







مخرجات التعلم المقصودة للمقر (CILOs)	
المعرفة والفهم: يتم ربط مخرجات البرنامج بمخرجات المقرر	
مخرجات البرنامج (معرفة وفهم)	مخرجات المقرر (معرفة وفهم)
بعد الانتهاء من هذا البرنامج سيكون الطالب قادراً على أن:	بعد الانتهاء من هذا المقرر سيكون الطالب قادراً على أن:
A4. يكتسب المفاهيم الأساسية في برامج البيئة والموارد الطبيعية.	a1 يشرح الطلاب الآثار السلبية للعوامل الطبيعية والبشرية على موارد المياه ويذكر مفاهيم التنمية المستدامة والإدارة المتكاملة.
المهارات الذهنية: يتم ربط مخرجات البرنامج بمخرجات المقرر	
مخرجات البرنامج (مهارات ذهنية)	مخرجات المقرر (مهارات ذهنية)
بعد الانتهاء من هذا البرنامج سيكون الطالب قادراً على أن:	بعد الانتهاء من هذا المقرر سيكون الطالب قادراً على أن:
B4. يشارك في حلقات النقاش والسمنار والمناقشات العلمية.	b4 يتابع المحاضرات من خلال أنشطة العمل الجمالي وتقديم العروض التقديمية في قاعة الدرس.
المهارات العملية والمهنية : يتم ربط مخرجات البرنامج بمخرجات المقرر	
مخرجات البرنامج (مهارات عملية ومهنية)	مخرجات المقرر (مهارات عملية ومهنية)
بعد الانتهاء من هذا البرنامج سيكون الطالب قادراً على أن:	بعد الانتهاء من هذا المقرر سيكون الطالب قادراً على أن:
C4. يطبق مهارات ترشيد الموارد وتنمية الاقتصاد والحفاظ على التوازن البيئي.	c4 يستخدم التقنيات الحديثة بما في ذلك نظم المعلومات الجغرافية في جمع وتحليل البيانات الهيدرولوجية.

المهارات العامة:	
يتم ربط مخرجات البرنامج بمخرجات المقرر	
مخرجات البرنامج (مهارات عامة)	مخرجات المقرر (مهارات عامة)
بعد الانتهاء من هذا البرنامج سيكون الطالب قادراً على أن:	بعد الانتهاء من هذا المقرر سيكون الطالب قادراً على أن:
D4. يتفاعل مع استخدام مهارات الاتصال والتواصل	d4 يظهر مهارات قيادة المجموعة أثناء التطبيقات العملية بالميدان.

ربط مخرجات التعلم باستراتيجيات التدريس والتقييم		
أولاً: ربط مخرجات تعلم المقرر (المعارف والفهم) باستراتيجية التدريس والتقييم:		
مخرجات المقرر / المعرفة والفهم	استراتيجية التدريس	استراتيجية التقييم
a1 يشرح الطلاب الآثار السلبية للعوامل الطبيعية والبشرية على موارد المياه ويذكر مفاهيم التنمية المستدامة والإدارة المتكاملة.	المحاضرة والعرض العلمي -العصف الذهني والحوار والنقاش داخل الصف	مناقشة عامة -اختبارات شفوية
b5 يمتلك مهارةلقاء واستعراض موضوعات البيئات الجافة شوبه الجافة من منظور بيئي في حلقة النقاش العملي.		
مخرجات المقرر/ المهارات الذهنية	استراتيجية التدريس	استراتيجية التقييم

عميد الكلية  
أ.م.د. عبدالمالك محمد عيسى

نائب العميد لشؤون الجودة  
د. حسين أحمد الورد

رئيس القسم

أ.د.

إشـــــراف

رئيس الجامعة  
أ.د. القاسم محمد عباس

عميد مركز التطوير الأكاديمي وضمان الجودة  
أ.د. هدى علي العماد



بحث تطبيقي فردي /جماعي -اختبار نصفي	المحاضرة والعرض العلمي -العصف الذهني -حل المشكلات -العمل الجماعي -التعاوني -	<b>b4 يتابع المحاضرات من خلال أنشطة العمل الجماعي وتقديم العروض التقديمية في قاعة الدرس.</b>
--	--	--

ثالثاً: ربط مخرجات تعلم المقرر (المهارات المهنية والعملية) باستراتيجية التدريس والتقييم:		
مخرجات المقرر/ المهارات المهنية والعملية	استراتيجية التدريس	استراتيجية التقييم
<b>C4 يستخدم التقنيات الحديثة بما في ذلك نظم المعلومات الجغرافية في جمع وتحليل البيانات الهيدرولوجية.</b>	المحاضرة والعرض العلمي - العصف الذهني -الحوار والنقاش داخل الصف الزيارات. - حل المشكلات	تقييم العروض التطبيقية . تطبيقات تحليلية لقضايا تنموية- المشاركة ضمن المجموعات تقييم مشاركة الطلبة في القاعات-الملاحظة المباشرة

رابعاً: ربط مخرجات تعلم المقرر (المهارات العامة) باستراتيجية التدريس والتقييم:		
مخرجات المقرر	استراتيجية التدريس	استراتيجية التقييم
<b>d4 يظهر مهارات قيادة المجموعة اثناء التطبيقات العملية بالميدان.</b>	المحاضرة -الزيارات الميدانية. السيمنار- التطبيق العملي- حل المشكلات مجموعة النقاش الصغيرة	اختبارات شفوية - استمارة تقييم فردية تطبيق ميداني – انتاج عمل تنموي اختبار نهاية الفصل

كتابة مواضيع المقرر الرئيسة والفرعية (النظرية والعملية) وربطها بمخرجات التعلم المقصودة للمقرر مع تحديد الساعات المعتمدة لها.					
كتابة وحدات /مواضيع محتوى المقرر					
أولاً: الجانب النظري					
الرقم	وحدات/ موضوعات المقرر	المواضيع التفصيلية	عدد الأسابيع	الساعات الفعلية	مخرجات تعلم المقرر
1.	(أ) المقدمة الهدروولوجية (ب) الدورة	مناقشة استراتيجية المقرر: ✓ مواعيد المحاضرات ✓ نظام الحضور والغياب ✓ التكاليف ومواعيد تسليمها ✓ مواعيد الاختبارات ✓ مفهوم الدورة الهيدرولوجية ✓ عناصر الدورة الهيدرولوجية	الأول	٣	a4

عميد الكلية  
أ.م.د. عبدالملك محمد عيسى

نائب العميد لشؤون الجودة

د. حسين أحمد الورد

إشـــــراف

رئيس القسم

أ.د.

رئيس الجامعة  
أ.د. القاسم محمد عباس

عميد مركز التطوير الأكاديمي وضمان الجودة  
أ.د. هدى علي العماد



a4	٣	الثاني	✓ الموقع الفلكي والجغرافي ✓ التضاريس ✓ الكتل الهوائية	العوامل المؤثرة في مناخ اليمن	.٢
a4	٣	الثالث	✓ مصادر المياه التقليدية ✓ مصادر المياه غير التقليدية	مصادر الموارد المائية	.٣
a4	٣	الرابع	✓ الموارد المائية السطحية ✓ الموارد المائية الجوفية	الموارد المائية الرئيسية	.٤
a4	٣	الخامس	✓ الامطار ✓ الجريان السطحي ✓ العوامل المؤثرة في الامطار ✓ التوزيع الفعلي للامطار ✓ طرق حساب معدلات الهطول المطري	الامطار لموارد المائية السطحية	.٥
a4,a4,c4	٣	السادس	✓ حجم الجريان السطحي ✓ حساب معدلات الجريان السطحي	الجريان السطحي	.٦
a4,a4,c4	٣	السابع	✓ مفهوم الموازنة المائية المناخية ✓ عناصر الموازنة المائية ✓ تقدير الموازنة المائية	الموازنة المائية المناخية	.٧
a4,a4,c4	٣	الثامن	✓ الاحواض المائية الرئيسية ✓ الاودية الرئيسية	الشبكة المائية	.٨
a4,a4,c4	٣	التاسع	✓ حركة المياه الجوفية ✓ الطبقات الحاوية للمياه الجوفية ✓ الاحواض الحاوية على المياه الجوفية ✓ حجم المياه الجوفية ✓ كميات التغذية والسحب	الموارد المائية الجوفية	.٩
a4,a4,c4	٣	العاشر	✓ النمو السكاني ✓ التوسع الحضري ✓ استخدامات المياه في الأنشطة المختلفة	الطلب على المياه	.١٠
a4,a4,c4	٣	الحادي عشر	✓ الوضع المائي ✓ العجز المائي ✓ جوانب مشاكل الموارد المائية ✓ التحديات التي تواجه المين في مسألة المياه ✓ الاستراتيجية المطلوبة لمواجهة التحديات	الازمة المائية في اليمن	.١١
a4,a4,c4	٣	الثاني عشر	✓ مفهوم حصاد المياه ✓ أنواع حصاد المياه ✓ تقنيات حصاد المياه ✓ السدود والمنشأة المائية	حصاد المياه	.١٢
c4,d4	٣	الثالث عشر	✓ مفهوم إدارة الموارد المائية ✓ أسباب الاهتمام بإدارة المياه ✓ معوقات إدارة المياه ✓ مفهوم الإدارة المتكاملة للموارد المائية ✓ التحديات الرئيسية التي تتطلب الإدارة المتكاملة للموارد المائية ✓ آليات تطبيق الإدارة المتكاملة للموارد المائية ✓ التنمية المستدامة للموارد المائية	الإدارة المتكاملة للموارد المائية	.١٣

عميد الكلية  
أ.م.د. عبدالملك محمد عيسى

نائب العميد لشئون الجودة

د. حسين أحمد الورد

إشـــراف

رئيس القسم

أ.د.

رئيس الجامعة  
أ.د. القاسم محمد عباس

عميد مركز التطوير الأكاديمي وضمان الجودة  
أ.د. هدى علي العماد



			✓ مفهوم التنمية المستدامة		
<b>c4,d4</b>	٣	الرابع عشر	✓ الاحتباس الحراري ✓ ظاهرة الدفئيات ✓ تأثير التغيرات المناخية على الموارد المائية ✓ آليات التكيف مع التغيرات المناخية	التغيرات المناخية وأثرها على الموارد المائية	١٤
	٤٢	١٤	إجمالي الأسابيع والساعات		

استراتيجية التدريس:					
المحاضرة والعرض العلمي					
العصف الذهني					
التفكير الناقد.					
الحوار والنقاش داخل الصف					
التدريبات العملية والتعاونية.					
العمل الجماعي التعاوني					
المحاكاة					
استخدام التعلم الإلكتروني					

الأنشطة والتكاليف:				
الرقم	النشاط/ التكاليف	مخرجات التعلم	الاسبوع	الدرجة
1	حضور ومشاركة.	a4,b4,c4,d4	14-1	10%
2	بحث ميداني/تكاليف	b4,c4,d4	14-5	10%

تقييم التعلم:					
الرقم	أنشطة التقييم	الأسبوع	الدرجة	نسبة الدرجة إلى درجة التقويم النهائي	المخرجات التي يحققها
	بحث ميداني / التكاليف	5-14	10	10%	b4,c4,d4
	حضور ومشاركة	1-14	10	10%	a4,b4,c4,d4
3.	اختبار نصفي	7	10	10%	a4,b4,c4,d4
4.	اختبار نهائي	14	70	70%	a4,b4,c4,d4
	المجموع		١٠٠	100%	

مصادر التعلم:					
---------------	--	--	--	--	--

عميد الكلية  
أ.م.د. عبدالملك محمد عيسى

نائب العميد لشئون الجودة  
د. حسين أحمد الورد  
إشـــــــراف

رئيس القسم  
أ.د.

رئيس الجامعة  
أ.د. القاسم محمد عباس

عميد مركز التطوير الأكاديمي وضمان الجودة  
أ.د. هدى علي العماد



(اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).	
المراجع الرئيسية: ( لا تزيد عن مرجعين)	
١. أبو سمور، حسن، حامد الخطيب(١٩٩٩)، جغرافية الموارد المائية، دار صفاء للنشر والتوزيع، عمان، الأردن. ٢. التركماني، جودة، فتحي(٢٠٠٥)، جغرافية الموارد المائية، دراسة معاصرة في الأسس والتطبيق، الدار السعودية للنشر، جده، المملكة العربية السعودية.	
المراجع المساعدة	
١. دار دكة، خليفة عبدالحافظ (١٩٩٩)، هيدرولوجية المياه الجوفية ومبادئ المياه السطحية، جامعة البلقاء التطبيقية ، عمان، الأردن. ٢. حسن، محمد إبراهيم(٢٠١٤)، جغرافية المياه العذبة والانهار والبحيرات ومظاهرها الجغرافية، المكتبة المصرية للطباعة والنشر والتوزيع، مصر.	
مواد إلكترونية وإنترنت: (إن وجدت)	
- [مواقع مفتوحة	
الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر.	
بعد الرجوع للوائح الجامعة يتم كتابة السياسة العامة للمقرر فيما يتعلق بالآتي:	
١-	سياسة حضور الفعاليات التعليمية: تحدد سياسة الحضور ومتى يعتمد الغياب وكيفيته ونسبته، ومتى يعد الطالب محروماً من المقرر
٢-	الحضور المتأخر : يتم تحديد السياسة المتبعة في حالات تكرار تأخر الطالب عن حضور الفعاليات التعليمية
٣-	ضوابط الامتحان: تحديد السياسات المتبعة في حالات الغياب عن الامتحان و توصيف السياسة المتبعة في حالات تأخر الطالب عن الامتحان.
٤-	التعيينات والمشاريع: تحديد السياسات المتبعة في حالات تأخير تسليم التكاليف والمشاريع ومتى يجب أن تسلم إلى الأستاذ.
٥-	الغش: تحدد هنا السياسات المتبعة في حالات الغش إما في الامتحانات أو في التكاليف بأي طريقة من طرائق الغش.
٦-	الانتحال: يحدد تعريف الانتحال وحالاته والإجراءات المتبعة في حالة حدوثه.
٧-	سياسات أخرى: أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكاليفات .... الخ

عميد الكلية  
أ.م.د. عبدالملك محمد عيسى

رئيس الجامعة  
أ.د. القاسم محمد عباس

نائب العميد لشؤون الجودة

د. حسين أحمد الورد

إشـــــراف

رئيس القسم

أ.د.

عميد مركز التطوير الأكاديمي وضمان الجودة  
أ.د. هدى علي العماد



## خطة مقرر مادة/ جغرافية الموارد المائية في اليمن

الجامعة: صنعاء Sana'a  
الكلية: الآداب والعلوم الإنسانية  
القسم: الجغرافيا والجيوإنفورماتكس  
البرنامج: بكالوريوس (البيئة والموارد الطبيعية)

معلومات عن مدرس المقرر:						
الساعات المكتيبيه ( ٣ /أسبوعيا)				الاسم د. أحمد سلطان عبده حسن		
المكان ورقم الهاتف		قسم الجغرافيا			هاتف: ٧٣٣٧٦٨٣٨٢	
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	البريد الإلكتروني Ahsultan59@yahoo.com
			√			

معلومات عامة عن المقرر:						
جغرافية الموارد المائية في اليمن						١. اسم المقرر:
						٢. رمز المقرر ورقمه:
الساعات		٣. الساعات المعتمدة للمقرر:				
المجموع	تدريب	عملي	سمنار	نظري		
٤٢	-	-	-	٣		
المستوى والفصل الدراسي:						٤. المستوى والفصل الدراسي:
الفصل الدراسي الثاني						٥. المتطلبات السابقة لدراسة المقرر (إن وجدت):
لا يوجد						٦. المتطلبات المصاحبة لدراسة المقرر (إن وجدت):
لا يوجد						٧. البرنامج/ البرامج التي يتم فيها تدريس المقرر:
بكالوريوس (البيئة والموارد الطبيعية)						٨. لغة تدريس المقرر:
اللغة العربية						٩. مكان تدريس المقرر:
كلية الآداب والعلوم الإنسانية						

وصف المقرر الدراسي:
يهدف هذا المساق إلى تناول ماهية جغرافية الموارد المائية واهمية دراستها، والابعاد الطبيعية والبشرية والاقتصادية والبيئية للموارد المائية في اليمن، وعناصر الدورة الهيدرولوجية ومصادر المياه التقليدية وغير التقليدية، الموارد المائية في اليمن من

عميد الكلية  
أ.م.د. عبدالملك محمد عيسى

نائب العميد لشئون الجودة  
د. حسين أحمد الورد

رئيس القسم

أ.د.

رئيس الجامعة  
أ.د. القاسم محمد عباس

إشـرف

عميد مركز التطوير الأكاديمي وضمان الجودة  
أ.د. هدى علي العماد





حيث توافرها ووضعها والتحديات التي تواجهها، المصطلحات والمفاهيم المتعلقة بالموارد المائية، والإدارة المتكاملة للموارد المائية، وحصاد المياه، واستخدامات المياه في الأنشطة المختلفة العرض والطب على المياه، الجوانب المؤسسة والاستراتيجيات لإدارة الموارد المائية، وتأثير التغيرات المناخية على موارد المياه واستراتيجيات التكيف معها.

مخرجات التعلم المقصودة للمقرر:

a1 يشرح الطلاب الآثار السلبية للعوامل الطبيعية والبشرية على موارد المياه ويذكر مفاهيم التنمية المستدامة والإدارة المتكاملة.

b4 يتابع المحاضرات من خلال أنشطة العمل الجماعي وتقديم العروض التقديمية في قاعة الدرس.

c4 يستخدم التقنيات الحديثة بما في ذلك نظم المعلومات الجغرافية في جمع وتحليل البيانات الهيدرولوجية.

d4 يظهر مهارات قيادة المجموعة أثناء التطبيقات العملية بالميدان.

محتوى المقرر:

الجانب النظري:

الرقم	وحدات المقرر	المواضيع التفصيلية	الأسبوع	الساعات الفعلية
1.	(أ) المقدمة (ب) الدورة الهيدرولوجية	مناقشة استراتيجيات المقرر: ✓ مواعيد المحاضرات ✓ نظام الحضور والغياب ✓ التكاليف ومواعيد تسليمها ✓ مواعيد الاختبارات ✓ مفهوم الدورة الهيدرولوجية ✓ عناصر الدورة الهيدرولوجية	الأول	3
2.	العوامل المؤثرة في مناخ اليمن	✓ الموقع الفلكي والجغرافي ✓ التضاريس ✓ الكتل الهوائية	الثاني	3
3.	مصادر الموارد المائية	✓ مصادر المياه التقليدية ✓ مصادر المياه غير التقليدية	الثالث	3
4.	الموارد المائية الرئيسية	✓ الموارد المائية السطحية ✓ الموارد المائية الجوفية	الرابع	3
5.	الامطار لموارد المائية السطحية	✓ الامطار ✓ الجريان السطحي ✓ العوامل المؤثرة في الامطار ✓ التوزيع الفعلي للامطار ✓ طرق حساب معدلات الهطول المطري	الخامس	3
6.	الجريان السطحي	✓ حجم الجريان السطحي ✓ حساب معدلات الجريان السطحي	السادس	3
7.	الموازنة المائية المناخية	✓ مفهوم الموازنة المائية المناخية ✓ عناصر الموازنة المائية ✓ تقدير الموازنة المائية	السابع	3

عميد الكلية  
أ.م.د. عبدالملك محمد عيسى

نائب العميد لشئون الجودة

د. حسين أحمد الورد

إشـــــراف

رئيس القسم

أ.د.

رئيس الجامعة  
أ.د. القاسم محمد عباس

عميد مركز التطوير الأكاديمي وضمان الجودة  
أ.د. هدى علي العماد



٣	الثامن		الاختبار النصفي	٨.
٣	التاسع	✓ الاحواض المائية الرئيسية ✓ الاودية الرئيسية	الشبكة المائية	٩.
٣	العاشر	✓ حركة المياه الجوفية ✓ الطبقات الحاوية للمياه الجوفية ✓ الاحواض الحاوية على المياه الجوفية ✓ حجم المياه الجوفية ✓ كميات التغذية والسحب	الموارد المائية الجوفية	١٠.
٣	الحادي عشر	✓ النمو السكاني ✓ التوسيع الحضري ✓ استخدامات المياه في الأنشطة المختلفة	الطلب على المياه	١١.
٣	الثاني عشر	✓ الوضع المائي ✓ العجز المائي ✓ جوانب مشاكل الموارد المائية ✓ التحديات التي تواجه المين في مسألة المياه ✓ الاستراتيجيات المطلوبة لمواجهة التحديات	الازمة المائية في اليمن	١٢.
٣	الثالث عشر	✓ مفهوم حصاد المياه ✓ أنواع حصاد المياه ✓ تقنيات حصاد المياه ✓ السدود والمنشآت المائية	حصاد المياه	١٣.
٣	الرابع عشر	✓ مفهوم إدارة الموارد المائية ✓ أسباب الاهتمام بإدارة المياه ✓ معوقات إدارة المياه ✓ مفهوم الإدارة المتكاملة للموارد المائية ✓ التحديات الرئيسية التي تتطلب الإدارة المتكاملة للموارد المائية ✓ آليات تطبيق الإدارة المتكاملة للموارد المائية ✓ التنمية المستدامة للموارد المائية ✓ مفهوم التنمية المستدامة	الإدارة المتكاملة للموارد المائية	١٤.
٣	الخامس عشر	✓ الاحتباس الحراري ✓ ظاهرة الدفئيات ✓ تأثير التغيرات المناخية على الموارد المائية ✓ آليات التكيف مع التغيرات المناخية	التغيرات المناخية وأثرها على الموارد المائية	١٥.
٣	السادس عشر		اختبار نهاية الفصل	١٦.
٤٨	١٦		عدد الأسابيع والساعات	

استراتيجيات التدريس

المحاضرة والعرض العلمي  
العصف الذهني  
التفكير الناقد.  
الحوار والنقاش داخل الصف  
التدريبات العملية والتعاونية.  
الزيارات الميدانية.  
السمنار  
التطبيق العملي.

عميد الكلية  
أ.م.د. عبدالملك محمد عيسى

نائب العميد لشئون الجودة  
د. حسين أحمد الورد  
إشـــــراف

رئيس القسم

أ.د.

رئيس الجامعة  
أ.د. القاسم محمد عباس

عميد مركز التطوير الأكاديمي وضمان الجودة  
أ.د. هدى علي العماد



حل المشكلات  
مجموعة النقاش الصغيرة  
العمل الجماعي التعاوني  
المحاكاة  
استخدام التعلم الإلكتروني

الأنشطة والتكليفات:			
الرقم	النشاط/ التكليف	الأسبوع	الدرجة (إن وجدت)
1	حضور ومشاركة.	1-14	10%
2	بحث ميداني/تكاليف	5-14	10%

تقييم التعلم:				
الرقم	موضوعات التقييم	موعد التقييم / اليوم والتاريخ	الدرجة	الوزن النسبي (نسبة الدرجة إلى درجة التقييم النهائي)
	بحث ميداني/ التكاليف	14	10	10%
	حضور ومشاركة	14	10	10%
3.	اختبار نصفي	7	10	10%
4.	الاختبار النهائي	14	70	70%
	المجموع			100%

مصادر التعلم:	
1.	أبو سمور، حسن، حامد الخطيب (١٩٩٩)، جغرافية الموارد المائية، دار صفاء للنشر والتوزيع، عمان، الأردن.
2.	التركماني، جودة، فتحي (٢٠٠٥)، جغرافية الموارد المائية، دراسة معاصرة في الأسس والتطبيق، الدار السعودية للنشر، جدة، المملكة العربية السعودية.
المراجع المساعدة	
1.	دار دكة، خليفة عبدالحافظ (١٩٩٩)، هيدرولوجية المياه الجوفية ومبادئ المياه السطحية، جامعة البلقاء التطبيقية، عمان، الأردن.
2.	حسن، محمد إبراهيم (٢٠١٤)، جغرافية المياه العذبة والانهار والبحيرات ومظاهرها الجغرافية، المكتبة المصرية للطباعة والنشر والتوزيع، مصر.

عميد الكلية  
أ.م.د. عبدالملك محمد عيسى

نائب العميد لشئون الجودة

د. حسين أحمد الورد

إشـــــراف

رئيس القسم

أ.د.

رئيس الجامعة  
أ.د. القاسم محمد عباس

عميد مركز التطوير الأكاديمي وضمان الجودة  
أ.د. هدى علي العماد



- مواد إلكترونية وإترنت: (إن وجدت)	
- مواقع انترنت مختلفة.	
الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر:	
الحضور والغياب:	
الحضور المتأخر:	
ضوابط الاختبارات والامتحانات:	
التكليفات / المهام والمشاريع:	
العش:	
الانتقال:	
سياسات أخرى:	

عميد الكلية  
أ.م.د. عبدالملك محمد عيسى

نائب العميد لشئون الجودة  
د. حسين أحمد الورد  
إشـــــراف

رئيس القسم  
أ.د.

رئيس الجامعة  
أ.د. القاسم محمد عباس

عميد مركز التطوير الأكاديمي وضمان الجودة  
أ.د. هدى علي العماد