

# **دور تكنولوجيا الاتصالات في تنمية التفكير الإبداعي لدى الشباب**

**The role of telecommunications technology in the  
development Of creative thinking to young people**

إعداد

**عزه علي يوسف الشافعي**  
Azza Ali Youssef Al-Shafei

باحثة دكتوراه - جامعة القاهرة

**Doi: 10.21608/jinfo.2025.420571**

استلام البحث ٢٩ / ١٢ / ٢٠٢٥

قبول البحث ٢٥ / ٢ / ٢٠٢٥

الشافعي، عزه علي يوسف (٢٠٢٥). دور تكنولوجيا الاتصالات في تنمية التفكير الإبداعي لدى الشباب. **المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات**، المؤسسة العربية للتربية والعلوم والأداب ، مصر ، ٦ (١٩) ، ٤٧ – ٨٢.

<https://jinfo.journals.ekb.eg>

## دور تكنولوجيا الاتصالات في تنمية التفكير الإبداعي لدى الشباب المستخلص:

شهدت المجتمعات المعاصرة في العقدين الماضيين تطورات متسارعة في شتي مجالات الحياة الاجتماعية والاقتصادية والسياسية والثقافية والمعلوماتية، وقد أفرزت تلك التطورات العديد من المفاهيم الجديدة منها: الثورة التكنولوجية والثورة المعرفية، وغيرها من المفاهيم ذات الدلالات والأبعاد التي تعبر عن التقدم العلمي والتكنولوجي. ويعتبر أمثلة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واستخدامها في الأنشطة التنموية للحياة اليومية للإنسان من التوجهات الاستراتيجية التي تهدف إليها جميع البلدان، ويرجع ذلك إلى التقدم المستمر والتتنوع في أدوات ووسائل وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وقدرتها الفائقة على التطور في العديد من المجالات المختلفة في الحياة. ويعتبر الشباب هي الفئة المستهدفة في عملية التنمية في كل المجتمعات على السواء، وذلك لما لها من أهمية كبيرة في التفاعل مع مستجدات العصر المختلفة مثل التحول الرقمي وظهور الإعلام الجديد الذي عزز من قدراتهم وفاعلياتهم داخل الحقل المجتمعي. فالشباب هم المعنيين بتكميل المسيرة في النهوض والتنمية في المجتمع، وهو من يعول عليهم استمرار الحياة وتحمل أعبائها والنہوض إلى مستقبل مشرق. وقد ركزت الدراسة الراهنة في تسليط الضوء على سببان هما دور التكنولوجيا والاتصالات في تنمية الفكر الإبداعي لدى الشباب والعمل على إتقالهم بمهارات واساليب وتقنيات حديثة تساعدهم في الوصول إلى تنمية الفكر الإبداعي لديهم، وأثر هذه التقنيات الحديثة في التطوير والإبتكار وفتح آفاق جديدة للمستقبل.

**الكلمات المفتاحية:** تكنولوجيا الاتصالات، التنمية، التفكير الإبداعي، الشباب.

### Abstract:

Contemporary communities in the past two decades witnessed rapid developments in the various areas of social, economic, political, cultural, and informational life. These developments have made many new concepts, including: the technological revolution and cognitive revolution, and dimensions reflecting scientific and technological progress. The possibility of information technology and communications is used in the developmental activities of the daily life of human life from the strategic trends aimed at all countries, due to ongoing progress at diversity in the tools, means and means of information and communication technology and applications The

super-evolution in many different fields in life. Construction ideas produced in any nation are the greatest fortune to take, and the greatest tender receives him the generation of his predecessor if the mother is an old mother in enlightened thought and seeks to raise its efficiency. Scientific and technological advance is the product of intellectual and knowledge progress is a result of the realization and enlightenment that leads to creativity innovation and good instruction. Young people are the target group in the development process in all societies, because they are of great importance in interacting with the developments of the various times such as digital transformation and the emergence of new media, which has strengthened their abilities and their activities within the community field. Young people are concerned with the development and development of society, and they are dependent on the continuation of life and carrying their burden and promoting a bright future. The current study has focused on highlighting two reasons of technology and communications in the development of creative thought and to act in modern skills, methods and techniques to help them access to their creative thought development, and the impact of these modern techniques in development and innovation and open new prospects for the future.

**Keywords:** Communications Technology, Development, Creative Thinking, Youth.

#### مقدمة:

شهدت المجتمعات المعاصرة في العقود الماضيين تطورات متسرعة في شتى مجالات الحياة الاجتماعية والاقتصادية والسياسية والثقافية والمعلوماتية، وقد أفرزت تلك التطورات العديد من المفاهيم الجديدة منها: الثورة التكنولوجية والثورة المعرفية، وغيرها من المفاهيم ذات الدلالات والأبعاد التي تعبر عن التقدم العلمي والتكنولوجي.

ويعتبر امتلاك تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واستخدامها في الأنشطة التنموية للحياة اليومية للإنسان من التوجهات الاستراتيجية التي تهدف إليها جميع البلدان، ويرجع ذلك إلى التقدم المستمر والتنوع في أدوات ووسائل وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وقدرتها الفائقة على التطور في العديد من المجالات المختلفة في الحياة. وتظل الأفكار البناءة المنتجة في أي أمة هي أعظم ثروة تمتلكها، وأعظم عطاء يتسلمه الجيل من سلفه إذا كانت الأمهات عريقة في الفكر المستنير وتسعي إلى رفع كفاءة أفرادها. فالتقدم العلمي والتكنولوجي هو نتاج التقدم الفكري والمعرفي معاً، والتقدير الفكري هو حصيلة لإعمال العقل والتوثيق الذي يؤدي إلى الأبداع والابتكار وحسن التدبر.

ويعتبر الشباب هي الفئة المستهدفة في عملية التنمية في كل المجتمعات على السواء، وذلك لما لها من أهمية كبيرة في التفاعل مع مستجدات العصر المختلفة مثل التحول الرقمي وظهور الإعلام الجديد الذي عزز من قدراتهم وفاعلياتهم داخل الحقل المجتمعي. فالشباب هم المعينين بتكامل المسيرة في النهوض والتنمية في المجتمع، وهم من يعول عليهم استمرار الحياة وتحمل أعبائها والنهوض إلى مستقبل مشرق.

وقد ركزت الدراسة الراهنة في تسليط الضوء على سببان مما دور التكنولوجيا والاتصالات في تنمية الفكر الإبداعي لدى الشباب والعمل على إتقانهم بمهارات واسلوب وتقنيات حديثة تساعدهم في الوصول إلى تنمية الفكر الإبداعي لديهم، وأثر هذه التقنيات الحديثة في التطوير والابتكار وفتح آفاق جديدة للمستقبل.

#### أولاً: أهداف الدراسة:

تسعى أغلب دول العالم في الوقت الحالي إلى تحقيق التنمية بأبعادها المختلفة الاجتماعية والاقتصادية والسياسية، مما يحفز المجتمعات لإنجاز مهامها وإحراز التقدم والازدهار المنشود، إلا أن هذه الجهود المبذولة لتحقيق ذلك يواجه العديد من الصعوبات والعقبات في مجتمعاتنا العربية التي تهدى إمكانياتها لإنجاز هذه الأهداف التنموية، وفي إطار البحث عن حلول لمواجهة هذه الصعوبات تظهر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات قدرة كبيرة على تقديم حلول مبتكرة ومتعددة في تطوير العديد من المجالات الاجتماعية والاقتصادية والسياسية، والعلمية. وبناءً على ذلك أولى بحثنا تنمية الفكر الإبداعي لدى الشباب والتعرف على الدور التي قامت به تكنولوجيا الاتصالات في تنمية الشباب وإكسابهم مهارات تقيده في حل المشكلات، وتعزز قدرته على فهم المواقف الذي يتعرض لها، والأثار الإيجابية التي اكتسبها من هذه التقنيات.

من هذا المنطلق تسعى هذه الدراسة إلى إلقاء الضوء على دور تكنولوجيا الاتصالات في تنمية الفكر الإبداعي لدى الشباب لأنها أكثر الفنون المستخدمة لهذه التقنيات وذلك لمواركنتهم السريعة على هذه الوسائل والتفاعل معها. وأيضاً للتعرف

على الأدوات التي يعتمد عليها الشباب في الاستفادة من هذه التقنيات الحديثة. وقد ركزت الدراسة على محورين اساسيين وهم محل تساولات البحث:

١- ما الدور الذي ساهمت به تكنولوجيا الاتصالات في تنمية الفكر الإبداعي لدى الشباب.

٢- ما الآثار التي حققتها هذه الوسائل لتنمية الشباب.

ثانياً: مفاهيم الدراسة

تحتوي الدراسة على عدة مفاهيم نوضح معناها وهي:

**مفهوم تكنولوجيا الاتصال**

تستخدم التكنولوجيا كمصطلح علمي حديث، في مجالات عديدة وبمعاني متباينة، أحياناً بمصطلحات غير محددة، وقد أصبح هذا المفهوم من أكثر المفاهيم شيوعاً في المرحلة الراهنة، ونظراً لاتساع المفهوم وشموله أصبح يمتلك دلالة لفظية يصعب تحديد مضمونه بدقة لارتباطه بالتغييرات السريعة العامة، فهناك تكنولوجيا الاتصال، تكنولوجيا التعليم، تكنولوجيا المعرفة وغيرها من الدلالات. وفي البداية نوضح معنى التعريف لغويأ:

**التعريف اللغوي:**

ت تكون هذه الكلمة من مقطعين: الأول *techno*، وهي مشتقة من الكلمة اليونانية *technos* وتعني الحرفة أو الصنعة أو الفن، والمقطع الثاني يعني *Logy* وهو مأخوذة من الكلمة اليونانية *LOGOS* والتي تعني علم أو دراسة. ويرى البعض أن الجزء الأول من الكلمة مشتق من المفردة *technique*، ومن ثم يترجمها إلى العربية إلى تقنية أو تقنيات، وهي تعني العلم التطبيقي، أو الطريقة الفنية لتحقيق غرض معين، أو جماع المسائل المستخدمة لتوفير كل ما هو ضروري لمعيشة الناس ورفاهياتهم. (حسونة، نسرين، 2015).

إن المفهوم الشائع لمصطلح التكنولوجيا هو استعمال الكمبيوتر والأجهزة الحديثة، وهذه النظرة محدودة الرؤية: فالكمبيوتر نتيجة من نتائج التكنولوجيا. ولكن التكنولوجيا التي يقصد بها هذا المصطلح هي التكنولوجيا المعرفية أي طريقة التفكير، وحل المشكلات، وهي أسلوب التفكير الذي يصل به الفرد إلى النتائج المرجوة، أي أنها وسيلة تؤدي إلى نتيجة. كما أنها طريقة التفكير في استخدام المعرفة والمعلومات، والمهارات المختلفة بهدف الوصول إلى نتائج لإشباع حاجة الإنسان وزيادة قدراته. ولهذا فإن التكنولوجيا تعني الاستخدام الأمثل للمعرفة العلمية وتطبيقاتها وتطوريها لخدمة الإنسان ورفاهيته. (بن عياش، سمير، 325، 2018).

تعرف تكنولوجيا الاتصالات بأنها مجموعة متنوعة من الأدوات والموارد التكنولوجية المستخدمة للاتصال بأنواعها مثل الهواتف المحمولة والانترنت والكمبيوتر وما يشمله من السوشيال ميديا المختلفة، وتقنيات الاتصالات السلكية

والأسلكية والشبكات وأنظمة الأقمار الصناعية والبرمجيات وايضاً الخدمات المتعددة والتطبيقات المرتبطة بها. (Biswas, R,K,A, 79, 2017).

كما يعرف "جورج ليندبرج" كلمة أتصال على أنها تستخدم للإشارة إلى التفاعل بواسطة العلامات والرموز، وهذه الرموز قد تكون حركات أو صور أو لغة أو أي شئ آخر تعمل كمنبه للسلوك الناتج عن التفاعل، وقد لا يحدث تعرض الفرد للرمز، بل لابد من تهيئة الفرد الذي يقوم بالإستجابة ليقبل المنبه بشكل معين. (بومالي، أمينة، 7، 2017).

وتكنولوجيا الإتصال هي مجموعة من المعرف والخبرات والمهارات المتاحه والمترادفة تسيرها أنظمة متناسقة منهجياً ومجسده عملياً في الالات والتجهيزات الآوتوماتيكية والألكترونية، يستخدمها الأفراد في نشاطاتهم، سعياً لتسهيل مهامهم وتلبية حاجاتهم الضرورية والاجتماعية، إستجابة لطلعاتهم الإقتصادية المستقبلية، في إطار الثوابت والقيم الثقافية للمجتمع. (أعراب، سعيدة، 25، 2006).

وتعني تكنولوجيا الإتصال هو انتقال المعلومات والحقائق والأفكار والأراء بين مختلف الأطراف، ويعرفه "شارلز كولي" بالميكانيزم الذي مكن من قيام العلاقات البشرية وتطورها، كما مكن لرموز العقل الإنساني أن تترابط وتنتقل عبر الزمان والمكان بواسطة وسيلة الإرسال. (عياد، محمد سمير، 97، 2013).

وتكون أهمية تكنولوجيا الإتصال في كونها لغة العصر، وايضاً وسيلة رئيسية لتوجيه سلوك الأفراد تجاه الأهداف التي يرغب في تحقيقها، وهو يوفر البيانات والمعلومات لمختلف القطاعات وينقلها لمختلف الأطراف، مما يحقق المشاركة والانسجام ولتقرير وجهات النظر المختلفة. (دباغي، ساره، 12، 2021).

وببناء عليه تعتبر تكنولوجيا الاتصالات هي الأداة المساعدة في التوظيف الجيد لطرق التفكير في استخدام المعرف، والمعلومات والمهارات المختلفة بهدف الوصول الى نتائج لإشباع حاجة الإنسان وزيادة قدراته بما يخدم نفسه او لاً ومجتمعه والأمة العربية بصفه خاصة والعالم بصفة عامه، وما يتحقق بها من الخدمات المرجوة لمزيد من الرفاهية للإنسان علي كوكب الأرض.

### مفهوم التنمية

التعريف اللغوي للتنمية: نمي: نمي الأمر اي طوره، نمي إليه الحديث: رفعه إليه وعزاه أي أسندته إليه.

تعتبر التنمية في مفهومها العام الاصطلاحي هي توسيع الخيارات أمام البشر من خلال بناء وتنظيم قدراتهم، ومشاركة الذاتية في هذا البناء، فهي عملية شاملة لبناء القدرات وتتضمن التعليم والتدريب والتركيز على التطوير الذاتي للأفراد وزيادة وعيهم لقدراتهم وجهودهم الذاتية في إكتسابهم للمعرفة للحصول على الاستقلالية الفكرية التي تؤهله للعطاء الإيجابي في مجتمعه من خلال أداء فعال وإنجابية عالية

تمكنه من تحقيق أهدافه التنموية وإبراز جوانب القوة لديه، ولا تتحقق التنمية بشكل عام بدون جهود الإنسان وإعداده بشكل فعال حتى يكون ذلك الفرد قادر على المشاركة الفعالة الإيجابية لأهداف التنمية داخل المجتمع الذي يعيش فيه. (فرجانى، نادر، 27، 1994).

ويعتبر مفهوم التنمية من أهم المفاهيم العالمية في القرن العشرين، وتبرز أهميته في تعدد أبعاده ومستوياته، وقد ظهر هذا المفهوم للدلالة على عملية إحداث مجموعه من التغيرات الجذرية تستهدف نقل المجتمع من واقع إجتماعي واقتصادي معين إلى واقع أفضل منه، وبهدف إكسابه القدرة على التطور الذاتي المستمر بمعدل يضمن التحسن المتزايد في نوعية الحياة. (السروجي، طلعت مصطفى آخر، 18، 2001).

وتعتبر التنمية عملية تطورية للتكيف مع المشكلات، وتكيف مع التغير المستمر، والسعى الها�د والإبداعي لتحقيق أهداف جديدة، وتتضمن تغيرات كبيرة في الهياكل الاجتماعية وباء هياكل جديدة، وتحسين القدرات البشرية وتطوير المؤسسات، وتحقيق النمو الاقتصادي والتقدم الاجتماعي. (علي، السيد صلاح الدين سيد محمد، 4942).

وتعتبر تكنولوجيا الاتصال أداة من أدوات التنمية، وهي تكنولوجيا عبره للقطاعات والقرارات، وتعتبر عاملاً هاماً في التنمية الاجتماعية والاقتصادية، والبيئية، وأداة تمكينية لابتكار ووسيلة ضرورية لتحقيق التنمية الشاملة للجميع، انتلاقاً من مبدأ عدم إهمال أحد. وقد كشفت دراسات أجربت على خمسة عشر بلدًا من البلدان المتقدمة والنامية عن الترابط الواضح بين تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتقدم المحرز في تحقيق أهداف التنمية، ولمنصات التكنولوجيا العالمية مثل الأنترنت ووسائل الإعلام الاجتماعية، ووضحت أن لها دوراً هاماً في تحفيز النهج التشاركي للابتكار وإزالة الحواجز الناجمة عن التباعد الجغرافي، وتعتبر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات هامة أيضاً من أجل تحقيق أهداف التنمية المستدامة. (الامم المتحدة، إلسكوا، 10، 2019).

#### مفهوم التفكير الإبداعي:

يوجد عدة تعريفات مختلفة للتفكير الإبداعي ومتعددة يمكن إيضاح بعض منها لتوضيح الرؤية التي تتبعها الدراسة وهي:  
المعنى اللغوي للتفكير: في المعجم الوسيط جاء فكر في الأمر فكرأ اي أعمل العقل فيه، ورتب بعض ما يعلم ليصل به الى المجهول، اي ليكتشفه، وفكير في المشكلة اي أعمل عقله فيما يتوصل به الى حلها، والتفكير إعمال العقل في مشكلة للتوصل الى حلها. (عبد الأعلى، محمد، 42، 2013).

المعنى اللغوي للإبداع: إن معنى الابتكار والإبداع واحد وهو الإنشاء على غير مثال سابق والاستحداث، والمصطلح الإنجليزي للإبداع هو نفسه للابتكار وهو "Creativity". (شارة، على الحمادي، 36، 1999).

اما المعنى الاصطلاحي للتفكير الإبداعي يعرفه "Williams" بأنه مجموعة من القدرات والمواهب والمهارات المعرفية، وهذه القدرات لدى جميع الأفراد ولا تقتصر على فئة دون الأخرى، إلا إنها تختلف في درجة الكم والنوع بين الأفراد، فالجميع لديهم قدرات ومهارات إبداعية مثل (الطلاقة، الأصلة، المرونة، التحسين والتطوير، الحساسية للمشكلات) إلا أن بعضهم يمتلكها بقدر ودرجة أكبر من البعض الآخر، كما أن المبدع يكون مبدعاً في مجال ما وليس بالضرورة أن يكون مبدعاً في مجال آخر. (صبان، انتصار بنت سالم حسن، 1301، 2006).

ويعرفه (Torrance) بأنه عملية تجعل الفرد حساساً ومدركاً للتغيرات والاختلاف في المعلومات والعناصر المفقودة ثم البحث عن دلائل ومؤشرات في الموقف وجمع المعلومات في وضع الفروض حول هذه التغيرات وفحص الفرض والربط بين النتائج وإجراء التعديلات وإعادة الفروض. (المفرجي، سالم محمد عبد الله، 23، 2004).

يعرفه (Harris) بأنه القدرة على إنتاج أفكار أو تصورات أو تكوينات جديدة تقبل على أنها مفيدة، وتتنسم بالجدية والأصلة والتتنوع واستمرارية الأثر كاستجابة لمشكلة أو موقف مثير. (Harris, R, 79, 2002).

يعرفه (جروان) بأن التفكير الإبداعي نشاط عقلي مركب وهادف توجهه رغبة قوية في البحث عن حلول او التوصل الى نواتج أصلية لم تكن معروفة سابقاً، ويتميز التفكير الإبداعي بالشمولية والتعقيد، لأنه ينطوي على عناصر معرفية وإنفعالية، وأخلاقية متداخلة تشكل حالة ذهنية فريدة. (جروان، فتحي عبد الرحمن، 86، 2002).

يعرفه (ابو قحف) ان الإبداع "Creativity" هو عالم بلا حدود، لا وطن، ولا جنس له، هو فكر المستحيلات بقياس البشر، هو عطية من الله، يحتوي في جزئيات منه التعلم الذاتي والمعرفة المكتسبة، هو ليس بمهارة، والإبداع هو استحداث شيء على غير شاكلته أي ليس له نظير، والإبداع هو القراءة الجيدة والفعل المحسوب لتشكيل المستقبل، والإبداع هو جوهر الدراسات المستقبلية ". (ابو قحف، عبد السلام، 46، 2020).

يعرف "بازرعة" بأنه "نشاط عقلي يتتصف بعدم النمطية، والخروج عن مسار التفكير المعتمد والمألوف، ويؤدي الى إنتاج يتتصف بالإبتكار والجدة والإبداع، ويكون من الطلاقة والمرونة والأصلة والتوسع. (بازرعة، عصام بن عبد الله، 18، 2008).

وقد أفرزت الفلسفات التربوية في العالم العربي ضرورة وجود معلم من نوع جديد يفهم التغيير، ويجيد التفكير العلمي ويستطيع تدريب طلابه على ممارسته. (عفيفي، محمد عبد الهادي، 398، 1980).

### الفرق بين الإبداع والتفكير الإبداعي

هناك فرق بين التعبيرين وهو أن الإبداع هي عملية يحاول فيها الفرد عن طريق استخدام تفكيره وقدراته العقلية وما يحيط به من مؤثرات مختلفة وأفراد مختلفين أن ينتج إنتاجاً جديداً بالنسبة له أو بالنسبة لبيئته، أما التفكير الإبداعي فهي الأفكار التي ينتج عنها حلول وهي أفكار تخرج عن الإطار المعرفي المعلوم لدينا (الشكل التقليدي) سواء بالنسبة لمعلومات الفرد الذي يفكر أو للمعلومات السائدة في البيئة بهدف ظهور الجديد من الأفكار. (الظاهري، سامي بن محمد، 3، 2011).

ويعد التفكير الإبداعي - الإبتكاري - مطلباً ملحاً للأفراد والأمم لأنه وسيلة للترقي والمضي في ركب التقدم الراهن، ولحل كثير من القضايا الملحة سواء كانت قضايا محلية أو عربية، للعمل على إظهار ما يمتلكه الإنسان من طاقات هائلة، وعقل يخضع الكون لخدمته ويحول به مسار التاريخ. (على، محمود محمد، 34، 2002).

وفي ضوء ما سبق يتضح أن التفكير الإبداعي هو عبارة عن نشاط عقلي وذهني مولد للأفكار الجديدة والمختلفة ويعتمد على مجموعة من العوامل العقلية واستعدادات متعددة منها الطلاقة، والمرونة، والأصالة، والقدرة على التحليل، وفهم المشكلات وكيفية التعامل معها بطرق جديدة للتوصل لحلول واحتراكات تقيد في مجالات الحياة المختلفة.

### مفهوم الشباب

يعتبر الشباب هي المرحلة العمرية التي يكون فيها الإنسان قادراً ومستعداً على تقبل القيم والمعتقدات والأفكار والممارسات الجديدة، من خلالها يستطيع العيش في المجتمع والتفاعل مع الأفراد والجماعات. ويلقي مفهوم الشباب صعوبة في إيجاد تحديد واضح و عدم الاتفاق على تعريف موحد شامل يعود لأسباب كثيرة، أهمها اختلاف الأهداف التي يقوم عليها التحليل السوسيولوجي والأجتماعي الذي يخدم تلك الأهداف. فالشباب هو قوة اجتماعية ناشئة هامه تؤثر في موازين القوى الاجتماعية القائمة وظاهرة ديمografية إحصائية تمثل في الكم الهائل من الكائنات البشرية الصاعدة التي تقارب نسبتها نصف سكان العالم تقرباً، وظاهرة ثقافية ميدياتيكية ذات دلالة اجتماعية قصوى، خاصة بالنسبة لجماعات المراهقين والشباب، حيث تتبادل المواد الثقافية والإتصالية وأنماط السلوك المختلفة وما تحمله من دلالات ورمزيات. (بن رمضان، يوسف، 74، 2010).

مفهوم في اللغة: يقصد به القوة والحداثة، شباب، يشب، شباباً، وشبيبة، ومعنى الشباب في معجم الوسيط هو من أدرك من البلوغ إلى سن الرجولة والشباب هو الحادثة وهو الشئ له. (لبيب، طاهر، 480، 2007).

ومردفات الكلمة كثيرة، منها مثلاً: مراهق وفتى وصبي، هي كلمات لا تدل على مراحل عمرية محددة ومفصلة بقدر ما تشير إلى خصائص جسمية ونفسية لفترة من الحياة، وهي تعني القوة والنشاط والحركة والحماس. (العطري، عبد الرحيم، 12، 2004).

اصطلاحاً: تعتبر كلمة الشباب مرحلة عمرية او طور نمو الإنسان والتي يكتمل فيها النمو الجسمي والعضوي، وكذلك نضجه العقلي والنفسي على نحو يجعل المرء قادراً على أداء وظائفه المختلفة. ويعتمد علماء الاجتماع في تحديد مفهوم الشباب على طبيعة و مدى إكمال الأدوار التي يؤديها الشباب، فهم يرون ان فترة الشباب تبدأ عندما يحاول المجتمع تأهيل الفرد اجتماعياً وثقافياً ومهنياً ليحتل مكانة اجتماعية يؤدي فيها دوراً أو أدواراً في بناء المجتمع، وتنتهي هذه الفترة حينما يتمكن الفرد من احتلال مكانة اجتماعية ويبدأ في أدواره في السياق الاجتماعي بشكل ثابت ومستقر وفقاً لمعايير ونظم هذا المجتمع. (فهمي، محمد سيد، 57، 2007).

الشباب هي مرحلة تقع بين 18-35 سنة وهي فترة يكون فيها الشباب قادراً على القيام بأدواره الاجتماعية، ويستطيع المشاركة الفاعلة في شتي مناحي الحياة المختلفة، ويكون قادر على ممارسة واجباته. ونقصد بالشباب في هذه الدراسة طلبة الجامعة الذين يمتلكون المرحلة العمرية المتعلقة بالشباب، حيث تتميز فئة الشباب بمميزات وخصائص كحب الإلقاء وحب الظهور والإقبال على الجديد من الأفكار والقيم والعادات وأنماط السلوك. (بلول، أحمد، 31، 2016).

ويعرف كينستون (Kenneth Kineston) مصطلح الشباب هم أولئك الأفراد الذين يدخلون مرحلة آخرى من مراحل نموهم، تلي فترة المراهقة وتبعد الرشد، على الرغم من أن سنوات الشباب يمكن تحديدها بصورة تقريبية على أنها الفترة التي تقع بين الثامنة عشر و منتصف أواخر العشرينات، وتمثل حالة من حالات الذهن أو العقل، ونظام من نظم التفكير وإثارة التساؤلات ومن مسارات النمو النفسي يجتازها الفرد في نموه وتطوره. (قتوش، إبراهيم. سيكولوجية المراهقة، 386، 1989).

ويرى "عبد العاطي" أن الشباب ليس مجرد مرحلة عمرية بالمعنى البيولوجي أو الفسيولوجي فحسب، بل يمتد ليشمل مجموعة خصائص نفسية واجتماعية حددتها ظروف النشأة وأوضاع الواقع الأسري وأدوات ومكانة الأفراد في المجتمع الأكبر، أمور يمكن أن تكتشف على قدر كبير من التنوع والتغاير بين من يندرجون تحت المرحلة العمرية. (السيد، عبد العاطي، 89، 1990).

اما الجانب النفسي يرى أن الشباب ليس مرحلة عمرية تتعدد بسن معينة وإنما هي حالة نفسية لا علاقة لها بالعمر الزمني، لهذا فعلماء النفس يربطون بداية ونهاية مرحلة الشباب بمدى أكمال بناء الفرد في هذه المرحلة، بحيث يمكن من التفاعل السوي في المجال الاجتماعي وبمقدار ما يشعر به الفرد بأنه يتمتع بالحيوية والشباب وبمقدار ما يستطيع ان يولد في الآخرين الرغبة في الحياة والإقبال. (سعد، بلمناني. استخدام الشباب للوسائل التكنولوجيا الحديثة، 81، 2018).

والشباب في التفسيرات النفسية والاجتماعية والاقتصادية هي مسألة ميل فكري وقوة وطبع، أي إنها قوة المجتمع في التغيير الجذري للأوضاع، وحسب علماء الاجتماع فإن فترة الشباب تبدأ حينما يحاول بناء المجتمع تأهيل الشخص لكي يحتل مكانة اجتماعية ويؤدي دوراً أو أدواراً في بنائه حينما يمكن الشخص من احتلال مكانة وأداء دور في السياق الاجتماعي وفقاً لمعايير التفاعل الاجتماعي. (ليله، علي، 29، 2004).

### ثالثاً: الإطار النظري والمنهجي للدراسة

#### ١- التوجه النظري

تلعب نظريات تكنولوجيا الاتصالات دوراً مهماً في تنمية التفكير الإبداعي لدى الشباب، ونعرض بعض النظريات البارزة التي تفسر تأثير التكنولوجيا على الإبداع وتشمل:

#### أ- نظرية الانتشار والإبتكار **Diffusion of Innovation Theory**

تؤكد هذه النظرية على كيفية تبني الشباب للتكنولوجيا الجديدة وتوظيفها بطرق مبتكرة، والشباب هم أكثر ميلاً لاستخدام الأدوات الرقمية والتكنولوجيا الحديثة للتواصل مع الآخرين. وتعتمد درجة انتشار المستحدثات على فاعلية الاتصال داخل النسق الاجتماعي بحيث يتم انتشار الفكرة الجديدة.

وتعتبر نظرية "إي إم روجز" لانتشار المستحدثات أحد النظريات الأساسية في العصر الحديث لظاهرة تبني المجتمعات للمخترعات الجديدة ويعرف الأنماط "بأنه العملية التي يتم من خلالها المعرفة بأبتكار أو اختراع ما من خلال عدة قنوات اتصالية بين أفراد النسق الاجتماعي"، وقد قام "روجز" بدراسات عديدة ووجد أن هناك علاقة بين انتشار المستحدثات وحدوث التغير الاجتماعي. (عماد، حسين. الأتصال ونظرياته المعاصرة، 256، 1998).

وقد تم تطوير نظرية انتشار الإبتكارات بواسطة روجز، وشرح النظرية مرور فكرة جديدة عبر مراحل تبنيها من قبل أشخاص مختلفين يشاركون في الفكرة الجديدة أو يبدأون في استخدامها، وهناك عدة مراحل لظهور الفكر وهي: المبتكرون: أولئك الذين ينفتحون على المخاطرة وأول من يجرِّب الأفكار الجديدة.

المتبונون الأوائل: الأشخاص المهتمون بتجربة التقنيات الجديدة وإثبات فائدتها في المجتمع.

الأغلبية المبكرة: أولئك الذين يمهدون الطريق لاستخدام الإبتكار داخل المجتمع السائد وهم جزء من عامة السكان.

الأغلبية المتأخرة: الأشخاص اللذين يتبعون الأغلبية المبكرة في تبني الإبتكار كجزء من حياتهم اليومية وهم أيضاً من عامة السكان.

المتخلدون: الأشخاص الذين يتخلون عن عامة السكان في تبني المنتجات المبتكرة والأفكار الجديدة. (هالتون، روبرت. كيلي، روبرت سي. بيريز، يارييت. 2023).

ولقد حاولت هذه النظرية تقديم سوسيولوجي لكيفية إنتشار الأفكار والمنتجات الجديدة، وكيفية تبنيها من طرف الأفراد والمجتمعات، ويري "لازر سفيلد" أن عملية الانتشار الاجتماعي والتبني الفري مرتبطة بارتباط الفرد بالجماعه. ويربط بين عملية الانتشار والاتصال والذي يعتبره مهماً وأحد مكونات العملية التكوينية من الإبتكار أو الفكرة الجديدة. (دبياغي، سارة. مرجع سابق، 28، 2021.).

#### ب - النظرية المعرفية: Cognitive Theory

تهتم النظرية المعرفية أساساً بالطرق المختلفة التي يدرك بها الأفراد الأشياء والواقع وكيف يفكرون فيها، وهذا يتعلّق أساساً بما يسمى الأساليب المعرفية (Cognitive Style) وهي الطرق التي يلّاجأ إليها الأفراد في تحصيلهم للمعلومات من البيئة، فالإبداع ينظر إليها هنا على أنه يقبض بإحكام وبطريقة نشطة على بيئته، فهو ليس مجرد مستقبل سلبي لما تقدمه له هذه البيئة ولكن يتفاعل معها ويحاول أن يجد لها حلول.

ومن منظري هذا الاتجاه هو "بياجيه" الذي حاول استكشاف قضية الإبداع وتسلّط الضوء عليه من زوايا عده مثل أصلها وتشكلها وأليتها. وفي إطار نظرية البنائية يعزّي بياجيه أصول الإبداع إلى عملية التجريد الإنعكاسي Reflexive Abstraction وهو تجريد يقوم على تجريد ليس من الأشياء نفسها بل من أفعال الفرد نفسه. وتهدّف أعمال بياجيه حول النظرية البنائية إلى دراسة بناء الفكر ونمو المعرفة بشكل متدرج، والفكّرة الأساسية التي ترتكز عليها بنائية بياجيه هي النسق المعرفي المنظم ذاتياً System auto organize، وذلك لأنّه يتوجه بالضرورة نحو حالات من التوازن بحكم إشغاله وفق آليات استلهامها من ميدان البيولوجيا التطورية التي يترّعّمها لامارك وأهمها الاستيعاب والتلاؤم. (سلسييل، حاجب، 4، 2020).

وتحورت أعمال بياجيه حول دراسة بناء المعارف على امتداد النمو البيولوجي للإنسان، وأكد أن وجود مراحل يتحقق فيها النمو هي دليل على أن بناء المعرفة حالة مستمرة عبر الأنقال من معرفة دنبا إلى آخر اكتمالاً وأكثر فاعلية، لتكون بذلك سيرورة نشطة للإنتاج، وقد أدرج بياجيه عدة عوامل في النمو

الذهني المعرفي وهي وفق مراحل متعاقبة منها آخر مرحله وهي مرحله التفكير الفرضي الإستباطي حيث ان الشخصية المبدعة هي تلك الشخصية التي لا تذعن للمأولف وتسلم به طوعية بل تحاول إثارة الأسئلة حوله وتعتمد على نفسها بالدرجة الأولى للتعلم والاستكشاف. (سلسييل، حاجب. مرجع سابق، 6)

اليكس إسبورن Alex Osborn لقد أعتقد أن أفضل طريقة للتوصل إلى حلول ناجحة ومبدعه هو توليد أكبر عدد من البديل المحتملة وتقيمها واحده بعد الأخرى، وقد أعتمد هذا الأسلوب في إجراء دراسة مكثفة حول طبيعة العملية الإبداعية وتعليم الإبداع، وهذا يعكس بصورة ايجابية على تطوير برامج تربوية بهدف تقوية الإبداع لدى المتعلمين، وكان يعتقد أن تفعيل القدرة على التخيل هي المفتاح لعملية الحل الإبداعي لاي مشكلة.

وليام جوردن William Gordon هو مكتشف المبدأ او التكنيك المستخدم في الأبحاث والذي أسماه (Synthetic) أي جعل المأولف غربياً وجعل الغريب مأولاً وهو يعني استخدام الأشكال المجازية في التفكير وفي الطرق البناءة والمنتجة وهو نظام يربط الإبداع بوظيفة معرفية محددة، ويهتم بتدريب ورعاية هذه القدرة لدى الأفراد.

وتهتم النظرية المعرفية بدراسة الاستبصار والحس والتخييل في الإبداع وبعمليات التفكير المعرفية (الانتباه والإدراك) وما وراء المعرفية (التقييم والتخطيط والمراقبة). (دشتى، علي. النظريات المفسره للإبداع، 2024).

لقد أصبحت المعرفة من أهم الأساليب الحديثة للتطور في عصرنا الحالي، حيث إستطاعت في إحداث نقلة نوعية في العديد من المؤسسات، ولدي طلبة المدارس والجامعات وحققت العديد من الفوائد، على سبيل المثال سهولة المعلومة، وزيادة الكفاءة والفاعلية، وسرعة الإستجابة، وتحسين الإنتاجية، وسرعة الإستجابة للتغيرات في البيئة المحيطة، مما ساهم في خلق بيئة تنافسية تسعى دائماً الي تحقيق تقدم متميز ونمو متظور يظهر فيه الإبداع والإبتكار كصورة من صور التقدم المعرفي والتكنولوجي معاً.

## ٢- التوجه المنهجي

ويستعين الباحث في هذه الدراسة بعده مناهج هي:

### أ- المنهج الوصفي

يقوم هذا المنهج على وصف الواقع الاجتماعي للوصول إلى الأساليب والعوامل التي تتحكم فيه واستخلاص النتائج التي تتفق مع مجريات العصر الحالي. ويعتمد هذا المنهج على الوصف الكمي والكيفي معاً حيث يتم جمع البيانات ومن ثم القيام بتصنيفها وتفسيرها وتحليلها في ضوء النظريات التي تتناسب مع الدراسة.

### ب - المنهج التاريخي

يقوم هذا المنهج على دراسة الإنسان والفترات الزمنية التي يمر بها، ويؤكد ليفي ستروس Levi Strauss على أن معرفه الماضي تعتبر ضرورة حتمية لمعرفة الظواهر الاجتماعية، فهو يساند المؤرخين في فكره أن التوصل إلى التعميمات يحتاج منا إلى الفحص الدقيق لكل النماذج الاجتماعية حسب عوامل الزمان والمكان، ليتنبئ لنا الكشف عن مقومات البناء الاجتماعي، وبناء عليه يكتسي البعد التاريخي في الدراسات الإنسانية والاجتماعية أهمية كبيرة ولأنها إرث ثقافي يستمد منه فهم الإنسان للبيئة المحيطة به وكيفية التصدي للتحديات المختلفة التي يمر بها عبر السنين. (زنوفي، فوزيه، ٤٦، ٢٠٢١)

### رابعاً: دور التكنولوجيا ووسائل الاتصال في تنمية الفكر الإبداعي

تحول مفهوم التقدم التكنولوجي والإبتكار من مصطلح علمي إلى إسلوب متتطور وقاسم مشترك لحل المشكلات في جميع مجالات التنمية والأنشطة اليومية، لتلبية احتياجات الفرد والمجتمع، بما يؤدي إلى زيادة الثروة المعلوماتية، وتحسين التواصل وتوفير الوقت والجهد. (وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية. مرجع سابق، ١٣، ٢٠٢٢).

ان التقدم العلمي والتكنولوجي رهن بالتقدم الفكري وليس المعرفي وحده، والتقدير الفكري هو حصيلة لإعمال العقل والتوبر بما يؤدي إلى الأبداع والإبتكار، إذ لم يعد دور الإنسان في هذا العصر منحصراً على التكيف مع الواقع فقط وإنما يتعداه إلى ضرورة تغيير هذا الواقع بما يتاسب مع تطلعاته الالامحدودة. فالتفكير لا ينمو دون مقدمات ولكن لابد ان يثق بالمهارات والمؤثرات المختلفة لتنمية هذا التفكير بطريقة ايجابية سليمة، وتزويد الشباب بقاعدة معلومات متنوعة تساعده على تنمية هذه القدرة من خلال شبكات الاتصال العالمية المختلفة لما يشجعهم على الإبتكار والاستفادة بخبرات الآخرين. ويعتبر ظهور شبكة الانترنت قفزة نوعية في مجال التكنولوجيا الحديثة للاتصال وانها ثمرة الالقاء بين ثورة المعلومات وثورة التكنولوجيا، وت تكون من مجموعة شبكات واجهزه كمبيوتر يتصل بعضها ببعضها الآخر جعلت العالم يعيش عصرأً جديداً.

وأصبح الإنترن特 بأجهزته التكنولوجية الحديثة أسلوباً للتعامل اليومي ونمطاً للتبادل المعرفي، كما ان الانتشار السريع لهذه الشبكة جعلها من أهم معالم العصر الحديث لما أحدهته من آثار عميقه وتغيرات جذرية في أساليب وأشكال التواصل والاتصال المباشر وغير المباشر. ولعل الزاوية الأكثر دلالة التي يتوجب الوقوف عندها في السياق الذي يهمنا في هذا البحث تكمن في علاقة الشباب بوسائل الاتصال المختلفة في المجتمعات المعاصرة ودورها في تنمية الفكر الإبداعي لدى الشباب،

والدور المتميز التي تقدمه هذه التقنيات في رفع قدرات الشباب وتحفيزهم على تلقي المعلومات بسهولة ويسر.

لقد أصبح الشباب اليوم بإختلاف مشاربهم وأصنافهم بصد الأكتشافات والتقنيات الحديثة التي تشكل موضعًا مركزياً في حياتهم اليومية، وأصبحت تقييم علاقة منتظمة أو شبه منتظمة مع كل أبعاد حياتهم الاجتماعية سواء في التعليم أو الترفيه أو العمل...الخ، وأصبحت هذه الوسائل تمثل ظاهرة إجتماعية شاملة تلعب دوراً حيوياً في دعم الشباب وتمكينهم بطرق متنوعة من بينها:

#### ١- دور التكنولوجيا والإتصال في تحقيق هدف التعلم عن بعد

يأتي التعليم على رأس الأجندة التنموية لمصر، تقديراً لدوره الحيوي في النهوض بمستوى معيشة المواطن والإرتقاء بجودة حياته، لذلك أهتمة رؤية مصر 2030 بالعمل على تحقيق نهضة وتقديم ملحوظ في مجال التعليم وإنتاج كوادر ذات كفاءة عالية كل في مجال تخصصه، والإرتقاء بجودة المنظومة التعليمية والتوسيع في إتاحة التعليم الجيد للجميع دون تمييز، والبحث على الإبداع والإبتكار مع إدخال التكنولوجيا كعنصر تعليمي أساسي، مما يؤدي إلى التنمية للشباب ويجعلهم مت Mizin في مجال سوق العمل المختلفة. (وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية. مرجع سابق، .) (57)

ويعتبر التعليم الإلكتروني من الإتجاهات الجديدة في منظومة التعليم في كافة المجالات العلمية، وقد برز التعليم وتنامي مع تطور شبكة الاتصالات (الإنترنت)، والذي يهدف إلى إيجاد مجتمع متكامل ومتجانس يستطيع مواجهة المتغيرات الحديثة والتي تعتمد على أساليب التكنولوجيا المختلفة في تنفيذ العملية التعليمية، ودعم وسائل الاتصال التعليمي لفتح باب الإبداع والتدريب المبكر على حل المشكلات، ودفع الطلاب لحب المعرفة من خلال الصور المختلفة من جانب وتفعيل الأداء البصري من جانب آخر. ويهدف التعليم الإلكتروني في تطوير الأداء الأكاديمي للطلاب، حيث يتم الاستعانة بالكمبيوتر في تسهيل فعاليات عمليتي التدريس والتعليم، وأيضاً في تطوير آليات التواصل والتفاعل بين الطالب داخل الفصول الإلكترونية مثل الإنترن트 والشبكات المتعددة الوسائط، ولذلك فإن التعليم الإلكتروني هو سوق المستقبل. (الشقران، قاسم عبد الكريم وأخرون. 2021، 344، 343).

كما فتحت شبكة الإنترن트 المتمثلة في تكنولوجيا الاتصالات المجال أمام الشباب للوصول إلى المعلومات، ومعرفة آخر التطورات في مختلف المجالات بتكلفة منخفضة وفترة زمنية أقل، وذلك من خلال الإطلاع على الكتب والدراسات والمقالات المنشورة بالكامل أو كملخص على صفحات الإنترن트 بمختلف اللغات، فيوجد العديد من الكتب والمراجع ومراكز المساعدة على الإنترن트 التي يمكن أن تجعل عملية الوصول إلى المعلومة أكثر سهولة. (زنوفي، عبير، 23، 2020).

وتتيح تكنولوجيا الاتصالات في التعليم والتطوير المهني للشباب ايضاً في الوصول إلى مصادر تعليمية متقدمة، مثل الدورات التعليمية عبر الانترنت والكتب والمجلات العلمية والمنصات التفاعلية مثل COURSERA, UDACITY, MOSTQUEL لمساعدتهم في تطوير مهاراتهم وتأهيلهم لسوق العمل، وأصبحت هناك وسيلة لخلق فرص عمل جديدة، حيث يمكن للشباب الآن العمل عن بعد في مجالات متعددة كالتسويق الرقمي، والبرمجة، والترجمة، وتحليل البيانات، وإدارة المحتوى الرقمي، هذه المهارات أصبحت ضرورية في سوق العمل، مما يتيح لهم المرونة والإنخراط في المعرفة والعمل الحر في أي مكان. ويوجد عده أساليب لتنمية مهارات التفكير الإبداعي:

أ - التدريب الذاتي:

ويتميز الفرد في هذه الحالة أن يكون لديه إرادة قوية وصاحب إستعداد ذهني متميز، ومستعداً للتفاعل مع المشكلات، ويتسم بصفاء الذهن متفرغاً للمشكلة، مطبقاً للتعليمات التي تعينه على تدريب نفسه لارتفاعه بها والتي من ضمنها:

- تعويد الذهن وتدربيه على أسلوب متميز في مواجهة المشكلات من خلال تحديد المشكلة، وتحديد الأشياء التي تقوم بتقديم الحلول الممكنة. وذلك يتافق مع النظرية المعرفية في أن الميدع هو من يحاول جاهداً أن يجد حلولاً للمشكلة بأشكال متنوعة خارج حدود المشكلة. (السلمي، فهد عوض الله، 78، 2008).

- التعليم على التمييز بين أسباب المشكلة وظواهرها، وعدم الإسراع في مواجهة الطواهر وترك جذور المشكلة، والتوجه إلى جمع المعلومات المتعلقة بالمشكلة والتشاور مع كل من واجهوا مشكلة مشابهة، ثم وضع نقاط محددة لجوهر المشكلة حتى يتم التعامل معها بشكل منظم.

- التشاور مع ذوي الخبرة يساعد في توليد الأفكار الخلاقة، ومصاحبة المبدعين والمبتكرين والتعلم من أفكارهم وأساليب حل المشكلات الخاصة بهم، وإعطاء فرصة للعقل أن يكون أفكاره متنوعة للوصول لحلول جديدة ملائمة. (السلمي، فهد عوض الله، 79، 2008).

ب - التدريب الجماعي:

ويوجد عدة أساليب للتدريب الجماعي المتعلقة بتنمية التفكير الإبداعي لدى الأفراد ومن أهمها أسلوب العصف الذهني ويعتبر العصف الذهني أحد أهم النشاطات والدعائم الأساسية لخلق الأفكار الإبداعية والإبتكارية وتدفتها، لأنه يعتمد على أسلوب الإشارة والمحاكاة بين مجموعة من الأفراد عن طريق طرح مشكلة معينة والبدء بإستقبال أو استعراض الحلول المقترنة من قبل تلك المجموعة شريطة أن تتصف حلقة النقاش بما يلي:

- أن لا يسمح لأي عضو في المجموعة أن ينتقد الآخر، بل يجب أن يضيف ويأتي بمعلومات أخرى دون توجيهه للانتقاد.
- تشجيع أي فكرة حتى وإن كانت خيالية، ويتم تشجيع الأعضاء على ضخ أكبر قدر ممكن من المعلومات أو الأفكار أو الأقتراحات حتى لا تقتصر على جانب نوعي فقط. (خساونة، عاكف لطفي، 2011، 103).
- التركيز على نتيجة الأفكار المطروحة وعمل تحسينات عليها، ويتم ربط الأفكار المترابطة وتزويدها للحصول على أفكار أكثر حداة وأكثر مرونة. (مشراوي، كمilia. أثر إدارة المعرفة في التفكير الإبداعي، 2014، 87,86).
- ج - توفير الوقت والجهد:

ساهمت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في توفير مناهج تعليمية متطرفة تمكّن الدارسين من الوصول إلى مصادر غير محدودة من المعلومات، فقد أصبحت العديد من الدورات التدريبية الكاملة في شتي المجالات والمناهج الدراسية للعديد من الجامعات والمكتبات متاحة عبر الانترنت. كما تعمل رقمنة التعليم على تطوير محتوى المقررات والمناهج الدراسية ونشر المواد التعليمية التفاعلية، كما تسمح تقنيات الواقع الافتراضي للطلاب بتجربة الرحلات الميدانية واكتساب خبرة عملية من خلال فصول دراسية افتراضية دون مغادرة الفصل أو المنزل، كما ساعدت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على تعزيز وصول الخدمات التعليمية إلى المناطق النائية والفلات الاجتماعية الضعيفة، كما تعمل على تعزيز التواصل والتتنسيق بين المعلمين وأولياء الأمور والطلاب، وتمكن الأسر من متابعة أبنائهم وتسهيل التواصل بين الطالب وبعضهم وتعزيز التعليم التعاوني. (علي، السيد صلاح الدين سيد محمد. مرجع سابق، 4988)

وقد أصبح التعليم الإلكتروني بحسب بعض التوقعات هو النمط الأكثر إقبالاً للتعليم في المستقبل، نظراً لمميزاته غير المقيدة بحدود الزمان والمكان في التفاعل عبر وسائل متعددة للتعليم، وتتمتع فيه الجامعات بمرونة عالية مع توفير البذائع التي تلبي حاجات سوق العمل المتعددة من الكوادر المدربة خلال شبكة الإنترت سواء بشكل مباشر أو غير مباشر على اعتبار المادة العلمية، وتقدم بشكل نصي أو صوتي أو مرئي من أي مكان فيه المعلم، ويحصل عليها الطالب من أي مكان أيضاً. وأدى ذلك إلى توفير وإتاحة الفرص لأكبر عدد من أفراد المجتمع للتعلم أو التدريب، ولا يحتاج إلى ميزانيات ضخمة لإنشاء مبانٍ كبيرة وقاعات دراسية تتطلب مبالغ كبيرة لإدارتها وصيانتها. (أمين، مطفي أحمد، 46، 2018).

#### د - الألعاب التعليمية والتعليم الذكي

وتعتبر هذه التقنيات عبارة عن ألعاب تعليمية يتم برمجتها وتصميمها من خلال الحاسوب من أجل تحقيق الأهداف التعليمية المحددة، وتميز هذه الألعاب

بالتحدي والخيال، والتنافس والتسويق، وتزيد من مستوى التركيز، وتحفز النشاط الذهني، وحل المشكلات بطريقة سريعة، وتحسن قدراتهم على إتخاذ القرار المنطقي، وتنقى العلاقات والصلات الاجتماعية وذلك بالإشتراك فيها بعمل مجموعات لمعرفة قدرات الطلاب المختلفة وايضاً لتحفيزهم على العمل داخل فريق، كما انه توجد برامج يمكن من خلالها تصحيح الاختبارات والواجبات المعقّدة آلياً، وايضاً تقييم مهارات التفكير العليا، واستعراض البيانات بشكل موسع، وإبراز نقاط الضعف والقوة لدى المتعلمين، وتحل آدائهم، وتتوفر للمتعلمين ما يلزم من الدعم في وقت الحاجة اليه. (أحمد، سلاف محمد، 62، 2024).

يمكن القول بأن التعليم الإلكتروني وسيلة فعالة، وذات أثر إيجابي في تنمية مهارات التفكير عند الشباب، وخاصة مهارات التفكير الإبداعي وتطوير مهارات إستنباط الحلول وذلك لقدرتها على الربط بين العلوم النظرية والتطبيقات العملية، وتقريب المفاهيم والتعبيرات الرمزية المجردة إلى أذهان الشباب المتلقى.

## ٢- دور التكنولوجيا والاتصالات في دعم شبكات التواصل الاجتماعي

أصبح الحديث عن التطور والتقدم في أي ميدان لا يخلو من التطرق إلى دور تكنولوجيا الإتصال الحديثة لا سيما شبكات التواصل الاجتماعي المختلفة التي لاقت رواجاً عالمياً منقطع النظير، وإن لها إقبال جد كبير من الكثير من المجتمعات، وذلك على اختلاف الفئات العمرية والمستوى العلمي، والمعرفي والثقافي والسياسي، ولم يعد في الإمكان التغافل عن إنعكاساتها العديدة التي أدت إلى تغيير مفاهيم عده، وأحدثت الكثير من النشاطات والتطبيقات الجديدة وإن فئة الشباب لاقت إقبالاً كبيراً على هذه الشبكة الإعلامية وإستخدامها لساعات طويلة من الوقت، وهذا ما أكدت عليه العديد من الدراسات والأبحاث حول هذه الشبكة، وتأثيراتها على العديد من الجوانب النفسية والاجتماعية والثقافية والدينية والسياسية.

وقد انتشرت شبكات التواصل الاجتماعي المختلفة ومن أشهرها الفيس بوك والإنسجرام واليوتيوب وغيرها، التي تميزت بسرعة تداولها الأخبار ومرافقتها للصورة المباشرة، فقد مكنت هذه الشبكات المستخدمين من مشاركتهم في تغذية المعلومات والمساهمة بشكل فعال في صناعة وإدارة المضامين الإعلامية وجعلهم أكثر تفاعل ومشاركة في مختلف القضايا. وأصبحت هذه الشبكات تستحوذ على التفاعل مع قطاع عريض من المجتمع واكثرهم من الشباب مما ساهم في خلق فرص لبناء علاقات مهنية او شخصية، حيث يمكنهم التواصل مع رواد الأعمال وأصحاب الخبرات، مما يعزز من فرصهم في الوصول إلى وظائف أو مشروعات جديدة.

(نادية، غلاب. الأعلام الجديد، 2019).

وقد ساهمت هذه المواقع في عده مجالات وهي:

### أ- سرعة إنتشار المعلومة:

لقد ساهمت تلك المواقف في تحسين الأداء والاختصار في الجهد والوقت، فبدلاً من إرسال المعلومة عن طريق البريد العادي وتكليفه والوقت الضائع، لذلك فإن ارسال الرسالة عبر الأنترنت لا يتطلب إلا ثوانٍ معدودة.

ب - سرعة تبادل المعلومات:

يعتبر الوسائل المختلفة للاتصال عبر التكنولوجيا الحديثة من الأمور التي أصبحت أيسر على مستخدميها ويستطيع الشباب نشر المعلومة وتدالوها والاستفادة منها في وقت قصير، وتعتبر تبادل الأفكار والمعلومات من الامور الهامة التي أثرتها التقنيات الحديثة واكتسبت طابع التداول السريع مما سهل على الشباب في استغلال هذه المعلومات وأكاسبهم لمهارات كانت في السابق تأخذ وقتاً وجهداً كبيراً.

### ج - تطوير المهارات الرقمية

أصبح من خلال التقنيات الحديثة يمكن للشباب التعبير عن أفكارهم الإبداعية وتطبيقاتها عملياً في مجالات متعددة، مثل تطبيقات الهاتف الذكي او المشاريع الرقمية، بغض النظر عن الظروف الجغرافية والاقتصادية، والتركيز على زيادة الاعمال الرقمية والبدء في مشروعاتهم الخاصة، مثل المتاجر الإلكترونية، وتطوير التطبيقات والخدمات الرقمية، مما يسهم ذلك في تنويع الاقتصاد وخلق فرص عمل جديدة تتناسب مع التقنيات الحديثة وتوسيع انتشار المعلومات وكيفية استخدامها.

وأدى أيضاً تطوير مهارات الشباب إلى الإنفتاح على الرأي الآخر داخل المجتمع وإلى وجود مناخ منظم يسوده� إحترام الرأي الآخر، بل والعمل على التعاون معه، فالحوار هو الذي يوصل إلى سبل أكثر مرونة واستمرارية لمعرفة مواطن القوة والضعف لدى الإنسان، ولذلك تنتهز المؤسسات الإبتكارية الفرص المناسبة وتعمل على تشجيع الأفراد ليقدموا المقترنات للتطوير والتحسين ورفع كفاءة الأداء الوظيفي، وأيضاً التعامل مع المشكلات بطريقة عقلية علمية يسودها المرونة والتحفيز والإبتكار. (مشراوي، 2014، 68).

### ـ دور التكنولوجيا والاتصالات في التقرير بين الثقافات

تزرع وسائل الاتصال بقدرة عالية على حفز الإبداع والإبتكار، وتوفير الخدمات الثقافية بجميع أنواعها وتبادلها بأعتماد وسائل الاتصال الحديثة المباشرة وغير المباشرة. إذ يتيح للفرد التمتع بالثقافات المتعددة للشعوب الأخرى، وويتم انتقال وتبادل أشكال التعبير عن هذه الثقافات من خلال الخدمات الثقافية داخل المجتمعات، فهي لا تتحصر داخل حدود الوطن، بل يوجد تنوع في أساليب التعبير عن التراث الثقافي للبشرية وأساليب حمايته ونقله إلى الأجيال المقبلة، وأيضاً تنوع في أشكال التعبير الثقافي التي تحملها الخدمات الثقافية في جميع أنحاء العالم، وأنماط

الناتج والنشر والتوزيع والإستهلاك، بعض النظر عن طبيعة الوسائل والتكنولوجيا المستخدمة. (عبد المجيد، ميلاد، ١١٢، ٢٠٠٨).

أثبتت التجارب ان أهمية وسائل الاتصال الحديثة ودورها الفاعل في التجميع والتقريب بين الثقافات المختلفة، وفتح الحوار بين المجتمعات والإسهام في تقرير الثقافات، وتعزيز قيم التنوع في العالم العربي وفي العالم بشكل عام. وأسهمت هذه التقنيات الحديثة في نشر مبادئ التعاون والسلم وتعزيز الحوار الحضاري بين الأمم والشعوب، كما لعبت دوراً أساسياً في التسويق الاجتماعي وقبول الأفكار والثقافات المختلفة بإعتبارها تراثاً للإنسانية وإدراك لقيم المشتركة بين الشعوب والحضارات. (كميليكا، ويل، ١٥٥، ٢٠١١).

يعتبر دور وسائل الاتصال الحديثة في نقل المعرفة الإنسانية من جيل إلى جيل وترسيخ مفهوم التنوع الثقافي لتعزيز التعايش والحوار فقد ساهمت هذه الوسائل في إيجاد قاعدة من الحوار الثقافي الذي ساهم في التعرف على الهويات المتعددة، وأختلاف الثقافات المحيط بنا اليوم هو عملية تفاعل الإنسان مع الطبيعة وال العلاقات بين الشعوب المختلفة ذوي الأنماط المعيشية والمعتقدات المختلفة، فهي تعتبر الوسيلة الوحيدة لنقل هذا الإرث للأجيال المستقبلية. وستبقى وسائل الاتصال تساهم في التواصل والحوار بين أبناء المجتمع الواحد بمختلف ثقافاته، حيث تعتبر صمام أمان وضماناً أساسياً لحوار حقيقي للتعايش والتواصل الحضاري، كما أن هذه الوسائل لعبت دوراً كبيراً خاصة الأنترنت في دعم وتشجيع ورعاية التبادل الثقافي والتنمية وظهور هذه الطفرة التكنولوجية المعلوماتية التي ساهمت في تجميع المخزون الثقافي والعمل على ترويجه على نطاق واسع ادي الي الزخم المعرفي والابداع والإبتكار في مجالات مختلفة دفعت بالشباب الى حراك فكري متظور في العديد من المجالات بتبادل الأفكار والآراء وبالتالي رفع مستوى الوعي والتقليل من التحيز. (عقيلة، يوبى. حربى، سميرة، ٥٥,٥٨، ٢٠٢١).

#### خامساً: أثر تكنولوجيا الاتصال في تنمية الشباب

لقد أصبحت تكنولوجيا الاتصال لها تأثير بالغ الأهمية علي كافة المستويات والأصعدة، وصاحب هذه التكنولوجيا مجتمع المعرفة الإنسانية وفي مقدمتها المعرفة العلمية والتكنولوجية في فترات قصيرة، والوصول الي هذه المعرفة يحتاج الي توافر المعلومات المطلوبة بالقدر المناسب وفي الوقت المناسب حتى يمكن للفرد والمجتمع الاستفادة منها متى أراد ذلك. ويعتبر الإعلام هو الآلة التي يتم بها إخبار المجتمع للاطلاع علي كل ما يدور في حياتهم اليومية عبر وسائل الإعلام المتعددة، وذلك من أجل تثقيف أبناء المجتمع بهذه المعلومات التي تبناها والعمل علي بناء الوعي ومخاطبة عقول الجماهير والإرتقاء بمستوى الرأي العام داخل المجتمع. وسنوضح بعض جوانب هذه التأثيرات علي المجتمع عامه والشباب بصفة خاصة منها:

## ١- الإعلام الجديد وأثره على الشباب

يكتسي الإعلام الجديد ضمن إطار ثقافي وتاريخي وحضاري سمات وخصائص العصر الذي يولد فيه، وقد أفرزت ثورة المعلومات وتكنولوجيا الإتصال التي يشهدها عصرنا الحاضر نمطاً إعلامياً جديداً يختلف في مفهومه وسماته وخصائصه ووسائله. وقد أدى استخدام الشباب لهذه التكنولوجيا الحديثة لميلاد ثقافة جديدة تعيشها المجتمعات الإنسانية، فهي ثورة معرفية غير مسبوقة، وقد أفرزت نمطاً إتصالياً جديداً له سمات وخصائص تختلف عن النمط التقليدي. (الكحكي، عزه مصطفى. 2018).

يعتبر الإعلام الجديد هو مجموعة من الطرق الجديدة للإتصال في البيئة التكنولوجية الحديثة، بما يسمح للمجموعات الأصغر من الناس بإمكانية الإنقاء والتجمع على الإنترنت وتبادل المنافع والمعلومات، وهي بيئة تسمح للأفراد والمجموعات بإسماع صوتهم وصوت مجتمعاتهم إلى العالم أجمع. (حسين، ندي عمران، 2019، 421).

وقد أدى التطور المذهل في وسائل الإتصال والإعلام في العصر الحالي إلى ظهور أدوات جديدة من التطبيقات مثل الإعلام التفاعلي، والإعلام الرقمي والإعلام الإلكتروني، ولم يعد الإعلام حكراً على جهة معينة، ولم يعد الفرد مجرد مستقبل فقط مثل ذي قبل، ولكن أصبح الفرد صانعاً هو الآخر ومرسلاً وجزء من شبكات تفاعلية ضخمة بتكلفة وجهد أقل. وكل ذلك نتج عن مجموعة الخصائص والمميزات التي يتسم بها الإعلام الجديد وهي:

- ١- التفاعلية: حيث يتبادل القائم بالإتصال والمتنقلي الأدوار، وتكون ممارسة الإتصال ثنائية الإتجاه وتبادلية، وليس في إتجاه أحادي، بل يكون هناك حوار بين الطرفين.
- ٢- اللاتزامنية: وهي إمكانية التفاعل مع العملية الإتصالية في الوقت المناسب للفرد، سواء أكان مستقبلاً أو مرسلاً.

٣- المشاركة والانتشار: يتيح الإعلام الجديد لكل شخص يمتلك أدوات بسيطة أن يكون ناشراً يرسل رسالته إلى الآخرين، وجعلت من الممكن للشباب التعبير عن وجهة نظرهم بشأن أي موضوع مطروح على الساحة الإعلامية سواء بالتأييد أو المعارضه، من خلال وسيلة سريعة وغير مكلفة، وأيضاً يتخذون المدونات كفضاء للتعبير عن انشغالاتهم والتي تتتنوع لتشمل مواضيع إجتماعية وثقافية وسياسية وغيرها، ونكتسي هذه المدونات بتمكين زوارها من نشر تعليقاتهم مباشرة مما يحولها إلى فضاء للتبادل والتحاور والتفاعل. (الصادق، راجح. الوسائل الإعلامية).

٤- الحركة والمرونة: حيث يمكن نقل الوسائل الجديدة بحيث تصاحب المتنقلي والمرسل مثل الحاسب المتنقل، وأنترنت الهاتف الجوال، والأجهزة المتعددة والشبكات اللاسلكية.

٥- الكونية: حيث أصبحت بيئة الاتصال بيئة عالمية تتخطى حاجز الزمان والمكان والرقابة، وأيضا تعمل على توفير الوقت والإستقلالية والمرؤنة، كما أنها منخفضة التكاليف مما ساهم في انتشارها.

٦- اندماج الوسائط: يتم استخدام كل وسائل الاتصال في الإعلام الجديد مثل الصوت والصورة الثابتة والمحركة، الرسوم البيانية ثنائية وثلاثية الأبعاد والكثير من الأدوات التي تتنوع في وسائل الاتصال والإعلام مما أدي إلى المرؤنة في استخدامها.

٧- الأنابيب والتركيز: حيث يقوم الفرد بإختيار المحتوى الذي يريد التفاعل معه ولذلك يستحوذ هذا المحتوى على انتباه والتركيز من المتفاعل معه بشكل كبير.

٨- التخزين والحفظ: وهذه الخاصية لها دور كبير فعال مع المتلقى حيث يستطيع تخزين وحفظ المعلومات والرسائل الإتصالية واسترجاعها، كجزء من قدرات وخصائص الوسيلة ذاتها. (حسين، ندي عمران. مرجع سابق، 423).

وقد تمكنت تكنولوجيا الإعلام والاتصال من تحقيق نتائج إيجابية من خلال التنمية وتحسين حياة الفرد من خلال زيادة قدرة الأشخاص على الاتصال وتبادل المعلومات والمعارف والتفاعلات، وأيضا ساهمت في تحقيق التنمية لأنها تزيد من قدرة الأمة على خلق وتطوير قدراتها، حيث تعتبر التكنولوجيا التي تستخدم في زيادة الانتاج من خلال التعريف بالموارد الطبيعية والإستخدامات الجديدة لهذه الموارد الطبيعية، إضافة إلى إكتشاف طرق وأساليب جديدة لعملية الإنتاج، وأيضا تقديم صورة جيدة عن البلد والمؤسسات المختلفة مما يشجع الإستثمار، وبالتالي المساهمة في التنمية الشاملة وتطوير المجتمع حضارياً. (الشمائلة، ماهر عودة. وأخرين، 11، 2015).

#### أثر سيكولوجية الصوره في الإعلام الجديد

تتمتع الصورة بدور فعال في جذب انتباه القارئ والاستحواذ عليه، والصورة الآلقة للنظر ربما تكون أفضل الوسائل لجذب عين القارئ الذين ينتمون إلى النوع البصري وتقويتها بإضافة النص الإعلاني أو الإعلامي، وعند السمع تتم المحاولة لتشكيل الأفكار وتحويلها إلى صورة ذهنية، وعند القراءة تتم المحاولة بشكل لا شعوري في تصوير الكلمات والعبارات بشكل مقبول عبر إدراك العقول.

وتعمل الصورة كوظيفة اتصالية بصيرية وهي من أهم الوظائف التي تقوم بها الأشكال القريبة الإحساس بالألفة، وكذلك الإضاءة، فالصورة المشرقة توحى بالفرح في حين المعتمة توحى بالكآبة. وكثيراً ما تعجز الكلمات عن إيصال المضمون من المقال للقارئ عندما تقنقد لوجود الصورة، والصورة لها دور فعال ومؤثر للغاية فهي تشجع القارئ إلى الإطلاع على مضمون الموضوع، وأيضا إثارة فضوله لمعرفة ما يدور حول هذه الصورة ومعرفة تفاصيل الرسالة الإعلانية او الخبر الإعلامي. (حسين، ندي عمران. مرجع سابق، 427).

وتعاظمت الصورة الاعلامية الرقمية في قدرتها على إحداث ردود فعل قوية وسريعة وبماشرة، فضلا عن تأثير التراكم الناتج عن الإستخدام المكثف للصور على الذكرة الثقافية للمجتمعات، وتزايد إدراكتها كوسيلة إتصالية متميزة لها دلالاتها وتأثيراتها ومفرداتها الخاصة بها، وان التكرار وتعزيز الصورة في عملية التعليم الإلكتروني أذا ما أعتنده ك وسيط تفاعلي بين المتعلم ومصادر التعليم أدي الي رفع قدرات المتعلم وتكوين الخبرات العملية لديه. (الشقران، قاسم عبد الكريم. مرجع سابق، 361,362، 2021).

#### التحول الرقمي:

يقصد بالتحول الرقمي الأعتماد على التقنيات الرقمية في تقديم الخدمات العامة والخاصة، ويعمل على إنشاء بنية تحتية منتهى للحكومة والمؤسسات تسمح بمواكبة مستجدات الثورة التكنولوجية، كما يتيح القدرة على الإبتكار والتكيف بإستمرار مع التغيرات المتتسارعة عالمياً، وأيضاً يسهم في تخفيض تكلفة المعاملات وتحسين حوكمة المؤسسات، مما يكفل كفاءة تقديم الخدمات وفاعليتها لدى المتنقي. (وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية، 14، 2022).

يعد التحول الرقمي في الوقت الحالي واحداً من أبرز الإتجاهات الكبرى في الصناعة وقطاع الأعمال والخدمات، والجامعات والكليات، ويعتبر التحول الرقمي الآن سمه أساسية من سمات الحياة الجامعية. ويمكن الجامعات من المساهمة في حل أزمة التكلفة التي تواجهها والعمل على زيادة التعاون والمشاركة بين الطلاب وزيادة الإبداع. (Morgan, John. P4, 2013).

و تعد فكرة التحول الرقمي طريقة جديدة في النظر الى مشكلة ما، ويمكن ان ينتج عنها حلول فريدة مبتكرة وابداعات حقيقة تساعد في الحصول على أفكار وأساليب جديدة لمواجهة متطلبات القرن الحادي والعشرين. وهذا يعني ان التحول الرقمي لا يعني تطبيق التكنولوجيا داخل المؤسسة، بل هو برنامج شامل كاملاً، يمس المؤسسة، واسلوب عملها داخلياً وأيضاً كيفية تقديم الخدمات للجمهور المستهدف، لجعل الخدمات تتم بشكل أسهل وأسرع. فالتحول الرقمي في الجامعات أصبح إتجاهها عصرياً يتواافق مع طبيعة ومتغيرات العصر ومتطلباته، وأصبح شرطاً لازماً لبناء المعرفة في المجتمع، وأن بناء مجتمع المعرفة يحتاج الى تعليم متتطور يفتح نوافذ العلم والتقنيات الحديثة، للتخطيط بثقة لمستقبل زاهر، ويسهم في الإبداع والإبتكار، ويقوم بتقديم الكوادر، ويبني الشراكات المعرفية مع المؤسسات المختلفة، على المستوى الداخلي والخارجي. (أمين، مصطفى احمد. مرجع سابق، 4، 2018).

فرض مجتمع المعرفة وتحدياته تحولات تربوية في الجامعات كسياساتها واستراتيجياتها واهدافها وإداراتها، ومناهجها، وبرامجها، وطرق وأساليب التدريس، ونظم الامتحانات، ومحاولاتها التوظيف المكثف لـتكنولوجيا المعلومات والإتصال،

والتحول من استهلاك المعرفة فقط الى انتاجها ايضا والتحول الى مجتمعات التعلم، والتحول من العزلة عن المحيط المجتمعي الى الإسهام الفاعل في بناء مجتمع المعرفة، واصبح التعليم التقليدي غير ملائم بمفرده لإعداد اجيال قادرة على المناقشة في عصر المعرفة، وحل محله اساليب اخرى تعتمد على الإستنتاج والمنطق، واستخدام اساليب المحاكاة والواقع الأفتراضي والتعليم التفاعلي والتعليم المبرمج، وهذه الأساليب تهدف الى خلق جيل قادر على الإنداج والتكيف مع مجريات هذه التكنولوجيا الحديثة.

ونأخذ هنا على سبيل المثال في مجال التعليم و أهميتها للشباب والباحثين والدارسين بصفة عامة هي:

#### ١- المكتبات الرقمية وأهميتها للشباب

تعتبر التكنولوجيا الرقمية اليوم بكافة أشكالها وصورها هي الجسر نحو المعرفة الجديدة، وإثراء العملية التربوية، وتكون المجتمع العلمي القادر على إحداث التغيير الإيجابي في المجتمع، وكل ذلك كان بسبب انتشار الأقمار الصناعية وتأثير شبكة الانترنت. وقد أثاحت التكنولوجيا الرقمية فرص أكبر وأسرع وأكثر فاعلية لترقية البحث العلمي والنهوض به بفعل ما أثاثته من فرص التواصل والإتصال بين الجامعات، ومراكز البحث العلمي، والباحثين، وأصبح من اليسير طلب المعلومة وذاع فيه الكتاب الإلكتروني، وانتشرت فيه المكتبات الرقمية، وبات لقواعد البيانات العلمية أثراً على مصداقية المرجع العلمي. (الخضاري، منصور، ١٦٧، ٢٠١٦).

وتقدم تطبيقات التكنولوجيا الرقمية خدمات كثيرة وسريعة ومتطرفة للباحثين في إعداد البحوث العلمية، والرسائل الجامعية وتذليل الصعاب أمامهم سواء في اختيار الموضوعات او السرعة في الحصول على المعلومة، او طلب الحصول على المعلومات من المصادر الأساسية، والمراجع الثانوية الحديثة، وتبادل الآراء والأفكار مع العلماء والباحثين والمؤسسات العلمية في مختلف بقاع العالم دون عقبات، وتبادل الرسائل والكتب والوثائق العلمية والتاريخية معهم، وأستشارة ذوي الاختصاص من كبار الأساتذة والعلماء حول الموضوعات المقترحة، وتجنب تكرار دراسة موضوعات سبق التطرق اليها في الخارج، او الاستفادة منها في إنتهاج موضوعات اخرى قريبة منها، وإتاحة المجال أمام طلبة الدراسات العليا للإستفادة من كل جديد في مجال تخصصهم، وإمدادهم بالمعلومات الازمة، وعدم الوقوع في أخطاء علمية، والفهرسة والتصنيف، وترتيب الملفات، وعرض السجلات، وترتيب ابجديات الكتب والمؤلفات، وتخزينها واستدعائها متى شاء الباحث في إطار قدرة ضخمة ومرنة تامة، ومعالجة بارعة للمعلومات الإحصائية، وأساليب التحليل. (الرافعي، موفق عبد الرحمن، ٥٨، ٢٠١١).

## أ - المركز القومي للتعليم الإلكتروني

وعلى سبيل المثال لا الحصر يأتي المركز القومي للتعليم الإلكتروني الذي يرجع إنشاءه إلى عام ٢٠٠٥ كأحد المشروعات الرئيسية المملوكة من مشروع تطوير نظم وتكنولوجيا المعلومات في التعليم العالي ICTP ، وبعدها تم ضم المركز كوحدة أساسية ضمن وحدات مركز الخدمات الإلكترونية والمعرفية بأمانة المجلس الأعلى للجامعات عام ٢٠٠٩. وقد أنشئ المركز بغرض النهوض بجودة التعليم العالي في مصر من خلال إدراج التعليم الإلكتروني كأحد الأنماط الأساسية للتعليم في الجامعات المصرية، لتصبح قادرة على المنافسة على الصعيدين الإقليمي والعالمي.

ويسعى المركز إلى تحسين نواتج التعليم المستهدفة في مؤسسات التعليم العالي في مصر، وذلك من خلال توظيف فعال لتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في دعم استراتيجيات التعليم والتعلم، ويتبع المركز القومي للتعلم الإلكتروني ٢٢ مركزاً لإنتاج المقررات الإلكترونية في الجامعات الحكومية وفروعها، كما يقدم المركز الدعم الفني والأسئل浣 الخاصة في مجال: التصميم التعليمي، والتطوير، والتدريب، وتسويق المقررات الإلكترونية. (أمين، مصطفى أحمد. مرجع سابق، ٦٩، ٢٠١٨).

ونذكر بعض خبرات الجامعات العربية في التحول الرقمي: جامعة حمدان بن محمد الإلكترونية

شهدت الجامعات في دولة الإمارات العربية المتحدة جهوداً كبيرة لتطويره وتحديثه كماً وكيفاً، من خلال التوسيع في إنشاء مؤسسات التعليم الحكومية والخاصة، وقد أستخدمت الجامعات الإماراتية بعض الأساليب الخاصة بالتعليم الرقمي منها اعتماد أجهزة الآيياد (IPad) في التعليم العالي، فقد تم استخدامه بطريقة في الجوانب التعليمية كافة، وفي البحث عن المعلومة وفي تنظيمها وفي عرضها بشكل جيد، وفي تعميق العلاقة بين الطالب والأستاذ، وبين الطالب وزملائه، واعتماد أجهزة الكمبيوتر واستخدام الوسائل الإلكترونية، من أجل تعزيز البيئة التعليمية وتحسين الجودة.

ورؤية الجامعة هنا هي أن تحظى بالأختيار الأمثل في العالم العربي من خلال تشكيل مستقبل التعليم والتعلم باستخدام أساليب إبداعية. ورسالتها هي تقديم برامج ذات جودة عالية من خلال بيئة التعليم الرقمي. ودعم متابعة التعليم وتزويد الدارسين بخبرات فريدة وتنمية المعرفة ونشر ثقافة الجودة والتميز والبحث العلمي من خلال التعليم الرقمي على أمتداد المنطقة العربية، وذلك بتقديم خبرات أكثر ابتكاراً وتنوعاً ومقره دبي. إن هذه البيئات التعليمية توظف أحدث التقنيات المتقدمة، مثل التعلم بالهاتف المحمول، ومدونات النقاش، وتقنيات الألعاب التعليمية، والشبكات الاجتماعية ضمن فضاء تعليمي متكامل يهدف إلى تحقيق حاجات المتعلمين والخريجين والمهنيين على حد سواء.

نعتبر جامعة حمدان بن محمد الذكية المؤسسة الأولى في دول مجلس التعاون الخليجي التي تحوز على عضوية المجلس الدولي للتعليم المفتوح والتعليم عن بعد (ICDE)، تتبع الجامعة مركز الصدارة في إطلاق أول برنامج للدراسات العليا في التميز المؤسسي، وتشتهر الجامعة بخبرتها في إدارة الجودة الشاملة، وإدارة الجودة والتميز. أما بالنسبة للشراكات والتحالفات الدولية ترتبط الجامعة بشراكات وتحالفات مع العديد من المؤسسات الأكاديمية المرموقة مثل: معهد اليونسكو لتقنيات المعلومات في التعليم، جامعة كاتالونيا المفتوحة، الجمعية الأمريكية للجودة، المؤسسة الأوروبية لإدارة الجودة (EFQM). (عزيري، نوال. شلبي، إلهام، 2015، 14,16).

#### ب - مجال المقررات الالكترونية المفتوحة " MOOCs "

ويوجد عدة مجالات في هذه التقنية فهي عبارة عن تقنية تمكّنآلاف الطلاب من الدراسة عن بعد في تخصصات متعددة وبأفضل الجامعات العالمية، وتشجع العمل التشاركي وتتبادل الخبرات ومناقشة المواضيع فيما بينهم ومن أمثلتها: كورسيرا، يوداسيتي COURSERA، إيديكس EDX، رواق RWAQ، موقع TED التعليمي. (الحطاني، اسماء بنت سعد، 2018، 269).

نستنتج مما سبق أن المكتبات العلمية الالكترونية والتطبيقات التعليمية المتعددة أصبحت تمثل نقلة كبيرة يستمد منها المعلومات بثقة وذات جودة عالية مما أدى إلى وفرة المعلومات وإتاحتها بسرعة وسهولة مما شجع الباحثين من الشباب للإسترادة والطلب عليها والنهوض به، والعمل على توفير الوقت والجهد.

خاتمة

إن التحولات التي طورتها هذه التكنولوجيا ليست فقط علمية وتقنية ومادية، بل هي أيضاً إجتماعية ونفسية وثقافية، فقد أثرت هذه التحولات على كل مجالات الحياة وكل الشرائح الاجتماعية المختلفة، ويرى بعض خبراء الإتصال أن التأثير الناجم عن وسائل الاتصال لم يعد مجرد وسائل لنقل الأخبار بل تجاوزت ذلك لتستحوذ على مجال التكوين الفكري بفضل دخولها الفعلي الدائم في الحياة اليومية للأفراد.

وقد أدى إستعمال الأفراد للإنترنت إلى تعدد قنوات الإتصال المتاحة أمام الفرد التي تتسنم بالتفاعل بين المستقبل والمرسل، وإمكانية تحكم المستقبل في العملية الإتصالية وهذا يعطي للمستقبل سيطرة أكبر على عملية الإتصال مما يساعده على التكيف مع الإنفجار المعلوماتي والتقيّي الهائل، والسيطرة عليها كماً وكيفاً من خلال الإنقاء والإختيار، فإنه من المتوقع أن يؤدي ذلك على المدى الطويل إلى عزل المعلومات والاتصالات التي يجدونها مزعجة أو موتّرة وليس مسلية أو غير مفيدة،

وزيادة عمليات الإدراك الأنثائي، ولكن ذلك ليس مع كل الفئات. (سعد، بلمناني، 2018، 93).

ويعد ايضاً تطور تكنولوجيا الإعلام والإتصال من أبرز مظاهر القرن العشرين، إذ يرى العلماء المختصين في هذا المجال ان تطور صناعة تكنولوجيا الإعلام والإتصال يعتبر أهم إنجاز تكنولوجي تحقق في العصر الحالي، حيث أستطاع الإنسان أن يلغي المسافات ويختصر الزمن ويجعل من العالم أشبه بالقرية الصغيرة، وتحولت المجتمعات الى ما بعد الثورة الصناعية ومجتمع المعلومات والإنقال الفطري بالتغيير الذي تأثرت به البنية التحتية منها الى تغيرات متعددة منها الإيجابي والسلبي.

وقد أدي ايضاً التحول الرقمي الى توفير فرصاً ضخمة للمؤسسات الحكومية والشركات الخاصة على مختلف الجوانب، من أهمها تحقيق أهداف المؤسسات والوصول بها لرؤيتها الإستراتيجية بإمكانيات أقل من المهدرة اي ما قبل التحول الرقمي، وايضا ساعد المؤسسات علي تحسين مسارها الصناعي وإستخدام موادها بكفاءة أعلى، كما أن التحول الرقمي فتح فرصاً كبيرة للعمل الإلكتروني والتآفاس بين الشركات لطرح المنتج بجودة عالية وكفاءة أكبر مما ساهم في وصول المنتج بصورة أفضل الي المستهلك.

#### النتائج

من أهم النتائج التي ركز عليها هذا البحث ان الإبداع هو من أهم الروافد الخاصة بدراسة المستقبل، وأنه آلية فاعله في إقتراح السيناريوهات البديلة لإدارة المستقبل بكفاءه أعلى ومرone أكثر، وكيفية التعامل مع الأزمات المستقبلية وإعداد خرائط المستقبل في جميع المجالات، وأن الدراسات المستقبلية في ظل التطورات السريعة والمتألقة والصراعات بين الدول التي أصبحت حتمية سواء إن كانت دول او مؤسسات او شركات هي رغبتها في البقاء والتفاعل على خريطة العالم، وأن قوي التغيير والتتنوع الثقافي أدي الى وجود تحديات كثيرة. ولذلك يأتي دور الإبداع في بلورة العديد من البديل لمواجهة هذه الأزمات والكوراث والمشكلات بكونها آلية فاعله في صياغة استحداث خطط بديلة لمواجهة التحديات المتوقعة والتعامل الجيد معها من خلال الإبداع الفكري الذي يطبق على أرض الواقع ليخدم الأفراد والمجتمعات للتقدم وإتاحة الخدمات المختلفة بجودة عالية وأكثر مرone.

ويمكن القول في هذا الصدد أن فئة الشباب هي الفئة الأكثر حيوية في المجتمع لهذا الدور، ولها مميزاتها وخصائصها وثقافتها ولذلك يتطلب فهمها والتقارب إليها والكشف عن ما يدخلها لمعارفه مدى القدرات اللامحدودة التي تتمتع بها هذه الفئة عند الاستفادة منها علي الشكل الأمثل، فالشباب هي أكثر الفئات قدرة علي التعامل والاستجابة لكل ماهو جديد، والتأثير والتآثر بالمتغيرات من حولها، وهي أسرع في إستيعاب وتقبل المستحدثات. ومن هذا المنطلق نجد ان تكنولوجيا الاتصال

لها تأثيرات على الصعيد المحلي والعربي والدولي، منها ما هو إيجابي وأخر سلبي ومنها:

#### التأثيرات الإيجابية:

١- قد أوضحت العديد من الدراسات أن الرابط بين الإبتكار والتكنولوجيا التي تقودها الثورة الصناعية الجديدة التي تمثل في تكنولوجيا المعلومات والأنترنت والذكاء الإصطناعي بصوره المتعددة أحدثت ثورة من نوع جديد ولديها القدرة على اقتحام العقول ودعم الأفكار والعمل على الإبتكار والتطوير والتدريب الأمثل في جميع الفنون لجميع المراحل العمرية المختلفة.

٢- يوضح تقرير منظمة الأسكو في 2019 بأن الإبتكار والمناهج الجديدة بمثابة آلية فاعلة لتحقيق الأهداف التنموية للشعوب، وقد أشارت إلى عدة أنواع من الإبتكار منها: الإبتكار الاجتماعي، الإبتكار الإحتوائي، ومساهمة هذه الإبتكارات في تحقيق التنمية المستدامة. (أبوحلف، عبد السلام. مرجع سابق، 55).

٣- إن إتاحة الفرصة للجميع في العمل والإبتكار والنمو والاستفادة بـاستثمار المنطقة العربية بسكانها سواء الشباب والنساء المهووبات هي فرصة لإزدهار المجتمعات، وايضاً للإتصال بالعالم الخارجي.

٤- ارتبط الشباب بشبكة الانترنت ارتباط وثيق الصلة بالتطبيقات المختلفة التي وفرتها شبكة الانترنت وما تبنته من برامج متنوعة في التعليم عن بعد مثل توفير تطبيقات في مجال التعليم ذات جودة عالية ولها شهادات معتمدة، وقد ساهم ذلك في توفير الوقت والجهد للشباب للتلاقي مثل هذه المعارف وزيادة الوعي الثقافي لديهم.

٥- كما تتميز تكنولوجيا الاتصالات بكونها قوه ناعمة ذات قدرة مركبة تختلف عن القوة الصلبة (التقليدية) حيث يحل الجذب محل الضغط والإقناع بدل الإكراه، وقد أدى ذلك إلى تمسك الشباب بها وجعلها من مهامه الأولى التي يبحث عنها يومياً.

٦- ساعدت تكنولوجيا الاتصالات وتطبيقاتها المتعددة لجميع فئات المجتمع بإتاحة عدد كبير من الخدمات من داخل المنازل مثل التعامل مع البنوك، والشراء عن بعد من التطبيقات المختلفة، والخدمات الطبية وغيرها من الخدمات التي ساهمت في تسهيل سبل التعامل مع هذه التطبيقات والاستفادة منها.

٧- تقدم التقنيات التكنولوجية الحديثة عشرات القنوات والتعليم وبواسطتها يستطيع القائم بالإتصال توصيل خدمات التعليم والإسهام في علاج أوجه القصور الذي قد تحدث لدى التعليم التقليدي الرسمي مما يجعلها وسيلة فعالة في تعويض الطالب عما غاب عنه.

#### التأثيرات السلبية:

لا يستطيع احد ان ينكر الأهمية البالغة التي يتمتع بها الشباب من التكنولوجيا الحديثة ووسائل الاتصال المتعددة، إلا انه يوجد نسبة كبيرة من الشباب تعاني من

السلبيات التي أثرت على نظام حياتهم اليومية والإضطراب الذي حدث في جوانب حياتهم الاجتماعية والاقتصادية والنفسية، وان الكثير من المشكلات التي يعاني منها الشباب اليوم تعود الى اضطراب النسق القيمي، حيث الصراع بين ما تربى ونشأ عليه من قيم تدعوا الى التراحم والتواجد والإيثار والصدق والأمانة والقناعة، وبين ما يراه ويسمعه يومياً من أساليب وأراء تدعوا الى اعتناق قيم سلبية مثل القيم الأخلاقية المغایرة للثقافة العربية، والمادية والمنفعة الفردية وغيرها الكثير في هذا المجال، مما جعل الشباب يقع في حيرة بين تمسكه بما نشأ عليه، وبين القيم الجديدة التي تروج لها الوسائل التكنولوجية المختلفة، مما أدي ذلك الى صراع وأضطراب في هويته، وأصبح الشباب العربي مرهون بالمقام الأول بوجوده القافي، في الوقت التي أصبحت المجتمعات الغربية تروج لنقاوتها وقيمها وأنماطها السلوكية المتناقضة مع ثقافاتنا المحلية، والتي باتت تهدد الخصوصية الثقافية والحضارة العربية، والتي أصبحت تعيش حالة تبعية من خلال ما أفرزته العولمة من سلبيات متعددة.

ويوجد عدة تحديات تواجه استخدام تطبيقات وسائل التكنولوجيا والاتصالات الحديثة منها على سبيل المثال في مجال التعليم وهي:

- ١- من حيث التكلفة: أزيد من تكلفة العديد من التطبيقات في الذكاء الإصطناعي، فقد تكون هذه التطبيقات باهظة الثمن خاصةً بالنسبة للمدارس والجامعات ذات الموارد المحدودة.
- ٢- إنعدام الدافعية والرغبة في التعليم والشعور بالملل من قبل المتعلمين بسبب تعاملهم الدائم مع الآلة. وأحياناً صعوبة في تعامل المتعلمين مع هذه التقنيات والآثار السلبية على السلوك البشري نتيجة نعامله الدائم معها.
- ٣- غياب التفاعل الاجتماعي في بعض البرامج وروح التآلف والتعاون مثل الفصول الصحفية، مما أدي الى عزوف بعض المتعلمين من إستكمال دراستهم ونفورهم من هذه البرامج. كما أدت ايضاً في بعض الأحيان الى العزلة الاجتماعية، وذلك لما لهذه الشبكات من جذب الشباب بشكل خطير وفترات طويلة.
- ٤- يواجه بعض الشباب عدم التدريب الجيد على إستخدام الانترنت، او ان معلومات بعض البرامج تقدم خدماتها باللغة الإنجليزية ويتعرّض في ذلك بعض الشباب، او في بعض الأحيان يرجع السبب الى انخفاض سرعة الانترنت عند بعض الأفراد مثل بطيء فاعليته، وكل هذه معوقات تستهلك الجهد والوقت.
- ٥- نقاشي البطلة لأن هذه التقنيات تقوم مقام المعلمين في أداء مهامهم مما يؤدي الى قلة الفرص الوظيفية، كما لا يمكن ضمان المحافظة على البيانات من الأخطاء، خاصةً اذا كان هناك في بعض الأحيان خلل في مدخلات التعلم، الذي يؤدي لعواقب وخيمة لكونها من الوسائل التعليمية المهمة للتعلم في المستقبل. (أحمد، سلاف محمد. مرجع سابق، ٦٦، ٢٠٢٤).

٦- توجد العديد من العوائق التي تعرقل عملية التحول الرقمي داخل المؤسسات والشركات منها نقص الكفاءات والقدرات المتمكنة داخل المؤسسة والقادرة على قيادة برامج التحول الرقمي فيها، حيث ان التغير مرهون بنقص الميزانيات المرصودة لهذه البرامج والتي تحد من نموها، وايضاً التخوف من مخاطر أمن المعلومات كنتيجة لاستخدام الوسائل التكنولوجية ويعتبر هذا أحد أكبر العوائق خصوصاً إذا كانت الأصول ذات قيمة عالية. (غnam، ثابت، 68، 2022).

#### النوصيات

١- ضرورة العمل على توعية الشباب لتخرج كوادر قادرة على التصدي لأدوات التكنولوجيا الحديثة، والعمل على تطوير برامج للتدريب على استخدام نظم إدارة الموارد بالإضافة الى تعزيز فهم الفوائد الإستراتيجية للتكنولوجيا في تحسين الأداء والإنتاجية.

٢- ضرورة تبني دراسات تعمل على زيادة التعديل الجيد للحكومة الإلكترونية، لما لها من دور فعال في دعم الإبتكار والإبداع لما تتيحه لرواد الأعمال للوصول الى البيانات والتحليلات التي تساعدهم في إتخاذ قرارات مستنيرة وتحديد الفرص الجديدة، مثل استخدام الذكاء الاصطناعي والبيانات الضخمة التي تمكن الشركات الناشئة من تطوير منتجات وخدمات مبتكرة كي تلبي احتياجات العملاء بشكل أكثر فعالية. (قطب، ياسر سيد عبد السلام، 187، 2024).

٣- ضرورة تفعيل دور الرقابة على شبكات التواصل الاجتماعي، وعمل دورات تدريبية لتأهيل الشباب للتعامل مع إيجابيات هذه الشبكات وزيادة دورها التوعوي، وكيفية التصدي لسلبياتها.

٤- ضرورة الوعي بأهمية هذه النقلة التكنولوجية الهامة والعمل بصفة جماعية من داخل المؤسسات الحكومية والخاصة كي يساهم ذلك في نمو القطاعات المختلفة داخل المجتمع، مما يعزز من ازدهارها وإنعكاس ذلك بالإيجاب على تقدم الدول حتى تكون أكثر إدراكاً ومرنة في العمل، وايضاً على التبنّؤ بالمستجدات والتخطيط للمستقبل.

٥- ضرورة النهوض والإبداع المتنوع في جميع المجالات المختلفة سواء الفكرية، والعلمية، والاقتصادية والسياسية وذلك لتعزيز فرص الجديد المتظر من هذه الأفكار لكي ترقي الى أرض الواقع، لما في الواقع من تحديات يجب التصدي لها.

٦- ضرورة التأكيد على استخدام وسائل التواصل الحديثة بهدف فتح المجال أمام مختلف الثقافات كي يتعرف الشباب عليها والإستفادة من خبراتهم، وايضاً الاستفادة من هذا التراث الثقافي الهائل الذي قد لا يتاح لدى الكثير من الناس لمعرفته لضيق الوقت او لعدم توافر المال للذهاب لهذه الأماكن، مثل برنامج ناشيونال جورغرافيك الذي يتيح للجميع التعرف على بلاد هي مجهولة لدى الكثير من الناس، وايضاً لمعرفة عادات وتقاليد وثقافات هذه الشعوب التي قد تتدثر ونحن لا نعلمها.

- ٧- ضرورة الاهتمام بالدراسات البحثية لرصد المؤشرات المتغيرة والعاكسة للرؤية المجتمعية لتوضيح الصورة امام المسؤولين.

**المراجع العربية:**

- ١- الأمم المتحدة، الإسكوا. الإبتكار والتكنولوجيا من أجل التنمية المستدامة: آفاق واعدة في المنطقة العربية لعام ٢٠٣٠ ، اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا، بيروت، ٢٠١٩.
- ٢- السروجي، طلعت مصطفى. عويس، منى محمود. عليق، احمد محمد. حسن، فؤاد حسين. التنمية الاجتماعية المثال الواقع، الناشر مركز نشر وتوزيع الكتاب الجامعي، جامعة حلوان، ٢٠٠١.
- ٣- السيد، عبد العاطي، راع الأجيال: دراسة في ثقافة الشباب، دار المعرفة الجامعية، ١٩٩٠.
- ٤- الحمادي، على. شرارة الإبداع، معجم مصطلحات العلوم الإدارية، دار بن حزم للنشر، ١٩٩٩.
- ٥- القحطاني، أسماء بنت سعد. واقع استخدام تطبيقات التكنولوجيا الرقمية في البحث العلمي: لدى طلاب وطالبات الدراسات العليا، مجلة كلية التربية ببنها، العدد الثالث عشر، الجزء الأول، ٢٠١٨.
- ٦- أحمد، سلاف محمد. التعليم وتحديات المستقبل في ضوء تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي، المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات، تصدر عن المؤسسة العربية للتربية والعلوم والأداب، المجلد الخامس العدد ١٥، ٢٠٢٤.
- ٧- أمين، مصطفى احمد، التحول الرقمي في الجامعات المصرية كمتطلب لتحقيق مجتمع المعرفة، مجلة الإدارة التربوية، العدد التاسع عشر، كلية التربية، ٢٠١٨.
- ٨- السلمي، فهد عوض الله. ممارسة إدارة الوقت وأثرها في تنمية مهارات الإبداع الإداري لدى مديرى مدارس المرحلة الثانوية بتعليم العاصمة المقدسة، رسالة ماجستير في الإدارة التربوية والتخطيط، جامعة أم القرى، كلية التربية، قسم الإدارة التربوية والتخطيط، المملكة العربية السعودية، ٢٠٠٨.
- ٩- الشمائلة، ماهر عودة، اللحام، محمود عزت. كافي، مصطفى يوسف. تكنولوجيا الإعلام والاتصال، ط١، دار الإعصار العلمي، عمان، ٢٠١٥.
- ١٠- الظاهري، شامي بن محمد. استراتيجيات التفكير الإبداعي: تنمية المهارات الاستراتيجية للقادرة، جامعة نايف العربية للعلوم، كلية التربية، ٢٠١١.
- ١١- الرفاعي، موفق عبد الرحمن. البحث العلمي والتقنية الحديثة، أكاديمية نايف العربية للعلوم الأمنية، مجلة الأمان والحياة، مجلد ٣، العدد ٣٥ ، السعودية، ٢٠١١.
- ١٢- المفرجي، سالم محمد عبد الله. أهم السمات الابتكارية لمعلمي ومعلمات التعليم العام وطبيعة اتجاهاتهم نحو التفكير الابتكاري بمدينة مكة المكرمة، رسالة ماجستير في علم النفس، جامعة أم القرى، كلية التربية، السعودية.

- ١٤- العطري، عبد الرحيم. سسولوجيا الشباب المغربي، دار النشر طويس برس، الرباط، ٢٠٠٤.

١٥- الطرابيشي، مرفت السيد عبد العزيز. نظريات الاتصال، دار النهضة، القاهرة، ٢٠٠٦.

١٤- ابو قحف، عبد السلام. الإدراة بالإبداع الخيار الاستراتيجي لتشكيل المستقبل، دار فاروس العلمية للنشر، الإسكندرية، ٢٠٢٠.

١٥- بازرعة، عصام بن عبد الله. تقويم آداء معلمي اللغة العربية في تدريس القراءة في ضوء المهارات الأزمة لتنمية التفكير الابتكاري لدى طلاب الصف الأول الثانوي بالعاصمة المقدسة، رسالة ماجستير في المناهج وطرق التدريس، جامعة أم القرى، كلية التربية، مكة المكرمة، المملكة العربية السعودية، ٢٠٠٨.

١٦- بن عياش، سمير. التكنولوجيا وأثرها على الهوية الثقافية للشباب العربي، جامعة بومرداس، الجزائر، المجلة المصرية لعلوم المعلومات، ٢٠١٨.

١٧- بلول، أحمد. حميدة، بريكة. أثر استخدام شبكات التواصل الاجتماعي كوسيلة اتصالية إعلامية علي الشباب الجامعي: دراسة ميدانية علي عينة من الشباب الجامعي بجامعة ابو القاسم سعد الله الجزائر، جامعة الجلفة، مجلة آفاق للعلوم، العدد الثالث، ٢٠١٦.

١٨- بن رمضان، يوسف. الشباب والميديا في العالم وفي المجتمعات العربية: ثقافة الشباب، الخصوصيات، الدلالات، والرهانات، مجلة إتحاد إذاعات الدول العربية، ع، ٢٠١٠.

١٩- بومالي، أمينة. أثر تكنولوجيا الاتصال الحديثة علي الاتصال الشخصي في المجتمع الجزائري، العدد ٩، المجلة العلمية، الجزائر، ٢٠١٧.

٢٠- جروان، فتحي عبد الرحمن. الإبداع مفهومه، معاييره، مكوناته، نظرياته، خصائصه، مراحله، قياسه، تدريبيه. عمان: دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع، ٢٠٠٢.

٢١- خصاونة، عاكف لطفي. إدارة الإبداع والإبتكار في منظمات الأعمال، دار حامد للنشر والتوزيع، عمان، الأردن، ط١، ٢٠١١.

٢٢- زنقوفي، فوزيه، مطبوعه بيداغوجيه في مقاييس مدخل إلى الانثروبولوجيا، الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية، وزارة التعليم العالي، كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية. جامعة ٨ ماي ٢٠٢١.

٢٣- سارة، دباغي.. تكنولوجيا الإعلام والإتصال، كلية العلوم السياسية وال العلاقات الدولية، جامعة ٣، ٢٠٢١.

٢٤- سلسليبل، حاجب. مبادئ نظرية بيداغوجيه في النمو المعرفي ومفاهيمها، دروس في مادة علم النفس النمو والفرق الفردية، كلية العلوم الإنسانية والعلوم الاجتماعية،

- الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، ٢٠٢٠.
- ٢٥- سعد، بلمناني. استخدام الشباب للوسائط التكنولوجيا الحديثة وميلاد ثقافة اتصالية جديدة، المجلد التاسع، العدد الرابع، كلية العلوم الاجتماعية والانسانية، جامعة الدكتور مولاي الطاهر سعيدة، ٢٠١٨.
- ٢٦- شقران، قاسم عبد الكرييم. عبيادات، عبد الله حسين. طبيعتات، تيسير حمدي. استخدام الصورة الفوتوغرافية في التعليم الإلكتروني للفنون البصرية، المجلة العلمية بحوث في العلوم والفنون النوعية، العدد الخامس عشر، المجلد الأول، ٢٠٢١.
- ٢٧- صبان، انتصار بنت سالم حسن. العلاقة بين الانتفاء والتغير الإبداعي لدى الموهوبات ذوات التفكير الأبداعي من المراهقات: مداخلة مقدمة إلى المؤتمر العلمي الأقليمي للموهبة، كلية التربية للبنات، المملكة العربية السعودية، ٢٠٠٦.
- ٢٨- صفوح، محمد. نقل التكنولوجيا أثر التقنية على المجتمع العربي، دار النشر بالمركز العربي للدراسات الأمنية والتربية باليافص، ١٩٨٤.
- ٢٩- عبد الله محمد عبد الرحمن، علم الاجتماع الصناعي، النساء والتطورات الحديثة، الأسكندرية، ١٩٩٧.
- ٣٠- عبد الأعلى، محمد. كيف تفكّر، مجلة المستقبل الإسلامي، العدد ٩١، مجلة الشريعة والدراسات الإسلامية، ٢٠١٣.
- ٣١- عبد المجيد، ميلاد. التنوع الثقافي في عصر تكنولوجيا المعلومات، دار قباء، القاهرة، ٢٠٠٨.
- ٣٢- عزيزي، نوال. شلبي، إلهام. دور التعليم الإلكتروني في تحسين جودة التعليم العالي في المؤسسات الجامعية، التجربة الإماراتية المؤتمر الدولي الرابع للتعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد، "تعليم مبتكر لمستقبل واعد"، بالتعاون بين وزارة التعليم بالمملكة العربية السعودية والمركز الوطني للتعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد، ٢٠١٥.
- ٣٣- عفيفي، محمد الهادي. الأصول الفلسفية للتربية، الأنجلو مصرية، القاهرة، ١٩٩٨.
- ٣٤- على، محمود محمد. تنمية مهارات التفكير من خلال المناهج التعليمية، دار المجتمع جده، ٢٠٠٢.
- ٣٥- عقبة يوبى. حربى، سميرة. وسائل الاتصال الحديثة ودورها في تعزيز التنوع الثقافي بين المجتمعات، خريطة التكيف الثقافي للمجتمع العربي بين الأصلة والمعاصرة، جامعة محمد الخامس، المغرب، ٢٠٢١.
- ٣٦- علي، السيد صلاح الدين سيد محمد. دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تحقيق التنمية المستدامة مع الإشارة لحالة مصر، المجلد ٢٢، العدد ٦.
- ٣٧- عياد، محمد سمير. التكامل الدولي، دار الأمه للنشر، الجزائر، ٢٠١٣.

- ٣٨- عmad، حسين. الاتصال ونظرياته المعاصرة، الدار اللبنانيّة، القاهرة، ١٩٩٨.
- ٣٩- كيمليكا، ويل. ترجمة امام عبد الفتاح امام. أوديس التعديلية الثقافية: سير السياسات الدوليّة في التنوّع، عالم المعرفة، الكويت، ٢٠١١.
- ٤٠- ليله، علي. الشباب والمجتمع: أبعاد الاتصال والانفصال، المكتبة المصريّة للنشر والتوزيع، مصر، ٤٢٠٠٤.
- ٤١- فرجاني، نادر. التنمية البشرية في مصر: رؤية بديلة، دار المستقبل العربي، القاهرة، ١٩٩٤.
- ٤٢- فهمي، محمد سيد، العولمة والشباب من منظور اجتماعي، دار الوفاء للطباعة والنشر، مصر، ٢٠٠٧.
- ٤٣- قتوش، إبراهيم. سيكولوجية المراهقة، مكتبة الانجلو مصرية، مصر، ١٩٨٩.
- ٤٤- قطب، ياسر عبد السلام. دور الحكومة الإلكترونية في تعزيز ريادة الأعمال في المشاريع الصغيرة والتوصّط: دراسة تطبيقية على الشركات الناشئة في الوطن العربي، المجلة الدوليّة للأداب والعلوم الإنسانية والاجتماعية، ٢٠٢٤.
- ٤٥- مشراوي، كميليا. أثر إدارة المعرفة في التفكير الإبداعي لدى الأفراد: دراسة حالة مركز البحث العلمي والتقني للمناطق الجافة، عمر البرناوي، بسكرة، الجزائر، ٢٠١٤.
- ٤٦- لبيب، طاهر. الموسوعة العربيّة للمعرفة من أجل التنمية المستدامة، المجلد الثالث، بعد الاجتماعي، ٢٠٠٧.
- ٤٧- نادية، غالب. الإعلام الجديد: في ظل المعرفة قراءة في المفهوم والخصائص، مجلة أنثربولوجيا، مجلد٥، عدد١٠، مركز فاعلون، الجزائر، ٢٠١٩.
- ٤٨- لخضاري، منصور. تأثير التكنولوجيا الرقمية على جودة البحث العلمي، أعمال المؤتمر الدولي الحادي عشر: التعلم في عصر التكنولوجيا الرقمية، مركز جبل للبحث العلمي، لبنان، ٢٠١٦.
- ٤٩- وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية. الأجندة الوطنية للتنمية المستدامة: رؤية مصر 2030 المحدثة، ٢٠٢٢.
- ٥٠- الكحكي، عزه مصطفى. استخدام الأنترنت وعلاقته بالوحدة النفسيّة وبعض العوامل الشخصية لدى عينة الجمهور بدولة قطر، الرابط التالي  
<http://nmconf.uob.bh/download/book/arabic.pdf>
- ٥١- الصادق، راجح. المدونات والوسائل الإعلامية: بحث في حدود الوصل والفصل، رابط الكتروني <http://nmconf.uob.bh/download/book/arabic.pdf>.
- ٥٢- المركز القومي للتعلم الإلكتروني، جمهورية مصر العربية  
<http://www.scu.eun.eg>

٥٣- جامعة حمدان بن محمد الإلكترونية دولة الإمارات العربية

<https://hbmsu.ac.ae/ar>

٤٥- حسونة، نسرين. تكنولوجيا الإتصال الحديثة: المفهوم والمصطلح،

<http://www.alukah.netculture>

٥٥- دشتی، علی. النظريات المفسرة للإبداع، أكتوبر ٢٠٢٤

<https://dralidashti.com/creativity/theories>

- ٥٦- زايد، م م حيدر فالح. نظرية انتشار المبتكرات موقع التواصل الاجتماعي:

تطبيقة نظرية انتشار المبتكرات في أزمة كورونا

<https://www.researchgate.net/publication/340315800>

٥٧- هالتون، كلاي. كيلي، روبرت سي. نظرية انتشار الإبتكارات <https://www-investopedia-com>

Harris, R, “Creative Thinking Techniques”, 2002, Available at

<http://www.Virtualsalt.com/k.rebook.html>

English reference:

R, K, Biswas, A study on status of ICT use in various teacher training, institutes of tribal areas, international journal of Advanced Educational Research, Volume2, Issue 6, 2017

Morgan, john. The Impact of Digital Technology on Teaching and A position paper commissioned by published by Universities 21, the leading global network of research universities for the 21<sup>st</sup> century, September,2013.