

المادة: تنظيم أوعية وصفي

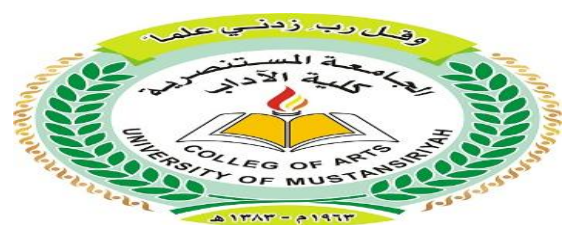
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

المرحلة : الاولى

جامعة المستنصرية

عدد الساعات : ٤

كلية الآداب



اساتذة المادة

أ.م. د. خلود علي عريبي

م.م ابتسام حاتم

٢٠١٨-٢٠١٧



دعاة على محمد علي  
نموذج المتطلبات الوظيفية للتسجيلات  
البيبليوجرافية رؤية جديدة للفهرسة

٢٠١٧  
٢٠١٨

NOOR  
PUBLISHING



978-3-330-96548-5

## المحاضرة السادسة عشر

### انواع الفهارس

• قوائم رموز أدوار المسئولية .

مكونات تسجيلة مارك : MARC RECORD

ت تكون تسجيلة مارك \_ وفقاً لتعريف معجم ODLIS ، وما ورد أيضاً في موقع مكتبة الكونгрس الخاص بمعايير مارك - من ثلاثة عناصر أساسية وهي :

١- بنية التسجيلة Record Structure : ويحددها المعايير الوطنية والدولية مثل المعيار الوطني الأمريكي لتبادل المعلومات Z39.2 ANSI والمعيار الدولي لشكل تبادل المعلومات ISO 2709 .

٢- محددات أو تسميات المحتوى Content Designation : ويقصد بها الأكوا德 codes والتيجان tags التي تحدد وتحصص بوضوح عناصر البيانات في التسجيلة ، لتسهيل عملية معالجة البيانات .

٣- محتوى البيانات Data Content : ويحدده قواعد الفهرسة الوصفية ( كقواعد الفهرسة الأنجلو-أمريكية AACR .. وغيرها ) ، وقواعد الفهرسة الموضوعية ( قائمة رؤوس موضوعات مكتبة الكونгрس LCSH ) ، ونظم التصنيف .. وغيرها من أدوات التنظيم الفني القياسي .

وت تكون تسجيلة مارك ٢١ البليوجرافية – وفقاً لما ورد في موقع مكتبة الكونгрس الخاص بمعايير مارك – من ثلاثة مكونات أساسية وهي :

• الفاتح Leader : حقل ثابت الطول يتكون من مواضع أربع وعشرين تمثيلة ( ٠٠ إلى ٢٣ ) لكل تسجيلة . ويقوم الفاتح بتزويد معلومات عن تشغيل التسجيلة (

طولها ، وحالتها ، ونوعها ، والمستوى البليوجرافي ، ونوع الضبط ، ومستوى الفهرسة ، ونوع الفهرسة .. إلخ ) .

• **الدليل Directory** : كشاف ينشئه الحاسب الآلي لتحديد موضع حقول الضبط المتغيرة ، وحقول البيانات المتغيرة داخل التسجيلة ( أي أن الدليل يمكن تشبيهه بصفحة المحتويات للحقول المتغيرة في التسجيلة ) .

والدليل يلي الفاتح مباشرة ، ويشغل موضع التمثيلية ٢٤ وينشأ إلكترونياً وفق النظام ولا يتم عرضه . ويكون من سلسلة مداخل ثابتة الطول ( موضع ١٢ تمثيلية ) تغطي التاج ، والطول ، وموقع تمثيله البدء لكل حقل متغير .

• **الحقول المتغيرة Variable Fields** : البيانات في تسجيلة مارك البليوجرافية منظمة في حقول متغيرة ، كل منها تم تحديده بتاج رقمي مكون من ثلاثة أرقام .