



## وصف المساق

يهدف هذا المساق إلى تعريف الطلبة بمفهوم المكتبة الإلكترونية، والعوامل التي أدت إلى ظهورها وتطورها. مكونات المكتبة الإلكترونية ومتطلباتها، وأهميتها. إدارة المصادر الإلكترونية فيها، خدماتها والتطورات المستقبلية في هذا النوع من المكتبات.

### يهدف هذا المقرر إلى مساعدة الطلبة على:

1. تعرف المكتبة الرقمية وأهدافها وخصائصها وأنواعها.
2. التمييز بين مصطلحات ذات الصلة للمكتبة الإلكترونية والمكتبة الافتراضية والمكتبة الهجينة.
3. إدراك أهمية المكتبة الرقمية في جميع أنواع وحدات المعلومات.
4. الإلمام بمكونات المكتبة الرقمية.
5. تعرف خطوات إنشاء المكتبة الرقمية، أو التحول إليها.
6. التعامل مع مصادر المعلومات الرقمية في الحصول على المعلومات المطلوبة بكفاءة.
7. تمكينهم من توظيف المكتبات الرقمية والافتراضية في تقديم خدمات المعلومات المتنوعة للمستخدمين.

### مخرجات التعلم :

#### أ-المعرفية:

- 1-اكتساب كفايات معرفية حول المكتبة الرقمية وأهدافها وخصائصها وأنواعها.
- 2-تعرف العوامل التي أدت إلى قيام المكتبة الرقمية وخصائص ومزاياها.
- 3- أن يتعرف إلى مصادر المعلومات الرقمية وتنميتها وتنظيمها وسلامتها.

#### ب- المهارات الإدراكية:

- 1- إدراك أهمية المكتبة الرقمية في تبادل المعلومات وإتاحتها.
- 2- القدرة على تحديد متطلبات إنشاء المكتبة الرقمية.
- 3- القدرة على تحليل المشكلات التي قد يواجهها القائمون على المكتبة الرقمية.

#### ج- مهارات التعامل مع الآخرين و تحمل المسؤولية:

- 1-العمل ضمن الفريق المستخدم للمكتبة الرقمية بتعاون بناء.
- 2-القدرة على التعامل الإيجابي مع المستخدمين من خدمات المكتبة الرقمية.

د- مهارات الاتصال و تقنية المعلومات:

- 1- توظيف مصادر المعلومات الرقمية بمختلف أنواعها لاسترجاع البيانات والمعلومات المطلوبة.
- 2- الاستفادة من شبكات المعلومات لغرض التواصل مع المستخدمين.
- 3- اكتساب المهارات اللازمة للتعامل مع مصادر المعلومات الرقمية.

هيكل المقرر :

الاسبوع	الساعة المعتمدة	نتائج التعلم	المواضيع	إجراءات التعلم	طرق التعليم
الأول	3	أ-1	مفهوم المكتبة الرقمية، المصطلحات ذات العلاقة ومنها: المكتبة الالكترونية والمكتبة الهجينة، والمكتبة الافتراضية. تطور المكتبة الرقمية.	1-التفاعل الصفي في المحاضرة 2- التطبيقات العملية 3- ملف الأنشطة ويشمل التكاليف والبحوث	-أسلوب المحاضرة التفاعلية -الحوار والمناقشة. -التعليم الإلكتروني -العصف الذهني - تطبيق عملي
الثاني	3	أ-1 ب-2	الأهداف الأساسية للمكتبة الرقمية مميزات المكتبة الرقمية والصعوبات والتحديات التي تواجهها. خصائص المكتبة الرقمية.	1-التفاعل الصفي في المحاضرة 2- التطبيقات العملية 3- ملف الأنشطة ويشمل التكاليف والبحوث	أسلوب المحاضرة التفاعلية -الحوار والمناقشة
الثالث	3	أ-2	مراحل التحول إلى المكتبة الرقمية.	1-التفاعل الصفي في المحاضرة 2- التطبيقات العملية 3- ملف الأنشطة ويشمل التكاليف والبحوث	أسلوب المحاضرة التفاعلية -الحوار والمناقشة
الرابع	3		مستلزمات التحول إلى المكتبة الرقمية.	1-التفاعل الصفي في المحاضرة 2- التطبيقات العملية 3- ملف الأنشطة ويشمل التكاليف والبحوث	أسلوب المحاضرة التفاعلية -الحوار والمناقشة
الخامس	3	أ-3	تتمية المجموعات الرقمية. الأساليب، الجهات المزودة، الأنواع المختلفة	1-التفاعل الصفي في المحاضرة 2- التطبيقات العملية	أسلوب المحاضرة التفاعلية -الحوار والمناقشة



	3- ملف الأنشطة ويشمل التكاليف والبحوث	لمصادر المعلومات الرقمية. حقوق النشر في المكتبات الرقمية.			
أسلوب المحاضرة التفاعلية -الحوار والمناقشة	1-التفاعل الصفي في المحاضرة 2- التطبيقات العملية 3- ملف الأنشطة ويشمل التكاليف والبحوث	الميتاداتا وتنظيم مصادر المكتبة الرقمية. خدمات المكتبة الرقمية.	3 أ-3	السادس	
أسلوب المحاضرة التفاعلية -الحوار والمناقشة تطبيق عملي.	1-التفاعل الصفي في المحاضرة 2- التطبيقات العملية 3- ملف الأنشطة ويشمل التكاليف والبحوث	الانترنت والمكتبات الرقمية. الدخول إلى مواقع مكتبات الرقمية.	3 أ-2	السابع	
أسلوب المحاضرة التفاعلية -الحوار والمناقشة تطبيق عملي.	1-التفاعل الصفي في المحاضرة 2- التطبيقات العملية 3- ملف الأنشطة ويشمل التكاليف والبحوث	استرجاع المعلومات في المكتبات الرقمية.	3 ب-1	الثامن	
أسلوب المحاضرة التفاعلية -الحوار والمناقشة تطبيق عملي	1-التفاعل الصفي في المحاضرة 2- التطبيقات العملية 3- ملف الأنشطة ويشمل التكاليف والبحوث	النشر الإلكتروني والمكتبات الرقمية. الكتب الالكترونية. ظهورها وتطورها، أجهزة قراءة الكتب الالكترونية. البحث عن مصادر معلومات الكترونية من خلال الانترنت.	3	التاسع	
أسلوب المحاضرة التفاعلية -الحوار والمناقشة	1-التفاعل الصفي في المحاضرة 2- التطبيقات العملية 3- ملف الأنشطة ويشمل التكاليف والبحوث	المكتبات الرقمية والدوريات العلمية	3	العاشر	
أسلوب المحاضرة التفاعلية -الحوار والمناقشة تطبيق عملي.	1-التفاعل الصفي في المحاضرة 2- التطبيقات العملية	الدوريات ا لإلكترونية/ الرقمية : تعريفها، عناصرها، مزاياها وعيوبها.	3	الحادي عشر	

	3- ملف الأنشطة ويشمل التكاليف والبحوث	البحث في نماذج من دوريات الكترونية على الانترنت.			
أسلوب المحاضرة التفاعلية -الحوار والمناقشة تطبيق عملي	1-التفاعل الصفي في المحاضرة 2- التطبيقات العملية 3- ملف الأنشطة ويشمل التكاليف والبحوث	قواعد بيانات الدوريات الالكترونية / قاعدة EBISCO نموذجاً. استخدام قاعدة ابسكو والبحث فيها.	أ - 3	الثاني عشر	
تطبيق عملي	1-التفاعل الصفي في المحاضرة 2- التطبيقات العملية 3- ملف الأنشطة ويشمل التكاليف والبحوث	خدمات المكتبة الرقمية	3	الثالث عشر	
	1-التفاعل الصفي في المحاضرة 2- التطبيقات العملية 3- ملف الأنشطة ويشمل التكاليف والبحوث	أمن وسلامة مكونات المكتبة الرقمية	3	الرابع عشر	
التعليم عن طريق الأنشطة.	1-التفاعل الصفي في المحاضرة 2- التطبيقات العملية 3- ملف الأنشطة ويشمل التكاليف والبحوث	نماذج من المكتبات الرقمية	3	الخامس عشر	
		الامتحانات النهائية		السادس عشر	

### المراجع

عليان، ربحي مصطفى (2015) المكتبات الإلكترونية والمكتبات الرقمية. عمان : دار صفاء

1. المكتبات الرقمية بين التخطيط والتنفيذ . فاتن سعيد بامفلح. الرياض، مكتبة الملك فهد الوطنية،2008.
2. مصادر المعلومات الالكترونية. شريف كامل شاهين. القاهرة: الدار المصرية اللبنانية،2000.



3. المكتبات الرقمية وشبكة الانترنت. طارق محمود عباس. القاهرة: المركز الأصيل للطبع والنشر والتوزيع، 2003.
4. المصادر الالكترونية للمعلومات الاختيار والتنظيم والإتاحة. أمل وجيه حمدي. مصر: الدار المصرية اللبنانية، 2007.
5. المكتبات الرقمية وتقنية الوسائط المتعددة .-مجبل لازم المالكي.- عمان: دار الوراق، 2005.

- 1- <http://alyaseer.net/vb/showthread.php?t=13644>
- 2- <http://www.yeheart.net/vb/showthread.php?t=16459/>
- 3- <http://ahmadfarag.bbflash.net/t129-topic>
- 4- [http://membres.multimania.fr/ahmedfarag/documents/Arabe\\_Articles/Dig\\_Lib.pdf](http://membres.multimania.fr/ahmedfarag/documents/Arabe_Articles/Dig_Lib.pdf)

#### طرق التقييم :

الطرق	العلامة	التاريخ
الامتحان الأول	%20	
الامتحان الثاني	%20	
أعمال الفصل	%10	من بداية الفصل إلى نهايته
الامتحان النهائي	%50	