



تكنولوجيَا الاتصال والمعلومات

INFORMATION & COMMUNICATION
TECHNOLOGIES

الدكتورة
منال هلال المزاهرة



رقم التصنيف : 302.2

المؤلف ومن هو في حكمه : منال هلال المزاهرة

عنوان الكتاب : تكنولوجيا الاتصال والمعلومات

رقم الإيداع : 2013/8/4206

الواصفات : الإتصال/ تكنولوجيا المعلومات

بيانات النشر : عمان - دار المسيرة للنشر والتوزيع

تم إعداد بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

حقوق الطبع محفوظة للناشر

جميع حقوق الملكية الأدبية والفنية محفوظة لدار المسيرة للنشر والتوزيع عمان -الأردن
ويحظر طبع أو تصوير أو ترجمة أو إعادة تنضيد الكتاب كاملاً أو مجزأً أو تسجيله على أشرطة
كاسيت أو إدخاله على الكمبيوتر أو برمجته على إسطوانات ضوئية إلا بموافقة الناشر خطياً

Copyright © All rights reserved

No part of this publication may be translated,
reproduced, distributed in any form or by any means, or stored in a data base
or retrieval system, without the prior written permission of the publisher

الطبعة الأولى 1435هـ - 2014م



للنشر والتوزيع والطباعة

شركة جمال أحمد محمد حيف وإخوانه

عنوان الدار

الرئيسي : عمان - العبدلي - مقابل البنك العربي هاتف: 962 6 5627059 فاكس: 962 6 5627049
الفرع : عمان - ساحة المسجد الحسيني - سوق البتراء هاتف: 962 6 4617640 فاكس: 962 6 4640950
صندوق بريد 7218 عمان - 11118 الأردن

E-mail: Info@massira.jo . Website: www.massira.jo

www.massira.jo

تكنولوجيالا اتصال والمعلومات

INFORMATION & COMMUNICATION
TECHNOLOGIES

الدكتورة
منال هلال المزاهرة



الفهرس

الفهرس

21	المقدمة
الباب الأول	
الاتصال والمعلومات تعريفاتها ونظرياتها	
27	الفصل الأول: تكنولوجيا المعلومات والاتصال
27	المعلومات
27	تعريفات المعلومات
27	التعريف اللغوي لمفهوم المعلومات
28	التعريف الاصطلاحي للمعلومات
30	مفاهيم مرتبطة بمصطلح المعلومات
31	علم المعلومات
33	مكونات علم المعلومات
34	علاقة علم المعلومات بالعلوم الأخرى
37	المعلوماتية
39	دور المعلومات وأهميتها
40	تكنولوجيا المعلومات
40	تعريف تكنولوجيا المعلومات
40	التعريف اللغوي لتكنولوجيا المعلومات
41	التعريف الاصطلاحي لتكنولوجيا المعلومات
42	تكنولوجيا الاتصال
42	تعريف تكنولوجيا الاتصال

الفهرس

الفصل بين تكنولوجيا المعلومات وتكنولوجيا الاتصال.....	42
أسئلة الفصل الأول.....	46
مراجعة الفصل الأول.....	48
الفصل الثاني: ثورة الاتصال	51
مراحل تطور وسائل الاتصال.....	51
ثورة الاتصال الأولى.....	51
ثورة الاتصال الثانية	52
ثورة الاتصال الثالثة.....	53
ثورة الاتصال الرابعة	54
ثورة الاتصال الخامسة.....	65
أسئلة الفصل الثاني	72
مراجعة الفصل الثاني	73
الفصل الثالث: نظريات تكنولوجيا الاتصال.....	75
نظريّة الحتمية التكنولوجية	76
رؤى نقدية في نظرية الحتمية التكنولوجية	78
ارتباط نظرية الحتمية التكنولوجية	79
أولاً: علم الاجتماع المعاصر وعلاقته بالحتمية التكنولوجية.....	79
ثانياً: البناء أو التشكيل الاجتماعي	82
نظرية الشبكة الفاعلة.....	83
اتجاه مجتمع ما بعد الصناعة	84
نظرية الغرس الثقافي (الإنماء)	85
رؤى نقدية في نظرية الغرس الثقافي	89
نظرية انتشار المبتكرات	90
نظرية الفجوة المعرفية	92

الفهرس

95	أسئلة الفصل الثالث
96	مراجع الفصل الثالث

الباب الثاني

تكنولوجيا الاتصال والمعلومات في القرن العشرين

101	الفصل الرابع: تكنولوجيا الحاسوب الإلكترونية
102	تعريف الحاسوب الآلي
103	لحة تاريخية عن الحاسوبات الآلية
105	المكونات الأساسية للحواسيب
105	أولاً: المكونات المادية.....
106	وحدات المعالجة المركزية
110	وحدات الإدخال
112	وحدات التخزين الثانوية
114	ثانياً: المكونات غير المادية للحاسوب
115	أجيال الحاسوبات الإلكترونية
116	أولاً: الجيل الأول من الفترة بين 1950 – 1957
118	ثانياً: الجيل الثاني من عام 1958 – 1964
118	ثالثاً: الجيل الثالث من عام 1965 – 1970
119	رابعاً: الجيل الرابع من عام 1971 – 1984
119	خامساً: الجيل الخامس للحاسوب من عام 1984 – وحتى اليوم
120	تصنيفات الحاسوب الآلي
120	تصنيف حسب الغرض من الاستخدام
120	تصنيف حسب طريقة الأداء
121	تصنيف حسب الحجم
123	خصائص الحاسوب الآلي

الفهرس

السرعة	123
الدقة	124
الطاقة التخزينية	124
المرونة	124
أسئلة الفصل الرابع	125
مراجع الفصل الرابع	127
الفصل الخامس: تكنولوجيا التلكس والتليكتكس والفيديوتلكس والأقراص الأسطوانية	129
نظام التلكس	129
نظام التليكتكس (تبادل النصوص عن بعد)	131
تكنولوجيا الفاكسميلى	134
تكنولوجيا التمائيلية	135
تكنولوجيا أنظمة الفيديوتلكس	136
نشأة وتطور الفيديوتلكس	138
خدمات الفيديوتلكس السلكي	139
الفيديو كاسيت المنزلي	140
ظهور التسجيل على الفيديو	142
تسجيل أسطوانات الفيديو المدمجة	143
تكنولوجيا الأسطوانات البصرية	145
أشكال الأقراص البصرية المختلفة	146
تكنولوجيا الأقراص المدمجة	146
أسئلة الفصل الخامس	150
مراجع الفصل الخامس	151
الفصل السادس: تكنولوجيا الألياف الضوئية	153

الفهرس

تعريف الألياف الضوئية	153
مكونات الألياف الضوئية	153
نبذة عن تاريخ الألياف الضوئية	154
أنواع الألياف الضوئية	155
النوع المنفرد الأحادي	155
النوع المتعدد (الحزم المعلوماتية)	156
مكونات نظم الألياف الضوئية	156
عناصر الاتصال عبر الألياف الضوئية	156
كابل الألياف الضوئية	157
استخدامات الألياف الضوئية	158
أولاً: الاتصالات الهاتفية	158
ثانياً: الاتصالات التلفزيونية	159
ثالثاً: البث الإذاعي والتلفزيوني	159
رابعاً: شبكات الحواسيب وتبادل المعلومات	159
ميزات الألياف الضوئية	160
عيوب الألياف الضوئية	161
أسئلة الفصل السادس	163
مراجعة الفصل السادس	164
الفصل السابع: تكنولوجيا الميكروويف والطيف الكهرومغناطيسي	165
تعريف الميكروويف	165
نشأة وتطور الميكروويف	166
خصائص الميكروويف	168
الموجات الدقيقة أو المايكروويف الأرضي	168
الأشعة الكهرومغناطيسية	170

الفهرس

تعريف الأشعة الكهرومغناطيسية	170
إنتاج الموجات الكهرومغناطيسية	170
انتشار الموجات الكهرومغناطيسية	171
أنواع الموجات الكهرومغناطيسية	171
خصائص الأشعة الكهرومغناطيسية	172
الاتصال من خلال الميكروويف	172
أسئلة الفصل السابع	175
مراجع الفصل السابع	176

الباب الثالث

تطورات تكنولوجيا الاتصال والمعلومات

الفصل الثامن: تكنولوجيا الأقمار الصناعية	179
تعريف القمر الصناعي	179
تاريخ الأقمار الصناعية	180
نبذة تاريخية للأقمار الصناعية	181
نشأة الأقمار الصناعية	182
ظهور أقمار الاتصالات الثابتة	183
مكونات الأقمار الصناعية	184
أنظمة تشغيل الأقمار الصناعية	189
ترددات وأقسام الأقمار الصناعية	190
أقسام الأقمار الاصطناعية	190
أقمار البحث العلمي	190
أقمار دراسة الطقس	191
أقمار الاتصالات	191

الفهرس

أقمار الملاحة.....	192
أقمار مراقبة الأرض.....	192
الأقمار الصناعية العسكرية.....	192
أنماط شبكات الاتصال عبر الأقمار الصناعية	193
الاتصال من نقطة إلى نقطة (شبكة الاتصال الملحلي)	193
أقمار البث المباشر.....	193
أقمار التوزيع.....	193
أنواع الأقمار.....	193
أولاً: الأقمار غير الثابتة.....	194
الاكمار السلبية	194
الاكمار النشطة الایجابية	196
ثانياً: الأقمار الثابتة المتزامنة	199
عيوب الأقمار الثابتة	201
خدمات الأقمار الصناعية	201
أولاً: النقل التلفزيوني عبر الأقمار الصناعية	201
ثانياً: الاتصال الهاتفي عبر الأقمار الصناعية	203
نظم الأقمار الاصطناعية.....	205
أنظمة الاتصالات عبر الأقمار على المستوى الدولي	205
المنظمة الدولية لاتصالات الأقمار الصناعية (انتسات)	205
مؤسسة الانترسبوتنيك	206
الاغمارسات	206
مزايا الأقمار الصناعية	207
المحطات الأرضية للأقمار الصناعية.....	208
أنواع المحطات الأرضية	209

الفهرس

مكونات المخطة الأرضية للأقمار الصناعية	209
خدمات الاتصالات الفضائية	210
أنواع الشبكات الفضائية	212
شبكة الاتصال المرحلي (الاتصال من نقطة إلى نقطة)	212
شبكات التوزيع	213
أقمار البث المباشر	213
التلفزيون وتكنولوجيا البث الفضائي المباشر	213
أقمار البث التلفزيوني المباشر	213
الأقمار الصناعية العربية	214
أسئلة الفصل الثامن	216
مراجعة الفصل الثامن	217
الفصل التاسع: تكنولوجيا التلفزيون الكابل والبث المباشر	219
نشأة التلفزيون وتطوره	219
بداية التصنيع الراوفر لأجهزة الاستقبال	220
الحرب العالمية الثانية أعادت تطور التلفزيون	220
نظام التلفزيون الملون في أوروبا	222
الخطوط المكونة للصورة الإلكترونية	223
التلفزيون الكابل تطوره ومراحله	224
التلفزيون الجماعي	224
التلفزيون المدفوع	225
تلفزيون المشتركين	226
تقنية البث التلفزيوني	227
تطور تكنولوجيا التلفزيون الكابل	228
تقنية الكابل	229

الفهرس

231	أول تجربة كابلية
232	خدمات التلفزيون الكابلية
233	شيكات التلفزيون الكابلية
234	تكنولوجيالاً البث التلفزيوني المباشر
234	نشأة وتطور البث المباشر
235	البث الفضائي المباشر
236	أجهزة البث TV المباشر
236	أولاً: الهوائي الظبيقي
237	ثانياً: جهاز الاستقبال
239	التلفزيون الرقمي
243	التلفزيون التفاعلي
249	التلفزيون والانترنت
250	أسئلة الفصل التاسع
251	مراجعة الفصل التاسع
255	الفصل العاشر: تكنولوجيا التصوير الرقمي
256	تعريف الكاميرا الرقمية
257	تشكيل الصورة الرقمية
258	أنواع آلات التصوير الرقمي
258	النوع الأول: آلات التصوير التناضيرية
258	النوع الثاني: آلات التصوير الفوتوغرافي الرقمية
259	الاختلافات بين أنواع الكاميرات الرقمية
259	الدقة التحليلية
260	الدقة النغمية
260	نوع الذاكرة الالكترونية المستخدمة في تخزين الصور التي يتم التقاطها

الفهرس

سعه التخزين المتاحة.....	260
الوقت المستغرق في تحميل أو تخزين الصورة المتقطعة	261
الوقت المستغرق في ضغط الصورة	261
إمكانية الإرسال عن بعد	261
مزايا آلات التصوير الرقمية	262
صعوبات الاعتماد على الصورة الرقمية	263
الصور التلفزيونية.....	264
مراحل تطور الكاميرات التلفزيونية	265
المراحل الأولى: الصورة التلفزيونية باستخدام الكاميرا التلفزيونية	265
المراحل الثانية: ظهور الكاميرات التلفزيونية الالكترونية	266
المراحل الثالثة: الكاميرات التلفزيونية الرقمية	266
أرشيف الصورة الإلكترونية.....	267
التعریف.....	267
المكونات	268
تكنولوجيا الصورة الظلية الرقمية	269
أجهزة المسح الضوئي الإلكتروني	270
أسئلة الفصل العاشر	273
مراجع الفصل العاشر.....	274

الباب الرابع

وسائل الاتصال الحديثة

الفصل الحادي عشر: تكنولوجيا الانترنت	279
تعريف الانترنت	280
تاريخ ونشأة الانترنت	282

الفهرس

تطور الانترنت	283
الدخول إلى الانترنت	286
تعريف الشبكة	287
الشبكة العنكبوتية الدولية	289
ماهية شبكة الويب	290
أدلة شبكة الإنترت وآلات البحث	290
المultimedia أو الحاسب المتعدد الوسائل	291
الخدمات التي تقدمها شبكة الانترنت	291
أولاً: التجارة الالكترونية	292
سمات التجارة الالكترونية	294
خدمات التجارة الالكترونية	294
فوائد التجارة الالكترونية للشركات والمؤسسات	296
ثانياً: التفاوض عن بعد	296
ثالثاً: خدمة البريد الالكتروني	297
رابعاً: جماعات الأخبار	297
خامساً: خدمة التخاطب الفوري	298
سادساً: خدمة الاتصال التليفوني	298
سابعاً: خدمة نقل الملفات	298
ثامناً: القوائم البريدية	298
تاسعاً: المجال التعليمي	299
ميزات استخدام شبكة الانترنت في التعليم	300
معوقات استخدام شبكة الانترنت	302
السمات الأساسية لشبكة الإنترت	303
تعدد الوسائط	303

الفهرس

النصية الفائقة	303
التدفق الشحني	303
التزامنية واللاتزامنية	303
التفاعلية	304
جرائم ومخاطر تكنولوجيا شبكة الانترنت	304
اولاً: الجرائم التي تستهدف الأشخاص أو الجهات	304
ثانياً: جرائم المعلوماتية	308
قانونية الانترنت	309
أسئلة الفصل الحادي عشر	311
مراجعة الفصل الحادي عشر	312
الفصل الثاني عشر: تكنولوجيا الصحافة الإلكترونية	315
تعريف الصحافة الإلكترونية	316
تطورات تكنولوجيا الصحافة	317
نشأة وتطور الصحافة الإلكترونية	320
تاريخ الصحف الإلكترونية	323
الصحافة المطبوعة والصحافة الإلكترونية	326
العلاقة بين الصحف المطبوعة والصحف الإلكترونية	330
أنواع الصحف الإلكترونية	332
أولاً: أنواع الصحف الالكترونية من حيث وجود أصل مطبوع او عدمه	332
ثانياً: الصحف الالكترونية تبعاً لمدى استقلاليتها او تبعيتها لمؤسسات إعلامية	332
قائمة (الموقع الإعلامية التكميلية).....	333
ثالثاً: الصحف الالكترونية تبعاً لنوع التقنية المستخدمة في الموقع	334
استخدامات تكنولوجيا الاتصال في التغطية الصحفية	334
نشر الصحف عبر شبكة الانترنت	337

الفهرس

الصحافة الإلكترونية والاتصال التفاعلي	340
الخدمات التي تقدمها موقع الصحف الإلكترونية	341
أولاً: العمق المعرفي	341
ثانياً: تقديم الأخبار المباشرة أو الفورية	342
ثالثاً: التحديث المستمر للمضمون الإخباري	343
رابعاً: تعدد خيارات التصفح	343
خامساً: سهولة الدخول	344
سادساً: القدرة على الربط بين العناصر المتعددة داخل هيكل المعلومات	344
سابعاً: استخدام الوسائل المتعددة	344
ثامناً: الأرشيف الإلكتروني الفوري	345
تاسعاً: إعادة تعريف مفاهيم العمل الصحفي	345
عاشرأً: توسيع دائرة النشر	346
حادي عشر: قياس سريع لرجوع الصدى	346
ثاني عشر: إمكانية التعديل والتصحيح	346
ثالث عشر: أقل تكلفة	346
رابع عشر: معرفة عدد القراء والزوار	347
سمات الصحافة الإلكترونية	347
خصائص الصحافة الإلكترونية	347
تكنولوجيا الصحافة الإلكترونية	349
أولاً: تكنولوجيا التوثيق الصحفي (تخزين المعلومات واسترجاعها)	349
ثانياً: تكنولوجيا إنتاج ومعالجة المعلومات الصحفية	350
ثالثاً: تكنولوجيا استخدام ديسك الصورة الإلكتروني	353
رابعاً: استخدام تقنية التليفون المحمول في نقل الصور الصحفية	356
الطبعات الدولية والإقليمية للصحيفة	358

الفهرس

مميزات الصحافة الإلكترونية	360
السلبيات والصعوبات التي تواجه الصحافة الإلكترونية	361
الصحافة الإلكترونية في الوطن العربي	363
أسئلة الفصل الثاني عشر	366
مراجع الفصل الثاني عشر	367
الفصل الثالث عشر: جرائم تكنولوجيا الاتصال والمعلومات.	373
تعريف جريمة تكنولوجيا المعلومات	374
أنواعجرائم الإلكترونية.....	374
الجريمة المادية	374
الجريمة الثقافية	375
الجريمة السياسية والاقتصادية	375
الجريمة الجنسية.....	375
تصنيف جرائم تكنولوجيا المعلومات	376
أولاً: تخريب المعلومات وإساءة استخدامها	376
ثانياً: الإهمال	377
ثالثاً: إغفال الواجب	378
رابعاً: تزوير البيانات	380
خامساً: التزييف	380
سادساً: الابتزاز	381
سابعاً: تزوير العلامات التجارية.....	382
ثامناً: انتهاك الخصوصية	382
تاسعاً: حماية الخصوصية الفردية	384
كيف يمكن وقف تسرب المعلومات الشخصية	384
هل التنصت الحكومي مباح؟	385

الفهرس

المعلومات التي يجب حمايتها	385
الأسرار الداخلية للمؤسسات الإعلامية والتجارية:	385
معلومات قطاع المال	385
المعلومات التقنية	386
المعلومات عن الموارد البشرية والعملاء	386
حماية البرامج والأفلام والإعلانات	387
المعلومات الأمنية	387
سرية المعلومات	388
مكافحة جرائم تكنولوجيا المعلومات والاتصال على المستوى الدولي والعربي	388
أولاً: الجهود الدولية لمكافحة جرائم تكنولوجيا المعلومات والاتصال	390
ثانياً: جهود الاتحاد الأوروبي في مجال حماية برامج المعلوماتية	391
ثالثاً: الجهود العربية لمكافحة جرائم تكنولوجيا المعلومات والاتصال	393
أسئلة الفصل الثالث عشر	396
مراجع الفصل الثالث عشر	397
الفصل الرابع عشر: آثار تكنولوجيا الاتصال والمعلومات الحديثة	399
الآثار السلبية لتكنولوجيا الاتصال والمعلومات	399
أولاً: التفاوت الاقتصادي بين دول العالم	399
ثانياً: استخدام تكنولوجيا المعلومات المتطرفة وحدة قياس تقدم المجتمعات	400
ثالثاً: تعطيل سير العمل في المؤسسات	401
رابعاً: السيطرة النووية والعسكرية	403
خامساً: إدارة الحرب الحديثة باستخدام التكنولوجيا الحديثة	404
سادساً: ارتفاع معدلات هجرة العمالة بين الدول المتقدمة والنامية	405
سابعاً: الفجوة الرقمية	406
التأثيرات السيكولوجية السلبية لتكنولوجيا الاتصال	409

الفهرس

أولا: القلق الكمبيوترى	409
ثانيا: التأثير على التربية والأسرة	409
ثالثا: إدمان الإنترن特	410
رابعا: الاستخدام السلبي للهواتف النقالة	410
خامسا: انتهاء الخصوصية	411
سادسا: ملكية الصور والأصوات	412
سابعا: تكنولوجيا المعلومات تسهل تجارة البغاء	413
الآثار الصحية السلبية لتكنولوجيا الاتصال	413
أولا: خاطر شاشات العرض المرئي	413
ثانيا: خاطر الإشعاع وال المجالات الكهرومغناطيسية	415
الملامح السلبية لعصر المعلومات	418
الأمية التكنولوجية	419
مظاهر الأمية التكنولوجية	420
المعاجلات والحلول المقترحة	421
أسئلة الفصل الرابع عشر	423
مراجعة الفصل الرابع عشر	424