

## 40 مرجعاً في الرقمنة والتكنولوجيا

### بواسطة: عمرو السيابي

اختتم "مؤشر عمران" المعيار الثالث الخاص بالتنافسية العالمية تحت عنوان: "ICT adoption - الجاهزية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات"، بتاريخ: 2020 أغسطس، وقد عمل مع "قسم الدراسات والأبحاث في عمران" على جمع مراجع مهمة لهذا المعيار، لسهولة التعرّف عليهم وتحميلهم. (اضغط على العنوان للتحميل)

المرجع	تاريخ الإصدار	نوع المصدر	المصدر	الموضوع البحثي	الرقم
<a href="#">واقع التحول الرقمي في المؤسسات العمانية</a>	2020م	دراسة بحثية	نوال بنت علي البلوشية، نبهان بن حارث الحراصي، علي بن سيف العوفي	الحكومة الالكترونية	1
<a href="#">تحديات تطبيق الحكومة الالكترونية لتطوير المرفق العام في الجزائر</a>	2019م	دراسة بحثية	مكاوي زبير		2
<a href="#">خصائص المدن الذكية ودورها في التحول إلى استدامة المدينة المصرية</a>	2018م	دراسة بحثية	أحمد نجيب عبدالحكيم القاضي، محمد إبراهيم العراقي	المدن الذكية	3
<a href="#">الانتقال إلى المدن الذكية: تحليل لأطر التحول - دراسة حالة خطة دبي الذكية 2021</a>	2018م	دراسة بحثية	دهدى بنت محمد		4
<a href="#">التعلم الرقمي - التربة والمهارات في العصر الرقمي</a>	2017م	تقرير حول ندوة معنية بالتعليم الرقمي	سارة غزان-كليمان	التعليم الالكتروني	5
<a href="#">العالم المعرفي المتوقع</a>	2019م	كتاب	طلال أبو غزالة		6
<a href="#">تقييم جودة التعليم الإلكتروني في مؤسسات التعليم الأهلي</a>	2020م	دراسة بحثية	ثابت ثابت - جامعة نينوى		7
<a href="#">مسرد الثورة الصناعية الرابعة</a>	2019م	قاموس مصطلحات تخص الثورة الصناعية الرابعة	شركة تنمية نفط عُمان	الثورة الصناعية الرابعة	8
<a href="#">تأثير الثورة الصناعية الرابعة على التنمية في الدول العربية</a>	2016م	بحث	الأمم المتحدة اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا		9
<a href="#">استطلاع الثورة الصناعية الرابعة (Industry 4.0) في الشرق الأوسط 2016</a>	2016م	تقرير	برايس ووترهاوس كوبرز ) pwc بالتعاون مع القمة العالمية للصناعة والتصنيع ) (GMIS		10

<a href="#">توظيف تطبيقات الثورة الصناعية الرابعة في الحرفا التربوية بمراحل التعليم العام في المملكة العربية السعودية</a>	2020م	دراسة بحثية	فهد بن علي العميري، محمد بن دخيل الطلحي		11
<a href="#">دور إنترنت الأشياء في إدارة المعرفة في مؤسسات المعلومات</a>	2020م	دراسة بحثية	جمال بن مطر السالمي، خالد عتيق سعيد عبدالله، عبدالله بن سالم الهنائي	إنترنت الأشياء	12
<a href="#">تحليل النتائج الفكري لمصطلح إنترنت الأشياء في قاعدة بيانات scopus للفترة (2010 - 2018)</a>	2020م	دراسة بحثية	أسماء بنت علي السلامية، مارييا بنت عبدالله المعمرية		13
<a href="#">إنترنت الأشياء ودوره في نشر الوعي المعلوماتي</a>	2019م	دراسة بحثية	عاصم بن ابراهيم غندورة، وزارة التعليم بالمملكة العربية السعودية		14
<a href="#">إنترنت الأشياء الذكية في مجال الرعاية الصحية</a>	2019م	دراسة بحثية	حنين عبد السلام أبو عود، أسيل أحمد الضراط، علي محمد عبدالشاهد		15
<a href="#">استكشاف تقنية البلوكشين وتطبيقاتها في المالية الإسلامية</a>	2019م	دراسة بحثية	د. زاهرة بني عامر، ألاء تحسين		البلوكشين
<a href="#">تقنية سلاسة الثقة (الكتل) وتأثيرها على قطاع التمويل الإسلامي: دراسة وصفية</a>	2019م	دراسة بحثية	منير ماهر أحمد الشاطر	17	
<a href="#">دراسة استراتيجيات: اتجاهات تطبيق تقنية البلوكشين في دول الخليج</a>	2019م	دراسة بحثية	الدكتورة فاطمة السبيعي	18	
<a href="#">أهمية الذكاء الاصطناعي في تطوير التعليم</a>	2019م	دراسة بحثية	عمار سعد الله، وليد شتوح	الذكاء الاصطناعي (artificial intelligence)	19
<a href="#">تطبيقات الذكاء الاصطناعي، كتوجه حديث لتعزيز تنافسية منظمات الأعمال</a>		كتاب	د. أبوبكر خوالد - المركز الديمقراطي العربي للدراسات الإستراتيجية والسياسية والاقتصادية	الذكاء الاصطناعي	20
<a href="#">الذكاء الاصطناعي - ثورة في تقنيات العصر</a>	2019م	كتاب	دكتور عبدالله موسى، دكتور أحمد حبيب بلال		21
<a href="#">جودة التدقيق، اعتماد الذكاء الاصطناعي</a>	2016م	بحث	سامي جبار عنبر، موفق عبدالحسين محمد - جامعة بغداد		22

<a href="#">الذكاء الاصطناعي من أجل تحقيق الصالح العام: الأثر العالمي</a>	2020م	مجلة علمية	هولين جاو - الاتحاد الدولي للاتصالات		23	
<a href="#">تكنولوجيا الواقع الافتراضي ومستقبل الرسوم المتحركة</a>	2018م	دراسة بحثية	علي حسن عبدالله محمد إبراهيم الدالي - جامعة المنيا	الواقع الافتراضي	24	
<a href="#">المدينة الذكية - طموح أديولوجي عربي</a>	2018م	كتاب	د عبدالرؤوف محمد محمد إسماعيل	التحول الرقمي	25	
<a href="#">التحول الرقمي - ماهي الخطوات المقبلة؟</a>	2017م	مجلة علمية	هولين جاو - الاتحاد الدولي للاتصالات		26	
<a href="#">ماهي استراتيجيات حكومة قطر لتحقيق التحول الرقمي</a>	2020م	مقالة الكترونية	فريق المؤشر		27	
<a href="#">التحول الرقمي وانعكاساته على ممارسة مهنة المحاسبة</a>	2020م	دراسة بحثية	عبدالرحمن رشوان, محمد أبو رحمة		28	
<a href="#">علم البيانات والبيانات الضخمة</a>	2020م	ورشة عمل	د.حسان أبو حسان - المعهد العربي للتدريب والبحوث الإحصائية	البيانات الضخمة	29	
<a href="#">استخدام البيانات الضخمة والذكاء الاصطناعي في مواجهة جائحة فيروس كورونا المستجد</a>	2020م	دراسة بحثية	جبريل العريشي, فوزية الغامدي		30	
<a href="#">تطوير نظام لإدارة البيانات الضخمة باستخدام الأدوات مفتوحة المصدر</a>	2020م	دراسة بحثية	مصطفى, رهام الهادي, عبدالله, الشريف, محمد آدم الخير محمد, حسن, ياسمين فتحي إبراهيم		31	
<a href="#">دور البيانات الضخمة في دعم التنمية المستدامة في الدول العربية</a>	2019م	دراسة بحثية	د صبرينة مقناي, مقدم شبيلة		32	
<a href="#">التقي بالشركات الناشئة العربية ال100 التي تقوم بتشكيل الثورة الصناعية الرابعة (مترجم)</a>	2019م	موقع الكتروني	منتدى الإقتصاد العالمي, مجلس التنمية الاقتصادية البحريني		الشركات الناشئة في التقنية	33
<a href="#">شركة متخصصة في أمن المعلومات وإدارة البيانات الضخمة ولغات البرمجات</a>		موقع الكتروني	أ. وائل عبيد			34
<a href="#">شركة متخصصة في نظم المعلومات الجغرافية</a>		موقع الكتروني	م. المعتصم الهنائي	35		

<a href="#">oversight of next generation nanotechnology</a>		كتاب	ج كليرنس ديفيس	النانو تكنولوجي	36
<a href="#">تسخير الرقمنة لتحقيق أهداف التنمية المستدامة 2030 / تجربة إمارة دبي</a>	2019م	دراسة بحثية	نغم حسين نعمة, رغد محمد نجم, هبة الله مصطفى السيد علي	الرقمنة	37
<a href="#">تقرير نضج الخدمات الحكومية الرقمنة الربع الثالث للعام 2019م</a>	2019م	تقرير	وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات السعودية - برنامج التعاملات الالكترونية الحكومية		38
<a href="#">قراءة في متناغمات حروب الجيل الخامس مع العقيدة العسكرية الأمريكية</a>	2019م	دراسة بحثية	علي حسين حميد, علي زياد عبدالله	الأمن السيبراني	39
<a href="#">القرصنة الالكترونية في الفضاء السيبراني "التهديد المتصاعد لأمن الدول"</a>	2018م	دراسة بحثية	د. نورة شلوش		40