		Relational Algebra	Basic concepts of Relational Algebra.	2	الثالث عشر
امتحان يومي	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء			2	الرابع عشر
مناقشة المشروع	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Relational Algebra	Basic concepts of Relational Algebra.	2	الخامس عشر

١١. البنية التحتية	
Modern Database Management Systems ,Fred R. McFadden, 10th ed , Addison –Wesly , 2015	A. الكتب المقررة المطلوبة
Database system concepts, by Silberschatz, Korth and Sudarshan, 7th ed, McGraw-Hill, 2019	B. المراجع الرئيسية (المصادر)
	C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير، .....)

١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي
إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع أنواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.

## نموذج وصف المنهاج

### وصف المنهاج

يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.	
١. المؤسسة التعليمية	كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل
٢. القسم العلمي / المركز	كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب
٣. اسم / رمز المنهاج	هندسة البرمجيات - CMCS23 F31031
٤. أشكال الحضور المتاحة	حضور
٥. الفصل / السنة	النظام الفصلي
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية)	٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات)
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/9/1
٨. أهداف المنهاج	
يهدف هذا المقرر إلى:	
١. تعريف الطلاب بمفهوم هندسة البرمجيات والأنشطة اللازمة لإنتاج أنظمة مختلفة. ٢. تعليم الطلاب كيفية تصميم البرمجيات لحل المشكلات المعقدة من خلال فهم أساليب هندسة البرمجيات ومراحل التطوير. ٣. تمكين الطلاب من استخدام برنامج Enterprise Architect، وهو أداة لنمذجة UML، لإدارة وتصميم المشاريع الكبيرة من خلال استخدام المخططات لتحليل وتصميم واختبار الأنظمة الكبيرة.	

### ٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- سيتمكن الطالب من:
١. فهم معنى هندسة البرمجيات وأهدافها.
٢. فهم نماذج عمليات البرمجيات المختلفة وتطبيقاتها.
٣. تحليل واختيار نموذج العملية المناسب لنظام الأعمال.
٤. تحديد وتوثيق متطلبات تطوير التطبيقات وإنشاء وثيقة تحديد متطلبات البرمجيات (SRS).
٥. فهم تقنيات تصميم البرمجيات المختلفة وأنماط الهندسة المعمارية.
٦. تطوير وتصميم حلول برمجية فعالة وموثوقة وذات تكلفة مناسبة.
٧. تطبيق منهجيات اختبار البرمجيات واستخدام المقاييس في عملية تطوير البرمجيات.

<p>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</p> <p>✓ نظري</p> <p>✓ عملي</p> <p>تدريب صيفي</p> <p>بحوث تخرج</p>	
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>	
<p>✓ السبورة البيضاء</p> <p>✓ السبورة الذكية</p> <p>✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p>	
<p>طرائق التقييم</p>	
<p>✓ الامتحان النصفي</p> <p>✓ الاختبارات القصيرة</p> <p>✓ التقارير</p> <p>✓ الواجبات</p> <p>المشاريع</p>	
<p>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>✓ مهارات الاستنباط والتحليل</p> <p>✓ مهارات المقارنة</p> <p>✓ مهارات المناقشة</p> <p>✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>اجراء البحوث واستخلاص النتائج</p> <p>اتخاذ القرار</p>	
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>	
<p>✓ المحاضرات النظرية</p> <p>✓ المختبرات العملية</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية</p>	
<p>طرائق التقييم</p>	
<p>✓ الامتحانات التحريرية</p> <p>مشاريع بحثية</p> <p>مناقشات صيفية</p> <p>✓ تقييم الواجبات والمناقشات</p> <p>✓ تقييم البحوث الفردية والجماعية</p>	
<p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.</p> <p>٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.</p> <p>٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.</p> <p>٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.</p>	

## ١٠. بنية المنهاج

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	Introduction	Software definition, applications and problems. Software engineering definition.	السبورة البيضاء	-
الثاني	2	Software Process	The conflicting and complementary goals of SWE. Water fall Model	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الثالث	2	Software engineering paradigms	Prototyping. Evolutionary development. Formal systems development.	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الرابع	2	Software Requirements	Objectives. Requirements Engineering Process. Types of Requirements . Software Requirement Specification. Software Requirement Validation.	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الخامس	2	Analysis Model	Analysis Model Types and examples .Formal Specifications. Formal methods. Formal Specification Languages.	جهاز عرض البيانات	-
السادس	2	Software Design	Design and Quality. Software Design Levels. Fundamental Design Concepts	جهاز عرض البيانات	اعداد تقرير

السابع	2			امتحان شهري
الثامن	2	Functional independence	Definition. Cohesion and its types. Coupling and its types. Effective Modular Design.	اجب بيتي جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء
التاسع	2	Design elements	Data, Architectural and procedural design. Top-Down and Bottom-Up Design. Structured Design. Transform and Transaction Mapping	اعداد تقرير جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء
العاشر	2	Software Testing	Definition and Objectives. Exhaustive Testing. Test case design. Software Testing Strategies	امتحان يومي جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء
الحادي عشر	2	White Box Testing	Basis path testing. Basis path method with examples. Condition testing. Data flow testing. Loop testing	اجب بيتي جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء
الثاني عشر	2	Black Box Testing	Black box testing techniques.	اجب بيتي جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء
الثالث عشر	2	SW management	Software Project definition and goal.	- جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء
الرابع عشر	2	Project Scheduling	Resource management. Project Execution & Monitoring. Project Management Tools.	امتحان يومي جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء
الخامس عشر	2	Revision	Revision	مناقشة المشروع جهاز عرض البيانات

١١. البنية التحتية	
Software engineering A practitioner's approach, Third Edition, Roger S. Pressman, 2005.	A. الكتب المقررة المطلوبة

1. Software engineering, Eighth Edition, Ian Somerville, 2007. 2. Enterprise Architect User Guide, by Geoffrey Sparks, 2009.	B. المراجع الرئيسية (المصادر)
	C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير، ..... )

## ١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي

إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع أنواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.



## نموذج وصف المنهاج

### وصف المنهاج

يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.	
١. المؤسسة التعليمية	كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل
٢. القسم العلمي / المركز	كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب
٣. اسم / رمز المنهاج	تشفير - CMCS23 F31041
٤. أشكال الحضور المتاحة	حضور
٥. الفصل / السنة	النظام الفصلي
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية)	٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات)
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/9/1
٨. أهداف المنهاج	
يهدف هذا المقرر إلى:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>١. معرفة مفهوم التشفير ومكوناته الأساسية وأنواعه.</li> <li>٢. التعرف على أنواع التهديدات التي تواجه الرسائل المرسلة بين طرفين.</li> <li>٣. معرفة الأنواع الأساسية لخوارزميات التشفير، والفرق بينها، وأماكن استخدامها.</li> <li>٤. القدرة على تشفير وفك تشفير رسالة نصية باستخدام أشهر الخوارزميات الكلاسيكية.</li> <li>٥. القدرة على تشفير وفك تشفير رسالة نصية باستخدام الخوارزميات الحديثة والمبسطة.</li> </ol>	

### ٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- أ- سيتمكن الطلاب من:
  ١. يجب أن يكون لدى الطالب معرفة كاملة بالمصطلحات الأساسية المتعلقة بالتشفير وأنواعه.
  ٢. يجب أن يكون لدى الطالب معرفة كاملة بأنواع التهديدات التي قد تواجه البيانات والتميز بين كل نوع.
  ٣. قدرة الطالب على تشفير وفك تشفير أي رسالة نصية باستخدام الخوارزميات الكلاسيكية الشهيرة (خوارزميات التبديل Transposition Algorithms).
  ٤. قدرة الطالب على تشفير وفك تشفير أي رسالة نصية باستخدام الخوارزميات الكلاسيكية الشهيرة (خوارزميات الاستبدال Substitution Algorithms).
  ٥. يجب أن يكون لدى الطالب معرفة كاملة بتشفير الدفع Stream Cipher وتوليد الأرقام العشوائية باستخدام مسجلات الإزاحة ذات التغذية الراجعة الخطية (LFSR).

<p>٦. يجب أن يكون لدى الطالب معرفة كاملة بتشفير الدفق <b>Stream Cipher</b> وتوليد الأرقام العشوائية باستخدام مسجلات الإزاحة ذات التغذية الراجعة غير الخطية (NLFSR).</p> <p>٧. يجب أن يكون لدى الطالب معرفة كاملة بنظرية الأعداد <b>Number Theory</b> والقدرة على حساب النظريات المهمة المستخدمة في الخوارزميات الحديثة.</p> <p>٨. يجب أن يعرف الطالب معنى خوارزميات التشفير الكتلي <b>Block Cipher Algorithms</b> ولديه فكرة متعمقة عن نموذج مبسط لها.</p> <p>٩. يجب أن يعرف الطالب معنى خوارزميات التشفير بالمفتاح العام <b>Public Key Cipher Algorithms</b> والقدرة على فك التشفير باستخدام طرق التشفير البسيطة مثل <b>RSA</b>.</p>
<p>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</p> <p>✓ نظري</p> <p>✓ عملي</p> <p>تدريب صيفي</p> <p>بحوث تخرج</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>
<p>✓ السبورة البيضاء</p> <p>✓ السبورة الذكية</p> <p>✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p>
<p>طرائق التقييم</p>
<p>✓ الامتحان النصفي</p> <p>✓ الاختبارات القصيرة</p> <p>✓ التقارير</p> <p>✓ الواجبات</p> <p>المشاريع</p>
<p>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>✓ مهارات الاستنباط والتحليل</p> <p>✓ مهارات المقارنة</p> <p>✓ مهارات المناقشة</p> <p>✓ استخدام الحاسب الآلي وشبكة الانترنت</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>اجراء البحوث واستخلاص النتائج</p> <p>اتخاذ القرار</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>
<p>✓ المحاضرات النظرية</p> <p>✓ المختبرات العملية</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية</p>
<p>طرائق التقييم</p>
<p>✓ الامتحانات التحريرية</p> <p>مشاريع بحثية</p> <p>مناقشات صيفية</p> <p>✓ تقييم الواجبات والمناقشات</p> <p>✓ تقييم البحوث الفردية والجماعية</p>

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

- ٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.
- ٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.
- ٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.
- ٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.

١٠. بنية المنهاج

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	Introduction to Cryptography history	Introduction, Terms and Basic Concepts	السبورة البيضاء	-
الثاني	2	Study techniques for the old and some new techniques	Classical Encryption Techniques (Transposition & (Substitution)	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الثالث	2	What is about the new methods?	Modern Encryption Techniques	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الرابع	2	Some properties like Symmetric & Asymmetric	Symmetric Crypto Primitives	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الخامس	2	All methods that came under the term of Stream Cipher	Stream Ciphers	جهاز عرض البيانات	-
السادس	2	Many subjects under this title	Introduction to Number Theory	جهاز عرض البيانات	اعداد تقرير
السابع	2				امتحان شهري
الثامن	2	A new way for cryptography	Principles of Public key Cryptography and Cryptosystem	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
التاسع	2	What is the most important algorithm?	Public key Cryptography and RSA	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	اعداد تقرير
العاشر	2			جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الحادي عشر	2	The algorithm in detail.	The RSA algorithm	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي

الثاني عشر	2	Specify what is block cipher	Block Ciphers	جهاز عرض البيانات والسيورة البيضاء	واجب بيتي
الثالث عشر	2	The algorithm DES in detail	Data Encryption Standard, DES		مراجعة
الرابع عشر	2	Some other important requirements	Authentication Messages and Requirements	جهاز عرض البيانات والسيورة البيضاء	امتحان يومي
الخامس عشر	2	Very important techniques	Hash Functions Digital Signature	جهاز عرض البيانات والسيورة البيضاء	مناقشة المشروع

## ١. البنية التحتية

A. الكتب المقررة المطلوبة	Cryptography and Network Security: Principles and Practice" , (2 <sup>nd</sup> Ed.), William Stallings, Prentice-Hall, Inc., 1999
B. المراجع الرئيسية (المصادر)	Cryptography and Network Security: Principles and Practice, (7 <sup>th</sup> Ed.) , William Stallings , Prentice-Hall, Inc., 2016
C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ،.....)	Computation, Cryptography, and Network Security", (1st ed.), Nicholas J. Daras & Michael Th. Rassias, Springer, 2015

## ٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي

إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع أنواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.

## نموذج وصف المنهاج

### وصف المنهاج

يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.	
١. المؤسسة التعليمية	كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل
٢. القسم العلمي / المركز	كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب
٣. اسم / رمز المنهاج	مبادئ الادارة - CMCS23 F31051
٤. أشكال الحضور المتاحة	حضورى
٥. الفصل / السنة	النظام الفصلي
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية)	٢ نظري (٢ وحدات)
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/9/1
٨. أهداف المنهاج	
يهدف هذا المقرر إلى:	
١. تعريف الطلاب بمفهوم ومبادئ الإدارة. ٢. تعريف الطلاب بالمدارس المختلفة لفكر الإدارة. ٣. شرح النظريات الإدارية الرئيسية وتطبيقاتها. ٤. تزويد الطلاب بالمعرفة الأساسية والممارسات المتعلقة بالعمل الإداري.	

٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ- سيتمكن الطلاب من : ١. إظهار فهم للمفاهيم والمبادئ الأساسية للإدارة. ٢. تحديد ومقارنة المدارس المختلفة لفكر الإدارة. ٣. تحليل النظريات الإدارية الرئيسية وتطبيقاتها العملية. ٤. تطبيق المبادئ والممارسات الإدارية الأساسية في السيناريوهات الواقعية.

<p>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</p> <p>✓ نظري</p> <p>عملي</p> <p>تدريب صيفي</p> <p>بحوث تخرج</p>	
<p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>✓ السبورة البيضاء</p> <p>✓ السبورة الذكية</p> <p>✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p>	<p>طرائق التقييم</p> <p>✓ الامتحان النصفي</p> <p>✓ الاختبارات القصيرة</p> <p>✓ التقارير</p> <p>✓ الواجبات</p> <p>المشاريع</p>
<p>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>✓ مهارات الاستنباط والتحليل</p> <p>✓ مهارات المقارنة</p> <p>✓ مهارات المناقشة</p> <p>✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>اجراء البحوث واستخلاص النتائج</p> <p>اتخاذ القرار</p>	<p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>✓ المحاضرات النظرية</p> <p>المختبرات العملية</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>مجموعات النقاش من الدروس العملية</p>
<p>طرائق التقييم</p> <p>✓ الامتحانات التحريرية</p> <p>مشاريع بحثية</p> <p>مناقشات صيفية</p> <p>✓ تقييم الواجبات والمناقشات</p> <p>تقييم البحوث الفردية والجماعية</p>	<p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.</p> <p>٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.</p> <p>٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.</p> <p>٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.</p>

١٠. بنية المنهاج					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	تعريف الإدارة والمدير، مداخل دراسة الإدارة، نشاطات المنشأة (مجالات إدارة الأعمال)	طبيعة الإدارة ومهام المدير	السبورة البيضاء	-
الثاني	2	حجم المنظمة ، تخصص الموارد البشرية وصعوبة ، العمل، تغيير مكانة الأفراد ، تدخل الدولة في شؤون المنظمة، التغيير المتسارع	التحديات التي تواجهها الإدارة المعاصرة	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الثالث	2	انماط السلوك الإداري، المهارات الإدارية، مصادر المهارات الإدارية، التفاوت في العمل الإداري إمكانية نقل المهارات الإدارية	مهام المدير	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الرابع	2	الدور التفاعلية، الأدوار المعلوماتية، الأدوار القرارية	أدوار المدير	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الخامس	2	التخطيط واتخاذ القرار، التنظيم، القيادة والتحفيز، الرقابة	وظائف المدير	جهاز عرض البيانات	-
السادس	2	الإدارة العليا، الإدارة الوسطى، الإدارة المباشرة والإشرافية	أنواع المدراء	جهاز عرض البيانات	أعداد تقرير
السابع	2				امتحان شهري
الثامن	2	مدرسة الإدارة العلمية، مدرسة التقسيمات الإدارية، المديرية البيروقراطية	المدرسة التقليدية الكلاسيكية	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
التاسع	2	دراسة هاوثورن والتون مايو، دراسة فولت، جستربراند دوكلان و ماكريكر ونظرية س و ص	المدرسة الانسانية	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	أعداد تقرير
العاشر	2	نظرية المنظومات المفتوحة، الإدارة الكمية ، وليام أوجي الإدارة ونظرية اليابانية، الإدارة الموقفية	مدرسة الاتجاهات المعاصرة	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الحادي عشر	2	تركيبية السطح البيئي، البيئة العمومية، البيئة الخاصة، فشل المنظمة في قراءة مؤشرات البيئة	الإدارة وبيئتها	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
الثاني عشر	2	القطاع الاقتصادي، القطاع التكنولوجي، القطاع الاجتماعي، القطاع الحكومي	مكونات البيئة العامة	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي

مراجعة		مكونات البيئة الخاصة	الزبائن، الموردون، المنافسون، الجماعات والاجهزة الناطمة، التكنولوجيا ذات العلاقة، الموارد البشرية	2	الثالث عشر
امتحان يومي	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	استقصاء حدود البيئة	طبيعة الفحص البيئي، البيئة المتحركة والمستقرة، اجراءات الفحص البيئي	2	الرابع عشر
مناقشة المشروع	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	الاهداف المنظمية	غرض المنظمة ورسالتها، الاهداف والغايات، انواع الاهداف المنظمية، اهمية الاهداف المنظمية ، متطلبات تحديد الاهداف	2	الخامس عشر

١١. البنية التحتية	
A- الكتب المقررة المطلوبة	مبادئ الادارة للدكتور شوقي ناجي جواد
B- المراجع الرئيسية (المصادر)	مبادئ ادارة الاعمال للدكتور خليل الشماع
C- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير، .....)	

١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي
إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع انواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.

## نموذج وصف المنهاج

### وصف المنهاج

يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناتاً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.	
١. المؤسسة التعليمية	كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل
٢. القسم العلمي / المركز	كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب
٣. اسم / رمز المنهاج	بحوث العمليات - CMCS123 F31061
٤. أشكال الحضور المتاحة	حضور
٥. الفصل / السنة	النظام الفصلي
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية)	3 نظري (3 وحدات)
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/9/1
٨. أهداف المنهاج	
يهدف هذا المقرر إلى:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>١. تعريف الطلاب بطبيعة بحوث العمليات وتطورها التاريخي.</li> <li>٢. تعريف الطلاب بأدوات بحوث العمليات، بما في ذلك البرمجة الخطية، نماذج النقل، نماذج المخزون، وغيرها.</li> <li>٣. تمكين الطلاب من صياغة نموذج برمجة خطية.</li> <li>٤. تزويد الطلاب بالمهارات اللازمة لحل نماذج البرمجة الخطية باستخدام طريقة الرسم البياني، طريقة السمبلكس، وطريقة Big-M.</li> <li>٥. تعريف الطلاب بالنموذج الثنائي (أو المشكلة الثنائية).</li> <li>٦. تمكين الطلاب من حل النموذج الثنائي باستخدام طريقة السمبلكس الثنائية.</li> <li>٧. تعريف الطلاب بنماذج النقل وعملية صياغة نموذج النقل.</li> <li>٨. تمكين الطلاب من حل نماذج النقل باستخدام طريقة الزاوية الشمالية الغربية وطريقة أقل تكلفة.</li> </ol>	

٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- سيتمكن الطلاب من :	
<ol style="list-style-type: none"> <li>١. شرح طبيعة وتطور بحوث العمليات التاريخي.</li> <li>٢. تحديد واستخدام الأدوات الأساسية لبحوث العمليات، بما في ذلك البرمجة الخطية، نماذج النقل، ونماذج المخزون.</li> <li>٣. صياغة نماذج برمجة خطية للمشكلات الواقعية.</li> <li>٤. حل مشكلات البرمجة الخطية باستخدام طريقة الرسم البياني، طريقة السمبلكس، وطريقة Big-M.</li> <li>٥. وصف مفهوم النموذج الثنائي وأهميته.</li> </ol>	

٦. تطبيق طريقة السمبلكس الثنائية لحل المشكلات الثنائية.
٧. تطوير وتحليل نماذج النقل بهدف تحسين الأداء.
٨. حل نماذج النقل باستخدام طريقة الزاوية الشمالية الغربية وطريقة أقل تكلفة.
<b>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</b> ✓ نظري عملي تدريب صيفي بحوث تخرج
<b>طرائق التعليم والتعلم</b>
✓ السبورة البيضاء ✓ السبورة الذكية ✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)
<b>طرائق التقييم</b>
✓ الامتحان النصفي ✓ الاختبارات القصيرة ✓ التقارير ✓ الواجبات المشاريع
<b>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</b> ✓ مهارات الاستنباط والتحليل ✓ مهارات المقارنة ✓ مهارات المناقشة ✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت ✓ البحث والاستقصاء اجراء البحوث واستخلاص النتائج اتخاذ القرار
<b>طرائق التعليم والتعلم</b>
✓ المحاضرات النظرية المختبرات العملية ✓ البحث والاستقصاء مجموعات النقاش من الدروس العملية
<b>طرائق التقييم</b>
✓ الامتحانات التحريرية مشاريع بحثية مناقشات صيفية ✓ تقييم الواجبات والمناقشات تقييم البحوث الفردية والجماعية

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

١. تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.
٢. تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.
٣. تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.
٤. تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.

٩. بنية المنهاج

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	مقدمة عن بحوث العمليات، تعريف بحوث العمليات، الهدف من دراسة بحوث العمليات، مراحل دراسة بحوث العمليات، أدوات بحوث العمليات، تطبيقات بحوث العمليات	مقدمة عن بحوث العمليات	السبورة البيضاء	-
الثاني	2	مقدمة عن البرمجة الخطية، تعريف البرمجة الخطية، الصيغة العامة للبرمجة الخطية، كيفية تكوين أنموذج برمجة خطية	نموذج البرمجة الخطية	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الثالث	2	مقدمة عن طرائق حل البرمجة الخطية، شرح للطريقة الأولى وهي الطريقة البيانية مع إعطاء أمثلة وحلها شرح الحالات الخاصة لمسائل البرمجة الخطية عند حلها بالطريقة البيانية، إعطاء مثال لكل حالة من هذه الحالات	طرائق حل نماذج البرمجة الخطية	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الرابع	2	مقدمة عن طريقة السمبلكس، خطوات الحل بطريقة السمبلكس، إعطاء أمثلة وحلها بطريقة السمبلكس	الطريقة المبسطة أو طريقة السمبلكس	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الخامس	2	الكبيرة، M مقدمة عن طريقة الكبيرة، M خطوات الحل بطريقة الكبيرة M إعطاء أمثلة وحلها بطريقة	الكبيرة M طريقة	جهاز عرض البيانات	-
السادس	2	مقدمة عن النموذج الثنائي، مزايا النموذج الثنائي، خطوات تحويل نموذج البرمجة الخطية الى نموذج ثنائي، أمثلة لكيفية تحويل نموذج البرمجة الخطية الى النموذج الثنائي	النموذج الثنائي (أو النموذج المقابل)	جهاز عرض البيانات	اعداد تقرير
السابع	2				امتحان شهري

الثامن	2	مقدمة عن طريقة السمبلكس الثنائية، خطوات طريقة السمبلكس الثنائية، إعطاء أمثلة وحلها بطريقة السمبلكس الثنائية	طريقة السمبلكس الثنائية	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
التاسع	2	مقدمة عن نماذج النقل، كيفية تكوين نموذج النقل، إعطاء أمثلة لتوضيح آلية تكوين نموذج النقل	نماذج النقل	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	اعداد تقرير
العاشر	2			جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الحادي عشر	2	مقدمة عن طرائق حل نماذج النقل	طرائق حل نماذج النقل	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
الثاني عشر	2	شرح خطوات طريقة الركن الشمالي الغربي	طرائق حل نماذج النقل	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
الثالث عشر	2	إعطاء أمثلة وحلها بطريقة الركن الشمالي الغربي	طرائق حل نماذج النقل		مراجعة
الرابع عشر	2	مقدمة عن طريقة أقل الكلف، شرح خطوات طريقة أقل الكلف	طريقة أقل الكلف	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الخامس عشر	2	إعطاء أمثلة وحلها بطريقة أقل الكلف	طريقة أقل الكلف	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	مناقشة المشروع

## ١١. البنية التحتية

A. الكتب المقررة المطلوبة	مدخل الى بحوث العمليات /حامد الشمرتي وعلي الزبيدي
B. المراجع الرئيسية (المصادر)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• بحوث العمليات / حمدي طه (مترجم)</li> <li>• بحوث العمليات /عبد ذياب جزاع</li> </ul>
C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير، .....)	

## ١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي

إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع انواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.



## نموذج وصف المنهاج

### وصف المنهاج

يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.	
كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل	١. المؤسسة التعليمية
كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب	٢. القسم العلمي / المركز
مترجمات (٢) - CMCS24 F32011	٣. اسم / رمز المنهاج
حضور	٤. أشكال الحضور المتاحة
النظام الفصلي	٥. الفصل / السنة
٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات)	٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية)
2023/9/1	٧. تاريخ إعداد هذا الوصف
٨. أهداف المنهاج	
يهدف هذا المقرر إلى:	
١. القدرة على بناء مترجم للغة برمجة (مبسطة). ٢. معرفة كيفية استخدام أدوات بناء المترجمات، مثل مولدات الماسحات والمحلات. ٣. الإلمام بالكود التجميعي (Assembly) والآلات الافتراضية. ٤. القدرة على تعريف القواعد النحوية LL(1) و LR(1) و SLR(1). ٥. الإلمام بتقنيات تحليل وتحسين أداء المترجمات.	

٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ- سيتمكن الطلاب من : ١. فهم المبادئ التي توجه جميع جوانب عملية الترجمة. ٢. التعرف على وظيفة كل من المكونات الأساسية للمترجم التقليدي. ٣. إظهار الإلمام بمفاهيم الواجهة الأمامية للمترجم، مثل التحليل المعجمي، التحليل النحوي، التحليل الدلالي، التحقق من الأنواع، جداول الرموز، وغيرها. ٤. إظهار الفهم لنظرية الواجهة الخلفية للمترجم، مثل توليد الكود الوسيط، تنظيم وقت التشغيل، توليد الكود، التحسين، تحليل تدفق البيانات، وغيرها. ٥. إظهار القدرة على تنفيذ جزء من مترجم لغة برمجة عالية المستوى.

<p>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</p> <p>✓ نظري</p> <p>✓ عملي</p> <p>تدريب صيفي</p> <p>بحوث تخرج</p>	
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>	
<p>✓ السبورة البيضاء</p> <p>✓ السبورة الذكية</p> <p>✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p>	
<p>طرائق التقييم</p>	
<p>✓ الامتحان النصفي</p> <p>✓ الاختبارات القصيرة</p> <p>✓ التقارير</p> <p>✓ الواجبات</p> <p>المشاريع</p>	
<p>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>✓ مهارات الاستنباط والتحليل</p> <p>✓ مهارات المقارنة</p> <p>✓ مهارات المناقشة</p> <p>✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>اجراء البحوث واستخلاص النتائج</p> <p>اتخاذ القرار</p>	
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>	
<p>✓ المحاضرات النظرية</p> <p>✓ المختبرات العملية</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية</p>	
<p>طرائق التقييم</p>	
<p>✓ الامتحانات التحريرية</p> <p>مشاريع بحثية</p> <p>مناقشات صيفية</p> <p>✓ تقييم الواجبات والمناقشات</p> <p>✓ تقييم البحوث الفردية والجماعية</p>	
<p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.</p> <p>٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.</p> <p>٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.</p> <p>٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.</p>	

١٠. بنية المنهاج					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	First & follow set	Constructing Parsing table	السبورة البيضاء	-
الثاني	2	Disambiguating grammar	Ambiguous grammar	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الثالث	2	Top-down Parser, and Bottom-up Parser.	Types of parsers in compiler design	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الرابع	2	Shift-reduce parsers	Bottom-up Parser	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الخامس	2	Simple LR parser	Bottom-up Parser	جهاز عرض البيانات	-
السادس	2	SLR	Bottom-up Parser	جهاز عرض البيانات	اعداد تقرير
السابع	2				امتحان شهري
الثامن	2	Syntax-Directed Translation Inherited and Synthesized Attributes	Syntax-Directed Translation	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
التاسع	2	Static and Dynamic Semantics, Semantic Errors	Semantic Analysis	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	اعداد تقرير
العاشر	2	Type Checking	Semantic Analysis	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الحادي عشر	2	Postfix Notation, Three-Address Code, Syntax Tree	Intermediate-code Generation	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
الثاني عشر	2	Issues in the design of a code generator	Intermediate-code Generation	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
الثالث عشر	2	Instruction Selection, Register Allocation, Evaluation orders	Introduction of Object Code in Compiler		مراجعة
الرابع عشر	2	Code Optimization in Compiler Design	Code Optimization	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي

مناقشة المشروع	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Machine Independent Code optimization	Machine Independent Code optimization in Compiler Design	2	الخامس عشر
-------------------	--	--	--	---	---------------

١١. البنية التحتية	
Basics of Compiler Design, Torben E. Mogensen, 2009.	A. الكتب المقررة المطلوبة
1-The Essence of Compilers by Roben Hunter, Prentice–Hall 1999 . 2- Compilers , principles , Techniques and tools by Aho,Lam, Sethi and Ullman, 2 <sup>nd</sup> Ed. Addison – Wesely , 2007.	B. المراجع الرئيسية (المصادر)
	C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،.....)

١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي
إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع أنواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.

## نموذج وصف المنهاج

### وصف المنهاج

يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناتاً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.	
١. المؤسسة التعليمية	كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل
٢. القسم العلمي / المركز	كلية علوم الحاسوب و الرياضيات /قسم علوم الحاسوب
٣. اسم / رمز المنهاج	ذكاء اصطناعي - CMCS24 F32021
٤. أشكال الحضور المتاحة	حضور
٥. الفصل / السنة	النظام الفصلي
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية)	٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات)
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/9/1
٨. أهداف المنهاج	
يهدف هذا المقرر إلى:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>١. تقديم فهم شامل لمبادئ الذكاء الاصطناعي والخوارزميات والأساليب.</li> <li>٢. اكتساب خبرة عملية في إنشاء أنظمة الذكاء الاصطناعي.</li> <li>٣. تغطية مجموعة واسعة من المواضيع وتقديم مقدمة للذكاء الاصطناعي.</li> <li>٤. التعمق في قضايا مثل تقنيات البحث العمياء والبحث التقديري.</li> <li>٥. دراسة قواعد الاستدلال ومنهجيات الإثبات، المنطق القيدي، المنطق الاقتراحي، والشبكات الدلالية، الرسوم التصويرية المفاهيمية، والإطارات كنماذج وتمثيلات للمعرفة.</li> <li>٦. استخدام الأنظمة الذكية بنجاح، مثل محركات الاستدلال والأنظمة الخبيرة وفهم الشبكات العصبية الاصطناعية.</li> </ol>	

### ٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- مكن الطلاب من :	
١. فهم الأفكار الأساسية والمفاهيم الجوهرية للذكاء الاصطناعي.	
٢. استخدام وتطبيق خوارزميات البحث باستخدام تقنيات التقدير والبحث العمياء.	
٣. إنشاء واستخدام تمثيل المعرفة في الأنظمة الذكية.	
٤. تعداد التمثيل وتدوين العمليات الحسابية.	
٥. تمثيل آلة غير حتمية في المحاكاة.	
٦. تقييم وتقييم أداء الذكاء الاصطناعي.	
٧. تصميم الأنظمة الخبيرة.	

<p>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</p> <p>✓ نظري</p> <p>✓ عملي</p> <p>تدريب صيفي</p> <p>بحوث تخرج</p>	
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>	
<p>✓ السبورة البيضاء</p> <p>✓ السبورة الذكية</p> <p>✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p>	
<p>طرائق التقييم</p>	
<p>✓ الامتحان النصفي</p> <p>✓ الاختبارات القصيرة</p> <p>✓ التقارير</p> <p>✓ الواجبات</p> <p>المشاريع</p>	
<p>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>✓ مهارات الاستنباط والتحليل</p> <p>✓ مهارات المقارنة</p> <p>✓ مهارات المناقشة</p> <p>✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>اجراء البحوث واستخلاص النتائج</p> <p>اتخاذ القرار</p>	
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>	
<p>✓ المحاضرات النظرية</p> <p>✓ المختبرات العملية</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية</p>	
<p>طرائق التقييم</p>	
<p>✓ الامتحانات التحريرية</p> <p>١. مشاريع بحثية</p> <p>٢. مناقشات صيفية</p> <p>✓ تقييم الواجبات والمناقشات</p> <p>✓ تقييم البحوث الفردية والجماعية</p>	
<p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.</p> <p>٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.</p> <p>٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.</p> <p>٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.</p>	

١٠. بنية المنهاج					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	Introduction to Artificial Intelligence. Languages and Environments for AI. AI Application Areas. Characteristics of Artificial Intelligence. Data, Information, and Knowledge.	Introduction to Artificial Intelligence	السبورة البيضاء	-
الثاني	2	Search Methods. Structures for state space. State Space represented of problems. State Space Search.	Search Methods	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الثالث	2	Traveling Salesperson Problem. Water Jug Problem. Coins Problem. sliding-tile puzzle problem.	State Space Search Problem	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الرابع	2	Blind search. Depth-First Search. Depth first search (DFS) method. Depth first search(DFS) algorithm. Depth first search(DFS) problems. Advantages of DFS. disadvantages of DFS.	Systematic Search (Blind search )	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الخامس	2	Breadth first search(BFS). Breadth first search (BFS) method. Breadth first search(BFS) algorithm. Breadth first search(BFS) problems. Advantages of BFS disadvantages of BFS.	Systematic Search (Blind search )	جهاز عرض البيانات	-
السادس	2	Hybrid first search (HFS). Hybrid first search (HFS) method. Hybrid first search (HFS) algorithm. Hybrid first search (HFS) problems. Advantages of HFS disadvantages of HFS.	Systematic Search (Blind search )	جهاز عرض البيانات	اعداد تقرير
السابع	2				امتحان شهري
الثامن	2	Heuristic Search Techniques. Heuristic search methods. Generate and test. Hill climbing search. Hill climbing search Algorithm.	Heuristic Search	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي

			Problems with hill climbing. To solving problems for hill climbing search. Best first search. A* algorithm		
اعداد تقرير	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Knowledge Representation	Knowledge Representation. Logic Representation. Propositional Logic. Predicate Logic.	2	التاسع
امتحان يومي	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Propositional Logic And Predicate Logic	Some examples of knowledge representation. Clause form. Convert to clause form.	2	العاشر
واجب بيتي	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Network Representation	Network Representation. Semantic Network. Examples of Semantic Network. Abstract objects.	2	الحادي عشر
واجب بيتي	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Network Representation	Conceptual Graph. Operations on Conceptual Graphs. Negation of conceptual graph. Representing propositions by conceptual graph.	2	الثاني عشر
مراجعة		Network Representation Frames	Frames. Some examples to Network Representation by Frames. Advantages and disadvantages of knowledge representation methods	2	الثالث عشر
امتحان يومي	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Expert System	Expert System. What are Expert Systems(ES). Architecture of Expert System. Expert System classes.	2	الرابع عشر
مناقشة المشروع	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Introduction to Artificial Intelligence	Artificial Neural Networks (ANNs). Introduction for ANNs. Biological Neural Network. Artificial Neuron. Learning in Neural Networks. Properties of A.N.N. Important A.N.N. parameter.	2	الخامس عشر

١١. البنية التحتية	
Artificial Intelligence Aguide for Thinking Humans(Melanie Matchell, 2019).	A. الكتب المقررة المطلوبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>AI Super Power( Kai- Fu Lee, 2018).</li> <li>Fundamentals of Artificial Intelligence Book by K. R. Chowdhary, 2020</li> </ul>	B. المراجع الرئيسية (المصادر)

	C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير، .....).
--	---

١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي
إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع أنواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.

## نموذج وصف المنهاج

### وصف المنهاج

يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.	
١. المؤسسة التعليمية	كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل
٢. القسم العلمي / المركز	كلية علوم الحاسوب و الرياضيات /قسم علوم الحاسوب
٣. اسم / رمز المنهاج	قواعد بيانات (٢) - CMCS24 F32031
٤. أشكال الحضور المتاحة	حضور
٥. الفصل / السنة	النظام الفصلي
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية)	٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات)
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/9/1
٨. أهداف المنهاج	
يهدف هذا المقرر إلى:	
١. تعريف الطلاب بمفهوم قواعد البيانات وهدفها في علوم الكمبيوتر. ٢. تقديم نظرة عامة عن أنظمة إدارة قواعد البيانات (DBMS). ٣. تعليم الطلاب كيفية برمجة قواعد البيانات باستخدام SQL. ٤. شرح التمثيل المنطقي والمادي للبيانات	

٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
أ - سيتمكن الطلاب من :	١. فهم مفهوم قواعد البيانات وأهميتها في علوم الكمبيوتر. ٢. إظهار المعرفة بأنظمة إدارة قواعد البيانات (DBMS) ووظائفها. ٣. تطوير القدرة على كتابة استعلامات SQL لبرمجة وإدارة قواعد البيانات. ٤. فهم وتطبيق مبادئ التمثيل المنطقي والمادي للبيانات.
ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج	✓ نظري ✓ عملي تدريب صيفي بحوث تخرج
طرائق التعليم والتعلم	
	✓ السبورة البيضاء ✓ السبورة الذكية ✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)
طرائق التقييم	
	✓ الامتحان النصفى ✓ الاختبارات القصيرة ✓ التقارير ✓ الواجبات المشاريع
ج- الاهداف الوجدانية والقيمية	✓ مهارات الاستنباط والتحليل ✓ مهارات المقارنة ✓ مهارات المناقشة ✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت ✓ البحث والاستقصاء اجراء البحوث واستخلاص النتائج اتخاذ القرار
طرائق التعليم والتعلم	
	✓ المحاضرات النظرية ✓ المختبرات العملية ✓ البحث والاستقصاء ✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية
طرائق التقييم	
	✓ الامتحانات التحريرية مشاريع بحثية مناقشات صيفية

✓ تقييم الواجبات والمناقشات  
✓ تقييم البحوث الفردية والجماعية

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

- ٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.
- ٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.
- ٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.
- ٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.



١٠. بنية المنهاج					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	Giving an overview of concepts that dedicated for DBMSs	Database System Concepts Overview	السبورة البيضاء	-
الثاني	2	Detailed introduction of LDBMS's and introducing the relational model.	Logical database Design and the Relational Database Design	جهاز عرض البيانات	واجب ببتي
الثالث	2	Transforming EERD Into Relations - Part One	Transforming EER into Relations	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الرابع	2	Transforming EER Into Relations - Part Two		جهاز عرض البيانات	واجب ببتي
الخامس	2		Review and Quiz	جهاز عرض البيانات	-
السادس	2	Defining what are the anomalies that might be found in relations and how it affects the integrity and consistency of data,	Introduction to Normalization	جهاز عرض البيانات	اعداد تقرير
السابع	2				امتحان شهري
الثامن	2	First, Second, and Third Normal forms, Decomposition and FDs Preservation	Introduction to Normalization	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب ببتي
التاسع	2	Physical Database Design and Denormalization- Part 1	Physical Database Design and Denormalization	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	اعداد تقرير
العاشر	2	Physical Database Design and Denormalization- Part 2	Physical Database Design and Denormalization	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الحادي عشر	2		Mid-Term Quiz	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب ببتي
الثاني عشر	2	Boyce-Codd Normal Form	Additional Normal Forms	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب ببتي
الثالث عشر	2	Multivalued Dependency and Fourth Normal Form	Additional Normal Forms		مراجعة
الرابع عشر	2	Concurrency, Concurrency Problems Locking, Deadlock	Concurrency, Concurrency	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي

		Problems Locking, Deadlock			
مناقشة المشروع	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Transaction Management, ACID properties	Transaction Management, ACID properties	2	الخامس عشر

### ١١. البنية التحتية

Hoffer, J. A., V. Ramesh, Heikki Topi. (2011). Modern Database Management, 10 <sup>th</sup> Edition: Pearson Education India.	A. الكتب المقررة المطلوبة
Avi Silberschatz, Henry F. Korth and S. Sudarshan (2019) . Database System Concepts, 7 <sup>th</sup> Edition: McGraw-Hill.	B. المراجع الرئيسية (المصادر)
	C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير، .....)
	D. المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت، .....

### ١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي

إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع انواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.
--

## نموذج وصف المنهاج

### وصف المنهاج

يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.	
١. المؤسسة التعليمية	كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل
٢. القسم العلمي / المركز	كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب
٣. اسم / رمز المنهاج	معالجة الإشارة الرقمية - CMCS24 F32051
٤. أشكال الحضور المتاحة	حضور
٥. الفصل / السنة	النظام الفصلي
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية)	٢ نظري + ٢ مناقشة (٣ وحدات)
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/9/1
٨. أهداف المنهاج	
يهدف هذا المقرر إلى:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>١. تزويد الطلاب بفهم شامل لمختلف المواضيع المتعلقة بمعالجة الإشارات الرقمية.</li> <li>٢. تعريف الطلاب بأساسيات معالجة الإشارات الرقمية ومكوناتها الرئيسية.</li> <li>٣. شرح المكونات الأساسية للنظام المشاركة في معالجة الإشارات الرقمية.</li> <li>٤. تعليم الطلاب عن أنواع الإشارات المختلفة والعمليات في معالجة الإشارات الرقمية.</li> <li>٥. تقديم مفاهيم التحويلات وتقنيات التصفية المستخدمة في معالجة الإشارات.</li> <li>٦. تغطية مواضيع أخرى أساسية تتعلق بمعالجة الإشارات الرقمية.</li> </ol>	

### ٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

<p>أ- سيتمكن الطلاب من :</p> <p>ب- إظهار فهم شامل لمفاهيم وتقنيات معالجة الإشارات الرقمية. (DSP)</p> <p>ت- تحديد وشرح المكونات الأساسية لأنظمة معالجة الإشارات الرقمية.</p> <p>ث- تحليل وتطبيق أنواع مختلفة من الإشارات والعمليات في DSP.</p> <p>ج- تطبيق التحويلات وتقنيات التصفية في معالجة الإشارات.</p> <p>ح- فهم وشرح المواضيع الأساسية الأخرى المتعلقة بمعالجة الإشارات الرقمية.</p>
--

<p>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</p> <p>✓ نظري</p> <p>عملي</p> <p>تدريب صيفي</p> <p>بحوث تخرج</p>	
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>	
<p>✓ السبورة البيضاء</p> <p>✓ السبورة الذكية</p> <p>✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p>	
<p>طرائق التقييم</p>	
<p>✓ الامتحان النصفي</p> <p>✓ الاختبارات القصيرة</p> <p>✓ التقارير</p> <p>✓ الواجبات</p> <p>المشاريع</p>	
<p>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>✓ مهارات الاستنباط والتحليل</p> <p>✓ مهارات المقارنة</p> <p>✓ مهارات المناقشة</p> <p>✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>اجراء البحوث واستخلاص النتائج</p> <p>اتخاذ القرار</p>	
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>	
<p>✓ المحاضرات النظرية</p> <p>المختبرات العملية</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>مجموعات النقاش من الدروس العملية</p>	
<p>طرائق التقييم</p>	
<p>✓ الامتحانات التحريرية</p> <p>✓ مشاريع بحثية</p> <p>مناقشات صيفية</p> <p>✓ تقييم الواجبات والمناقشات</p> <p>تقييم البحوث الفردية والجماعية</p>	
<p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.</p> <p>٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.</p> <p>٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.</p> <p>٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.</p>	

# ١٠. بنية المنهاج

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	Analog, Digital, ASP & DSP, Roots of DSP, Advantages & Disadvantages	Introduction to DSP	السبورة البيضاء	-
الثاني	2	Input, Output, ADC, DCA, LPF, Signal-Conditioning Circuit	DSP System General Model	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الثالث	2	Deterministic, Non-deterministic, Multi-Channel, Multi-Dimensional, Applications, A/D and D/A Conversion, Quantization Error, Representing Signal	Categorization of Signals	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الرابع	2	Step, Impulse, Signum, Exponential, Ramp, Parabolic, Rectangular, Triangular, Sinusoidal	Types of Signals	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الخامس	2	Scaling, Addition, Subtraction, Multiplication, Shifting, Reversal	Basic Operations on Signals	جهاز عرض البيانات	-
السادس	2	Sketching the Operations	Other Operations on Signals	جهاز عرض البيانات	اعداد تقرير
السابع	2				امتحان شهري
الثامن	2	Static, Dynamic, Causal, Non-Causal, Anti-Causal, Bounded, Unbounded, Linear, Nonlinear	DSP Systems	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
التاسع	2	Linear, Circular, By Equation, By Table	Convolution	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	اعداد تقرير
العاشر	2			جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الحادي عشر	2		Mid-Term Quiz	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
الثاني عشر	2	Standard, Normalized	Correlation	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
الثالث عشر	2	Types, Operations	Complex Numbers		مراجعة

امتحان يومي	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Discrete Fourier Transform	Conversion From Spatial to Frequency Domain	2	الرابع عشر
مناقشة المشروع	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Discrete Fourier Transform & Its Inverse	Conversion From Frequency to Spatial Domain	2	الخامس عشر

١١. البنية التحتية	
Khan, M. N., Hasnain, S. K., & Jamil, M. (2016). Digital Signal Processing: A Breadth-first Approach. Stylus Publishing, LLC.	A. الكتب المقررة المطلوبة
Antoniou, A. (2006). Digital signal processing. Toronto, Canada: McGraw-Hill.	B. المراجع الرئيسية (المصادر)
Tan, L., & Jiang, J. (2018). Digital signal processing: fundamentals and applications. Academic Press.	C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير، .....)
Internet Resources.	D. المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت، .....

١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي
إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع أنواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.

## نموذج وصف المنهاج

### وصف المنهاج

يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.	
١. المؤسسة التعليمية	كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل
٢. القسم العلمي / المركز	كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب
٣. اسم / رمز المنهاج	نظم تشغيل (١) - CMCS24 F32061
٤. أشكال الحضور المتاحة	حضور
٥. الفصل / السنة	النظام الفصلي
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية)	٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات)
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/9/1
٨. أهداف المنهاج	
يهدف هذا المقرر إلى:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>١. هذا المقرر يوضح مفاهيم أنظمة التشغيل.</li> <li>٢. كيفية تصميم أنظمة التشغيل وتثبيتها.</li> <li>٣. وصف السلوك التشغيلي والعملي لأنظمة التشغيل.</li> <li>٤. العمليات وطرق جدولة العمليات بينها.</li> </ol>	

### ٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

<p>أ- سيتمكن الطلاب من :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>١. دور وهدف نظام التشغيل.</li> <li>٢. تاريخ تطور أنظمة التشغيل.</li> <li>٣. وظائف أنظمة التشغيل النموذجية.</li> <li>٤. طرق الهيكلية (النموذج الأحادي، الطبقي، الموديولاري، نموذج النواة الصغيرة).</li> <li>٥. تنظيم الأجهزة.</li> <li>٦. المقاطعات: الطرق والتنفيذات.</li> <li>٧. مفهوم حالة المستخدم/النظام والحماية، الانتقال إلى وضع النواة (Kernel Mode).</li> <li>٨. العمليات.</li> <li>٩. الجدولون والسياسات.</li> </ol>
--

١٠. الجدولة القابلة للاستباق وغير القابلة للاستباق.
<p>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</p> <p>✓ نظري</p> <p>✓ عملي</p> <p>تدريب صيفي</p> <p>بحوث تخرج</p>
طرائق التعليم والتعلم
<p>✓ السبورة البيضاء</p> <p>✓ السبورة الذكية</p> <p>✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p>
طرائق التقييم
<p>✓ الامتحان النصفي</p> <p>✓ الاختبارات القصيرة</p> <p>✓ التقارير</p> <p>✓ الواجبات</p> <p>المشاريع</p>
<p>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>✓ مهارات الاستنباط والتحليل</p> <p>✓ مهارات المقارنة</p> <p>✓ مهارات المناقشة</p> <p>✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>اجراء البحوث واستخلاص النتائج</p> <p>اتخاذ القرار</p>
طرائق التعليم والتعلم
<p>✓ المحاضرات النظرية</p> <p>✓ المختبرات العملية</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية</p>
طرائق التقييم
<p>✓ الامتحانات التحريرية</p> <p>مشاريع بحثية</p> <p>مناقشات صيفية</p> <p>✓ تقييم الواجبات والمناقشات</p> <p>✓ تقييم البحوث الفردية والجماعية</p>
<p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>١. تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.</p> <p>٢. تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.</p> <p>٣. تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.</p> <p>٤. تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.</p>

١٠. بنية المنهاج					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	Introduction, what is an operating system.	Introduction	السبورة البيضاء	-
الثاني	2	Batch systems, Time-sharing system, Personal computer systems, Parallel systems, Real-time systems, Distributed systems.	Types of Operating Systems	جهاز عرض البيانات	واجب ببتي
الثالث	2	Computer system structures.	Computer system structures.	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الرابع	2	Computer system operation, Hardware protection, Operating system structures.	Operating System Structure	جهاز عرض البيانات	واجب ببتي
الخامس	2	Operating system services, System calls, System programs.	Operating system services	جهاز عرض البيانات	-
السادس	2	Introduction, what is an operating system.	Introduction	جهاز عرض البيانات	اعداد تقرير
السابع	2				امتحان شهري
الثامن	2	Process concept, Process scheduling.	Process	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب ببتي
التاسع	2	Cooperating processes, Interprocess communication.	Interprocess communication	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	اعداد تقرير
العاشر	2			جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الحادي عشر	2	CPU scheduling, basic concepts, scheduling criteria.	CPU Scheduling	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب ببتي
الثاني عشر	2	Scheduling algorithms, FSFC, SJF.	Scheduling algorithms	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب ببتي

مراجعة		Scheduling algorithms	Scheduling algorithms, Priority scheduling, Round robin.	2	الثالث عشر
امتحان يومي	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Scheduling algorithms	Multilevel queue scheduling, multilevel feedback queues scheduling multiple process scheduling.	2	الرابع عشر
مناقشة المشروع	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Review	Review	2	الخامس عشر

١١. البنية التحتية	
Silberschatz, P. B. Galvin, and G. Gagne, <i>Operating System Concepts</i> , 9th ed., USA: John Wiley & Sons, Inc., 2013.	A. الكتب المقررة المطلوبة
	B. المراجع الرئيسية (المصادر)
	C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير، .....)
	D. المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت، .....

١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي
إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع أنواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.

## نموذج وصف المنهاج

### وصف المنهاج

يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.	
١. المؤسسة التعليمية	كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل
٢. القسم العلمي / المركز	كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب
٣. اسم / رمز المنهاج	رياضيات حاسوبية - CMCS24 F32071
٤. أشكال الحضور المتاحة	حضور
٥. الفصل / السنة	النظام الفصلي
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية)	٢ نظري + ٢ عملي + ١ مناقشة (٣ وحدات)
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/9/1
٨. أهداف المنهاج	
يهدف هذا المقرر إلى:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>١. تعريف الطلاب بالمفاهيم الرئيسية في الرياضيات الحسابية.</li> <li>٢. توفير فهم للمواضيع الأساسية مثل النقاط، الخطوط، والدوائر.</li> <li>٣. شرح أنظمة الإحداثيات وتطبيقاتها في الرياضيات الحسابية.</li> <li>٤. تعليم الطلاب حول التحويلات ثنائية وثلاثية الأبعاد.</li> <li>٥. تقديم خوارزمية رسم الخطوط وتطبيقاتها العملية.</li> <li>٦. شرح خوارزمية اشتقاق الدائرة وتنفيذها.</li> </ol>	

### ٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ. سيتمكن الطلاب من :
١. فهم المفاهيم الأساسية في الرياضيات الحسابية، بما في ذلك النقاط، الخطوط، والدوائر.
٢. تطبيق المعرفة بأنظمة الإحداثيات في الرياضيات الحسابية.
٣. إظهار القدرة على إجراء التحويلات ثنائية وثلاثية الأبعاد.
٤. تنفيذ وتطبيق خوارزمية رسم الخطوط في السيناريوهات العملية.
٥. اشتقاق وتطبيق خوارزمية اشتقاق الدائرة في المهام الحسابية.

<p>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</p> <p>✓ نظري</p> <p>✓ عملي</p> <p>تدريب صيفي</p> <p>بحوث تخرج</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>
<p>✓ السبورة البيضاء</p> <p>✓ السبورة الذكية</p> <p>✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p>
<p>طرائق التقييم</p>
<p>✓ الامتحان النصفى</p> <p>✓ الاختبارات القصيرة</p> <p>✓ التقارير</p> <p>✓ الواجبات</p> <p>المشاريع</p>
<p>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>✓ مهارات الاستنباط والتحليل</p> <p>✓ مهارات المقارنة</p> <p>✓ مهارات المناقشة</p> <p>✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>اجراء البحوث واستخلاص النتائج</p> <p>اتخاذ القرار</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>
<p>✓ المحاضرات النظرية</p> <p>✓ المختبرات العملية</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية</p>
<p>طرائق التقييم</p>
<p>✓ الامتحانات التحريرية</p> <p>مشاريع بحثية</p> <p>مناقشات صيفية</p> <p>✓ تقييم الواجبات والمناقشات</p> <p>✓ تقييم البحوث الفردية والجماعية</p>
<p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.</p> <p>٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.</p> <p>٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.</p> <p>٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.</p>

١٠. بنية المنهاج					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	Image and Objects Image representation Pixel Coordinates Points and Vectors	Introduction	السبورة البيضاء	-
الثاني	2	Figure, subplot, grid on, title, xlabel , ylabel, legend, line	Graphics in MATLAB	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الثالث	2	Bresenham Line Drawing Algorithm programs	Bresenham Line Drawing Algorithm	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الرابع	2	Execute programs	Bresenham Line Drawing Algorithm	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الخامس	2	MidPoint Circle Algorithm programs	MidPoint Circle Algorithm	جهاز عرض البيانات	-
السادس	2	Translation	2D Transformations	جهاز عرض البيانات	اعداد تقرير
السابع	2				امتحان شهري
الثامن	2	Matrix representation	2D Transformations	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
التاسع	2	Scaling	2D Transformations	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	اعداد تقرير
العاشر	2			جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الحادي عشر	2	Rotation,	2D Transformations	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي

واجب بيتي	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	2D Transformations	Execute programs	2	الثاني عشر
مراجعة		2D Transformations	Shear	2	الثالث عشر
امتحان يومي	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	2D Transformations	Reflection,	2	الرابع عشر
مناقشة المشروع	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Draw different shapes	House, flags	2	الخامس عشر

١١. البنية التحتية	
Fundamentals of Computer Graphics, by Peter Shirley and others	A. الكتب المقررة المطلوبة
	B. المراجع الرئيسية (المصادر)
	C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير، .....)
	D. المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت، .....

١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي
إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع أنواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.

## نموذج وصف المنهاج

### وصف المنهاج

يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.	
١. المؤسسة التعليمية	كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل
٢. القسم العلمي / المركز	كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب
٣. اسم / رمز المنهاج	لغة انكليزية (٣) - CMCS23 F32041
٤. أشكال الحضور المتاحة	حضور
٥. الفصل / السنة	النظام الفصلي
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية)	٢ نظري (٢ وحدات)
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/9/1
٨. أهداف المنهاج	
يهدف هذا المقرر إلى:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>١. تعريف الطلاب بزم من المضارع، الماضي، والمستقبل في قواعد اللغة الإنجليزية.</li> <li>٢. تعليم مفاهيم نحوية إضافية لتحسين إجادة اللغة بشكل عام.</li> <li>٣. تعزيز مهارات القراءة لدى الطلاب مع التركيز على فهم النصوص المتعلقة بمفاهيم الكمبيوتر.</li> <li>٤. تحسين مهارات الكتابة لدى الطلاب، مع التركيز على الوضوح والبنية في الكتابة، خاصة فيما يتعلق بالمواضيع المتعلقة بالكمبيوتر.</li> </ol>	

### ٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- سيتمكن الطلاب من :
<ol style="list-style-type: none"> <li>١. إظهار فهم قوي واستخدام صحيح لأزمنة المضارع، الماضي، والمستقبل في الكتابة والمحادثة.</li> <li>٢. تطبيق مفاهيم نحوية إضافية لتحسين إجادة اللغة بشكل عام.</li> <li>٣. تحسين مهارات فهم القراءة، خاصة في فهم النصوص المتعلقة بمفاهيم الكمبيوتر.</li> <li>٤. تطوير وإنتاج محتوى مكتوب واضح ومنظم مع التركيز على المواضيع المتعلقة بالكمبيوتر.</li> </ol>

<p>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</p> <p>✓ نظري</p> <p>عملي</p> <p>تدريب صيفي</p> <p>بحوث تخرج</p>	
طرائق التعليم والتعلم	
<p>✓ السبورة البيضاء</p> <p>✓ السبورة الذكية</p> <p>✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p>	
طرائق التقييم	
<p>✓ الامتحان النصفى</p> <p>✓ الاختبارات القصيرة</p> <p>✓ التقارير</p> <p>✓ الواجبات</p> <p>المشاريع</p>	
<p>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>✓ مهارات الاستنباط والتحليل</p> <p>✓ مهارات المقارنة</p> <p>✓ مهارات المناقشة</p> <p>✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>اجراء البحوث واستخلاص النتائج</p> <p>اتخاذ القرار</p>	
طرائق التعليم والتعلم	
<p>✓ المحاضرات النظرية</p> <p>المختبرات العملية</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>مجموعات النقاش من الدروس العملية</p>	
طرائق التقييم	
<p>✓ الامتحانات التحريرية</p> <p>✓ مشاريع بحثية</p> <p>مناقشات صيفية</p> <p>✓ تقييم الواجبات والمناقشات</p> <p>تقييم البحوث الفردية والجماعية</p>	
<p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.</p> <p>٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.</p> <p>٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.</p> <p>٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.</p>	

# ١٠. بنية المنهاج

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	Simple, perfect, continouse, perfect continouse tense	Present Tense	السبورة البيضاء	-
الثاني	2	Simple-perfect-continouse-perfect continouse	Past tense	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الثالث	2	Simple and complex	Future	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الرابع	2	Doing the right thing	unite	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الخامس	2	How to make a question and negative	unite	جهاز عرض البيانات	-
السادس	2	Talking about yourself	unite	جهاز عرض البيانات	اعداد تقرير
السابع	2				امتحان شهري
الثامن	2	The difference between have got and has got	unite	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
التاسع	2	The difference between should and must	unite	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	اعداد تقرير
العاشر	2			جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الحادي عشر	2	How to use I think and do not think	unite	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
الثاني عشر	2	How not to behave badly abroad	unite	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
الثالث عشر	2	Listening and speaking	unite		مراجعة
الرابع عشر	2	Request and offers	unite	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الخامس عشر	2	Grammar	unite	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	مناقشة المشروع

١١. البنية التحتية	
A. الكتب المقررة المطلوبة	Oxford English for Computing:teacher's Book, by P. Charles Brown and Keith Boeckner
B. المراجع الرئيسية (المصادر)	English for Computer Science by Norma D. Mullen and P. Charles Brown, Oxford University Press
C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ،.....)	Scientific Writing for Computer Science Students by Wilhelmiina Hamalainen
D. المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت ،.....	

١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي
إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع انواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.



## وصف المقرر الدراسي

المرحلة الرابعة / نظام الكورسات  
2024-2025

## نموذج وصف المنهاج

### وصف المنهاج

يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.	
١. المؤسسة التعليمية	كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل
٢. القسم العلمي / المركز	كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب
٣. اسم / رمز المنهاج	نظم تشغيل (٢) - CMCS23 F41011
٤. أشكال الحضور المتاحة	حضور
٥. الفصل / السنة	النظام الفصلي
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية)	٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات)
٧. اريخ إعداد هذا الوصف	2023/9/1
٨. أهداف المنهاج	
يهدف هذا المقرر إلى:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>١. تعريف الطلاب بمفهوم العملية (Process).</li> <li>٢. دراسة التقنيات المختلفة لوظائف أنظمة التشغيل، مثل تزامن العمليات والمشكلات المرتبطة به.</li> <li>٣. تقديم أمثلة على حلول هذه المشكلات، مثل خوارزمية (Peterson) واستخدام العتاد (Hardware) لحل المشكلة من خلال الإشارة (Semaphore).</li> <li>٤. التركيز على مراجعة حالة الاختناقات (Deadlocks) وكيفية منعها أو تجنب حدوثها في المعالجات متعددة العمليات.</li> <li>٥. إدارة الذاكرة، إدارة التخزين الثانوي، وإدارة الإدخال والإخراج.</li> <li>٦. التركيز بشكل أكبر على المعرفة اللازمة لمصممي ومطوري أنظمة التشغيل، مما يتيح مجالاً لتوسيع المعرفة النظرية الدقيقة.</li> </ol>	

٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
<ol style="list-style-type: none"> <li>أ- سيتمكن الطلاب من تعلم:</li> <li>١. مفهوم العملية (Process)</li> <li>٢. مشكلة التزامن (Synchronization Problem)</li> <li>٣. التعامل مع الاختناقات (Deadlock) ومنع حدوثها</li> <li>٤. التوصيف والشروط (Characterization and Conditions)</li> <li>٥. مقدمة في الذاكرة (Introduction to Memory)</li> </ol>	

٦. إدارة الذاكرة (Memory Management)
٧. هيكلية مصفوفة الأقراص المستقلة (RAID Structure)
٨. هيكلية القرص وجدولة العمليات الاستباقية وغير الاستباقية (Disk Structure, Preemptive and Non-Preemptive Scheduling)
<p>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</p> <p>✓ نظري</p> <p>✓ عملي</p> <p>تدريب صيفي</p> <p>بحوث تخرج</p>
طرائق التعليم والتعلم
<p>✓ السبورة البيضاء</p> <p>✓ السبورة الذكية</p> <p>✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p>
طرائق التقييم
<p>✓ الامتحان النصفي</p> <p>✓ الاختبارات القصيرة</p> <p>✓ التقارير</p> <p>✓ الواجبات</p> <p>المشاريع</p>
<p>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>✓ مهارات الاستنباط والتحليل</p> <p>✓ مهارات المقارنة</p> <p>✓ مهارات المناقشة</p> <p>✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>اجراء البحوث واستخلاص النتائج</p> <p>اتخاذ القرار</p>
طرائق التعليم والتعلم
<p>✓ المحاضرات النظرية</p> <p>✓ المختبرات العملية</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية</p>
طرائق التقييم
<p>✓ الامتحانات التحريرية</p> <p>مشاريع بحثية</p> <p>مناقشات صيفية</p> <p>✓ تقييم الواجبات والمناقشات</p> <p>✓ تقييم البحوث الفردية والجماعية</p>

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

- ✓ تنمية القدرة على العمل الجماعي الفعال
- ✓ تنمية القدرة على التعلم الذاتي
- ✓ تنمية القدرة على طرح الأفكار ومناقشتها
- ✓ تنمية القدرة على معالجة المشاكل بطريقة منطقية منظمة

١٠. بنية المنهاج					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	Introduction to process	Introduction	السبورة البيضاء	-
الثاني	2	Synchronization problem The Critical-Section Problem	Synchronization problem	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الثالث	2	Examples of Synchronization Solution (Peterson's)	Synchronization Solution By Algorithm	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الرابع	2	Examples of Synchronization Solution (Semaphore)	Synchronization Solution By Hardware	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الخامس	2	Monitors Deadlock Characterization	The Deadlock	جهاز عرض البيانات	-
السادس	2	Methods for Handling Deadlocks Deadlock Prevention	Handling Deadlocks	جهاز عرض البيانات	اعداد تقرير
السابع	2				امتحان شهري
الثامن	2	Deadlock Avoidance Deadlock Detection and Recovery from Deadlock	The Deadlock Detection	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
التاسع	2	Introduction to Memory	Memory Management	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	اعداد تقرير
العاشر	2	Management Swapping and Contiguous Memory Allocation Paging and Structure of the Page	Swapping and Contiguous Memory	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي

الحادي عشر	2	Table Segmentation, Overview of Mass-Storage	Table Segmentation	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
الثاني عشر	2	RAID Structure Stable-Storage Implementation,	RAID Structure	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
الثالث عشر	2	Disk Structure and Disk Attachment Disk Scheduling	Disk Structure		مراجعة
الرابع عشر	2	Disk Management The Critical-Section problem	Disk Management	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الخامس عشر	2	Synchronization Examples	Synchronization Examples	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	مناقشة المشروع

## ١١. البنية التحتية

Peterson, Operating System Concepts, Prentice Hall	A. الكتب المقررة المطلوبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tanenbaum, Andrew S. Modern Operating Systems. Prentice Hall.</li> <li>Hantelmann, Fred. Linux Start-up Guide. Springer.</li> </ul>	B. المراجع الرئيسية (المصادر)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kernighan, Brian W. e Ritchie, Dennis M. The C programming Language (ANSI C). Prentice-Hall.</li> <li>Robbins, Kay A. Practical UNIX Programming. A Guide to Concurrency, Communication, and Multithreading. Prentice-Hall.</li> </ul>	C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير، .....)

## ١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي

إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع أنواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.

## نموذج وصف المنهاج

### وصف المنهاج

يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.	
١. المؤسسة التعليمية	كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل
٢. القسم العلمي / المركز	كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب
٣. اسم / رمز المنهاج	شبكات الحاسوب - CMCS23 F41031
٤. أشكال الحضور المتاحة	حضور
٥. الفصل / السنة	النظام الفصلي
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية)	3 نظري (٣ وحدات)
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/9/1
١. أهداف المنهاج	
يهدف هذا المقرر إلى:	
١. تعريف الطلاب بمفهوم شبكات الحاسوب. ٢. تزويدهم بالمعلومات اللازمة حول أنواع شبكات الحاسوب. ٣. فهم كيفية عمل الشبكات. ٤. دراسة البنية التحتية وتصميم الشبكات.	

٢. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ- سيتمكن الطلاب من: <ol style="list-style-type: none"> <li>فهم المفاهيم الأساسية لشبكات الحاسوب، أنواعها، نماذجها، وكيفية عملها.</li> <li>التعرف على أنواع وسائط الإرسال:               <ul style="list-style-type: none"> <li>الوسائط الموجهة: UTP, STP, Coaxial</li> <li>الوسائط غير الموجهة: اللاسلكية (Wireless)، الأشعة تحت الحمراء (IR)، الأقمار الصناعية (Satellite)، والبلوتوث (Bluetooth).</li> </ul> </li> <li>فهم أجهزة الشبكات مثل الموزع (Hub)، المحول (Switch)، والموجه (Router).</li> <li>التعرف على الطبقات السبع لنموذج OSI ومهام كل منها.</li> </ol>

<p>٦. التعرف على طبقات TCP/IP ومهام كل منها.</p> <p>٧. فهم عنوانة الشبكات، بما في ذلك عناوين IP ، وعناوين MAC ، وعناوين المنافذ (Port Address).</p> <p>٨. فهم عناوين IP وأنواعها: ذات الفئات (Classful) وبدون فئات (Classless).</p> <p>٩. التعرف على العناوين الخاصة والعناوين المميزة (Special Addresses, Private Addresses).</p>	
<p>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</p> <p>✓ نظري</p> <p>عملي</p> <p>تدريب صيفي</p> <p>بحوث تخرج</p>	
طرائق التعلم والتعليم	
<p>✓ السبورة البيضاء</p> <p>✓ السبورة الذكية</p> <p>✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p>	
طرائق التقييم	
<p>✓ الامتحان النصفى</p> <p>✓ الاختبارات القصيرة</p> <p>✓ التقارير</p> <p>✓ الواجبات</p> <p>المشاريع</p>	
<p>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>✓ مهارات الاستنباط والتحليل</p> <p>✓ مهارات المقارنة</p> <p>✓ مهارات المناقشة</p> <p>✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>اجراء البحوث واستخلاص النتائج</p> <p>اتخاذ القرار</p>	
طرائق التعلم والتعليم	
<p>✓ المحاضرات النظرية</p> <p>المختبرات العملية</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>مجموعات النقاش من الدروس العملية</p>	
طرائق التقييم	
<p>✓ الامتحانات التحريرية</p> <p>✓ مشاريع بحثية</p> <p>مناقشات صيفية</p> <p>✓ تقييم الواجبات والمناقشات</p> <p>✓ تقييم البحوث الفردية والجماعية</p>	

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

- ٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.
- ٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.
- ٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.
- ٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.

٣. بنية المنهاج

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	Computer Networks Definition, types, Models	Introduction	السبورة البيضاء	-
الثاني	2	Guided media: UTP, STP, Coaxial	Transmission Media-1-	جهاز عرض البيانات	واجب ببتي
الثالث	2	Unguided media: wireless, IR, Satellite, Bluetooth	Transmission Media-2-	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الرابع	2	State the seven layers of the OSI model with their tasks.	OSI Model	جهاز عرض البيانات	واجب ببتي
الخامس	2	State the layers of the TCP/IP with their tasks	TCP/IP	جهاز عرض البيانات	-
السادس	2	Hub, Switch, Router	Networking Devices	جهاز عرض البيانات	اعداد تقرير
السابع	2				امتحان شهري
الثامن	2	Types and classes (Classful)	IP addresses	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب ببتي
التاسع	2	Special addresses types and specifications and private addresses	Special Addresses, Private Addresses	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	اعداد تقرير
العاشر	2	Importance of Subnetting and how it works	Subnetting-1-	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي

واجب بيتي	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Subnetting Examples	Subnetting Examples	2	الحادي عشر
واجب بيتي	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Supernetting	Supernetting	2	الثاني عشر
مراجعة		Classless IP Addresses	Classless IP Addresses	2	الثالث عشر
امتحان يومي	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Classless Examples	Classless Examples	2	الرابع عشر
مناقشة المشروع	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Revision	Revision	2	الخامس عشر

#### ٤. البنية التحتية

TCP/IP Protocol Suite / Behrouze Forzan	A. الكتب المقررة المطلوبة
Data communication and Networking / Behrouze Forzan	B. المراجع الرئيسية (المصادر)
	C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير، .....)

#### ٥. خطة تطوير المنهاج الدراسي

إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع أنواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.
--

## نموذج وصف المنهاج

### وصف المنهاج

يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناتاً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.	
١. المؤسسة التعليمية	كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل
٢. القسم العلمي / المركز	كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب
٣. اسم / رمز المنهاج	امنية الحواسيب - CMCS23 F41021
٤. أشكال الحضور المتاحة	حضور
٥. الفصل / السنة	النظام الفصلي
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية)	٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات)
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/9/1
٨. أهداف المنهاج	
يهدف هذا المقرر إلى:	
١. تعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية لأمن الحاسوب. ٢. تعريف الطالب بخدمات وطرق وتقنيات الأمان. ٣. تعريف الطالب بأنواع الهجمات وأساليبها واستراتيجيات الحماية منها. ٤. تعريف الطالب بعمليات التشفير وفك التشفير الأساسية. ٥. تعليم الطالب بنى التشفير القياسية وتطبيقاتها. ٦. توعية الطالب بمصطلحات البرمجيات الخبيثة، أنواعها، تقنياتها، والمفاهيم ذات الصلة. ٧. تعليم الطالب أساسيات الخصوصية.	

### ٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- سيتمكن الطالب من:	
١. فهم واستيعاب المفاهيم الأساسية لأمن الحاسوب.	
٢. التعرف على خدمات الأمان المختلفة وطرق تنفيذها.	
٣. تحديد أنواع الهجمات الإلكترونية، وأساليبها، واستراتيجيات الحماية منها.	
٤. تطبيق تقنيات التشفير وفك التشفير الأساسية.	
٥. فهم واستخدام بنى التشفير القياسية في مختلف التطبيقات.	
٦. تحليل أنواع البرمجيات الخبيثة، وآليات عملها، وطرق مكافحتها.	

٧. فهم مبادئ الخصوصية وأهميتها في مجال الأمن السيبراني.

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج

✓ نظري

✓ عملي

تدريب صيفي

بحوث تخرج

طرائق التعليم والتعلم

✓ السبورة البيضاء

✓ السبورة الذكية

✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)

طرائق التقييم

✓ الامتحان النصفى

✓ الاختبارات القصيرة

✓ التقارير

✓ الواجبات

المشاريع

ج- الاهداف الوجدانية والقيمية

✓ مهارات الاستنباط والتحليل

✓ مهارات المقارنة

✓ مهارات المناقشة

✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت

✓ البحث والاستقصاء

اجراء البحوث واستخلاص النتائج

اتخاذ القرار

طرائق التعليم والتعلم

✓ المحاضرات النظرية

✓ المختبرات العملية

✓ البحث والاستقصاء

✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية

طرائق التقييم

✓ الامتحانات التحريرية

✓ مشاريع بحثية

مناقشات صيفية

✓ تقييم الواجبات والمناقشات

✓ تقييم البحوث الفردية والجماعية

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

- ٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.
- ٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.
- ٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.
- ٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.

١٠. بنية المنهاج

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	What is computer security.	What is computer security.	السبورة البيضاء	-
الثاني	2	Introduction to security goals, threats (attacks) and mechanisms.	Introduction	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الثالث	2	objectives of computer security: Confidentiality Privacy: integrity , Availability.	Computer Security Objective	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الرابع	2	Classical encryption technique, Symmetric cryptography .	Introduction to cryptography (basic concepts and terms).	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الخامس	2	Describe the style of block ciphers	Fundamental of Block, Data encryption.	جهاز عرض البيانات	-
السادس	2	Identification and Authentication User-names and Passwords	Identification and Authentication	جهاز عرض البيانات	اعداد تقرير
السابع	2	Password guessing	Identification and Authentication		امتحان شهري
الثامن	2	Number of Passwords	Identification and Authentication	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
التاسع	2	Password spoofing,	Identification and Authentication	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	اعداد تقرير

العاشر	2	User and system defenses	Identification and Authentication	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الحادي عشر	2	Threats Internal Threats	Threats	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
الثاني عشر	2	Threats External Threats	Threats	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
الثالث عشر	2				مراجعة
الرابع عشر	2	Symptoms of a Malware Infection Types of Malicious Code	Malicious Software (code)	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الخامس عشر	2	Computer Viruses , Worms , Trojan Horse, trapdoor	Malicious Software (code)	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	مناقشة المشروع

١١. البنية التحتية	
William Stallings," Cryptography and Network Security Principles and Practice ", Prentice Hall, Fifth Edition 2011.	A. الكتب المقررة المطلوبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>William Stallings," Cryptography and Network Security Principles and Practice ", Prentice Hall, Fifth Edition 2011.</li> <li>Wu, Chwan-Hwa (John); Irwin, J. David (2013). Introduction to Computer Networks and Cybersecurity. Boca Raton: CRC Press.</li> <li>"Definition of computer security". Encyclopedia. Ziff Davis, PCMag. Retrieved 6 September 2015.</li> </ul>	B. المراجع الرئيسية (المصادر)
	C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير، .....)

١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي
إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع انواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.

## نموذج وصف المنهاج

### وصف المنهاج

يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناتاً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.	
١. المؤسسة التعليمية	كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل
٢. القسم العلمي / المركز	كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب
٣. اسم / رمز المنهاج	نمذجة ومحاكاة - CMCS23 F41051
٤. أشكال الحضور المتاحة	حضور
٥. الفصل / السنة	النظام الفصلي
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية)	٢ نظري (2 وحدات)
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/9/1
٨. أهداف المنهاج	
يهدف هذا المقرر إلى:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>١. فهم المفاهيم الأساسية للمحاكاة.</li> <li>٢. تنفيذ المحاكاة اليدوية لبعض الأمثلة.</li> <li>٣. فهم خصائص وأسس توليد الأعداد العشوائية.</li> <li>٤. توليد المتغيرات العشوائية وطرق إنتاجها.</li> <li>٥. تطبيق الأساليب المستخدمة في توليد الملاحظات من متغير عشوائي.</li> <li>٦. نمذجة المدخلات في المحاكاة.</li> </ol>	

### ٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

<p>أ- سيتمكن الطلاب من:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>١. فهم المفاهيم الأساسية للمحاكاة.</li> <li>٢. تنفيذ المحاكاة اليدوية لمختلف الأمثلة.</li> <li>٣. تحديد خصائص وطرق توليد الأعداد العشوائية.</li> <li>٤. توليد المتغيرات العشوائية باستخدام التقنيات المناسبة.</li> <li>٥. تطبيق الأساليب المستخدمة في توليد الملاحظات من المتغيرات العشوائية.</li> <li>٦. تطوير نمذجة المدخلات لتطبيقات المحاكاة.</li> </ol>	<p>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</p> <p>✓ نظري عملي تدريب صيفي بحوث تخرج</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>	<p>✓ السبورة البيضاء ✓ السبورة الذكية ✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p>
<p>طرائق التقييم</p>	<p>✓ الامتحان النصفي ✓ الاختبارات القصيرة ✓ التقارير ✓ الواجبات المشاريع</p>
<p>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>✓ مهارات الاستنباط والتحليل ✓ مهارات المقارنة ✓ مهارات المناقشة ✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت ✓ البحث والاستقصاء اجراء البحوث واستخلاص النتائج اتخاذ القرار</p>	<p>طرائق التعليم والتعلم</p>
<p>✓ المحاضرات النظرية المختبرات العملية ✓ البحث والاستقصاء مجموعات النقاش من الدروس العملية</p>	<p>طرائق التقييم</p>
<p>✓ الامتحانات التحريرية ✓ مشاريع بحثية مناقشات صيفية ✓ تقييم الواجبات والمناقشات ✓ تقييم البحوث الفردية والجماعية</p>	

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

- ٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.
- ٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.
- ٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.
- ٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.

١٠. بنية المنهاج

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	Introduction and Basic Definitions	Introduction	السبورة البيضاء	-
الثاني	2	Models type and Simulation	Models type	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الثالث	2	Hand Simulation Examples Single Channel Queue	Hand Simulation	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الرابع	2	Practical examples of simulations	examples	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الخامس	2	Methods of generating random numbers	Methods	جهاز عرض البيانات	-
السادس	2	Properties of random numbers	random numbers	جهاز عرض البيانات	اعداد تقرير
السابع	2	Linear Congruential Method	Congruential Method		امتحان شهري
الثامن	2	Chi-square Test	Chi-square Test	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
التاسع	2	Generate Random variables Inverse transform technique	Random variables	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	اعداد تقرير
العاشر	2	Generate views from random variable	Random variables	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الحادي عشر	2	Input Modeling	Input Modeling	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي

واجب بيتي	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	distribution of views	Identify and choose the distribution of views	2	الثاني عشر
مراجعة				2	الثالث عشر
امتحان يومي	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Distribution	Binomial Distribution	2	الرابع عشر
مناقشة المشروع	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Distribution	Poisson distribution and Normal distribution	2	الخامس عشر

١١. البنية التحتية	
مدخل الى المحاكاة التصادفية الحاسوبية ونمذجتها باستخدام ماتلاب" المؤلف: أستاذ دكتور باسل يونس ذنون	A. الكتب المقررة المطلوبة
Modeling and simulation using Excel, SIMAN, Arena and General Purpose Simulation System (GPSS WORLD) By Dr. Majedabdrhmanbary	B. المراجع الرئيسية (المصادر)
	C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير، .....)

١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي
إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع انواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.

## نموذج وصف المنهاج

### وصف المنهاج

يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.	
١. المؤسسة التعليمية	كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل
٢. القسم العلمي / المركز	كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب
٣. اسم / رمز المنهاج	معالجة الصور - CMCS24 F41041
٤. أشكال الحضور المتاحة	حضور
٥. الفصل / السنة	النظام الفصلي
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية)	٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات)
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/9/1
٨. أهداف المنهاج	
يهدف هذا المقرر إلى:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>١. توفير أساس متين في المفاهيم والمبادئ الأساسية لمعالجة الصور الرقمية، بما في ذلك فهم تكوين الصورة، وتمثيلها، ونماذج الألوان، وتصوير البكسل، والعمليات الرياضية.</li> <li>٢. تنفيذ الأساليب الأساسية في معالجة الصور الرقمية.</li> <li>٣. تعليم الطلاب كيفية تصفية الصور باستخدام تقنيات مختلفة، بما في ذلك أساليب المجال المكاني والتردد، ومعادلة المدرج التكراري، وتمديد التباين، والتصفية المكانية.</li> <li>٤. تعليم الطلاب كيفية استعادة الصور المتدهورة المتأثرة بالضوضاء أو التشويش أو أي تشوهات أخرى.</li> <li>٥. تزويد الطلاب بالمعرفة والمهارات اللازمة لتحليل الصور وتفسيرها من حيث المحتوى والجودة المرئية.</li> <li>٦. تقديم خبرة عملية في تنفيذ خوارزميات معالجة الصور وإجراء التجارب من خلال جلسات تطبيقية باستخدام MATLAB.</li> </ol>	

٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- سيتمكن الطلاب من :	
<ol style="list-style-type: none"> <li>١. التعرف على الأساسيات الضرورية لمعالجة الصور.</li> <li>٢. معرفة العمليات الرياضية المطلوبة.</li> <li>٣. تعريف الطلاب بالحيزات اللونية المتاحة.</li> <li>٤. التمييز بين السكريبتات والدوال والأكواد المترجمة. (p-codes)</li> <li>٥. تقديم حل عملي لمسائل تحويل فورييه المتقطع.</li> </ol>	

<p>٦. شرح عملية التصفية في معالجة الصور.</p> <p>٧. تنفيذ عمليات التصفية المنطقية والمعتمدة على الجوار.</p> <p>٨. شرح الفلاتر المعتمدة على الالتفاف (Convolution-based filters).</p> <p>٩. وصف أشهر طرق تحسين الصور واستعادتها.</p> <p>١٠. وصف أهم خصائص الصورة.</p> <p>١١. شرح كيفية قياس جودة الصور الرقمية باستخدام طرق مختلفة.</p> <p>١٢. تنفيذ بعض العمليات المورفولوجية المهمة على الصور.</p>	
<p><b>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</b></p> <p>✓ نظري</p> <p>✓ عملي</p> <p>تدريب صيفي</p> <p>بحوث تخرج</p>	
<p><b>طرائق التعليم والتعلم</b></p>	
<p>✓ السبورة البيضاء</p> <p>✓ السبورة الذكية</p> <p>✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p>	
<p><b>طرائق التقييم</b></p>	
<p>✓ الامتحان النصفى</p> <p>✓ الاختبارات القصيرة</p> <p>✓ التقارير</p> <p>✓ الواجبات</p> <p>المشاريع</p>	
<p><b>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</b></p> <p>✓ مهارات الاستنباط والتحليل</p> <p>✓ مهارات المقارنة</p> <p>✓ مهارات المناقشة</p> <p>✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>اجراء البحوث واستخلاص النتائج</p> <p>اتخاذ القرار</p>	
<p><b>طرائق التعليم والتعلم</b></p>	
<p>✓ المحاضرات النظرية</p> <p>✓ المختبرات العملية</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية</p>	
<p><b>طرائق التقييم</b></p>	
<p>✓ الامتحانات التحريرية</p> <p>مشاريع بحثية</p> <p>مناقشات صيفية</p> <p>✓ تقييم الواجبات والمناقشات</p> <p>✓ تقييم البحوث الفردية والجماعية</p>	

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

٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.

٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.

٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.

٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.

١٠. بنية المنهاج

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	DIP Fundamentals – Part 1	DIP Fundamentals – Part 1	السبورة البيضاء	-
الثاني	2	DIP Fundamentals – Part 2	DIP Fundamentals – Part 2	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الثالث	2	DIP Fundamentals – Part 3	DIP Fundamentals – Part 3	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الرابع	2	Scripts, Functions & P-Codes	Scripts, Functions & P-Codes	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الخامس	2	Color Spaces	Color Spaces	جهاز عرض البيانات	-
السادس	2	Discrete Fourier Transform	Discrete Fourier Transform	جهاز عرض البيانات	اعداد تقرير
السابع	2	Image Filtering (Thresholding, Mean and Median)	Image Filtering (Thresholding, Mean and Median)		امتحان شهري
الثامن	2	<i>Scheduled Test</i>	<i>Scheduled Test</i>	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
التاسع	2	Edge Detection / Image Sharpening	Edge Detection / Image Sharpening	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	اعداد تقرير
العاشر	2	Contrast Enhancement	Contrast Enhancement	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الحادي عشر	2	Image Deblurring	Image Deblurring	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
الثاني عشر	2	Image Quality Assessment – Part 1	Image Quality Assessment – Part 1	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي

مراجعة				2	الثالث عشر
امتحان يومي	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Image Quality Assessment – Part 2	Image Quality Assessment – Part 2	2	الرابع عشر
مناقشة المشروع	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Revision	Revision	2	الخامس عشر

١١. البنية التحتية	
Gonzalez, R. C., Woods, R. E., & Eddins, S. L. (2020). Digital image processing using MATLAB. 3 <sup>rd</sup> Edition. Knoxville: Gatesmark Publishing	A- الكتب المقررة المطلوبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>Burger, W., &amp; Burge, M. J. (2022). Digital Image Processing: An Algorithmic Introduction. Springer Nature.</li> <li>Thiruvikraman, P. K. (2019). A Course on Digital Image Processing with MATLAB®. IOP Publishing.</li> </ul>	B- المراجع الرئيسية (المصادر)
<a href="https://www.imageprocessingplace.com/">https://www.imageprocessingplace.com/</a>	C- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير، .....)

١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي
إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع أنواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.

## نموذج وصف المنهاج

### وصف المنهاج

يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.	
١. المؤسسة التعليمية	كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل
٢. القسم العلمي / المركز	كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب
٣. اسم / رمز المنهاج	اللغة الانكليزية (٤) - CMCS23 F41071
٤. أشكال الحضور المتاحة	حضور
٥. الفصل / السنة	النظام الفصلي
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية)	٢ نظري (٢ وحدات)
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/9/1
٨. أهداف المنهاج	
يهدف هذا المقرر إلى:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>١. أن يكون قادراً على التحدث باللغة الإنجليزية بطلاقة وبدقة.</li> <li>٢. التفكير باللغة الإنجليزية ثم التحدث بها.</li> <li>٣. أن يكون قادراً على التحدث باللغة الإنجليزية.</li> <li>٤. أن يكون قادراً على التعبير بحرية واستقلالية في الكلام والكتابة.</li> <li>٥. أن يكون قادراً على قراءة الكتب بفهم واستيعاب.</li> </ol>	

### ٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- أ. سيتمكن الطلاب من :
١. معالجة مشكلات القواعد النحوية التي يواجهها الطلاب في حديثهم وكتاباتهم وقراءتهم واستماعهم اليومي.
  ٢. معالجة مشكلة الأخطاء النحوية التي تؤثر على التواصل الفعال.
  ٣. تحسين مهارات القراءة من خلال ممارسة إثراء المفردات، وتمارين فهم النصوص، والردود الكتابية، والمناقشات، والتأملات.
  ٤. التعرف على هيكلية وتنظيم الفقرات.
  ٥. استخدام استراتيجيات للتفكير النقدي حول القراءة واستخدام التكنولوجيا المناسبة لتعزيز فهم النصوص وتطوير المفردات.
  ٦. تنمية مهارة الكتابة.

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج	✓ نظري عملي تدريب صيفي بحوث تخرج
طرائق التعليم والتعلم	
✓ السبورة البيضاء ✓ السبورة الذكية ✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)	
طرائق التقييم	
✓ الامتحان النصفى ✓ الاختبارات القصيرة ✓ التقارير ✓ الواجبات المشاريع	
ج- الاهداف الوجدانية والقيمية	✓ مهارات الاستنباط والتحليل ✓ مهارات المقارنة ✓ مهارات المناقشة ✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت ✓ البحث والاستقصاء اجراء البحوث واستخلاص النتائج اتخاذ القرار
طرائق التعليم والتعلم	
✓ المحاضرات النظرية المختبرات العملية ✓ البحث والاستقصاء مجموعات النقاش من الدروس العملية	
طرائق التقييم	
✓ الامتحانات التحريرية مشاريع بحثية مناقشات صيفية ✓ تقييم الواجبات والمناقشات تقييم البحوث الفردية والجماعية	

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

- ٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.
- ٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.
- ٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.
- ٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.

١٠. بنية المنهاج					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	Review about Study materials	Introduction	السبورة البيضاء	-
الثاني	2	wh- questions and answers.	Quantities	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الثالث	2	reading (about shopping).	Articles	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الرابع	2	Shopping, prices.	Vocabulary	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الخامس	2	Verb patterns, making questions.	Grammar	جهاز عرض البيانات	-
السادس	2	Going to/will, practices, reading (Hollywood kids).	Future	جهاز عرض البيانات	اعداد تقرير
السابع	2	Mid-term Exam	Mid-term Exam		امتحان شهري
الثامن	2	Going to/will, practices, reading (Hollywood kids).	Future	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
التاسع	2	hot verbs, listening, everyday English: how do you feel?.	Grammar	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	اعداد تقرير
العاشر	2	What ..... like? , Comparative and superlative adjectives big, bigger, practices.	Grammar	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي

واجب بيتي	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Vocabulary	Synonyms and antonyms.	2	الحادي عشر
واجب بيتي	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	everyday English about directions, listening and reading, practices.	everyday English about directions, listening and reading, practices.	2	الثاني عشر
مراجعة		Present tense, simple present, present continuous, practices.	Present tense, simple present, present continuous, practices.	2	الثالث عشر
امتحان يومي	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Grammar	for/ since, practices, questions.	2	الرابع عشر
مناقشة المشروع	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Adverbs, word pairs, practices.	Adverbs, word pairs, practices.	2	الخامس عشر

١١. البنية التحتية	
Headway pre-intermediate plus student's book (john and Lize Soars)	A. الكتب المقررة المطلوبة
Headway pre-intermediate plus work's book	B. المراجع الرئيسية (المصادر)
<a href="https://7esl.com/">https://7esl.com/</a>	C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ،.....)

١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي
إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع أنواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.

## نموذج وصف المنهاج

### وصف المنهاج

يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.	
١. المؤسسة التعليمية	كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل
٢. القسم العلمي / المركز	كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب
٣. اسم / رمز المنهاج	مختبر الشبكات - CMCS24 F42011
٤. أشكال الحضور المتاحة	حضور
٥. الفصل / السنة	النظام الفصلي
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية)	١ نظري + ٢ عملي (٢ وحدات)
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/9/1
٨. أهداف المنهاج	
يهدف هذا المقرر إلى:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>١. تعريف الطلاب بمفهوم شبكات الحاسوب.</li> <li>٢. تعليم الطلاب مفاهيم الاتصال، وتقنيات الربط، وبنية الإنترنت التحتية.</li> <li>٣. تزويد الطلاب بالمعلومات اللازمة حول أنواع شبكات الحاسوب والبروتوكولات المستخدمة في كل منها.</li> <li>٤. إشراك الطلاب في المفاهيم الأساسية وإعدادات أجهزة الربط الشبكي، مثل أجهزة التوجيه (Router) والمبدلات (Switch)، وغيرها.</li> <li>٥. تعليم الطلاب التقنيات المستخدمة في تشخيص واستكشاف أخطاء الشبكات وإصلاحها.</li> </ol>	

### ٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- سيتمكن الطلاب من :
١. فهم شبكات الحاسوب وأنواعها ونماذجها.
٢. فهم كيفية عمل الإنترنت وشبكات الحاسوب.
٣. فهم البروتوكولات المستخدمة في نموذج TCP/IP بشكل عام.
٤. فهم بروتوكولات طبقة الشبكة.
٥. فهم بروتوكولات طبقة ربط البيانات.
٦. فهم أجهزة الربط الشبكي

<p>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</p> <p>✓ نظري</p> <p>✓ عملي</p> <p>تدريب صيفي</p> <p>بحوث تخرج</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>
<p>✓ السبورة البيضاء</p> <p>✓ السبورة الذكية</p> <p>✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p>
<p>طرائق التقييم</p>
<p>✓ الامتحان النصفى</p> <p>✓ الاختبارات القصيرة</p> <p>✓ التقارير</p> <p>✓ الواجبات</p> <p>المشاريع</p>
<p>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</p> <p>✓ مهارات الاستنباط والتحليل</p> <p>✓ مهارات المقارنة</p> <p>✓ مهارات المناقشة</p> <p>✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>اجراء البحوث واستخلاص النتائج</p> <p>اتخاذ القرار</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>
<p>✓ المحاضرات النظرية</p> <p>✓ المختبرات العملية</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية</p>
<p>طرائق التقييم</p>
<p>✓ الامتحانات التحريرية</p> <p>مشاريع بحثية</p> <p>مناقشات صيفية</p> <p>✓ تقييم الواجبات والمناقشات</p> <p>✓ تقييم البحوث الفردية والجماعية</p>
<p>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</p> <p>٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.</p> <p>٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.</p> <p>٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.</p> <p>٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.</p>

١٠. بنية المنهاج					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	Computer Networks Definition, types, Models	Introduction	السبورة البيضاء	-
الثاني	2	Guided media: UTP, STP, Coaxial	Transmission Media-1-	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الثالث	2	Unguided media: wireless, IR, Satellite, Bluetooth	Transmission Media-2-	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الرابع	2	Network Criteria	Network Criteria	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الخامس	2	ARP protocol	ARP -1-	جهاز عرض البيانات	-
السادس	2	ARP Protocol four cases	ARP -2-	جهاز عرض البيانات	اعداد تقرير
السابع	2	DHCP	DHCP		امتحان شهري
الثامن	2	ICMP protocol -1-	ICMP protocol -1-	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
التاسع	2	ICMP protocol -2-	ICMP protocol -2-	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	اعداد تقرير
العاشر	2	IP routing and delivery -1-	IP routing and delivery -1-	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الحادي عشر	2	IP routing and delivery -2-	IP routing and delivery -2-	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
الثاني عشر	2	IP routing and delivery -3-	IP routing and delivery -3-	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
الثالث عشر	2				مراجعة
الرابع عشر	2	DNS Protocol	DNS protocol	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي

الخامس عشر	2	Revision	Revision	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	مناقشة المشروع
------------	---	----------	----------	------------------------------------	----------------

١١. البنية التحتية	
A. الكتب المقررة المطلوبة	TCP/IP Protocol Suite / Behrouze Forzan
B. المراجع الرئيسية (المصادر)	CCNA cisco Courses
C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير، .....)	

١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي
إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع انواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.

## نموذج وصف المنهاج

### وصف المنهاج

يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.	
١. المؤسسة التعليمية	كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل
٢. القسم العلمي / المركز	كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب
٣. اسم / رمز المنهاج	نظم موزعة - CMCS24 F42041
٤. أشكال الحضور المتاحة	حضور
٥. الفصل / السنة	النظام الفصلي
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية)	3 نظري (٣ وحدات)
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/9/1
٨. أهداف المنهاج	
يهدف هذا المقرر إلى:	
١. فهم الحوسبة الموزعة: يهدف مساق الأنظمة الموزعة إلى تزويد الطلاب بفهم شامل للمفاهيم والمبادئ والتقنيات الأساسية في الحوسبة الموزعة، بما في ذلك دراسة الخوارزميات الموزعة، وبروتوكولات الاتصال، وإدارة الموارد، وآليات التزامن.	
٢. تصميم الأنظمة الموزعة: يهدف المساق إلى تزويد الطلاب بالمعرفة والمهارات اللازمة لتصميم وتطوير الأنظمة الموزعة.	
٣. نماذج وطرق الأنظمة الموزعة: يسعى المساق لتعريف الطلاب بالنماذج والطرق المختلفة المستخدمة في الأنظمة الموزعة، بما في ذلك بنية العميل-الخادم، والشبكات النظيرة (Peer-to-Peer)، وقواعد البيانات الموزعة، والحوسبة السحابية، والحوسبة الشبكية.	

٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- سيتمكن الطلاب من :	
١. فهم مفاهيم الأنظمة الموزعة: سيكتسب الطلاب فهماً قوياً للمفاهيم والمبادئ والنماذج الأساسية المستخدمة في الأنظمة الموزعة.	
٢. معرفة الخوارزميات والتقنيات الموزعة: سيتعلم الطلاب عن الخوارزميات والتقنيات المختلفة المستخدمة في الأنظمة الموزعة.	
٣. الإلمام بتقنيات المحاكاة الافتراضية وتقنيات ترحيل الكود.	

<p>٤. فهم الشبكات والاتصال: سيكتسب الطلاب معرفة بمبادئ الشبكات وبروتوكولات الاتصال المستخدمة في الأنظمة الموزعة، بما في ذلك فهم طوبولوجيا الشبكات، وتمثيل الرسائل، واستدعاء الإجراءات البعيدة (RPC)، وتقنيات تسلسل البيانات.</p> <p>٥. التعرف على مفاهيم أنظمة الملفات الموزعة وكيفية التعامل مع الملفات في الأنظمة الحديثة.</p> <p>٦. فهم أهمية التزامن في الأنظمة الموزعة وكيفية تصميم واستخدام الخوارزميات المختلفة لتحقيقه.</p>
<p><b>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</b></p> <p>✓ نظري</p> <p>عملي</p> <p>تدريب صيفي</p> <p>بحوث تخرج</p>
<p><b>طرائق التعليم والتعلم</b></p>
<p>✓ السبورة البيضاء</p> <p>✓ السبورة الذكية</p> <p>✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)</p>
<p><b>طرائق التقييم</b></p>
<p>✓ الامتحان النصفي</p> <p>✓ الاختبارات القصيرة</p> <p>✓ التقارير</p> <p>✓ الواجبات</p> <p>المشاريع</p>
<p><b>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</b></p> <p>✓ مهارات الاستنباط والتحليل</p> <p>✓ مهارات المقارنة</p> <p>✓ مهارات المناقشة</p> <p>✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>اجراء البحوث واستخلاص النتائج</p> <p>اتخاذ القرار</p>
<p><b>طرائق التعليم والتعلم</b></p>
<p>✓ المحاضرات النظرية</p> <p>المختبرات العملية</p> <p>✓ البحث والاستقصاء</p> <p>مجموعات النقاش من الدروس العملية</p>
<p><b>طرائق التقييم</b></p>
<p>✓ الامتحانات التحريرية</p> <p>٣. مشاريع بحثية</p> <p>٤. مناقشات صيفية</p> <p>✓ تقييم الواجبات والمناقشات</p> <p>✓ تقييم البحوث الفردية والجماعية</p>

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

- ٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق.
- ٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه.
- ٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها.
- ٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.

١٠. بنية المنهاج

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	Definition, characteristics and goals of a distributed system.	Introduction	السبورة البيضاء	-
الثاني	2	Types of distributed system , clusters and grid computing system, distributed information system.	Common types of Distributed Systems	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الثالث	2	Architecture style, system architecture, centralized and decentralized architecture.	Architecture Style	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الرابع	2	Processes, threads implementation, multithreaded server, clients, servers, distributed servers.	Threads and Multithreaded Clients and Servers	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الخامس	2	Virtualization, architecture of virtual machines.	Virtualization	جهاز عرض البيانات	-
السادس	2	Code migration.	Code Migration	جهاز عرض البيانات	اعداد تقرير
السابع	2	Communications, layered protocols, types of communications.	Layard Protocols		امتحان شهري
الثامن	2	Remote procedure calls, clients and server stubs, asynchronous RPC.	Remote Procedure Calls	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
التاسع	2	Message oriented communications, message queuing model, channels.	Message oriented communications	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	اعداد تقرير

العاشر	2	Stream oriented communications, quality of service, multicast communications.	Stream oriented communications	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الحادي عشر	2	Naming, names, identifiers, structured naming.	Naming	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
الثاني عشر	2	The Implementation of a Name Space, The DNS Name Space.	DNS Name Space	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
الثالث عشر	2				مراجعة
الرابع عشر	2	Synchronization, Global Positioning System.	Synchronization	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الخامس عشر	2	Clock Synchronization Algorithms, Network Time Protocol.	Synchronization Algorithms	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	مناقشة المشروع

## ١١. البنية التحتية

Andrew S. Tanenbaum and Maarten Van Steen, Distributed Systems: Principals and Paradigms, 2nd ed., Upper Saddle River, New Jersey, USA: Prentice Hall, 2007.	A. الكتب المقررة المطلوبة
Marten Van Steen and Andrew S. Tanenbaum, Distributed System, 3rd Edition 2017.	B. المراجع الرئيسية (المصادر)
<a href="https://www.coursera.org/courses?query=distributed%20system">https://www.coursera.org/courses?query=distributed%20system</a>	C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير، .....)

## ١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي

إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع أنواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.

## نموذج وصف المنهاج

### وصف المنهاج

يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.	
١. المؤسسة التعليمية	كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل
٢. القسم العلمي / المركز	كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب
٣. اسم / رمز المنهاج	امنية وسائط - CMCS24 F42021
٤. أشكال الحضور المتاحة	حضور
٥. الفصل / السنة	النظام الفصلي
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية)	٢ نظري + ٢ عملي (٣ وحدات)
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/9/1
٨. أهداف المنهاج	
يهدف هذا المقرر إلى:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>١. تمكين الطلاب من فهم أن الوسائط الرقمية المتعددة (الصوت، الفيديو، التصوير الفوتوغرافي، وغيرها) معرضة لمجموعة واسعة من قضايا الأمان.</li> <li>٢. تسليط الضوء على أهمية حماية الوسائط الرقمية من التوزيع غير المصرح به أو التعديل، من منظور مزود الوسائط.</li> <li>٣. التأكيد على ضرورة ضمان المستلمين لسلامة الوسائط المتعددة المحملة والتأكد من خلوها من الفيروسات وأنها تم الحصول عليها بشكل قانوني.</li> <li>٤. تقديم أدوات التشفير والعلامات الرقمية كوسائل فعالة لتأمين المحتوى الرقمي.</li> </ol>	

٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- سيتمكن الطلاب من :	
<ol style="list-style-type: none"> <li>١. تحديد التهديدات الأمنية المرتبطة بالوسائط الرقمية المتعددة، بما في ذلك الصوت والفيديو والتصوير الفوتوغرافي.</li> <li>٢. شرح أهمية حماية الوسائط الرقمية من التوزيع غير المصرح به أو التعديل.</li> <li>٣. تقييم الأساليب المستخدمة للتحقق من سلامة الوسائط الرقمية لضمان خلوها من الفيروسات وأنها تم الحصول عليها بشكل قانوني.</li> <li>٤. تطبيق تقنيات التشفير وأدوات العلامات الرقمية لتأمين المحتوى الرقمي.</li> <li>٥. فهم دور الجدران النارية في أمن الشبكات، وخصائصها، ومبادئ كشف التسلل.</li> <li>٦. وصف فئات البرمجيات الخبيثة وطبيعة هجمات حجب الخدمة الموزعة (DDoS).</li> </ol>	

٧. فهم مفاهيم الحوسبة السحابية وخدماتها ونماذج نشرها، والقضايا الأمنية المرتبطة بها، وأمن السحابة كخدمة (Cloud Security as a Service).
<b>ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج</b> ✓ نظري ✓ عملي تدريب صيفي بحوث تخرج
<b>طرائق التعليم والتعلم</b>
✓ السبورة البيضاء ✓ السبورة الذكية ✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)
<b>طرائق التقييم</b>
✓ الامتحان النصفى ✓ الاختبارات القصيرة ✓ التقارير ✓ الواجبات المشاريع
<b>ج- الاهداف الوجدانية والقيمية</b> ✓ مهارات الاستنباط والتحليل ✓ مهارات المقارنة ✓ مهارات المناقشة ✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت ✓ البحث والاستقصاء اجراء البحوث واستخلاص النتائج اتخاذ القرار
<b>طرائق التعليم والتعلم</b>
✓ المحاضرات النظرية ✓ المختبرات العملية ✓ البحث والاستقصاء ✓ مجموعات النقاش من الدروس العملية
<b>طرائق التقييم</b>
✓ الامتحانات التحريرية مشاريع بحثية مناقشات صيفية ✓ تقييم الواجبات والمناقشات ✓ تقييم البحوث الفردية والجماعية
<b>د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).</b> ٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق. ٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه. ٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها. ٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.

١٠. بنية المنهاج					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	Introduction to Multimedia Security	Introduction	السبورة البيضاء	-
الثاني	2	Digital WaterMarking methods	Digital WaterMarking	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الثالث	2	Digital WaterMarking methods	Digital WaterMarking (cont.)	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الرابع	2	Digital Rights Management in details	Digital Rights Management	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الخامس	2	Digital Watermarking Technologies in details with examples	Digital Watermarking Technologies	جهاز عرض البيانات	-
السادس	2	Digital Watermarking Technologies in details with examples	Digital Watermarking Technologies (cont.)	جهاز عرض البيانات	اعداد تقرير
السابع	2	Types of Digital Watermarks in details with examples	Types of Digital Watermarks		امتحان شهري
الثامن	2	Introduction, application with examples	Image Watermarking	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
التاسع	2	Introduction, application with examples	Image Watermarking (cont.)	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	اعداد تقرير
العاشر	2	Introduction, protocols, layers	Communication-based	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الحادي عشر	2	Introduction, applications with examples	Models of Watermarking-Geometric models	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي

واجب بيتي	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Audio Watermarking	Audio Watermarking in details with examples and applications	2	الثاني عشر
مراجعة		Review	Review	2	الثالث عشر
امتحان يومي	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Video Watermarking	Video Watermarking in details with examples and applications	2	الرابع عشر
مناقشة المشروع	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Revision	Revision	2	الخامس عشر

١١. البنية التحتية	
Stallings, William. "Cryptography and network security principles and practices." (2020).	A. الكتب المقررة المطلوبة
Stallings, William. <i>Computer security principles and practice</i> . 2020.	B. المراجع الرئيسية (المصادر)
<a href="https://www.coursera.org/learn/network-security">https://www.coursera.org/learn/network-security</a>	C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير، .....)
	D. المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت، .....

١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي
إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع أنواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.

## نموذج وصف المنهاج

### وصف المنهاج

يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.	
١٠ المؤسسة التعليمية	كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل
٢٠ القسم العلمي / المركز	كلية علوم الحاسوب و الرياضيات /قسم علوم الحاسوب
٣٠ اسم / رمز المنهاج	التجارة الالكترونية - CMCS24 F42031
٤٠ أشكال الحضور المتاحة	حضور
٥٠ الفصل / السنة	النظام الفصلي
٦٠ عدد الساعات الدراسية (الكلية)	3 نظري (٣ وحدات)
٧٠ تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/9/1
٨. أهداف المنهاج	
يهدف هذا المقرر إلى:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>١. فهم أساسيات التجارة الإلكترونية.</li> <li>٢. التعرف على تقنيات التجارة الإلكترونية.</li> <li>٣. فهم تطبيقات التجارة الإلكترونية في مختلف المجالات.</li> <li>٤. التعرف على دور تقنية المعلومات في التجارة الإلكترونية.</li> <li>٥. فهم قضايا الأمان والخصوصية في التجارة الإلكترونية.</li> <li>٦. تعلم استراتيجيات التسويق الإلكتروني.</li> <li>٧. فهم أنظمة الدفع الإلكتروني.</li> </ol>	

### ٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- سيتمكن الطلاب من :
١. فهم أساسيات التجارة الإلكترونية.
٢. تحديد وتطبيق مختلف تقنيات التجارة الإلكترونية.
٣. تحليل تطبيقات التجارة الإلكترونية في مختلف المجالات.
٤. إدراك أهمية تقنية المعلومات في تمكين التجارة الإلكترونية.
٥. فهم ومعالجة قضايا الأمان والخصوصية في التجارة الإلكترونية.
٦. تطوير وتنفيذ استراتيجيات فعالة للتسويق الإلكتروني.
٧. فهم وتقييم أنظمة الدفع الإلكتروني في معاملات التجارة الإلكترونية.

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج	✓ نظري عملي تدريب صيفي بحوث تخرج
طرائق التعليم والتعلم	
	✓ السبورة البيضاء ✓ السبورة الذكية ✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)
طرائق التقييم	
	✓ الامتحان النصفي ✓ الاختبارات القصيرة ✓ التقارير ✓ الواجبات المشاريع
ج- الاهداف الوجدانية والقيمية	✓ مهارات الاستنباط والتحليل ✓ مهارات المقارنة ✓ مهارات المناقشة ✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت ✓ البحث والاستقصاء اجراء البحوث واستخلاص النتائج اتخاذ القرار
طرائق التعليم والتعلم	
	✓ المحاضرات النظرية المختبرات العملية ✓ البحث والاستقصاء مجموعات النقاش من الدروس العملية
طرائق التقييم	
	✓ الامتحانات التحريرية ✓ مشاريع بحثية مناقشات صيفية ✓ تقييم الواجبات والمناقشات تقييم البحوث الفردية والجماعية
د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).	٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق. ٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه. ٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها. ٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.

١٠. بنية المنهاج					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	Definition of E-commerce; Electronic commerce and physical commerce; The Development and Growth of Electronic Commerce	Introduction	السبورة البيضاء	-
الثاني	2	E-commerce Scenarios; Advantages and Disadvantages Of E-commerce; Threats of E-commerce, Components of E-CommerceE-Commerce: Goods and Services.	E-Commerce Categories and features	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الثالث	2	Types of e-commerce: B2C, B2B, C2B, C2C, B2G, G2B , G2C.	E-Business & E-Commerce and E-govenment	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الرابع	2	Benefits to Organizations; Benefits to Consumers; Benefits to Society; The Limitations of e-commerce	Mobile E-commerce and The Benefits of e-commerce	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الخامس	2	Internet; Intranet; Extranet: definition and advantages; Wireless Application Protocol	Types of Networking For E-Commerce	جهاز عرض البيانات	-
السادس	2	Types of Electronic Payment Systems: Types, definition and advantages	E-Payment Systems	جهاز عرض البيانات	اعداد تقرير
السابع	2		Mid semester exam		امتحان شهري
الثامن	2	Definition; advantages and disadvantages	Electronic Checks and Electronic Purses	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي

اعداد تقرير	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Security Requirements In Electronic Payment Systems	Security Requirements For E- Commerce; Risks in Electronic Payment systems	2	التاسع
امتحان يومي	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	E-Marketing	Definition; advantages and disadvantages Types of E-Marketing	2	العاشر
واجب بيتي	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Advertising	Definition; advantages and disadvantages Types of Advertising	2	الحادي عشر
واجب بيتي	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Online Auction	Definition; Types of E-Auction; Benefits of E-Auctions; Limitations of E-Auction	2	الثاني عشر
مراجعة				2	الثالث عشر
امتحان يومي	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Electronic Data Interchange and Firewall	EDI & Electronic Commerce; EDI layered architecture; Applications of EDI; definition and Types of Firewall; Secure Socket Layer SSL Technique	2	الرابع عشر
مناقشة المشروع	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Revision	Revision	2	الخامس عشر

#### ١١. البنية التحتية

E-Commerce Fundamentals and Applications by henry Chan and Raymond lee, 2002.	A. الكتب المقررة المطلوبة
Introduction to Electronic Commerce and Social Commerce, Efraim Turban, Judy Whiteside, David King and Jon Outland -Springer (2017)	B. المراجع الرئيسية (المصادر)
<a href="https://www.coursera.org/learn/network-security">https://www.coursera.org/learn/network-security</a>	C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير، .....)
	D. المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت، .....

## ١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي

إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع انواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.



## نموذج وصف المنهاج

### وصف المنهاج

يوفر وصف المنهاج هذا إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المنهاج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.	
١. المؤسسة التعليمية	كلية علوم الحاسوب والرياضيات/جامعة الموصل
٢. القسم العلمي / المركز	كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم علوم الحاسوب
٣. اسم / رمز المنهاج	نظرية المعلومات - CMCS24 F42051
٤. أشكال الحضور المتاحة	حضور
٥. الفصل / السنة	النظام الفصلي
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية)	٢ نظري + ١ مناقشة (٢ وحدات)
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	2023/9/1
٨. أهداف المنهاج	
يهدف هذا المقرر إلى:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>١. فهم المفاهيم الأساسية لنظرية المعلومات.</li> <li>٢. اكتساب فهم موجز لتاريخ نظرية المعلومات.</li> <li>٣. استكشاف تطبيقات نظرية المعلومات في مختلف المجالات.</li> <li>٤. تعلم أساسيات الاحتمالات، مثل الاحتمال الهامشي، والاحتمال المشترك، والاحتمال الشرطي.</li> <li>٥. فهم مفاهيم المعلومات والإنتروبيا.</li> <li>٦. التعرف على تقنيات ضغط البيانات وترميزها.</li> <li>٧. فهم أنواع القنوات وخصائص القنوات المتناظرة، مع تقديم أمثلة لكل نوع.</li> </ol>	

### ٩. مخرجات المنهاج وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- سيتمكن الطلاب من :	
١. فهم المفاهيم الأساسية لنظرية المعلومات.	
٢. التعرف على التطور التاريخي وأهمية نظرية المعلومات.	
٣. تطبيق مفاهيم نظرية المعلومات في مختلف التطبيقات العملية.	
٤. حساب وتطبيق الاحتمالات الهامشية والمشتركة والشرطية.	
٥. فهم وحساب المعلومات والإنتروبيا في سياقات مختلفة.	
٦. تطبيق تقنيات ضغط البيانات وترميزها.	

٧. تحديد وتحليل أنواع القنوات المختلفة وفهم خصائص القنوات المتناظرة مع أمثلة عملية	
ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمنهاج ✓ نظري عملي تدريب صيفي بحوث تخرج	
طرائق التعليم والتعلم	
✓ السبورة البيضاء ✓ السبورة الذكية ✓ جهاز عرض البيانات (Data Show Projector)	
طرائق التقييم	
✓ الامتحان النصفى ✓ الاختبارات القصيرة ✓ التقارير ✓ الواجبات المشاريع	
ج- الاهداف الوجدانية والقيمية ✓ مهارات الاستنباط والتحليل ✓ مهارات المقارنة ✓ مهارات المناقشة ✓ استخدام الحاسب الالى وشبكة الانترنت ✓ البحث والاستقصاء اجراء البحوث واستخلاص النتائج اتخاذ القرار	
طرائق التعليم والتعلم	
✓ المحاضرات النظرية المختبرات العملية ✓ البحث والاستقصاء مجموعات النقاش من الدروس العملية	
طرائق التقييم	
✓ الامتحانات التحريرية ✓ مشاريع بحثية مناقشات صيفية ✓ تقييم الواجبات والمناقشات تقييم البحوث الفردية والجماعية	
د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). ٠١ تنمية القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق. ٠٢ تنمية القدرة على التعلم الذاتي الموجه. ٠٣ تنمية القدرة على توليد الأفكار ومناقشتها. ٠٤ تنمية القدرة على حل المشكلات بطريقة منطقية ومنظمة.	

١٠. بنية المنهاج					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	Introduction and Preview.	Introduction	السبورة البيضاء	-
الثاني	2	Entropy, Information defines,	Entropy_ introduction	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الثالث	2	The Measure of Information	Information	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الرابع	2	Examples	Information	جهاز عرض البيانات	واجب بيتي
الخامس	2	Data Compression introduction.	Data Compression	جهاز عرض البيانات	-
السادس	2	Huffman codes.	Source coding	جهاز عرض البيانات	اعداد تقرير
السابع	2	Shannon-Fano-Elias coding.	Source coding		امتحان شهري
الثامن	2	Arithmetic coding.	Source coding	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
التاسع	2	Source coding	Source coding	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	اعداد تقرير
العاشر	2	Preview of the channel coding theorem.	channel coding	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	امتحان يومي
الحادي عشر	2	Preview of the channel coding theorem.	channel coding	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي
الثاني عشر	2	Hamming codes.	channel coding	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	واجب بيتي

مراجعة		Review	Review	2	الثالث عشر
امتحان يومي	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	channel coding	Hamming codes.	2	الرابع عشر
مناقشة المشروع	جهاز عرض البيانات والسبورة البيضاء	Revision	Revision	2	الخامس عشر

١١. البنية التحتية	
Thomas M. Cover and Joy A. Thomas, Elements of Information Theory , wileym 2006	A. الكتب المقررة المطلوبة
David Salomon, Giovanni Motta and David Bryant, Handbook of Data Compression,Fifth Edition, Springer, 2010, www.it-ebooks.info	B. المراجع الرئيسية (المصادر)
	C. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ،.....)
	D. المراجع الالكترونية،مواقع الانترنت ،.....

١٢. خطة تطوير المنهاج الدراسي
إضافة تقنيات جديدة لمعالجة جميع انواع المسائل وتطوير المنهج ومواكبة التطور الحاصل في هذه التقنيات.

