



اسم المقال: عرض كتاب (تكنولوجيا المعلومات والاتصال) للكاتبان الدكتور حسن عماد مكاوي والدكتور محمود علم الدين

اسم الكاتب: م.م. فادية عباس هادي

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/6961>

تاريخ الاسترداد: 2025/04/22 07:24 +03

الموسوعة السياسية هي مبادرة أكاديمية غير هادفة للربح، تساعد الباحثين والطلاب على الوصول واستخدام وبناء مجموعات أوسع من المحتوى العلمي العربي في مجال علم السياسة واستخدامها في الأرشيف الرقمي الموثوق به لإغناء المحتوى العربي على الإنترنت.

لمزيد من المعلومات حول الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political، يرجى التواصل على [info@political-encyclopedia.org](mailto:info@political-encyclopedia.org)

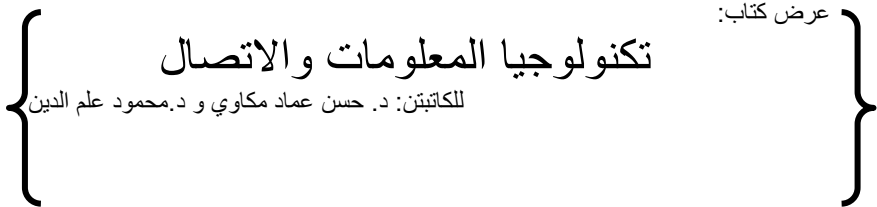
استخدامكم لأرشيف مكتبة الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political يعني موافقتك على شروط وأحكام الاستخدام

المتاحة على الموقع <https://political-encyclopedia.org/terms-of-use>

تم الحصول على هذا المقال من موقع مجلة دراسات دولية جامعة بغداد ورفده في مكتبة الموسوعة السياسية مستوفياً  
شروط حقوق الملكية الفكرية ومتطلبات رخصة المشاع الإبداعي التي يتضمن المقال تحتها.



عرض كتاب:



المدرس المساعد

فادية عباس هادي<sup>(\*)</sup>

يتناول كتاب تكنولوجيا المعلومات والاتصال للكاتبين د . حسن عماد مكاوي و د محمود علم الدين الصادر عن الدار العربية للنشر والتوزيع قسم الكتاب إ لى ٩ فصول يتناول فيها دراسة لموضوع تكنولوجيا المعلومات والاتصال التي تمثل نقطة التقاء علمية وعملية وحلقه وصل بين مجالين مهمين هما الاتصال والإعلام (أحد أنشطته الأساسية) مجال المعلومات.

فعملية الاتصال تستهدف الم شاركة في الأفكار والمعلومات به دف تحقيق العمومية لموضوع او فكرة عن طريق نقل الأفكار من شخص الى جماعة وهو يمثل عملية تتطوّي داخلها عمليات فرعية تمثل بمجملها عمليات اتصال بالجماهير ومن هذه العمليات الإعلامية والإعلام الإعلام والدعائية والعلاقات العامة وال الحرب النفسية.

اما المعلومات فهي المادة الخام لعملية الاتصال بكل اشكالها ومستوياتها التي تهدف بالنهائيه الى توصيل رسالة التي هي المعلومة والاعلام عنها وتتصل المعلومات باي تعامل بشري بين فرد وجماعته او مجموعة ومجموعه اخرى .

وعلم الاتصال يمثل احد افرع العلوم الاجتماعية والانسانية مستقىدا من بعض المداخل الرياضية والهندسية والحواسوب والمعلومات والبصريات .

اما علم المعلومات فهو من العلوم الذاتية التنظيم والانضباط إذ يقوم بضبط خواص او سلوك المعلومات او القوى التي تحكم فيها ويعتمد على مهارات علماء المعلومات والسيير ناطقين ومفكري النظم العامة ومصممي الحاسوب الالكترونيه والمهندسين.

ورؤية الكتاب تمثل في عدم الفصل بين تكنولوجيا المعلومات و تكنولوجيا الاتصال حيث ان الأخيرة تعني اقتناه واختزان وتجهيز المعلومات في مختلف صورها وأوعية حفظها سواء

<sup>(\*)</sup> مركز الدراسات الدولية، جامعة بغداد.

كانت مطبوعة أو مصورة أو مسموعة أو مرئية أو مغطاة أو ملizza وبنها باستخدام توليفة من المعدات الالكترونية الحاسبة ووسائل اتصال من بعد .

ويتناول الكاتبان في الوحدة الاولى الاطار النظري وشرح اً مفصلاً عن مفهومي المعلومات والاتصال وأساليب المعالجة .

ويعرف كلمة المعلومات التي يرجع اصلها الى اللاتينية (informatio) وتعني شرح او توضيح شيء ما وتستخدم في اللغة الفرنسية بصيغتها المفردة (iene information) للدلالة على المعلومة وتستخدم الكلمة كفهي لعملية الاتصال بهدف توصيل الرسالة بينما الكلمة في اللغة العربية مشتقة من الكلمة "علم" وترجع الى الكلمة ((علم)) أي الاثر الذي يستدل به على الطريق .  
اما الاتصال فهو يعرف على انه استعمال الكلمات والخطابات أو أي وسيلة مشابهة للمشاركة في المعلومات حول موضوع أو حدث .

ويعرفان تكنولوجيا المعلومات : على انها مجموعة من المعرف والخبرات والمهارات المتراكمة والمتأحة والأدوات والوسائل المادية والتنظيمية والإدارية التي يستخدمها الإنسان في الحصول على المعلومات ، الملفوظة، المchorورة، المتينة ، المرسومة، والرقمية في معالجتها وبنها وتخزينها، بعرض تسهيل الحصول على المعلومات وتبادلها وجعلها متاحة للجميع . ولتكنولوجيا المعلومات جانبان الفكري والمعرفي الذي يتمثل في علم المعلومات الذي يهتم بضبط خواص وسلوك المعلومات والقوى التي تحكم في عمليات تدفق المعلوم ات وتجهيزها للفحص حتى تكون متاحة للاستخدام .

والجانب الثاني المادي الذي يتمثل في التطبيق العملي للاكتشافات والا خزارات والتجارب في مجال معالجة المعلومات مستفيدة من التقنيات أو الأساليب الفنية في الكتابة والطباعة والتصوير الفوتوغرافي والتلفزيوني والتصوير المصغر مازجا بين الأدوات والتكنولوجيا .

وتشكل المعلومات دوراً مهم اً وفاعلاً في المجتمع وتبعده عن الارتجال والعشوائية واصبحت الان المعلومات تحت المكانة الاولى من حيث الاهمية كمفهوم اساسي للإنتاج القومي .

اما الوحدة الثانية فتناول الكاتبان تكنولوجيا الاتصال من حيث المفهوم والتطور والنشأة وعرفوا الاتصال على انه عملية تبادل الافكار والمعلومات التي تتضمن الكلمات والصور والرسوم والرموز المختلفة وهو محور الخبرة الإنسانية ومع تطور الوسائل الالكترونية اعتمدت المجتمعات المنظمة على كل انواع الاتصال الصادرة لادارة شؤونها .

اما تكنولوجيا الاتصال فعرفها على انها مجموعة التقنيات او الادوات او الوسائل او

النظم المختلفة التي يتم توظيفها لمعالجة المضمون او المحتوى الذي يراد توصيله من خلال عملية الاتصال الجماهيري او الشخصي او التنظيمي او الجمعي .ويعكس تطور تكنولوجيا الاتصال تطور الحضارة الإنسانية وقد مررت تكنولوجيا الاتصال بأربع مراحل :-

**الاولى : مرحلة الشفافية أو مرحلة مقابل التعلم واعتمد فيها على الكلمة المنطقية**

**الثانية: الكتابي وفيها عرف الإنسان اللغة المكتوبة.**

**الثالثة: الطباعي التي بدأت باختراع الطابعة على يد جوبيتج**

**الرابعة: الالكترونية التي بزغت في منتصف القرن التاسع عشر وبدأت باختراع**

الاتصالات السلكية واللاسلكية وانتهت بالوسائل الاتصالية الحديثة التي نعاصرها في يومنا هذا.

اما الوحدة الثالثة والرابعة المعنوانتان بتكنولوجيا المعلومات والاتصال دراسة للعلاقة

الوثيقة بين الطرفين التي أدت الى تطورات على كل منهما ليتجاوزا دورهم التقليدي في عملية معالجة وتوصيل البيانات لتكون تكنولوجيا الاتصال والمعلومات مزجاً للمستحدثات التي قللت من تكلفة الاتصال عبر مسافات الى جانب الانشطة المتضمنة في معالجة المعلومات والنفاذ الى الاعداد متزايدة من الجمهور ومعالجة البيانات بأسرع وقت وتوصيلها الى اي مكان في العالم.

ونقوم الحاسوبات الالكترونية بدور مهم في تصميم وبناء نظم المعلومات الحديثة بدرجة

عالية من الدقة والسرعة وقدرة التخزين الفائقة للبيانات والمعلومات بطريقه منظمه بحيث يسهل استرجاعها في اوقات ضئيلة وكذلك يتتيح استخدام الاقمار الصناعية مزايا عده لعمليات الاتصال المباشر من نقطة الى اخرى والتغلب على العقبات الجوية والارضية وتحقيق الانتشار الواسع في نقل البرامج سواء عن طريق التلفزيون او الراديو وكذلك تستخدم في عقد المؤتمرات عن بعد واجراء المحادثات المهمة عبر القارات عن طريق وصلات الاقمار الصناعية فضلاً عن الاتصال الكابلي الذي هو احد اشكال الاتصال السلكي والذي يعد منافساً للوسائل الالكترونية حيث يتتيح استخدامه جودة عالية في استقبال الخدمة التلفزيونية ويتيح للمشاهدين الاختيار من قنوات كثيرة وكذلك الالياف الضوئية والتي تعمل على ترددات عالية للغاية بدرجة اكبر من ترددات الميكروويف لذلك تستطيع ان تحمل كميات ضخمة من المعلومات .

ونتيجت عن توظيف تكنولوجيا الم علومات والاتصالات مجموعة من الانظمة التي

يشكل كل منها نظاماً مستقلاً لمعالجه وانتاج المعلومات وتوثيقها ونشرها وتبادلها والتفاعل منها بواسطة الجمهور المستقبل ويتضمن ذلك انظمه البريد الالكتروني وعقد المؤتمرات عن بعد وانظمة الفيديو نكس والتيليس وانظمه الاتصال المباشر بقواعد البيانات والوسائط المتعددة والتصوير

المجسم ذو الابعاد الثالثة والتصوير الفوتوغرافي الرقمي وشبكة الانترنت وشبكات الانترنيت وشبكات الاكتريانت والحقيقة الوهمية (التصويرية)

ويستمر الكتاب في الفصل السادس والسابع بالحديث عن التقنيات الحديثة الغائبة من ثورة المعلومات والاتصالات ودخول استخدامها الى كافة المجالات الحياتية والعلمية ويدخلان في شرح تفاصيل توظيف الحاسوب الالكتروني في اداء عمليات البحث البليوغرافي وخدمات الاعارة وتبادل مصادر المعلومات بين المكتبات خلال شبكة المعلومات الالكترونية.

ويشير الباحث الى التغير الذي حصل في بعض الانظمة المستحدثة في النشر والطباعة والتلفزة والصحف مما دعى توسيع رقعة النشر الجغرافية وزيادة قنوات الاخبار وكذلك تحسين الاداء المهني للوظائف وادوات الاتصال ويطلق على هذه المرحلة مرحلة الاتصال المتعدد الوسائل والتكنولوجيا التفاعلية التي امتدت اثارها الى الجماهير المستخدمة لهذه الوسائل الاتصالية واعطتهم امكانية التفاعل والتواصل اضافة الى فرصة هذه التقنيات الحديثة على انتهاء كل خصوصيات الاسرة الواحدة.

وفي الوحدة الثامنة التي تتناول دراسه لقضايا الحاضر وتصورات المستقبل فيتن اول الكتابان الاشكاليات والقضايا الجدلية التي تهم الافراد والحكومات وهي قضايا ذات طابع قانوني مثل قضايا تتعلق بحقوق النشر وعمليات النسخ غير الشرعيه للافلام والكتب والتسجيلات .

ويطرح الكتابان ثلاثة تصورات لبيئة الاتصال في القرن الحادي والعشرين :

الاول تكريس العزلة والتفتت الجماهيري

الثاني تكريس الهيمنة والاندماج لوسائل الاتصال

الثالث التوافق بين التكنولوجيا القديمة والجديدة.