



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الجامعة الأسمرية الإسلامية

كلية الموارد البحرية



المعايير والمتطلبات الأكاديمية للمقرر الدراسي - مناهج البحث العلمي

1-معلومات عامة:

1	اسم المقرر الدراسي	مناهج البحث العلمي TLM 459
2	منسق المقرر	أ. عبدالسلام رمضان دلف
3	القسم / الشعبة التي تقدم البرنامج	شعبة إدارة اللوجستيات والنقل
4	الأقسام العلمية ذات العلاقة بالبرنامج	قسم الموانئ والنقل البحري - شعبة ادارة الموانئ البحرية
5	الساعات الدراسية للمقرر	2ساعتان
6	اللغة المستخدمة في العملية التعليمية	اللغة العربية
7	السنة الدراسية / الفصل الدراسي	الفصل السابع
8	تاريخ وجهة اعتماد المقرر	2021-12-28م ((مجلس الجامعة الاسمرية))

1-1 عدد الساعات الأسبوعية:

محاضرات 1 معامل x تدريب x المجموع 2

2-أهداف المقرر:

1. معرفة الطالب بمفهوم البحث العلمي وشرح مراحل تطوره .
- 2- فهم وتطبيق خطة البحث وبيان أهميتها وتحديد عناصرها .
- 3- الالمام بمفهوم ادارة البيانات وطرق جمعها .
- 4- استيعاب الطالب لمفهوم العينة وأنواعها ومجتمع الدراسة ومفهوم.
- 5- امكانية كتابة البحث بالطريقة العلمية الصحيحة .

3-مخرجات التعلم المستهدفة:

أ-المعرفة والفهم:

1.أ	أن يشرح الطالب مفهوم البحث العلمي.
2.أ	أن يتذكر الطالب شروط اختيار موضوع البحث ومفهوم وعناصر خطة البحث
3.أ	أن يعدد الطالب مناهج البحث العلمي وخصائصها وعيوب كل منها
4.أ	أن يتعرف الطالب على مفهوم العينة ومجتمع الدراسة وأدوات جمع وتحليل البيانات

ب-المهارات الذهنية:

1.ب	أن يقترح الطالب عنوان البحث المراد دراسته تمهيدا لتحديد متغيرات المشكلة ومن ثم صياغتها
2.ب	أن يستنتج الطالب الحلول المؤقتة لمشكلة البحث (فروض البحث)
3.ب	أن يميز الطالب بين الأنواع المتخلفة لمناهج البحث و مجالات تطبيقها وأنواع العينة وطرق اختيارها
4.ب	أن يحلل الطالب البيانات المجمعة وعرضها بشكل علمي سليم ومن ثم يصيغ النتائج ويقترح التوصيات .

ج-المهارات العلمية والمهنية:

1.ج	أن يشخص الطالب مشكلة البحث وصياغتها صياغة صحيحة محددا متغيراتها
2.ج	أن يصمم الطالب نموذج للدراسة وأداة جمع البيانات المناسبة
3.ج	أن يستخدم الطالب المنهج المناسب وأداة جمع وتحليل البيانات الملائمة للدراسة .
4.ج	أن يميز الطالب بين الموضوعات التي تستحق الدراسة ويختار الموضوع المناسب وفق شروط اختياره

د-المهارات العامة و المنقولة :

1.د	أن يكون الطالب قادرا على استخدام التحليل الاحصائي المناسب للدراسة .
2.د	أن يكون الطالب قادرا على الحوار النقاش والتحليل باستخدام وسائل التقنية الحديثة .
3.د	أن يكون الطالب قادرا على صياغة مشكلة الدراسة واسئلتها وفرضياتها.
4.د	أن يكون الطالب قادرا على كتابة ومناقشة النتائج والتوصيات.

4- محتوى المقرر:

تمارين	معمل	المحاضرات	عدد الساعات	الموضوع العلمي
		2	4	التعريف بمفهوم البحث العلمي
		1	2	أهميته وأهدافه ومراحل تطوره
		2	4	مواصفات البحث الجيد والباحث الجيد.
		1	2	الصعوبات التي يواجهها الباحث
		1	2	اختيار موضوع البحث وشروط اختياره
		2	4	ومفهوم خطة البحث وأهميتها وشروط إعدادها وتحديد عناصرها
		1	2	مناهج البحث
		1	2	أدوات البحث العلمي
		1	2	العينات وأنواعها
		2	4	كتابة البحث العلمي

5. طرق التعليم والتعلم:

1. المحاضرات النظرية التفاعلية.
2. حالات دراسية عملية
3. النقاش والمشاركة

6- طرق التقييم:

ت	طرق التقييم	تاريخ التقييم	النسبة المئوية	ملاحظات
1	امتحان نصفي	الأسبوع السادس	%15	
2	امتحان نصفي	الأسبوع الثاني عشر	%15	
3	النشاط	طوال الفصل الدراسي	%10	
4	امتحان نهائي	الأسبوع السادس عشر	%60	
	- المجموع		%100	

7- جدول التقييم:

رقم التقييم	أسلوب التقييم	التاريخ
التقييم الأول	الحضور والغياب	بشكل أسبوعي
التقييم الثاني	الامتحان النصفى الأول	الأسبوع السادس
التقييم الثالث	الامتحان النصفى الثاني	الأسبوع الثاني عشر
التقييم الرابع	الامتحان النهائي	الاسبوع السادس عشر

8- المراجع والدوريات:

عنوان المراجع	الناشر	النسخة	المؤلف	مكان تواجدها
البحث العلمي في العلوم الإدارية والمالية	المكتب الوطني للبحث والتطوير	-----	د. بشير محمد الدرويش وآخرون	المكتبات الخاصة
البحث العلمي أساليبه وتقنياته	جامعة الزاوية	الأولى	د. العجيلي سرگز ، د. عياد أمطير	المكتبات الخاصة

9- الإمكانيات المطلوبة لتنفيذ المقرر:

ت	الإمكانيات المطلوب توفرها	ملاحظات
1	قاعة دراسية مناسبة	
2	جهاز حاسوب	
3	جهاز عرض	

منسق المقرر/ أ. عبدالسلام رمضان دلف

منسق البرنامج/ د. علي أحمد شكشك

رئيس القسم / أ.أبو بكر عبدالله قاجوم

التاريخ 07 / 07 / 2021م

مصفوفة المقرر الدراسي مناهج البحث العلمي TLM 459

المهارات										المعارف والفهم (أ)					الأسبوع الدراسي					
المهارات العامة والمنقولة (د)					المهارات العلمية والمهنية (ج)					المهارات الذهنية (ب)										
5.د	4.د	3.د	2.د	1.د	5.ج	4.ج	3.ج	2.ج	1.ج	5.ب	4.ب	3.ب	2.ب	1.ب	5.أ	4.أ	3.أ	2.أ	1.أ	
																				1
				√										√					√	2
									√											3
																				4
			√										√					√		5
الامتحان النصف الأول																				
								√												8
																	√			7
												√								9
		√					√													10
																				11
الامتحان النصف الثاني																				
						√					√									13
																√				14
	√																			15
الامتحان النهائي																				