



مواصفات مقرر: التشفير

i. معلومات عامة عن المقرر :General information about the course			
التشفير		اسم المقرر Course Title	
		رمز المقرر ورقمه Course Code and Number	
الإجمالي Total	الساعات المعتمدة Credit Hours		
	سمانر/تمارين Seminar/Tutorial	عملي Practical	محاضرات Lecture
3	---	1	2
المستوى الرابع - الفصل الاول		المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester	
رياضيات - جبر خطي		المتطلبات السابقة المقرر (إن وجدت) Pre-requisites (if any)	
لا يوجد		المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisites (if any)	
بكالوريوس : تخصص رياضيات حاسوب		البرنامج الذي يدرس له المقرر Program (s) in which the course is offered	
اللغة العربية / انجليزي		لغة تدريس المقرر Language of teaching the course	
فصلي		نظام الدراسة Study System	
د. نجران ناصر حمود		معد(و) مواصفات المقرر Prepared By	
2021-2020م		تاريخ اعتماد مواصفات المقرر Date of Approval	

ملاحظة: الساعة المعتمدة للعملي والتمارين تساوي ساعتين فعليتين خلال التدريس.

ii. وصف المقرر :Course Description	
<p>يهدف هذا المقرر الى تعريف الطالب النظريات الأساسية لخوارزميات التشفير الحديثة التي تعتمد على الأدوات الرياضية اللازمة لبناء وتحليل طرق الحماية والامان لأنظمة التشفير المتنوعة. بحيث يتضمن هذا المقرر الموضوعات الرئيسية للتشفير المستخدمة للمفاهيم الرياضية الحديثة مثل مقدمة في التشفير الرياضي، أهمية التشفير، انواع وطرق الهجوم والتشفير، خوارزميات تشفير المفتاح المتماثل والمفتاح العام، بروتوكولات التشفير، خوارزميات الاحتمالية، ووظائف التشفير باتجاه واحد، التشفير الأمان المبرهن و التشفير الأمان الغير مشروط وخوارزميات الأمان المبرهن للتوقيع الرقمي. بحيث يكون الطالب قادرًا على تحديد مجال المعرفة التفصيلية لخوارزميات التشفير واتخاذ القرار المناسب عند بناء وتحليل آليات الأمان على مستوى الانظمة التطبيقية الإلكترونية.</p>	



iii. مخرجات تعلم المقرر (CILOs) Course Intended Learning Outcomes:

- بعد الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادراً على أن:
- a1 - يعرف المصطلحات والمفاهيم الأساسية لخوارزمية التشفير الرياضية التي تلائم احتياجات سوف العمل.
- a2 - يحدد الخوارزميات المختلفة لا نواع التشفير المتماثلة والعامه لحل المشاكل.
- b1 - يحلل بعض خوارزميات التشفير الاحتمالية والمبرهنة واحادية الاتجاه لتأمين الانظمة وايجاد حلول مناسبة.
- b2 - يقارن بين التشفير الامن الغير مشروط و المبرهن و المبرهن للتوقيع الرقمي.
- c1 - يستخدم خوارزميات التشفير الرئيسية لتطوير التقنيات الامن ية المستخدمة حديثاً.
- c2 - ينفذ بروتوكولات التشفير الامن ة لبعض التطبيقات الحاسوبية.
- c3. يطبق النظريات والمعادلات الرياضية لخوارزميات الامن المبرهن للتوقيع الرقمي.
- d1 - يعمل بشكل فعال ضمن الفريق الواحد من خلال استخدام التشفير المناسبة لتأمين الانظمة الإلكترونية والتطبيقات.
- d2 - يكتسب المهارات المتعددة مثل كتابة التقارير الفنية والبحث العلمي ويحترم المعايير الأخلاقية.

iv. مواوعة مخرجات تعلم المقرر مع مخرجات التعلم للبرنامج:

Alignment of CILOs (Course Intended Learning Outcomes) to PILOs (Program Intended Learning Outcomes)

مخرجات التعلم المقصودة من البرنامج (Program Intended Learning Outcomes)	مخرجات التعلم المقصودة من المقرر (Course Intended Learning Outcomes)
A1. يعبر عن معرفة عميقة بمبادئ ونظريات الرياضيات والمنطق والخوارزميات.	a1 - يعرف المصطلحات والمفاهيم الأساسية لخوارزمية التشفير الرياضية التي تلائم احتياجات سوف العمل.
A2. يصف مفاهيم البرمجة ذات الصلة بمختلف فروع الرياضيات.	a2 - يحدد الخوارزميات المختلفة لا نواع التشفير المتماثلة والعامه لحل المشاكل.
B1. يحلل المشاكل الرياضية الأساسية المرتبطة بمختلف التطبيقات، وتصميم الخوارزميات لحلها.	b1 - يحلل بعض خوارزميات التشفير الاحتمالية والمبرهنة واحادية الاتجاه لتأمين الانظمة وايجاد حلول مناسبة.
B1. يحلل المشاكل الرياضية الأساسية المرتبطة بمختلف التطبيقات، وتصميم الخوارزميات لحلها.	b2 - يقارن بين التشفير الامن الغير مشروط والمبرهن و المبرهن للتوقيع الرقمي.
C3. يستخدم التقنيات والمهارات والأدوات الحديثة اللازمة لجوانب السلامة.	c1 - يستخدم خوارزميات التشفير الرئيسية لتطوير التقنيات الامن ية المستخدمة حديثاً.
C2. يطبق الخوارزميات لحل المشاكل الرياضية.	c2 - ينفذ بروتوكولات التشفير الامن ة لبعض التطبيقات الحاسوبية.



C1. يطبق المعرفة في الحوسبة والأدوات والتقنيات لتحسين إنتاجية العمل.	-c3 يطبق النظريات والمعادلات الرياضية لخوارزميات الأمن المبرهن للتوقيع الرقمي.
D1. يعمل ويتعاون ويتواصل بصورة جماعية وبشكل فعال.	-d1 يعمل بشكل فعال ضمن الفريق الواحد من خلال استخدام التشفير المناسبة لتأمين الانظمة الإلكترونية والتطبيقات.
D2. يكتب ويعرض التقارير التقنية بشكل فعال.	-d2 يكتسب المهارات المتعددة مثل كتابة التقارير الفنية والبحث العلمي ويحترم المعايير الأخلاقية.

مواعمة مخرجات التعلم باستراتيجيات التعليم والتعلم والتقييم		
Alignment of CILOs to Teaching and Assessment Strategies		
أولاً: مواعمة مخرجات تعلم المقرر (المعارف والفهم) باستراتيجية التعليم والتعلم والتقييم:		
First: Alignment of Knowledge and Understanding CILOs		
استراتيجية التقييم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر/ المعرفة والفهم Knowledge and Understanding CILOs
الحضور + الواجبات المنزلية + المشاركات الصفية + الامتحان النصفي + الامتحان العملي + الامتحان النهائي	المحاضرة + التفاعلية + الحوار والمناقشة + التعلم الذاتي + العروض التقديمية.	-a1 يعرف المصطلحات والمفاهيم الأساسية لخوارزمية التشفير الرياضية التي تلائم احتياجات سوف العمل.
		-a2 يحدد الخوارزميات المختلفة لا أنواع التشفير المتماثلة والعامه لحل المشاكل.
ثانياً: مواعمة مخرجات تعلم المقرر (المهارات الذهنية) باستراتيجية التدريس والتقييم:		
Second: Alignment of Intellectual Skills CILOs		
استراتيجية التقييم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر/ المهارات الذهنية Intellectual Skills CILOs
الحضور + الواجبات المنزلية + المشاركات الصفية + التطبيقات العملية + الامتحان النصفي + الامتحان العملي + الامتحان النهائي.	المحاضرة + التفاعلية + العصف الذهني + حل المشكلات + الحوار والمناقشة + التحليل والاستنتاج +	b1 يحل بعض خوارزميات التشفير الاحتمالية والمبرهنة واحادية الاتجاه لتأمين الانظمة ويجاد حلول مناسبة.
		b2 يقارن بين التشفير الأمن الغير مشروط والمبرهن و المبرهن للتوقيع الرقمي.



المقارنة والمفاضلة				
ثالثًا: مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المهارات المهنية والعملية) باستراتيجية التدريس والتقييم:				
Third: Alignment of Professional and Practical Skills CILOs				
استراتيجية التقييم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر/ المهارات المهنية والعملية Professional and Practical Skills CILOs		
الحضور + التكاليفات المختلفة (الخطط + البرامج + التقارير + المشاريع) + مراقبة التطبيقات العملية + الامتحان النصفي + الإمتحان العملي + الامتحان النهائي .	المحاكاة والعروض العملية +التدريب العملي + حل المشكلات + دراسة حالة + التعلم التعاوني + التعلم الذاتي	-c1 يستخدم خوارزميات التشفير الرئيسية لتطوير التقنيات الأمنية المستخدمة حديثاً.		
		-c2 ينفذ بروتوكولات التشفير الأمنية لبعض التطبيقات الحاسوبية.		
		-c3 يطبق النظريات والمعادلات الرياضية لخوارزميات الأمن المبرهن للتوقيع الرقمي.		
رابعًا: مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المهارات العامة) باستراتيجية التدريس والتقييم:				
Fourth: Alignment of Transferable (General) Skills CILOs				
استراتيجية التقييم Assessment Strategies	استراتيجية التدريس Teaching Strategies	مخرجات المقرر Transferable (General) Skills CILOs		
تقييم الحوار والمناقشة + التكاليفات المختلفة (الخطط + البرامج + التقارير + المشاريع) + مراقبة التطبيقات العملية + الامتحان النصفي + الإمتحان العملي + الامتحان النهائي .	المشروعات والمهام والتكاليف + الحوار والمناقشة + التعلم التعاوني + التعلم الذاتي + تبادل الخبرات بين الزملاء	d1 يعمل بشكل فعال ضمن الفريق الواحد من خلال استخدام التشفير المناسبة لتأمين الأنظمة الإلكترونية والتطبيقات.		
		d2 يكتسب المهارات المتعددة مثل كتابة التقارير الفنية والبحث العلمي ويحترم المعايير الأخلاقية.		
v. موضوعات محتوى المقرر Course Content				
أولاً: موضوعات الجانب النظري Theoretical Aspect				
رموز مخرجات التعلم للمقرر (CILOs)	الساعات العملية Contact Hours	عدد الأسابيع Number of Weeks	الموضوعات الرئيسية/ الوحدات Topic List / Units	الرقم Order
			الموضوعات التفصيلية Sub Topics List	



a1,	2	1	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cryptography Concepts, Cryptography History, Encryption and Secrecy, the Objectives of Cryptography, Attacks, services, Cryptographic Protocols, Provable Security. Algebra and Number and Information Theory 	المقدمة Introduction	1
a1, a2, c1,	4	2	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Symmetric - Key Encryption: Stream Ciphers, Block Ciphers, DES, 3DES, AES. ▪ Modes of Operation ▪ Cryptographic Hash Functions: Security Requirements for Hash Functions, Construction of Hash Functions, Data Integrity and Message Authentication, Hash Functions as Random Functions. 	تشفير المفتاح المتماثل Symmetric-Key Cryptography	2
a1, a2, c1,	4	2	<ul style="list-style-type: none"> ▪ The Concept of Public - Key Cryptography. ▪ Modular Arithmetic: RSA, the Discrete Logarithm, Homomorphic Encryption Algorithms, Elliptic Curve Cryptography. 	تشفير المفتاح العام Public-Key Cryptography	3
a1, c1,c2,c 3	2	1	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cryptographic Protocols: Key Exchange and Entity Authentication, Identification Schemes, Commitment Schemes, Secret Sharing, Verifiable Electronic Elections, Mix Nets and Shuffles, Receipt-Free and Coercion-Resistant Elections, Digital Cash. 	بروتوكولات التشفير Cryptographic Protocols	4
a2, b1, c1, c2, d1	4	2	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Provably Secure Encryption : Classical Information-Theoretic Security, Perfect Secrecy and Probabilistic Attacks, Public-Key One-Time Pads , Passive Eavesdroppers , Chosen-Ciphertext Attacks , A Security Proof in the Random Oracle Model , Security Under Standard Assumptions. 	الخوارزميات الاحتمالية Probabilistic Algorithms	5
a2, b1, c1, c2, d1	2	1	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Probabilistic Algorithms: Coin-Tossing Algorithms, Monte Carlo and Las Vegas Algorithms. 	الخوارزميات الاحتمالية Probabilistic Algorithms	6
a2, b1, c1, d1	2	1	<ul style="list-style-type: none"> ▪ The Basic Assumptions and concepts, Bit Security algorithms, Pseudo randomness. 	وظائف أحادية الاتجاه One-Way Functions	7



a2, b1,b2, c1,d1	2	1	<ul style="list-style-type: none"> Classical Information - Theoretic Security, Perfect Secrecy and Probabilistic Attacks , Public-Key One-Time Pads, Passive Eavesdroppers, Chosen-Ciphertext Attacks 	التشفير الأمان المبرهن Provably Secure Encryption	8
a2, b1,b2, c1,d1	2	1	<ul style="list-style-type: none"> The Bounded Storage Model, The Noisy Channel Model, Unconditionally Secure Message Authentication, Collision Entropy and Privacy Amplification, Quantum Key Distribution. 	التشفير الأمان الغير مشروط Unconditional Security of Cryptosystems	9
a2, b1,b2, c1,c3, d1	4	2	<ul style="list-style-type: none"> Provably Secure Digital Signatures Attacks and Levels of Security, Claw-Free Pairs and Collision-Resistant Hash Functions, Authentication-Tree-Based Signatures, A State-Free Signature Scheme, Algebra and Number Theory 	الأمان المبرهن للتوقيع الرقمي Provably Secure Digital Signatures	10
	28	14	اجمالي عدد الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester		

ثانياً: موضوعات الجانب العملي Practical Aspect				
رموز مخرجات التعلم Course ILOs	الساعات الفعلية Contact Hours	عدد الأسابيع Number of Weeks	التجارب العملية/ تدريبات Practical / Tutorials topics	الرقم Order
b2, c1, c2, c3,d1	4	2	<ul style="list-style-type: none"> Implementation of Symmetric-Key Encryption and decryption: Stream Ciphers, Block Ciphers. 	1
a2, b1, d1,d2	4	2	<ul style="list-style-type: none"> Symmetric Ciphers (DES, AES, RC4) 	2
a2, b1, d1,d2	2	1	<ul style="list-style-type: none"> Public-key Ciphers (RSA, Diffie-Hellman Key Exchange) 	3
c2, d1	2	1	<ul style="list-style-type: none"> Cryptographic Protocols. 	4
b1, c1, c3,d1	2	1	<ul style="list-style-type: none"> Probabilistic Algorithms 	5
b1, c1, c3,d1	2	1	<ul style="list-style-type: none"> Implement of One-Way Functions 	6
b1, c1, c3,d1	2	1	<ul style="list-style-type: none"> Implement Provably Secure Encryption 	7
b2, c1, c3,d1	2	1	<ul style="list-style-type: none"> Implement Unconditional Security of Cryptosystems 	8
b2, c1,c3, d1, d2	4	2	<ul style="list-style-type: none"> Implement Provably Secure Digital Signatures 	9
===	24	12	اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester	



استراتيجيات التدريس :Teaching Strategies

- المحاضرة التفاعلية Lectures
- الحوار والمناقشة discussion
- العصف الذهني Brainstorming
- حل المشكلات Problem solving
- المحاكاة والعروض العملية Practical presentations & Simulation Method
- التطبيق العملي (Lab works) Practical in computer Lab
- المشروعات والمهام والتكليف projects
- التعلم الذاتي Self-learning
- التعلم التعاوني Cooperative Learning
- تبادل الخبرات بين الزملاء

.vi. الأنشطة والتكليفات :Tasks and Assignments

مخرجات التعلم CILOs (symbols)	أسبوع التفويض Week Due	الدرجة المستحقة Mark	نوع التكليف (فردى/ تعاوني)	الأنشطة / التكليف Assignments/ Tasks	م N o
a1, a2, b1, b2,	أسبوعياً	5	فردى	الواجبات المنزلية و المشاركات الصفية.	1
c1, c2,c3, d1,d2	الثاني عشر والثالث عشر	5	فردية أو جماعية	التكليفات المختلفة (التطبيقات العملية + تقييم الحوار والمناقشة + التحليل + البرامج + التقارير + المشاريع+مراقبة التطبيقات العملية)	2
===	==	10		إجمالي الدرجة Total Score	

.vii. تقييم التعلم :Learning Assessment

مخرجات التعلم CILOs (symbols)	نسبة الدرجة إلى الدرجة النهائية Proportion of Final Assessment	الدرجة Mark	أسبوع التقييم Week due	أنشطة التقييم Assessment Tasks	الرقم N o.
a1, a2, b1, b2,	% 6.67	10	أسبوعياً	الواجبات والمشاركات	1
b1, b2, c3, d1,d2	% 3.33	5	السادس	التكليفات كوز (1) Quiz	2
a1, a2, b1, b2, d2	% 13.33	20	الثامن	اختبار نصف الفصل (نظري) Midterm Exam	3
b1, b2, c3, d1,d2	% 3.33	5	العاشر	التكليفات كوز (2) Quiz	4
c1, c2,c3, d2,	% 33.34	50	الرابع عشر	اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam (practical)	5
a1, a2, b1, b2, d2	% 40	60	السادس عشر	اختبار نهاية الفصل (نظري) Final Exam (theoretical)	6
===	%100	150		الإجمالي Total	



مصادر التعلم Learning Resources: كتابة المراجع للمقرر (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).
1. المراجع الرئيسية (Required Textbook(s): (لا تزيد عن مرجعين)
1. Hans Delfs and Helmut Knebl, et al, "Introduction to Cryptography Principles and Applications," Third Edition ©Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2015.
2. المراجع المساندة (Essential References):
1. William Stallings, 2013, "Cryptography and Network Security: Principles and Practice", 6th Edition, Prentice Hal.
2. Jeffrey Hoffstein and Jill Pipher, et al, "An Introduction to Mathematical Cryptography," Second Edition© Springer Science + Business Media New York, 2014
3. المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت... Electronic Materials and Web Sites etc.
1. https://docs.microsoft.com/en-us/windows/win32/seccrypto/about-cryptography
2. https://www.tutorialspoint.com/cryptography/index.htm
3. https://sites.google.com/site/ddmwsst/cryptography-concepts

viii. الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies	
بعد الرجوع إلى لوائح الجامعة يتم كتابة السياسة العامة للمقرر فيما يتعلق بالآتي:	
1	سياسة حضور الفعاليات التعليمية Class Attendance: - يلتزم الطالب بحضور 75% من المحاضرات ويحرم في حال عدم الوفاء بذلك. - يقدم أستاذ المقرر تقريراً بحضور وغياب الطلاب للقسم ويحرم الطالب من دخول الامتحان في حال تجاوز الغياب 25% ويتم إقرار الحرمان من مجلس القسم.
2	الحضور المتأخر Tardy: - يسمح للطالب حضور المحاضرة إذا تأخر لمدة ربع ساعة لثلاث مرات في الفصل الدراسي، وإذا تأخر زيادة عن ثلاث مرات يحذر شفويًا من أستاذ المقرر، وعند عدم الالتزام يمنع من دخول المحاضرة.
3	ضوابط الامتحان Exam Attendance/Punctuality: - لا يسمح للطالب دخول الامتحان النهائي إذا تأخر مقدار (20) دقيقة من بدء الامتحان. - إذا تغيب الطالب عن الامتحان النهائي تطبق اللوائح الخاصة بنظام الامتحان في الكلية.
4	التعيينات والمشاريع Assignments & Projects: - يحدد أستاذ المقرر نوع التعيينات في بداية الفصل ويحدد مواعيد تسليمها وضوابط تنفيذ التكاليف وتسليمها. - إذا تأخر الطالب في تسليم التكاليف عن الموعد المحدد يحرم من درجة التكليف الذي تأخر في تسليمه.
5	الغش Cheating: - في حال ثبوت قيام الطالب بالغش في الامتحان النصفى أو النهائي تطبق عليه لائحة شؤون الطلاب. - في حال ثبوت قيام الطالب بالغش أو النقل في التكاليف والمشاريع يحرم من الدرجة المخصصة للتكليف.
6	الانتحال Plagiarism: - في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبق اللائحة الخاصة بذلك
7	سياسات أخرى Other policies:



الخ - أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكاليفات الخ

العام الجامعي: 2020-2021م

خطة مقرر: التشفير

i. معلومات عن أستاذ المقرر Information about Faculty Member Responsible for the Course						
Office Hours			الساعات المكتبية (أسبوعيا)		الاسم Name	
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	د. نجران ناصر حمود
THU	WED	TUE	MON	SUN	SAT	775377080 - صنعاء
						Meetnajran@gmail.com
					المكان ورقم الهاتف Location & Telephone No.	
					البريد الإلكتروني E-mail	

ii. معلومات عامة عن المقرر General information about the course			
التشفير		اسم المقرر Course Title	
		رمز المقرر ورقمه Course Code and Number	
المجموع Total	الساعات المعتمدة Credit Hours		
	سمنار/تمارين Seminar/Tutorial	عملي Practical	محاضرات Lecture
3	---	1	2
المستوى الرابع - الفصل الاول		المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester	
رياضيات - جبر خطي		المتطلبات السابقة للمقرر (إن وجدت) Pre-requisites	
لا يوجد		المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisite	
بكالوريوس : تخصص رياضيات حاسوب		البرنامج/ البرامج التي يتم فيها تدريس المقرر Program (s) in which the course is offered	
اللغة العربية / انجليزي		لغة تدريس المقرر Language of teaching the course	
قسم الرياضيات بكلية العلوم		مكان تدريس المقرر Location of teaching the course	

ملاحظة: الساعة المعتمدة للعملي وللتمارين تساوي ساعتين فعليتين خلال التدريس.



iii. وصف المقرر Course Description

يهدف هذا المقرر الى تعريف الطالب النظريات الأساسية لخوارزميات التشفير الحديثة التي تعتمد على الأدوات الرياضية اللازمة لبناء وتحليل طرق الحماية والامان لأنظمة التشفير المتنوعة. بحيث يتضمن هذا المقرر الموضوعات الرئيسية للتشفير المستخدمة للمفاهيم الرياضية الحديثة مثل مقدمة في التشفير الرياضي، أهمية التشفير، أنواع وطرق الهجوم والتشفير، خوارزميات تشفير المفاتيح المتماثل والمفتاح العام، بروتوكولات التشفير، خوارزميات الاحتمالية، ووظائف التشفير باتجاه واحد، التشفير الأمان المبرهن و التشفير الأمان الغير مشروط وخوارزميات الأمان المبرهن للتوقيع الرقمي. بحيث يكون الطالب قادرًا على تحديد مجال المعرفة التفصيلية لخوارزميات التشفير واتخاذ القرار المناسب عند بناء وتحليل آليات الأمان على مستوى الانظمة التطبيقية الإلكترونية.

iv. مخرجات تعلم المقرر (CILOs) Course Intended Learning Outcomes

بعد الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادرا على أن:

- a1 - يعرف المصطلحات والمفاهيم الأساسية لخوارزمية التشفير الرياضية التي تلائم احتياجات سوف العمل.
- a2 - يحدد الخوارزميات المختلفة لا نواع التشفير المتماثلة والعامه لحل المشاكل.
- b1- يحلل بعض خوارزميات التشفير الاحتمالية والمبرهنة واحادية الاتجاه لتأمين الانظمة وايجاد حلول مناسبة.
- b2 - يقارن بين التشفير الأمان الغير مشروط و المبرهن و المبرهن للتوقيع الرقمي.
- c1 - يستخدم خوارزميات التشفير الرئيسية لتطوير التقنيات الأمان ية المستخدمة حديثاً.
- c2 - ينفذ بروتوكولات التشفير الأمانة لبعض التطبيقات الحاسوبية.
- c3. يطبق النظريات والمعادلات الرياضية لخوارزميات الأمان المبرهن للتوقيع الرقمي.
- d1- يعمل بشكل فعال ضمن الفريق الواحد من خلال استخدام التشفير المناسبة لتأمين الانظمة الإلكترونية والتطبيقات.
- d2 - يكتسب المهارات المتعددة مثل كتابة التقارير الفنية والبحث العلمي ويحترم المعايير الأخلاقية.

v. محتوى المقرر Course Content

أولاً: الموضوعات النظرية Theoretical Aspect

الساعات الفعلية Con. H	الأسبوع Week Due	الموضوعات التفصيلية Sub Topics	الوحدات (الموضوعات الرئيسية) Units	الرقم Order
2	W1	<ul style="list-style-type: none"> Cryptography Concepts, Cryptography History, Encryption and Secrecy, the Objectives of Cryptography, Attacks, services, Cryptographic Protocols, Provable Security. Algebra and Number and Information Theory 	المقدمة Introduction	1
2	W2	<ul style="list-style-type: none"> Symmetric - Key Encryption: Stream Ciphers, Block Ciphers, DES, 3DES, AES. Modes of Operation Cryptographic Hash Functions: Security Requirements for Hash Functions, Construction of Hash Functions, Data 	تشفير المفاتيح المتماثل Symmetric-Key Cryptography	2



		Integrity and Message Authentication, Hash Functions as Random Functions.		
2	W3	<ul style="list-style-type: none"> Symmetric - Key Encryption: Stream Ciphers, Block Ciphers, DES, 3DES, AES. Modes of Operation Cryptographic Hash Functions: Security Requirements for Hash Functions, Construction of Hash Functions, Data Integrity and Message Authentication, Hash Functions as Random Functions. 	تشفير المفتاح المتماثل Symmetric-Key Cryptography	3
2	W4	<ul style="list-style-type: none"> The Concept of Public - Key Cryptography. Modular Arithmetic: RSA, the Discrete Logarithm, Homomorphic Encryption Algorithms, Elliptic Curve Cryptography. 	تشفير المفتاح العام Public-Key Cryptography	4
2	W5	<ul style="list-style-type: none"> The Concept of Public - Key Cryptography. Modular Arithmetic: RSA, the Discrete Logarithm, Homomorphic Encryption Algorithms, Elliptic Curve Cryptography. 	تشفير المفتاح العام Public-Key Cryptography	5
2	W6	<ul style="list-style-type: none"> Cryptographic Protocols: Key Exchange and Entity Authentication, Identification Schemes, Commitment Schemes, Secret Sharing, Verifiable Electronic Elections, Mix Nets and Shuffles, Receipt-Free and Coercion-Resistant Elections, Digital Cash. 	بروتوكولات التشفير Cryptographic Protocols	6
2	W7	<ul style="list-style-type: none"> Provably Secure Encryption: Classical Information-Theoretic Security, Perfect Secrecy and Probabilistic Attacks, Public-Key One-Time Pads, Passive Eavesdroppers , Chosen-Ciphertext Attacks , A Security Proof in the Random Oracle Model , Security Under Standard Assumptions. 	الخوارزميات الاحتمالية Probabilistic Algorithms	7
	W8	الأختبار النصفى Midterm Exam		8
2	W9	<ul style="list-style-type: none"> Provably Secure Encryption: Classical Information-Theoretic Security, Perfect Secrecy and Probabilistic Attacks, Public-Key One-Time Pads, Passive Eavesdroppers , Chosen-Ciphertext Attacks , A Security Proof in the Random Oracle Model , Security Under Standard Assumptions. 	الخوارزميات الاحتمالية Probabilistic Algorithms	9
2	W10	<ul style="list-style-type: none"> Probabilistic Algorithms: Coin-Tossing Algorithms, Monte Carlo and Las Vegas Algorithms. 	الخوارزميات الاحتمالية Probabilistic Algorithms	10
2	W11	<ul style="list-style-type: none"> The Basic Assumptions and concepts, Bit Security algorithms, Pseudo randomness. 	وظائف أحادية الاتجاه One-Way Functions	11
2	W12	<ul style="list-style-type: none"> Classical Information - Theoretic Security, Perfect Secrecy and Probabilistic Attacks , Public-Key One-Time Pads, Passive Eavesdroppers, Chosen-Ciphertext Attacks 	التشفير الآمن المبرهن Provably Secure Encryption	12



2	W1 3	<ul style="list-style-type: none"> The Bounded Storage Model, The Noisy Channel Model, Unconditionally Secure Message Authentication, Collision Entropy and Privacy Amplification, Quantum Key Distribution. 	التشفير الأمان الغير مشروط Unconditional Security of Cryptosystems	13
2	W1 4	<ul style="list-style-type: none"> Provably Secure Digital Signatures Attacks and Levels of Security, Claw-Free Pairs and Collision-Resistant Hash Functions, Authentication-Tree-Based Signatures, A State-Free Signature Scheme, Algebra and Number Theory 	الأمن المبرهن للتوقيع الرقمي Provably Secure Digital Signatures	14
2	W1 5	<ul style="list-style-type: none"> Provably Secure Digital Signatures Attacks and Levels of Security, Claw-Free Pairs and Collision-Resistant Hash Functions, Authentication-Tree-Based Signatures, A State-Free Signature Scheme, Algebra and Number Theory 	الأمن المبرهن للتوقيع الرقمي Provably Secure Digital Signatures	15
	W1 6	اختبار نهاية الفصل (نظري)		16
28	14	عدد الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester		

ثانيا: خطة تنفيذ الجانب العملي :Training/ Tutorials/ Exercises Aspects

الساعات الفعلية Cont. H	الأسبوع Week Due	المهام / التمارين Tutorials/ Exercises	الرقم Order
2	W1	Implementation of Symmetric-Key Encryption and decryption: Stream Ciphers, Block Ciphers.	1
2	W2	Implementation of Symmetric-Key Encryption and decryption: Stream Ciphers, Block Ciphers.	2
2	W3	Symmetric Ciphers (DES, AES, RC4)	3
2	W4	Symmetric Ciphers (DES, AES, RC4)	4
2	W5	Public-key Ciphers (RSA, Diffie-Hellman Key Exchange)	5
2	W6	Cryptographic Protocols.	6
	W7	اختبار نصف الفصل (Midterm Exam)	7
2	W8	Probabilistic Algorithms	8
2	W9	Implement of One-Way Functions	9
2	W10	Implement Provably Secure Encryption	10
2	W11	Implement Unconditional Security of Cryptosystems	11
2	W12	Implement Provably Secure Digital Signatures	12
2	W13	Implement Provably Secure Digital Signatures	13
	W14	Final Exam (عملي) اختبار نهاية الفصل	14
H24	W14	اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester	

.vi استراتيجيات التدريس :Teaching Strategies

- المحاضرة التفاعلية Lectures

- الحوار والمناقشة discussion



-	العصف الذهني Brainstorming
-	حل المشكلات Problem solving
-	المحاكاة والعروض العملية Practical presentations & Simulation Method
-	التطبيق العملي (Lab works) Practical in computer Lab
-	المشروعات والمهام والتكاليف projects
-	التعلم الذاتي Self-learning
-	التعلم التعاوني Cooperative Learning
-	تبادل الخبرات بين الزملاء

VII . الأنشطة والتكليفات :Tasks and Assignments				
م No	النشاط/ التكليف Assignments	نوع التكليف (فردى/ تعاوني)	الدرجة المستحقة Mark	أسبوع التنفيذ Week Due
1	الواجبات المنزلية و المشاركات الصفية.	فردى	5	أسبوعياً
2	التكليفات المختلفة (التطبيقات العملية + تقييم الحوار والمناقشة + التحليل + البرامج + التقارير + المشاريع + مراقبة التطبيقات العملية)	فردية أو جماعية	5	الثاني عشر والثالث عشر
إجمالي الدرجة Total Score			10	

vii . تقويم التعلم : Learning Assessment				
م No	أساليب التقويم Assessment Method	موعد (أسبوع) التقويم Week Due	الدرجة Mark	الوزن النسبي % Proportion of Final Assessment
1	والواجبات والمشاركات	أسبوعياً	10	6.67 %
2	التكليفات كوز (1) Quiz	السادس	5	3.33 %
3	اختبار نصف الفصل (نظري) Midterm Exam	الثامن	20	13.33 %
4	التكليفات كوز (2) Quiz	العاشر	5	3.33 %
5	اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam (practical)	الرابع عشر	50	33.34 %
6	اختبار نهاية الفصل (نظري) Final Exam (theoretical)	السادس عشر	60	40 %
المجموع Total			150	100 %

viii . مصادر التعلم Learning Resources : (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).	
1.	المراجع الرئيسية Required Textbook(s) : (لا تزيد عن مرجعين) 1. Hans Delfs and Helmut Knebl, et al, "Introduction to Cryptography Principles and Applications," Third Edition ©Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2015.
2.	المراجع المساندة Essential References



1. William Stallings, 2013, "Cryptography and Network Security: Principles and Practice", 6th Edition, Prentice Hal.
2. Jeffrey Hoffstein and Jill Pipher, et al, "An Introduction to Mathematical Cryptography," Second Edition© Springer Science + Business Media New York, 2014

3. المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت... *Electronic Materials and Web Sites etc.*

1. <https://docs.microsoft.com/en-us/windows/win32/seccrypto/about-cryptography>
2. <https://www.tutorialspoint.com/cryptography/index.htm>
3. <https://sites.google.com/site/ddmwsst/cryptography-concepts>

ix. الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies

بعد الرجوع إلى لوائح الجامعة يتم كتابة السياسة العامة للمقرر فيما يتعلق بالآتي:

1	<p>سياسة حضور الفعاليات التعليمية Class Attendance:</p> <p>- يلتزم الطالب بحضور 75% من المحاضرات ويحرم في حال عدم الوفاء بذلك. - يقدم أستاذ المقرر تقريراً بحضور وغياب الطلاب للقسم ويحرم الطالب من دخول الامتحان في حال تجاوز الغياب 25% ويتم إقرار الحرمان من مجلس القسم.</p>
2	<p>الحضور المتأخر Tardy:</p> <p>- يسمح للطلاب حضور المحاضرة إذا تأخر لمدة ربع ساعة لثلاث مرات في الفصل الدراسي، وإذا تأخر زيادة عن ثلاث مرات يحذر شفويًا من أستاذ المقرر، وعند عدم الالتزام يمنع من دخول المحاضرة.</p>
3	<p>ضوابط الامتحان Exam Attendance/Punctuality:</p> <p>- لا يسمح للطالب دخول الامتحان النهائي إذا تأخر مقدار (20) دقيقة من بدء الامتحان - إذا تغيب الطالب عن الامتحان النهائي تطبق اللوائح الخاصة بنظام الامتحان في الكلية.</p>
4	<p>التعيينات والمشاريع Assignments & Projects:</p> <p>- يحدد أستاذ المقرر نوع التعيينات في بداية الفصل ويحدد مواعيد تسليمها وضوابط تنفيذ التكاليف وتسليمها. - إذا تأخر الطالب في تسليم التكاليف عن الموعد المحدد يحرم من درجة التكليف الذي تأخر في تسليمه.</p>
5	<p>الغش Cheating:</p> <p>- في حال ثبوت قيام الطالب بالغش في الامتحان النصفى أو النهائي تطبق عليه لائحة شؤون الطلاب. - في حال ثبوت قيام الطالب بالغش أو النقل في التكاليف والمشاريع يحرم من الدرجة المخصصة للتكليف.</p>
6	<p>الانتحال Plagiarism:</p> <p>- في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبق اللائحة الخاصة بذلك</p>
7	<p>سياسات أخرى Other policies:</p> <p>- أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكاليف الخ</p>

Republic of Yemen

Ministry of Higher Education & Scientific Research

Council for Accreditation & Quality Assurance

Sana'a University

Faculty of Science



الجمهورية اليمنية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

مجلس الاعتماد الأكاديمي وضمان الجودة

جامعة صنعاء

كلية العلوم

رئيس الجامعة
أ.د. القاسم محمد عباس

عميدة مركز التطوير وضمان الجودة
أ.م.د. هدي علي العماد

عميد الكلية
د. إبراهيم لقمان

نائب العميد لشؤون الجودة
أ.د. عبده الكلي