



The impact of information overload and communication overload on purchasing decision: A survey study of a sample of online shoppers*

Researcher: Shahd Laith Mal Allah Aziz⁽¹⁾, Assistant Professor Dr.
Bassam Abdul Rahman Yousef Al-Yuzbaki⁽²⁾

Department of Management Information Systems, College of
Administration and Economics, University of Mosul⁽¹⁾⁽²⁾

(1) shahadallaith@gmail.com, (2) bassam_abdalrahman@uomosul.edu.iq

Key words:

Information overload, communication overload, purchasing decisions.

ARTICLE INFO

Article history:

Received **22 Feb. 2024**

Accepted **10 Mar. 2024**

Avaliable online **31 Dec. 2024**

©2024 College of Administration and Economy, University of Fallujah. THIS IS AN OPEN ACCESS ARTICLE UNDER THE CC BY LICENSE.

e-mail cae.jabe@uofallujah.edu.iq



*Corresponding author:

Shahd Laith Mal Allah Aziz

Department of Management Information Systems

**College of Administration and Economics,
University of Mosul**

Abstract:

The main objective of the study was to test the effect of information overload and communication overload on shoppers' purchase decision through social media. To achieve this, the study used the quantitative approach and survey method through an electronic questionnaire distributed to shoppers participating in social media specialized in shopping. The sample size was (416). Simple and multiple regression analysis was used to test the hypotheses. The results revealed a statistically significant effect of the variable information overload and no effect of communication overload on the purchase decision, in addition to their combined effect on the purchase decision.

*The research is extracted from a master's thesis of the first researcher.

تأثير الحمل الزائد للمعلومات والحمل الزائد للاتصالات في قرار الشراء دراسة مسحية لعينة من المتسوقين عبر الانترنت*

أ.م.د. بسام عبد الرحمن يوسف اليوزبي شهد ليث مال الله عزيز
كلية الادارة والاقتصاد كلية الادارة والاقتصاد
جامعة الموصل جامعة الموصل

bassam_abdalrahman@uomosul.edu.iq

shahadallaith@gmail.com

المستخلص

تمثل الهدف الرئيس من الدراسة باختبار تأثير الحمل الزائد للمعلومات والحمل الزائد للاتصالات في قرار شراء المتسوقين للمنتجات عبر وسائل التواصل الاجتماعي. ولغرض تحقيق ذلك فقد استعملت الدراسة المنهج الكمي والأسلوب المحسّي عبر استبانة الكترونية وزعت على المتسوقين المشتركين في وسائل التواصل الاجتماعي المتخصصة بالتسوق، وقد بلغ حجم العينة (416) وقد تم استخدام تحليل الانحدار البسيط والمتعدد لاختبار الفرضيات. كشفت النتائج عن وجود تأثير ذي دلالة إحصائية للمتغير حمل الزائد للمعلومات وعدم تأثير حمل الزائد للاتصالات في قرار الشراء، فضلاً عن تأثيرهم مع بعض في قرار الشراء.

الكلمات المفتاحية: الحمل الزائد للمعلومات، الحمل الزائد للاتصالات، قرارات الشراء.

المقدمة:

تُعدُّ قرارات الشراء عبر الانترنت من التوجهات المعاصرة التي يمارسها العديد من أفراد المجتمع بوصفها من الممارسات التي تُسهم في تحقيق العديد من المنافع والمتمثلة بتحقيق وفورات في الزمن وتقليل التكاليف، كذلك المتمثلة بالتقليل بين المتاجر بالمقارنة مع التسوق التقليدي. وعلى الرغم من تلك المنافع إلا أنَّ هذه الممارسة أوجدت العديد من التحديات والصعوبات التي قد تتعكس سلباً على المتسوقين، ومن هذه التحديات ما أطلق عليه مصطلح إجهاد المعلومات التي تظهر بشكل الحمل الزائد للمعلومات والحمل الزائد للاتصالات، وتظهر بمجملها بشكل زيادة مفرطة في المعلومات المتعلقة بالمنتجات على النحو الذي يربك المتسوقين ويقلل من قدرتهم على اتخاذ قرارات شرائية رشيدة. إنَّ الظواهر السلبية الناجمة عن الحمل الزائد للمعلومات والاتصالات التي سبقت الإشارة إليها تبدو مقلوبة بين المجتمعات (Pang & Ruan, 2023)، فضلاً عن تباينها المتعلق بطبيعة المنتجات (2017) Tarute et.al (2022) Al-Youzbaky & Hanna, 2022) وأنواع المتاجر، وإنَّ هذا الموضوع لم يأخذ كفايته في البحث في البيئات العربية على نحو عام والبيئة العراقية على نحو خاص، لقد أوضحت الدراسة الاستطلاعية الأولية التي أجرتها الباحثة أنَّ مشكلة الحمل الزائد للمعلومات والاتصالات من المشكلات التي تواجه المتسوقين في البيئة العراقية على نحو عام، ومحافظة تينوى على نحو خاص. واستناداً إلى ما سبق تسعى الدراسة الحالية إلى تشخيص واختبار تأثير الحمل الزائد للمعلومات والحمل الزائد للاتصالات في قرارات الشراء لدى المتسوقين عبر وسائل التواصل الاجتماعي، وذلك بهدف تحديد الأسباب المؤدية إلى ذلك، وحماية المتسوقين المبحوثين من مواجهة هذه الحالة التي قد تتعكس على لجوئهم نحو سلوكيات سلبية عند ممارسة عملية التسوق عبر الانترنت.

* البحث مستمد من رسالة ماجستير للباحث الأول.

عرض الدراسات السابقة:

1. دراسة (Guo et al., 2020): أُنجز الباحثون دراستهم بعنوان: سلوك تجنب المعلومات على موقع الشبكات الاجتماعية: المعلومات غير ذات الصلة، والحمل الزائد، والدور المعتمد لضغط الوقت، عتماداً على إطار (الإجهادات الانفعالات والناتج)، بحثت هذه الدراسة كيف تسبب المعلومات غير ذات الصلة، والحمل الزائد للمعلومات في إرهاق الشبكة الاجتماعية، وعلاقة هذه المتغيرات بسلوك تجنب المعلومات لدى المستخدمين. جمعت هذه الدراسة البيانات من عينة مكونة من (341) مستخدماً لمنصة (WeChat Moments) (للتواصل الاجتماعي في الصين، عن طريق استبيان إلكتروني ورعت على طلبة إحدى الجامعات الصينية. وقد حلت البيانات باستعمال النمذجة بالمعادلات البنائية عن طريق المربعات الصغرى الجزئية باستعمال برمجية (SmartPLS 2.0). توصلت الدراسة إلى أن المعلومات غير ذات الصلة تؤدي بشكل مباشر إلى سلوك تجنب المعلومات، كما أنَّ إرهاق وسائل التواصل الاجتماعي كوسيلة يتوسط جزئياً في تأثير الحمل الزائد للمعلومات على سلوك تجنب المعلومات ويتوسط بشكل كامل تأثير الحمل الزائد الاجتماعي على المعلومات. أوجه التشابه والاختلاف: تتشابه في تماثل متغير مستقل وهو الحمل الزائد للمعلومات باستثناء متغير الحمل الزائد للاتصالات الذي اعتمدته الدراسة الحالية، التشابه الآخر والتقارب في أساليب التحليل الإحصائي، وأما الاختلاف الرئيس فيتمثل في المتغير التابع والمتمثل في الدراسة الأولى بسلوك تجنب المعلومات الذي يقابله قرار الشراء في الدراسة الحالية.
2. دراسة (Fu et al., 2020a): تمتَّلت هذه الدراسة بعنوان: التحميل الزائد لوسائل التواصل الاجتماعي، والإرهاق، وتوقف الاستعمال: دراسة تأثيرات الحمل الزائد للمعلومات، والتحميل الزائد لميزات النظام، والتحميل الزائد الاجتماعي. تصدَّت الدراسة لمعالجة التحديات التي تواجه توقف المستخدمين عن استعمال وسائل التواصل الاجتماعي، وسعت لدراسة العلاقات بين الأبعاد المختلفة للحمل الزائد وكيف يؤثر سلباً في سلوكيات التوقف عن الاستعمال. استعملت هذه الدراسة إطار (SSO) لشرح سلوكيات التوقف عن وسائل التواصل الاجتماعي من منظور الحمل الزائد. كما أنها تصور الحمل الزائد لوسائل التواصل الاجتماعي بوصفه بناء متعدد الأبعاد يتكون من التحميل الزائد لميزات النظام، والتحميل الزائد للمعلومات، والتحميل الزائد الاجتماعي، وتحقَّق من صحة أنموذج البحث المقترن تجريبياً عن استبيان إلكترونية ورُزَّعت على عينة مكونة (412) مستخدماً من مستخدمي الفيسبوك، وأشارت النتائج إلى أنَّ الأنواع الثلاثة من التحميل الزائد متراقبة بالتحميل الزائد لميزات النظام، كما أوضحت النتائج أنَّ التحميل الزائد لميزات النظام، والتحميل الزائد للمعلومات مما يؤدي بدوره إلى توقف المستخدمين عن استعمال وسائل التواصل الاجتماعي. أوجه التشابه والاختلاف: تتسم الدراسة آنفًا بجوانب متعددة من التشابه لعل من أبرزها ما يتمثل بمتغيرات الدراسة، إذ تتطابق الدراسة في متغير الحمل الزائد للمعلومات يمتد التشابه عن طريق التحليل الإحصائي، وأما جوانب الاختلاف فتتمثل في اعتماد الدراسة الثانية على متغيرات أخرى كذلك المتعلقة بالحمل الزائد لميزات النظام، وسلوك التوقف عن الاستعمال.
3. دراسة (Xu & Gutsche, 2021): أُنجز الباحثان بحثهما بعنوان: "الانتقال إلى وضع عدم الاتصال": وسائل التواصل الاجتماعي، التحقق من المصادر، والصحافة التحقيقية الصينية خلال "الحمل الزائد للمعلومات". استناداً إلى مقابلات مع (25) صحفياً استقصائياً في بكين، الصين، تشير هذه الدراسة إلى أنَّ الصحفيين الرقميين قد يواجهون تحديات متزايدة بسبب الشعور بـ"الحمل الزائد للمعلومات" أثناء تنقلهم في وسائل التواصل الاجتماعي وبينات الإنترنت المكتظة بالمعلومات المضللة والملفات الشخصية الوهمية والمصادر المزيفة، فضلاً عن كميات هائلة من صحافة الرأي التي تُقدم على أنها صحافة محترفة، وقد عزَّز هذا الحمل

الزائد تقني الصحفيين الاستقصائيين الصينيين في اعتماد النمط التقليدي في التحقق والمتمثل بالمجتمع وجهاً لوجه مع المصادر. تُسهم هذه الدراسة في المنح الدراسية للصحافة الصينية بتوسيع المعرفة حول الصحفيين الاستقصائيين في البلاد وتعقيد فهم كيفية عمل الصحفيين هناك في عصر وسائل التواصل الاجتماعي والمعلومات المضللة وزيادة العناية بالتحقق. **أوجه التشابه والاختلاف:** تقارب الدراسة الحالية مع دراسة (Xu & Gutsche, 2021) في جانب رئيس يتمثل في استعمال الباحثين لمتغيرين والمتماثلين بالحمل الزائد للمعلومات ووسائل التواصل الاجتماعي، في حين تبني الدراسة المنهج النوعي عن طريق أسلوب المقابلات الشخصية، فضلاً عن الاختلاف في ميدان التطبيق.

4. دراسة (Rehman et al., 2023):

قدم الباحثون دراستهم بعنوان: **الحمل الزائد للتسويق: تأثير الحمل الزائد للمعلومات على تذكر العلامة التجارية:** دراسة حالة لطلاب جامعة سوát.

تمثل الغرض من هذه الدراسة بمعرفة تأثير الحمل الزائد للمعلومات على تذكر العلامة التجارية للطلبة في جامعة سوát في باكستان، وقد استعملت المنهج الكمي، وقد جُمعت عينة بلغ حجمها (148) طالبًا، واستعمال استبيانة أعدت لهذا الغرض، وحللت البيانات باستعمال برمجية SPSS 21. كشفت الدراسة عن وجود علاقة سلبية ذات دلالة معنوية بين الحمل الزائد للمعلومات وتذكر العلامة التجارية. كما بيّنت الدراسة أنَّ الإرسال المفروط للإعلانات يؤدي إلى انخفاض فعالية الرسالة الإعلانية ويتعارض مع الوعي بالعلامة التجارية وتذكرها، مما يشير إلى أنَّ الحمل الزائد للمعلومات يؤثر سلبًا على تذكر العلامة التجارية للمتسوقين.

أسفر عرض الدراسات السابقة عن وجود عدد كبير من جوانب التشابه مع الدراسة الحالية وخصوصاً فيما يتعلق بمتغيرات الدراسة المستقلة، التي تشير إلى وجود ميررات تؤكد وجود مشكلات في هذا التوجّه البحثي مما يبرر إنجاز الدراسة الحالية بوصفها مكملة للدراسات السابقة، كما تبيّن وجود اختلافات بوصفها فجوات بحثية لم تدرس من الباحثين.

منهجية البحث:

1. مشكلة الدراسة:

لقد أسممت التكنولوجيا والتطور السريع الحاصلة في البيانات المحلية والعالمية إلى سهولة تبادل المعلومات على نحو مباشر بين المتسوق والمتسوقين. وعلى الرغم من المنافع المتعلقة بهذه التطورات والمتمثلة باختصار الزمن وسعة الاطلاع على المنتجات المتاحة، إلا أنَّ خطر تزايد كمية المعلومات أثر في قرارات الشراء لدى المستهلك، وقد قدمت العديد من الدراسات في التسويق أنَّه على الآثار السلبية لتلك الظاهرة عن طريق استعمال الوسائل التواصل الاجتماعي؛ إذ إنَّ غزارة المعلومات تؤدي إلى تحويل المتسوقين بمعلومات زائدة، مما يجعل التفاعل مع المحتوى التسويقي أكثر صعوبة، مما يسبب ضغطاً على مستخدمي وسائل التواصل الاجتماعي، مما قد يقلل من فعالية الحملات التسويقية. كما أنَّ تأثير الحمل الزائد للمعلومات على قرارات الشراء لدى المستهلكين لا يزال مثيراً للجدل (Zhang et al., 2023). لقد تبيّن من الدراسة المسحية الأولية التي أجرتها الباحثة أن المتسوقين عبر وسائل التواصل يواجهون مشكلة الحمل الزائد للمعلومات والحمل الزائد للاتصالات. واستناداً إلى ما سبق تشير الدراسة الحالية تسوالات وهي على النحو الآتي:

1. هل أنَّ حمل الزائد للمعلومات المتاحة عن المنتجات عبر الإنترن特 تسبب تأثيراً مباشر عند المتسوقين عند اتخاذهم لقرار شراء المنتجات في وسائل التواصل الاجتماعي؟

2. هل أنَّ حمل الزائد للاتصالات التي يجريها المتسوقون عبر الإنترن特 تؤثر في قرار شراء المنتجات؟

2. أهداف الدراسة:

تمثل الأهداف الغايات النهائية التي تسعى الدراسة إلى تحقيقها والمتمثلة بالآتي: تشخيص تأثير أبعاد إجهاد المتمثلة بالحمل الزائد للمعلومات والحمل الزائد للاتصالات المعلومات في قرارات شراء المنتجات عبر الإنترن特. وأيضا تقديم فهم أوضح لهذه الظاهرة في سياق التسوق الإلكتروني في البيئة المحلية.

3. أهمية الدراسة

تتمثل أهمية الدراسة بالأثار المترتبة عليها، والمنافع المتوقع تحقيقها للجهات المستهدفة، وعلى النحو الآتي: تقليل الآثار السلبية المباشرة لمستخدمي وسائل التواصل الاجتماعي عند شراء المنتجات عبر الإنترنط، والمتمثلة بالحمل الزائد للمعلومات والحمل الزائد للاتصالات. كما توصلت الدراسة إلى استنتاجات وقدم مقترنات عامة.

4. أدوات جمع البيانات:

استخدمت في هذه الدراسة الاستبانة بوصفها الأداة الرئيسية لجمع البيانات لكونها توافق مع منهج الدراسة. لقد تكونت من قسمين رئيسيين، تمثل القسم الأول بالخصائص الشخصية للمبحوثين، في حين تمثل القسم الثاني بالأسئلة البحثية، ويوضح الجدول (1) متغيرات الدراسة الرئيسية والفرعية ومصادرها.

جدول (1) متغيرات الدراسة ومصادرها

المصادر	المتغيرات الفرعية	المتغيرات الرئيسية
(Fu <i>et al.</i> , 2020b)	IO1-IO5	الحمل الزائد للمعلومات
(Ri <i>et al.</i> , 2016)	CO6-CO10	الحمل الزائد للاتصالات
(Al-Youzbaky & Hanna, 2022)	PD29-PD36	قرار الشراء

5. اختبارات مقياس الدراسة: بهدف التحقق من جودة المقياس فقد اخذت بعض الإجراءات عن طريق اختبارات الصدق والموثوقية، وهي:

1. اختبار الصدق: يقصد بالصدق (Validity) في البحث العلمي المدى الذي يقيس فيه المتغير ما يفترض أن يقيسه (Hair *et al.*, 2020). حيث ان صدق المحتوى يعبر عنه أحياناً بالصدق الظاهري، ويعرف بأنه (احتواء المقياس على مجموعة كافية وممثلة من العناصر التي تتطرق إلى المفهوم، وكلما كانت عناصر المقياس تمثل مجال المفهوم الذي يتم قياسه، كلما زادت صلاحية المحتوى. يمكن للجنة من الحكم أن تشهد على صحة محتوى الأداة & Bougie, 2016).

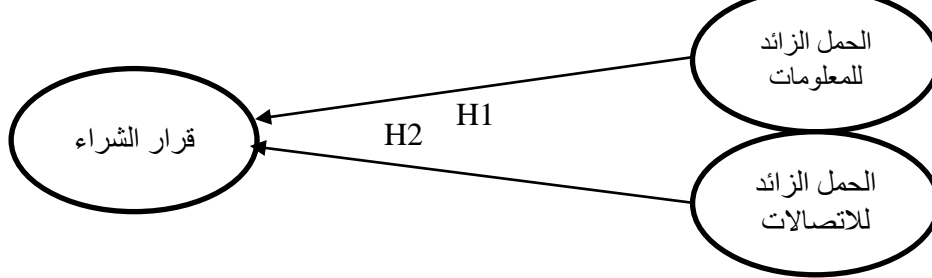
2. اختبار الموثوقية (الثبات): هي مقياس لدرجة اتساق مجموعة من المتغيرات المقاسة داخلياً بناء على مدى ترابط المؤشرات مع بعضها بعضاً، وبعبارة أخرى، فإنَّه بمثابة مدى قياس جميع المؤشرات لنفس الشيء. ومع ذلك، فإنَّ الموثوقية لا تضمن أن تشير المقايس إلى شيء واحد فقط ، وترتبط الموثوقية عكسياً بخطأ القياس (Hair *et al.*, 2019). يوضح الجدول (2) مؤشر (كرونباخ الفا) التي تجاوزت درجة القطع التي أوصى بها (Nunnally, 1978) ومقدارها (0,60) باستثناء الحمل الزائد للاتصالات.

جدول (2) اختبار موثوقية مقياس الدراسة

كرونباخ الفا	عدد المؤشرات	المتغيرات الرئيسية
72.8	5	الحمل الزائد للمعلومات
58.1	5	الحمل الزائد للاتصالات
77.5	8	قرار الشراء

أنموذج الدراسة وفرضياتها:

لقد بُنيُّ نموذج الدراسة استناداً إلى مضامين الدراسات السابقة التي أوضحت وجود فجوات فيها، فضلاً عن توظيفها في تحديد طبيعة العلاقات بين المتغيرات، لغرض صياغة الفرضيات. يمكن تعريف الفرضيات على أنها علاقات تخمينية منطقية بين متغيرين أو أكثر يتم التعبير عنها في شكل بيانات قابلة للاختبار (Sekaran & Bougie, 2016). لغرض صياغة الفرضيات فإنَّ منهج الدراسة الاستدلالي يتطلب إثبات العلاقات التأثيرية بين المتغيرات. استناداً إلى ما سبق سُتصاغ فرضيات الدراسة على النحو الموضح في الشكل (2).



شكل (2) نموذج الدراسة

التأثيرات التي تتبُّق من المتغيرات المستقلة نحو المتغير التابع دون وجود متغيرات معترضة. تتمثل بتأثيرات مباشرة خلال النموذج البحث سيتم بيانها على النحو الآتي:

1. تأثير الحمل الزائد للمعلومات في قرار الشراء: عندما يكون الناس مثقلين بالأعباء، يشعرون بالإحباط، وتندهور قدرتهم على اتخاذ القرار، ويشعرون بالإرهاق، ويشعرُون بعدم القدرة على التحكم في بيئتهم الخاصة (Stephens *et al.*, 2017). تؤدي إضافة المزيد من المعلومات إلى تدهور جودة اتخاذ القرار؛ لأنَّ كمية المعلومات تفوق القدرات المعرفية لمنتخلي القرار (Falschlunger *et al.*, 2016)، إذا استمر حمل المعلومات في التزايد وتجاوز في النهاية قدرة صناع القرار، فستتوقف زيادة معالجة المعلومات. بدلاً من ذلك، سيعمل صناع القرار على تقليل معالجة المعلومات عندما يواجهون ظاهرة تسمى الحمل الزائد للمعلومات (Falschlunger *et al.*, 2016). يشير الباحث (Brown) بمجرد أن تصرير معالجة المعلومات مر هقة، يميل المشترون إلى اعتماد استراتيجيات تقلل أو تحد من المعلومات لتقليل عدد البدائل التي سيتم تقييمها (Goswami, 2015). يحدث الحمل الزائد للمعلومات عندما يتلقى صانع القرار معلومات أكثر مما يستطيع معالجته لاتخاذ قرار فعال (Phillips-Wren *et al.*, 2020) ووجد (Adya, 2020) أنَّ زيادة كمية المعلومات ترتبط سلباً بدقة القرار مع ثبات جودة المعلومات (Soto-Acosta *et al.*, 2014)، استناداً إلى ما سبق يمكن اقتراح الفرضية الآتية: الفرضية الأولى (H1): يؤثر الحمل الزائد للمعلومات تأثيراً إيجابياً معنوياً في قرار الشراء.

2. تأثير الحمل الزائد للاتصالات في قرار الشراء: تعد الاتصالات ضرورية للتواصل المعلومات والمعرفة عبر وسائل التواصل الاجتماعي (Yin *et al.*, 2014). تتأثر عملية مشاركة القرارات التنظيمية بجودة وكمية الاتصالات (Barrett *et al.*, 2023). يحدث الحمل الزائد في الاتصالات عندما يجذب طرف ثالث انتباه العاملين في مجال المعرفة بوسائل مثل البريد الإلكتروني أو الرسائل الفورية أو الأجهزة المحمولة مما يتسبب في انقطاعات مفرطة في وظيفته إلى درجة يصير العامل في مجال المعرفة أقل إنتاجية (Karr-Wisniewski & Lu, 2010). من المحتمل أن ترتبط جودة وكمية اتصالات السلامة التنظيمية بالمشاركة في صنع القرار التنظيمي (Barrett *et al.*, 2023). يمتلك الأشخاص عموماً قدرة محدودة على التعامل مع الرسائل، وأخيراً، عندما يواجهون كمية كبيرة من المحتوى، ستتأثر جودة اتخاذ

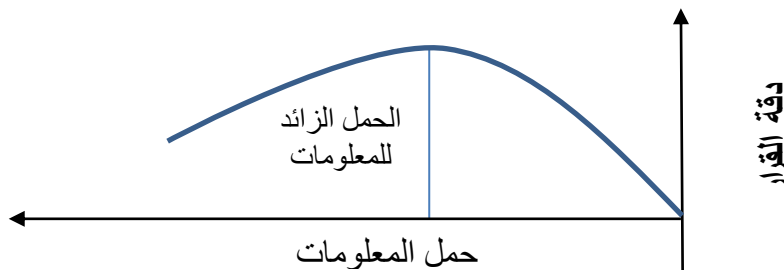
القرار الاستراتيجي (Pang & Ruan, 2023). من المنطقات السابقة يمكن صياغة الفرضية الآتية: الفرضية الثانية (H2): يؤثر الحمل الزائد للاتصالات تثيراً إيجابياً معنواً في قرار الشراء.

3. تأثير الحمل الزائد للمعلومات والحمل الزائد للاتصالات في قرار الشراء: واستناداً إلى استعراض الأدبيات السابقة يمكن صياغة الفرضية الرئيسية الثالثة: (H3) يؤثر كل من المتغيرين حمل الزائد للمعلومات، الاتصالات تأثيراً إيجابياً في قرار الشراء في قرار الشراء.

الخلفية النظرية للمتغيرات البحث الحمل الزائد للمعلومات الحمل الزائد للاتصالات قرار الشراء:

بالنسبة الحمل الزائد للمعلومات (Information Overload) حيث يصف (Saegert) مصطلح الحمل الزائد على نحو عام الإدراك الذاتي للفرد وتقيمه لعدد المعلومات أو الأشخاص أو الأشياء الموجودة (Fu et al., 2020a). يعد الحمل الزائد العامل الحاسم الذي يؤدي إلى نتائج سلبية بسبب استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (Lee et al., 2016). يرتبط الحمل الزائد بشكل كبير بالتغييرات النفسية للمستخدمين في سيارات الإنترنت مثل التسوق عبر الإنترنت (Soto-Acosta et al., 2014). يشير مصطلح الحمل الزائد للمعلومات إلى مرادفات مختلفة ومصطلحات ذات صلة، مثل تخمة المعلومات، والحمل الإدراكي الزائد، والحمل الحسي الزائد، والحمل الزائد المعرفي، ومتلازمة التعب المعلوماتي (Iskandar et al., 2018). ولقد ظهر مصطلح "الحمل الزائد للمعلومات" لأول مرة في أعمال (Gross 1964)، وصار معروفاً على نطاق واسع بعد أن استخدمه (Toffler 1970) في كتابه المسمى "صدمة المستقبل" (Sasaki et al., 2015). ولقد ظهر توجهين رئيسيين لمصطلح الحمل الزائد للمعلومات يتمثل الأول منهما بالتوجه التقليدي الذي يستند إلى فكرة رئيسية مفادها زيادة متطلبات معالجة المعلومات عن قدرة الأفراد على معالجتها (Sasaki et al., 2015)، في حين لا يقتصر التوجه الثاني بدراسة كمية المعلومات بل يتعداه إلى دراسة المشاعر السلبية والمتمثلة بالتوتر والارتكاك والقلق التي قد يعني منها المتعاملون مع المعلومات (Sasaki et al., 2015).

الحمل الزائد للمعلومات وعلاقته بالأداء واتخاذ القرارات: يرتبط مفهوم الحمل الزائد للمعلومات بمجموعة متنوعة من التخصصات التي ينصب تركيزها الرئيسي على جودة أداء المستخدم. لقد وجد الباحثون في مختلف التخصصات أن أداء المستخدم في مهمة ما، يزداد بشكل إيجابي عندما تتوقف كمية المعلومات التي يتلقاها المستخدم عند مستوى محدد (10) (Alheneidi, 2019, p. 10)، ولقد أشار الباحث (O'Reilly) أن المعلومات التي يتم تزويدها للمستفيدين بعد هذه النقطة لن يتم الاستفادة منها في عملية صنع القرار، التي تؤدي إلى الحمل الزائد للمعلومات (Eppler & Mengis, 2003، مما يؤدي إلى إرباك الفرد، بحيث لا يمكن من تحديد الأولويات، أو يجعل من الصعب تذكر المعلومات السابقة) (Schick et al., 1990).



شكل (2) الحمل الزائد للمعلومات

Eppler, Martin J., and Jeanne Mengis. 2003. "A Framework for Information Overload Research in Organizations. Insights from Organization Science, Accounting, Marketing, MIS, and Related Disciplines." *The Information Society* 20(5):325–44.

عندما يتجاوز مستوى المعلومات هذه القدرة، يتم استعمال العناية الانقائية لمعالجة بعض المعلومات على حساب معلومات أخرى، ربما تكون أكثر صلة (Phillips-Wren & Adya, 2020). يُوضّح الشكل (2) الفكرة التي قدمها (شودر) وزملاؤه في عام (1967) التي تصف شكل حرف (U) المقلوب؛ إذ يمثل المحور العمودي جودة القرار، في حين يمثل المحور الأفقي حمل المعلومات وكميته، لعدّ وجد الباحثون علاقة إيجابية بين جودة قرارات الفرد وكمية المعلومات التي يتلقاها، حتى نقطة معينة، وأنه إذا قدّمت معلومات إضافية بعد هذه النقطة، فإنّ جودة القرارات سوف تتراجع بسرعة، ترتبط هذه النتيجة بالتعريف "الكلاسيكي" للحمل الزائد للمعلومات. يُعدُّ جاكوفي وزملاؤه (1974) من الباحثين الأوائل الذين حاولوا ملاحظة ظاهرة الحمل الزائد للمعلومات في سياق التسوق الاستهلاكي؛ إذ عرّفوا المعلومات في سياق شراء المستهلك بأنّها "الحفز الموضوعي الخارجي" (externally objective stimulus) بدلاً من الإدراك الشخصي للحفز الخارجي. ومن ثمّ قيس تحمل معلومات المنتج من حيث عدد بدائل المنتج (أي العلامات التجارية) مضروباً في عدد سمات المنتج (مثلاً السعرات الحرارية). وبتغيير كمية معلومات المنتج بعد البدائل وعدد السمات في مجموعة الاختبار، وُفحصت تأثيرات حمل المعلومات على جودة القرار (Chen *et al.*, 2009).

وبيما أنَّ الإنترنوت توفر كميات هائلة من المعلومات غير المتجلسة، فقد يرى الأفراد أنَّ هذه الوسيلة تمثل تحدياً أيضاً؛ إذ تزداد صعوبة تقييم و اختيار المعلومات ذات الصلة مع توفر المزيد من المصادر والمحتوى المتنوع، وقد يكون الحمل الزائد للمعلومات هو النتيجة الحمل الزائد للاتصالات (Communication Overload)؛ ثُلُغ الاتصالات من الأنشطة التي يمارسها العاملون في المنظمات بهدف إنجاز أعمالهم على نحو فاعل، وعلى الرغم من أهميته، إلا أنَّ كثرة الاتصالات التي يجريها العاملون قد تتعكس سلباً وفق ظاهرة يطلق عليها الحمل الزائد للاتصالات. ويُعدُّ الحمل الزائد للاتصالات ظاهرة جديدة نسبياً ظهرت بالتوازي مع ظهور وسائل التواصل الاجتماعي في العقد الماضي (Islam *et al.*, 2018). يشير مفهوم الحمل الزائد للاتصالات إلى العبء المفرط الذي يقع على عاتق الأفراد نتيجة للتفاعلات المستمرة والمكثفة في مجال الاتصالات (Rufeng *et al.*, 2023). كما يعرف بأنه نوع من الحمل الزائد الذي يحدث عندما يشعر الشخص بأنه غير قادر على إدارة الرسائل الواردة أو الصادرة بشكل فعال أو تقسيم معاني الرسائل بشكل صحيح (Barrett *et al.*, 2023). يحدث الحمل الزائد للاتصالات عندما تتجاوز متطلبات الاتصال من قنوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات قدرات الاتصال لدى المستخدمين (Yu *et al.*, 2018)، كما أن تجاوز الاضطرابات المفرطة لقدرata التواصل لدى الفرد، من شأنها أن تؤدي إلى الحمل الزائد للاتصالات (Pang & Ruan, 2023). يصف الحمل الزائد للاتصالات الحالة التي تتجاوز فيها متطلبات الاتصال من منصات وسائل التواصل الاجتماعي قدرات الاتصال للأفراد، مما يتسبب في انقطاع مفرط في وظائفهم إلى الحد الذي يصبح فيه الأفراد أقل إنتاجية (Karr-Wisniewski & Lu, 2010). قد يؤدي الحمل الزائد للاتصالات إلى مقاطعة المهام اليومية للمستخدمين على نحو متكرر مما يجعل من الصعب التركيز وقد تجبر الأشخاص على التوقف عن أنشطتهم التي يقومون بها، كما تؤثر مثل هذه الانقطاعات سلباً على إنتاجية العمل من حيث الدقة والكفاءة والأداء، فضلاً عن أنَّ الحمل الزائد على الاتصالات يمكن أن يجعل المستخدمين يشعرون بالإرهاق (Lee *et al.*, 2016).

حيث إن مفهوم قرار الشراء هو اتخاذ القرار من العمليات المعرفية؛ إذ يتعين على الأفراد اختيار بديل من بين عدد من البدائل المتنوعة المتاحة لهم (Antony & Joseph, 2017). وُتُعرَّف

عملية اتخاذ قرار الشراء بأنّها المواقف المختلفة التي يواجهها المشتري عند قيامه بعملية شراء المنتجات التي تلبي رغباته، ومن ناحية أخرى تعرف عملية اتخاذ قرار الشراء بأنّها اندفاع المستهلك أو المستهلكين نحو شراء سلعة ما أو الاستفادة من خدمة ما، وهي عملية متسلسلة ضمن مراحل عديدة، بناء على دوافع عديدة لدى المستهلك أو المستهلكين (Altarifi *et al.*, 2015). كما يُعرّف على أنّه عملية اختيار البديل الأفضل من مجموعة البديل المتاحة من السلع الذي يوفر أقصى درجة ممكنة من الإشباع لدى المستهلك وبأقل التكاليف. (هواري وآخرون، 2013، 184). ويمكن تعريف عملية اتخاذ قرار الشراء بأنّها مجموعة من النشاطات المتتابعة تبدأ مع الشعور بالمشكلة أو الحاجة وتنتهي باتخاذ القرار السليم وتنفيذه أمّا اتخاذ القرار الشرائي فهو الاختيار من بين البديل لحل المشكلة أو الحاجة بعد أن تمت مناقشتها عبر عملية اتخاذ القرار (الرتم، سحر ام، 2017، 149). تؤكّد نظرية القرار العقلاني أنّ صانعي القرار يولدون استراتيجيات مختلفة ويتبعون إجراءات منطقية مدة لحل المشكلات وفقاً لطبيعة المشكلة والتقويم وبيئة القرار. بمعنى آخر، يحاول القرار العقلاني الوصول إلى القرار الأمثل (Lin, 2011). لا تعتمد جودة قرار المستهلكين وأدائهم على الأدوات الازمة لدعم عملية اتخاذ القرار لديهم فحسب، بل تعتمد أيضاً على قدراتهم، مثل معرفة المنتج والمهمة نفسها، وقد تختلف المهام التي يؤديها المستهلكون على موقع الويب بشكل كبير من حيث التعقيد (Tang, 2020). للقليل من حالة عدم التأكيد قبل اتخاذ قرار الشراء، يستطيع المستهلكون أصحاب الخبرة عبر الإنترن特 الاستفادة من مجموعة من إمكانيات البحث على الإنترن特 عن طريق مقارنة أسعار المنتجات المماثلة، وفي موقع البائعين المتعدد، وتجربة النماذج الافتراضية للمنتجات (Han *et al.*, 2006). إنّ زيادة وتطوير موقع التسوق يجعل العملاء يواجهون الكثير من المعلومات، مما قد يؤثر على الحالة الذاتية تجاه قرار الشراء (Ding *et al.*, 2017)، وعندما يزداد حمل المعلومات المعطاة، فإنّ متذبذب القرارات يزيد أيضًا من جهده لمعالجتها (Chen *et al.*, 2009).

في سياق التسوق عبر الإنترن特، يواجه العملاء العديد من القرارات، وتشير الحالات الذاتية تجاه قرار الشراء إلى مشاعر العميل وتصوراته لقرارات التي يتخذها، وبعد تعزيز الحالة الذاتية للعميل تجاه قرار الشراء أحد أبرز أهداف موقع التجارة الإلكترونية (Ding *et al.*, 2017). تبدأ عملية الشراء عندما يدرك المستهلك وجود مشكلة أو حاجة؛ لأنّ الرغبة في شراء منتج تكون لا شعورية إلى حد كبير (على سبيل المثال، العطش والجوع والإعجاب بسيارة الجيران الجديدة) وتكون المفعمة من استهلاك المنتج هي نفسها سواء حصل المستهلك على المنتج من متجر فعلي أو متجرًا عبر الإنترن特، يجب أن يؤدي هذا العامل دوراً بسيطاً جدًا، إن وجد، في دفع المستهلك إلى الشراء عبر الإنترن特 (Gupta *et al.*, 2004).

تتمثل المرحلة الثانية بالبحث عن المعلومات كتلك المتعلقة بالسعر والمواصفات، التي تتطلب جهداً وقتاً في جمع المعلومات عند التسوق المادي. وفي المقابل، فإنّ التسوق عبر الإنترن特 يقلّ بشكل كبير من جهد البحث عن معلومات الأسعار والمواصفات؛ إذ يمكن القيام بذلك ببعض نقرات فقط. إنّ السهولة النسبية للبحث عبر الإنترن特 عن أسعار أفضل تحفز المستهلكين على التسوق عبر الإنترن特. وبالتالي، فإنّ المستهلكين الذين لديهم نوايا أقوى للبحث عن الأسعار قد يجدون التسوق عبر الإنترن特 أكثر جاذبية من التسوق خارج الإنترن特 (Gupta *et al.*, 2004). تتمثل المرحلة الثالثة والأخيرة من عملية قرار الشراء بتقييم خيارات المنتج، الذي يتضمن فحص ومقارنة سمات المنتج، مثل سعره وجودته. على الرغم من انخفاض تكاليف البحث عن معلومات الأسعار، قد يجد المستهلكون صعوبة في تقييم السمات غير المتعلقة بالسعر عبر الإنترن特 بسبب الصعوبات المتعلقة بالإدراك (Gupta *et al.*, 2004). تُعدُّ قرارات الشراء عبر الإنترن特 أكثر تعقيدًا من عمليات الشراء التقليدية؛ إذ لا يتبع المستهلكون الإجراءات القياسية مما يؤدي إلى اتخاذ قرارات شراء غير منتظمة عبر الإنترن特. يعتبر سلوك اختيار المستهلك في الشراء عبر الإنترن特 أكثر ديناميكية وأكثر ترابطًا (Amanah *et al.*, 2017).

- أنواع قرار الشراء التي يتخذها المتسوقين:** هناك ثلاثة أنواع من القرارات التي يتخذها المستهلك بشأن الشراء: (عزم وأخرون، 2011، 129-130)
1. السلوك الشرائي البسيط: وهو عبارة عن السلوك الشرائي البسيط ويحدث عندما يقوم المستهلك بشراء المنتجات المنخفضة الارتباط.
 2. السلوك الشرائي المحدود: وهي عبارة عن التصرفات الناتجة عن السلوك الشرائي المحدود لمنتجات ذات علامة تجارية غير مألوفة ولكن ضمن فئة سلعة مألوفة.
 3. السلوك الشرائي المكثف: وهي عبارة عن التصرفات الناتجة عن شراء المنتجات لأول مرة بمعدل إرتباطي عالي وضمن علامات تجارية غير مألوفة فتحتاج هذه المرحلة إلى السلوك الشرائي المكثف بجمع المعلومات من عدة مصادر ومقارنة الماركات المختلفة قبل اتخاذ القرار النهائي.

الإطار العلمي

وصف متغيرات الدراسة

يتمثل عينة الدراسة بالمتسوقين عبر الإنترن特 في البيئة العراقية وتحديداً محافظة نينوى البالغ عددهم (416) فرداً، توضح جداول الخصائص الشخصية للعينة المشاركة في الإجابة عن الاستبانة الإلكترونية.

1. الجنس: توضح نتائج الجدول (4) أنَّ عدد الذكور من عينة الدراسة بلغ (167) فرداً يمثلون نسبة (40.1%)، في حين بلغ عدد الإناث (249) فرداً، يمثلان نسبة (59.9%)، من مجموع أفراد العينة، يلاحظ وجود اختلاف بنسبة تعامل واستجابة الإناث مقارنة بالذكور. تتفق هذه النتيجة مع ما توصلت إليه دراسة (Moslehpoour *et al.*, 2018) التي درست البنية السلوكية للمتسوقين عبر الإنترن特، ولعل السبب في ذلك يعود إلى أنَّ الإناث أكثر توجهاً ورغبة نحو شراء المنتجات عبر وسائل التواصل الاجتماعي بالمقارنة من الذكور.

الجدول(4) توزيع أفراد عينة الدراسة بحسب الجنس

الجنس	العدد	النسبة المئوية
ذكر	167	%40.1
الإناث	249	%59.9
المجموع	416	%100

1. العمر: تكشف مضمومين الجدول (5) أنَّ معظم أفراد عينة الدراسة عبر الواقع التواصل الاجتماعي تقع أعمارهم ضمن الفئة العمرية (35-26) سنة وبنسبة (40.4%)، ثم يليها بالترتيب الفئة العمرية (25-15) سنة بنسبة (32.9%)، في حين جاءت الفئة العمرية (36-45) سنة بالمرتبة الثالثة بنسبة بلغت (16.6%)، وأماً الفئة العمرية (46-55) فقد أحرزت المرتبة قبل الأخير بنسبة مقدارها (32%)، في حين حصلت الفئة العمرية (أكثر من 55) على أقل نسبة وبالبالغة (2.4%)، تقارب هذه النتائج مع دراسة (Rosa *et al.*, 2019)، وتدل هذه النتيجة على أنَّ الفئات الشابة أكثر استعمالاً لوسائل التواصل الاجتماعي وأكثرهم شراءً للمنتجات عبر الإنترن特.

الجدول(5) توزيع الأفراد عينة الدراسة بحسب العمر

العمر	العدد	النسبة المئوية%
25-15	137	%32.9
35-26	168	%40.4
45-36	69	%16.6
55-46	32	%7.7
أكثر من 55	10	%2.4
المجموع	416	100.0

2. التحصيل الدراسي: يقصد به توزيع أفراد العينة حسب آخر شهادة دراسية حصل عليها، يوضح الجدول (6) أن عدد الحاصلين على شهادات العليا بلغ عددهم (112) فرداً بنسبة (26.9%) في حين أحرز الحاصلين على شهادة بكالوريوس أعلى عدداً (225) فرداً بنسبة (45.1%)، أما عدد الحاصلين على الشهادة الإعدادية فقد بلغ (64) فرداً بنسبة (15.4%)، في حين بلغ نسبة الأفراد من يقرأ ويكتب فقط نسبة (3.4%) بواقع (14) فرداً،

الجدول (6) توزيع أفراد عينة الدراسة بحسب التحصيل الدراسي

النسبة المئوية %	العدد	التحصيل الدراسي
%26.9	122	الدراسات العليا
%45.1	225	بكالوريوس
%15.4	64	شهادة إعدادية
3.4	14	يقرأ ويكتب
100.0	416	المجموع

المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على نتائج الاستبانة الإلكترونية

3. طبيعة العمل: يوضح الجدول (7) أن أغليبية عينة الدراسة كانت من الموظفين في دوائر الدولة بنسبة نسبة بلغت (42.3%) في حين أحرز طلبة الجامعة المرتبة الثانية بنسبة قدرها (25.7%)، أما أصحاب العمل الحر فقد بلغت نسبتهم (11.8%) ولعل السبب في ذلك يعود إلى أن هؤلاء الأفراد هم من أكثر الشرائح في تركيبة المجتمع، فضلاً عن كثرة تسوقهم عبر وسائل التواصل الاجتماعي بسبب ضيق الوقت.

الجدول (7) توزيع أفراد عينة الدراسة بحسب الوظيفة

النسبة المئوية %	العدد	الوظيفة
%25.7	176	طالب
%11.8	49	عمل حر
%42.3	107	موظف
%1.9	67	متلاعنة
%18.3	8	بدون عمل
100.0	416	المجموع

وصف متغيرات الدراسة

يهدف البحث الحالي إلى وصف متغيرات الدراسة للتعرف على طبيعة إجابات المبحوثين عن طريق الاستعانة بالإحصائيات الوصفية والمتمثلة بمقاييس التمرکز ومقاييس التشتت، فضلاً عن النسبة المئوية، والتكرارات ومؤشر الأهمية النسبية لمؤشرات كل متغير على حدة، وعلى النحو الآتي:

1. الحمل الزائد للمعلومات:

يُعدُّ الحمل الزائد للمعلومات أحد أبرز أبعاد الإجهاد المتعلق بالمعلومات التي يواجهها الأفراد والمتمثلة بزيادة كمية المعلومات عن المقدار الذي يمكن التعامل معه. لقد تم قياس العمل الزائد للمعلومات في هذه الدراسة عن طريق خمسة مؤشرات والمتمثلة بالرموز (IO1-IO5) والموضحة في الجدول (8)، ويُوضح أن نسبة اتفاق الإجمالية لآراء عينة الدراسة لهذا المتغير بلغت (61%) التي جاءت معززة بمقاييس التمرکز والمتمثل بالوسط الحسابي بقيمة قدرها (3.55) التي جاءت أعلى من الوسط الفرضي، فضلاً عن الانخفاض الملحوظ في مقياس التشتت النسبي والمعبر عنها بمعامل الاختلاف الإجمالي والبالغة قيمة (30.55). وقد أحرز المتغير الفرعي (IO4) أعلى نسبة اتفاق من المستجيبين والبالغة (72.8%) الذي يشير إلى حالة الإغراف بالمعلومات التي يتعرض لها المبحوثون بوسط حسابي مرتفع عن الوسط الفرضي والبالغ (3.89)، وبانحراف معياري قدره (0.99) وبمعامل اختلاف قيمته (25.44). ولتحديد مكانة هذا المتغير بالمقارنة مع المتغيرات الفرعية الأخرى، فقد أوضحت نتائج مؤشر الأهمية النسبية في الجدول (8)

أنه قد أحرز أعلى نسبة التي بلغت (0.78) التي تعد قيمة (متوسطة إلى مرتفعة) الأهمية استناداً إلى ما أشار إليه الباحث (Akadiri, 2011) الموضح في ملحق رقم (2)، في حين كانت أقل المؤشرات إغناءً لهذا المتغير هو المؤشر (IO3) الذي حصل على اتفاق إجمالي مقداره (48.8%) بوسط حسابي قدره (3.29) وانحراف المعياري بلغ (1.14)، ومما يعزز ذلك قيمة معامل الاختلاف والبالغة (34.65).

تدل هذه النتائج أنَّ المبحوثين يواجهون مشكلات تتمثل بالإغراق الناجم عن كثرة المعلومات المتعلقة بالمنتجات والمناجة في وسائل التواصل الاجتماعي.

جدول (8) الوصف الإحصائي بعد الحمل الزائد للمعلومات

مؤشر الأهمية النسبية	معامل الاختلاف	انحراف المعياري	الوسط الحسابي	لا اتفاق بشدة (1)		لا اتفاق (2)		محايد (3)		اتفاق (4)		اتفاق بشدة (5)		المتغير
				%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	
0.73	28.78	1.045	3.63	1.7	7	17.3	72	18.3	76	42.3	176	20.4	85	IO1
0.70	31.37	1.095	3.49	2.9	12	21.9	91	15.9	66	42.5	177	16.8	70	IO2
0.66	34.65	1.14	3.29	4.1	17	26.9	112	20.2	84	33.4	139	15.4	64	IO3
0.78	25.44	0.99	3.89	1.2	5	11.1	46	14.9	62	43.5	181	29.3	122	IO4
0.69	30.55	1.05	3.44	2.9	12	19.7	82	22.8	95	40.1	167	14.4	60	IO5
0.58	30.16	1.06	3.55	2.3	10.6	19.6	80.6	17.98	76.6	42.4	168	18.6	80.2	المعدل
				21.9						61				المجموع

2. الحمل الزائد للاتصالات:

توضّح معطيات الجدول (9) أن نتائج الوصف الإحصائي للبعد الثاني من أبعاد إجهاد المعلومات والمتمثلة بالمؤشرات الخمسة المعتبر عنها بالرموز (CO1-CO5) تم صياغتها نحو معرفة درجة مواجهة المبحوثين للحمل الزائد الناجم عن الاتصالات، ويتضح وجود نسبة اتفاق إجمالية مقدارها (%) 50.5 مما يعني أن ما يقارب نصف عينة الدراسة يؤكّدون على وجود ظاهرة الحمل الزائد الناجم عن الاتصالات، ومما يعزّز هذه النسبة ارتفاع ملحوظ بقيمة الوسط الحسابي بقيمة مقدارها (3.39) التي جاءت أعلى من الوسط الفرضي، فضلاً عن انخفاض في تشتت الإجابات والمعبر عنها بمعامل الاختلاف بقيمة مقدارها (0.68). أنَّ المؤشرات التي أسهمت في إغناء هذا المتغير هو المؤشر (CO1) الذي يقيس مستوى التركيز عند المبحوثين عند عملهم في بيئة تُستعمل وسائل التواصل على نحو محدود، وقد بلغت نسبة الاتفاق (%) 75.2 وبوسط حسابي بلغ (3.98) وبتشتت معبر عنه بمعامل اختلاف منخفض عن بقية المؤشرات مقداره (25.6). ولغرض التحقق من درجة أهمية هذا المؤشر بالمقارنة مع بقية المؤشرات فيتضح من الجدول (9) أن هذا المؤشر قد أحرز أعلى قيمة مقدارها (0.80) التي تعبر عن (أهمية مرتفعة) حسب ما أشار إليه الباحث (Akadiri, 2011) المشار إليه في ملحق رقم (2). وتستخلص الباحثة أنَّ المبحوثين تحصل عندهم تشتت ذهني عند استعمال وسائل التواصل الاجتماعي في عملية التسوق.

جدول (9) الوصف الإحصائي بعد الحمل الزائد للاتصالات

مؤشر الأهمية النسبية	معامل الاختلاف	انحراف المعياري	الوسط الحسابي	لا اتفاق بشدة (1)		لا اتفاق (2)		محايد (3)		اتفاق (4)		اتفاق بشدة (5)		المتغير
				%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	
0.80	25.6	1.02	3.98	1.4	6	10.3	43	13	54	39.4	164	35.8	149	CO1
0.52	42.3	1.10	2.60	11.5	48	47.1	196	19	79	14.7	61	7.7	32	CO2
0.76	28.8	1.09	3.79	2.9	12	13.5	56	13.9	58	41.1	171	28.6	119	CO3
0.69	33.6	1.16	3.45	2.9	12	23.1	96	23.1	96	28.4	118	22.6	94	CO4
0.62	30.9	0.96	3.11	2.9	12	24.5	102	38.7	161	26.2	109	7.7	32	CO5
0.68	32.24	1.07	3.39	4.3	18	23.7	98.6	21.5	89.6	30	124.6	20.5	85.2	المعدل
				28						50.5				المجموع

3. قرار الشراء:

يمثل قرار شراء المنتجات متغير تابع في العديد من الدراسات الذي يمثل اختيار المتسوقين لمنتج بديل من بين المنتجات المتاحة. ولغرض التعرف على خصائص هذا المتغير في الدراسة الحالية، فقد وُصف باستعمال الأساليب الإحصائية المناسبة، وسعياً من الدراسة لقياس هذا المتغير فقد حُدد له ثمانية مؤشرات التي أعطيت لها الرموز (PD1-PD8).

توضّح معطيات الجدول (10) أنّ نسبة الاتفاق الإجمالية لآراء عينة الدراسة لمتغير قرار الشراء بلغت (49.3%)، وبمتوسط حسابي قدره (3.3) وبمعامل اختلاف قيمته (33.7) مما يدل على وجود توجه متوسط نحو ممارسة شراء المنتجات عبر موقع التواصل الاجتماعي.

وعلى الرغم من أهمية الوصف الإجمالي لهذا المتغير، إلا أنّ مصادر هذا الوصف لا تتضح جلياً إلا عن طريق أعلى إسهام للمؤشرات الفرعية، وفي هذا السياق يُوضّح الجدول (13) أنّ المؤشر (PD8) قد أحرز أعلى نسبة اتفاق بين آراء المبحوثين والبالغة (67.1%) ويشير المتغير إلى اهتمامهم بسماع آراء الخبراء عبر موقع التواصل الاجتماعي قبل اتخاذ قرار شراء المنتجات، وقد بلغ معامل الاختلاف لهذا المؤشر (25.9)، هذا يعني أن الأفراد المبحوثين يسعون لتبادل الخبرات الشخصية والتعلم من تجارب الآخرين ويزيد من شفافية المعلومات ويسهل اتخاذ قرار الشراء، مما تجرّ ملاحظته أنّ هذا المؤشر قد أحرز أعلى أهمية نسبية بقيمة مقدارها (0.75) وهي أعلى من قيمة بقية المؤشرات.

جدول (10) الوصف الإحصائي لمتغير قرار الشراء

مؤشر الأهمية النسبة ية	معامل الاختلاف	معماري الانحراف	الوسط الحسابي	لا تتفق بشدة (1)		لا تتفق (2)		محابي (3)		اتفق (4)		اتفق بشدة (5)		المتغير
				%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	
0.65	35.4	1.15	3.25	6.9	29	22.4	93	22.4	93	35.1	146	13.2	55	PD1
0.71	29.9	1.06	3.55	4	17	15.4	64	18.3	76	46.2	192	16.1	67	PD2
0.66	31.6	1.05	3.32	3.8	16	20.7	86	26.2	109	37.7	157	11.5	48	PD3
0.62	39	1.21	3.10	9.6	40	26.7	111	21.2	88	29.3	122	13.2	55	PD4
0.56	42.9	1.21	2.82	14.2	59	30.8	128	23.8	99	21.4	89	9.8	41	PD5
0.69	30	1.04	3.47	4.1	17	13.7	57	28.6	119	38	158	15.6	65	PD6
0.63	34.8	1.09	3.13	6.7	28	23.8	99	29.1	121	31	129	9.4	39	PD7
0.75	25.9	0.97	3.75	1.2	5	11.5	48	20.2	84	44.7	186	22.4	93	PD8
0.66	33.7	1.09	3.3	6.3	26.4	20.6	85.8	23.7	98.6	35.4	147.4	13.9	57.8	المعدل
					26,9						49.3			المجموع

اختبار الفرضيات البحث

يقصد بالتأثيرات المباشرة في هذه الدراسة تأثير المتغير المستقل في المتغير التابع دون تضمين المتغيرات الوسيطة بينهما، وعلى النحو الآتي:

الفرضية الأولى (H1): يؤثر الحمل الزائد للمعلومات تأثيراً إيجابياً معنوياً في قرار الشراء:

يتضح من الجدول (17) فرضية (H1) وجود تأثير ذي دلالة إحصائية للمتغير المستقل والمتمثل بالحمل الزائد للمعلومات في المتغير التابع والمتمثل بقرار الشراء، بدلالة القيمة الاحتمالية (0.00) التي جاءت أكبر من القيمة الاحتمالية المعيارية (0.05)، وقد بلغت قيمة معامل الانحدار المعيارية (0.236). مما يؤكد قبول الفرضية، كما يوضح الجدول (11) الخاص بتحليل التباين اختبار (F) نموذج بقيمة مقدارها (24.617) بدرجتي حرية (4,14) يوضح الجدول (12) نموذج المعاملات للانحدار البسيط للمتغير حمل الزائد للمعلومات في قرار الشراء ان قيمة اختبار (T) جاءت على نحو معنوي اعتماداً على قيمتها المعنوية والبالغة (0.00) وهي أقل من (0.05).

تشير النتيجة السابقة إلى أنَّ أفراد عينة البحث يتأثرون بالكم الكبير من المعلومات المتاحة عن المنتجات عند اتخاذ قرار التسوق عبر وسائل التواصل الاجتماعي، ولعل السبب في هذا يتمثل بعدم امتلاك المبحوثين لمهارات معالجة المعلومات، وليس لديهم قدرات تساعدهم فهم واستيعاب قدر كبير من المعلومات، تختلف هذه النتيجة مع ما توصل إليه الباحثان (Al-Youzbaky & Hanna, 2022) يفسر لنا الجدول (12) تحليل التباين للمتغير حمل الزائد للمعلومات في قرار الشراء

جدول 11 تحليل التباين للفرضية الأولى

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10.931	10.931	24.617	.000 ^b
	Residual	183.843	.444		
	Total	194.774	415		

a. Dependent Variable: PD

b. Predictors: (Constant), IO

اما الجدول الاتي يوضح المعاملات للانحدار البسيط للمتغير حمل الزائد للمعلومات في قرار الشراء

جدول (12) معاملات الانحدار المتعدد

Model	Unstandardized Coefficients		T	Sig.	
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.519	.161	15.687	.000
	IO	.220	.044	4.962	.000

a. Dependent Variable: PD

الفرضية الثانية (H2): يؤثر الحمل الزائد للاتصالات تثيراً إيجابياً معنوياً في قرار الشراء: يشير مصطلح الحمل الزائد للاتصالات إلى العبء المفرط الذي يقع على عاتق الأفراد نتيجة للتفاعلات المستمرة والمكثفة في مجال الاتصالات (Rufeng et al., 2023). ويحدث عندما يشعر الفرد بأنه غير قادر على التعامل مع الرسائل الصادرة والواردة بشكل فاعل، فضلاً عن انخفاض القدرة على تفسير معاني تلك الرسائل (Barrett et al., 2023).

يبين الجدول رقم (17) نتائج اختبار الفرضية الرئيسية الثانية من فرضيات الدراسة، وتبيّن قيمة (Sig) عدم معنوية تأثير الحمل الزائد للاتصالات في قرار الشراء وبالبالغة (0.01)، إذ إنها أكبر من درجة القطع المعنوية (0.05)، ولقد بلغت قيمة معامل التأثير المعيارية (0.60)، كما يوضح جدول (13) تحليل التباين اختبار(F) التمودج بقيمة مقدارها (3.557) بدرجتي حرية (1,414) ويوضح الجدول (14) نموذج المعاملات لانحدار البسيط للمتغير حمل الزائد للاتصالات في قرار الشراء ان قيمة الاختبار(T) جاءت على نحو معنوي اعتماداً على قيمتها المعنوية وبالبالغة (0.60) وهي أكبر من قيمة (0.05).

وبناءً على هذه النتيجة ترفض فرضية الدراسة الثانية. تختلف هذه الدراسة مع النتيجة التي توصل إليها (Pang et al., 2023, p. 9) من أنَّ الحمل الزائد للاتصالات يجعل الأفراد غير قادرين على استعمال المعلومات المناسبة لاتخاذ القرارات (Bawden, 2001).

جدول (13) تحليل التباين

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.659	1	1.659	3.557
	Residual	193.115	414	.466	.060 ^b

Total	194.774	415		
-------	---------	-----	--	--

- a. Dependent Variable: PD
 b. Predictors: (Constant), CO

جدول (14) المعامالت

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	2.972	.177		16.775	.000
CO	.097	.051	.092	1.886	.060

- a. Dependent Variable: PD

الفرضية الثالثة (H3): يؤثر كل من الحمل الزائد للمعلومات والحمل الزائد للاتصالات تأثيراً إيجابياً في قرار الشراء: يوضح الجدول اثار السلبية لكل من الحمل الزائد للمعلومات والحمل الزائد للاتصالات في قرار الشراء اثنا عمليه التسوق عبر الانترنت من خلال الجدول (17) يوضح نتائج اختبار الفرضية الثالثة من فرضيات البحث الحالي وتبيّن ان قيم (Sig) المعنوية تأثير كل من الحمل الزائد للمعلومات والحمل الزائد للاتصالات في قرار الشراء البالغة (0.00) إذ إنّها أقل من درجة القطع المعنوية (0.05)، ولقد بلغت قيمة معامل التأثير المعياريّة (0.236)، يوضح جدول (15) تحليل التباين اختبار (F) للتوزيع بقيمة (12.279) بدرجتي حرية(2,413) ويبين جدول (16) نموذج المعامالت للاحتجار المتعدد للمتغيرين حمل الزائد للمعلومات والحمل الزائد للاتصالات في قرار الشراء ان قيمة الاختبار (T) للثابت قييمها(0.00) وقيمة المعنوية لمعامل حمل الزائد للمعلومات (0.00) والقيمة المعنوية لمعامل حمل الزائد للاتصالات (0.978) ، وبناءً على هذه النتيجة قبول فرضية الدراسة الثالثة.

جدول (15) تحليل تباين

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Regression	10.932	2	5.466	12.279	.000 ^b
Residual	183.843	413	.445		
Total	194.774	415			

- a. Dependent Variable: PD

- b. Predictors: (Constant), CO, IO

جدول (16) معامالت

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error			
(Constant)	2.516	.200		12.596	.000
1 IO	.220	.048	.236	4.564	.000
CO	.002	.054	.001	.028	.978

- a. Dependent Variable: PD

جدول (17) اختبار الفرضيات

القرار	Sig	Stand.B	اتجاه العلاقة	الفرضية
قبول	0.00	0.236	IO-PD	H1 الفرضية
رفض	0.60	0.92	CO_PD	H2 الفرضية
قبول	0.00	0.236	IO ,CO-PD	H3 الفرضية

الاستنتاجات والمقررات

الاستنتاجات:

1. إن الإغراق الناجم عن كثرة المعلومات المتعلقة بالمنتجات التي تواجه المتسوقين عبر موقع التواصل الاجتماعي عيّنة الدراسة يعود سببه إلى اشتراك المبحوثين في العديد من مواقع التسوق الإلكترونية، فضلاً عن كثرة التفاعلات الحاصلة بين المهتمين في هذا المجال الذي قد لا تكون متخصصة في مجال تسويفي محدد.
2. إن حصول حالة الحمل الزائد للاتصالات لدى الأفراد المبحوثين تحصل بسبب شعور الأفراد بانخفاض قدرتهم للتعامل مع الرسائل الصادرة والواردة بشكل فاعل، فضلاً عن انخفاض قدرتهم لتقسيم معاني تلك الرسائل.
3. إن تفضيل معظم أفراد عيّنة الدراسة للسوق التقليدي بالمقارنة مع التسوق الإلكتروني يعود لأسباب لعل من أبرزها قدرتهم للتعرف على خصائص المنتج المراد شراؤه بوضوح بالطريقة التقليدية، فضلاً عن الشعور بالطمأنينة عند الشراء بهذه الطريقة.

المقررات:

1. تقترح الدراسة على المتسوقين عيّنة الدراسة الاشتراك بعدد محدد من مواقع التواصل الاجتماعي المتخصصة في مجالات تسوق محددة للحيلولة دون حصول حالة الإغراق بالمعلومات غير المناسبة.
2. تقترح الدراسة على الأفراد المبحوثين العناية بالرسائل التي تتسم بمحتوى ذي قيمة التي تتوافق مع احتياجاتهم المتعلقة بشراء المنتجات.
3. إجراء البحث والتقصي عن المسوقين عبر الإنترن特 للتعرف على موثوقيتهم، والاستفسار عن طريقة تعاملهم.

المصادر:

- Akadiri, P. O. (2011). *DEVELOPMENT OF A MULTI-CRITERIA APPROACH FOR THE SELECTION OF SUSTAINABLE MATERIALS FOR BUILDING PROJECTS*. University of Wolverhampton School of Technology.
- Al-Youzbaky, B. A., & Hanna, R. D. (2022). The Effect of Information Overload, and Social Media Fatigue on Online Consumers Purchasing Decisions: The Mediating Role of Technostress and Information Anxiety. *Journal of System and Management Sciences*, 12(2), 201–226. <https://doi.org/10.33168/JSMS.2022.0209>
- Alheneidi, H. H. (2019). *The influence of information overload and problematic Internet use on adults wellbeing*.
- Alhamdany, Saba Noori(2024), The Effects of Strategic Alertness on the Perceived Quality of working life An analytical study of Fallujah University Staff, Journal of Business Economics for Applied Research, Vol. (6), No. (1), Part (2).
- Altarifi, S., Al-hawary, S. I. S., Emad, M., & Al, E. (2015). Determinants of E-Shopping and its Effect on Consumer Purchasing Decision in Department of Marketing Department of Business Administration.

- International Journal of Business and Social Science*, 6(1), 81–92.
- Amanah, D., Hurriyati, R., Gaffar, V., Wibowo, L. A., Harahap, D. A., & Saragih, Y. (2017). Which is More Influential in Online Purchasing Decisions: Price or Trust. *1st International Conference on Islamic Economics, Bussiness and Philanthropy*, 798–803.
- Antony, A., & Joseph, A. I. (2017). Influence of Behavioural Factors Affecting Investment Decision—An AHP Analysis. *Metamorphosis: A Journal of Management Research*, 16(2), 107–114. <https://doi.org/10.1177/0972622517738833>
- Barrett, A. K., Ford, J., & Zhu, Y. (2023). Communication Overload in Hospitals: Exploring Organizational Safety Communication, Worker Job Attitudes, and Communication Efficacy. *Health Communication*, 38(13), 2971–2985. <https://doi.org/10.1080/10410236.2022.2129313>
- Bawden, D. (2001). Information overload (Library and information briefing series). *London: Library and Information Technology Centre, South Bank University*.
- Chen, Y. C., Shang, R. A., & Kao, C. Y. (2009). The effects of information overload on consumers' subjective state towards buying decision in the internet shopping environment. *Electronic Commerce Research and Applications*, 8(1), 48–58. <https://doi.org/10.1016/j.elerap.2008.09.001>
- Ding, X., Zhang, X., & Wang, G. (2017). Do you Get Tired of Shopping Online? Exploring the Influence of Information Overload on Subjective States towards Purchase Decision'. *Sixteenth Wuhan International Conference on E-Business*, 560–569.
- Eppler, M. J., & Mengis, J. (2003). A Framework for Information Overload Research in Organizations. Insights from Organization Science, Accounting, Marketing, MIS, and Related Disciplines. *The Information Society*, 20(5), 325–344.
- Eppler, M. J., & Mengis, J. (2004). The concept of information overload: A review of literature from organization science, accounting, marketing, MIS, and related disciplines. *Information Society*, 20(5), 325–344. <https://doi.org/10.1080/01972240490507974>
- Falschlunger, L., Lehner, O., & Treiblmaier, H. (2016). *InfoVis: The impact of information overload on decision making outcome in high complexity settings*.
- Fu, S., Li, H., Liu, Y., Pirkkalainen, H., & Salo, M. (2020a). Social media overload, exhaustion, and use discontinuance: Examining the effects of information overload, system feature overload, and social overload. *Information Processing and Management*, 57(6), 102307. <https://doi.org/10.1016/j.ipm.2020.102307>
- Fu, S., Li, H., Liu, Y., Pirkkalainen, H., & Salo, M. (2020b). Social media overload, exhaustion, and use discontinuance: Examining the effects of

- information overload, system feature overload, and social overload. *Information Processing and Management*, 57(6), 102307. <https://doi.org/10.1016/j.ipm.2020.102307>
- Goswami, S. (2015). Analysing effects of information overload on decision quality in an online environment. *Journal of Management Research*, 15(4), 231–245.
- Guo, Y., Lu, Z., Kuang, H., & Wang, C. (2020). Information avoidance behavior on social network sites: Information irrelevance, overload, and the moderating role of time pressure. *International Journal of Information Management*, 52(January), 102067. <https://doi.org/10.1016/j.ijinfomgt.2020.102067>
- Gupta, A., Su, B. C., & Walter, Z. (2004). An empirical study of consumer switching from traditional to electronic channels: A purchase-decision process perspective. *International Journal of Electronic Commerce*, 8(3), 131–161. <https://doi.org/10.1080/10864415.2004.11044302>
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2019). *Multivariate Data Analysis* (EIGHTH EDI). Cengage Learning, EMEA.
- Hair, J. F., Page, M., & Brunsved, N. (2020). *Essentials of Business Research Methods* (Fourth Edi). Routledge.
- Han, H. J., Bullington, J., & Case, T. (2006). *A Survey of Online Purchasing Decision Factors and Shopping and Purchasing Behaviors of University Students*.
- Iskandar, K., Prabowo, H., Kosala, R., & Trisetyarso, A. (2018). The solution threshold of information overload: A systematic literature review. *ICIC Express Letters*, 12(12), 1223–1233. <https://doi.org/10.24507/icicel.12.12.1223>
- Islam, A. K. M. N., Whelan, E., & Brooks, S. (2018). Social media overload and fatigue: The moderating role of multitasking computer self-efficacy. *Americas Conference on Information Systems 2018: Digital Disruption, AMCIS 2018, Brooks 2015*, 1–10.
- Karr-Wisniewski, P., & Lu, Y. (2010). When more is too much: Operationalizing technology overload and exploring its impact on knowledge worker productivity. *Computers in Human Behavior*, 26(5), 1061–1072. <https://doi.org/10.1016/j.chb.2010.03.008>
- Lee, A. R., Son, S.-M., & Kim, K. K. (2016). Information and communication technology overload and social networking service fatigue: A stress perspective. *Computers in Human Behavior*, 55, 51–61. <https://doi.org/10.1016/j.chb.2015.08.011>
- Lin, H. (2011). Elucidating rational investment decisions and behavioral biases: Evidence from the Taiwanese stock market. *African Journal of Business Management*, 5(5), 1630–1641.

- <https://doi.org/10.5897/AJBM10.474>
- Lv, J., & Liu, X. (2022). The Impact of Information Overload of E-Commerce Platform on Consumer Return Intention: Considering the Moderating Role of Perceived Environmental Effectiveness. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(13). <https://doi.org/10.3390/ijerph19138060>
- Mohsin, Hayder Jerri (2022), The role of banking control tools and their impact on the performance of the work of commercial banks: An exploratory study in a sample of employees of commercial banks in Basra Governorate, *Journal of Business Economics for Applied Research*, Vol. (5), No. (3).
- Moslehpoor, M., Pham, V., Wong, W.-K., & Bilgiçli, İ. (2018). e-Purchase Intention of Taiwanese Consumers: Sustainable Mediation of Perceived Usefulness and Perceived Ease of Use. *Sustainability*, 10(1), 234. <https://doi.org/10.3390/su10010234>
- Nunnally. (1978). *Psychometric Theory* (Edition, 2). McGraw-Hill/Irwin New York, NY.
- Pang, H., & Ruan, Y. (2023). Determining influences of information irrelevance, information overload and communication overload on WeChat discontinuance intention: The moderating role of exhaustion. *Journal of Retailing and Consumer Services*, 72(December 2022), 103289. <https://doi.org/10.1016/j.jretconser.2023.103289>
- Pang, H., Ruan, Y., & Wang, Y. (2023). Unpacking Detrimental Effects of Network Externalities on Privacy Invasion, Communication Overload and Mobile App Discontinued Intentions: A Cognition-Affect-Conation Perspective. *Behavioral Sciences*, 13(1). <https://doi.org/10.3390/bs13010047>
- Phillips-Wren, G., & Adya, M. (2020). Decision making under stress: the role of information overload, time pressure, complexity, and uncertainty. *Journal of Decision Systems*, 00(00), 1–13. <https://doi.org/10.1080/12460125.2020.1768680>
- Ri, A., Son, S., & Kyu, K. (2016). Computers in Human Behavior Information and communication technology overload and social networking service fatigue : A stress perspective. *Computers in Human Behavior*, 55, 51–61. <https://doi.org/10.1016/j.chb.2015.08.011>
- Rosa, A., Iisnawati, I., & Daud, I. (2019). Key Factors Analysis of E-Commerce and Marketplace Purchasing Decision in Palembang. *Sriwijaya International Journal of Dynamic Economics and Business*, 2(4), 347. <https://doi.org/10.29259/sijdeb.v2i4.347-362>
- Rufeng, L., Nan, Z., & Jianqiang, Z. (2023). Wechat Discontinuation Intention Analysis: How Fatigue Acts as a Moderator between Information Irrelevance, Information Overload, and Communication

- Overload. *International Journal on Recent Trends in Business and Tourism (IJRTBT)*, 7(3), 61–73.
- Sasaki, Y., Kawai, D., & Kitamura, S. (2015). The anatomy of tweet overload: How number of tweets received, number of friends, and egocentric network density affect perceived information overload. *Telematics and Informatics*, 32(4), 853–861. <https://doi.org/10.1016/j.tele.2015.04.008>
- Schick, A. G., Gordon, L. A., & Haka, S. (1990). Information overload: A temporal approach. *Accounting, Organizations and Society*, 15(3), 199–220. [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/0361-3682\(90\)90005-F](https://doi.org/https://doi.org/10.1016/0361-3682(90)90005-F)
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Research Methods for Business: A Skill Building Approach* (Seventh Ed). John Wiley & Sons Ltd.
- Sobotta, N., & Nessling, E. (2016). Measuring E-mail induced information overload from a capacity perspective: A research model and pilot test. *Proceedings of the Annual Hawaii International Conference on System Sciences*, 2016-March, 5147–5156. <https://doi.org/10.1109/HICSS.2016.637>
- Soto-Acosta, P., Molina-Castillo, F. J., Lopez-Nicolas, C., & Colomo-Palacios, R. (2014). The effect of information overload and disorganisation on intention to purchase online: The role of perceived risk and internet experience. *Online Information Review*, 38(4), 543–561. <https://doi.org/10.1108/OIR-01-2014-0008>
- Stephens, K. K., Mandhana, D. M., Kim, J. J., Li, X., Glowacki, E. M., & Cruz, I. (2017). Reconceptualizing communication overload and building a theoretical foundation. *Communication Theory*, 27(3), 269–289.
- Tang, F. (2020). The more interactivity the better? Investigating interactivity, task complexity, and product knowledge in online purchase decisions. *Information Technology and Management*, 21(3), 179–189. <https://doi.org/10.1007/s10799-020-00316-2>
- Xu, N., & Gutsche, R. E. (2021). “Going Offline”: Social Media, Source Verification, and Chinese Investigative Journalism During “Information Overload.” *Journalism Practice*, 15(8), 1146–1162. <https://doi.org/10.1080/17512786.2020.1776142>
- Yin, P., Davison, R. M., Bian, Y., Wu, J., & Liang, L. (2014). The sources and consequences of mobile technostress in the workplace. *Proceedings - Pacific Asia Conference on Information Systems, PACIS 2014*.
- Yu, L., Cao, X., Liu, Z., & Wang, J. (2018). Excessive social media use at work: Exploring the effects of social media overload on job performance. *Information Technology and People*, 31(6), 1091–1112.

<https://doi.org/10.1108/ITP-10-2016-0237>

Zhang, G., Cao, J., & Liu, D. (2023). Examining the influence of information overload on consumers' purchase in live streaming: A heuristic-systematic model perspective. *PLOS ONE*, 18(8), e0284466. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0284466>

محلق(1): استمارة الاستبيان

المعلومات الشخصية:

الجنس	(ذكر)	(أنثى)
العمر	(15- 25 سنة) (25- 35 سنة) (36- 45 سنة) (أكثر من 45 سنة)	(55- 60 سنة)
التحصيل الدراسي	(يقرأ ويكتب) (بكالوريوس)	(الشهادة الإعدادية) (دراسات عليا)
طبيعة العمل	(طالب) (موظف) (بدون عمل)	(عمل حر) (متقاعد)

استمارة المتغير المستقل يتضمن متغيرين

أولاً: الحمل الزائد للمعلومات

يعرف بأنه الحالة التي يواجه فيها الأفراد كمية هائلة من المعلومات الرقمية تفوق قدرتهم على معالجتها خلال مدة محددة من الزمن.

الأسئلة	ت	لا اوفق	اوافق بشدة	اوافق	محايد	لا اوفق بشدة
أواجه صعوبة في تحديد المنتجات التي أود شرائها بسبب الكم الكبير من المعلومات عنه.	IO1					
أشعر بالارتباك عند وجود الكم الهائل من المعلومات عن المنتج الذي أرغب بشرائه.	IO2					
إن الورقة الكبيرة في المعلومات المتاحة في الانترنت تشكل عيناً على.	IO3					
أجد أنني غارق في كمية كبيرة من المعلومات (الإعلانات والمشاركات) التي يجب التعامل معها يومياً	IO4					
تنتج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كمية كبيرة من المعلومات تفوق قدراتي على التعامل معها.	IO5					

ثانياً: الحمل الزائد للاتصالات

يشير الحمل الزائد للاتصال إلى عدم التوازن بين احتياجات شبكات الاتصال والقدرات المعرفية للفرد مع توسيع الشبكات الاجتماعية للمستخدمين تصبح اتصالاتهم مع الآخرين مكتفة بشكل متزايد ومع ذلك فإن الطلبات المفرطة للتواصل والمحادثة من الآخرين عبر وسائل التواصل الاجتماعي تؤدي إلى مقاطعة انتباه المستخدم والتدخل في سلوكياتهم مما يؤدي إلى زيادة في الاتصال

الأسئلة	ت	لا اوفق	اوافق بشدة	اوافق	محايد	لا اوفق بشدة
أشعر بالتركيز العالي عند العمل في بيئة أقل استعمالاً لوسائل التواصل الاجتماعي.	CO1					
إن إمكانية الوصول السهل لزملاء العمل عبر وسائل التواصل الاجتماعي	CO2					

						يشكل ارباكاً لي.	
						أصبح الكثير من وقتني في مواجهة التواصل الاجتماعي عن المنتجات التي لا احتاجها.	CO3
						أشعر ان أدوات الاتصال الكتروني أدت إلى انقطاع أكثر مما أدى إلى تحسين اتعامل مع مشكلات أصدقائي من المتوفين على وسائل التواصل الاجتماعي كثيراً.	CO4
						متغير التابع قرار الشراء: هو اختيار بديل من مجموعة بدائل يتخذ العاملاء قرارات الشراء من أجل تلبية احتياجاتهم	CO5
متغير التابع قرار الشراء: هو اختيار بديل من مجموعة بدائل يتخذ العاملاء قرارات الشراء من أجل تلبية احتياجاتهم							
لا أوافق بشدة	لا اوافق	محايد	أوافق بشدة	أوافق	الأسئلة	ت	
					غالباً ما اتخاذ قرار الشراء عبر الانترنت.	PD1	
					اشتري المنتجات عبر الانترنت اعتماداً على تجارب المشترين الآخرين.	PD2	
					يتوفر وسائل التواصل الاجتماعي معلومات كجودة كافية لاتخاذ القرار الشراء.	PD3	
					اتخاذ قرار الشراء عبر الانترنت بشكل اسرع من الشراء التقليدي.	PD4	
					افضل اتخاذ قرار الشراء عبر الانترنت اكثر من الشراء التقليدي.	PD5	
					توفّر ضمان للمنتجات المعلن عنها يدفعني لاتخاذ قرار شرائها.	PD6	
					يوفّر الموقع الالكتروني خدمة المقارنة بين المنتجات للوصول إلى قرار شرائي افضل.	PD7	
					اهتمام بسماع اراء الخبراء عبر مواقع التواصل الاجتماعي قبل اتخاذ قرار شرائي للمنتجات.	PD8	

ملحق(2): جدول يوضح القيم النسبية الأهمية

Importance Level	RII Values
High	$0.8 < RII < 1$
High-medium	$0.6 < RII < 0.8$
Medium	$0.4 < RII < 0.6$
Medium-low	$0.2 < RII < 0.4$
low	$0 < RII < 0.2$