

SYLLABUS منهاج المادة التعليمية

المادة: البرمجيات الوثائقية

التعرف على المادة التعليمية

الشعبة: علم المكتبات والتوثيق

الميدان: العلوم الإنسانية

التخصص: علم المكتبات

السنة الجامعية 2023/2022

السداسي الثالث – ماستر 2

التعرف على المادة التعليمية

العنوان: البرمجيات الوثائقية

وحدة التعليم: الوحدة الأساسية

عدد الأرصدة: 5 المعامل: 2

الحجم الساعي الأسبوعي:

المحاضرة (عدد الساعات في الأسبوع): ساعتان

أعمال توجيهية (عدد الساعات في الأسبوع):

أعمال تطبيقية (عدد الساعات في الأسبوع) :

مسؤول المادة التعليمية

الاسم، اللقب، الرتبة: نادية بن يحيى – أستاذة محاضرة " أ "

تحديد موقع المكتب (مدخل، مكتب):

البريد الإلكتروني: benyahianadia23@gmail.com ou nabilabenyahia23@yahoo.fr

رقم الهاتف: 07.72.81.34.72

توقيت الدرس ومكانه: يوم الاثنين: ب 19 وب 21

وصف المادة التعليمية

(Pré requis المكتسبات)

- معارف نظرية حول الإعلام الآلي
 - إمكانية توظيف المعلومات المتعلقة بالإعلام الآلي ميدانيا
- الهدف العام للمادة التعليمية:

اكتساب الطالب المهارات والقدرات التي تمكنه من:

- التعرف على الأساسيات والتقنيات المتعلقة بالبرمجيات الوثائقية
- الاعتماد على الخطوات العلمية المعيارية لاستخدام البرمجيات الوثائقية في المكتبات ومراكز الأرشيف

أهداف التعلم (المهارات المراد الوصول إليها):

- التعرف على مختلف البرمجيات الوثائقية
- القدرة على: التسيير الآلي للمؤسسات الوثائقية (معرفة التسيير الالكتروني للوثائق) -التزويد -المعالجة الوثائقية (متابعة وتقييم المعالجة، إنتاج فهرس المكتبة على الخط OPAC خدمات المكتبة (الإعارة، الإعارة بين المكتبات، البحث البليوغرافي على الخط، أدوات البحث المحوسب، البحث البسيط والمتقدم، إنشاء قواعد البيانات، معايير البحث في قواعد البيانات

محتوى المادة التعليمية

- 1- لماذا البرمجيات الوثائقية؟
- 2- نبذة تاريخية حول استخدام النظم الآلية في المكتبات
- 3- مصطلحات ومفاهيم عامة حول البرمجيات

- البرنامج Programme
- البرمجية Logiciel
- برمجيات التشغيل
- برمجيات التطبيق AutoCAD ،Power Point ،Photoshop ،Access ،Excel ،Word

البرمجية الوثائقية Logiciel documentaire

4 عوامل الاهتمام بالبرمجيات الوثائقية

5- مقومات البرمجيات الوثائقية

6- البرمجيات الأساسية في العمليات المكتبية

نظام **CDS-ISIS / MINISIS**، نظام الأفق **HORIZON**، نظام لبيسيس **Libsys**

نظام يونيكورن **UNICORN**، نظام المكتبة المتطور **ALIS**، نظام **VTLS**، نظام ال **Dobis/Libis**،

نظام **Soft Link Alice**

نظام **PMB**: تعريف البرمجية، مميزات البرمجية، النظم الفرعية للنظام

برمجية كوها **KOHA**: تعريف البرمجية، مميزات البرمجية

7- نظام سنجاب **SYNGEB**

8- وظائف برمجية **SYNGEB**

التزويد: الطلبات، الاشتراكات، الاستلام، الفاتورات، الجرد

الفهرسة: البحث، بطاقة جديدة

الإعارة: القراء، متابعة القراء، لنسخ

الإعارة الخارجية: الإعارة، الإرجاع، الحجز، التمديد

المطالعة الفورية أو الآنية: الإعارة، الإرجاع

الإعارة بين المكتبات: التسجيل، متابعة الإعارة بين المكتبات

التقارير

الإدارة: الأصناف والقوانين، إلغاء العقوبة، توقيف القارئ، إلغاء التوقيف

البحث **OPAC**: البحث البسيط، البحث المتقدم

- مميزات النسخة الأولى من برمجية سنجاب **SYNGEB**

- مميزات النسخة الثانية من برمجية سنجاب **SYNGEB**

- استخدام المنطق البوليني أو البوليني في البحث

قواعد البيانات

نظم بناء قواعد البيانات الوثائقية

طرق التقييم

طبيعة الامتحان	التقييم بالنسبة المئوية
امتحان	50%
امتحان جزئي	12,50%
أعمال موجهة	
أعمال تطبيقية	
المشروع الفردي	12,50%
الأعمال الجماعية (ضمن فريق)	
خرجات ميدانية	الجزء الثاني من المقياس عبارة عن خرجات ميدانية لتطبيق ما تعرض له الطالب نظريا
المواظبة (الحضور / الغياب)	12,50%
المشاركة	12,50%
المجموع	100%

المصادر والمراجع

المرجع الأساسي الموصى به:

عنوان المرجع	المؤلف	دار النشر والسنة
قواعد البيانات ونظم المعلومات في المكتبات ومراكز المعلومات	ايمان فاضل السامرائي ويسرى أحمد أبو عجمي	دار الميسرة للنشر والتوزيع والطباعة، 2000

مراجع الدعم الإضافية (إن وجدت):

عنوان المرجع الأول	المؤلف	دار النشر والسنة
حوسبة (أتمتة) المكتبات	عامر إبراهيم قندلجي وإيمان فاضل السامرائي	مؤسسة الوراق، 2004
عنوان المرجع الثاني	المؤلف	دار النشر والسنة
أساسيات قواعد البيانات: نظري تطبيقي	ياسر مطيع، محمد الراميني، تامر جلال	مكتبة المجتمع العربي، 2012

المخطط الزمني المرتقب

التاريخ	محتوى الدرس	الأسبوع
	لماذا البرمجيات الوثائقية؟ نبذة تاريخية حول استخدام النظم الآلية في المكتبات	الأسبوع الأول
	مصطلحات ومفاهيم عامة متعلقة بالبرمجيات البرنامج، البرمجية، الفرق بين البرنامج والبرمجية، برمجيات التشغيل، برمجيات التطبيق، البرمجية الوثائقية	الأسبوع الثاني
	عوامل الاهتمام بالبرمجيات الوثائقية	الأسبوع الثالث
	مقومات البرمجيات الوثائقية: المعلومات، الأجهزة المادية Hardware ، الأجهزة الفكرية (البرمجيات) Software ، الموارد المالية ، الموارد البشرية ، المستفيدون	الأسبوع الرابع
	البرمجيات الأساسية في العمليات المكتبية: نظام CDS-ISIS / MINISIS ، نظام الأفق HORIZON ، نظام ليبسيس Libsys	الأسبوع الخامس
	البرمجيات الأساسية في العمليات المكتبية: البرمجيات، نظم إدارة المكتبات، نظم استرجاع المعلومات، النظم والبرمجيات الجاهزة	الأسبوع السادس
	نظام يونيكورن UNICORN ، نظام المكتبة المتطور ALIS ، نظام VTLS ، نظام ال Dobis/Libis ، نظام Alice Soft Link	الأسبوع السابع
	برمجية PMB : تعريف برمجية PMB ، مميزات البرمجية، النظم الفرعية للنظام	الأسبوع الثامن
	برمجية كوها KOHA : تعريف البرمجية ، مميزات البرمجية	الأسبوع التاسع
	نظام سنجاب SYNGEB ، وظائف برمجية SYNGEB	الأسبوع العاشر

	<p>التزويد: الطلبات، الاشتراكات، الاستلام، الفاتورات، الجرد</p> <p>الفهرسة: البحث، بطاقة جديدة</p>	<p>الأسبوع الحادي عشر</p>
	<p>الإعارة: القراء، متابعة القراء، لنسخ</p> <p>الإعارة الخارجية: الإعارة، الإرجاع، الحجز، التمديد</p>	<p>الأسبوع الثاني عشر</p>
	<p>المطالعة الفورية أو الآتية: الإعارة، الإرجاع</p> <p>الإعارة بين المكتبات: التسجيل، متابعة الإعارة بين المكتبات، التقارير</p> <p>الإدارة: الأصناف والقوانين، إلغاء العقوبة، توقيف القارئ، إلغاء التوقيف</p>	<p>الأسبوع الثالث عشر</p>
	<p>البحث: البحث البسيط، البحث المتقدم</p> <p>مميزات برمجية سنجاب أحادية الطرفية والشبكية</p>	<p>الأسبوع الرابع عشر</p>
	<p>قواعد البيانات، نظم بناء قواعد البيانات الوثائقية</p> <p>استخدام المنطق البوليني أو البوليني في البحث في قواعد البيانات</p>	<p>الأسبوع الخامس عشر</p>