



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الجامعة الأسمرية الإسلامية

كلية الموارد البحرية



## المعايير والمتطلبات الأكاديمية للمقرر الدراسي- ادارة موانئ بترولية

### 1-معلومات عامة:

1	اسم المقرر الدراسي	إدارة موانئ بترولية PTM 316
2	منسق المقرر	أ. مختار محمد الحويج
3	القسم / الشعبة التي تقدم البرنامج	قسم الموانئ والنقل البحري
4	الأقسام العلمية ذات العلاقة بالبرنامج	شعبة إدارة الموانئ البحرية .
5	الساعات الدراسية للمقرر	3 وحدات
6	اللغة المستخدمة في العملية التعليمية	اللغة العربية
7	السنة الدراسية / الفصل الدراسي	الفصل السادس
8	تاريخ وجهة اعتماد المقرر	2014-12-08 (قرار رئيس الجامعة الاسمرية رقم 520))

### 1-1 عدد الساعات الأسبوعية:

تدري 3

x

معامل

x

محاظ 3

المجموع

### 2-أهداف المقرر:

1. معرفة الطالب لأعمال الموانئ البحرية النفطية .
- 2- تعريف الطالب بالأنواع المختلفة لناقلات البترول .
- 3- تعريف الطلاب بالأسس الادارية والفنية و التشغيلية لمحطات البترول .
- 4- معرفة اجراءات السلامة وخطة الطواري اثناء عمليات الشحن والتفريغ بين الناقله والبر.
- 5- القدرة علي العمل ضمن فريق مكافحة التلوث البحري.

### 3-مخرجات التعلم المستهدفة:

## أ-المعرفة والفهم:

1.أ	أن يتذكر الطالب أعمال الميناء البترولي البحري .
2.أ	أن يعدد الطالب الأنواع المتعددة لناقلات البترول .
3.أ	أن يشرح الطالب عمليات الخدمات ومراكزها في الميناء البترولي .
4.أ	أن يتعرف الطالب علي عمليات التنسيق اللازمة فيما بين الناقلات والميناء .

## ب-المهارات الذهنية:

1.ب	أن يميز الطالب بين أنواع الصهاريج وتصميمها.
2.ب	أن يقارن الطالب بين الأنواع المختلفة لناقلات البترول .
3.ب	أن يحلل الطالب عمليات الخدمات ومراكزها في الميناء البترولي .
4.ب	أن يقترح الطالب كيفية عمليات التنسيق اللازمة فيما بين الناقلات والميناء .

## ج-المهارات العلمية والمهنية:

1.ج	أن يشخص الطالب الواقع العملي لممارسة إدارة الموانئ البترولية .
2.ج	أن يؤدي الطالب بعض القرارات لحل مشاكل التلوث
3.ج	أن يميز الطالب بين الخدمات في الموانئ البترولية .
4.ج	أن يستخدم الطالب بعض الخطوات والأساليب للتنسيق بين الناقلات والميناء .

## د-المهارات العامة والمنقولة:

1.د	أن يكون الطالب قادرا على العمل ضمن فريق الطوارئ بين السفينة والميناء.
2.د	أن يكون الطالب قادرا على جمع المعلومات الخاصة بخطوط الشحن والمضخات .
3.د	أن يكون الطالب قادرا على اتخاذ إجراءات السلامة المناسبة .
4.د	أن يكون الطالب قادرا على الاتصال و التنسيق بين الناقلات والميناء .

## 4-محتوى المقرر:

الموضوع العلمي	عدد الساعات	المحاضرات	معمل	تمارين
التصميم العام للمحطة .	6	6		
أنواع الصهاريج وتصميمها	3	3		

		3	3	خطوط الشحن والمحطات
		6	6	الأنظمة الخاصة بالمحطة
		3	3	الرقابة على المخزون
		3	3	صيانة الصهاريج
		3	3	التنسيق بين البر والناقلة
		6	6	الموضوعات البيئية
		3	3	أنظمة القياس
		6	6	إجراءات السلامة

## 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 النصفي الأول	الأسبوع السادس
التقييم الثالث	الامتحان النصفي الثاني	الأسبوع الثاني عشر
التقييم الرابع	الامتحان النهائي	الاسبوع السادس عشر

## 8-المراجع والدوريات:

عنوان المراجع	الناشر	النسخة	المؤلف	مكان تواجدها
ادارة مواني	الاكاديمية		أ. محمد عبدالقادر توفيق	مكتبة الكلية
ادارة وتشغيل الموائئ	مؤسسة رؤيه	2013	د.ربان علي عبداللا واخرون	مكتبة الكلية
مذكرات أعمال شحن	غير منشوره	مذكرات دراسية	الربان جاسم اللامي	مكتبة الكلية

## 9-الإمكانات المطلوبة لتنفيذ المقرر:

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

منسق المقرر/ أ. مختار محمد الحويج

منسق البرنامج/ أ. أبوبكر عبدالله قاجوم

رئيس القسم / أ. أبوبكر عبدالله قاجوم

التاريخ. 07 / 07 / 2021 م

## مصفوفة المقرر الدراسي إدارة موانئ بترولية PTM316

المهارات															المعرفة والفهم (أ)					الأسبوع الدراسي
(د) المهارات العامة والمنقولة					(ج) المهارات العلمية والمهنية					(ب) المهارات الذهنية										
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
<b>الامتحان النصفى الأول</b>																				
																				8
																	√			7
												√								9
		√					√													10
												√				√				11
<b>الامتحان النصفى الثاني</b>																				
						√						√				√				13
				√																14
	√										√									15
<b>الامتحان النهائي</b>																				