

درجة ممارسة طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية للوسائل ال恬نولوجية المعاصرة وانطباعاتها التربوية على مستوىهم العلمي

إعداد

أ.م.د/علي موحان عبود

كلية التربية / الجامعة المستنصرية

م.د/الحارث شاكر عبد مرزوق

ديوان الوقف السني العراقي

Doi: 10.33850/jasep.2020.73226

قبول النشر: ٢٣ / ١ / ٢٠٢٠

استلام البحث : ١٥ / ١ / ٢٠٢٠

المستخلص:

تستهدف الدراسة قياس درجة ممارسة الوسائل恬نولوجية المعاصرة عند طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية ومعرفة دلالة الفرق في درجة ممارسة طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية للوسائل恬نولوجية المعاصرة تبعاً لمتغير الجنس (ذكور واناث) ومعرفة دلالة الفرق في درجة ممارسة طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية للوسائل恬نولوجية المعاصرة تبعاً للمرحلة الدراسية (اولى - ثانية - ثالثة - رابعة) تم استعمال منهج البحث الوصفي التحليلي ، كشفت نتائج الدراسة عن ارتفاع درجة ممارسة وسائل الاتصال恬نولوجي المعاصر للطلاب الذكور اكثر منها للطالبات الإناث.

الكلمات المفتاحية: درجة الممارسة – طلبة اقسام الجغرافية – الوسائل恬نولوجية المعاصرة – كليات التربية – الانطباعات التربوية – المستوى العلمي

Abstract :

The study aims at Measuring the degree of the practice of contemporary technological means among students of geographical departments in colleges of education , Knowing the significance of the difference in the degree of the practice of students of geographic departments in colleges of education for contemporary technological means according to the gender

variable (male and female), Knowing the significance of the difference in the degree of practice Students of geography departments in colleges of education for contemporary technological means, according to the stage of study (first - second - third - fourth), the results of the study revealed a higher degree of contemporary technological communication practice for male students than for female students.

مشكلة الدراسة :

من طريق ملاحظة الباحثان اليومية والمستمرة سواء داخل المؤسسات التعليمية او خارجها لدرجة ممارسة وسائل التكنولوجيا المعاصر ومنها موقع التواصل الاجتماعي والواقع الاخرى بكافة تنويعاتها وسمياتها وبرام吉تها ، تبين أنها أصبحت جزء لا يتجزأ من حياة الفرد في المجتمع بصورة عامة وحياة الطلبة في الجامعات بصورة خاصة ، بل أصبح الطلبة داخل الجامعات وخارجها يقبلون على استعمال تلك المواقع التكنولوجية المعاصرة ببرام吉تها و مواقعها المتعددة لدرجة قد تصل إلى الإدمان عليها في بعض الأحيان، ولا شك أن تلك المواقع التكنولوجية المعاصرة أصبحت تلعب دور هام في حياة الطلبة في الجامعات سلباً وإيجاباً، ولا يخفى علينا مدى التأثير الذي تقوم به تلك المواقع التكنولوجية المعاصرة مثل ((الفيس بوك ، توينتر ، انستجرام ، الفايير ، الواتساب ، برامج الكوكل ، تلكرام ، الايمو ، اليوتيوب..... وغيرها)) من المواقع التي تجذب العديد من الفئات العمرية في المجتمعات المختلفة وخاصة في سن المراهقة والشباب وهم الأكثر متابعة وممارسة لهذه المواقع التكنولوجية المعاصرة ، والأقل إدراكاً بمخاطر الأمور ، فهم لا يستطيعون رسم صورة كاملة ، وتصور شامل لما يتبعونه من طريق وسائل الإعلام المختلفة ، فهم لا يزالون محدودي الخبرة ، ويلزمهم الكثير للحكم الصائب على الأمور ، وبالتالي فهم يقعون فريسة في براثن الإعلام الذي يؤثر في الكثير من شخصيتهم ، لأنهم يتعاملون بعواطفهم ، ويندفعون نحو ما يؤثر فيهم سلباً او إيجاب دون أي تفكير.

ومن طريق استقراء الباحثان لبعض الدراسات التي بحثت في مجال وسائل تكنولوجيا المعاصرة ، وُجد ان غالبية الدراسات تأكّد على الاستعمال اليومي على هذه البرامج، مما يأثّر سلباً على طلبة الجامعات ، ولأجل التأكّد أكثر وجه الباحثان استبانة فيها سؤال مفتوح موجه إلى عينة من طلبة كليات التربية بالتخصصين العلمي والأنساني بلغ عددهم (٤٠٠) طالب وطالبة من كلا الجنسين (ذكور و إناث) والسؤال هو (ما مدى استعمالكم للوسائل التكنولوجية المعاصرة بكلفة برامجها

ومواقعها سواء داخل المؤسسة التربوية او خارجها ، وبعد جمع الاستبيانات من العينة المختارة لهذا الاستبيان ، وجد الباحثان ان هناك نسبة (٩٩%) من الطلبة يستعملون وسائل التكنولوجية المعاصرة بمواعيقها وبرام吉اتها كافة بشكل مستمر وعلى طوال الـ (٢٤) ساعة في اليوم سوى ساعات النوم سواء داخل المؤسسة التربوية او خارجها ، وهذا يدل ان هناك استعمال مفرط لدى الطلبة في كليات التربية على ممارسة الوسائل التكنولوجية المعاصرة الذي كان سببها كثرة الواقع الالكتروني ، واستعمال غالبية الافراد في المجتمع لهذه الوسائل التكنولوجية ، والتي تشير الى وجود مؤشر سلبي بعض الاحيان في استعمال هذه الوسائل التكنولوجية ، وخاصة ان المرحلة الجامعية لا تتطلب فقط الاستعمال العملي بل تحتاج الى دراسات نظرية يتبعها الطلبة من طريق القراءة المستمرة لكتويه الذاكرة ، وكذلك تقوية الكتابة اليدوية ، مما يجعل هذه الوسائل الطلبة للأفراد في المشاهدة للمواقع وتترك شيء مهم هو الكتاب المنهجي ، وعليه شعر الباحثان بوجود مشكلة يجب البحث عنها ومقادها الاستعمال اليومي لوسائل التكنولوجية المعاصرة ومنها وسائل الاتصال بمواعيقها الالكترونية كافة من قبل طلبة كليات التربية ولتخصصين العلمي والانساني ، مما جعل الباحثان القيام بدراسة علمية تربوية تدرس هذه الحالة للوصول الى استنتاجات واضحة لشرحها ، ونوصيات لكل من له شأن في مجال التربية والتعليم ، ومقررات قد تفيد الباحثين لدراستها مرات عده في هذا المجال ، وعليه تبلورت مشكلة الدراسة الحالية والبحث عنها من طريق درجة ممارسة طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية لوسائل التكنولوجية المعاصرة ومدى انطباعاتها التربوية على مستوى اهم الدراسة .

أهمية الدراسة :

يرى الباحثان ان التقدم التكنولوجي والتطورات السريعة العلمية وتعقد الحضارة وتشابكها، أدى إلى عدم وجود توازن سليم بين التكنولوجيا المعاصرة وبين الحياة الاجتماعية، فأصبح الفرد غير قادر على التكيف أمام هذا الكم الهائل من وسائل التقنية ، فالوسائل المرئية والمسموعة والمفروعة من تصفح أبناءنا الطلبة في مختلف المراحل الجامعية للشبكة المعلوماتية (الانترنت) دون نقد وتمحيص في ظل مخرجاتها المبهرة قد ينتج عنه سلوكيات غريبة على مجتمعنا، فقد تدني مستوى العلاقة بين التدريسي والطلبة والتي وصلت إلى حد التناقض في الآراء، كما أن مشكلات الطلبة في الجامعات في تزايد، كإثارة الشغب والعدوان والعنف والتأخر الدراسي والتسرب والفراغ والمخدرات والاعتداءات بل وحتى تدني المستوى العلمي، أي لا تخلي هذه التقنيات من خطورة وقتن ودخلت زائرا إجباريا للبيوت، لا احد ينكر فضل التطور التكنولوجي في تحسين وضعية العمل التربوي والتعليمي

وتحقيق طبيعته من تقليدي إلى حديث من خلال الاعتماد على الأساليب والوسائل الحديثة المتمثلة في أجهزة الكمبيوتر وشبكات الاتصال والمعلومات ، وقد أثر بفاعلية على أسلوب الحياة في كافة المجتمعات المعاصرة ، من تسهيل سرعة الحصول على المعلومات ومعالجتها واستدعائها وتخزينها واستخدامها في كافة العمليات الحسابية والإحصائية والتحليلية لمواجهة متطلبات الحياة المعاصرة مما أدى أيضاً إلى سرعة إنجاز المهام والأعمال وسرعة تحقيق الأهداف ، مما حدا بالمؤسسات التربوية أن تتوافق أوضاعها مع الحياة العصرية التي تطلبها تكنولوجيا المعلومات وأصبحت تكنولوجيا المعلومات بكل أشكالها السلاح الحقيقي لمواجهة التحديات العديدة التي تواجهنا كأفراد وكأمة وبالتالي الاقتصاد الوطني ، وأصبح التطور التكنولوجي هدفاً قومياً واحتياجاً حقيقياً لنمو المجتمع وقدرات أفراده وحسن استخدام موارده وحمايتها (ديفizer، ٢٠٠٠، ١٣).

وكذلك يرى الباحثان أنه رغم المسحة الإبداعية التي وسمت أجهزة التكنولوجيا المعاصرة عند دمجها بالنموذج التعليمي ، فإن مظاهر سلبية موازية له طفت على السطح ، فاللامبالاة وعدم الجدية في المذاكرة والتقييد الآلي البعض الأنماط ، وإهمال الجوانب الوجданية للطلبة ، فضلاً عن المشكلات التشريعية والأخلاقية والاجتماعية ، من حيث الخصوصية والحماية وحقوق الملكية الفكرية ، وظهور جيل جديد من المحترفين الذين يمتلكون المهارات والمعرفة التقنية ، ويحتاجون وبالتالي إلى أساليب ونظم خاصة للتعامل معهم .

في حين يعتقد الباحثان من طريق مهنتهم كدريسيين في الجامعة إن التكنولوجيا المعاصرة قد سهلت حياة الطلبة ، إلا أن البعض أساء استخدامها ، الأمر الذي أثر سلباً على أخلاقيات مجتمع المعلومات ، حيث أصبحت تلك الأخلاقيات تتنهك من قبل المتعاملين مع المعلومات من المؤلفين ، والباحثين ، والطلبة ، ودور النشر ، ومؤسسات الإعلام ، وجميع الجهات المعنية بالمعلومات جمعاً وتنظيمياً ومعالجة ، فكثير من الطلبة في الصنوف المنتهية المكافون ببحوث التخرج لا يكلف نفسه بالبحث عن موضوع معين بل يستنه جاهز من الانترنت ويعير فقط اسم وعنوان المؤلف بل وتوجد مكاتب التي تزود الطلبة بالبحوث الجاهزة مقابل مبلغ مادي فضلاً عن عدم مبالغة من المشرفين لما يقدمه الطلبة من بحوث يسئلهم أن تكون بحوثاً علمية رصينة وعلى مستوى عالٍ يمكن الاستفادة منها وبالتالي هذه المسببات جعلت الطلبة يعتقدون بأن كتابة بحث التخرج يعد تسقيط فرض وليس عملاً أساسياً لنيل شهادة البكالوريوس ، بل انتقلت العدوى إلى الباحثين من أعضاء هيئات التدريسية إن يسئل البحث وقد تصل نسبة الاستلال إلى ١٠٠% ، وقد يرصد التدريسي مثل هذه الحالات وأكثر ورغم ما تقدمه التكنولوجيا المعاصرة من تسهيلات من توافر المعلومة يقابلها عزوف

بعض الطلبة عن تحصيل العلم والتقوّق، وهذا لا يعني الوقوف السلبي أمام هذه النقيبات رغم انطباعاتها الإيجابية والسلبية وقد يكون من ضمن انطباعات التقنية في التعليم والاستعداد لها تمثل في الحاجة إلى تدريب التدريسيين والطلبة على استعمال تكنولوجيا التعليم والتعلم المعاصرة بشكل خلاق والمحافظة على العلاقات البشرية ذات الأهمية التقليدية في التعليم ، وذلك لمواجهة الآثار المحتملة المجردة من الإنسانية لبعض أنواع التكنولوجيا المعاصرة وأخذ الحيطة من أن توسع التكنولوجيا المعاصرة لا أن تصبّق الهوة بين الدول الغنية والدول الفقيرة، الدولة الواحدة أيضاً وفي ضوء ذلك فإنه يرى الباحثان أن التكنولوجيا لابد أن تشمل وضع الحقائق ونظريات العلمية في مجال تعلم الإنسان في مراحل نموه المختلفة، وطرق ووسائل تعلمه في إطار الظروف الاجتماعية التي يعيش فيها في كل مرحلة من تلك المراحل موضع التطبيق العلمي و ذلك من أجل حل المشكلات التي تعيق تربية الإنسان وتعليمه بشكل متكامل في كل مرحلة من مراحل نموه

وتحدر الإشارة حسب رأي الباحثان إلى أن التكنولوجيا عملية تكاملية مركبة تهدف إلى تحليل مشكلات المواقف التعليمية ذات الأهداف المحددة ، و إيجاد الحلول اللازمة لها ، وتوظيفها وتقويمها وإدارتها ، على أن تصاغ هذه الحلول في إطار مكونات منظومة كافة المكونات البشرية والمادية للموقف التعليمي ، مما يعني تأكيدها على ان التقدم الحاصل في النصف الثاني من القرن العشرين، قد يعادل كل الفترة السابقة التي عاش فيها الإنسان، و تعرّض كل ما توصل إليه، و إذا كانت وسائل الإعلام الأخرى مجتمعة قد أحدثت جزءاً كبيراً من هذا التغيير و التأثير على حياة الأفراد، فان الانترنت عندما ظهرت قد تجاوزت كل هذه الوسائل، و أصبح تأثيرها يعادل بل يتجاوز تأثير كل الوسائل الأخرى، نظراً لتميزها بخصائص كثيرة و إمكاناتها لخدمات و استعمالات متعددة، لم تكن موجودة من قبل شبكة "الانترنت ليست كغيرها من وسائل الإعلام، فهي كونية و عالمية ، و متاحة لكل الأفراد دون استثناء، صغيرهم و كبيرهم ذكرهم و أنثاهم؛ و الشيء المهم الذي جعلها تتميز عن وسائل الإعلام الأخرى، هو طابعها التفاعلي، فالمستعمل يمكنه أن يشارك في مضمونها، و يضيف أو يغير أي شيء، و يمكنه أن يختار الخدمة التي يشاء.

ولعلنا نستخلص مما سبق أن الوسائل التكنولوجية مجال جديد بالنسبة لغيره من المجالات، والعلوم الأكademية والأخرى ، وقد أعتمد هذا المجال على علم النفس بفروعه المختلفة، كما أعتمد على علم الاجتماع، ونظرية الاتصال والإعلام ، وكثير من العلوم الطبيعية كالفيزياء، والجغرافيا ، و مجال تكنولوجيا التعليم حيوى متتطور، يكافح ليكون مجالاً علمياً في دقة العلوم الطبيعية ، مما يجعل باحثيه يجهدون في

- استخدام المنهج العلمي الرصين في بحوثهم ، كما يجهدون لتحديد المصطلحات ولغة الحديث العلمي المتفق عليها ، وتكمّن أهمية الدراسة الحالية بما يلي :
١. أهمية الوسائل التكنولوجية المعاصرة عند الطلبة وضرورة قراءة استنتاجات الدراسة من قبلهم.
 ٢. أهمية الوسائل التكنولوجية المعاصرة لأنها تعطي انطباعات ايجابية بعض الاحيان في حياة الطلبة
 ٣. معرفة الاسر والمجتمعات عن مدى استعمال البرمجيات والواقع الالكتروني من قبل الطلبة .
 ٤. اطلاع الباحثين في مجال التربية وعلم النفس على استنتاجات الدراسة الحالية والافادة منها .
 ٥. افادة المتخصصين في تكنولوجيا التعليم من ادبيات الدراسة واهميتها واستنتاجاتها وتصوّرياتها.
 ٦. افادة المشرفين التربويين على الطلبة في الجامعات وخاصة المرشدين على متابعتهم .
 ٧. افادة وحدة الارشاد التربوي في الجامعات من استنتاجات الدراسة وتصوّرياتها المستقبلية .
 ٨. خروج الدراسة الحالية بمقاييس قد يفيد الباحثين في المستقبل من فقرات الاستبانة وتبنيها .
 ٩. افادة وحدة الاعلام في الجامعات لنشر اهم ما خرجت بها الدراسة الحالية من استنتاجات .
 ١٠. اطلاع الطلبة على اهم تصوّريات الدراسة التي قد تقيدهم في حسن استعمال هذه الوسائل.

اهداف الدراسة : تستهدف الدراسة :

١. قياس درجة ممارسة الوسائل التكنولوجية المعاصرة عند طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية .
٢. معرفة دلالة الفرق في درجة ممارسة طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية للوسائل التكنولوجية المعاصرة تبعاً لمتغير الجنس (ذكور واناث) .
٣. معرفة دلالة الفرق في درجة ممارسة طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية للوسائل التكنولوجية المعاصرة تبعاً للمرحلة الدراسية (اولى - ثانية - ثالثة - رابعة) لكلا الجنسين .
٤. معرفة دلالة الفرق في درجة ممارسة طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية للوسائل التكنولوجية المعاصرة تبعاً لمتغير بيئه الطلبة الاقتصادية لكلا الجنسين .

٥. معرفة دلالة الفرق في درجة ممارسة طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية للوسائل التكنولوجية المعاصرة تبعاً لمتغير العلاقات الاجتماعية لكلا الجنسين.
٦. معرفة دلالة الفرق في درجة ممارسة طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية للوسائل التكنولوجية المعاصرة تبعاً لمتغير المستوى العلمي لكلا الجنسين .
٧. معرفة دلالة الفرق في درجة ممارسة طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية للوسائل التكنولوجية المعاصرة تبعاً لمتغير المستوى الثقافي لكلا الجنسين .
٨. معرفة دلالة الفرق في درجة ممارسة طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية للوسائل التكنولوجية المعاصرة تبعاً لمتغير نوع الدراسة (صباغي - مسائي) لكلا الجنسين .
٩. معرفة دلالة الفرق في درجة ممارسة طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية للوسائل التكنولوجية المعاصرة تبعاً لمتغير البيئة الاسرية لكلا الجنسين .
حدود الدراسة : تتعدد الدراسة الحالية بطلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية في جامعات بغداد والمستنصرية وبابل للعام الدراسي ٢٠١٩-٢٠١٨ م ، الدراستين الصباحية والمسائية .
تعريف المصطلحات :
الممارسة :

تعني قيام الفرد بعمل معين يمارسه بدقة وسهولة وسرعة ، فهي تعنى الإنقان في ممارسة الأداء ، والاقتصاد في ممارسة الوقت والجهد ، وقدرة الفرد القيام بعمل ما وفق ممارسته الخاصة ، وتتصف هذه الممارسة بالسرعة والإتقان المتقدن الموجه نحو انجاز عمل من الإعمال أو مهمة معينة بسيطة أو معقدة ، والممارسة إتقان ينمی بالتعلم والاجتهد والكثرة في عمل ما ، وتقاس بمعاملي الدقة والسرعة ، وتحويل المعرفة إلى سلوك ايجابي او سلبي .
التكنولوجيا : عرفها كل من :

الفرجاني (١٩٩٣)" تعريف للفظة تكنولوجيا (Technology) وهي كلمة يونانية قديمة مركبة من مقطعين Techno وتعني حرفة أو صنعة أو مهارة أو فن و logy وتعني علم أو دراسة ، والتكنولوجيا كلمة مركبة تشير إلى علم التقنية أو العلم الذي يهتم بتحسين الأداء والصياغة أثناء التطبيق العلمي".(الفرجاني، ١٩٩٣، ص ٢٠)
الحيلة(٤) "علم المهارات أو الفنون، أي دراسة المهارات بشكل منطقي لتأدية وظيفة محددة".(الحيلة، ٢٠٠٤، ٢٠٠، ص ٢١)
الوسائل التكنولوجية : عرفه كل من :

Zartarian (2000) "العلاقة التي تنشأ بين مجموعة من مستعملٍ منتديات النقاش و الدردشة الالكترونية، و هؤلاء المستعملون يتقاسمون الأذواق، الفي姆، الاهتمامات والأهداف المشتركة" (Zartarian : 2000 : p44) الكندرى (٢٠٠١) "مجتمع يتكون من أشخاص متبعدين جغرافياً، و لكن الاتصال والتواصل بينهم يتم عبر الشبكات الالكترونية، و ينتج بينهم نتيجة لذلك نوع من الإحساس والولاء و المشاركة" (الكندرى ، ٢٠٠١ ، ٤٥) يعرفها الباحثان : مجموعة من الطلبة يستخدمون بعض خدمات الانترنت الاتصالية وما يسمى منتديات المحادثة، حلقات النقاش، أو مجموعات الحوار والذين تنشأ بينهم علاقة انتقاء إلى جماعة واحدة و يتقاسمون نفس الأذواق والفي姆 والاهتمامات ولهم أهداف مشتركة والتي من طريقها سيوجه الباحثان استبيان لهم لأجل معرفة درجة ممارستهم لها .

طلبة كليات التربية : يعرفها الباحثان اجرائيا هم الطلبة الذين يتخرجون من المرحلة الاعدادية ويتم قبولهم وفق معدلاتهم في كليات التربية والتي تشمل فيها الدراسة تخصصين علمي وانساني ، و دراستين صباجية ومسائية ، وتكون مدة الدراسة فيها اربع سنوات لكلا الجنسين ذكور واناث ، وهم الطلبة الذين سوف يعطى لهم الباحثان الاستبانة المعدة لمجموعة من الفقرات لأجل استجابة الطلبة عليها ، و يتم استخراج نتائج الاستبانة بعد اعادتها من الطلبة لمعرفة درجة ممارستهم للوسائل التكنولوجية المعاصرة بواقعها وبرامجها التكنولوجية كافة .
المحور الاول ادبيات الدراسة :

أولاً : التكنولوجيا : ان تطور مفهوم التكنولوجيا المعاصرة يقرن الكثير من المربيين استخدام وسائل التعليم بالتقدم الصناعي والتكنولوجي الذي شهدته العالم في هذا القرن أو ما سمي بالثروة الصناعية وتطور وسائل الاتصال المختلفة ، وفي الواقع أن الإنسان تعلم من طريق المشاهدة أو ما نسميه بلغة العصر وسائل التعليم البصري منذ ان اوطأ قدماً على سطح الكرة الأرضية، فقصة ابن ادم قabil عندما قتل أخيه وقف حائراً أمام جثته لا يدرى ماذا يفعل بها حتى أرسل الله له غرابةً أراه ذلك، الدليل على تعلم الإنسان من طريق المشاهدة ، وهكذا فإن الوسائل التعليمية كمواد تعليمية وأسلوب تعليمي قديمة جداً رافقت حياة الإنسان منذ البداية ، إلا أنها كمفهوم علمي مرت بتسميات متعددة أهمها الوسائل البصرية وسميت بالوسائل البصرية لكونها تعتمد حاسة البصر كمصدر أساسى للتعليم ، والعين هي الإداره الفعلة في هذا المجال ، فالإنسان يشاهد ما حوله من حقائق تملئ بيته الحياتية فيتخصص هذه الأشياء فيدركتها ثم يفهمها وفي هذا تأكيد على ممارسة التعليم عن طريق الخبرات الحسية المباشرة . وقد أكد ذلك علماء التربية الأوائل كالحسن بن الهيثم الذي كان يفسر

لطلابه ظواهر الطبيعة علميا ، ورسو الذي أكد ضرورة وضع الأشياء أمام عين المتعلم حتى يراها لينعلم تعليما واقعياً بعيداً عن الكلام المجرد ، وكذلك جاءت الوسائل السمعية البصرية وتعني هذه التسمية التأكيد على استخدام أكثر من حاسة من حواس الإنسان في العملية التعليمية كالبصر والسمع أي مرافقة الكلمة المنطقية عملية المشاهدة للأشياء سواء كانت حقيقة أو بديله، وقد زاد في تأكيد هذا الأسلوب ظهور السينما التي تعتمد تقديم المعرفة بواسطة الصور المتحركة وما يرافقها من مؤثرات صوتية ، وسواء أكانت الوسائل سمعية وبصرية فيجب أن تشكل جزءاً أساسياً لا يتجزأ من المادة التعليمية ومن عملية التعليم نفسها ، ومن هنا كانت تسمية الوسائل التعليمية أشمل وأعم حيث أنها تعتمد جميع حواس الإنسان وأساليب العمل واستخدام كل الإمكانيات المتوفرة في بيئه المتعلم. (McKeachie, 1998:p. 18) ، ويأتي دور التكنولوجيا في استخدام المدارس للطرق النظرية والعملية في إطار العملية التربوية للوصول إلى تعليم أكثر فعالية ، وقد عرف تيكتون هذا المفهوم بأنه ، (طريقة منظمة للتصميم وتنفيذ وتقدير العملية التربوية على أساس من البحث العلمي من طرق التعليم الإنساني مصحوبة باستخدام مصادر بشرية وغير بشرية للوصول إلى عملية تعليمية متطرفة تتسم بتأثير و الجودة) ، ومن هنا يتبيّن لنا أن تكنولوجيا التدريس أو التعليم تساهم في حل المشاكل التعليمية في المؤسسات التربوية وتتوفر إمكانات فعالة في تحسين مواقفه التعليمية ، وتكنولوجيا التربية و التعليم من المفاهيم الشائعة لدى الكثير من الناس ارتباط كلمة التكنولوجيا بالمبتكرات الحديثة الآلية و الإلكترونية والمكميوتر وإنها ولidea الثورة الصناعية التي تعم حياة البشرية وحلول الإله محل الإنسان في كثيـر من المواقـف إلا أن هذا الموقف يختلف اختلافاً كبيراً بالنسبة للتربية حيث يبقى الإنسان سيد الموقف وعليه أن يسرّ جمـيع هذه الأشيـاء في الوصول إلى نتائـج أفضـل في تحقيق أهدافـه في مجالـات التربية و التعليم ، وقد عـرف روبرـت جـانـيـه تـكنـولوجـيا التـعلـيم بـأنـها (تـطـوـيرـ مـجمـوعـةـ منـ الأسـالـيـبـ الـمنـظـمةـ مـصـحـوـبةـ مـعـارـفـ عـلـمـيـةـ لـتـصـمـيمـ وـتـقـيـرـ وـإـدـارـةـ الـمـدرـسـةـ كـنـظـامـ تعـلـيمـيـ) . وقد عـرفـهاـ مـجمـوعـةـ منـ الـبـاحـثـيـنـ وـالـأسـاتـذـةـ بـأنـهاـ تـسـخـيرـ المصـادـرـ الـمـخـتـلـفةـ منـ بـشـرـيـةـ وـغـيرـهاـ لـتحـسـينـ نـوـعـيـةـ الـخـبـرـاتـ الـتـعـلـيمـيـةـ وـخـلـ مشـاـكـلـ الـتـعـلـيمـ ،ـ كـماـ عـرـفـهـاـ رـابـطـةـ الـاتـصـالـاتـ وـتـكـنـولوجـياـ التـرـبـويـةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ بـماـ يـليـ :ـ ((ـ تـكـنـولوجـياـ التـعـلـيمـ كـلمـةـ مـرـكـبةـ تـشـمـلـ عـدـةـ عـنـاصـرـ هـيـ :ـ الـإـنـسـانـ وـالـآـلـاتـ وـالـتـجـهـيزـاتـ الـمـخـتـلـفةـ وـالـأـفـكـارـ وـالـأـرـاءـ ،ـ أـسـالـيـبـ الـعـلـمـ وـطـرـقـ الـإـدـارـةـ لـتـحلـيلـ الـمـشـاـكـلـ وـابـتكـارـ وـتـنـفـيـذـ وـتـقـيـرـ وـإـدـارـةـ الـحـلـولـ لـتـلـكـ الـمـشـاـكـلـ الـتـيـ تـدـخـلـ فـيـ جـمـيعـ الـتـعـلـيمـ الـإـنـسـانـيـ .ـ (ـ McKeachie, 1998:p. 18ـ)

ومن هنا يتبيّن لنا أن الآلة مهما كان نوعها وما هو مقدار ما تقدمه من مردود في العمل التعليمي أو غيره فإنها تشكّل جزءاً من التكنولوجيا الخاضعة للإنسان في كل مجالات العمل من تقديم الحلول وابتكار وتنفيذ هذه الحلول وتنقّيم النتائج في نهاية كل عمل ، وعلى هذا الأساس فالتقنيات التربوية ليست مكينة فقط ، ولا تعني الوسائل والأدوات إنما هي أسلوب في العمل وطريقة في التفكير والتنظيم والتخطيط ، وفي تأكيد فعالية التعليم وإتاحة الفرصة لغير عدد من الطلاب للاستفادة منها وتنمية اتجاهها الإيجابية نحو التعليم ، وبالإضافة إلى ما سبق عرضه عن أهمية الوسائل التعليمية ، يمكن أن نشير إلى بعض لتعريفات الخاصة بالوسيلة التعليمية والتي يمكن أن تخدم أغراض هذا الدراسة قبل الدخول إلى أنواعها ، حيث عرفت هذه الوسائل التعليمية الحديثة بأنها الوسائل الحسية أو الأدوات والمواد الحسية التي يستخدمها المدرس لمساعدة المتعلمين على فهم ما يريد له أن يفهمه على تدريبهم على وتنمية اتجاهاتهم كما عرفت أنها كل شيء يحمل فكرة أو معنى أو رسالة ويستعين به المدرس لكي يوصل هذه الرسالة إلى غيره بجانب شرحه وأسلوبه .

وفي إطار ما سبق يمكن قول إن الوسائل التعليمية الحديثة التي يمكن استخدامها في زيادة تقبل الطلاب للمادة الدراسية هي كل ما يستخدمه المدرس من أدوات (وسائل) حسية تستخدم مع اللفظ أو بدونه في توصيل رسالة أو فكرة أو عناصر المادة الدراسية إلى الطلبة ، وتساعد على توصيل المعلومات إلى ذهانهم بأسلوب منظم ومشوق وأسلوب يساعد على فاعلية عملية التدريس وزيادة تقبل الطلاب للمادة الدراسية .

أسباب استعمال التكنولوجيا المعاصرة :

- **التوسيع المعرفي :** ان ازدياد حجم المعرفة لم يسبق له مثيل ، فتظهر كل يوم اختراعات وابحاث واكتشافات جديدة في مجالات المعرفة المختلفة ، ولما كان من بين وظائف التربية نقل المعرفة التي توصل اليها جيل الى جيل فكيف تؤدي هذه المهمة التي تزداد صعوبة ، وذلك لتضخم حجم المعرفة عاما بعد عام ، ولذلك من الضروري استخدام التقنيات من اجل استمرار التربية ومسايرة التطور .
- **التوسيع السكاني :** من اخطر المشكلات التي تواجه العالم اليوم مشكلة زيادة السكان وما يصاحبها من مشكلات وتعقيدات اقتصادية ، واجتماعية ، وتربيوية ، وما نركز عليه هنا هو الناحية التربوية التي تواجه دول العالم في مشكلة الاعداد التي تتطلب العلم والثقافة وتترافق بمعدلات لم يسبق لها مثيل ولها حدث التوسيع التعليمي ، ولهذا وجّب اللجوء إلى استخدام التقنيات في تامين فرص التعليم واتاحة اكبر عدد ممكن من سكان كل دولة والتغلب على المشكلات التربوية .

٣- انخفاض الكفاءة في العملية التربوية : العملية التعليمية مركبة شملت العديد من الجوانب ، ففي كل جانب نجد نسرب المتعلمين من والذين ينتهون من مرحلة تعليمية لا يتأقلمون بسهولة مع المرحلة الجديدة كما ان اهداف التربية التي ينادي بها التربويون يرتكز على تحصيل المعلومات فقط وحفظها من اجل الامتحان ولا بد من استخدام التقنيات في العملية التعليمية وذلك لترداد كفاعتها واثارة الدوافع والميول لدى المتعلمين ومراعات عنصر الجذب والتشويق لديهم وتكوين المهارات السليمة وتنمية التدريب على التفكير السليم .

٤- عدم تجانس المتعلمين : توسيع اعداد المتعلمين ادى الى اتساع قاعدة الذين يطالبون التعليم ، وهذه مشكلة ادت الى عدم تجانس الصنوف التعليمية ، بل وزادها حدة ، وظهرت الفروق الفردية داخل الصف الدراسي فنجدة يتكون من مجموعة متعلمين يختلفون الى حدا ما من حيث العمر الزمني ويشهد الاختلاف كبيرا من حيث العمر العقلي مما يؤدي الى الاختلاف في القدرات العقلية .

٥- الارقاء بنوعيه المدرس : المعلم العصري الذي يرتفع الى مستوى التحديات المعاصرة والتي من بينها مواجهة التطور التكنولوجي ووسائل الاعلام وازدحام الفضول وقاعات المحاضرات وتطور فلسفة التعليم ، اصبح اعداده اشقر واطول ويلزم الا يكتفى بهذا الاعداد قبل الخدمة ، بل يُدرِّب ويعاد تدريبيًّا في اثناء الخدمة ليساير هذه التطورات التي تحدث في المجتمعات ويؤدي الوظائف المتشعبه التي تتطلب منه القيام بها ويعني بتحقيق الاهداف الشاملة للتربية المعاصرة .

٦- تفشي الامية : حل مشكلة الاعداد الكبيرة التي لم تحصل على القدر الكافي من التعليم اميتهما حيث تسعى الدول جاهدة نحو حمو امية مواطنها فتشمل الفضول المسائية وثُكُر من اشاء المدارس الابتدائية وتوفير المعلمين والكتب الدراسية ولكن تزايد في السكان يفوق التوسيع في الخدمات التعليمية هذا بالإضافة الى عدم اقبال الاميين على التعليم ، وذلك لبعد المسافة بينه وبين المدرسة او انشغاله في اعماله او ان المواعيد الدراسية لا تنفق معه ، علاوة على ذلك كيف يعلمه معلم اصغر منه سنا في العمر ، ولذلك يجب ان نعتمد الى حد كبير على استخدام الوسائل التكنولوجية في التعليم لمعالجة هذه المشكلة . (Mckeachie, 1998:p. 6)

٧- اثررة اهتمام المتعلمين وتشويقهم وجنبيهم الى الدرس : الوسائل التكنولوجية المبرمجة للتعليم بطبيعة تكوينها – سواء كانت من مواد تعليمية متعددة او اجهزة تعليمية او اساليب العرض الجيدة – مشوقة لأن المادة التعليمية تقدم من خلالها بأسلوب جديد وطريف يختلف عن الطريقة الفظية التقليدية مما يجذب ويشوق المتعلمين الى الدرس وتثير اهتمامهم وهذا ما يعالج مشكلة السرحان و يجعل المتعلم منتبها طول الوقت كما انها تزيد من ثروة المتعلم اللغطية وتعطي الافاظ

الجوفاء معنى ، من خلال اقتران الصوت بالصورة كما ان التقنيات التربوية تُتيح التنوع في طريقة العرض وانماط التعليم مما تتيح حرية اختيار الخبرات التعليمية وطريقة التعليم وفقاً لميوله وقدراته وهذا ما يُزيد من المشاركة الايجابية له في العملية التعليمية وتكون وبناء المفاهيم العلمية السليمة .

٨- **تُزيد من جوهرة التدريس :** ان استخدام الوسائل التكنولوجية في التدريس يُساعد على تكوين المدارات وبناء المفاهيم العلمية السليمة ، فمهما وضحت الالفاظ لا توصل المعلومات بصورة كاملة الى المتعلمين الا باستخدام هذه الوسائل من اجل توضيحها ، كما انها تُزيد من القدرة على الفهم وتؤدي الى اكتساب المهارات وتساعد على تكوين الاتجاهات والقيم والقدرة على التذوق وتؤدي الى تنمية قدرة المتعلمين على التأمل ودقة الملاحظة والتدريب على اتباع اسلوب التفكير العلمي للوصول الى حل المشكلات وترتيب الافكار التي يكونها المتعلم كما توفر خبرات حقيقة او بديلة تُقرب الواقع الى اذهانهم مما يؤدي الى زيادة خبراتهم فتجعلهم اكثر استعداداً للتعلم.

٩- **احتقار التعليم :** لم يعد التعليم محتكراً على أبناء طبقة دون أخرى أو على مؤسسة دون غيرها، فأصبح التعليم مفتوحاً أمام فئات من الناس لا تتمكن من الالتحاق بالدراسة النظامية كالمعوقين وربات البيوت وأصحاب المهن وغير المتفرغين من المتعلمين وسكان المناطق الثانية والأرياف .

١٠- **كثرة خدمات التقنيات في التعليم :** تقدم التقنيات خدمات هامة وأساسية للتربية العملية لتحسين التدريس ، وفي برامج التدريب المهني، من استخدام أسلوب التعليم المصغر والمبرمج الذاتي ومن خلال الاستعانة بأشرطة الفيديو واستخدام المحاكاة لتحسين الأداء العملي للمتعلم. (العطبيوي، ٢٠٠٤ ، ١٢٦)

ثانياً : الوسائل التكنولوجية المعاصرة : لقد أدى الاستخدام المفرط لشبكة الانترنت و الإقبال المتزايد على خدماتها، إلى تشكيل ما يسمى بالمجتمعات الافتراضية ، التي تتكون من هويات لأفراد حقيقيين، يتواصلون فيما بينهم لأغراض و دوافع مختلفة ، وان الشيء المميز في هذه المجتمعات كونها تتشكل على أساس اهتمامات و أشیاء مشتركة بين هؤلاء المستخدمين، أي أن الصفات و الخصائص الموجودة في كل شخص هي التي تحدد نوع و طبيعة الجماعة الافتراضية التي ينتمي إليها و يندمج فيها ، و يعرف المجتمع الافتراضي بأنه "مجموعة أشخاص اندمجاً في الاتصالات و التفاعلات عبر الانترنت، في حلقات النقاش أو منتديات المحادثة الالكترونية" ، فهو يرى أن المجتمع الافتراضي هو عملية تقاسم فضاء للاتصال، مع أفراد لا نعرفهم، و غالباً ما يتم هذا في الوقت الحقيقي، و هو عبارة عن انعكاس للمجتمع الواقعي، لكن لا يوجد فيه أنس فعليون و اتصالات حقيقة كما في الواقع (أي أنها

افتراضية)، وهو عبارة عن جمهور من كل أنحاء العالم، جالسون أمام شاشة الكمبيوتر للتواصل مع بعضهم البعض . (الشاعر، ٢٠١٥، ٤١)

ويتبين من طريق ما سبق أن المجتمع الافتراضي هو عبارة عن مجموعة أفراد، يستخدمون تطبيقات الانترنت الاتصالية، تعرفوا على بعضهم البعض و شكروا علاقات فيما بينهم افتراضياً، و يتفاعلون افتراضياً، ولهم معايير و قواعد خاصة بهم، و لهم نفس الاهتمامات والأفكار والمميزات، وهذا ما يجعلهم يبنون علاقات وطيدة مثل تلك التي تتشكل في المجتمع الحقيقي، و يطلق على هؤلاء الأفراد بدورهم تسمية الأفراد الافتراضيين "virtual individual's" أو الأفراد الانترنتيين (netizen)، الذين يمكن اعتبارهم كائنات حوارية-كتابية في أغلب مظاهرهم، و يتميز هؤلاء الأفراد بغياب الصورة الجسدية الفيزيقية الملموسة للإنسان، بحيث تحل محلها الحوارات التي يقدمها الأفراد، و المعلومات التي يتشاركون بها، و لا يبقى في حقيقة الأمر إلا أجهزة الحواسيب في كل مكان، تمثل الأفراد البشريين بشكل أو بأخر، و كأنهم مجرد اللحم و الدم لمجتمع آلي جديد . (رحومة، ٢٠٠٥، ٢٧٦)

و نجد أفراد المجتمع الافتراضي يمنون أهمية كبيرة لجماعتهم الافتراضية على حساب جماعتهم الأولية، و محظوظهم الاجتماعي و علاقتهم الحقيقية، و حسب Raymond B. François فإنـه عندما يصبح بقاء الجماعة هو الهدف الهام لدى أفرادها أكثر من أهدافهم و أمورهم الشخصية، فحينـذا يمكن القول أنـ هذا التجمع يمكن أنـ يشكل مجتمعاً أو هو في طريق التشكـل ، و بالفعل هذا هو ما يحدث في المجتمعات الافتراضية، حيث أنـ الأفراد يهـمـون أكثر بمصير علاقـتهم و اتصـالـاتهم الافتراضـية من عـلاقـاتـهم مع أـهـلـهـم و أـصـدـاقـاهـم الواقعـيين .

(Rheingold Howard, 1999, DOMINIQUE, 215) ، وقد كتب الباحث كتاباً كاملاً حول هذه المجتمعات، عنونـه بـ "المجتمع الافتراضـي virtual community" و جاء فيه أنـ "المجتمع الافتراضـي يجمع أـشـخـاصـاً منـ كـلـ أـنـاءـ العالمـ، يـقـيمـونـ فيماـ بـيـنـهـمـ عـلـاقـاتـ تـعـاوـنـ، تـبـادـلـ مـعـلـومـاتـ وـ خـبـرـاتـ، وـ يـجـرـونـ منـاقـشـاتـ ثـرـيـةـ (ـخـاصـةـ فـيـ المـوـاضـيعـ الـفـكـرـيـةـ وـ الـعـاطـفـيـةـ)، أـكـثـرـ مـاـ هوـ عـلـىـ الـحـالـ فـيـ الـحـيـاةـ الـوـاقـعـيـةـ . (Thompson, 2000: 59) ، وقد مرـتـ شبـكةـ الانترنتـ بـمراـحلـ ذـكرـ منهاـ :

١- الانترنت و تجسيـدـ المجتمعـ الجـماـهـيريـ : عـرـفـتـ كـلـ مـرـاحـلـ منـ المـراـحلـ التيـ مـرـتـ بـهـاـ الـبـشـرـيـةـ، مـيـلـادـ تقـنيـةـ أوـ اـخـتـرـاعـ جـديـدـ، أـدـىـ إـلـىـ تـغـيـيرـ معـالـمـ الـحـيـاةـ الـاجـتمـاعـيـةـ، فـكـماـ كـانـ ظـهـورـ الـمـطـبـعةـ فـيـ الـقـرـنـ الـخـامـسـ عـشـرـ مـهـماـ لـاـنـتـشـارـ الـعـلـمـ وـ الـمـعـرـفـةـ فـيـ كـلـ بـقـاعـ الـأـرـضـ، مـنـ خـلـالـ طـبـعـ الـكـتـبـ وـ الـجـرـائدـ وـ غـيـرـهـاـ مـنـ الـمـطـبـوعـاتـ، وـ نـشـرـهـاـ وـ تـوزـيـعـهـاـ وـ جـعـلـهـاـ مـتـاحـةـ لـكـلـ النـاسـ، وـ مـاـ أـدـىـ ذـلـكـ مـنـ تـحرـرـ

الناس من ظلام الجهل و من سيطرة رجال الكنيسة و هيمنتهم، فكذلك كان ظهور الآلة البخارية سبباً مهماً في ازدهار الصناعات، و تحسن وسائل النقل و الزراعة، و انتشار المصانع في المدن، و ما أدى إليه من هجرة الناس و نزوحهم إلى المدن، و انتعاش التجارة و الاقتصاد، الشيء الذي أدى إلى تحسن الوضع الاجتماعي و المعيشي للأفراد؛ و قد أطلق الكتاب على هذا المجتمع تسمية المجتمع الصناعي ، و بحلول القرن العشرين و بالضبط في سنوات الخمسينيات، و مع التطور الملحوظ في الصناعات ذات العلاقة بالمعلومات و الخدمات، و الانفجار الهائل في حركة النشر، و ظهور الهيئات و المؤسسات التي تستغل بصفة رئيسية في قطاع المعلومات، بالإضافة إلى التقدم الكبير في ميدان تكنولوجيات الإعلام و الاتصال و الحواسيب، و أجهزة الاتصال السلكي و اللاسلكي، كل هذه العوامل و غيرها مهدت لميلاد مجتمع اصطلاح على تسميته بمجتمع المعلومات، و الذي يشهد تطورات و اختراعات لم يشهد لها مثيل من قبل، و لا سيما في تقنيات الاتصال، و قد صحبتها تطورات في عدة ميدانين أخرى ذات علاقة بها؛ و كما يقول الكاتب فإن تطور الاتصال يقوم دائماً على العلاقة القائمة بين تطورات تقنية و تطورات المجتمع ، و عليه فقد حدثت تغيرات و تطورات سريعة جعلت المجتمع الحديث يتبدل يشكل جذري. (Patrice, 2000)

(201)

٢- انطباعات و تأثيرات استخدام شبكة الانترنت: يرى الباحثان ان الاتصالات التي تتم عبر الانترنت (عبر المنتديات الالكترونية بالخصوص)، ذات آثار و انعكاسات على عدة مستويات، و على مختلف الجوانب (الاجتماعية، النفسية، المعرفية و السلوكية...)، و هي إما انعكاسات ايجابية أو سلبية، و هذا شيء طبيعي لأن الانترنت وغيرها من وسائل الإعلام و الاتصال، لابد و أن تحدث أثراً على مستعمليه و تغييراً، سواء كان في الجانب الثقافي، الاجتماعي، السلوكي، اللغوي، أو السيكولوجي ، إلى غير ذلك من الجوانب التي يمكن أن يلتحقها هذا التأثير الذي سيكون أعمق من قبل، نظراً للتطورات و التعدد تقنياتها و خدماتها، فمن دون شك كلما تطورت وسائل الإعلام و الاتصال كلما زادت حدة تأثيراتها و وقع انعكاساتها . وعلى العموم يمكن أن نلخص الانطباعات المترتبة عن "الادمان الاتصالي" فيما يلي:

١- الانطباعات الاجتماعية : يمكن القول أن الأثر الأساسي للاستخدام المفرط لتطبيقات الانترنت الالكترونية، يتمثل في علاقة الفرد بمحیطه الاجتماعي، و نسبة احتكاكه به، حيث أن العديد من الدراسات التي تناولت هذه الجوانب بيّنت أن هؤلاء الأفراد يحدث لهم نوع من العزلة و الانفراد، و تراجع مدة جلوسهم مع أفراد عائلتهم وأصدقائهم ، ففي دراسة قام بها (كريستوفر سانديرز) نشرت في صيف سنة

٢٠٠٠م، تبين أن هناك علاقة بين استعمال الانترنت ومشاعر العزلة الاجتماعية والاكتئاب ، وأن الاستعمال الزائد للأنترنت كانت له علاقة مع انخفاض الاتصالات العائلية، و نقص التواصل الاجتماعية العائلي . (صالح ، ٢٠٠١ ، ٦٢-١٦) ، فالتقنيات الاتصالية للأنترنت يجعل الفرد يشعر بمتعة و انبساط، نظراً لإمكانية الحديث مع أشخاص من كل أنحاء العالم و في الوقت الآني المتزامن، و هذا ما يجعله يستغرق في النقاشات و يقضي أوقاتاً دون أن يشعر، و بالتالي "ينفصل عن المجتمع الحقيقي و يدخل في مجتمعات افتراضية (رحومة، ٢٠٠٧ ، ٢٧) .

٢- الانطباعات المختلفة على السلوكيات و المواقف: يمكن لمستعملي الانترنت و لاسيما تطبيقاتها الاتصالية الالكترونية، أن يتأثروا بالأشخاص الذين يتواصلون معهم، فيحدث جراء ذلك تغيراً في سلوكياتهم و تصرفاتهم، كما تتغير كذلك مواقفهم و اتجاهاتهم المختلفة، لأن "اكتساب الاتجاهات الاجتماعية لدى الفرد يتم عن طريق التفاعل الذي يحدث بين الفرد و غيره من أفراد المجتمع ، و نظراً لأندماج الفرد كليّة في الاتصال مع أشخاص آخرين، يحدث له نوع من الشعور بالولاء و الانتماء، و الالتزام بمعايير جماعته الافتراضية، و بالتالي تبني مواقفهم و أفكارهم و اتجاهاتهم، بالإضافة إلى ذلك فإن المحادثة لأوقات طويلة يجعل الفرد يتخلّى عن سلوكيات كان يقوم بها لتحل محلها سلوكيات غيرها، و لهذا يحدّز المختصون من خطار و انعكاسات الاتصالات الالكترونية على الأطفال و المراهقين، و من إمكانية انحراف سلوكياتهم و أخلاقهم. (إبراهيم، ٢٠٠٤ ، ٤٣١)

٣- الانطباعات النفسية: من بين الآثار التي تسبّبها الأوقات المتواصلة أمام الشبكة الالكترونية، الإصابة بالإحباط النفسي، و الإحساس بالقلق بسبب قضاء أوقات طويلة، و لا سيما إذا كان هذا الاستعمال عشوائياً أي دون هدف محدد مسبقاً، أو إذا أجرى نقاشاً في موضوع تافه لا ينفع كالمواضيع الإباحية، فإنه من دون شك سيشعر في الأخير بالذنب و تضييع المال و الوقت، و هو ما يؤدي به إلى الشعور بالإحباط Michel (L.y.), Cheryl (A), Kimberly (J.M), 2009: (18-9)

دراسات سابقة:

دراسة (Guillaume Latzko-toth 1998)عنوان: "a la rencontre des tribus IRC" ، وهي عبارة عن مذكرة ماجستير نوشت بجامعة Québec في كندا سنة ١٩٩٨ ، وقد تناول الباحث منتديات المحادثة الالكترونية، و كيفية بناء العلاقات الاجتماعية عبرها، و تشكيل المجتمعات الافتراضية ؛ و قد توصل الباحث في نتائج دراسته إلى تفنيد ونفي أي تعارض بين الواقع الافتراضي والحياة الحقيقة، خاصة من الجانب الاجتماعي حيث أن منتديات الدردشة تجمع أفراداً من مختلف الأجناس

والمستويات والمجتمعات، و تتيح لهم إمكانية التفاعل و بناء علاقات اجتماعية تماما مثل ما يحدث في الواقع، وبالتالي فهناك عدة أشياء موجودة في الواقع الافتراضي تقابل ما هو في الواقع الحقيقي و تحاكيه . (Guillaume, 1998: 52) ، في حين جاءت دراسة الخليفي (٢٠٠٢م) : حول موضوع "تأثير موقع التواصل الاجتماعي في المجتمع" ، وقد قامت الدراسة على استعراض التأثيرات التي تحدث نتيجة لاستخدام موقع التواصل الاجتماعي وشبكات الإنترن特 على المجتمع، ومدى الاستفادة من تلك المواقع والآثار السلبية والإيجابية الواقعة على مستخدميها، وقام الباحث بالتطبيق على عينة من (٤١٢) طالبا وطالبة من كلية الهندسة، وقد توصل الباحث إلى أن هناك العديد من السلبيات الناتجة عن استخدام موقع التواصل الاجتماعي لفترات طويلة أنها قد تصل إلى الإدمان وهو ما يجعل تلك المواقع مسيطرة بشكل كامل على حياة الفرد بينما رصد الباحث أن هناك جانب إيجابي لاستخدام موقع التواصل الاجتماعي وهو تقرير المسافة بين الأفراد وخاصة من فئة الشباب والطلاب الدارسين الجامعية ومساعدتهم في القيام بمهامهم العلمية ومحاولة التقرب بين الأفكار وجهات النظر فيما يتعلق بالدراسة. (الخليفي ، ٢٠٠٢ ، ٤٦٩ - ٥٠٢) ، أما دراسة ساري (٢٠٠٥م) : دراسة بعنوان "ثقافة الإنترنط دورها في التواصل الاجتماعي" ، تتسنم هذه الدراسة بتوسيعها وشموليتها في المجال المعرفي فيما يخص تكنولوجيا المعلومات نظريا وتطبيقيا، فقد تناولت الدراسة الآثار السلبية والإيجابية لاستخدام وسائل التواصل الاجتماعي، وأجريت الدراسة على مجموعة من الشباب القطريين بمدينة الدوحة، بلغة عينة الدراسة (٥٣٩) طالب وطالبة. وكانت نتائج تلك الدراسة أن الإقبال الشديد على موقع التواصل الاجتماعي هو السبب الأكثر شيوعاً للعزلة النفسية والاجتماعية والذي يعد القلق والإحباط والتوتر المستمرین من أحد أهم الأعراض الخاصة بها. كما وجد الباحث أن هناك غضب وتذمر من قبل أسر الشباب والفتيات نتيجة لانعكافهم على استخدام موقع التواصل الاجتماعي وترکهم للممارسة الحياة الاجتماعية الحقيقة مع ذويهم، كما توصل إلى أن هناك تزعزع في العلاقة الأسرية بين الشباب وعائلاتهم وتقدير في زيارة الأقارب والأهل من قبل الشباب. (ساري ، ٢٠٠٥ ، ١٩) ، وتعنوت دراسة اليوسف (٢٠٠٦م) : "فوائد وأضرار التقنيات الحديثة وتأثيراتها السلبية على صحة الفرد". دار موضوع الدراسة حول مدى تأثير إدمان الفرد للتقنيات الحديثة والإإنترنط على قدرته على السيطرة على النفس، ومدى ضعف علاقاته بالمحبيتين به، وقدرته على التواصل الاجتماعي الحقيقي على أرض الواقع، ودرجة إهمال الفرد لوضعه الشخصي، كما حثت الدراسة وأكدت على درجة إدمان الأفراد على استخدام الإنترنط وغيره من التقنيات الحديثة أصبحت مؤشرا خطيرا، وكذلك نوه لأن مجانية الإنترنط واستطاعة أي فئة استخدامه

و خاصة الشباب الجامعي يجعل الخطر مضاعف وأكده على ضرورة الانتباه لتلك النقطة ومحاولته وضع الآيات للسيطرة وتقديره استخدام تلك التقنيات. (اليوسف ، ٩٢ ، ٢٠٠٦) ، وتدور دراسة كراوت وزملائه (Kraut et al.) (٢٠٠٧م) : حول "تأثير استخدام شبكة الانترنت على التفاعل الاجتماعي وصحة الفرد النفسية". وكانت نتائج هذه الدراسة هي أن الاستخدام المتزايد لشبكة الانترنت يؤثر بشكل كبير وسلبي على قدرته على التواصل الاجتماعي مع من هم حوله، كما أنه يقلل من قدرة الفرد على التواصل مع أفراد أسرته في المنزل الواحد، كما أشارت الدراسة إلى أن الجلوس لفترات طويلة أمام الكمبيوتر والاستخدام المفرد لشبكات التواصل الاجتماعي تؤدي إلى الإصابة بالإكتئاب والعزلة الاجتماعية. (Kraut, 2007: 101-1031) ، وتعنىونت دراسة ناي واربنج (Nie and Erbing) (٢٠٠٩) : "موقع التواصل الاجتماعي والمجتمع". وقامت هذه الدراسة بتوضيح تأثير الإفراط في استخدام موقع التواصل الاجتماعي سواء كانت على شبكة الانترنت أو من خلال تطبيقات الأجهزة المحمولة على قدرة الفرد على التواصل الاجتماعي مع من هم حوله، وكانت نتائج تلك الدراسة أنه كلما زاد استخدام الفرد لوسائل التواصل الاجتماعي كلما قلت قدرته على التواصل اجتماعيا مع الأقارب والأصدقاء. (Nie and Erbing, 2009: 22) ، أما دراسة كروات وآخرين (2011) : "استخدام الانترنت وعلاقاته مع الحياة الاجتماعية والنفسية" ، وأكذت نتائج هذه النظرية على أن الأفراد الذين يفرطون في استخدام الانترنت يفتقدون للسعادة التي تجلبها العلاقات الاجتماعية الحقيقة والمقابلات الفعلية التي تحدث بين الأهل والأقارب والأصدقاء، كما أوضحت الدراسة أن هؤلاء الأشخاص الذين يدمون استخدام موقع التواصل الاجتماعي يعانون من الإحباط والإكتئاب الشديد ومحاولته تجنب النشاطات الاجتماعية التي تعرض عليهم للقيام بها محاولة للترفيه عنهم فهم فقط يفضلون الجلوس خلف شاشة الكمبيوتر لفترات طويلة دون محاولة التخلّي عن تلك العادة وفتح آفاق اجتماعية جديدة مع من حولهم. (Kraut, 2004: 15)

استدلال الباحثان عن الدراسات السابقة : من طريق التطرق للدراسات السابقة ودراستها نجد أن هناك تفاوت وعدم انسجام في النتائج الخاصة بكل دراسة حول مدى تأثير موقع التواصل الاجتماعي على المجتمع، فقد أغفلت العديد من الدراسات أثر موقع التواصل الاجتماعي الإيجابي على مستخدمي تلك المواقع ومدى الترابط الذي يحدث نتيجة لاستخدامها، فقط ركزت غالبية الدراسات على الآثار السلبية لاستخدام موقع التواصل الاجتماعي وخاصة على الشباب الجامعيين وهي نقطة يجب أخذها في عين الاعتبار لما للموقع التواصل الاجتماعي من تأثير شديد على جميع فئات المجتمع وليس فقط الشباب من طلاب الجامعة وغيرهم إلا أنه يجب الأخذ في عين

الاعتبار أن المجتمع بأثره وعلى اختلاف مستوياته وطبقاته وفئاته أصبحوا في حالة استخدام دائم لذلك المواقع وأصبحت جزء لا يتجزأ من حياتهم اليومية وهو ما يجب التركيز عليه والعمل على دراسته جيداً ووضع حلول مفيدة للحد من هذه الظاهرة. منهاج الدراسة واجراءاتها :

منهاج الدراسة : اتبع الباحثان منهاج البحث الوصفي التحليلي ، لأنه ملائم لأهداف البحث :

مجتمع الدراسة : بلغ مجتمع البحث الحالي (٧٥٠) طالب وطالبة في اقسام الجغرافية في كليات التربية في جامعات بغداد والمستنصرية وبابل لكلا الجنسين ذكور واناث . عينة الدراسة: اختيار الباحثان عينة من طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية في جامعات بغداد والمستنصرية وبابل والبالغ عددهم (٤٠٠) طالب وطالبة بطريقة السحب العشوائي من كل الجنسين ذكور واناث .

أداة الدراسة : (استمارة استبانة) :

استمارة استبانة: حدد الباحثان الهدف من فقرات استمارة استبانة، وتم إعداد فقرات استمارة استبانة من قبل الباحثان نفسمهم بالاعتماد على الأدبيات الخاصة في بناء المقاييس، والدراسات السابقة التي تناولت وسائل الاتصال المعاصرة، واستشارة بعض الخبراء في الفياس والتقويم وتكنولوجيا التعليم .

صياغة فقرات استمارة استبانة: اعد الباحثان فقرات استمارة استبانة وتكون من (٥٠) فقرة على وفق مقياس ليكرت (Likert) الخماسي ، وضفت أمام كل فقرة خمسة بدائل هي (عال جداً ، عال ، متوسط ، قليل ، قليل جداً) بصيغته الأولية بما يغطي المواقف ، ولأجل التوصل إلى فقرات استمارة استبانة دقيقة وموضوعية ومفهومة ، اعتمدت عدداً من الأساس في صياغة فقرات استمارة استبانة التي حددتها الأدبيات وهي:

- ١- إن تكون كل فقرة من فقرات استمارة استبانة ذات فكرة محددة و واضحة .
 - ٢- إن تصاغ بعبارات سليمة و مفهومة .
 - ٣- إن تكون كل فقرة ذات علاقة مباشرة بمهارات ما وراء المعرفة .
- أعداد تعليمات فقرات استمارة استبانة وورقة :

تعليمات الإجابة: اعد الباحثان التعليمات الخاصة بالإجابة عن فقرات استمارة استبانة بحيث تتناسب مع مستوى الطلبة بالشكل الذي يجعلها واضحة ، وتضمنت الغرض من فقرات استمارة استبانة وطريقة الإجابة عنها مع أنموذج لحلها، وفكرة عن الهدف من فقرات استمارة استبانة ، وان هذه الفقرات تعبر عن وجهة نظر الطلبة وليس لها علاقة بنجاحهم او رسوبهم ، والتأكيد على ضرورة قراءة الملاحظات عن كيفية الإجابة وبيان أن وقت الإجابة ليس محدوداً ومن حق أي طالب او طالبة أن يستفسر

بشأن أي فقرة يجدها غير واضحة ، والتأكد من عدم التأشير بعلامتين على الفقرة الواحدة فضلاً عن ذلك تأكيد الباحثان على الطلبة بأن تكون إجاباتهم مستقلة ، ولا يعتمد الطالب او الطالبة على إجابات زميله وبيان ضرورة أن يكون لكل واحدة منهم رأي مستقل بإجابته .

تعليمات التصحيح : وضع الباحثان التعليمات الخاصة بكيفية الإجابة عن فقرات استمارية استبانة (الهدف من فقرات استمارية استبانة - ضرورة قراءة الفقرة جيدا - عدم ترك أي فقرة بدون إجابة - مع وضع مثال يوضح كيفية الإجابة عن فقرات استمارية استبانة) .

صدق فقرات استمارية استبانة : اعتمد الباحثان للتحقق من صدق فقرات استمارية استبانة على الصدق الظاهري ، وعرض الباحثان فقرات استمارية استبانة بصيغته الأولية على مجموعة من الخبراء المتخصصين في القياس والتقويم وعلم النفس وتكنولوجيا التعليم وطرائق التدريس ، وذلك للتأكد من :

- ١- سلامة صياغة فقرات استمارية استبانة وشمولها ومدى وضوحها.
- ٢- مدى تمثيل فقرات استمارية استبانة للمجال المراد قياسه.

٣- تعديل ما يجب من فقرات استمارية استبانة سواء بالحذف أو بالإضافة أو التغيير ، وقد أبدى الخبراء ملاحظاتهم على فقرات استمارية استبانة ، واستعمل الباحثان مربع (كاي) كوسيلة إحصائية لاستخراج نسبة الموافقين وغير الموافقين ، وبهذا فإن فقرات استمارية استبانة البالغة (٥٠) فقرة قد حازت على اتفاق الخبراء بنسبة (%) ٩٠ وبهذا يكون قد تحقق الصدق الظاهري لفقرات استمارية استبانة .

التحليل الاحصائي لفقرات استمارية استبانة: يكشف التحليل الإحصائي للفقرات بعض الخصائص السيكومترية التي يتم التتحقق منها من طريق التحليل الإحصائي لها وهي خاصيات تمييز الفقرات ومعاملات صدقها لذلك ارتأى الباحثان إن تكون عينة التحليل الإحصائي (١٠٠) طالب وطالبة ، وبعد إن طُبّقت فقرات استمارية استبانة على طلبة عينة التحليل الإحصائي حسب درجات كل طالب وطالبة وكل فقرة من فقرات استمارية استبانة ، وتم ترتيبها من أعلى إلى أدنى درجة تبين إن جميع فقرات استمارية استبانة ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠٠٠٥) .

٤- علاقة الفقرة بالمجال الذي تتنمي إليه : تم استخراج علاقة الفقرة بالمجال الذي تتنمي إليه باستعمال معامل ارتباط بيرسون بين درجات طلبة العينة الاستطلاعية (عينة التحليل الإحصائي) ، وأظهرت النتائج إن جميع فقرات استمارية استبانة لها علاقة موجبة مع المجال الذي تتنمي إليه .

القوة التمييزية لفقرات استمارية استبانة : لعرض التعرف على القوة التمييزية لفقرات استمارية استبانة رتب الباحثان درجات عينة تحليل فقرات استمارية استبانة تنازليا من

الأعلى إلى الأدنى ، ثم أخذت درجات (٥٠) عليا و (٥٠) دنيا ، وقد بلغ عدد الطلبة في كلا المجموعتين (١٠٠) طالب وطالبة، وعند استعمال الاختبار الثاني (t.test) لعينتين مستقلتين كوسيلة احصائية، اتضح إن فقرات استمارة استبانة الوسائل التكنولوجية المعاصرة جميعها كانت مميزة لأن قيمتها الثانية المحسوبة أكبر من القيمة الثانية الجدولية والبالغة (٢) وبدرجة حرارة (٩٨) عند مستوى دلالة (٠٠٥) .

ثبات فقرات استمارة استبانة : وجدت عدة طرائق لحساب الثبات وقد اختار الباحثان طريقة إعادة الاختبار ، كونها أسهل الطرائق للحصول على درجات متكررة للمجموعة نفسها ولقياس السمة نفسها ، لذا اعتمد الباحثان على درجات عينة التحليل الإحصائي نفسها ، لذا طبّقت فقرات استمارة استبانة مرة ثانية بعد مرور (٤) يوما وبعد الانتهاء من التطبيق حسب الثبات بحسب درجات هذه العينة مع درجاتهم في التطبيق الأول وباستعمال معامل ارتباط بيرسون بين درجات التطبيقين بلغ معامل الارتباط (٨٢، ٠) وهو معامل ثبات جيد كما يراه المتخصصين في القياس والتقويم .

ح - وصف فقرات استمارة استبانة بصيغته النهائية : تتتألف فقرات استمارة استبانة بصيغته النهائية من (٥٠) فقرة ، وكل فقرة لها خمسة بدائل بإعطاء الدرجة (٥) للبديل الأول ، والدرجة (٤) للبديل الثاني ، والدرجة (٣) للبديل الثالث ، والدرجة (٢) للبديل الرابع ، والدرجة (١) للبديل الخامس ، وتكون الإجابة بحسب البديل الذي يختاره المستجيب وتحسب الدرجة الكلية لفقرات استمارة استبانة من طريق جمع الدرجات التي يحصل عليها الطلبة عن كل بديل يختارونه من كل فقرة من فقرات استمارة استبانة .

اجراءات تطبيق فقرات استمارة استبانة : طبق الباحثان فقرات استمارة استبانة على طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية في جامعات بغداد والمستنصرية وبابل ابتداءً من ٢٠١٨ / ١٠ / ٢ ولغاية ٢٠١٩ / ٤ / ٤ ، على مدار السنة الدراسية ، وبعد الانتهاء من جمع الاستبيانات قام الباحثان بتحليلها إحصائيا لاستخراج نتائج الدراسة وفق معدلات احصائية معينة ومتعددة حسب اهداف الدراسة الوسائل الاحصائية : استعمل الباحثان الحقيقة الاحصائية للعلوم الاجتماعية (spss) لاستخراج نتائج الدراسة وكذلك في اجراءات الدراسة .

عرض نتائج الدراسة وتفسيرها :

عرض نتائج الدراسة :

عرض نتائج الهدف الاول للدراسة : ((قياس درجة ممارسة الوسائل التكنولوجية المعاصرة عند طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية)) ، تحقيقاً للهدف الاول من الدراسة ، وبعد جمع البيانات من طلبة عينة الدراسة ، استعمل الباحثان الاختبار الثاني (t-test) لعينة واحدة كوسيلة احصائية لاستخراج النتائج ، وأظهرت نتائج

الدراسة أن متوسط درجات عينة الدراسة لطلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية البالغة (٤٠٠) طالب وطالبة في فقرات استماره استبانة الوسائل التكنولوجية المعاصرة تساوي (٣٠، ٢٢١) درجة ، بانحراف معياري مقداره (١٢.١٨٣) عند مستوى دلالة (٠٠٥) ، اذ بلغت القيمة الثانية المحسوبة (٥، ٣٣١) وهي أكبر من القيمة الثانية الجدولية البالغة (٢٠٠٠) بدرجة حرية (٣٩٩) ، مما يدل ان هناك فرق دال احصائيا في استعمال الوسائل التكنولوجية المعاصرة بين طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية ، اي وجود استعمال لهذه الوسائل التكنولوجية المعاصرة ، والجدول (١) يوضح ذلك .

جدول (١)

الاختبار الثاني لعينة واحدة لدرجات عينة الدراسة على فقرات استماره استبانة الوسائل التكنولوجية المعاصرة

مستوى الدلالة .٠٠٥	القيمة الثانية		درجة الحرية	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	حجم العينة	نوع العينة	الكلية
	المحسوبة	الجدولية						
دالة احصائية	٢٠٠٠	٥،٣٣١	٣٩٩	.١٨٣١٢	٣٠،٢٢١	٤٠٠	طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية ذكور واناث	التربية

عرض نتائج الهدف الثاني للدراسة : ((معرفة دلالة الفرق في درجة ممارسة طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية للوسائل التكنولوجية المعاصرة تتبعاً لمتغير الجنس (ذكور واناث))) استخرج الباحثان المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات طلبة عينة الدراسة على مقياس الوسائل التكنولوجية المعاصرة تتبعاً لمتغير الجنس ذكور واناث ، ولاختبار دلالة الفرق بين متوسطي الاستجابة، استخدم الباحثان الاختبار الثاني (T-Test) لعينتين مستقلتين ، وأظهرت نتائج الدراسة كما مبين في الجدول(٢) .

جدول (٢)

نتائج الاختبار الثاني (T-Test) لعينتين مستقلتين لدلاله الفروق بين متوسطي درجة ممارسة عينة الدراسة وفق متغير الجنس ذكور واناث

مستوى الدلالة .٠٠٥	القيمة الثانية		درجات الحرية	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	حجم العينة	نوع الجنس	الكلية
	المحسوبة	الجدولية						
دالة احصائية لصالح جنس الذكور	٢٠٠٠	٦،٢١١	٣٩٨	١٣،٦٧	٥٤،٣١	٢٠٠	ذكور	التربية
				٥،٧٥	٨،٩١	٢٠٠	اناث	

يتبيّن من الجدول(٢)، وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجة ممارسة طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية للوسائل التكنولوجية المعاصرة تتبعاً لمتغير الجنس (ذكور واناث) ، حيث القيمة الثانية الجدولية عند مستوى الدلالة(٠٠٥)

ودرجة حرية(٣٩٨) تساوي(٢٠٠٠)، بينما بلغت القيمة الثانية المحسوبة (٦،٢١١) وهي قيمة دالة إحصائية ، كون القيمة الثانية المحسوبة أكبر من القيمة الثانية الجدولية ، مما تشير هذه النتيجة ان هناك فرق ذو دلالة احصائية في درجة ممارسة طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية للوسائل التكنولوجية المعاصرة تبعاً لمتغير الجنس (ذكور واناث) ولصالح جنس الذكور وبصرف النظر عن نوع المرحلة الدراسية فإن نسبة إقبال الذكور على ممارسة وسائل الاتصال التكنولوجي المعاصر ببرامجها ومواقعها وتطبيقاتها أكثر منها لدى الإناث ، وهذا شيء منطقي لكون الذكور أكثر امتلاك لهذه الاجهزة الالكترونية واكثر ممارسة لها ، سواء داخل المنزل او خارجها ، سواء داخل الجامعة او خارجها ، وكذلك عدم شعورهم بالخوف من ممارستها على العكس عند الإناث لربما تستشعر الممارسة الكثيرة لهذه الاجهزة بالخوف سواء داخل البيت او خارجه ، او داخل الجامعة وخارجها .

عرض نتائج الهدف الثالث للدراسة ((معرفة دلالة الفرق في درجة ممارسة طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية للوسائل التكنولوجية المعاصرة تبعاً للمرحلة الدراسية (اولى - ثانية - ثالثة - رابعة) لكلا الجنسين ، وتحقيقاً للهدف الثالث للدراسة استعمل الباحثان اختبار (شيفييه) كوسيلة احصائية لأجراء المقارنات الثنائية المتعدد بين المتوسطات الحسابية لطلبة عينة الدراسة البالغة (٤٠٠) طالب وطالبة من كلا الجنسين تبعاً لمتغير المرحلة الدراسية (اولى - ثانية - ثالثة - رابعة)، وبعد استخراج البيانات الاحصائية اظهرت نتائج الدراسة كما موضح في الجدول (٣) .

جدول (٣)

قيم شيفييه المحسوبة والحرجة لفرق بين كل متقطعين من متوسطات درجات عينة الدراسة وفقاً للتفاعلات الثنائية لمتغير المرحلة لمقياس الوسائل التكنولوجية المعاصرة

اتجاه الفرق عند مستوى (٠٠٥)	قيمة شيفييه		المتوسط الحسابي	المرحلة
	الحرجة	المحسوبة		
غير دالة	٤،٥٥	.02١	2.16١	اول - ذكور
			2.22١	ثاني - ذكور
غير دالة	٤،٥٥	.80٣	2.16١	اول - ذكور
			.31١٢	ثالث - ذكور
غير دالة	٤،٥٥	.17١	2.16١	اول - ذكور
			2.48١	رابع - ذكور
دالة لصالح المرحلة الاولى	٤،٥٥	.85٧	.16١٦	اول - ذكور
			.251١	اول - اناث

اتجاه الفرق عند مستوى (٠٠٥)	قيمة شيفيه		المتوسط الحسابي	المرحلة
	الدرجة	المحسوبة		
دالة لصالح المرحلة الثانية	٤،٥٥	.٠٢٦	.١٦١٥	اول - ذكور
			٤٩.١٠	ثاني - اناث
دالة لصالح المرحلة الثالثة	٤،٥٥	.٠٣٢٨	.١٦١٨	اول - ذكور
			.٢٥١٢	ثالث - اناث
دالة لصالح المرحلة الرابعة	٤،٥٥	.٥٨٦	.١٦١٦	اول - ذكور
			.٤٧١٢	رابع - اناث
غير دالة	٤،٥٥	.٨٢٣	٢.٢٢١	ثاني - ذكور
			.٣١١٢	ثالث - ذكور
غير دالة	٤،٥٥	.٢٩١	٢.٢٢١	ثاني - ذكور
			٢.٤٨١	رابع - ذكور
دالة لصالح الاولى	٤،٥٥	.٥٢٦	.٢٢١٦	ثاني - ذكور
			.٢٥١١	اول - اناث
دالة لصالح المرحلة الثانية	٤،٥٥	.٣٤٩	.٢٢١٩	ثاني - ذكور
			٩٩.١٢	ثاني - اناث
دالة لصالح المرحلة الثالثة	٤،٥٥	.٤٤٨	.٢٢١٧	ثاني - ذكور
			.٢٥١٢	ثالث - اناث
دالة لصالح المرحلة الرابعة	٤،٥٥	.٤٨٩	.٢٢١٨	ثاني - ذكور
			.٤٧١١	رابع - اناث
غير دالة	٤،٥٥	.٣١٢	.٣١١٣	ثالث - ذكور
			.٤٨١٣	رابع - ذكور
دالة لصالح الاولى	٤،٥٥	.٠٩٦	.٣١١٦	ثالث - ذكور
			.٢٥١٤	اول - اناث
دالة لصالح المرحلة الثانية	٤،٥٥	.١٤٩	.٣١١٨	ثالث - ذكور
			.٥٤١٥	ثاني - اناث
دالة لصالح المرحلة الثالثة	٤،٥٥	.٠٧٥	.٣١١٦	ثالث - ذكور
			.٢٥١٥	ثالث - اناث
دالة لصالح المرحلة الرابعة	٤،٥٥	.٢٠٥	.٣١١٩	ثالث - ذكور
			.٥٤٧١	رابع - اناث
دالة لصالح المرحلة الرابعة	٤،٥٥	.٢٠٩	.٤٨١٧	رابع - ذكور
			.٢٥١٥	اول - اناث
دالة لصالح المرحلة الرابعة	٤،٥٥	.٦٢٦	.٤٨١٩	رابع - ذكور
			.٥٤١٦	ثاني - اناث
دالة لصالح	٤،٥٥	.٦٥٥	٢.٤٨١	رابع - ذكور

اتجاه الفرق عند مستوى (٠٠٥) المرحلة الثالثة	قيمة شيفيه		المتوسط الحسابي	المرحلة
	الدرجة	المحسوبة		
			٢٥١٤	ثالث - اناث
دالة لصلاح المرحلة الرابعة	٤،٥٥	.٤١١٠	.٤٨١٩	رابع - ذكور
			.٤٧١٠	رابع - اناث
غير دالة	٤،٥٥	.٠١٧	٢.٢٥١	اول - اناث
			.٩٧١٧	ثاني - اناث
غير دالة	٤،٥٥	.٤٢١	٢.٢٥١	اول - اناث
			٢.٢٥١	ثالث - اناث
غير دالة	٤،٥٥	.١٧٣	٢.٢٥١	اول - اناث
			.٤٧١٢	رابع - اناث
غير دالة	٤،٥٥	٣.٠١	.٥٤١١	ثاني - اناث
			.٢٥١١	ثالث - اناث
غير دالة	٤،٥٥	.٩٧٢	.٥٤١١	ثاني - اناث
			.٤٧١١	رابع - اناث
غير دالة	٤،٥٥	.٢٤٢	٢.٢٥١	ثالث - اناث
			.٤٧١٢	رابع - اناث

يتبيّن من الجدول (٣) ان مصدر الفرق بين التفاعلات الثنائية المتعددة على وفق اختبار شيفيه لمتغير المرحلة عند طلبة عينة البحث يعود الى :

١- تفوق متوسط درجات جنس الذكور طلاب المرحلة الاولى على متوسط درجات جنس الاناث طلبات المرحلة الاولى ، بدلالة احصائية عند مستوى (٠٠٥) في درجة ممارسة الوسائل التكنولوجية المعاصرة عند طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية .

٢- تفوق متوسط درجات جنس الذكور طلاب المرحلة الثانية على متوسط درجات جنس الاناث طلبات المرحلة الاولى ، بدلالة احصائية عند مستوى (٠٠٥) في درجة ممارسة الوسائل التكنولوجية المعاصرة عند طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية .

٣- تفوق متوسط درجات جنس الذكور طلاب المرحلة الثالثة على متوسط درجات جنس الاناث طلبات المرحلة الاولى ، بدلالة احصائية عند مستوى (٠٠٥) في درجة ممارسة الوسائل التكنولوجية المعاصرة عند طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية .

٤- تفوق متوسط درجات جنس الذكور طلاب المرحلة الرابعة على متوسط درجات جنس الاناث طلبات المرحلة الاولى ، بدلالة احصائية عند مستوى (0.05) في

درجة ممارسة الوسائل التكنولوجية المعاصرة عند طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية .

٥- تفوق متوسط درجات جنس الذكور طلاب المرحلة الاولى على متوسط درجات جنس الاناث طلبات المرحلة الثانية ، بدلالة احصائية عند مستوى (٠٠٥) في درجة ممارسة الوسائل التكنولوجية المعاصرة عند طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية .

٦- تفوق متوسط درجات جنس الذكور طلاب المرحلة الثانية على متوسط درجات جنس الاناث طلبات المرحلة الثانية ، بدلالة احصائية عند مستوى (٠٠٥) في درجة ممارسة الوسائل التكنولوجية المعاصرة عند طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية .

٧- تفوق متوسط درجات جنس الذكور طلاب المرحلة الثالثة على متوسط درجات جنس الاناث طلبات المرحلة الثانية ، بدلالة احصائية عند مستوى (٠٠٥) في درجة ممارسة الوسائل التكنولوجية المعاصرة عند طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية .

٨- تفوق متوسط درجات جنس الذكور طلاب المرحلة الرابعة على متوسط درجات جنس الاناث طلبات المرحلة الثانية، بدلالة احصائية عند مستوى (٠٠٥) في درجة ممارسة الوسائل التكنولوجية المعاصرة عند طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية .

٩- تفوق متوسط درجات جنس الذكور طلاب مرحلة الاولى على متوسط درجات جنس الاناث طلبات المرحلة الثالثة ، بدلالة احصائية عند مستوى (٠٠٥) في درجة ممارسة الوسائل التكنولوجية المعاصرة عند طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية .

١٠- تفوق متوسط درجات جنس الذكور طلاب المرحلة الثانية على متوسط درجات جنس الاناث طلبات المرحلة الثالثة ، بدلالة احصائية عند مستوى (٠٠٥) في درجة ممارسة الوسائل التكنولوجية المعاصرة عند طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية .

١١- تفوق متوسط درجات جنس الذكور طلاب المرحلة الثالثة على متوسط درجات جنس الاناث طلبات المرحلة الثالثة ، بدلالة احصائية عند مستوى (٠٠٥) في درجة ممارسة الوسائل التكنولوجية المعاصرة عند طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية .

١٢- تفوق متوسط درجات جنس الذكور طلاب المرحلة الرابعة على متوسط درجات جنس الاناث طلبات المرحلة الثالثة ، بدلالة احصائية عند مستوى (٠٠٥) في

درجة ممارسة الوسائل التكنولوجية المعاصرة عند طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية .

١٣- تفوق متوسط درجات جنس الذكور طلاب المرحلة الاولى على متوسط درجات جنس الاناث طالبات المرحلة الرابعة ، بدلالة احصائية عند مستوى (٠٠٥) في درجة ممارسة الوسائل التكنولوجية المعاصرة عند طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية .

١٤- تفوق متوسط درجات جنس الذكور طلاب المرحلة الثانية على متوسط درجات جنس الاناث طالبات المرحلة الرابعة ، بدلالة احصائية عند مستوى (٠٠٥) في درجة ممارسة الوسائل التكنولوجية المعاصرة عند طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية .

١٥- تفوق متوسط درجات جنس الذكور طلاب المرحلة الثالثة على متوسط درجات جنس الاناث طالبات المرحلة الرابعة ، بدلالة احصائية عند مستوى (٠٠٥) في درجة ممارسة الوسائل التكنولوجية المعاصرة عند طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية .

١٦- تفوق متوسط درجات جنس الذكور طلاب المرحلة الرابعة على متوسط درجات جنس الاناث طالبات المرحلة الرابعة ، بدلالة احصائية عند مستوى (٠٠٥) في درجة ممارسة الوسائل التكنولوجية المعاصرة عند طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية .

١٧- لا توجد فروق في متوسطات درجات طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية في درجة ممارسة الوسائل التكنولوجية المعاصرة للمقارنات الاخرى المتبقية عند مستوى دلالة (0.05) لأن قيمة شيفيه المحسوبة اصغر من قيمة شيفيه الحرجه .

عرض نتائج الهدف الرابع للدراسة : ((معرفة دلالة الفرق في درجة ممارسة طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية للوسائل التكنولوجية المعاصرة تبعاً لمتغير بيئة الطلبة الاقتصادية لكلا الجنسين)) أستخرج الباحثان المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات طلبة عينة الدراسة على مقياس الوسائل التكنولوجية المعاصرة تبعاً لمتغير بيئة الطلبة الاقتصادية لكلا الجنسين ، ولاختبار دلالة الفرق بين متوسطي الاستجابة، أستخدم الباحثان الاختبار الثاني (T-Test) لعينتين مستقلتين ، وأظهرت نتائج الدراسة كما مبين في الجدول (٤) .

جدول (٤)

نتائج الاختبار الثاني (T-Test) لعينتين مستقلتين لدلالة الفرق بين متوسطي درجة ممارسة عينة الدراسة وفق متغير بيئة الطلبة الاقتصادية لكلا الجنسين

نوع المتغير	نوع	حجم	المتوسط	الانحراف	القيمة الثانية	مستوى الدلالة
-------------	-----	-----	---------	----------	----------------	---------------

٠٠٥	الجدولية	المحسوبة	الحرية	المعياري	الحسابي	العينة	الجنس	بيئة الطلبة
دالة احصائية لصالح جنس الذكور	٢،٠٠٠	٩،٤٢٩	٣٩٨	١٦،٤٩	٤٠،٣٥	٢٠٠	ذكور	بيئة الاقتصادية
				٨،٨٢	٢٠،٤٢	٢٠٠	اناث	

يتبيّن من الجدول (٤)، وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجة ممارسة طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية للوسائل التكنولوجية المعاصرة تبعاً لمتغير بيئة الطلبة الاقتصادية لكلا الجنسين ، حيث القيمة الثانية الجدولية عند مستوى الدلالة(٠٠٥) ودرجة حرية(٣٩٨) تساوي(٢،٠٠٠) ، بينما بلغت القيمة الثانية المحسوبة(٩،٤٢٩) وهي قيمة دالة إحصائية ، كون القيمة الثانية المحسوبة اكبر من القيمة الثانية الجدولية ، مما تشير هذه النتيجة ان هناك فرق ذو دلالة إحصائية في درجة ممارسة طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية للوسائل التكنولوجية المعاصرة تبعاً لمتغير بيئة الطلبة الاقتصادية لكلا الجنسين ولصالح جنس الذكور و بصرف النظر عن نوع المرحلة الدراسية ، فإن نسبة الذكور على ممارسة وسائل الاتصال التكنولوجي المعاصر ببرامجهما و مواقعها و تطبيقاتها أكثر منها لدى الإناث من الناحية الاقتصادية ، وهذا شيء منطقي لكون الذكور أكثر امتلاك لهذه الاجهزه الالكترونية تبعاً لعملهم ومصروفاتهم وامورهم المالية ، واكثر كسباً للمال من الإناث بحكم عملهم خارج الجامعة ، واكثر حرية في شراء مختلف الاجهزه الالكترونية سواء من الحاسيب او اجهزة الموبايل وغيره لما يمتلكونه من امور مالية اكبر من الاناث . عرض نتائج الهدف الخامس للدراسة : ((معرفة دلالة الفرق في درجة ممارسة طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية للوسائل التكنولوجية المعاصرة تبعاً لمتغير العلاقات الاجتماعية لكلا الجنسين)). أُستخرج الباحثان المتosteats الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات طلبة عينة الدراسة على مقياس الوسائل التكنولوجية المعاصرة تبعاً لمتغير العلاقات الاجتماعية لكلا الجنسين ، ولاختبار دلالة الفرق بين متوسطي الاستجابة، أُستخدم الباحثان الاختبار الثنائي (T-Test) لعينتين مستقلتين ، وأظهرت نتائج الدراسة كما مبين في الجدول(٥) .

جدول(٥)

نتائج الاختبار الثنائي (T-Test) لعينتين مستقلتين لدلالة الفروق بين متوسطي درجة ممارسة عينة الدراسة وفق متغير العلاقات الاجتماعية لكلا الجنسين

مستوى الدلالة ٠٠٥	القيمة الثانية		درجات الحرية	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	حجم العينة	نوع الجنس	نوع المتغير
	الجدولية	المحسوبة						
دالة احصائية لصالح جنس الذكور	٢،٠٠٠	٨،٤٩	٣٩٨	١٥،٥٣	٣٩،٧٦	٢٠٠	ذكور	العلاقات الاجتماعية
				٩،٩٧	٢٢،٧١	٢٠٠	اناث	

يتبيّن من الجدول(٥)، وجود فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجة ممارسة طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية للوسائل التكنولوجية المعاصرة تبعاً لمتغير العلاقات الاجتماعية لكلا الجنسين ، حيث القيمة الثانية الجدولية عند مستوى الدلالة(٠،٠٥) ودرجة حرية(٣٩٨) تساوي(٢،٠٠٠)، بينما بلغت القيمة الثانية المحسوبة(٨،٤٩) وهي قيمة دالة إحصائية ، مما تشير هذه النتيجة ان هناك فرق ذو دلالة إحصائية في القيمة الثانية الجدولية ، كون القيمة الثانية المحسوبة اكبر من درجة ممارسة طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية للوسائل التكنولوجية المعاصرة تبعاً لمتغير العلاقات الاجتماعية لكلا الجنسين ولصالح جنس الذكور بصرف النظر عن نوع المرحلة الدراسية ، فإن نسبة الذكور على ممارسة وسائل الاتصال التكنولوجي المعاصر ببرامجها و مواقعها وتطبيقاتها أكثر منها لدى الإناث من ناحية العلاقات الاجتماعية ، وهذا شيء منطقي لكون الذكور أكثر علاقات اجتماعية سواء داخل الجامعة او خارجها ، وكذلك كثرة الاصدقاء سواء داخل الجامعة او خارجها او في العمل او الاقارب ، بينما جنس الإناث أكثر محدودية في العلاقات الاجتماعية مع الزملاء ، او الاقارب او الاصدقاء ، وهذا شيء منطقي لما تطلبه البيئة التي تعيش فيها المرأة من طريق تقييد الحرية بحكم العادات والتقاليد الاجتماعية بعض الأحيان تبعاً للمجتمع الذي تعيش فيه .

عرض نتائج الهدف السادس للدراسة : ((معرفة دلالة الفرق في درجة ممارسة طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية للوسائل التكنولوجية المعاصرة تبعاً لمتغير المستوى العلمي لكلا الجنسين)). أُستخرج الباحثان المتosteats الحسالية والانحرافات المعيارية لاستجابات طلبة عينة الدراسة على مقياس الوسائل التكنولوجية المعاصرة تبعاً لمتغير المستوى العلمي لكلا الجنسين ، ولاختبار دلالة الفرق بين متوسطي الاستجابة، أُستخدم الباحثان الاختبار الثاني (T-Test) لعينتين مستقلتين ، وأظهرت نتائج الدراسة كما مبين في الجدول(٦) .

جدول(٦)

نتائج الاختبار الثاني (T-Test) لعينتين مستقلتين لدلالة الفروق بين متوسطي درجة ممارسة عينة الدراسة وفق متغير المستوى العلمي لكلا الجنسين

مستوى الدلالة ٠،٠٥	القيمة الثانية		درجات الحرية	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	حجم العينة	نوع الجنس	نوع المتغير
	المحسوبة	الجدولية						
غير دالة	٢،٠٠٠	٨٩،١	٣٩٨	١٢،٥٦	٣٣،٨١	٢٠٠	ذكور	المستوى العلمي
				١٢،٣١	١٩،٣٣	٢٠٠	إناث	

يتبيّن من الجدول(٦)، ليس هناك فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجة ممارسة طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية للوسائل التكنولوجية المعاصرة تبعاً لمتغير المستوى العلمي لكلا الجنسين ، حيث القيمة الثانية الجدولية عند مستوى

الدالة(٠٠٥) ودرجة حرية(٣٩٨) تساوي(٢٠٠٠)، بينما بلغت القيمة الثانية المحسوبة(١٩،١) وهي قيمة غير دالة إحصائيا ، كون القيمة الثانية المحسوبة اصغر من القيمة الثانية الجدولية ، مما تشير هذه النتيجة ان عدم وجود فرق ذو دلالة احصائية في درجة ممارسة طبة اقسام الجغرافية في كليات التربية للوسائل التكنولوجية المعاصرة تبعا لمتغير المستوى العلمي لكلا الجنسين بصرف النظر عن نوع المرحلة الدراسية ، وهذا يدل ان المستوى العلمي ليس له علاقة بممارسة الوسائل التكنولوجية المعاصرة ، كون ممارسة هذه البرامج يحتاجها كلا الجنسين ويمكن ممارستها في المنزل لأجل طلب المعلومات ، ولا يختلف ذلك بين الجنسين حسب المستوى العلمي ، لما تطلبه الحاجة لمارستها واستعمالها لأجل طلب المعلومات .

عرض نتائج الهدف السابع للدراسة : ((معرفة دلالة الفرق في درجة ممارسة طبة اقسام الجغرافية في كليات التربية للوسائل التكنولوجية المعاصرة تبعا لمتغير المستوى الثقافي لكلا الجنسين.)) أستخرج الباحثان المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات طبة عينة الدراسة على مقياس الوسائل التكنولوجية المعاصرة تبعا لمتغير المستوى العلمي لكلا الجنسين ، ولاختبار دلالة الفرق بين متوسطي الاستجابة، أستخدم الباحثان الاختبار الثاني (T-Test) لعينتين مستقلتين ، وأظهرت نتاج الدراسة كما مبين في الجدول(٧) .

جدول(٧)

نتائج الاختبار الثاني (T-Test) لعينتين مستقلتين دلالة الفروق بين متوسطي درجة ممارسة عينة الدراسة وفق متغير المستوى الثقافي لكلا الجنسين

مستوى الدلالة ٠٠٥	القيمة الثانية		درجات الحرية	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	حجم العينة	نوع الجنس	نوع المتغير
	المحسوبة	الجدولية						
غير دالة	٢٠٠٠	٠٣،١	٣٩٨	٥٦،١١	٢٩،٢١	٢٠٠	ذكور	المستوى العلمي
				٧١،١١	٢٩،٦٣	٢٠٠	إناث	

يتبيّن من الجدول(٧)، ليس هناك فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجة ممارسة طبة اقسام الجغرافية في كليات التربية للوسائل التكنولوجية المعاصرة تبعا لمتغير المستوى الثقافي لكلا الجنسين ، حيث القيمة الثانية الجدولية عند مستوى الدلالة(٠٠٥) ودرجة حرية(٣٩٨) تساوي(٢٠٠٠)، بينما بلغت القيمة الثانية المحسوبة(١٩،١) وهي قيمة غير دالة إحصائيا ، كون القيمة الثانية المحسوبة اصغر من القيمة الثانية الجدولية ، مما تشير هذه النتيجة ان عدم وجود فرق ذو دلالة احصائية في درجة ممارسة طبة اقسام الجغرافية في كليات التربية للوسائل التكنولوجية المعاصرة تبعا لمتغير المستوى الثقافي لكلا الجنسين بصرف النظر عن نوع المرحلة الدراسية ، وهذا يدل ان المستوى الثقافي ليس له علاقة بممارسة

الوسائل التكنولوجية المعاصرة ، كون ممارسة هذه البرامج يحتاجها كلا الجنسين ويمكن ممارستها في المنزل لأجل طلب المعلومات الثقافية من حيث المقالات العلمية او استطلاع الآراء ومشاهدة البرامج التربوية واطلاع الطلبة على كل ما هو جديد وحديث ومعاصر من المعلومات التي ترد عبر شيكات الانترنت ، ولا يختلف ذلك بين الجنسين حسب المستوى الثقافي ، لما تطلبه الحاجة لممارستها واستعمالها لأجل طلب تبادل الثقافات بين المجتمع .

عرض نتائج الهدف الثامن للدراسة ((معرفة دلالة الفرق في درجة ممارسة طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية للوسائل التكنولوجية المعاصرة تبعاً لمتغير نوع الدراسة (صباهي - مسائي) لكلا الجنسين ، تحقيقاً للهدف الثامن للدراسة استعمل الباحثان اختبار (شيفيه) كوسيلة احصائية لأجزاء المقارنات التثنائية المتعدد بين المتوسطات الحسابية لطلبة عينة الدراسة البالغة (٤٠٠) طالب وطالبة من كلا الجنسين تبعاً لمتغير الجنس والدراسة صباهي مسائي ، وبعد استخراج البيانات الاحصائية اظهرت نتائج الدراسة كما موضح في الجدول (٨) .

جدول (٨)

قيم شيفيه المحسوبة والحرجة لفرق بين كل متقطعين من متسطين درجات عينة الدراسة وفقاً للتفاعلات الثنائية لمتغير الجنس والدراسة صباهي مسائي للوسائل التكنولوجية المعاصرة

اتجاه الفرق عند مستوى (٠٠٠٥)	قيمة شيفيه		المتوسطات الحسابية	الجنس ونوع الدراسة
	الحرجة	المحسوبة		
غير دالة	٤،٥٥	8.02	١.١٢٢	اول صباهي ذكور
			٨.٢٢٢	اول مسائي ذكور
غير دالة	٤،٥٥	9.82	٩.١٢٣	ثاني صباهي ذكور
			٣.٣٢٣	ثاني مسائي ذكور
غير دالة	٤،٥٥	1.13	٨.١١٩	ثالث صباهي ذكور
			٧.٤١٩	ثالث مسائي ذكور
غير دالة	٤،٥٥	8.81	٥.١٢٢	رابع صباهي ذكور
			٩.٢٢٢	رابع مسائي ذكور
غير دالة	٤،٥٥	6.02	١.١١٤	اول صباهي اناث
			٩٠.١٤	اول مسائي اناث
غير دالة	٤،٥٥	0.032	٠.١٢١	ثاني صباهي اناث
			٠.٢٢١	ثاني مسائي اناث
غير دالة	٤،٥٥	8.63	٥١٣٣	ثالث صباهي اناث
			٤٤٣٣	ثالث مسائي اناث
غير دالة	٤،٥٥	20.3	١.٢٢٨	رابع صباهي اناث

اتجاه الفرق عند مستوى (٠٠٠٥)	قيمة شيفي		المتوسطات الحسابية	الجنس ونوع الدراسة
	الحرجة	المحسوبة		
			٠.٣٢٨	رابع مسائي اناث

يتبيّن من الجدول (٨) أن مصدر الفرق بين التفاعلات الثانية المتعددة على وفق اختبار شيفي لمتغير الجنس ونوع الدراسة صبّاحي مسائي عند طلبة عينة الدراسة غير دالة احصائياً ، مما يدل عدم وجود دلالة احصائية بين الجنس ونوع الدراسة صبّاحي مسائي لدرجة ممارسة الوسائل التكنولوجية المعاصرة تبعاً لمتغير الدراسة لكلا الجنسين ، وهذا شيء منطقي كون الدراسة الصبّاحية في الجامعات لا تختلف عن الدراسة في الجامعات في الدراسة المسائية عنها سواء بالمرحلة الدراسية او نوع الدراسة او الجنس ذكور انانث .

عرض نتائج الهدف التاسع للدراسة : ((معرفة دلالة الفرق في درجة ممارسة طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية للوسائل التكنولوجية المعاصرة تبعاً لمتغير البيئة الاسرية لكلا الجنسين.)) أُستخرج بالباحثان المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجابات طلبة عينة الدراسة على مقياس الوسائل التكنولوجية المعاصرة تبعاً لمتغير المستوى العلمي لكلا الجنسين ، ولاختبار دلالة الفرق بين متواسطي الاستجابة، أُستخدم الباحثان الاختبار الثاني (T-Test) لعينتين مستقلتين ، وأظهرت نتائج الدراسة كما مبين في الجدول(٩) .

جدول(٩)

نتائج الاختبار الثاني (T-Test) لعينتين مستقلتين لدلاله الفروق بين متواسطي درجة ممارسة عينة الدراسة وفق متغير المستوى البيئة الاسرية لكلا الجنسين

مستوى الدلالة ٠٠٠٥	القيمة الثانية		درجات الحرية	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	حجم العينة	نوع الجنس	نوع المتغير
	المحسوبة	الجدولية						
دالة احصائيه لصالح جنس الذكور	٢٠٠٠	٧٠٠٨١	٣٩٨	١٨،٧٥	٠٤،٤١	٢٠٠	ذكور	البيئة الاسرية
				٩،٩٤	٩٨،٢١	٢٠٠	اناث	

يتبيّن من الجدول(٩)، وجود فرق ذو دلالة احصائية بين متواسطي درجة ممارسة طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية للوسائل التكنولوجية المعاصرة تبعاً لمتغير البيئة الاسرية لكلا الجنسين ، حيث القيمة الثانية الجدولية عند مستوى الدلالة(٠٠٠٥) ودرجة حرية(٣٩٨) تساوي(٢٠٠٠) ، بينما بلغت القيمة الثانية المحسوبة (٧٠٠٨١) وهي قيمة دالة احصائيه ، كون القيمة الثانية المحسوبة اكبر من القيمة الثانية الجدولية ، مما تشير النتيجة جود فرق دال احصائي في درجة ممارسة طلبة اقسام الجغرافية في كليات التربية للوسائل التكنولوجية المعاصرة تبعاً لمتغير البيئة الاسرية لكلا

الجنسين ، وهذا يدل ان البيئة الاسرية لها علاقة بدرجة ممارسة الوسائل التكنولوجية المعاصرة بين الجنسين ، وهذا شيء منطقي موجود في مجتمعاتنا الاسرية لما موجود من مراقبة وانتباه للإناث حول كثرة ممارستها للمواقف الالكترونية وكثرة جلوسها امام الموبايل قد يسبب بانتباه الاسرة من الاب والام والاخ لها ، ولهذا سيقدها من ممارسة الوسائل التكنولوجية المعاصرة ببرامجها و مواقعها كافة ، بينما الذكور لا توجد عليهم قيود تحدهم من ممارسة هذه المواقع والبرامج الالكترونية ، ولا يوجد عليه بعض الاحيان من مراقبة شديدة كما هو الحال عند الإناث .

استنتاجات الدراسة:

كشفت نتائج الدراسة الحالية عن ارتفاع درجة ممارسة وسائل الاتصال التكنولوجي المعاصر بين بين الجنسين ذكور وإناث ، بينما بينت الدراسة ان نسبة الذكور من ممارسة وسائل الاتصال التكنولوجي المعاصر ببرامجها و مواقعها وتطبيقاتها الالكترونية اكبر من نسبة الإناث في الممارسة لها ، وقد يرجع ذلك إلى ما كشفت عنه الدراسة أن الذكور أكثر امتلاكاً للحواسيب واجهزة الموبايل المتعددة والمتنوعة مثل ((الفيس بوك ، توينتر، انستجرام ، الفايبر ، الواتساب ، برامج الكوكل ، تلكرام ، الایمو ، اليوتيوب..... وغيرها)) من الواقع التي تجذب العديد من الفئات العمرية في المجتمعات المختلفة وخاصة في سن المراهقة والشباب وهم الأكثر متابعة وممارسة لهذه المواقع التكنولوجية المعاصرة وأكثر عمل خارج الدوام وخاصة في البرمجيات الالكترونية، وأكثر اتمارسة لها، مقارنة بالإناث، كما أن الذكور أقل معاناة من قلق الحاسوب مقارنة بالإناث ، بمعنى أن الذكور أكثر ثقة في قدرتهم على استخدام برامج الكمبيوتر والتعامل مع أنظمة التشغيل المختلفة ، بالإضافة إلى ذلك يتميزون بدرجة أكبر من فرص الاستقلالية عنها لدى الإناث، مما يعكس زيادة فرص الذكور في ممارسة وسائل الاتصال التكنولوجي المعاصر سواء داخل المنزل أو الجامعة أو خارجهما، والذكور أيضاً أكثر فاعلية ذاتية في استخدام الحاسوب ، وعلى الرغم أن الذكور أكثر ممارسة لوسائل الاتصال التكنولوجي تميل انتباعاتها على المستوى العلمي نحو الإيجابية، ولا يوجد فرق دال إحصائياً بين الجنسين في هذا الانطباع التربوي في الجامعات ، وقد يرتبط ذلك بما كشفت عنه الدراسة حيث لم تكن هناك فروق دالة بين الجنسين من حيث المستوى العلمي نحو اجهزة الحاسوب الآلي وبرامجه المتعدد ، وترتبط انتباعات الذكور نحو ممارسة وسائل الاتصال التكنولوجي المعاصر ب المجالات استعماله ، في حين نجد لدى الإناث أن كلا من متواسطات ومرتفعات الانطباع أكثر ممارسة لوسائل الاتصال التكنولوجي المعاصر في مجال التعليم والتعلم بالمقارنة بالمنخفضات في المستوى العلمي، في حين تمارسه المنخفضات الانطباع التربوي للتسلية فقط ، وكشفت الدراسة ان البيئة الاسرية لها

علاقة بدرجة ممارسة الوسائل التكنولوجية المعاصرة بين الجنسين ، وهذا شيء منطقي موجود في مجتمعاتنا الاسرية لما موجود من مراقبة وانتباه للإناث حول كثرة ممارستها للمواق الالكترونية وكثرة جلوسها امام الموبايل قد يسبب بانتباه الاسرة من الاب والام والاخ لها ، ولهذا سيقدها من ممارسة الوسائل التكنولوجية المعاصرة ببرامجها ومواعقها كافة ، بينما الذكور لا توجد عليهم قيود تحدهم من ممارسة هذه المواق والبرامج الالكترونية ، ولا يوجد عليه بعض الاحيان من مراقبة شديدة كما هو الحال عند الاناث ، وكشفت الدراسة الحالية ان الدراسة الصباحية في الجامعات لا تختلف عن الدراسة في الجامعات المسائية عنها سواء بالمرحلة الدراسية او نوع الدراسة او الجنس ذكور انانث مما يدل ان الممارسة لهذه الوسائل التكنولوجية المعاصرة تمارس طوال الاربع والعشرون ساعة ونفس الفئات هم من الجامعات ولا فرق بين الدراستين الصباحية والمسائية ، في حين كشفت الدراسة من استنتاجات مهمة وهي ان المستوى الثقافي ليس له علاقة بممارسة الوسائل التكنولوجية المعاصرة ، كون ممارسة هذه البرامج يحتاجها كلا الجنسين ويمكن ممارستها في المنزل لأجل طلب المعلومات الثقافية من حيث المقالات العلمية او استطلاع الآراء ومشاهدة البرامج التربوية واطلاع الطلبة على كل ما هو جديد وحديث ومعاصر من المعلومات التي ترد عبر شبكات الانترنت ، ولا يختلف ذلك بين الجنسين حسب المستوى الثقافي ، لما تطلبه الحاجة لممارستها واستعمالها لأجل طلب تبادل الثقافات بين المجتمع ، وجاءت الدراسة باستنتاجات مفادها ان الذكور اكثر علاقات اجتماعية سواء داخل الجامعة او خارجها ، وكذلك كثرة الاصدقاء سواء داخل الجامعة او خارجها او في العمل او الاقارب ، بينما جنس الاناث اكثر محدودية في العلاقات الاجتماعية مع الزملاء ، او الاقارب او الاصدقاء ، وهذا شيء منطقي لما تطلبه البيئة التي تعيش فيها المرأة من طريق تقييد الحرية بحكم العادات والتقاليد الاجتماعية بعض الاحيان تبعاً للمجتمع الذي تعيش فيه ، وكذلك كشفت الدراسة ان الذكور اكثر امتلاك لهذه الاجهزة الالكترونية تبعاً لعملهم ومصروفاتهم وامورهم المالية ، واكثر كسباً للمال من الاناث بحكم عملهم خارج الجامعة ، واكثر حرية في شراء مختلف الاجهزه الالكترونية سواء من الحاسيب او اجهزة الموبايل وغيره لما يمتلكونه من امور مالية اكثر من الاناث

توصيات الدراسة : في ضوء نتائج الدراسة والاستنتاجات يوصي الباحثان مايلي :

- 1- العمل على تفعيل وحدة الإرشاد النفسي والأكاديمي في الجامعات لإرشاد الطلبة ونوجيههم للاستخدام الأمثل لوسائل الاتصال التكنولوجي المعاصر ومواجهة الأزمات النفسية والاجتماعية والأكاديمية لشباب الجامعة لنقدم مساعدة مستمرة لهم لمساعدتهم في خفض مستوى الشعور بالوحدة النفسية .

- ٢- تعزيز دور الأسرة والجامعة في تأصيل القيم الحميدة داخل الشباب وطلبة الجامعات ومحاولة إدخال الأنشطة المختلفة على المناهج الدراسية لشغل فكر الشباب وصرف تفكيرهم عما يؤذيهم ويضرهم من وسائل الاتصال التكنولوجي المعاصر وخطرها عليهم من الجانب النفسي والاجتماعي.
 - ٣- إشغال وقت الفراغ الخاص بالشباب عامه وطلبة الجامعات خاصة بتربية مواهبه وممارستهم للدراسة دون الاندeman على وسائل الاتصال التكنولوجي المعاصر وهذا دور الأسرة كما دور الاستاذة الجامعيين ولمؤسسات التربية التي يجب أن تتبع طلبتها وشبابها ومعرفة ما يتميزون به وبيرونون فيه ومحاولة تقوية هذه النقاط لديهم حتى يتمكنوا من معرفة كيفية متابعة وعمل بحوثهم الدراسية .
 - ٤- توعية الأسرة إعلامياً بمدى خطورة استخدام وسائل الاتصال التكنولوجي المعاصر بشكل متواصل وأثاره السلبية التي قد تؤدي إلى تدمير الأسرة والمجتمع وكذلك تحذيرهم من الآثار النفسية التي قد تصيب ابنائهم جراء الاندeman لوسائل الاتصال التكنولوجي المعاصر.
 - ٥- تعزيز القيم الإيجابية التي تحملها وسائل الاتصال التكنولوجي والانتفاع بما تقدمه من أشياء إيجابية مثل الثقافة ونقل المعلومات والبرامج وتنمية العقل والفكر والبعد عن كل ما يدعو إلى التسلية.
 - ٦- ضرورة متابعة الاستاذة الجامعيين لطلبتهم من طريق توجيه استبيانات شهرية على الطلبة توضح فيها مدى خطورة الاندeman عليها ، وكذلك حث الاسر في البيت لأولادهم عن مخاطر الاتصال بكثرة .
 - ٧- غلق بعض البرامج الالكترونية في اثناء الدوام الرسمي ، او قدر الامكان الحد منها ، واسغال الطلبة في الجامعات على القراءة النظرية وتشجيعهم على ذلك من طريق اعطائهم واجبات بيئية يومية تلزم الكتابة بالورقة والقلم .
 - ٨- ضرورة حجب الواقع الالكتروني من قبل الجهات ذات العلاقة وخاصة في فترات الدوام الدراسي ، او حجب هذه الواقع ليلا ، حتى يترك الشباب هذه الواقع واللجوء الى القراءة والكتابة وقراءة الكتب العلمية ، ومراجعة الواجبات البيئية المطلوب من قبل الاستاذة .
- مقترنات الدراسة:** في ضوء النتائج والاستنتاجات والتوصيات يقترح الباحثان اجراء دراسات اخرى على عينات اخرى غير طلبة كليات التربية .

مصادر البحث :

- إبراهيم ، الدسوقي عبده (٢٠٠٤) ، وسائل وأساليب الاتصال الجماهيرية و الاتجاهات الاجتماعية، الإسكندرية: دار الوفاء .
- باسم الجعبري (٢٠٠٩) ، الانترنت وموقع التواصل الاجتماعي، ط١ ، الرواد للنشر والتوزيع .

- الحيلة، محمد محمود، (٢٠٠٤)، تكنولوجيا التعليم بين النظرية والتطبيق، دار المسيرة للنشر والتوزيع، عمان الأردن.
- خالد غسان المقدادي (٢٠١٤)، ثورة الشبكات الاجتماعية- ماهية موقع التواصل الاجتماعي ، ط١، دار النفاث للنشر .
- خليفة، ايهاب (٢٠١٦)، موقع التواصل الاجتماعي ، ط١، المجموعة العربية للتدريب والنشر.
- الخليفي ، محمد بن صالح (٢٠٠٢) ، تأثير الإنترن特 في المجتمع: دراسة ميدانية ، عالم الكتب، المجلد ٢٢ ، العددان ٥ و ٦ .
- ديفيز، دون (٢٠٠٠)، التعليم والتدريب في القرن الحادي والعشرين، منشورات مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية.
- ذهبيّة ، محمد محمود (٢٠٠٥) ، الإعلام المعاصر، مكتبة المجتمع العربي ، عمان .
- رحومة ، علي محمد (٢٠٠٧) ، الإنترنط والمنظومة التكنو-اجتماعية ، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت.
- ساري ، حلمي (٢٠٠٥) ، ثقافة الإنترنط دراسة في التواصل الاجتماعي، دار مجلداوي للنشر والتوزيع، عمان، الأردن، ٢٠٠٥ م.
- الشاعر ، عبد الرحمن (٢٠١٥) ، موقع التواصل الاجتماعي والسلوك الإنساني ، ط١، دار صفاء للطباعة والنشر والتوزيع .
- صالح ، احمد محمد (٢٠٠٠) ، حياة على شاشة الإنترنط ، مجلة العربي ، ع٥١٥ .
- طابع ، سامي عبد الرؤوف (٢٠٠٠) ، استخدام الإنترنط في العالم العربي: دراسة ميدانية على عينة من الشباب العربي ، المجلة المصرية لبحوث الرأي العام ، عدد ٤ .
- الطيبوي، صالح (٢٠٠٤)، الشبكة العالمية للمعلومات والنظرية البنائية في عصر العولمة لنعزيز التعليم والتعلم . في: ندوة العولمة وأولويات التربية - الرياض.
- العمر ، معن خليل (٢٠٠٥) ، التفكك الاجتماعي ، دار الشروق للنشر والتوزيع ، عمان .
- الفرجاني ، عبد العظيم عبدالسلام ، ١٩٩٣ ، تكنولوجيا تطوير التعليم ، دار المعارف القاهرة.
- الكندي ، يعقوب يوسف ، وحمود فهد القشعان (٢٠٠١) . علاقة شبكة الإنترنط بالعزلة الاجتماعية لدى طلاب جامعة الكويت ، مجلة العلوم الإنسانية والاجتماعية، جامعة الإمارات العربية المتحدة. مجلد ١٧ ، ع ١
- اليوسف ، شعاع (٢٠٠٦) ، التقنيات الحديثة فوائد وأضرار دراسة التأثيرات السلبية على صحة الفرد، ط١، كتاب الأمة- قطر، العدد ١١٢ ، السنة السادسة والعشرون.
- McKeachie, W. 1998 ,Active learning at:<http://hydro.4.Sci.Fau.Available Edu\-\rjordan\active learning.html>,

- Beatriz L.A.Mileham2007: “online infidelity in internet chat rooms: an ethnographic exploration” computer in human behaviour, n.23
- DOMINIQUE Wolton1999 : Internet et après ? une théorie critique des nouveaux medias, France : Flammarion,
- Guillaume Latzko-toth,1998 : a la rencontre des tribus IRC, thèse de magister, Québec : université Laval.
- Hong, K.; Ridzuan, A. & Kuek, M. 2003. Students' attitudes toward the use of the Internet for learning: A study at a university in Malaysia. *Educational Technology & Society*.
- Kraut, R., Lundmark, V., Patterson, M., Kiesler, S., Muko., T., and Scherlis, W. (2007). "Internet Paradox: A Social Technology that Reduces Social Involvement and Psychological Well-being". *Journal of American Psychologist* Sept., vol.53, No.9.
- Kraut, Robert, et al.; 2004. "The Internet and Social Participation Contrasting Cross-Sectional and Longitudinal Analysis". [Web page]. Retrieved July 24, 2006, from world wide web.
- Nie, Norman and Erbing, Lutz. 2009. Internet and Society: A preliminary Report. Standford Institute for the Quantitative study of Society. Intersurvey Inc., and Mckinsey and co.
- Patrice flichy2000 : une histoire de la communication moderne, espace public et vie privé, Alger : casbah,,
- Thompson j.b. 2000 « transformation de la visibilité » réseaux, n.100.
- Zhang, Y. 2000. Comparison of internet attitudes between industrial employees and college students. *Cyber Psychology & Behavior*, 5 (2), 143-149