

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

”الآثار السلبية

لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت

على جيل الشباب

في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا ”

سمير يوسف فرحان قدسيات

## المحتويات

### الصفحة

٣	.....	فهرس الجداول الإحصائية
٤	.....	فهرس الملاحق
٤	.....	الملخص بالعربية
٥	.....	الفصل الأول : خلفية الدراسة
٥	.....	مقدمة .. ○
٥	.....	مشكلة الدراسة..... ○
٦	.....	أهمية الدراسة..... ○
٦	.....	أسئلة الدراسة..... ○
٧	.....	أهداف الدراسة..... ○
٧	.....	التعريفات الإجرائية .. ○
٨	.....	فرضيات الدراسة..... ○
٩	.....	محددات الدراسة..... ○
١٠	.....	الفصل الثاني : الدراسات السابقة ..
١٩	.....	الفصل الثالث : المنهجية .. ○
١٩	.....	مجتمع الدراسة .. ○
١٩	.....	عينة الدراسة .. ○
١٩	.....	أداة الدراسة .. ○
٢٠	.....	صدق وثبات الأداة .. ○
٢١	.....	متغيرات الدراسة .. ○
٢٢	.....	الأساليب الإحصائية المستخدمة .. ○
٢٣	.....	الفصل الرابع : نتائج الدراسة ..
٣٣	.....	الفصل الخامس : مناقشة النتائج والتوصيات ..
٤١	.....	التوصيات ..
٤٥	.....	المراجع .. ○
٤٥	.....	المراجع العربية .. ○
٤٦	.....	المراجع الأجنبية .. ○
٤٧	.....	الملاحق ..
٥٣	.....	الملخص باللغة الإنجليزية ..

## فهرس المداول الإحصائية

الرقم	عنوان المدول	الصفحة
١	المعيار الإحصائي لمستويات الآثار للمتوسطات الحسابية لأداة الدراسة وأبعادها .....	٣٨
٢	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والتكرارات والنسب لمقياس الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في الدول المستهلكة للتكنولوجيا للأدلة الكلية .....	٣٩
٣	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والتكرارات والنسب لمقياس الآثار السلبية النفسية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في الدول المستهلكة للتكنولوجيا للأدلة الكلية.....	٤٠
٤	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والتكرارات والنسب لمقياس الآثار السلبية الفكرية والمعرفية والثقافية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في الدول المستهلكة للتكنولوجيا.....	٤١
٥	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والتكرارات والنسب لمقياس الآثار السلبية الأخلاقية والاجتماعية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في الدول المستهلكة للتكنولوجيا.....	٤٢
٦	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والتكرارات والنسب لمقياس الآثار السلبية الاقتصادية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في الدول المستهلكة للتكنولوجيا.....	٤٣
٧	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والأعداد وقيمة ت والدلالة الإحصائية للآثار السلبية الكلية التي يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب عند الذكور والإثنيات.....	٤٤
٨	المتوسطات الحسابية الكلية والانحرافات المعيارية والأعداد وقيمة ت والدلالة الإحصائية للآثار السلبية الكلية التي يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب حسب برنامج الدراسة .....	٤٤
٩	المتوسطات الحسابية الكلية والانحرافات المعيارية والأعداد للآثار السلبية الكلية التي يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب حسب مستوى الطالب .....	٤٥
١٠	نتائج تحليل التباين الأحادي للآثار السلبية الكلية التي يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب حسب مستوى الطالب (السنة الدراسية)	٤٥
١١	المتوسطات الحسابية الكلية والانحرافات المعيارية والأعداد وقيمة ت والدلالة الإحصائية للآثار السلبية التي يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب حسب امتلاكهم لجهاز حاسوب في البيت .....	٤٦
١٢	المتوسطات الحسابية الكلية والانحرافات المعيارية والأعداد وقيمة ت والدلالة الإحصائية للآثار السلبية التي يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب حسب استخدامهم الإنترت في البيت .....	٤٦
١٣	المتوسطات الحسابية الكلية والانحرافات المعيارية والأعداد وقيمة ت والدلالة الإحصائية للآثار السلبية التي يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب حسب ارتياحهم لماهية الإنترت .....	٤٧
١٤	المتوسطات الحسابية الكلية والانحرافات المعيارية والأعداد للآثار السلبية التي يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب حسب عدد الساعات الأسبوعية لاستخدام الكمبيوتر .....	٤٨
١٥	نتائج تحليل التباين الأحادي للآثار السلبية التي يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب حسب عدد الساعات الأسبوعية لاستخدام الكمبيوتر .....	٤٨
١٦	المتوسطات الحسابية الكلية والانحرافات المعيارية والأعداد للآثار السلبية التي يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب حسب عدد الساعات الأسبوعية لاستخدام الإنترت .....	٤٩
١٧	نتائج تحليل التباين الأحادي للآثار السلبية التي يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب حسب عدد الساعات الأسبوعية لاستخدام الإنترت.....	٤٩

## فهرس الملاحق

الصفحة	عنوان الملحقة	الرقم
٧٢	أداة الدراسة التي وزعت على عينة الدراسة .....	١
٧٥	جدول المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والتكرارات وأعلى وأقل قيمة لفقرات الآثار السلبية النفسية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في الدول المستهلكة للتكنولوجيا.....	
٧٦	جدول المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والتكرارات وأعلى وأقل قيمة لفقرات الآثار السلبية الفكرية والمعرفية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في الدول المستهلكة للتكنولوجيا.....	٢
٧٧	جدول المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والتكرارات وأعلى وأقل قيمة لفقرات الآثار السلبية الأخلاقية والاجتماعية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في الدول المستهلكة للتكنولوجيا ...	
٧٨	جدول المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والتكرارات وأعلى وأقل قيمة لفقرات الآثار السلبية الاقتصادية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في الدول المستهلكة للتكنولوجيا.....	

## الملخص بالعربية

تحاول هذه الدراسة الإجابة على سؤال البحث التالي:

**ما هي الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا وهل تختلف هذه الآثار باختلاف المتغيرات الديغرافية للعينية؟**

والإجابة على هذا السؤال وتحقيقاً لأهداف البحث تم تطوير أداة الدراسة الملحق (الاستبانة ملحق ١) واختبارها من حيث الصدق والثبات حيث كانت درجة الثبات **٠.٨٢ =  $\infty$**  وشملت الدراسة فئة الشباب من طلبة جامعة البلقاء التطبيقية من الفئة العمرية (١٨ - ٢٥ سنة) حيث بلغ عدد أفراد المجتمع (٦٠٠) شاب وشابة وتم اختيار عينة عشوائية بسيطة عدد أفرادها (٢٠٠) شاباً وشابة ، وقد ثبتت إعادة (١٩٠) استبانة صالحة للدراسة والتحليل الإحصائي. وقد توصلت الدراسة إلى النتائج التالية:

١. وجود آثار سلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا، كان أعلاها في مجال الآثار الاقتصادية ثم الأخلاقية والاجتماعية ثم الفكرية والمعرفية ثم النفسية على التوالي.
٢. عدم وجود فروق دالة إحصائياً في الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا تعزى للجنس.
٣. عدم وجود فروق دالة إحصائياً في الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا تعزى للبرنامج الدراسي للطالب (دبلوم أو بكالوريوس).
٤. عدم وجود فروق دالة إحصائياً في الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا تعزى لمستوى الطالب (السنة الدراسية).
٥. عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين الذين يمتلكون أجهزة حاسوب شخصية في بيوقم عن الذين لا يمتلكونها فيما يتعلق بالآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا.
٦. عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين الذين يستخدمون الإنترت في بيوقم عن الذين لا يستخدمونها في البيوت فيما يتعلق بالآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا.
٧. عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين مرتدادي الإنترت عن الذين لا يرتادون مقاهي الإنترت فيما يتعلق بالآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا.
٨. عدم وجود فروق دالة إحصائياً لعدد الساعات الأسبوعية لاستخدام الحاسوب في الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا.

# الفصل الأول

## خلفية الدراسة

### مقدمة

يعيش الشباب في مجتمعاتنا النامية افتتاحاً معرفياً متنامياً وثورة تكنولوجية عارمة تروج لها أدوات الدعاية المنتشرة حول العالم. مما يخدم أهداف مروجيهما من جهة وبما تتحقق من فائدة تعز بسوها من جهة أخرى. وإذاء هذا التسارع المعرفي الهائل والنقلة الحضارية المعلوماتية والانفتاح اللامحدود على العالم بثقافاته وعاداته وتقاليده أصبح من العسير على مجتمعات محافظه كمجتمعاتنا ضبط مدخلات ومخراجات جيل من الشباب تربى على غياب الرقابة التي كانت أكثر قابلية للتطبيق قبل هذا العصر.

فجيل الأمس كان يستمد معطيات سلوكه من إرث اجتماعي وديني وأخلاقي مرتبط بحدود المجتمع الذي يعيش فيه أما اليوم فلم يعد هنالك حدود ولا حتى قيود، وما علينا إلا أن نتعرف بأننا أمام تحدي علينا مواجهته شئنا أم أبينا.

وتأتي هذه الدراسة لاستطلاع آراء شريحة كبيرة من المؤثرين بهذا المد التكنولوجي العارم في محاولة (قد تبدو غريبة في عصر الدعاية لتكنولوجيا المعلومات والإنترنت) للوقوف على سلبيات استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت في المجتمعات المستهلكة لهذه التكنولوجيا. وخصوصا فيما يتعلق بجيل الشباب وهم الأكثر تقبلا لما هو جديد. ولتحقيق هذه الغاية تحاول هذه الدراسة الإجابة عن السؤال التالي:

ما هي الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا وهل تختلف هذه الآثار باختلاف المتغيرات الديغرافية لعينة؟

### مشكلة الدراسة

تكمن مشكلة هذه الدراسة في تحديد آراء شريحة من المؤثرين باستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت وبخاصة ما يتعلق منها بالجوانب السلبية لذلك الاستخدام في ظل تسارع مذهل لصناعة تكنولوجيا المعلومات يشهده عصرنا هذا، وإنجليزيات لا حصر لها تبادل ذلك التسارع، تذهب صانعي تلك التكنولوجيا ومستهلكيها على حد سواء.

ويبدو أن ثقة الناس بتكنولوجيا المعلومات وتنامي الاعتماد عليها في شتى ميادين الحياة، وتحولها في غالب الأحيان إلى جزء من السلوك اليومي لدى الناس إلى جانب التأثير المفرط لتلك التكنولوجيا في أنماط التفكير لديهم يجعل هؤلاء الناس يقفون موقف المدافع والمتحدث بمحاسة عن إنجلزياتها لا عن سلبياتها.

وتأتي هذه الدراسة لتحاول تشخيص آثار استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على الجوانب المختلفة لحياة الناس بدءاً بالجوانب النفسية والفكرية والمعرفية والثقافية والألاقحائية والاجتماعية والاقتصادية والتي تسهم بشكل مباشر وغير مباشر في تشكيل وصياغة سلوك الأفراد في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا، كما تحاول الدراسة معرفة الفروق في هذه الآثار تبعاً لعدد من المتغيرات الديغرافية لعينة الدراسة.

وبعد أن يتم هذا التشخيص يمكننا الحديث عن الدور السلي الذي تلعبه تكنولوجيا المعلومات والإنترنت في حياتنا كشعوب مستهلكة للتكنولوجيا وغير منتجة لها، مما يسهم في توضيح صورة أخرى لتكنولوجيا المعلومات والإنترنت قد تكون غائبة عن أذهان الكثيرين من غرقوا في بحر إنجلزياتها.

ويرى الباحث أن مما تتطلبه شمولية البحث في الآثار السلبية لـ تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على المجتمعات المستهلكة لـ تكنولوجيا دراسة ما يلي:

١. الآثار النفسية
٢. الآثار الفكرية والمعرفية والثقافية
٣. الآثار الأخلاقية والاجتماعية
٤. الآثار الاقتصادية

### أهمية الدراسة

تستمد هذه الدراسة أهميتها من الأمور التالية:

- (١) أنها تناقش موضوعاً جديداً في البحث، وغائباً عن أذهان الكثيرين من المتدفعين في تيار تكنولوجيا المعلومات والإنترنت الرافد بكل حديد والمتجاوز للحدود والرافض للقيود.
- (٢) أنها تستهدف فئة الشاب وهو المتاثرون بالمشكلة بشكل مباشر وأكثر من غيرهم من قطاعات المجتمع سيما وأنهم نشأوا مع نشأة هذا التيار التكنولوجي الجارف، حيث ستشكل آراء هذه الفئة المستهدفة من المجتمع محور البحث.
- (٣) حاجة المجتمع في ظروف الدعاية العمياء حيناً والمغرضة حيناً آخر إلى التوعية بالأخطار التي تضررها لنا فوائد تكنولوجيا المعلومات والإنترنت .

وتقديم نتائج هذا البحث تصوراً شاملًا ودقيقاً لسلبيات استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في الدول المستهلكة للتكنولوجيا وتشخيص أسباب هذه السلبيات وطرق تفاديهما. ومن الأسباب الظاهرة لقبول سلبيات استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت غياب الوعي لدى هذه الفئة بوجود هذه السلبيات وذلك بسبب طغيان إيجابياتها وتوفّر أسباب الدعاية القوية لها إلى جانب عدم قدرة هذه الفئة على مقاومة الإغراء التكنولوجي.

### أسئلة الدراسة

تحاول هذه الدراسة الإجابة على الأسئلة التالية:

١. ما هي الآثار السلبية التي يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا؟
٢. هل تختلف الآثار السلبية التي يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب عند الذكور عنها عند الإناث؟
٣. هل تختلف الآثار السلبية التي يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب باختلاف البرنامج الذي يدرسه الطالب؟
٤. هل تختلف الآثار السلبية التي يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب بالنسبة لمستوى الطالب (السنة الدراسية)؟
٥. هل تختلف الآثار السلبية التي يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب بالنسبة للذين يمتلكون أجهزة حاسوب شخصية في بيوقهم عن الذين لا يمتلكونها؟
٦. هل تختلف الآثار السلبية التي يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب بالنسبة للذين يستخدمون الإنترت في بيوقهم عن الذين لا يستخدمونها في البيوت؟
٧. هل تختلف الآثار السلبية التي يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب بالنسبة لمرتادي الإنترت عن الذين لا يرتادون مقاهي الإنترت؟

.٨

هل تختلف الآثار السلبية التي يخلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب باختلاف عدد الساعات الأسبوعية لاستخدام الحاسوب؟

#### أهداف الدراسة:

هدف هذه الدراسة إلى تحقيق جملة الأمور التالية:

١. التعرف على الآثار السلبية التي يخلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا؟
٢. التعرف على الآثار السلبية التي يخلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب عند الذكور عنها عند الإناث؟
٣. التعرف على الآثار السلبية التي يخلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب باختلاف البرنامج الذي يدرسها الطالب؟
٤. التعرف على الآثار السلبية التي يخلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب باختلاف مستوى الطالب (السنة الدراسية)؟
٥. التعرف على الآثار السلبية التي يخلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب بالنسبة للذين يمتلكون أجهزة حاسوب شخصية في بيوقم عن الذين لا يمتلكونها؟
٦. التعرف على الآثار السلبية التي يخلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب بالنسبة للذين يستخدمون الإنترن트 في بيوقم عن الذين لا يستخدمونها في البيوت؟
٧. التعرف على الآثار السلبية التي يخلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب بالنسبة لمرتادي الإنترن트 عن الذين لا يرتدون مقاهي الإنترن트؟
٨. التعرف على الآثار السلبية التي يخلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب نتيجة زيادة أو نقصان متوسط عدد الساعات الأسبوعية لاستخدام الحاسوب؟

#### تعريف المصطلحات:

##### الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترن트:

•

هي مجموعة الآثار السلبية النفسية والمعرفية والفكرية والثقافية والاجتماعية والأخلاقية والاقتصادية التي يخلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترن트.

•

##### تكنولوجيا المعلومات *(Information Technology)* (حسب تعريف منظمة اليونسكو)

هي الفروع العلمية والتكنولوجية والهندسية وأساليب الإدارة الفنية المستخدمة في تداول ومعالجة المعلومات وفي تطبيقها ، وال المتعلقة بالحواسيب وتفاعلها مع الإنسان والآلات ، وما يرتبط بذلك من أمور اجتماعية واقتصادية وثقافية

•

##### *Computer Crimes*

•

هي أي فعل أو مجموعة أفعال غير مشروعية تؤثر على الغير ويحصل فاعلها على مكاسب مادية أو معنوية أو يخسر المتأثر بها خسائر مادية أو معنوية نتيجة استخدام تقنيات تكنولوجيا المعلومات والإنترن트.

##### *The Internet*

•

هي الشبكة العالمية للمعلومات أو شبكة الشبكات التي تسمح بتبادل المعلومات حول العالم

##### *Addiction*

•

هو ما ينطوي بشكل أساسى على معنى الاعتماد الجسدي أو النفسي على عادة أو سلوك (كما هو الحال في اعتماد الفرد على تعاطي المخدرات والكحول والتدخين).

##### *Physical Addiction*

•

كما يمكن تعريفه على أنه حالة التزم معها المدمن جسمانياً وعقلياً وارتقى سلم قوة الاحتمال بثبات، (وغالباً ما يتحول الإدمان إلى مشكلة اجتماعية).

### • الإدمان النفسي *Psychological Addiction*

ردود الفعل التي تصدر عن الفرد وتنطوي على التعلق بشيء أو شخص معين إلى درجة تناقض معها قدرته على ضبط نفسه وأداء مهامه الاعتيادية مع زيادة ملحوظة في مستوى التعلق مما ينبع عنه اضطراب علاقته مع الآخرين.

### • التجارة الإلكترونية (*E-Commerce*)

استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت في التبادلات التجارية بين الناس على سطح الكوكب دون النظر إلى الحدود الجغرافية التي تفصل بينهم.

### • فيروس الكمبيوتر *Computer Virus*

هو عبارة عن برنامج حاسوب آلي مثل أيّ برنامج تطبيقي آخر، ولكن يتم تصميمه بواسطة أحد المخربين بهدف محدد، هو إحداث أكبر ضرر ممكن بنظام الحاسوب الآلي؛ ولتنفيذ ذلك يتم إعطاءه القدرة على ربط نفسه بالبرامج الأخرى، وكذلك إعادة إنشاء نفسه حتى يبدو كأنه يتکاثر ويتوالد ذاتياً، مما يتيح له القدرة على الانتشار بين برامج الحاسوب المختلفة، وكذلك بين موقع مختلفة في ذاكرة الحاسوب حتى يتحقق أهدافه التدميرية.

### • المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا *Technology Consuming Societies*

ويقصد بها الدول النامية غير الصناعية كدول العالم الثالث والتي تعتمد على الدول الصناعية المنتجة في التكنولوجيا التي تستخدمنها.

### • الحرب المعلوماتية *Information War*

مصطلح جديد بدأ يظهر إلى السطح منذ أن بدأ الإنسان بالتعامل مع المعلومات كمخزون استراتيجي لا يقل أهمية عن المخزون العسكري، وتسخير وسائل تكنولوجيا المعلومات والإنترنت والاتصالات لخدمة أهدافه، والنيل مما عند الآخرين. ومن وسائل الحرب المعلوماتية فيروسات الكمبيوتر والاختراق المعلوماتي والهاكرز ... الخ.

## فرضيات الدراسة

### الفرضية الصفرية الأولى:

لا توجد فروق في الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا؟

### الفرضية الصفرية الثانية:

لا توجد فروق في الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا بين الذكور والإناث.

### الفرضية الصفرية الثالثة:

لا توجد فروق في الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب تعزى للبرنامج الذي يدرسه الطالب

### الفرضية الصفرية الرابعة:

لا توجد فروق في الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب بالنسبة تعزى للمستوى الدراسي للطالب (السنة الدراسية)؟

### الفرضية الصفرية الخامسة:

لا توجد فروق في الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب سواء بالنسبة للذين يمتلكون أجهزة حاسوب شخصية في بيوكهم أو الذين لا يمتلكونها

**الفرضية الصفرية السادسة:**

لا توجد فروق في الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب بالنسبة للذين يستخدمون الإنترن特 في بيئتهم أو الذين لا يستخدمونها في البيوت

**الفرضية الصفرية السابعة:**

لا توجد فروق في الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب بالنسبة لمرتادي الإنترن特 أو الذين لا يرتادون مقاهي الإنترن特

**الفرضية الصفرية الثامنة:**

لا توجد فروق في الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب باختلاف عدد الساعات الأسبوعية لاستخدام الحاسوب

**الفرضية الصفرية التاسعة:**

لا توجد فروق في الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب باختلاف عدد الساعات الأسبوعية لاستخدام الإنترن特

**محددات الدراسة**

تفتقر هذه الدراسة على طلبة جامعة البلقاء التطبيقية لمرحلة الدبلوم والبكالوريوس في كلية اربد الجامعية والهصن الجامعية للسنوات الأولى والثانية والثالثة من الجنسين (الذكور والإناث) ولكلفة التخصصات.

## الفصل الثاني

# الدراسات السابقة

يتناول هذا الفصل عدداً من الدراسات ذات العلاقة بموضوع البحث حيث بالرغم من شح الدراسات التي تناولت موضوع الدراسة بصفة مباشرة، لذلك تم استعراض عدد من الدراسات التي تناولت الصعوبات والمشكلات المترتبة على ذلك الاستخدام موزعة إلى قسمين: الدراسات العربية والدراسات الأجنبية.

### أولاً : الدراسات العربية .

#### (١) دراسة النفيعي (٢٠٠٢)<sup>١</sup>

هدفت الدراسة إلى الإجابة على سؤال البحث التالي: ما مدى انحراف مرتادي مقاهي الإنترنت إلى الجريمة؟

وقد سعت الدراسة إلى تحقيق جملة من الأهداف وهي : التعرف على نوع الفتنة المرتادة لمقاهي الإنترنت. والتعرف على العوامل التي تجذب المرتادين للتوجه إلى مقاهي الإنترنت. والتعرف على أثر التعامل مع الإنترنت في المقهى على الانحراف السلوكي الجنائي للمرتادين. و الكشف عن علاقة الخصائص الديموغرافية لمرتادي مقاهي الإنترنت بأرائهم نحو مقاهي الإنترنت والانحراف إلى الجريمة بين مرتاديها.

وقد أظهرت الدراسة العديد من النتائج ذات الدلالة الإحصائية نذكر منها أنه أتضح من متوسط آراء أفراد عينة الدراسة من مرتادي مقاهي الإنترنت حيال أثر التعامل مع الإنترنت في المقهى على الانحراف السلوكي للمرتادين، وجود آثار سلبية نوعاً ما للتعامل مع الإنترنت في المقهى على الانحراف السلوكي للمرتادين كان على رأسها وجود روابط في العلاقات عبر الإنترنت قد تؤدي إلى علاقات غير شرعية بين الجنسين. بالإضافة إلى وجود علاقات ذات دلالة إحصائية بين بعض المتغيرات الشخصية لأفراد عينة الدراسة ومتغيرات الدراسة الأساسية عن مقاهي الإنترنت والانحراف إلى الجريمة بين مرتاديها مثل: العمر، الحالة الاجتماعية، المهنة، الدخل الشهري.

<sup>١</sup> النفيعي، مزيد بن مزيد (٢٠٠٢م)، مقاهي الإنترنت والانحراف إلى الجريمة بين مرتاديها، دراسة تطبيقية على مقاهي الإنترنت بالمنطقة الشرقية، المنشاوي للدراسات والبحوث

ومن أبرز توصيات البحث: "التأكيد على منع ارتيا صغار السن لمقاهي الإنترنت مع توقيع عقوبات مناسبة وفرض غرامات مالية على المقاهي التي تخالف ذلك، ودعوة الجهات الرسمية والجمعيات الأهلية المختصة بحماية النشء ووقاية المستخدمين من الانحراف بقيامها بدور فعال تجاه توعية الأسر من مخاطر الاستخدام السيء لشبكة الإنترنت على الأبناء"

## ٢ دراسة الصالح ورحال (٢٠٠٢)

أشارت الدراسة إلى أن العالم قد شهد في السنوات الأخيرة جملة من التحديات المعلوماتية ذات أبعاد سياسية واقتصادية واجتماعية وثقافية وتربوية. كما وأشارت الدراسة إلى أن أثر هذه التحديات على العالم تتلخص في ما يلي:

**التحديات السياسية:** والتي جاءت نتيجة بروز ظاهرة النظام العالمي الجديد وهيمنة القوة الواحدة والتكتلات السياسية

**التحديات الاقتصادية:** والتي جاءت نتيجة لظاهرة عولمة الاقتصاد وافتتاح السوق ومحاولات الهيمنة التجارية من خلال التكتلات الاقتصادية ونشوء الشركات القارية

**التحديات الاجتماعية والأخلاقية:** حيث أصبحت التحديات المعلوماتية تذرع مخاطر العزلة الاجتماعية والاستخدام غير الأخلاقي للمعلومات

**التحديات الثقافية:** حيث تحدثت الدراسة عن ظاهرة الانفتاح الحضاري أو عولمة الثقافة والدعوة لحوار الحضارات وتقبل الرأي الآخر، وتبعد ذلك على الخصوصية الثقافية للأمم

**التحديات التربوية:** حيث تشير الدراسة إلى أن التحديات المعلوماتية قد شكلت بأبعادها المختلفة منطلقاً للدعوات عديدة بضرورة إصلاح النظام التربوي بجميع مدخلاته وعملياته ومخراجه، خصوصاً في ضوء عجز النظام الحالي عن مواجهة التحديات التي أفرزتها تقنية المعلومات والاتصال.

كما وأشارت الدراسة إلى تحول العالم من مجتمع صناعي إلى مجتمع معلوماتي. ولهذا، تتسابق كثير من الأمم لإصلاح نظمها التربوية هدف إعداد مواطنيها لعالم موجه بالتقنية.

---

٤ الصالح، بدر عبدالله و رحال، محمد صلاح، (٢٠٠٢). التقنية ومدرسة المستقبل : خرافات وحقائق ،ندوة مدرسة المستقبل ،جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية،

### <sup>٣</sup> دراسة هيكل ، (٢٠٠٢)

تهدف هذه الدراسة إلى الإجابة على سؤال البحث التالي:

كيف يمكن بناء الشخصية الإنسانية في المجتمع البشري في إطار متوازن بين ثقافة مجتمعه والاحتراك بالثقافات المجتمعية الأخرى ؟ .

وقد تناول الباحث في دراسته المخاور الهامة التالية : -

(أ) وضوح مفاهيم التربية والتنشئة والثقافة والعلوم ، وارتباط هذه المفاهيم بحركة المجتمع نحو المحافظة والتغيير.

(ب) التربية والحفاظ على ثقافة المجتمع الأصلية .

(ج) التربية والاحتراك بالثقافات المجتمعية الأخرى .

وقد خلصت الدراسة إلى النتيجة التالية:

أن هناك عناصر ثقافية بديلة أو وافدة يمكن أن تكون نافعة وفي نفس الوقت يمكن أن تكون ضارة مثل الكمبيوتر والهاتف والإنترنت وأجهزة الإذاعة والتليفزيون وغيرها . ومن هنا فلا بد من الحرص والحنر وقبل ذلك التمهيد الفكري لأفراد المجتمع حول كيفية استخدام التكنولوجيا الحديثة وكيفية الاستفادة الحقيقية منها ، حتى لا تكون ضرورية الاحتراك الثقافي غالبة وثنها فادح وأكدت الدراسة أن وسائل الإعلام والمدرسة يمكنهما لعب دور مؤثر في توعية الناشئة والكبار أيضاً تجاه هذا الأمر بحيث يتجنّبوا مخاطر التكنولوجيا الحديثة ويحققوا أعلى درجة استفادة منها.

### <sup>٤</sup> دراسة متولي والخلو (٢٠٠٢)

ركزت الدراسة على أن الأنظمة التعليمية العربية مطالبة بمواجهة تحديات عصر المعلوماتية والتي يتمثل بعضها في الآتي :-

- إدارة طوفان المعلومات .

<sup>٣</sup> هيكل ، سالم حسن علي (٢٠٠٢) ، تربية وتنشئة الفرد في إطار متوازن بين ثقافة مجتمعه والاحتراك بالثقافات المجتمعية الأخرى(دراسة مفاهيمية تحليلية)، ندوة مدرس المستقبل ، جامعة الملك سعود

<http://www.ksu.edu.sa/seminars/future-school/Papers/HaikalPaper.rtf>

<sup>٤</sup> متولي ، نبيل عبد الحليم والخلو ، طرفة (٢٠٠٢) ، تربية وتنشئة الفرد في إطار متوازن بين ثقافة مجتمعه والاحتراك بالثقافات المجتمعية الأخرى (دراسة مفاهيمية تحليلية) ، ندوة مدرسة المستقبل ، جامعة الملك سعود

<http://www.ksu.edu.sa/seminars/future-school/Papers/NabilMetwalliPaper.rtf>

- إعداد رأس المال البشري الأكثـر كفاءة .
- الحاجات الاجتماعية المتمثلة في الحق في التعليم .
- تعزيز روح المواطنة .
- الحفاظة على القيم الثقافية والأخلاقية .

وقد انطلقت الدراسة من التحديين الآخرين حول الإجراءات التي يمكن أن يقوم بها التعليم لتعزيز روح المواطنة والحفاظ على القيم الثقافية والأخلاقية باعتبارهما جوهر الهوية العربية الإسلامية حيث خلصت إلى ضرورة أن ترتكز محتويات منهج "مدرسة المستقبل" على عنصرين أساسين ، الأول : الثقافة العربية الإسلامية بملامحها السمحـة ذات الجذور العميقـة في المجتمع العربي والإسلامي ، والثانـي : الانفتاح على الثقافة العالمية بشكل يسمح للمواطن العربي معرفـة كل ما هو جديد على الساحة العلمـية والثقافية العالمية ، وـما لا يهدـد ثقافته القومـية والإسلامـية .

#### **(٥) دراسة زيادات و خير ، (٢٠٠٣)**

هدفت الدراسة إلى معرفـة الخدمات التي تقدمها شبكة الإنـترنت لوسائل الإـعلام والاتصال في الأردن من جهة وصـبغ تعـامل مسـتعـولي المؤـسسـات الإـعلامـية ورؤـساء تحرـير الصـحف والـحالـات والإـعلامـيين من مستـخدمـي الشـبـكة من جهة أخـرى بهـدـف الوـصول إلى نـتـائـج علمـية لـتـقيـيم حدـود استـخدامـات الإنـترنت في مجال الإـعلام.

**وخلصت الدراسة إلى مجموعة من النـتـائـج ذـكر منها:**

- (١) أن الاعتماد على شبكة الإنـترنت في ازـديـاد مستـمر نـتيـجة استـخدامـها محلـياً وعـالـياً كـأدـاة للتـواصل وـنـقل الأخـبار الصـحفـية.
- (٢) لم تـبدـ الحكومة الأرـدنـية أي تـدخل أو رـقـابة على استـخدامـشبـكة الإنـترنت بـسبـب سيـاستـة الانـفتـاح التي انتـهـجـتهاـ governmentـ الـحكومةـ الأـرـدنـيةـ مما أـثـرـ إيجـابـاًـ عـلـىـ النـفـاذـ إـلـىـ مـصـادرـ المـعـلومـاتـ وـالـأـخـبارـ بـعـيـداًـ عـنـ هـيـمنـةـ وـسيـطـرـةـ النـظـامـ المـعـلومـاتـيـ الحـكـومـيـ.
- (٣) أن استـخدامـ الإنـترنت لأـغـراضـ الإـعلامـ سـيـزـيدـ من اـعـتمـادـ الأـرـدنـ وـالـدولـ النـاميـةـ عـلـىـ مـصـادرـ المـعـلومـاتـ إـلـاـ أنـ ذلكـ لمـ يـقـللـ منـ فـجـوةـ المـعـلومـاتـ بـيـنـ دـولـ الشـمـالـ المتـقدمـ وـالـجنـوبـ النـاميـ.

---

زيادات، عادل و خير، مروان (٢٠٠٣) : استخدام شبكة الإنـترنت وـتأـثيرـهاـ عـلـىـ نـظـمـ الـاتـصالـ فيـ الأـرـدنـ، أـبـاحـاثـ الـيرـموـكـ، الـجـلدـ

٢٠٠٣، العـددـ ٢ـ بـ، حـزـيرـانـ

(٤) هناك برامج وملفات وقواعد بيانات مخزنة على الإنترن트 تحوي العديد من المعلومات المتجذرة والتي تعطي

صورة نمطية تجاه العقائد والأديان والعادات والتقاليد لا يمكن للعرب التصدّي لها بسهولة ويُسرّ بسبب عدم

مساهمتنا في ثورة المعلومات إلا الترّيسيـر.

ويبقى السؤال هل نحن فقط مستهلكون كما نحن مستهلكون للتكنولوجيات والصناعات الأجنبية

المستوردة.

(٦) دراسة ، العلوم (٢٠٠٣) :

هدفت هذه الدراسة إلى تحديد مفهوم الإدمان بشكل عام والإدمان النفسي والجسدي بشكل خاص مع التركيز على

مفهوم الإدمان على الحاسوب والإِنترنت، كما تناولت الدراسة الإدمان على الحاسوب والإِنترنت ومؤشرات الإدمان

على الحاسوب والإِنترنت وطرق تشخيصه، ومحالاته وأسبابه، والآثار النفسية والاجتماعية المترتبة عليه، وبعض إجراءات

الوقاية والعلاج والسلامة العامة عند التعامل مع حالات الإدمان من الطلبة والأطفال.

واقتصر الباحث في نهاية دراسته عدد من الإجراءات الذاتية التي يمكن أن تساعد الطالب الجامعي أو الراغب على

التخلص من الإدمان أو التخفيف من الإدمان على الحاسوب أو الإنترت.

### التعليق على الدراسات العربية السابقة :

بعد استعراض الدراسات السابقة أن نلخص النقاط المأمة التالية والتي تعرضت لها تلك الدراسات:

- أن العالم وخاصة العالم العربي كمجتمع مستهلك للتكنولوجيا لا ينتفع بها يتعرض لمجموعة من التحديات والمخاطر يفرضها عليه واقعه الاستهلاكي ولا بد له منأخذ الحيطه والحد من خصوصا فيما يتعلق بالعملية التعليمية.
- أن معطيات التعليم في هذا العصر قد تغيرت مما أدى إلى تغيرات جذرية في مخرجات النظام التربوي ولا بد لنا من الأخذ بأسبابها والحد من سلبياتها.
- أن المجتمعات العربية الإسلامية تتعرض لمجموعة من الأخطار والتحديات الداخلية كالانفجار السكاني والمعرفي والثقافي والاجتماعي.

٦ العلوم، عدنان (٢٠٠٣) : إدمان الحاسوب والإِنترنت: الأعراض والعوامل والآثار والوقاية، ورقة عمل (ندوة الحاسوب في التعليم

/ اليوم العلمي الثالث ) ، كلية اربد الجامعية / جامعة البلقاء التطبيقية ، الأردن.

- أن المجتمعات العربية الإسلامية تتعرض بجموعة من الأخطار والتحديات الخارجية : جراء الانفتاح المعرفي على العالم الخارجي وتطور وسائله التكنولوجية ، وعدم الوضوح في العلاقة بين المحلية والعالمية في ظل المتغيرات الثقافية والمعرفية الاقتصادية والسياسية في العالم.
- أن المجتمعات العربية بحاجة إلى إعادة صياغة الأساليب التربوية بما يتوافق مع معطيات العصر من جهة و بما لا ينافي المبادئ والعادات والتقاليد والعقيدة من جهة أخرى.

### ثانياً : الدراسات الأجنبية .

<sup>٧</sup> دراسة ، ديفيس (Davis, 2001) (٧)

خلصت الدراسة إلى أن أساس العلاج النفسي في كثير من مراكز الخدمات يعتمد على نماذج العلاج النفسي السلوكي المعرفي (Cognitive-Behavioral Therapy) حيث يقترح هذا النموذج أن الإدمان النفسي على الحاسوب والإنترنت هو حالة مرضية تتضمن المرض والاكتئاب وتنطوي على العديد من الأفكار اللاعقلانية التي تتطلب العلاج النفسي. وقد حدد ديفيس عدد من العوامل المساعدة على تنمية الحاجة إلى الإرشاد والعلاج النفسي منها:

- ١) هنالك معززات سلوكية ترتبط مع الإدمان مثل جو الاستخدام ومحبيات مكان الاستخدام كالكرسي الذي يجلس عليه وال فأرة ولوحة المفاتيح والشاشة والأصوات التي يخرجها الحاسوب وغيرها مما يعطي لهذه العناصر أهمية خاصة كمعزز للاستخدام

٢) اعتماد الشخص المدمن على الدعم الاجتماعي المقدم من الأفراد الموجودين على الشبكة.

٣) استمرار زيادة حدة بعض الخصائص المرضية المرتبطة مع الاعتمادية كالقلق والتوتر والاكتئاب.

٤) تكوين معتقدات خاطئة حول الاستخدام الجائر للحاسوب والإنترنت بما يضمن الاستمرارية والاعتمادية التامة.

<sup>٨</sup> دراسة ، سكرر وبورت (Scherer & Bost, 2002) (٨)

وقد شملت دراستهم (٥٣١) طالباً جامعياً مستخدماً للإنترنت حيث تبين أن (٦١%) من العينة انطبقت عليهم معايير الإدمان وأن الإدمان أثر على أدائهم الأكاديمي ومهاراتهم الاجتماعية، وقد خلص الباحثان إلى مجموعتين من الآثار الاجتماعية والنفسية التي خلفها إدمان استخدام الحاسوب والإنترنت، فمن الآثار الاجتماعية تبني أنماط حياة تتميز بالعزلة وضعف التفاعل الاجتماعي وإضعاف قدرة الفرد على القيام بدورة الاجتماعي وظهور مصطلح (الزوج / الابن

<sup>٧</sup> Davis, R. (2001). Treatment of Internet Addiction, <http://www.internetaddiction.ca/treatment.htm>

<sup>٨</sup> Scherer, K. Bost, J (2002). Internet Use Patterns. Paper presented at the 10th Annual Convention of the American Psychological Association, Chicago, Illinois

الإلكتروني)، وتعزيز الفجوة بين الأبناء والآباء.

وأما من الناحية النفسية فقد توصلت الدراسة إلى أن مدمن الكمبيوتر والإنتernet يشعر بالذنب والتقصير في أدائه لواجباته و شعوره بالإحباط عند الانتقال من عالم الكمبيوتر الخيالي إلى العالم الحقيقي والإحساس بالوحدة نتيجة بعده عن بيته الاجتماعية مما يؤثر في مجمله على انخفاض الأداء العام للشخص المدمن على استخدام الكمبيوتر والإنتernet.

#### ٩ دراسة مورس (Morse 2003)<sup>٩</sup>

إن القاعات الصحفية المجهزة بأحدث أجهزة الكمبيوتر والتي ترمي إلى إزالة العوائق الجغرافية من أمام العملية التعليمية قد أدت إلى تنامي الاعتماد على التعليم غير المتزامن مما أدى إلى ظهور إيجابيات وسلبيات في وسيلة إيصال المعرفة إلى المتلقي، ومن أهم السلبيات هو الاختلافات بين الثقافات والتي برزت بزوال العوائق الجغرافية.

أظهرت النتائج دلالات واضحة بأن العولمة مستمرة وأكّدت الدراسة على أن عوامل الثقافة والاتصال سيحضيان بأهمية متزايدة في عصر التعليم المباشر حيث سينعكس ذلك على محددات العملية التعليمية وتصميم الدروس وتطوير العملية التعليمية، كما أن الخدر من هذه الفروق بين الثقافات سيكون له تأثير مباشر على عملية التعليم غير المتزامن في المستقبل مما سيؤدي إلى تجزئة سوق التعليم غير المتزامن بما يتوافق مع الثقافة السائدة. فيما سيؤدي إلى زيادة الاعتماد على هذا النوع من التعليم بين أفراد الثقافة الواحدة.

#### ١٠ دراسة ماير (Meyer, 2003)<sup>١٠</sup>

ناقشت الدراسة أثر صفحات الويب التعليمية على العملية التعليمية، و مجالات تطبيق التعليم العملي ، وفوائد استخدام الإنترن特 في التعليم، والمهارات التي يتم تعزيزها من خلال بيئه التعليم المباشرة.

ويرى الباحث أن هناك ثلاثة مجالات تستحق التركيز وهي : الفروق الفردية بين الطلبة و تصميم التعليم و المجالات المحددة التي تعزز من خلال التعلم المباشر. ويصف براون (٢٠٠١) عملية من ثلاثة مراحل لتكوين الجماعة في التعليم غير المتزامن المعتمد على الكمبيوتر وهي: المرحلة الأولى: إنشاء الصداقات والمرحلة الثانية: مشاوراة الجماعة أو قبولها والمرحلة الثالثة: الصداقة الحميمة. فيما تمثل كل مرحلة درجة عظيمة من الارتباط في الصف الدراسي أو الحوار مقارنة بالمراحل السابقة ،

<sup>٩</sup> Morse, Ken, (2003), Does one size fit all? Exploring asynchronous learning in a multicultural environment, JALN, Volume 7, Issue 1 - February 2003

<sup>١٠</sup> Meyer, Katrina A. The Web's Impact On Student Learning, T H E Journal; May2003, Vol. 30 Issue 10, p14, 5p, 4c

فيما أشارت الدراسة إلى أن نتائج بناء تلك الجماعات من الطلبة تتضمن تقوية الثقة بالنفس مما يساهم في تعبير الطالب عن نفسه، التعلم من الآخرين ، الشعور بالقبول والتواصل مع الآخرين.

**١١ دراسة ، ميلiron (2004)**

هدف هذه الدراسة إلى الكشف عن المخاطر التربوية والسلوكية التي تنتج عن استخدام الشبكة وتحذر من أن التسارع الذي تتمتع به في انتشارها بين المستخدمين سيؤدي إلى خطورة على المستوى الشخصي إلى جانب الخطورة على المستوى المهني، وتناقش هذه الدراسة هذه المخاطر الفردية والتنظيمية والمجتمعية والتي تشكل تحد على الطريق ، وخلصت نتائج الدراسة إلى رؤية مستقبلية إلى جانب التركيز على التعليم وشمولية التفكير في المخاطر التي تهدد صناعة التكنولوجيا والتعليم .

**١٢ دراسة كامبوس (Campos 2004)**

قدمت هذه الدراسة أسلوباً تحليلياً لدراسة عمليات الاتصال الإدراكي الشبكي والتعليم العالي المستوى والبناء المعرفي، وبناء هذا الأسلوب على أصل نظرية المعرفة، فيما يكامل بين المفاهيم البنائية من جهة والمفاهيم الاجتماعية من جهة أخرى. ومن肯 الأسلوب المستخدم في الدراسة من تقييم التغيير المفاهيمي والتعليم التعاوني والبناء المعرفي من خلال دراسة الاتصال الإدراكي الشبكي، والذي مكن الباحثين من التأكد من الأمثلة المنطقية للبناء المعرفي من أجل الحصول على مستوى عالي من الاتصال من خلال عمليات النقاش في المؤتمرات الإلكترونية.

**التعليق على الدراسات الأجنبية السابقة :**

- بعد استعراض الدراسات الأجنبية السابقة يلخص الباحث النقاط الهامة التالية والتي تعرضت لها تلك الدراسات:
- أن الإدمان النفسي على الحاسوب والإنترنت هو حالة مرضية تتضمن المرض والاكتئاب وتنطوي على العديد من الأفكار اللاعقلانية التي تتطلب العلاج النفسي.
  - أن هنالك معززات سلوكية ترتبط مع الإدمان مثل جو الاستخدام ومحتويات مكان الاستخدام كالكرسي الذي يجلس عليه والفارأة ولوحة المفاتيح والشاشة والأصوات التي يخرجها الحاسوب وغيرها مما يعطي لهذه العناصر أهمية خاصة كمعزز للاستخدام

<sup>١١</sup> **Mark David Milliron (2004) , The road to DOTCOM in education, JALN, Volume 8, Issue 1**

<sup>١٢</sup> **Campos, Milton (2004) , A constructivist method for the analysis of networked cognitive communication and the assessment of collaborative learning and knowledge-building, JALN, Volume 8, Issue 2 - April 2004**

- اعتماد الشخص المدمن على الدعم الاجتماعي المقدم من الأفراد الموجودين على الشبكة.
- استمرار زيادة حدة بعض الخصائص المرضية المرتبطة مع الاعتمادية كالقلق والتوتر والاكتئاب.
- تكوين معتقدات خاطئة حول الاستخدام الجائز للحاسوب والإنترنت مما يضمن الاستمرارية
- أن من التي خلفها إدمان استخدام الحاسوب والإنترنت الآثار الاجتماعية تبني أنماط حياتية تتميز بالعزلة وضعف التفاعل الاجتماعي وإضعاف قدرة الفرد على القيام بدوره الاجتماعي)، وتعيق الفجوة بين الأبناء والآباء.
- أن مدمن الحاسوب والإنترنت يشعر بالذنب والتقصير في أدائه لواجباته و شعوره بالإحباط عند الانتقال من عالم الحاسوب الخيالي إلى العالم الحقيقي والإحساس بالوحدة نتيجة بعده عن بيئته الاجتماعية مما يؤثر في محمله على انخفاض الأداء العام للشخص المدمن على استخدام الحاسوب والإنترنت.
- أن من أهم السلبيات هو الاختلافات بين الثقافات والتي برزت بزوال العوائق الجغرافية.
- الكشف عن المخاطر التربوية والسلوكية التي تنتج عن استخدام الشبكة وتحذر من أن التسارع الذي تتمتع به في انتشارها بين المستخدمين سيؤدي إلى خطورة على المستوى الشخصي إلى جانب الخطورة على المستوى المهني

## **الفصل الثالث**

### **المنهجية**

وتشمل المنهجية ما يلي:

- ١-٣ مجتمع الدراسة
- ٢-٣ عينة الدراسة
- ٣-٣ أداة الدراسة
- ٤-٣ صدق وثبات الأداة
- ٥-٣ الأساليب الإحصائية المستخدمة
- ٦-٣ التعريفات الإجرائية ( إجراءات الدراسة )
- ٧-٣ متغيرات الدراسة

#### **١-٣ مجتمع الدراسة**

يتكون مجتمع الدراسة من طلبة وطالبات الدبلوم والبكالوريوس والخريجين في جامعة البلقاء التطبيقية في عدد من كلياتها المنتشرة عبر المملكة، وركزت الدراسة على الشباب والشابات من الفئة العمرية (١٨ - ٢٥ سنة) حيث بلغ عدد أفراد المجتمع (٦٠٠٠) شاب وشابة.

#### **٢-٣ عينة الدراسة**

تم اختيار عينة عشوائية بسيطة عدد أفرادها (٢٠٠) شاباً وشابةً ، وقد تم توزيع الاستبيانات عليهم حيث أعيد منها (١٩٠) استبيانه صالحة للدراسة والتحليل الإحصائي في كليات اربد والখصن الجامعيتين.

#### **٣-٣ أداة الدراسة**

تم اختيار الاستبيانة كأداة للدراسة حيث قام الباحث بالإجراءات التالية لتطوير الاستبيانة:

- ١) الاطلاع على الأدب النظري والدراسات السابقة ذات العلاقة بموضوع الاستبيانة
- ٢) تحديد أبعاد أو مجالات الآثار النفسية السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنتernet على جيل الشباب في الدول المستهلكة للتكنولوجيا.
- ٣) صياغة عدد من الفقرات في كل مجال من مجالات الاستبيانة.

وقد تكونت الاستبيانة من جزأين:

- الجزء الأول**

ويشمل المعلومات الشخصية والتي شملت:

الجنس ، العمر ، المهنة ، البرنامج و مستوى السنة

بالإضافة إلى بعض المعلومات الخاصة باستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنتernet والتي شملت:

هل لديك جهاز حاسوب في البيت؟ هل تستخدم الإنترنت في البيت؟ هل تردد مقاهي الإنترنت؟ ما هو متوسط عدد الساعات الأسبوعية لاستخدامك الحاسوب؟ ما هو متوسط عدد الساعات الأسبوعية لاستخدامك الإنترنت؟

## الجزء الثاني

•

وتكون الأداة في صورتها النهائية من أربعة مجالات وهي :

### المجموعة الأولى:

وهي عبارة عن ٦ فقرات تبحث في الآثار النفسية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا.

### المجموعة الثانية:

وهي عبارة عن ٦ فقرات تبحث في الآثار الفكرية والمعرفية والثقافية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا.

### المجموعة الثالثة:

وهي عبارة عن ٧ فقرات تبحث في الآثار الأخلاقية والاجتماعية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا.

### المجموعة الرابعة:

وهي عبارة عن ٥ فقرات تبحث في الآثار الاقتصادية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا.

## ٤-٣ صدق وثبات الأداة

### أولاًً: صدق الأداة

ويشمل ما يلي:

#### ١) صدق المحتوى

بعد الانتهاء من إعداد الاستبانة بشكلها الأولي من قبل الباحث والتي تكونت من أربعة وعشرين فقرة موزعة على الأبعاد السالفة الذكر، قام بعرضها على تسعه من الحكمين من أصحاب الرأي والاختصاص في كل من جامعة البلقاء التطبيقية وجامعة اليرموك، وذلك بهدف الاطلاع على الأداة وإعطاء رأيهما فيما يتعلق بالأمور التالية:

(أ) **سلامة اللغة** : من حيث سلامة التراكيب وسلامة الألفاظ المستخدمة ومدى ارتباطها بالمعنى المباشر والمقصود للفقرة.

(ب) **ملائمة الفقرات لأبعاد الدراسة** : حيث تمأخذ رأي المتخصصين بكل بعد من أبعاد الدراسة على حدة والأخذ بأرائهم.

(ج) **ملائمة الفقرات لمجتمع الدراسة** : من حيث مستوى التعبير اللغوي والثقافي المناسب للأفراد مجتمع الدراسة .

حيث استعاد الباحث الاستبانات التسع من الحكمين وقام بتعديل الأداة بناء على تعليماتهم ونصائحهم وقد قام الباحث بما يلي:

(أ) إلغاء مجموعة من الفقرات التي لا تنساب مستوى أفراد مجتمع الدراسة بسبب عدم مناسبة اللغة.

(ب) تعديل بعض الفقرات من أجل شمولية تمثيل أبعاد الدراسة.

### ج) فصل بعض الفقرات إلى فقرتين.

وبعد التعديل النهائي أصبحت الاستبانة تحوي ٢٤ فقرة موزعة على أربعة أبعاد (كما هو موضح في الملحق رقم ٣٠)

(٢)

### ٢) صدق البناء

وبهدف التتحقق من صدق بناء الأداة، قام الباحث بتوزيع الاستبانة على عينة تجريبية من طلبة كلية اربد وقد تم استعادة ٣٠ استبانة. وللكشف عن صدق الأداة قام الباحث باستخراج معامل الارتباط بيرسون للفقرة مع العالمة الكلية للأداة وقد اعتمدت الدراسة المعايير التالية لقبول الفقرات كمؤشر على صدق البناء وهي:

(أ) إذا كانت معاملات الارتباط للفقرات أعلى من ٠,٢٥ .

(ب) إذا كان معامل الارتباط دالة إحصائية عند درجة ٠,٠٥ أو أكثر.

وبعد إجراء التحليلات الإحصائية حصلت جميع فقرات الأداة على معاملات ارتباط دالة إحصائية وأعلى من ٠,٢٥ ، حيث تراوحت هذه الارتباطات ما بين ٠,٣٥ إلى ٠,٧٠ .

### ثانياً: ثبات الأداة

وللكشف عن ثبات أداة الدراسة قام الباحث باستخدام العينة التجريبية والتي تكونت من ٣٠ طالباً وطالبة وقد تم استخراج معامل الاتساق من خلال معادلة كرونباخ  $\alpha = 0.82$  حيث كانت درجة الثبات  $\alpha = 0.82$  والتي تعتبر مؤشراً حسناً لثبات الأداة.

### ٥-٣ متغيرات الدراسة

اشتملت الدراسة على مجموعة من المتغيرات وهي:

أولاً: المتغيرات المستقلة وتشمل:

(أ) الجنس ، وله مستويان :

(١) ذكر      (٢) أنثى

(ب) البرنامج الدراسي وله مستويان :

(١) بكالوريوس      (٢) دبلوم

(ج) المستوى الجامعي ، وله ٣ مستويات :

(١) سنة أولى      (٢) سنة ثانية

(٣) سنة ثالثة      (٤) سنة رابعة

(د) امتلاك الطالب/الطالبة جهاز حاسوب في البيت

(١) نعم      (٢) لا

(هـ) استخدام الطالب/الطالبة الإنترن特 في البيت

(١) نعم      (٢) لا

(و) ارتياح الطالب/الطالبة ل Maher الإنترنت

(١) نعم      (٢) لا

(ز) متوسط عدد الساعات الأسبوعية لاستخدام الحاسوب ، وله ٣ مستويات

(١) ١٠-٠ ساعات      (٢) ٢٠-١١ ساعات      (٣) أكثر من ٢٠ ساعة

(ح) متوسط عدد الساعات الأسبوعية لاستخدام الإنترن特 ، وله ٣ مستويات

(١) ١٠-٠ ساعات      (٢) ١١-٢٠ ساعات      (٣) أكثر من ٢٠ ساعة

**ثانياً: المتغير التابع وهو:**

سلبيات استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في الدول المستهلكة للتكنولوجيا (كما تقسيمه درجات الطلبة على الأداة المعدة لهذه الدراسة وأبعادها)

### **٦-٣ الأساليب الإحصائية المستخدمة**

قام الباحث بإيجاد الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية والتكرارات لأغراض التعرف على آراء الطلبة فيما يتعلق بفترات الأداء الكلية بشكل عام، كما تم استخدام تحليل التباين الأحادي واختبار (ت) من أجل التعرف على آثار التغيرات الديموغرافية على آراء الطلبة فيما يتعلق بسلبيات استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في الدول المستهلكة للتكنولوجيا.

## الفصل الرابع

### نتائج الدراسة

يتضمن هذا الفصل عرضاً لنتائج الدراسة التي حصل عليها الباحث في محاولته الإجابة على أسئلة الدراسة، والتي هدفت إلى التعرف على سلبيات استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في الدول المستهلكة للتكنولوجيا وأثر كل من المتغيرات الديمغرافية التالية على نتائج الدراسة بأبعادها الأربع النفسية و (الأخلاقية والمعرفية والاجتماعية) والاقتصادية :

٢. البرنامج الدراسي للطالب/ الطالبة
٤. امتلاك الطالب/طالبة جهاز حاسوب في البيت
٦. ارتياح الطالب/طالبة لم Cahier الإنترنت في البيت
٨. متوسط عدد الساعات الأسبوعية لاستخدام الحاسوب
١. جنس الطالب/ الطالبة
٣. المستوى الجامعي للطالب/ الطالبة
٥. استخدام الطالب/طالبة الإنترنت في البيت
٧. متوسط عدد الساعات الأسبوعية لاستخدام الإنترنت

#### النتائج المتعلقة بالسؤال الأول

لإجابة على السؤال الأول " ما هي الآثار السلبية التي يخلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا؟" ، تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية، كما تم حساب النسب المئوية للأداة الكلية موزعة على خمسة مستويات من الآثار (الجدول رقم ٢). وللحكم على هذه المتوسطات استخدم الباحث المعيار الإحصائي التالي :

جدول رقم (١)

المعيار الإحصائي لمستويات الآثار للمتوسطات الحسابية لأداة الدراسة وأبعادها.

مستوى الآثار	المتوسطات الحسابية	
	إلى	من
منخفض جداً	١,٨٠	١,٠٠
منخفض	٢,٦٠	١,٨١
متوسط (محايد)	٣,٤٠	٢,٦١
مرتفع	٤,٢٠	٣,٤١
مرتفع جداً	٥,٠٠	٤,٢١

## جدول رقم ( ٢ )

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والتكرارات والنسب لقياس الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في الدول المستهلكة للتكنولوجيا للأداة الكلية.

الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	النسبة التراكمية	النسبة المئوية	التكرار	الأثر	المتغير
0.53	3.16	0	0	0	منخفض جداً	مقياس الآثار السلبية التي يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا؟"
		16.8	16.8	32	منخفض	
		67.9	51.1	97	متوسط	
		97.4	29.5	56	مرتفع	
		100.0	2.6	5	مرتفع جداً	
		<b>100.0</b>	<b>190</b>		<b>المجموع</b>	

يتبيّن من الجدول رقم ( ٢ ) أن المتوسط الحسابي للآثار السلبية التي يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا بشكل عام (حسب ما أفرزته أداة الدراسة) بلغ (٣,١٦) والذي يعكس أثراً مرتفعاً حسب المعيار الإحصائي الذي تبنته الدراسة، كما تبيّن أن النسبة الكبيرة من أفراد عينة الدراسة والبالغة (٥١,١%) تمثل أثراً متوسطاً أو محابياً لاتجاه عنوان الدراسة، وأن نسبة (٦٢,٦%) من أفراد العينة تشير آرائهم إلى أن هناك أثراً سلبياً مرتفعاً جداً لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا بشكل عام وأن هناك أثراً سلبياً مرتفعاً لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا بشكل عام وأن ما يشكّلون نسبة (١٣٢,١%) تشير آرائهم إلى أن هناك أثراً سلبياً مرتفعاً لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا.

ومن جهة أخرى كانت نسبة أفراد عينة الدراسة والتي تؤيد وجود آثار سلبية عالية هي (٨,٦%) وبلغت نسبة ما يؤيد وجود آثار سلبية مرتفعة ومرتفعة جداً (١٣٣,١%) بينما كان هناك (١,١%) يعتقدون هذه الآثار متوسطة.

وللتتأكد على النتائج التي حصلنا عليها بحمل الآثار السلبية المذكورة يستعرض الباحث الأبعاد الأربع للدراسة فيما يلي من أجل مزيد من الحصر لتلك الآثار.

### ١) الآثار النفسية

وللتعرف على الآثار السلبية النفسية التي يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا ، تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية، كما تم حساب النسب المئوية والتكرارات موزعة على الخمسة مستويات من الآثار الواردة في أداة الدراسة، كما يبيّنها الجدول التالي رقم(٣):

جدول رقم (٣)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والتكرارات والنسب مقاييس الآثار السلبية النفسية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في الدول المستهلكة للتكنولوجيا

الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	النسبة التراكمية	النسبة المئوية	التكرار	الأثر	الأبعاد
.6498	2.5307	11.6	11.6	22	منخفض جداً	بعد الآثار السلبية النفسية التي يخلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا؟"
		54.7	43.2	82	منخفض	
		90.0	35.3	67	متوسط	
		100.0	10.0	19	مرتفع	
		0	0	0	مرتفع جداً	
		100.0	190		المجموع	

يتبيّن من الجدول رقم (٣) أن المتوسط الحسابي للآثار السلبية النفسية التي يخلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا بلغ (٢,٥٣٠٧) والتي تشير إلى آثار منخفضة حسب المعيار الإحصائي المعد لهذه الدراسة كما تبيّن أن النسبة الكبيرة من أفراد عينة الدراسة والبالغة (٤٧,٥٪) تشير إلى آثار نفسية منخفضة ، حيث أن نسبة (٦,١٪) من أفراد العينة تشير آرائهم إلى أن هناك آثراً نفسياً سلبياً منخفضاً جداً لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا بشكل عام و أن نسبة (٢,٣٪) من أفراد العينة تشير آرائهم إلى أن هناك آثراً نفسياً سلبياً منخفضاً لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا وأن ما يشكلون نسبة (٣,٥٪) تشير آرائهم إلى أن هناك آثراً سلبياً متوسطاً أو محايداً لذلك الاستخدام و (١٠,١٪) إلى أن هناك آثراً مرتفعاً بينما لا يوجد أي تأييد لوجود آثر مرتفع جداً للسلبيات المذكورة. أن نسبة التأييد لوجود سلبيات نفسية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا هي (١٠,١٪).

## ٢) الآثار الفكرية والمعرفية والثقافية

وللتعرّف على الآثار السلبية الفكرية والمعرفية والثقافية التي يخلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا ، تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية، كما تم حساب النسب المئوية والتكرارات موزعة على الخمسة مستويات من الآثار الواردة في أداة الدراسة كما يبيّنها الجدول التالي رقم(٤):

جدول رقم (٤)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والتكرارات والنسب مقاييس الآثار السلبية الفكرية والمعرفية والثقافية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في الدول المستهلكة للتكنولوجيا

الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	النسبة التراكمية	النسبة المئوية	التكرار	الأثر	الأبعاد
0.77	3.02	5.8	5.8	11	منخفض جداً	مقاييس الآثار الفكرية والمعرفية والثقافية السلبية التي يخلفها
		25.8	20.0	38	منخفض	

		70.0	44.2	84	متوسط	استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا؟"
		94.2	24.2	46	مرتفع	
		100.0	5.8	11	مرتفع جداً	
			<b>100.0</b>	<b>190</b>	<b>المجموع</b>	

يتبيّن من الجدول رقم (٤) أن المتوسط الحسابي للآثار السلبية الفكرية والمعرفية والثقافية التي يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا بشكل عام (حسب ما أفرزته أداة الدراسة) بلغ (٣٠٢) حيث يعد ذلك مؤشراً على وجود آثار فكرية ومعرفية وثقافية متوسطة حسب المعيار المعد لهذه الدراسة، كما تبيّن أن النسبة الكبرى من أفراد عينة الدراسة البالغة (٤٤,٢٪) هي في الاتجاه المعاكس لعنوان الدراسة، كما أن نسبة (٥,٨٪) من أفراد العينة تشير آرائهم إلى أن هناك آثراً سلبياً مرتفعاً جداً لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا من منظور أخلاقي واجتماعي وأن نسبة (٢٤,٢٪) من أفراد العينة تشير آرائهم إلى أن هناك آثاراً سلبية فكرية وثقافية مرتفعة لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا مشكلة ما مجموعه (٣٠٪) من يؤيدون تأييدها مرتفعاً لوجود تلك السلبيات.

ومن جهة أخرى كانت نسبة أفراد عينة الدراسة الغير مؤيدي للآثار السلبية هي (٢٥,٨٪) مما يؤيد وبقوة وجود آثار سلبية فكرية ومعرفية وثقافية قوية يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا بشكل عام. مما يؤيد وجود آثار فكرية ومعرفية وثقافية بنسبة بسيطة.

### ٣) الآثار الأخلاقية والاجتماعية

وللتعرّف على الآثار السلبية الأخلاقية والاجتماعية التي يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا ، تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية، كما تم حساب النسب المئوية والتكرارات للأداة الكلية موزعة على الخمسة مستويات من الآثار الواردة في أداة الدراسة كما يبيّنها الجدول التالي رقم(٧):

جدول رقم (٥)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والتكرارات والنسب لمقاييس الآثار السلبية الأخلاقية والاجتماعية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في الدول المستهلكة للتكنولوجيا

الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	النسبة التراكمية	النسبة المئوية	التكرار	الأثر	الأبعاد
0.77	3.48	1.6	1.6	3	منخفض جداً	مقياس الآثار الأخلاقية
		12.6	11.1	21	منخفض	والاجتماعية السلبية التي يختلفها
		43.2	30.5	58	متوسط	استخدام تكنولوجيا المعلومات
		81.6	38.4	73	مرتفع	على جيل الشباب في المجتمعات
		100.0	18.4	35	مرتفع جداً	المستهلكة للتكنولوجيا؟"
			<b>100.0</b>	<b>190</b>	<b>المجموع</b>	

يتبيّن من الجدول رقم (٥) أن المتوسط الحسابي للآثار السلبية الأخلاقية والاجتماعية التي يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا (حسب ما أفرزته أداة الدراسة) بلغ (٣٤٨) مما يشير إلى مستوى

مرتفع من الآثار السلبية الأخلاقية والاجتماعية حسب المعيار الإحصائي المعد لهذه الدراسة ، كما تبين أن النسبة الكبرى من أفراد عينة الدراسة والبالغة (٥٦,٨٪) تؤيد وجود آثار عالية ، حيث أن نسبة (٤,١٪) من أفراد العينة تشير آرائهم إلى أن هناك آثرا سلبياً مرتفعاً جدا لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا من منظور أخلاقي واجتماعي وأن نسبة (٤,٣٪) من أفراد العينة تشير آرائهم إلى أن هناك آثارا سلبية أخلاقية واجتماعية مرتفعة لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا وأن ما يشكلون نسبته (٥,٣٪) تشير آرائهم إلى أن هناك آثرا سلبياً متوسطاً أو محايضاً لذلك الاستخدام.

ومن جهة أخرى كانت نسبة أفراد عينة الدراسة في الاتجاه غير المتواافق مع وجود آثار سلبية هي (٦,٢٪) فقط منهم ما نسبته (١,١٪) يرون آثارا منخفضة وما نسبته (٦,١٪) من أفراد العينة يرون آثارا أخلاقية واجتماعية منخفضة جدا ، مما يؤيد وبقوة وجود آثار سلبية أخلاقية واجتماعية قوية يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا بشكل عام.

#### ٤) الآثار الاقتصادية

وللتعرف على الآثار السلبية الاقتصادية التي يخلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا ، تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية، كما تم حساب النسب المئوية والتكرارات موزعة على الخمسة مستويات من الآثار الواردة في أداة الدراسة كما يبينها الجدول التالي :

جدول رقم ( ٦ )

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والتكرارات والنسب مقاييس الآثار السلبية الاقتصادية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في الدول المستهلكة للتكنولوجيا

الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	النسبة التراكمية	النسبة المئوية	التكرار	الأثر	الأبعاد
0.71	3.59	2.1	2.1	4	منخفض جداً	بعد الآثار الاقتصادية السلبية
		11.1	8.9	17	منخفض	التي يخلفها استخدام تكنولوجيا
		41.1	30.0	57	متوسط	المعلومات على جيل الشباب في
		84.2	43.2	82	مرتفع	المجتمعات المستهلكة
		100.0	15.8	30	مرتفع جداً	للتكنولوجيا؟
		<b>100.0</b>	<b>190</b>		<b>المجموع</b>	

يتبيّن من الجدول رقم ( ٦ ) أن المتوسط الحسابي للآثار السلبية الاقتصادية التي يخلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا (حسب ما أفرزته أداة الدراسة) بلغ (٦١٥,٣٪) كما تبيّن أن النسبة الكبرى من أفراد عينة الدراسة والبالغة (٥٩٪) هي في الاتجاه المؤيد لوجود الأثر العالي والذي يشير إلى مستوى مرتفع من الآثار السلبية حسب المعيار الإحصائي المعد لهذه الدراسة ، حيث أن نسبة (٨,١٪) من أفراد العينة تشير آرائهم إلى أن هناك آثرا سلبياً اقتصادياً مرتفعاً جدا لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا من منظور اقتصادي و أن نسبة (٢,٤٪) من أفراد العينة تشير آرائهم إلى أن هناك آثارا سلبية اقتصادية مرتفعة لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل

الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا فيما ما يشكلون نسبته (٣٠٪) تشير آرائهم إلى أن هناك أثراً سلبياً متوسطاً محايداًً لذلك الاستخدام.

ومن جهة أخرى كانت نسبة أفراد عينة الدراسة غير المؤيدين لوجود آثار عالية هي (١١٪) فقط منهم ما نسبته (٨٪) يرون آثاراً منخفضة وما نسبته (٢٪) من أفراد العينة يرون آثاراً اقتصادية منخفضة جداً، مما يؤيد وبقوة وجود آثار سلبية اقتصادية قوية يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا بشكل عام.

#### **النتائج المتعلقة بالسؤال الثاني**

لإجابة على السؤال الثاني "هل تختلف الآثار السلبية التي يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب عند الذكور عنها عند الإناث؟"، تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والأعداد وقيمة ت والدالة الإحصائية والجدول رقم (٧) يوضح ذلك:

**جدول رقم (٧)**

#### **المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والأعداد وقيمة ت والدالة الإحصائية**

للآثار السلبية الكلية التي يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب عند الذكور والإناث

الدالة	قيمة ت	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	العدد	الجنس
0.23	1.21	.5103	3.2494	40	ذكر
		.5334	3.1358	150	أنثى

يتبيّن من الجدول رقم (٧) عدم وجود فروق دالة إحصائية بين الذكور والإناث في الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا

#### **النتائج المتعلقة بالسؤال الثالث**

لإجابة على السؤال الثالث "هل تختلف الآثار السلبية التي يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب باختلاف البرنامج الذي يدرسه الطالب؟"، تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والأعداد وقيمة ت والدالة الإحصائية والجدول رقم (٨) يوضح ذلك:

**جدول رقم (٨)**

#### **المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والأعداد وقيمة ت والدالة الإحصائية**

للآثار السلبية التي يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب حسب برنامج الدراسة

الدالة	قيمة ت	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	العدد	البرنامج
0.68	0.41	3.1774	.5282	86	دبلوم
		3.1455	.5324	104	بكالوريوس

حيث تبيّن كما في الجدول رقم (٨) عدم وجود فروق دالة إحصائيةً بين الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا باختلاف البرنامج الذي يدرسه الطالب.

## النتائج المتعلقة بالسؤال الرابع

لإجابة على السؤال الرابع " هل تختلف الآثار السلبية التي يخلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب حسب مستوى الطالب (السنة الدراسية؟ ) ، تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والأعداد وقيمة ف والدلالة الإحصائية والجدولان (٩) و (١٠) يوضحان ذلك:

جدول رقم (٩)

### المتوسطات الحسابية الكلية والانحرافات المعيارية والأعداد

للآثار السلبية التي يخلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب حسب مستوى الطالب (السنة الدراسية)

السنوات	العدد	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري
1.00	85	3.1059	.5166
2.00	72	3.1435	.5396
3.00	33	3.3296	.5119
الكلي	190	3.1590	.5280

جدول رقم (١٠)

### نتائج تحليل التباين الأحادي

للآثار السلبية التي يخلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب حسب مستوى الطالب (السنة الدراسية)

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمة F	الدلالات
بين المجموعات	1.213	2	.606	2.192	.115
	51.459	186	.277		
الكلي	52.672	188			

يتبيّن من الجدولين رقم (٩) ورقم (١٠) عدم وجود فروق دالة إحصائية بين المستويات الدراسية في الآثار السلبية

لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنتernet على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا

## النتائج المتعلقة بالسؤال الخامس

لإجابة على السؤال الثاني " هل تختلف الآثار السلبية التي يخلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب بالنسبة للذين يمتلكون أجهزة حاسوب شخصية في بيوقم عن الذين لا يمتلكونها؟ ، تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والأعداد وقيمة ت والدلالة الإحصائية كما هو مبين في الجدول رقم (١١).

جدول رقم (١١)

### المتوسطات الحسابية الكلية والانحرافات المعيارية والأعداد وقيمة ت والدلالة الإحصائية

للآثار السلبية التي يخلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب حسب امتلاكه لجهاز حاسوب في البيت

الإجابة	العدد	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة T	الدلالات
يمتلكون أجهزة حاسوب شخصية في بيوقم	143	3.1821	.5264	.998	.320
لا يمتلكون أجهزة حاسوب شخصية في بيوقم	47	3.0924	.5382		

يتبين من الجدول رقم ( ١١ ) عدم وجود فروق دالة إحصائية بين من يمتلكون أجهزة حاسوب شخصية في بيوقم ومن لا يمتلكون أجهزة حاسوب شخصية في بيوقم في الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا

#### النتائج المتعلقة بالسؤال السادس

لإجابة على السؤال الثاني " هل تختلف الآثار السلبية التي يخلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب بالنسبة للذين يستخدمون الإنترت في بيوقم عن الذين لا يستخدمونها في البيوت؟" ، تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والأعداد وقيمة ت والدالة الإحصائية كما هو مبين في الجدول رقم ( ١٢ ).

جدول رقم ( ١٢ )

**المتوسطات الحسابية الكلية والانحرافات المعيارية والأعداد وقيمة ت والدالة الإحصائية للآثار السلبية التي يخلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب حسب استخدامهم الإنترت في البيت**

الدالة	قيمة ت	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	العدد	الإجابة
.735	.339	.4370	3.1759	71	يستخدمون الإنترت في بيوقم
		.5770	3.1490	119	لا يستخدمون الإنترنت في بيوقم

يتبين من الجدول رقم ( ١٢ ) عدم وجود فروق دالة إحصائية بين من يستخدمون الإنترنت في بيوقم ومن لا يستخدمون الإنترنت في بيوقم في الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا

#### النتائج المتعلقة بالسؤال السابع

لإجابة على السؤال الثاني " هل تختلف الآثار السلبية التي يخلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب بالنسبة لمرتادي الإنترت عن الذين لا يرتادون مقاهي الإنترت؟" ، تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والأعداد وقيمة ت والدالة الإحصائية كما هو مبين في الجدول رقم ( ١٣ ).

جدول رقم ( ١٣ )

**المتوسطات الحسابية الكلية والانحرافات المعيارية والأعداد وقيمة ت والدالة الإحصائية للآثار السلبية التي يخلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب حسب ارتيادهم مقاهي الإنترنت**

الدالة	قيمة ت	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	العدد	الإجابة
.265	1.117	.4550	3.2260	55	يرتادون مقاهي الإنترنت
		.5543	3.1317	135	لا يرتدون مقاهي الإنترنت

يتبين من الجدول رقم ( ١٣ ) عدم وجود فروق دالة إحصائية بين من يرتادون مقاهي الإنترنت ومن لا يرتادون مقاهي الإنترنت في الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا

## النتائج المتعلقة بالسؤال الثامن

لإجابة على السؤال الثاني " هل هناك علاقة بين الآثار السلبية التي يخلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب ومتوسط عدد الساعات الأسبوعية لاستخدام الحاسوب؟" ، تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والأعداد، كما تم حساب النسب المئوية والتكرارات للأداة الكلية وقيمة ت والدالة الإحصائية كما هو مبين في الجدولين رقم (١٤ و ١٥).

جدول رقم (١٤)

### المتوسطات الحسابية الكلية والانحرافات المعيارية والأعداد

للآثار السلبية التي يخلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب حسب عدد الساعات الأسبوعية لاستخدام الحاسوب

عدد الساعات الأسبوعية لاستخدام الحاسوب	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	العدد
من ١ إلى ١٠ ساعات	.5304	3.1395	101
من ١١ إلى ٢٠ ساعات	.6006	3.1099	37
أكثر من ٢٠ ساعة	.4680	3.2320	52
الكلي	.5280	3.1590	<b>190</b>

جدول رقم (١٥)

### نتائج تحليل التباين الأحادي

للآثار السلبية التي يخلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب حسب عدد الساعات الأسبوعية لاستخدام الحاسوب

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمة F	الدلالة
بين المجموعات	135.863	177	.768	2.047	.080
داخل المجموعات	4.500	12	.375		
الكلي	140.363	189			

يتبيّن من الجدولين رقم (١٤) ورقم (١٥) عدم وجود فروق دالة إحصائياً تعزى لأعداد الساعات الأسبوعية لاستخدام الحاسوب في الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات وإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا

## النتائج المتعلقة بالسؤال التاسع

لإجابة على السؤال الثاني " هل هناك علاقة بين الآثار السلبية التي يخلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب ومتوسط عدد الساعات الأسبوعية لاستخدام الإنترن特؟" ، تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والأعداد وقيمة F والدالة الإحصائية كما هو موضح في الجدولين (١٦ و ١٧)

جدول رقم (١٦)

### المتوسطات الحسابية الكلية والانحرافات المعيارية والأعداد

للآثار السلبية التي يخلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب حسب عدد الساعات الأسبوعية لاستخدام الإنترنرت

عدد الساعات الأسبوعية لاستخدام الإنترنرت	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	العدد
من ١ إلى ١٠ ساعات	.5210	3.1671	164
من ١١ إلى ٢٠ ساعات	.3828	3.0269	14

.7549	3.2022	12	أكثر من ٢٠ ساعة
.5280	3.1590	<b>190</b>	الكلي

جدول رقم ( ١٧ )  
نتائج تحليل التباين الأحادي

للآثار السلبية التي يخلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب حسب عدد الساعات الأسبوعية لاستخدام الإنترنط

المصدر	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمة F	الدلالة
بين المجموعات	50.400	177	0.285	0.854	0.693
داخل المجموعات	4.000	12	0.333		
الكلي	54.400	189			

يتبيّن من الجدولين رقم ( ١٦ ) ورقم ( ١٧ ) عدم وجود فروق دالة إحصائياً تعزى لأعداد الساعات الأسبوعية لاستخدام الحاسوب في الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنط على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا

# الفصل الخامس

## مناقشة النتائج والتوصيات

يتناول هذا الفصل مناقشة نتائج الدراسة والتي هدفت إلى توضيح الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا حيث سيتم عرض المناقشة في ضوء أسئلة الدراسة.

### أولاً: مناقشة النتائج المتعلقة الآثار السلبية التي يخالفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا؟ (السؤال الأول)

تشير النتائج الواردة في جدول رقم (٢) (المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والتكرارات والنسب لقياس مستويات الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في الدول المستهلكة للتكنولوجيا)، في مستوىها الخامسة (منخفض جداً، منخفض، متوسط، مرتفع ، مرتفع جداً) إلى أن النسبة العظمى ترکزت في مستوى الاتجاه المحايد (المتوسط) بنسبة 51.1% فيما أشار 32.1% إلى الاتجاه الإيجابي لعنوان الدراسة (مرتفع ومرتفع جداً) بينما 16.8% كانوا مع أن مستويات تلك الآثار السلبية هي مستويات منخفضة. مما يؤيد وجود آثار سلبية يخالفها استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا بشكل عام.

وتعكس هذه النسب وجود اتجاهات إيجابية نحو الوعي بمخاطر وسلبيات تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على شبابنا وأن هناك من يشعر بهذه السلبيات رغم الطوفان العارم لتقنيات المعلومات والإنترنت ومدها المتواصل.

(على الرغم من النقلة النوعية التي أفرزتها ثورة الاتصالات في العالم خلال العقود الماضيين، إلا أن إدخال خدمة شبكة المعلومات العالمية (الإنترنت) ضمن منظومة خدمات الاتصالات كان لها آثار عديدة على المستوى الاقتصادي والاجتماعي والثقافي)<sup>١٣</sup> (أعرب دولف هيغيل، رئيس إدارة شرطة الجرائم الخطيرة في أوروبا (يورو بول) عن خلاصة رأيه أمام مؤتمر (كوميسيك) لأمن الكمبيوتر لهذه السنة (٢٠٠٢م) المنعقد في العاصمة البريطانية (لندن) فذكر الجرائم التي يكون الانترنت عاملاً مساعداً على اقترافها: (بالنسبة لجرائم الانترنت يبدو أننا خسرنا المعركة قبل أن نبدأ القتال.. إذ لا نستطيع مجاراها)<sup>١٤</sup>.

#### ١) الآثار النفسية

وكان الآراء محايدة للفقرة الأولى (يؤدي استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى إضعاف الاستقلالية والاعتماد على الذات)، بينما حظيت الفقرة الثانية (يؤدي استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى زعزعة الثقة بالنفس) بتأييد منخفض جداً. وقبل الحديث عن الآثار السلبية النفسية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في الدول المستهلكة للتكنولوجيا، ولما تقتضيه الموضوعية يعرض الباحث أولاً للآثار الإيجابية النفسية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت والتي تتلخص في:

<sup>١٣</sup> [http://www.albayan.co.ae/emirates/299/3btb\(ab\)/A1.HTML](http://www.albayan.co.ae/emirates/299/3btb(ab)/A1.HTML)

<sup>١٤</sup> الانترنت وما أدرأكم ما الانترنت من الجريمة إلى الإدمان!، شبكة النباء المعلوماتية، الأحد ٩/١٢/٢٠٠٢ [www.annabaa.org/nbanews/14/34.htm](http://www.annabaa.org/nbanews/14/34.htm)

## (١) زوال الحواجز النفسية مثل الخوف من الآخر

فجلوس الفرد أمام الحاسوب لا يدع مجالاً للخوف من الآخر على الطرف الثاني للشبكة فليس هنالك مواجهة على أرض الواقع ولا تعاير وجه أو انفعالات تؤدي إلى الخوف من الآخر.

## (٢) تنمية الثقة بالنفس

وهذا ما أكدته نتائج الدراسة حيث كانت نسبة التأييد لكون زعزعة الثقة بالنفس من الآثار السلبية لเทคโนโลยيا المعلومات والإنترنت منخفضة جداً وهذا يعني أن الغالبية العظمى يرون أنها لเทคโนโลยيا المعلومات والإنترنت أثراً إيجابياً وليس سلبياً.

## (٣) تنمية القدرة على التعبير

فعند زوال عوائق الخوف من الواقع في الخطأ، تنمو القدرة على التعبير، وغالباً ما ترتبط عوامل الخوف تلك بالمواجهة التي ذكرناها سابقاً.

## (٤) تنمية الشعور بالحرية مما يؤدي إلى إطلاق الطاقات الإبداعية

إن الشعور بالحرية يؤدي إلى الإبداع، والقيود عدو الإبداع، وهو الحرية الذي يوفره عالم تكنولوجيا المعلومات والإنترنت يفتح الباب واسعاً أمام الطاقات الإبداعية لمستخدميها لإيصال أفكارهم إلى الآخرين والاستفادة من أفكار الآخرين.

## (٥) المساواة وزوال الإحساس بالفروق الجسدية

كلون البشرة أو جمال الشكل فالجميع أمام الحاسوب سواء، ويدل على ذلك ما قاله طفل أمريكي أسود (إني أحب أتعلم من الحاسوب ولا أحب أن أتعلم من المعلم، لأن الحاسوب لا يعرف أنني أسود اللون)

**ملخص الآثار السلبية النفسية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في الدول المستهلكة للتكنولوجيا:**

### (١) الإدمان

من الجدول رقم (١٨)، ملحق رقم ٢، نرى أن فقرة واحدة قد حظيت بتأييد مرتفع وهي الفقرة السادسة والتي تقول (يؤدي الاستخدام المنظم لเทคโนโลยيا المعلومات والإنترنت إلى الإدمان). ويدل هذا الارتفاع في التأييد لموضوع الإدمان كأثر سلبي نفسي على اعتراف المستخدمين لเทคโนโลยيا المعلومات والإنترنت بوجود مشكلة إلى جانبي الحاجة إلى تكنولوجيا المعلومات والإنترنت رغم وجود المشكلة.

### (٢) إضعاف الاستقلالية والاعتماد على الذات

ومن الجدول رقم (١٨)، ملحق رقم ٢، نرى أن نسبة تأييد العينة للفقرة الأولى (يؤدي استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى إضعاف الاستقلالية والاعتماد على الذات) كانت مرتفعة قليلاً بين المبحوثين فالافتتاح على الآخرين دون قيد أو شرط أو حدود يؤدي إلى التأثر بأفكار الآخرين وتغيير في القناعات وتعود إلى درجة عدم القدرة على الاستغناء عن الآخرين والاستفادة من آرائهم مما يضعف استقلالية الفرد كما دلت على ذلك نتائج الدراسة

### (٣) الاغتراب والعزلة

وبالنسبة للفقرة الرابعة (يؤدي استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى الإحساس بالاغتراب والعزلة) ومن الجدول رقم (١٨)، ملحق رقم ٢، نرى أن نسبة تأييد العينة للاغتراب والعزلة كأثر سلبي هو تأييد متوسط، ذلك فصاحب الإنترت له عالمه الخاص، وارتباطه بذلك العالم يكون على حساب علاقاته الاجتماعية بمحيطة الحقيقي، حيث يتعمق الإحساس بالغربة لديه وهو في مجتمعه الحقيقي بينما يشعر الآخرون نحوه بأنه أصبح انعزاليًا مستغنياً عنهم بعالمه الانترنت.

### (٤) الانقياد لآراء الآخرين وتصوراتهم

فقد دلت الدراسة أن الانقياد لآراء الآخرين وتصوراتهم كأثر سلبي قد حظي بتأييد متوسط بين المبحوثين مما يؤكّد وجود هذا الأثر واعتراف المبحوثين به رغم نزعة النفس الإنسانية إلى عدم الاعتراف بالانقياد لآخرين.

### (٥) زعزعة الثقة بالنفس

لم تحظ فقرة (زعزعة الثقة بالنفس) كأثر سلبي إلا بسبة تأييد منخفضة بين المبحوثين مما يدعونا الى اعتبار أن تكنولوجيا المعلومات والانترنت قد ساهمت في تعزيز الثقة بالنفس وبكونه أثراً إيجابياً لا سلبياً.

## ٢) الآثار الفكرية والمعرفية

ومن الجدول رقم (١٩) نرى أن الفقرة العاشرة قد حظيت بتأييد مرتفع وهي والتي تقول (تصبح المجتمعات المستوردة لتقنولوجيا المعلومات تابعة في قفص ملوك المعرفة والمال ليفرضوا عليها أفكارهم وقيمهم وسياساتهم). فيما نرى آراء محايدة لبقية الفقرات.

ففي سؤال لمذيع محطة الجزيرة في برنامج بتاريخ ٢٠٠٢/٠٩/٣٠، جاء لمناقشة كتاب بعنوان "جيل الانترنت" من تأليف أكاديميتين بريطانيتين هما (سارة هولوووي)، و(جيل فالنتاين)، سأل المذيع مؤلفة الكتاب جيل فالنتاين : (هل تعتقدين أن الانترنت تقوم بأمركة العالم، بسبب سيطرة الولايات المتحدة على وسائلها، أم أن الأمر غير ذلك؟)

فأجابت جيل فالنتاين: "أجل، هناك خطر في أن تسهم الانترنت في أمريكا العالم، لأن الولايات المتحدة هي التي تقود هذه التقنية، خاصة من خلال شركة (مايكروسوفت)، كما أن اللغة الإنجليزية هي التي تسيطر على معظم الواقع، لهذا فمعظم الواقع ترکز على الرياضة الأميركية والفنون الأميركية، مما يشجع الناس على الالتفات والاهتمام بالثقافة الأميركية في غالب الأحيان، وهذا يتعارض مع الدور الحقيقي للإنترنت وهو التعرف على العالم الأوسع. في نهاية المطاف يشجع الواقع الحالي للإنترنت سيطرة الثقافة الأميركية على العالم."

فالتحدي الحقيقي الذي يواجه المجتمعات المستهلكة لتقنولوجيا المعلومات والإنترنت بإيجابياتها وسلبياتها والمقدرة على الأخذ بالإيجابيات ورفض السلبيات. "إن الخطورة تكمن في التحدي الثقافي الذي يعجز عن إقناع المؤسسات ومراكز صنع القرار بأسلوب معنوي بالحالات الجيدة والسيئة لتقنولوجيا المعلومات والإنترنت بإيجابياتها.

فليس المهم إعداد الطلبة وتأهيلهم للتتعامل مع تقنيات الحاسوب وبرامجه وحسب بل الأهم من ذلك توعيتهم بسلبيات استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى جانب تعريفهم بإيجابياته.

وفيما يلي نعرض للمختص لكل من الآثار الإيجابية والآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في الدول المستهلكة لتقنولوجيا ما يلي:

١. يؤدي استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى خلخلة نظام القيم لدى الأفراد نتيجة امتراج الثقافات.  
وقد حظى هذا الأثر بنسبة تأييد متوسطة ٦٢٪ لآراء العينة مما يدعم الفكرة القائلة بأن المعطيات الثقافية المناسبة مجتمع ما قد لا تناسب ثقافة وفكر مجتمع آخر.
٢. يؤسس استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت بناء معرفياً هشا قائماً على السطحية والتغرب  
ونسبة تأييد ٥٢٪ حظى بها هذا الأثر من آراء المبحوثين مما يدعونا إلى القول بوجود هذا الأثر فالتسارع المذهل للمعلومات وتبادلها بين الناس لم يعط الوقت الكافي للتأمل أو التعمق إضافة إلى سرعة التأثير بكل ما هو غربي خصوصاً بين فئة الشباب.
٣. ينتهي استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت بأنينا إلى صراع مع الحضارات الأخرى  
يرى ٦١٪ من المبحوثين وجود هذا الأثر فتحتمية الصراع لم تمنع المبحوثين من الاعتراف بوجوده كأثر سلبي يعني منه مستخدمو تكنولوجيا المعلومات والإنترنت.

٤. تصبح المجتمعات المستوردة لتقنولوجيا المعلومات تابعة في قفص ملوك المعرفة والمال ليفرضوا عليها أفكارهم وقيمهم وسياساتهم.

يرى ٧٢٪ من المبحوثين أن المجتمعات المستوردة لتكنولوجيا المعلومات يقعوا كتابة في قفص ملوك المعرفة والمال ليفرضوا عليها أفكارهم وقيمهم وسياساتهم، ذلك أن حاجتهم لتلك التكنولوجيا مع عدم مقدرتهم على انتاجها يجعلهم يتقبلونها بإيجابياتها وسلبياتها التي تبدو مفروضة عليهم.

٥. تشجع سهولة الحصول على المعرفة عن طريق تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على الكسل والخمول وتقتل الإبداع. ويرى ٦٣٪ من المبحوثين أن سهولة الحصول على المعلومة قد أدى وبنسبة تأييد مرتفعة بعض الشيء إلى الكسل والخمول فناء البحث عن المعلومة في المكتبة مثلا يحتاج إلى عشرات إذا لم يكن مئات أو ملايين الأضعاف مما يحتاجه للبحث على الإنترنت.

٦. يؤدي التسارع المعرفي الذي تقدمه تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى خلل في نقد المعلومات وتحليلها وتقديرها. ويرى ٥٥٪ من المبحوثين أن التسارع المعرفي الذي جاء كنتيجة لتنمية تكنولوجيا المعلومات والإنترنت وسرعة الحصول على المعلومة وسرعة تحديتها وتبادلها ووصولها في وقتها قد أدى إلى خلل في نقد المعلومات وتحليلها وتقديرها.

### (٣) الآثار الأخلاقية والاجتماعية

بقراءة للنتائج التي حصلت عليها في جدول (٢٠) فقرات هذا البعد الأخلاقية والاجتماعية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت نرى أن هناك تأييداً مرتفعاً للعديد من الفقرات وهي ١٤ و ١٥ و ١٧ و ١٨ و ١٩ .

وتفاوت الآراء ونتائج الدراسات حول قوة الآثار الأخلاقية والاجتماعية ومدى تأثيرها على المجتمعات وخصوصاً المستهلكة للتكنولوجيا والتي تعامل مع الواقع مفروض عليها في غالب الأحيان، وأيّاً هذا التفاوت من مدى تمسك المجتمعات بالقيم والأخلاق ومدى محافظتها عليها. وما جاء في صحيفة البيان الإماراتية على لسان الدكتورة شيري تيركل، من معهد ماسوشويتس للتقنية، (من أن الإنترت سيقود حتماً لتحطيم معاني المجتمع والتكميل الاجتماعي)، خاصة وأن الكثير من الآباء أصبحوا اليوم قلقين من مجرد الإحساس بأن الإنترت سيعرض أطفالهم للخطر<sup>١٥</sup>

ومن إيجابيات الآثار الأخلاقية والاجتماعية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على سلوك الشباب في الدول المستهلكة للتكنولوجيا توسيع دائرة العلاقات الاجتماعية بين الأفراد والجماعات وتقريب المسافة المكانية والزمنية بين الأفراد والجماعات مما يؤدي إلى سهولة الاتصال. وتحقيق مستوى أفضل من التواصل في غياب الرقابة.

وأما عن سلبيات الآثار الأخلاقية والاجتماعية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على سلوك الشباب في الدول المستهلكة للتكنولوجيا فقد أظهرت نتائج هذه الدراسة وآراء العينة المختارة ما يلي:

١. يقود استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى توجيه سلوك الفرد داخل المجتمع

فتتأثر الفرد بغيره وثقافاته ومعارف غيره على الشبكة وتطور تلك الأفكار إلى معارف وقناعات لدى الفرد المستخدم لเทคโนโลยيا المعلومات والإنترنت، يؤدي وبالتالي إلى انعكاسها كسلوك اجتماعي يمارسه الفرد داخل مجتمعه ويعبر عنه بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، يفاخر به أحياناً ويتجاهل منه أحياناً ولا يستطيع مقاومته أحياناً أخرى.

٢. يقود استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى تسويق مبادئ غير أخلاقية من خلال أساليب جذابة.

فقد حصلت الفقرة الرابعة عشرة (يقود استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى تسويق مبادئ غير أخلاقية من خلال أساليب جذابة.) على تأييد مرتفع بمتوسط حسبي 3.6105 وبنسبة تأييد 72.2%

<sup>١٥</sup> [http://www.albayan.co.ae/emirates/299/3btb\(ab\)/A1.HTML](http://www.albayan.co.ae/emirates/299/3btb(ab)/A1.HTML)

وذلك من خلال وسائل الدعاية المختلفة كالرسائل الإلكترونية التي لا يعرف مرسوها إلا أنها تدخل المستخدم من خلال تقديم الإغراءات وخاصة المتعلقة بالجنس الآخر مما يغري قطاع الشباب والراهقين خاصة إلى الاستجابة لتلك المغريات لتمر من خلالهم مأرب أخرى لمarsi ل تلك الرسائل، فكم سمعنا عن فيروسات حاسوب دخلت إلينا عبر رسالة إلكترونية تحمل عبارات الحب أو عبر الواقع الخلاعية أو الواقع الجنانية والتي تعد أكبر مورد لتسويق أفكار ومقاصد المنتجين لها.

٣. يؤدي استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى استبعاد شبابنا وأجيالنا عبر تصدير الأفكار والقيم وعادات الغربيين وأفكارهم.

كما حصلت الفقرة الخامسة عشرة (يؤدي استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى استبعاد شبابنا وأجيالنا عبر تصدير الأفكار والقيم وعادات الغربيين وأفكارهم). على تأييد مرتفع بمتوسط حسبي 3.6895 وبنسبة تأييد 73.9%. وهذا ما نشاهد صباح مساء من نتائج هذه الأفكار والعادات الدخيلة على مجتمعنا، فملابس الشباب هذه الأيام هي دليل واضح على ذلك، والعبارات المستخدمة في حديثهم أو على ملابسهم أضافة إلى سلوكاتهم ومحاولاتهم تقليد الغرب تقليداً أعمى، فيما يعد استبعاداً فكريّاً وقيميّاً وأخلاقيّاً لشبابنا الذين يبررون تمسكهم بهذه السلوكيات على أنها مجازة للعصر وأنهم لا يستطيعون العيش بمعزل عنها.

٤. يؤدي استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى ضياع هوية الأمة في ظل الدعاية القوية التي تروج لها أدوات المعلوماتية

ويرى ٥٦٥ من المبحوثين أن استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت يؤدي ضياع هوية الأمة في ظل الدعاية القوية التي تروج لها أدوات المعلوماتية ودليل ذلك واضح ولا يختلف عاقل وعاقل عليه، فتناقض التمسك بعاداتنا وتقاليدنا إلى جانب اضطرار التوجه إلى استبدالها بقيم وعادات وتقاليد دخيلة علينا نتيجة الانفتاح اللامحدود الذي وفرته تكنولوجيا المعلومات والإنترنت فهو مؤشر قوي على الاتجاه نحو تضييع هوية الأمة، في عالم البقاء فيه للأقوى المنتج، لا الضعيف المستهلك.

٥. يؤدي استخدام المعلوماتية إلى تسويق القيم الاستهلاكية المعادية لقيمنا وأخلاقياتنا وعاداتنا.

كما حصلت الفقرة السابعة عشرة (يؤدي استخدام المعلوماتية إلى تسويق القيم الاستهلاكية المعادية لقيمنا وأخلاقياتنا وعاداتنا). على تأييد مرتفع بمتوسط حسبي 3.4421 وبنسبة تأييد 69%. فنحن لا ننكر وجود أطراف يهمها النيل من قيمنا وعقيدتنا في العالم، هذا إلى جانب تمنع هذه الأطراف بالقوة التكنولوجية والمادية مما يمكنها من ابتکار الأساليب لعاداتنا ومحاربتنا في مصادر قوتنا، وقد استخدمت تكنولوجيا المعلومات والإنترنت بما تتمتع به من امتيازات لتسويق هذه الدعايات المعادية لقيمنا وغالباً في ثوب صديق أو في شكل نصيحة أو دعاية تحمل في ثناياها سما زعافاً لا نشعر به إلا بعد أن نرى نتائجه.

٦. تساعد أدوات تكنولوجيا المعلومات بقوة على نشر الإباحية والفساد في بلادنا.

كما حصلت الفقرة الثامنة عشرة (تساعد أدوات تكنولوجيا المعلومات بقوة على نشر الإباحية والفساد في بلادنا). على تأييد مرتفع بمتوسط حسبي 3.5053 وبنسبة تأييد 70.1%. فوجود الواقع الإباحية على الشبكة إلى جانب الانفتاح اللامحدود وغياب الدور الرقابي، والرغبة الجاحمة لدى الشباب بإشباع رغباته وغراحته يجعل منه فريسة سهلة لمروجي تلك المواد في مجتمعنا مما يهدف في النهاية إلى نشر الإباحية والفساد وتخريب مجتمعنا وضررها في قيمه وأخلاقه ومبادئه.

٧. يؤدي استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى تميع أجيالنا وتفكيك الأواصر الأخلاقية والأسرية والاجتماعية

كما حصلت الفقرة التاسعة عشرة (يؤدي استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى تميع أجيالنا وتفكيك الأواصر الأخلاقية والأسرية والاجتماعية). على تأييد مرتفع بمتوسط حسبي 3.5053 وبنسبة تأييد 70.1% أيضاً.

ففي غياب الدور الرقابي، والحدود المعروفة للتوقف عندها يشعر الفرد بحرية طالما افتقدها ويقبل عليها إقبال التهم يود التهام كل ما تقع عينه عليه، فيضعف ارتباطه بأسرته التي كان لها دور الرقابة الأفضل عليه، وتجنح أخلاقه إلى ما يتواافق مع ما يراه على الشبكة فيعكس ذلك سلوكاً اجتماعياً لا يستطيع التخلص منه بعد أن تحول إلى أثر نفسي إدماني.

## (١) الآثار الاقتصادية

بقراءة للنتائج التي حصلت عليها في جدول (٢١) فقرات هذا البعد الاقتصادي لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت نرى أن هناك تأييداً مرتفعاً للعديد من الفقرات وهي ٢١ و ٢٢ و ٢٣ و ٢٤.

ولما لم تكن مواجهة هذه السليبيات خياراً لشعوبنا المستهلكة للتكنولوجيا والتي لا تستطيع الاستغناء عنها في حياتها كان لا بد من الوعي بآثارها السلبية وكيفية مواجهة تلك الآثار والاستعداد لتلك المواجهة.

ومن نتائج هذه الدراسة فيما يتعلق بالآثار السلبية الاقتصادية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا يذكر الباحث:

(١) تقوم تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على المطامع والجشع دون إعارة أي اعتبار للمبادئ والقيم التي نادت بها الأديان والأعراف الإنسانية.

أظهرت الدراسة أن ٦٣٪ من المبحوثين أن تكنولوجيا المعلومات والإنترنت تقوم على المطامع والجشع دون إعارة أي اعتبار للمبادئ والقيم التي نادت بها الأديان والأعراف الإنسانية. والحقيقة أن القائمين على تكنولوجيا المعلومات والإنترنت وليسوا تكنولوجيا المعلومات والإنترنت بذاتها هي القائمة على الجشع ولكنها أداة مسخرة لخدمة أصحابها، فمنطق القوة لا يعرف العواطف، ومنطق المصلحة والجشع الذي يقوم عليه الاقتصاد العالمي ليخدم ميزان القوى في العالم، يتعارض مع المبادئ التي نادت بها الأديان السماوية والأعراف الإنسانية.

(٢) تعتبر تكنولوجيا المعلومات استثماراً تجاريًّا ينتفع منه أصحاب الأموال لتضخيم أرباحهم مهما كانت الوسائل والنتائج.

أظهرت الدراسة أن أعلى تأييد كان للفقرة التي تقول بأن تكنولوجيا المعلومات تعتبر استثماراً تجاريًّا ينتفع منه أصحاب الأموال لتضخيم أرباحهم مهما كانت الوسائل والنتائج. وذلك بتأييد مرتفع بمتوسط حسابي 3.9421 وبنسبة تأييد 79%. فالحياة معركة ويكتب تاريخها المنتصر، ولا نجد متحدثاً عن بيل جيتس مثلاً لا يجنب بحديث مباشرة إلى الحديث عن ثروة الرجل وعجبه منها، مما يشير إلى أن تكنولوجيا المعلومات والإنترنت أصبحت من أهم الاستثمارات الاقتصادية في العالم.

(٣) يؤدي نفوذ المال والتمويل إلى جانب قوة الوسائل التي أثاحتها التكنولوجيا ووسائل الإعلام إلى ظهور اقتصاد عالمي جديد

كما حصلت الفقرة الثانية والعشرون (يؤدي نفوذ المال والتمويل إلى جانب قوة الوسائل التي أثاحتها التكنولوجيا ووسائل الإعلام إلى ظهور اقتصاد عالمي جديد). على تأييد مرتفع بمتوسط حسابي 3.8842 وبنسبة تأييد 77.7%. إن ظهور التجارة الإلكترونية، والمعاملات البنكية القائمة على تكنولوجيا المعلومات والإنترنت والتغيرات الجوهيرية التي بدأت تظهر وتنتشر بين الأفراد والمجتمعات في مجال التجارة والاقتصاد، ما هي إلا نتيجة لثورة صناعة تكنولوجيا المعلومات والإنترنت والتي لولاها ما حدثت هذه التغيرات.

ومن الطبيعية نتائجه أن تسيطر المجتمعات المنتجة لهذه التكنولوجيا إلى جانب غناها المادي على الاقتصاد العالمي وظهور اقتصاد مواصفات جديدة هو ما نسميه اليوم الاقتصاد العالمي الجديد.

(٤) ستؤدي الثورة المعلوماتية إلى سحق اقتصاديات دولنا باعتبار أن منتجيها يسيطرون على تسويق المعلومات الاقتصادية في العالم.

كما حصلت الفقرة الثالثة والعشرون (ستؤدي الثورة المعلوماتية إلى سحق اقتصاديات دولنا باعتبار أن منتجيها يسيطرون على تسويق المعلومات الاقتصادية في العالم). على تأييد مرتفع بمتوسط حسابي 3.5368 وبنسبة تأييد 70.7%. إذ لا يختلف

اثنان على أن عالمنا اليوم تحكمه شريعة الغاب، فالقوى يأكلن الضعيف ويسطير على اقتصاده وربما بلاده أيضاً. وصاحب القوة كلمته مسموعة، وأما في عالم تكنولوجيا المعلومات والإنترنت فالمسألة أكثر حساسية إذ أن السيطرة عليها أمر متعلق بالتقدم العلمي والتكنولوجي في مجال إنتاجها وتوزيعها عبر العالم والمجتمع المستهلك لها ما عليه إلا أن يتلزم بمعطياتها ولا يتتجاوز حدود ما يسمح به منتجوها.

(٥) نحن مجبرون على قبول سلبيات استخدام شبكة الإنترت لأنها عنصر مهم لا يمكن تجاوزه في دعم التجارة والاقتصاد أظهرت الدراسة تأييداً مرتفعاً من المبحوثين بمتوسط حسبي 3.5053 وبنسبة تأييد 70.1% على أننا نحن مجبرون على قبول سلبيات استخدام شبكة الإنترت لأنها عنصر مهم لا يمكن تجاوزه في دعم التجارة والاقتصاد. فتكنولوجيا المعلومات والإنترنت غزت العالم وفرضت عليه نمطاً جديداً من التعامل لا يستطيع من هو عازل عنه أن يتتجاوزه أو أن يستمر في العيش على أطلال الماضي. فنحن كمجتمعات مستهلكة لтехнологيا المعلومات والإنترنت ونريد مجازاة العالم في تعاملاته لا بد لنا بعد إنفان التعامل مع تكنولوجيا المعلومات والإنترنت أن نقبل ما يفرضه علينا منتجوها إذا لم تكن لدينا القدرة على تطويرها أو إحداث تغيير عالمي فيها.

#### ثانياً: مناقشة النتائج المتعلقة بأثر المتغيرات الديمografية على الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في الدول المستهلكة للتكنولوجيا.

لم يتبيّن في هذه الدراسة وجود فروق دالة إحصائيّاً بين المتغيرات الديمografية و الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا، ويرجع ذلك إلى أن هذه الآثار كانت في الغالب بين متوسط ومرتفع ، وكانت الآثار شاملة ولا تتأثر بالفارق بين المتغيرات الديمografية، ومجتمع الدراسة متوقع منه أن لا تؤثر عليه المتغيرات الديمografية فيما يتعلق باستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت والتي أصبحت جزءاً من سلوكه اليومي، وعدم وجود فروق دالة إحصائية للمتغيرات الديمografية ينبع بوجود آثار وهذا تأكيد على وجود آثار سلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة.

فنحن لا نستطيع أن ننكر أن الطلبة وعلى اختلاف متغيراتهم الديمografية مضطرون اليوم لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت في دراستهم وإعداد البحوث والبحث عن مصادر المعرفة في العالم.

فقد دلت هذه الدراسة على عدم وجود فروق دالة إحصائيّاً بين الذكور والإناث فيما يتعلق بوجود آثار سلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا كما ورد في الجدول رقم (٧)، وهذا يدل على أن إقبال الجنسين على استخدام الإنترت وتكنولوجيا المعلومات لا ينبع بأية فروقات فالتكنولوجيا هنا قد ساهمت في إلغاء الفروق بين الجنسين التي تعودا عليها. فعندما يجلس الفرد أمام الحاسوب لا يميز الحاسوب جنسه ولا يشعر الفرد بالمقابل بخرج من التعامل معه فقد أزال التكنولوجيا المعلومات والإنترنت الحاجز النفسي الذي قد يدعو إلى الخجل عند التعامل مع الآخرين أو الخوف مثلاً وذلك كناحية إيجابية مقابل سقف من الحرية يفتح الباب على مصراعيه لاكتساب عادات دخيلة عبر الشبكة، أو لتنمية سلوك غير مسؤول بين الجنسين، وإن المطلع على غرف النقاش (Chatting) يرى بما لا يحتاج لأكثر من العين المجردة لإدراكه وفهمه طبيعة المواقف المطروحة عبر النقاش والذي تختل فيه تنمية العلاقات بين الجنسين السود الأعظم من اهتمام طرق الشبكة.

وأما عن سلبيات زوال فارق الجنس فهو استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت للتغريب بالآخر وخداع مشاعر الجنس الآخر خصوصاً عبر غرف الدردشة أو ما يماثلها.

ولم تشر هذه الدراسة إلى وجود فروق دالة إحصائيّاً باختلاف البرنامج الدراسي للطالب أو الطالبة سواءً كان دبلوم متوسط أو بكالوريوس كما ورد في الجدول رقم (٨)، وهذا يدل على الوعي المبكر بتكنولوجيا المعلومات والإنترنت ووعي متقارب بسلبياته لو أردنا أن نكون متفائلين أو أنهم لم تتح لهم فرصة التعرف على الآثار السلبية لتكنولوجيا المعلومات من مصادر مختلفة أو متنوعة تؤدي إلى

الاختلاف في النتائج بالنسبة للدراسة. وقد يرجع ذلك إلى أن الفرق في المستوى العلمي بين طالب الدبلوم وطالب البكالوريوس غير كاف لترجمة فروق إحصائية تخص مسألة تحليلية تعالج مشكلة نفسية واجتماعية وأخلاقية واقتصادية في ذات الوقت.

كما لم تظهر فروق دالة إحصائياً بين مستوى الطالب الدراسي (السنة الدراسية) وبين الآثار السلبية التي يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب، كما ورد في الجدول رقم (٩) والجدول رقم (١٠) ويعزو الباحث ذلك إلى أن الفروق العمرية بين السنوات الثلاث هو سنتين على الأكثر مما لا يشجع وجود فروق إحصائية تعتمد على المستوى الدراسي. فأفراد المجتمع الإحصائي هم من نفس الفئة العمرية ويقعون تحت نفس التأثير لسلبيات تكنولوجيا المعلومات والإنترنت.

و لم تظهر أيضاً فروق دالة إحصائياً بين من يمتلكون جهاز حاسوب في البيت ومن لا يمتلكون جهاز حاسوب في البيت من جهة وبين الآثار السلبية التي يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب من جهة أخرى ، كما ورد في الجدول رقم (١١) ويعزو الباحث ذلك إلى أن استخدامات الطلبة للحاسوب في البيت محدودة واعتمادهم في الغالب على الحواسيب الموجودة في الجامعة يؤدي إلى التقليل من الدور الذي يمكن أن يلعبه وجود الحاسوب في البيت على نتائج الدراسة. كما لم تظهر فروق دالة إحصائياً بين من يستخدمون الإنترت في البيت ومن لا يستخدمونها في البيت من جهة وبين الآثار السلبية التي يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب من جهة أخرى ، كما ورد في الجدول رقم (١٢) ويعزو الباحث ذلك إلى أن استخدامات الطلبة للإنترنت في البيت محدودة بوجود المراقبة من قبل الأهل، حيث لا يجدون مساحة الحرية التي قد توفر لهم خارج البيت أو في غياب الرقابة.

وأما بالنسبة لمرتادي الإنترت فلم تظهر فروق دالة إحصائياً بين من يرتدون مقاهي الإنترت ومن لا يرتدونها من جهة وبين الآثار السلبية التي يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب من جهة أخرى ، كما ورد في الجدول رقم (١٣) ويعزو الباحث ذلك إلى أن احتياجات أفراد العينة إلى شبكة الإنترت متقاربة بإيجابياتها وسلبياتها ومن لا يرتدون مقاهي الإنترنت يستخدمونها في بيئتهم أو في كلياتهم.

وأما فيما يتعلق بعدد الساعات الأسبوعية لاستخدام الكمبيوتر فلم تظهر فروق دالة إحصائياً لاختلاف عدد الساعات الأسبوعية لاستخدام الكمبيوتر على الآثار السلبية التي يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب من جهة أخرى ، كما ورد في الجدول رقم (١٤) و كما ورد في الجدول رقم (١٥) ويعزي الباحث ذلك إلى أن طول ساعات العمل على الكمبيوتر أو قصرها لا تحدد رغبة الطالب في إضاعة وقته أمام الكمبيوتر بقدر حاجته إلى الجلوس أمام الكمبيوتر لأغراض الدراسة.

وأما فيما يتعلق بعدد الساعات الأسبوعية لاستخدام الإنترت فلم تظهر فروق دالة إحصائياً لاختلاف عدد الساعات الأسبوعية لاستخدام الإنترت على الآثار السلبية التي يختلفها استخدام تكنولوجيا المعلومات على جيل الشباب من جهة أخرى ، كما ورد في الجدول رقم (١٦) و كما ورد في الجدول رقم (١٧)

# النوصيات

ويرى الباحث أن النصيبي لتلك الآثار السلبية يدور في محورين هامين :

المحور الأول : الوقاية

المحور الثاني : العلاج

المحور الأول : الوقاية

والوقاية خير من العلاج، وإراحة من معاناة الحصول عليه أو تحمل آثاره الجانبية، ويرى الباحث أن الوقاية هنا هي مجموعة التدابير المتخذة للحد من الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت ، كما يرى الباحث أن هذه الوقاية يمكن تلائمة مما يلي:

## (١) الوقاية الذاتية

وتشمل الوقاية الذاتية أمرين:

### • القناعة الذاتية بوجود مشكلة

القناعة الذاتية بوجود مشكلة هي بداية الحل، وببداية البحث عن حل، فالوعي بوجود المشكلة (والذي دلت عليه نتائج الدراسة) يشكل منطلقًا هاماً لدى صاحب المشكلة بضرورة البحث عن حلول لها، هذا بعد فهمه لمشكلته وتشخيصه لأسبابها. وفي هذا يتفق الباحث مع سكرر وبست (Scherer & Bost, 2002)<sup>١٦</sup> و ديفيس (Davis 2002)

وعليه فالباحث يوصي بتعزيز القناعة الذاتية بوجود مشكلة سلبية عند التعامل مع تكنولوجيا المعلومات والإنترنت.

### • الرقابة الذاتية :

وهي حائل الصد الأول والأقوى في مواجهة تحديات تكنولوجيا المعلومات والإنترنت وسلبياتها المتنامية، ومن هنا تأتي أهمية التركيز على الرقابة الذاتية وتنمية الإحساس بها وغرس المفاهيم والقيم الداعمة لها وتعزيزها والدفع باتجاه التمسك بالمبادئ السامية والأخلاق الفاضلة. ويتفق الباحث في ذلك مع ما توصل إليه (متولي، ٢٠٠٢) و (هيكيل، ٢٠٠٢) و (الخطيب، ١٩٩٨) بهذا الشأن.

وعليه فالباحث يوصي بالتركيز على دور الرقابة الذاتية وتنمية الإحساس بها وغرس المفاهيم والقيم الداعمة لها وتعزيزها والدفع باتجاه التمسك بالمبادئ السامية والأخلاق الفاضلة.

## (٢) الوقاية من خلال تدخل الأهل:

وتكون بمراقبة الأهل جيل أبنائهم وتجيئهم التوجيه الأمثل وتوعيتهم إلى خطر الانحراف وراء ما يضرهم ، وعدم تركهم عرضة للانفتاح المعرفي الذي لا تضبطه قيود ولا تحده حدود.

وعليه فالباحث يوصي بالتركيز على دور الرقابي من قبل الأهل لمراقبة سلوك أبنائهم وتجيئهم التوجيه الأمثل وتوعيتهم إلى خطر الانحراف وراء ما يضرهم ، وعدم تركهم عرضة للانفتاح المعرفي الذي لا تضبطه قيود ولا تحده حدود.

<sup>١٦</sup> Scherer, K. Bost, J (2002). Internet Use Patterns. Paper presented at the 10<sup>th</sup> Annual Convention of the American Psychological Association, Chicago, Illinois.

### (٣) الوقاية من خلل المناهج التربوية

حيث ترکز نتائج الدراسة على جملة من المبادئ التي يوصي الباحث بوجوبأخذها بعين الاعتبار عند تطوير المناهج الدراسية ومنها:

(أ) أن تقتصر المناهج التربوية بتوضيح المفاهيم الجديدة وال المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات والإنتernet وتوضيح مدى

الفائدة والضرر منها

(ب) التركيز على العلاقة بين المبادئ السامية والقيم السلوكية والعقيدة التي يربى عليها الأبناء وبين الجوانب

الأخرى السلبية التي تقدمها تكنولوجيا المعلومات والإنتernet إلى جانب الفيض الهائل من إيجابياتها.

(ج) الاستفادة من حرص الأبناء على التمسك بالعادات والتقاليد وتنمية الشعور لديهم برفض ما يخالف ثقافتنا

وعاداتنا وتقاليدنا الحميدة.

(د) غرس مفهوم عدم الخوف من الاحتكاك بالثقافات العالمية وتنبيه النشء إلى وجوب التعقل والتمييز قبل

قبول الثقافات المستوردة. "الافتتاح على الثقافة العالمية بشكل يسمح للمواطن العربي معرفة كل ما هو

جديد على الساحة العلمية والثقافية العالمية ، وبما لا يهدد ثقافته القومية والإسلامية" (متولي ٢٠٠٢)

وتأتي جميع النقاط السالفة منسجمة مع نتائج الدراسات التي قام بها (متولي، ٢٠٠٢) و (هيكل، ٢٠٠٢) و (الخطيب،

١٩٩٨) و (البهواش ٢٠٠٠)

### (٤) برامج التوعية الوقائية

• وهنا يبرز دور وسائل الإعلام في نشر الوعي بين أفراد المجتمع حول وجود هذه السلبيات وأثرها على الفرد وعلى

المجتمع وأن لا تكون وسائل الإعلام هي نفسها التي تساهم في تلك السلبيات.

والباحث يوصي بإبراز دور وسائل الإعلام نشر الوعي بين أفراد المجتمع حول وجود هذه السلبيات والدفع باتجاه

التمسك بالمبادئ السامية والأخلاق الفاضلة.

## المحور الثاني : العلاج

### (١) الرقابة الخارجية

#### (أ) الرقابة التقنية:

إن أول ما يتبادر إلى الذهن هو الرقابة التقنية والتي من خلالها يمكن لأجهزة الكمبيوتر التحكم في المدخلات عن طريق وكيل الخادم Proxy server أو حدران النار Firewalls أو مضادات الفيروس anti-virus وغيرها من الأساليب المعروفة تقنياً.

ويوصي الباحث بعدم الاعتماد كلياً على الرقابة التقنية إذ أنها تبقى عاجزة عن مراقبة سلوكيات الأفراد واتجاهاتهم.

#### (ب) الرقابة الشخصية:

وتكون من الأهل غالباً. مراقبة سلوك أبنائهم وتوجيههم التوجيه الأمثل وعدم تركهم عرضة للانفتاح المعرفي الذي لا تضبطه قيود ولا تحده حدود، وهذا ما يؤكّد عليه الباحث.

وهي مجموعة القوانين التي تصدرها الدولة والتي من شأنها تنظيم عملية تبادل المعلومات ومدخلات وخرجات هذه العملية والسيطرة على الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت.

وهذا يعني وجوب أن تقوم الدولة بمراجعة قوانينها وإصدار قوانين عصرية تحكم التعامل بتكنولوجيا المعلومات والإنترنت ونظم التجارة الإلكترونية وحقوق الملكية الفكرية وغيرها.

ويؤكد الباحث على ضرورة وجود هذه التشريعات من أجل حماية حقوق الغير من جهة وممارسة الدور الرقابي والقانوني. بينما يعارض الباحث توجه بعض الباحثين إلى منع الأفراد من الوصول إلى التكنولوجيا أو الإنترت لأننا عندها نعطي أنفسنا الحق في الحكم على الأمر قبل وقوعه.

"التأكيد على منع ارتياح صغار السن لمفاهي الإنترت مع توقيع عقوبات مناسبة وفرض

غرامات مالية على المفاهي التي تخالف ذلك، ودعوة الجهات الرسمية والجمعيات الأهلية

المختصة بحماية النشء ووقاية المستخدمين من الانحراف بقيامها بدور فعال تجاه توعية

الأسر من مخاطر الاستخدام السيء لشبكة الإنترت على الأبناء" (التفيعي، ٢٠٠٢)

## (٥) برامج التوعية العلاجية

وتكون بيت برامج توعوية متخصصة بالآثار السلبية لتقنولوجيا المعلومات والإنترنت تكون موجهة لكافة شرائح المجتمع من أجلأخذ الحيطة والحذر عند التعامل معها.

## (٦) خلال المناهج التربوية

ويوصي الباحث بوضع خطة شاملة للمناهج الدراسية بحيث تشتمل على ما يلي:

١. تربية الفرد من نعومة أطافرة على القيم العليا والأخلاق الحميدة حتى تتحول لديه إلى سلوك ذاتي يحكم تصرفاته.

٢. توعية الجيل بأهمية تكنولوجيا المعلومات والإنترنت كسمة للعصر وعامل من عوامل الحضارة والرقي في العالم

٣. توعية الجيل من مخاطر تكنولوجيا المعلومات والإنترنت وما يمكن أن تحدثه آثارها السلبية على حياتنا.

وتاليًا ملخص لتصنيفات الباحث:

تدور تصريحات الباحث في ٣ محاور:

١) المحور التربوي

٢) المحور التقني

٣) المحور الرسمي

**١) المحور التربوي**

تعزيز القناعة الذاتية بوجود مشكلة سلبية عند التعامل مع تكنولوجيا المعلومات والإنترنت.

عدم منع الأفراد من الوصول إلى التكنولوجيا أو الإنترت بل منعهم من إساءة استخدامها وإنما عندها نعطي أنفسنا الحق في الحكم على الأمر قبل وقوعه.

- أن تكتم المناهج التربوية بتوضيح المفاهيم الجديدة المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات والإنترنت وتوضيح مدى الفائدة والضرر منها
- توعية الجيل بأهمية تكنولوجيا المعلومات والإنترنت كسمة للعصر وعامل من عوامل الحضارة والرقي في العالم
- توعية الجيل بمخاطر تكنولوجيا المعلومات والإنترنت وما يمكن أن تحدثه آثارها السلبية على حياتنا.
- الاستفادة من حرص الأبناء على التمسك بالعادات والتقاليد وتنمية الشعور لديهم برفض ما يخالف ثقافتنا وعاداتنا وتقاليدنا الحميدة.
- غرس مفهوم عدم الخوف من الاحتكاك بالثقافات العالمية وتنبيه النشء إلى وجوب التعقل والتمييز قبل قبول الثقافات المستوردة.
- التركيز على دور الرقابة الذاتية وتنمية الإحساس بها وغرس المفاهيم والقيم الداعمة لها وتعزيزها والدفع باتجاه التمسك بالمبادئ السامية والأخلاق الفاضلة.
- التركيز على العلاقة بين المبادئ السامية والقيم السلوكية والعقيدة التي يربى عليها الأبناء وبين الجوانب الأخرى السلبية التي تقدمها تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى جانب الفيوض المايل من إيجابياتها.
- تربية الفرد من نعومة أظافره على القيم العليا والأخلاق الحميدة حتى تحول لديه إلى سلوك ذاتي يحكم تصرفاته.

## ٢) المخور التقني

- عدم الاعتماد كلياً على الرقابة التقنية إذ أنها تبقى عاجزة عن مراقبة سلوكيات الأفراد واتجاهاتهم.
- ضرورة التعريف بالأساليب التقنية المستخدمة والمستجدة والتي من شأنها التقليل من سلبيات استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت.
- العمل على تطوير برامج خاصة تناسب مجتمعاتنا وثقافاتنا وتحمي قيمنا وعاداتنا وتقاليدنا من الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت.
- ضرورة الحذر عند التعامل مع الواقع المجانية أو الواقع التي تحمل طابعاً حذرياً في الإنترت.
- عدم التعامل مع المصادر غير المعروفة أو غير الموثوقة.

## ٣) المخور الرسمي

- ضرورة وجود تشريعات من أجل حماية حقوق الغير من جهة وممارسة الدور الرقابي والقانوني.
- تفعيل دور وسائل الإعلام في نشر الوعي بين أفراد المجتمع حول وجود هذه السلبيات والدفع باتجاه التمسك بالمبادئ السامية والأخلاق الفاضلة.
- تفعيل دور المدارس والأنشطة الطلابية في نشر الوعي بسلبيات استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى جانب إيجابياتها.
- ممارسة دور رقابي رسمي على كافة الواقع التي تخدم نشر سلبيات تكنولوجيا المعلومات والإنترنت وليس على الواقع المعارضة سياسياً فحسب.

## المراجع

### المراجع العربية

البهواش، عبد العزيز (٢٠٠٠م). (نحو تربية عربية وقائية من مخاطر النظام العالمي في التربية والنظام العالمي الجديد)، القاهرة، مكتبة النهضة المصرية.

الخطيب، محمد بن شحات، (١٩٩٨م) دراسة توجهات الدراسات العالمية المستقبلية العامة ومعاذيها التربوية دراسة — دراسة مقدمة إلى مشروع استشراف مستقبل العمل التربوي في دول الخليج العربية البحرين من ١٧-١٩ فبراير ١٩٩٨م مكتب التربية العربية لدول الخليج .

خلف، سليمان نجم، (١٩٩٨م) : العولمة والهوية الثقافية ، تصور نظري لدراسة نموذج الخليج والجزيرة العربية ، جامعة الكويت، المجلة العربية للعلوم الإنسانية ، مجلس التأليف العلمي ، العدد (٦١) السنة السادسة عشر (١٩٩٨م).

زيادات، عادل و خير، مروان (٢٠٠٣)؛ استخدام شبكة الإنترنت وتأثيرها على نظم الاتصال في الأردن، أبحاث اليرموك، المجلد ١٩، العدد ٢ ب، حزيران ٢٠٠٣

العثوم، عدنان (٢٠٠٣) : إدمان الحاسوب والإنتernet: الأعراض والعوامل والآثار الوقاية، ورقة عمل (ندوة الحاسوب في التعليم / اليوم العلمي الثالث ) ، كلية اربد الجامعية / جامعة البلقاء التطبيقية ، الأردن.

متولي، نبيل عبد الحليم و الحلو، طرفة (٢٠٠٢) ، مدرسة المستقبل ومسئوليتها في الحفاظ على الهوية العربية الإسلامية "دراسة تحليلية" ، ندوة مدرسة المستقبل ، جامعة الملك سعود

<http://www.ksu.edu.sa/seminars/future-school/Papers/NabilMetwalliPaper.rtf>

التفيعي، مزيد بن مزيد (٢٠٠٢م)، مقاهي الإنترنت والانحراف إلى الجريمة بين مرتداتها، دراسة تطبيقية على مقاهي الإنترنت بالمنطقة الشرقية، المنشاوي للدراسات والبحوث

<http://www.minshawi.com/ginternet/index.htm>

هيكل، سالم حسن علي (٢٠٠٢) ، تربية وتنشئة الفرد في إطار متوازن بين ثقافة مجتمعه والاحتكاك بالثقافات المجتمعية الأخرى(دراسة مفاهيمية تحليلية)، ندوة مدرس المستقبل ، جامعة الملك سعود

<http://www.ksu.edu.sa/seminars/future-school/Papers/HaikalPaper.rtf>

الصالح، بدر عبدالله (٢٠٠٢) ، التقنية ومدرسة المستقبل : خرافات وحقائق ، ندوة مدرسة المستقبل ، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية

<http://www.ksu.edu.sa/seminars/future-school/Papers/AlsalehPaper.rtf>

## References

- Milliron, Mark David** (2004) , The road to DOTCOM in education, JALN, Volume 8, Issue 1
- Morse, Ken**, (2003), Does one size fit all? Exploring asynchronous learning in a multicultural environment, JALN, Volume 7, Issue 1 - February 2003
- Scherer, K.** Bost, J (2002). Internet Use Patterns. Paper presented at the 10th Annual Convention of the American Psychological Association, Chicago, Illinois.
- Davis, R.** (2001). Treatment of Internet Addiction,  
<http://www.internetaddiction.ca/treatment.htm>
- Scherer, K. Bost, J** (2002). Internet Use Patterns. Paper presented at the 10th Annual Convention of the American Psychological Association, Chicago, Illinois.
- mall, Ruth V. & Arnone, Marilyn P.** (1999), Motivation mining(Prospecting the Web), Book Report; May/Jun99, Vol. 18 Issue 1, p42, 3p, 1 graph, 1c
- Miyamoto, Tonie**, UW faculty study how Internet affects international women's issues,  
[uwadmnweb.uwyo.edu/cmjr/WILTSE/4100/Story3/tonie.htm](http://uwadmnweb.uwyo.edu/cmjr/WILTSE/4100/Story3/tonie.htm)
- Afemann, Uwe** (2000), Internet and Developing Countries - Pros and Cons,  
[www.home.uni-osnabrueck.de/uafemann/Internet\\_Und\\_Dritte\\_Welt/Malaysia/InternetProsandCons.htm](http://www.home.uni-osnabrueck.de/uafemann/Internet_Und_Dritte_Welt/Malaysia/InternetProsandCons.htm)
- Kujala, S.** (2003). User involvement: a review of the benefits and challenges. Behaviour & Information Technology, 22, 1, 1-16.
- McCullagh, Declan** (2004), Who should govern the Net?,  
<http://news.com.com/2100-1028-5180134.html>
- Ippolito, Jon** (2001), Don't Blame the Internet, Saturday, September 29, 2001; Page A27  
[www.tjm.org/rebuildnyc/articles/2001-09-29\\_Jon-Ippolito\\_Dont-Blame-the-Internet.htm](http://www.tjm.org/rebuildnyc/articles/2001-09-29_Jon-Ippolito_Dont-Blame-the-Internet.htm)
- Bayaarma Bazar**, A Preliminary Model of Internet Diffusion within Developing Countries  
[ausweb.scu.edu.au/proceedings/boalch/paper.html](http://ausweb.scu.edu.au/proceedings/boalch/paper.html)
- Mahajan, Karan** (2002), The Internet and Developing Nations,  
[www.stanford.edu/~kmahajan/cs99i/how.html](http://www.stanford.edu/~kmahajan/cs99i/how.html)
- McCullagh, Declan**, United Nations ponders Net's future,  
<http://news.com.com/2100-1028-5179694.html>
- Campos, Milton** (2004) , A constructivist method for the analysis of networked cognitive communication and the assessment of collaborative learning and knowledge-building, JALN, Volume 8, Issue 2 - April 2004
- Meyer, Katrina A.** The Web's Impact On Student Learning, T H E Journal; May2003, Vol. 30 Issue 10, p14, 5p, 4c
- Manning, James**, Technology's Role in an intercultural communication class, T H E Journal; Aug2001, Vol. 29 Issue 1, p42, 6p, 1 diagram

# اللاحق

## ملحق رقم (١)

بسم الله الرحمن الرحيم

أختي الفاضل ..... أختي الفاضلة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يقوم الباحث بإجراء دراسة بعنوان " الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في المجتمعات المستهلكة للتكنولوجيا".

يرجى من الأخوة والأخوات التكرم بالإجابة على فقرات هذه الاستبانة موضوعية وحياد، توخيًا للوصول إلى نتائج علمية دقيقة، تحصل بها ومن خلالكم الفائدة بإذن الله.

تتم الإجابة على فقرات هذه الاستبانة بوضع إشارة (✓) تحت درجة التفضيل التي تمثل درجة الموافقة على الفقرة، علمًا بأن درجات التفضيل موزعة على سلم خماسي أعلىها (٥) وتعني دائمًا وأدنىها (١) وتعني أبدًا.

مثال:

يؤدي استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى إنجاز أعمالنا بسرعة ودقة.

إذا كانت درجة الموافقة كبيرة تكون الإشارة تحت الخيار ( دائمًا ) كما هو مبين:

أبدًا (١)	نادرًا (٢)	أحياناً (٣)	غالباً (٤)	دائماً (٥)
				✓

شاكرين لكم حسن تعاونكم معنا في سبيل إنجاح هذه الدراسة.

وتفضلو بقبول فائق الاحترام والتقدير

الباحث

سمير قدسيات

المعلومات الشخصية:

الجنس ذكر :  ●  
 الجنس أنثى :  ●  
 العمر ٢٥ - ٤٠ :  ●  
 المهنـة :  ●  
 أكثر من ٤٠ :

البرنامج				
دكتوراه	ماجستير	دبلوم عالي	بكالوريوس	دبلوم متوسط
مستوى السنة				
الرابعة	الثالثة	الثانية	الأولى	

طالب

المؤهل العلمي				
دكتوراه	ماجستير	دبلوم عالي	بكالوريوس	دبلوم متوسط
المؤهل الدراسي				
أدبي	علمي		أكاديمي	إداري
الوظيفة				

موظـف

- هل لديك جهاز حاسوب في البيت؟  ●  
 لا  نعم
- هل لديك جهاز حاسوب في العمل؟  ●  
 لا  نعم
- هل تستخدم الإنترنـت في العمل؟  ●  
 لا  نعم
- هل تستخدم الإنترنـت في البيت؟  ●  
 لا  نعم
- هل ترتـاد مقاهـي الإنترنـت؟  ●  
 لا  نعم

ما هو متوسط عدد الساعـات الأـسـبـوعـية لـاستـخدـامـكـ الحـاسـوبـ؟  ●

ما هو متوسط عدد الساعـات الأـسـبـوعـية لـاستـخدـامـكـ الإنـترـنـتـ؟  ●

الرجاء الإجابة على فقرات هذه الاستبانة بوضع إشارة (✓) تحت درجة التفضيل التي تمثل درجة الموافقة على الفقرة، علماً بأن درجات التفضيل موزعة على سلم خماسي أعلاها (٥) وتعني دائماً وأدناها (١) وتعني أبداً.

#### أولاًً: الآثار النفسية

درجة الموافقة على الفقرة					الفقرة
أبداً	نادراً	أحياناً	غالباً	دائماً	
					١. يؤدي استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى إضعاف الاستقلالية والاعتماد على الذات.
					٢. يؤدي استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى زعزعة الثقة بالنفس
					٣. يؤدي استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى الانقياد لآراء الآخرين وتصوراتهم.
					٤. يؤدي استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى الإحساس بالاغتراب والعزلة
					٥. يساعد استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على إنتاج وتوليد العنف
					٦. يؤدي الاستخدام المنظم لتكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى الإدمان

#### ثانياً: الآثار الأخلاقية والاجتماعية

درجة الموافقة على الفقرة					الفقرة
أبداً	نادراً	أحياناً	غالباً	دائماً	
					٧. يؤدي استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى حلحلة نظام القيم لدى الأفراد نتيجة امتناع الثقافات.
					٨. يؤسس استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت بناءً معرفياً سطحياً هشاً
					٩. ينتهي استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت بأبنائنا إلى صراع مع الحضارات الأخرى في العالم
					١٠. تصبح المجتمعات المستوردة لتكنولوجيا المعلومات تابعة لأصحاب المعرفة والمال ليفرضوا عليها أفكارهم وقيمهم وسياساتهم. من خلال التكنولوجيا المصدرة
					١١. تشجع سهولة الحصول على المعرفة عن طريق تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على الكسل والخمول وقتل الإبداع.
					١٢. يؤدي التسارع المعرفي الذي تقدمه تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى خلل في نقد المعلومات وتحليلها وتقديرها.

### ثالثاً: الآثار الأخلاقية والاجتماعية

درجة الموافقة على الفقرة					الفقرة
أبداً	نادراً	أحياناً	غالباً	دائماً	
					١٣. يقود استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى توجيه سلوك الفرد داخل المجتمع
					١٤. يقود استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى تسويق مبادئ غير أخلاقية من خلال أساليب حذابة.
					١٥. يؤدي استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى استبعاد شبابنا وأجيالنا عبر تصدير الأفكار والقيم وعادات الغربيين وأفكارهم.
					١٦. يؤدي استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى ضياع هوية الأمة في ظل الدعاية القوية التي تروج لها أدوات المعلوماتية
					١٧. يؤدي استخدام المعلوماتية إلى تسويق القيم الاستهلاكية المعادية لقيمنا وأخلاقياتنا وعاداتنا.
					١٨. تساعد أدوات تكنولوجيا المعلومات بقوة على نشر الإباحية والفساد في بلادنا.
					١٩. يؤدي استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى تمييع أجيالنا وتفكيك الأواصر الأخلاقية والأسرية والاجتماعية

### رابعاً: الآثار الاقتصادية

درجة الموافقة على الفقرة					الفقرة
أبداً	نادراً	أحياناً	غالباً	دائماً	
					٢٠. تقوم تكنولوجيا المعلومات على المطامع والجشع دون إعارة أي اعتبار للمبادئ والقيم التي نادت بها الأديان والأعراف الإنسانية.
					٢١. تعتبر تكنولوجيا المعلومات استثماراً تجاريًّا ينتفع منه أصحاب الأموال لتضخيم أرباحهم مهما كانت الوسائل والنتائج.
					٢٢. يؤدي نفوذ المال والتمويل إلى جانب قوة الوسائل التي أتاها التكنولوجيا ووسائل الإعلام إلى ظهور اقتصاد عالمي جديد
					٢٣. ستؤدي الثورة المعلوماتية إلى سحق اقتصاديات دولنا باعتبار أن منتجيها يسيطرون على تسويق المعلومات الاقتصادية في العالم.
					٢٤. نحن مجبرون على قبول سلبيات استخدام شبكة الإنترت لأنها عنصر مهم لا يمكن تجاوزه في دعم التجارة والاقتصاد

## ملحق رقم ٢

### جدول رقم (١٨)

**المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والتكرارات وأعلى وأقل قيمة لفقرات الآثار السلبية النفسية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في الدول المستهلكة للتكنولوجيا**

السؤال	م	الإجابات	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي
يؤدي استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى إضعاف الاستقلالية والاعتماد على الذات	١.		1.1606	2.9526
يؤدي استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى زعزعة الثقة بالنفس منخفض	٢.		.9155	1.8000
يؤدي استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى الانقياد لآراء الآخرين وتصوراتهم.	٣.		1.0835	2.2526
يؤدي استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى الإحساس بالاغتراب والعزلة	٤.		1.1941	2.5000
يساعد استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على إنتاج وتوليد العنف	٥.		1.0536	2.0789
يؤدي استخدام المنظم لتكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى الإدمان	٦.		1.2379	3.6000

### جدول رقم (١٩)

**المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والتكرارات وأعلى وأقل قيمة لفقرات الآثار السلبية الفكرية والمعرفية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في الدول المستهلكة للتكنولوجيا**

السؤال	م	الإجابات	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي
يؤدي استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى خلخلة نظام القيم لدى الأفراد نتيجة امتصاص الثقافات.	٧.		1.0253	3.1105
يؤسس استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت بناءً معرفياً هشاً قائماً على السطحية والتغريب	٨.		1.1496	2.5947
يتهمي استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت بأنساناً إلى صراع مع الحضارات الأخرى	٩.		1.1626	3.0526
تصبح المجتمعات المستوردة لتكنولوجيا المعلومات تابعة في قفص ملوك المعرفة والمال ليفرضوا عليها أفكارهم وقيمهم وسياساتهم.	١٠.		2.1850	3.5789
تشجع سهولة الحصول على المعرفة عن طريق تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على الكسل والخمول وتقتل الإبداع.	١١.		1.2816	3.1368
يؤدي التسارع المعرفي الذي تقدمه تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى حل في نقد المعلومات وتحليلها وتقديرها.	١٢.		1.1703	2.7579

### جدول رقم (٢٠)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والتكرارات وأعلى وأقل قيمة لفقرات الآثار السلبية الأخلاقية والاجتماعية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في الدول المستهلكة للتكنولوجيا

السؤال	م	الإجابات	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري
يقود استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى توجيه سلوك الفرد داخل المجتمع	.١٣	1.1009	3.3474	
يقود استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى تسويق مبادئ غير أخلاقية من خلال أساليب جدابة.	.١٤	1.0057	3.6105	
يؤدي استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى استبعاد شبابنا وأجيالنا عبر تصدير الأفكار والقيم وعادات الغربين وأفكارهم.	.١٥	1.0952	3.6895	
يؤدي استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى ضياع هوية الأمة في ظل الدعاية القوية التي تروج لها أدوات المعلوماتية	.١٦	1.2286	3.2263	
يؤدي استخدام المعلوماتية إلى تسويق القيم الاستهلاكية المعادية لقيمنا وأخلاقياتنا وعاداتنا.	.١٧	1.1147	3.4421	
تساعد أدوات تكنولوجيا المعلومات بقوة على نشر الإباحية والفساد في بلادنا.	.١٨	1.2461	3.5053	
يؤدي استخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت إلى تمييع أجيالنا وتفسير الأوصاف الأخلاقية والأسرية والاجتماعية	.١٩	1.2290	3.5053	

### جدول رقم (٢١)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والتكرارات وأعلى وأقل قيمة لفقرات الآثار السلبية الاقتصادية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والإنترنت على جيل الشباب في الدول المستهلكة للتكنولوجيا

السؤال	م	الإجابات	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري
تقوم تكنولوجيا المعلومات على المطامع والجشع دون إعارة أي اعتبار للمبادئ والقيم التي نادت بها الأديان والأعراف الإنسانية.	.٢٠	1.2149	3.1263	
تعتبر تكنولوجيا المعلومات استثماراً تجاريًّا ينبع منه أصحاب الأموال لتضخيم أرباحهم مهما كانت الوسائل والنتائج.	.٢١	1.0245	3.9421	
يؤدي نفوذ المال والتمويل إلى جانب قوة الوسائل التي أتاحتها التكنولوجيا ووسائل الإعلام إلى ظهور اقتصاد عالمي جديد	.٢٢	1.0012	3.8842	
ستؤدي الثورة المعلوماتية إلى سحق اقتصاديات دولنا باعتبار أن متجهها يسيطر على تسويق المعلومات الاقتصادية في العالم.	.٢٣	1.1345	3.5368	
نحن مجبرون على قبول سلبيات استخدام شبكة الإنترنت لأنها عنصر مهم لا يمكن تجاوزه في دعم التجارة والاقتصاد	.٢٤	1.3556	3.4684	

## الملخص باللغة الإنجليزية

### Abstract

***Negative impacts of the use of information Technology & Internet among youths in the consuming society.***

*The present study addressed the following research question:*

***What are the Negative effects of the use of information Technology & Internet among youths in the consuming society?***

*In order to answer this question and to achieve the research goal, a questionnaire was developed and tested in terms of validity and reliability ( $\alpha = 0.82$ ), the population of the study amounted to (6000) students from AL-BALQA applied university and a satisfied random sample of two hundred students was selected and included in the study, 200 questionnaire were distributed and 190 were answered and returned.*

*SPSS package was used to analyze the data.*

*The most important findings were:*

- 1) *There is a moderate to high negative effects of the use of Information technology & internet on the youth generation in the consuming society*
- 2) *There is no significant effect to demographic the variables on negative effects of the use of Information technology & internet on the youth generation in the consuming society*