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

مواصفات مقرر: التشفير

i. معلومات عامة عن المقرر General information about the course:						
	لتشفير		اسم المقرر Course Title	.1		
			رمز المقرر ورقمه Course Code and Number	.2		
الإجمالي Total	Credit Hours سمنار/تمارین Seminar/Tutorial	ات المعتمدة عملي Practical	الساء محاضرات Lecture	الساعات المعتمدة للمقرر Credit Hours	.3	
	ابع ـ الفصل الاول	المستوى الر		المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester	.4	
	ات ــ جبر خط <i>ي</i>	رياضي		المتطلبات السابقة المقرر (إن وجدت) Pre-requisites (if any)	.5	
	لا يوجد			المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisites (if any)	.6	
ب	سص رياضيات حاسو	ريوس: تخص	بكالو	البرنامج الذي يدرس له المقرر Program (s) in which the course is offered	.7	
	بية / انجليزي	اللغة العر		لغة تدريس المقرر Language of teaching the course	.8	
	فصلي	1	نظام الدراسة Study System	.9		
	ن ناصر حمود	د. نجرا	معد(و) مواصفات المقرر Prepared By	.10		
	2021-2م	020		تاريخ اعتماد مواصفات المقرر Date of Approval	.1	

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

ii. 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، اهمية التشفير، انواع وطرق الهجوم والتشفير، خوارزميات تشفير المفتاح المتماثل والمفتاح العام، بروتوكولات التشفير، خوارزميات الاحتمالية، ووظائف التشفير باتجاة واحد، التشفير الأمن المبرهن و التشفير الأمن الغير مشروط وخوارزميات الأمن المبرهن للتوقيع الرقمي. بحيث يكون الطالب قادرًا على تحديد مجال المعرفة التفصيلية لخوارزميات التشفير واتخاذ القرار المناسب عند بناء وتحليل آليات على مستوى الانظمة التطبيقية الإلكترونية.

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

iii. 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 والعامة لحل المشاكل.
- b1- يحلل بعض خوارزميات التشمين الاحتمالية والمبرهنة واحادية الاتجاه لتامين الانظمة وايجاد حلول مناسبة.
 - b2 يقارن بين التشفير الأمن الغير مشروط و المبرهن و المبرهن للتوقيع الرقمي.
 - c1 يستخدم خوارزميات التشفير الرئيسية لتطوير التقنيات الأمن ية المستخدمة حديثاً.
 - c2 ينفذ بروتوكولات التشفير الأمن ة لبعض التطبيقات الحاسوبية.
 - c3. يطبق النظريات والمعادلات الرياضية لخوارزميات الأمن المبرهن للتوقيع الرقمي.
- d1- يعمل بشكل فعال ضمن الفريق الواحد من خلال استخدام التشفير المناسبة لتامين الانظمة الإلكترونية والتطبيقات.
 - d2 يكتسب المهارات المتعددة مثل كتابة التقارير الفنية والبحث العلمي ويحترم المعايير الأخلاقية.

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

عميد الكلية

د. إبراهيم لقمان

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

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

مواعمة مخرجات التعلم باستراتيجيات التعليم والتعلم والتقويم									
Alignment of Cilcos	Alignment of CILOs to Teaching and Assessment Strategies								
تعليم والتعلم	م) باستراتيجية الن	مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المعارف والفه	أولا:						
, ,,,			والتقو						
First: Alignment of Ki	nowledge and Unde		<i></i> ,						
مخرجات المقرر/ المعرفة والفهم استراتيجية استراتيجية التقويم									
Assessment									
Strategies	Teaching								
الحضور + الواجبات	Strategies	يعرف المصطلحات والمفاهيم الأساسية لخوارزمية							
المنزلية + المشاركات	المحاضرة التفاعلية +	يعرف المصطفات والمعاميم المساسية لعوارزمية التشفير الرياضية التي تلائم احتياجات سوف	-a1						
الصفية + الامتحان	التعاعلية المداقشة	العمل.	aı						
النصفي+ إلإمتحان	بسورر وبالمستور + التعلم الذاتي								
العملي+ الأمتحان	+ العروض	يحدد الخوارزميات المختلفة لانواع التشفير							
النهائي	التقديمية.	المتماثلة والعامة لحل المشاكل.	-a2						
لتدريس والتقويم:	ية) باستراتيجية ا	مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المهارات الذهن	ثانيا:						
Second: Alignment of	Intellectual Skills	CILOs							
استراتيجية التقويم	استراتيجية	مخرجات المقرر/ المهارات الذهنية							
Assessment	التدريس	Intellectual Skills CILOs							
Strategies	Teaching Stratogics								
	Strategies	يحلل بعض خوارزميات التشفير الاحتمالية							
الحضور+ الواجبات	المحاضرة	والمبرهنة واحادية الاتجاه لتامين الانظمة وايجاد	b1						
المنزلية + المشاركات	التفاعلية +	حلول مناسبة.							
الصفية + التطبيقات العملية + الامتحان	العصف الذهني +								
النصفي+ الإمتحان	حل المشكلات +	يقارن بين التشفير الأمن الغير مشروط والمبرهن	b2						
العملي+ الامتحان	الحوار والمناقشة	يعارن بين التعقير الأمن العير مسروك واعتبرهن و المبرهن للتوقيع الرقمي.	~~						
ي. النهائي.	+ التحليل								
	والاستنتاج +								

رئيس الجامعة أ. د. القاسم محمد عباس عميدة مركز التطوير وضمان الجودة أ.م. د. هدي على العماد عميد الكلية د. إبراهيم لقمان نائب العميد لشنون الجودة أ. د. عبده الكلي

Ministry of Higher Education & Scientific Research Council for Accreditation & Quality Assurance Sana'a University Faculty of Science





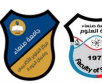


	المقارنة والمفاضلة					
اتر جر آم الترريب	ا در از در ا	ن دالمهادات الم	مواءمة مخرجات تعلم المق	- ולוול		
اليبيه الساريس	هيد ورسيد) بسر	, — () - () - () - () - () - () - () - () 		والتقو		
Third: Alignment of Professional and Practical Skills CILOs						
استراتيجية التقويم	استراتيجية التدريس		مخرجات المقرر/ المهارات المه			
Assessment Strategies	S		l and Practical Skills CILOs			
الحضور+ التكليفات المختلفة (الخطط+	المحاكاة والعروض		يستخدم خوارزميات التشفير الر التقنيات الأمن ية المستخدمة ح	-c1		
البرامج +ُ التقارير +	العملية +التدريب العملي + حل	·	ينفذ بروتوكولات التشفير الأمن	-c2		
المشاريع) + مراقبة التطبيقات العملية +	المشكلات + دراسة		التطبيقات الحاسوبية.			
الامتحان النصفي +	حالة + التعلم التعاوني + التعلم الذاتي		يطبق النظريات والمعادلات الري	-c3		
الإمتحان العملي+ الامتحان النهائي .	<u> </u>		الأمن المبرهن للتوقيع الرقمي			
arbi	- A - A - A		* * * * * * * *			
	مه) باستراتیجیه الته of Transferable (Gen		: مواءمة مخرجات تعلم المق	رابعا		
استراتيجية التقويم	استراتيجية		مخرجات المقرر			
Assessment Strategies	التدريس Teaching	Transferable (General) Skills CILOs				
	Strategies	5 .4.5	h			
تقييم الحوار والمناقشة + التكليفات المختلفة	المشروعات		يعمل بشكل فعال ضمن الفريق الا استخدام التشفير المناسبة لتاميز	d1		
(الخطط + البرامج +	والمهام والتكاليف + الحوار		الإلكترونية والتطبيقات.			
التقارير + المشاريع) + مراقبة التطبيقات	والمناقشة + التعلم					
العملية + الامتحان	التعاوني + التعلم الذاتي + تبادل		يكتسب المهارات المتعددة مثل ك	d2		
النصفي + الإمتحان العملي+ الامتحان	الخبر ات بين	الاخلاقية.	والبحث العلمي ويحترم المعايير			
النهائي .	الزملاء	~ * * *	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	Course (المفرر Jontent	موضوعات محتوى	V		
أولا: موضوعات الجانب النظري Theoretical Aspect						
عدد الس أس اعات رموز						
بيع الفعل مخرجات	1 t .3mt(.	المراث ما	الموضوعات الرئيسة/	الرقم		
التعلم التعلم Nur Cont ber	0.1.70		الوحدات	Ord		
(CILO act of Hour We			Topic List / Units	er		
s ks						

Ministry of Higher Education & Scientific Research Council for Accreditation & Quality Assurance Sana'a University Faculty of Science







a1,	2	1	■ 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	 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	 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	■ 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	■ 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.	االخوارزميات الاحتمالية Probabilistic Algorithms	5
a2, b1, c1, c2, d1	2	1	 Probabilistic Algorithms: Coin-Tossing Algorithms, Monte Carlo and Las Vegas Algorithms. 	االخوارزميات الاحتمالية Probabilistic Algorithms	6
a2, b1, c1, d1	2	1	■ The Basic Assumptions and concepts, Bit Security algorithms, Pseudo randomness.	وظائف أحادية الاتجاه One-Way Functions	7

Ministry of Higher Education & Scientific Research Council for Accreditation & Quality Assurance Sana'a University Faculty of Science







a2, b1,b2, c1,d1	2	1	■ Classical Information - Theoretic Security, Perfect Secrecy and Probabilistic Attacks , Public- Key One-Time Pads, Passive Eavesdroppers, Chosen- Ciphertext Attacks	التشفير الأمن المبرهن Provably Secure Encryption	8	
a2, b1,b2, c1,d1	2	1	■ The Bounded Storage Model, The Noisy Channel Model, Unconditionally Secure Message Authentication, Collision Entropy and Privacy Amplification, Quantum Key Distribution.	التشفير الأمن الغير مشروط Unconditional Security of Cryptosystems	9	
a2, b1,b2, c1,c3, d1	4	2	 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 الرقم <i>ي</i> Provably Secure Digital Signatures	10	
	28	14	اجمالي عدد الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester			

			وضوعات الجانب العملي Practical Aspect	ثانيا: م	
رموز مخرجات التعلم Course ILOs	الساعات الفعلية Contact Hours	عدد الأسابيع Number of Weeks	م التجارب العملية/ تدريبات Practical / Tutorials topics		
b2, c1, c2, c3,d1	4	2	 Implementation of Symmetric-Key Encryption and decryption: Stream Ciphers, Block Ciphers. 	1	
a2, b1, d1,d2	4	2	Symmetric Ciphers (DES, AES, RC4)	2	
a2, b1, d1,d2	2	1	Public-key Ciphers (RSA, Diffie-Hellman Key Exchange)	3	
c2, d1	2	1	 Cryptographic Protocols. 	4	
b1, c1, c3,d1	2	1	Probabilistic Algorithms	5	
b1, c1, c3,d1	2	1	■ Implement of One-Way Functions	6	
b1, c1, c3,d1	2	1	■ Implement Provably Secure Encryption	7	
b2, c1, c3,d1	2	1	 Implement Unconditional Security of Cryptosystems 	8	
b2, c1,c3, d1, d2	4	2	Implement Provably Secure Digital Signatures	9	
===	24	12	اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Seme	ster	

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

استراتيجيات التدريس Teaching Strategies:

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

	vi. الانشطة والتكليفات Tasks and Assignments:						
مخرجات التعلم CILOs (symbols)	أسبوع التنفيذ Week Due	الدرجة المستح قة Mar k	نوع التكليف (فردي/ تعاوني)	الانشطة / التكليف Assignments/ Tasks	r N o		
a1, a2, b1, b2,	أسبوعياً	5	فرد <i>ي</i>	الواجبات المنزلية و المشاركات الصفية.	1		
c1, c2,c3, d1,d2	الثاني عشر والثالث عشر	5	فردية أو جماعية	التكليفات المختلفة (التطبقات العملية + تقييم الحوار والمناقشة + التحليل + البرامج + التقارير + المشاريع+مراقبة التطبيقات العملية)	2		
	==	10		إجمالي الدرجة Total Score			

Vii. تقییم التعلم Learning Assessment:						
مخرجات التعلم CILOs (symbols)	نسبة الدرجة إلى الدرجة النهانية Proportion of Final Assessment	الدرجة Mark	أسبوع التقييم Week due	أنشطة التقييم Assessment Tasks	الر قم N 0.	
a1, a2, b1, b2,	% 6.67	10	أسبوعيأ	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	الإجمالي Total الإجمالي				

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

مصادر التعلم Learning Resources: كتابة المراجع للمقرر (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).

1. المراجع الرئيسة (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

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

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

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

العام الجامعي: 2020- 2021م

خطة مقرر: التشفير

Inf	i. معلومات عن أستاذ المقرر Information about Faculty Member Responsible for .i									
	the Course									
			(۱	عات اله (أسبوعي ce Hot		د. نجران ناصر حمود	الاسم Name			
الخمي س THU	الأربعا ع WED	الثلاث اء TUE	الاثنین MO N	الأحد N N	السبت SAT	صنعاء - 775377080	المكان ورقم الهاتف Location &Telephone No.			
						Meetnajran@gmail.com	البريد الإلكتروني E-mail			

	General i	nformation al	bout the cou	i. معلومات عامة عن المقرر rse	i
	تشفير	اسم المقرر Course Title	.1		
		رمز المقرر ورقمه Course Code and Number	.2		
المجموع Total	Credit How سمنار/تمارین Seminar/Tutorial	الساعات المعتمدة للمقرر Credit Hours	.3		
	بع ـ الفصل الاول	المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester	.4		
	ت ـ جبر خط <i>ي</i>	المتطلبات السابقة للمقرر (إن وجدت) Pre-requisites	.5		
	لا يوجد	$_{\mathrm{Co} ext{-}}$ المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) requisite	.6		
بكالوريوس: تخصص رياضيات حاسوب				البرنامج/ البرامج التي يتم فيها تدريس المقرر Program (s) in which the course is offered	.7
اللغة العربية / انجليزي				لغة تدريس المقرر Language of teaching the course	.8
	يات بكلية العلوم	قسم الرياض	مكان تدريس المقرر Location of teaching the course	.9	

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

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

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، اهمية التشفير، انواع وطرق الهجوم والتشفير، خوارزميات تشفير المفتاح المتماثل والمفتاح العام، بروتوكولات التشفير، خوارزميات الاحتمالية، ووظائف التشفير باتجاة واحد، التشفير الأمن المبرهن و التشفير الأمن الغير مشروط وخوارزميات الأمن المبرهن للتوقيع الرقمي. بحيث يكون الطالب قادرًا على تحديد مجال المعرفة التفصيلية لخوارزميات التشفير واتخاذ القرار المناسب عند بناء وتحليل آليات الأمن على مستوى الانظمة التطبيقية الإلكترونية.

iv. مخرجات تعلم المقرر (CILOs) مخرجات تعلم المقرر

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 والعامة لحل المشاكل.

b1- يحلل بعض خوارزميات التشفير الاحتمالية والمبرهنة واحادية الاتجاه لتامين الانظمة وايجاد حلول مناسبة.

b2 - يقارن بين التشفير الأمن الغير مشروط و المبرهن و المبرهن للتوقيع الرقمي.

c1 - يستخدم خوارزميات التشفير الرئيسية لتطوير التقنيات الأمن ية المستخدمة حديثاً.

c2 - ينفذ بروتوكولات التشفير الأمن ة لبعض التطبيقات الحاسوبية.

c3. يطبق النظريات والمعادلات الرياضية لخوارزميات الأمن المبرهن للتوقيع الرقمي.

d1- يعمل بشكل فعال ضمن الفريق الواحد من خلال استخدام التشفير المناسبة لتامين الانظمة الإلكترونية و التطبيقات

d2 - يكتسب المهارات المتعددة مثل كتابة التقارير الفنية والبحث العلمي ويحترم المعايير الأخلاقية.

محتوى المقرر Course Content: أولا: الموضوعات النظرية Theoretical Aspect: الأس الساعات الر الوحدات الموضوعات التفصيلية بوع الفعلية (الموضوعات الرئيسة) **Sub Topics** Week Units Con. H Due Cryptography Concepts, Cryptography History, Encryption and Secrecy, the Objectives of المقدمة 2 W1 Cryptography, Attacks, services, Cryptographic Introduction Protocols, Provable Security. Algebra and Number and Information Theory تشفير المفتاح Symmetric - Key Encryption: Stream Ciphers, المتماثل Block Ciphers, DES, 3DES, AES. 2 W2 2 Symmetric-**Modes of Operation Cryptographic Hash** Functions: Security Requirements for Hash Key Functions, Construction of Hash Functions, Data Cryptography

رئيس الجامعة أ. د. القاسم محمد عباس عميدة مركز التطوير وضمان الجودة أ.م. د. هدي على العماد

عميد الكلية د. إبراهيم لقمان نانب العميد لشئون الجودة أ. د. عبده الكلي

Ministry of Higher Education & Scientific Research Council for Accreditation & Quality Assurance Sana'a University Faculty of Science







		Integrity and Message Authentication, Hash Functions as Random Functions.		
2	W3	 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	 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	 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	■ 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	■ 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.	االخوار زميات الاحتمالية Probabilistic Algorithms	7
	W8	الأختبار النصف <i>ي</i> Midterm Exam		8
2	W9	■ 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.	االخوارزميات الاحتمالية Probabilisti c Algorithms	9
2	W1 0	 Probabilistic Algorithms: Coin-Tossing Algorithms, Monte Carlo and Las Vegas Algorithms. 	االخوارزميات الاحتمالية Probabilistic Algorithms	10
2	W1 1	■ The Basic Assumptions and concepts, Bit Security algorithms, Pseudo randomness.	وظائف أحادية الاتجاه One-Way Functions	11
2	W1 2	 Classical Information - Theoretic Security, Perfect Secrecy and Probabilistic Attacks, Public-Key One-Time Pads, Passive Eavesdroppers, Chosen- Ciphertext Attacks 	التشفير الأمن المبرهن Provably Secure Encryption	12

Ministry of Higher Education & Scientific Research Council for Accreditation & Quality Assurance Sana'a University Faculty of Science







2	W1 3	■ The Bounded Storage Model, The Noisy Channel Model, Unconditionally Secure Message Authentication, Collision Entropy and Privacy Amplification, Quantum Key Distribution.	التشفير الأمن الغير مشروط Unconditional Security of Cryptosystems	13
2	W1 4	 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	 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	نظري)	اختبار نهاية الفصل (16
28	14	عدد الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester		

يا: خطة تنفيذ الجانب العملي Training/ Tutorials/ Exercises Aspects:					
الساعات الفعلية Cont. H	الأسبوع Week Due	المهام / التمارين Tutorials/ Exercises	الر قم Ord er		
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	اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam	14		
H24	W14	اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester			
	v. استراتيجيات التدريس Teaching Strategies:				
- المحاضرة التفاعلية Lectures - الحوار والمناقشة discussion					

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

- العصف الذهني Brainstorming
- حل المشكلاتProblem 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

Tasks and Assignments: الأنشطة والتكليفات				
أسبوع التنفيذ Week Due	الدرجة المستح قة Mar k	نوع التكليف (فردي/ تعاوني)	النشاط/ التكليف Assignments	r N o
أسبوعيأ	5	فردي	الواجبات المنزلية و المشاركات الصفية.	1
الثاني عشر والثالث عشر	5	فردية أو جماعية	التكليفات المختلفة (التطبقات العملية + تقييم الحوار والمناقشــة + التحليل + البرامج + التقارير + المشاريع + مراقبة التطبيقات العملية)	2
	10		إجمالي الدرجة Total Score	

			ا. تقويم التعلم Learning Assessment:	vii
الوزن النسبي% Proportion of Final Assessment	الدرجة Mark	موعد(أسبوع) التقويم Week Due	أساليب التقويم Assessment Method	۶ No
% 6.67	10	أسبوعيأ	والواجبات والمشاركات	1
% 3.33	5	السادس	التكليفات كوز (1) Quiz	2
% 13.33	20	الثامن	اختبار نصف الفصل (نظري) Midterm Exam	3
% 3.33	5	العاشر	التكليفات كوز(2) Quiz	4
% 33.34	50	الرابع عشر	اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam (practical)	5
% 40	60	السادس عشر	اختبار نهاية الفصل (نظري) Final Exam (theoretical)	6
%100	150		المجموع Total	

viii. مصادر التعلم Learning Resources: (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).

1. المراجع الرئيسة (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:

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

- 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

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

Ministry of Higher Education & Scientific Research Council for Accreditation & Quality Assurance Sana'a University Faculty of Science







