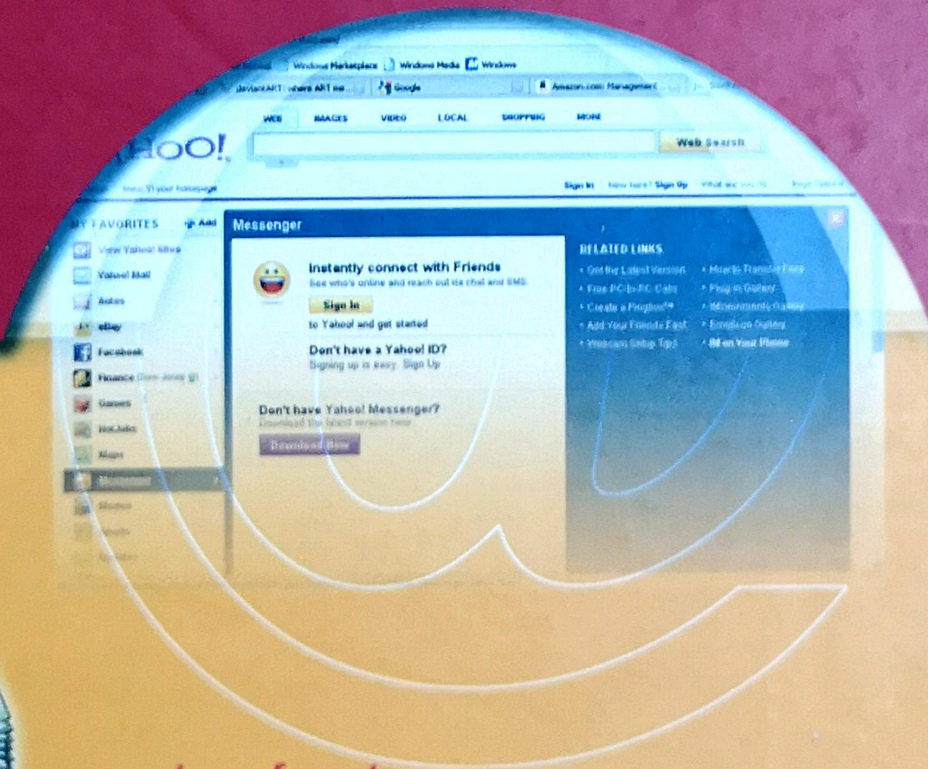


المكتبات الإلكترونية والمكتبات الرقمية

Electronic & Digital Libraries

الأستاذ الدكتور
ربحي مصطفى عليان
أستاذ علم المكتبات والمعلومات
جامعة البلقاء التطبيقية - الجامعة الأردنية
جامعة الزرقاء الخاصة



www.darsafa.net



الفهرس

الفصل الأول النشر الإلكتروني

- 15..... مفهوم النشر والناشر
- 17..... العوامل المؤثرة في صناعة النشر
- 21..... الأطراف ذات العلاقة بصناعة النشر
- 23..... مفهوم النشر الإلكتروني
- 28..... المصطلحات المرتبطة بالنشر الإلكتروني
- 33..... التطور التاريخي للنشر الإلكتروني
- 37..... مجالات النشر الإلكتروني
- 40..... مزايا النشر الإلكتروني
- 41..... تقسيمات النشر الإلكتروني
- 43..... المكونات الأساسية لنظام النشر الإلكتروني
- 47..... الطابعات الملونة Color Printers
- 49..... أشكال النشر الإلكتروني
- 53..... مراحل النشر الإلكتروني
- 57..... أدوات النشر الإلكتروني
- 65..... نماذج لمشروعات نشر إلكتروني
- 68..... تأثير المكتبات ومراكز المعلومات بالنشر الإلكتروني
- 69..... عيوب النشر الإلكتروني
- 71..... مشكلات النشر الإلكتروني

الفصل الثاني مصادر المعلومات الإلكترونية

- 77..... مقدمة عامة
- 80..... التعريف بمصادر المعلومات الإلكترونية
- 87..... مراحل تطورات تكنولوجيا المصادر الإلكترونية

89	مراحل التطور
99	أسباب اللجوء والتوجه نحو المصادر الإلكترونية
105	مشاكل التعامل مع المصادر التقليدية الورقية
107	اتجاهات مصادر المعلومات المنشورة إلكترونياً
108	تقسيمات المصادر المتاحة إلكترونياً
122	فهارس الخط المباشر Online Public Access Catalogue/OPAC
123	الدخول مجاني إلى المستفيدين
123	قواعد البيانات على الخط المباشر Online Databases
125	خامساً مشاكل التعامل مع المصادر الإلكترونية
127	دورة حياة المصدر الإلكتروني للمعلومات
132	مشاكل حقوق التأليف والنشر الإلكتروني
140	الأقراص الفيديوية Video Discs
150	أقراص الـ DVD
153	المصادر والمراجع

الفصل الثالث المكتبات الإلكترونية

157	المقدمة
158	تعريف المكتبة الإلكترونية
161	مقارنة بين المكتبة الإلكترونية والمكتبة التقليدية
162	لماذا المكتبات الإلكترونية
163	استخدام قوة الحاسب في البحث والتصفح
163	إمكانية تشارك المعلومات
164	سهولة تحديث المعلومات
164	الإتاحة الدائمة للمعلومات
165	إمكانية توفير أشكال جديدة من المعلومات
215	عوامل نجاح المكتبة الإلكترونية
220	نماذج لمكتبات جامعية إلكترونية
221	الإنترنت كمكتبة إلكترونية

الفصل الرابع الإنترنت كمكتبة إلكترونية

223	شبكات المعلومات Information Networks
227	تصنيف الشبكات
230	شبكة الإنترنت Internet
230	ما هي الإنترنت؟
231	تاريخ الإنترنت
233	مميزات الإنترنت
233	مستلزمات وآلية الارتباط بشبكة إنترنت
236	الخدمات التي تقدمها شبكة الإنترنت
239	كيف تعمل عناوين البريد الإلكتروني؟
240	فوائد الإنترنت للمشاركين
242	البحث من خلال الإنترنت Web Searching
242	استراتيجيات البحث Search Strategies
244	الربط البولي Boolean Logic
245	محركات البحث Search Engines
245	ترتيب المحركات حسب الاستخدام Rating of Search Engines
246	مميزات محرك البحث الجيد
247	متى تستخدم Yahoo؟
248	متى تستخدم Google؟
262	الإنترنت كمكتبة إلكترونية متعددة ومتطورة الخدمات
263	خدمات الإنترنت كمكتبة إلكترونية

الفصل الخامس المكتبات الرقمية

283	مقدمة عامة وتاريخية
288	تطور المكتبة الرقمية
291	تطور مفهوم المكتبة الرقمية
309	مبادرة المكتبات الرقمية
311	أهداف المكتبة الرقمية

313.....	وظائف المكتبة الرقمية
317.....	مزايا المكتبات الرقمية
327.....	البنية الأساسية للمكتبة الرقمية
328.....	مراحل إنشاء المكتبات الرقمية
331.....	مراحل التحول إلى المكتبة الرقمية
334.....	The Web as a Digital Library الويب مكتبة رقمية
343.....	إمكانات الوصول إلى المكتبات الرقمية
345.....	تقنيات استرجاع المعلومات في المكتبات الرقمية
364.....	المكتبات الرقمية للدوريات العلمية
376.....	خدمات المكتبة الرقمية
380.....	مبنى المكتبة الرقمية وتجهيزاتها
382.....	الصعوبات والتحديات
388.....	تكلفة المكتبات الرقمية
390.....	مشكلة التكلفة Cost في المكتبات الرقمية
395.....	إتاحة المصادر الرقمية مقابل رسوم
398.....	المكتبة الرقمية وحماية حقوق الملكية الفكرية
399.....	مشكلة حقوق المؤلف Copyright في المكتبات الرقمية

الفصل السادس المكتبات الإلكترونية والرقمية

تجارب ومشروعات من العالم

419.....	المشروعات العالمية للمكتبات الرقمية
429.....	الذاكرة الأمريكية وبرنامج المكتبة الرقمية الوطنية
466.....	المكتبة الرقمية للجامعات المصرية http://www.eul.edu.eg
481.....	بجامعة الأمير عبد القادر للعلوم الإسلامية (الجزائر)
489.....	المكتبات الرقمية التجارية
496.....	الخاتمة