بطاقة وصف مقرّر دراسي

أولاً: التعريف بالمقرّر الدراسيّ ومعلومات عامّة عنه

المتطلّب المصاحب	المتطلّب	طبيعة الوحدات		الوحدات	~~) ,	رقم المقرّر	
(إن وجد)	السابق (إن وجد)	عملي	نظري	المعتمَدة	اسم المقرّر	ورمزه	
-	-	2	1	2	مصادر المعلومات المفتوحة	نظم 431	باللغة العربية
		2	1	2	Open Information	INFO	باللغة الإنجليزية
-	-	2	1	2	Sources	431	

ثانياً: وصف المقرّر

يتناول المقرر المفاهيم الخاصة بمصادر المعلومات المفتوحة و المصطلحات الدالة عليها، وفئاتها، وأنواعها المختلفة، والأخلاقيات المرتبطة بها، وأبرز البرمجيات التي تستخدمها هذه المصادر ومعايير تقييم المصادر المفتوحة، وبرمجياتها، والوقوف على مجموعة من نماذج مصادر المعلومات المفتوحة، وتحليل خصائصها، وسماتها.

ثالثاً: أهداف المقرّرات

بناء على إنهاء المقرّرات بنجاح يجب أن يكون الطّالب قادراً على أن:

- 1- يُعرّف بمصادر المعلومات المفتوحة.
- 2- يقارن بين الأنواع المختلفة من مصادر المعلومات المفتوحة.
- 3- يطبق الأخلاقيات والسلوكيات اللازمة للتعامل مع مصادر المعلومات المفتوحة.
 - 4- يستخدم البرمجيات مفتوحة المصدر
 - 5- يقارن بين البرمجيات مفتوحة المصدر.
 - 6- يصمم نماذج من مصادر المعلومات المفتوحة.
 - 7- يقيم مصادر المعلومات المفتوحة.

رابعاً: مفردات المقرّر الدراسيّ

■ الجانب النظري: (الموضوعات التي يغطيها المقرر)

قائمة الموضوعات	الأسبوع المحدّد له	تسلسل الموضوعات
مفهوم مصادر المعلومات المفتوحة وأهميتها	1	1
مصادر المعلومات المفتوحة : تأصيل التعريفات والمفاهيم.	2	2
أخلاقيات التعامل مع مصادر المعلومات المفتوحة.	3	3
تابع أخلاقيات التعامل مع مصادر المعلومات المفتوحة.	4	4
فئات مصادر المعلومات المفتوحة.	5	5

تابع فئات مصادر المعلومات المفتوحة.	6	6
البرمجيات مفتوحة المصدر	7	7
تابع البرمجيات مفتوحة المصدر.	8	8
معايير تقييم البرمجيات مفتوحة المصدر	9	9
تابع معايير تقييم البرمجيات مفتوحة المصدر.	10	10
تصميم نماذج من مصادر المعلومات المفتوحة.	11	11
تابع تصميم نماذج من مصادر المعلومات المفتوحة.	12	12
تابع تصميم نماذج من مصادر المعلومات المفتوحة.	13	13
تقييم مصادر المعلومات المفتوحة.	14	14
المراجعة النهائية.	15	15

الجانب العمليّ (إن وجد): (الموضوعات التي يغطيها المقرر)

قائمة الموضوعات	الأسبوع المحدّد له	الموضوعات
مصادر المعلومات المفتوحة.	1	1
تابع مصادر المعلومات المفتوحة.	2	2
نماذج من مصادر المعلومات المفتوحة.	3	3
البر مجيات مفتوحة المصدر	4	4
تابع البر مجيات مفتوحة المصدر .	5	5
تقييم نماذج من البر مجيات مفتوحة المصدر	6	6
تابع تقييم نماذج من البر مجيات مفتوحة المصدر	7	7
تصميم نماذج من مصادر المعلومات المفتوحة.	8	8
تابع تصميم نماذج من مصادر المعلومات المفتوحة.	9	9
تابع تصميم نماذج من مصادر المعلومات المفتوحة.	10	10
تابع تصميم نماذج من مصادر المعلومات المفتوحة.	11	11
تابع تصميم نماذج من مصادر المعلومات المفتوحة.	12	12
تقييم مصادر المعلومات المفتوحة.	13	13
تابع تقييم مصادر المعلومات المفتوحة.	14	14
المراجعة النهائية	15	15

خامساً: مصادر التعلُّم

1- الكتاب أو الكتب المقرّرة (لا تزيد عن اثنين).

2- محجوب، حسناء محمود ... وأخ(2011). عالم المصادر المفتوحة وبرمجياتها:در اسات تأصيلية، ط1 ،الإسكندرية : دار الثقافة العلمية.

2- المراجع الأساسية في تدريس المقرر.

1. طويلة، محمد انس(2004). البرمجيات مفتوحة المصدر: خيارات بلا حدود، متاح في: http://www.kutub.info/library/book/1166

2. فراج، عبد الرحمن(2010). أدوات البحث في مصادر الوصول الحر: دليل إرشادي، Cybrarians Journal ع 24 متاح في:

http://www.journal.cybrarians.info/index.php?option=com_content&view=articled=462:2011-08-11-23-14-56&catid=229:2011-07-21-09-32-02&Itemid=75

3- الكتب والمراجع الموصى بها.

1. قنديلجى، عامر ابراهيم وربحي مصطفي عليان(2000). مصادر المعلومات من عصر المخطوطات إلى عصر الإنترنت، عمان، الأردن: دار الفكر للطباعة و النشر و التوزيع، متاح في http://dar.bibalex.org/webpages/mainpage.jsf?PID=DAF-Job:16685&q

4- مواد التّعلم الإلكترونية ومواقع الشبكة العنكبوتيّة (الإنترنت)... إلخ.

1- سجل مستودعات الوصول الحر

Registry of Open Access Repositories (ROAR)http://roar.eprints.org

2- دليل مستودعات الوصول الحر

Directory of Open Access Repositories (Open DOAR)http://www.opendoar.org

3- دليل دوريات الوصول الحر

Directory of Open Access Journals (DOAJ) http://www.doaj.org/

حواد تعلم أخرى (مثل: البرامج التي تعتمد على الحاسب الآلي أو الأقراص المدمجة أو المعايير المهنية أو اللوائح التنظيمية الفنية).

-1

-2