



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
الجامعة الأسمرية الإسلامية
كلية الموارد البحرية



المعايير والمتطلبات الأكاديمية للمقرر الدراسي-مبادئ الحاسوب والانترنت

1-معلومات عامة:

اسم المقرر الدراسي	1
مبادئ الحاسوب والانترنت PTM 114	
منسق المقرر	2
أ. عادل سالم البصابي	
القسم / الشعبة التي تقدم البرنامج	3
قسم الموانئ والنقل البحري	
الأقسام العلمية ذات العلاقة بالبرنامج	4
قسم الموانئ والنقل البحري	
الساعات الدراسية للمقرر	5
3وحدات	
اللغة المستخدمة في العملية التعليمية	6
اللغة العربية	
السنة الدراسية / الفصل الدراسي	7
الفصل الثاني	
تاريخ وجهة اعتماد المقرر	8
2014-12-08 (قرار رئيس الجامعة الاسمرية رقم ((520))	

1-1 عدد الساعات الأسبوعية:

مات x ات 3 معامل x ب 3

المجموع

2-أهداف المقرر:

1. التعرف علي أساسيات استخدام الحاسب الالي.
- 2- فهم المكونات الاساسية للحاسب الالي .
- 3- تعلم برامج الكتاب والطباعة .
- 4- معرفة استخدام البحث في شبكات الانترنت .
- 5- دور الحاسب الالي وتقنية المعلومات في المجتمع .

3-مخرجات التعلم المستهدفة:

أ- المعرفة والفهم:

1.أ	أن يتذكر الطالب تطبيقات واساسيات التعامل مع الحاسب الالي.
2.أ	أن يعدد الطالب مكونات وملحقات جهاز الحاسب الالي.
3.أ	أن يشرح الطالب برامج Microsoft مثل طريقة الكتابة والطباعة .
4.أ	أن يتمكن الطالب من الرسم باستخدام برنامج الرسام .

ب-المهارات الذهنية:

1.ب	أن يميز الطالب بين برامج Microsoft.
2.ب	أن يقارن الطالب بين اجهزة الحاسب الالي القديمة والجديدة.
3.ب	أن يحلل المعادلات الرياضية ويقوم بالعمليات الحسابية المختلفة .
4.ب	أن يقترح الطالب برامج تعليمية وفق الاسس العلمية كبرامج السفت وير .

ج. المهارات العلمية والمهنية:

1.ج	أن يؤدي الطالب التمارين العملية بنجاح مثل اعداد موضوع بواسطة power point.
2.ج	أن يستخدم الطالب جهاز الحاسب الالي بالطريقة الصحيحة في العملية التعليمية.
3.ج	أن يصمم الطالب بعض شبكات وبرامج سفت وير متعددة.
4.ج	أن يشخص الطالب ويحلل البيانات والاحصائيات بواسطة Excel.

د-المهارات العامة والمنقولة:

1.د	أن يستخدم الطالب جهاز الحاسوب في كتابة التقارير المختلفة.
2.د	أن يكون الطالب قادرا على العمل ضمن فريق لجمع المعلومات والبيانات .
3.د	أن يكون الطالب قادرا على التواصل مع الآخرين إلكترونيا.
4.د	أن يكون الطالب قادرا على استخدام برامج البريد الالكتروني وتصفح الانترنت.

4-محتوى المقرر:

الموضوع العلمي	عدد الساعات	المحاضرات	معمل	تمارين
مبادئ استخدام أجهزة الحاسوب	3	3		
التعرف علي برامج Microsoft	3	3		
برامج Microsoft Word	6		6	
برامج Microsoft Excel	6		6	
برامج Microsoft Power Point	6		6	
أساسيات البرمجة باستخدام الحاسوب	9	9		
جمع البيانات والمعلومات من شبكات الانترنت	9		9	

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 النهائى	الاسبوع السادس عشر

8-المراجع والدوريات:

عنوان المراجع	الناشر	النسخة	المؤلف	مكان تواجدها
أساسيات البرمجة	دار الحكمة	الخامسة 2016	أ.مشارك-بشير علي القايد	المكتبات الخاصة
علم الحاسب الالى	دار الحكمة	الخامسة 2012	أ.مشارك-بشير علي القايد	المكتبات الخاصة

9-الإمكانات المطلوبة لتنفيذ المقرر:

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

منسق المقرر_ / أ.عادل سالم البصابصي

منسق البرنامج/ أ.أبوبكر عبدالله قاجوم

رئيس القسم / أ.أبوبكر عبدالله قاجوم

التاريخ. 07 / 07 / 2021 م

مصفوفة المقرر الدراسي مبادئ الحاسوب والانترنت PTM 114

المهارات										المه					أ) المعرفة والفهم					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 النصفى الأول																				
																				7
																	√			8
								√				√								9
	√																			10
							√													11
الامتحان النصفى الثاني																				
											√									13
	√					√		√								√				14
			√																	15
الامتحان النهائي																				