

نماذج تحليل المسار متعدد المجموعات المفسرة للعبء المعرفي في ضوء فاعلية الذات للحواسوب اللوحي التعليمي والذكاء الناجح في التعلم عن بعد نتيجة فيروس كورونا لدى طلاب المرحلة الثانوية المصرية

منال محمود محمد مصطفى*

المستخلص

هدفت الدراسة إلى تحديد نموذج تحليل المسار الأفضل للعلاقات السببية بين كل من المتغير المستقل وهو الذكاء الناجح للتكييف مع التعلم عن بعد نتيجة فيروس كورونا والمتغير الوسيط وهو فاعلية الذات للحواسوب اللوحي التعليمي والمتغير التابع وهو العبء المعرفي وكذلك التحقق من تحليل المسار متعدد المجموعات عبر عينات من طلاب المرحلة الثانوية، وتم تصميم ثلاثة مقاييس من خلال المواقف الحياتية لكل من: الذكاء الناجح وفاعلية الذات للحواسوب اللوحي التعليمي والعبء المعرفي من إعداد الباحثة، واستُخدم التحليل العاملی التوكیدی للتحقق من صدق المقاييس، كما استُخدمت الدراسة المنهج الوصفي الارتباطي وكذلك تحليل المسار متعدد المجموعات والمنهج الوصفي المقارن، وقد بلغت عينة الدراسة ($n=1194$) من طلاب المدارس الثانوية. أسفرت نتائج الدراسة عن: تأثير موجب مباشر دال إحصائياً للذكاء الناجح في فاعلية الذات للحواسوب اللوحي التعليمي، وتأثير سالب مباشر دال إحصائياً لفاعلية الذات للحواسوب اللوحي في العبء المعرفي، وتأثير سالب غير مباشر جزئي دال إحصائياً للذكاء الناجح من خلال فاعلية الذات للحواسوب المعرفي، وتأثير سالب غير مباشر جزئي دال إحصائياً للذكاء الناجح من خلال فاعلية الذات للحواسوب كمتغير وسيط في العبء المعرفي، وتأثير كلي دال إحصائياً، وعدم وجود فروق دالة إحصائياً بين نماذج تحليل المسار الأربع في العلاقات السببية بين الذكاء الناجح وفاعلية الذات للحواسوب اللوحي والعبء المعرفي.

الكلمات المفتاحية: العبء المعرفي، الذكاء الناجح، فاعلية الذات للحواسوب اللوحي التعليمي.

رغم التقدم التقني وكثرة المعلومات في العصر الحالي إلا أن هذا لا يُعد بالضرورة إيجابياً بالنسبة للطلاب؛ حيث يسهم ذلك في ضغط معرفي يعيق الطلاب عن معالجة المعلومات في الذاكرة العاملة، فيتمثل ذلك عبّاً معرفياً عليهم. والعبء المعرفي Cognitive Load مشكلة أصبحت تهدد أغلب النظم التعليمي، حيث تركز بعض هذه النظم على الشرح التقليدي من المعلم وتلقين الطالب الكثير من المعلومات أثناء التدريس وعدم إعطاء الطلاب الوقت اللازم لتطبيق المعلومات وترميزها وتخزينها في الذاكرة طويلة المدى للاستفادة منها، ويكون المطلوب منهم هو الاحتفاظ بالكثير من المعلومات في الذاكرة العاملة لوقت قصير جداً ثم فقدانها وعدم الاستفادة منها لاحقاً؛ مما يرهق الطلاب ويجعل لديهم نفور من التعليم. كما أن التعلم بالاكتشاف والاستراتيجيات التعليمية الأخرى يزيد من العبء المعرفي لدى المتعلمين المبتدئين؛ مما يعيق التعلم ويخفض المثابرة والتحفيز لديهم- (Feldon, Franco, Chao, Peugh, & Maahs- Fladung, 2018).

ولكن قدرتهم على المعالجة الإدراكية تكون محدودة أحياناً مما يشكل عبئاً معرفياً عليهم (Blayney, Kalyuga, & Sweller, 2015). كما أنّ العبء المعرفي والضغط الدائم يؤديان إلى زيادة في المشكلات الإدراكية لدى الطالب مع مرور الوقت، ولا توجد مشكلة للمتعلم إذا كان العمل الذهني الذي يقوم به يناسب سعة الذاكرة العاملة ويمكن معالجته بشكل طبيعي، ولكن عندما تتجاوز المعالجة سعة الذاكرة العاملة ينشأ إرهاق للمتعلم وعبء معرفي وعدم القدرة على القيام بالعمل العقلي بفعالية (Wong, 2015).

هذا ومع أزمة فيروس كورونا بالعالم أصبح معظم النظم التعليمية تعتمد على التعلم عن بعد ومن خلال الوسائل المتعددة؛ مما شكل درجة ما من العبء المعرفي على الطالب. فقد وجدت علاقة بين العبء المعرفي وكلٍّ من التعلم عن بعد والوسائل المتعددة، حيث توصلت دراسة Chang and Yang (2010) إلى أن التدريس عبر الإنترن特 يزيد من العبء المعرفي للطلاب. وتوصل Hong, Pi, and Yang (2018) إلى أن وجود المعلم في محاضرة بالفيديو زاد من العبء المعرفي للمتعلمين. أما دراسة Hwang, Wu, Zhuang, and Huang (2013) فتوصلت إلى أن الطلاب الذين تعلموا باستخدام منهج التعلم عبر الهاتف المحمول القائم على الاستفسار حققوا تحصيلاً أفضل وعبئاً معرفياً أقل من أولئك الذين تعلموا مع النهج التقليدي.

والذكاء الناجح Successful Intelligence من الطرق الفاعلة للتتعامل مع العبء المعرفي، فهو مجموعة متكاملة من المهارات العقلية التحليلية والإبداعية والعملية الالزامية لنجاح الفرد في الحياة ضمن السياق الثقافي والاجتماعي لديه وتجعله يستطيع تحديد نقاط القوة ونقاط الضعف لديه لكي يتكيف مع البيئات المختلفة؛ مما يقلل من العبء على الفرد (Sternberg & Grigorenko, 2002). فالعبء المعرفي مرتبط بتعقيد المهمة ومهارة تعامل الفرد مع المهمة وذكائه، فمهمة معقدة للغاية يؤديها فرد غير ماهر يؤدي إلى عبء معرفي عالٍ، في حين أن مهمة بسيطة يؤديها فرد ماهر من شأنه أن يؤدي إلى عبء معرفي منخفض (Fink and Neubauer, 2019). وتوصل Friedman, Fekete, Gal, & Shriki (2019) إلى وجود علاقة سالبة دالة إحصائية بين الذكاء النفسي وسرعة معالجة المعلومة كمؤشر للعبء المعرفي. وتوصلت نتائج دراسة Van Biesen, McCulloch, Janssens, and Vanlandewijck (2017) إلى وجود علاقة سالبة دالة إحصائية بين الذكاء ووقت رد الفعل في المهام ذات الحمل المعرفي. وتوصل Friedman et al. (2019) إلى إمكانية التنبؤ بالعبء المعرفي من خلال اختبارات الذكاء.

كما توصل Zheng, McAlack, Wilmes, Kohler-Evans, and Williamson (2009) إلى وجود علاقة سالبة دالة إحصائية بين العبء المعرفي وفاعلية الذات. ففاعلية الذات للحاسوب اللوحي Tablet Self-Efficacy هي وعي الطالب المرتبط بالحاسوب والشعور بالسهولة في تصفح المهام باستخدام التكنولوجيا الجديدة؛ مما يقلل العبء المعرفي لديه (Cheng, 2011). ويمكن أن تؤثر التقنيات إيجابياً في فاعلية الذات للطلاب في التعلم، فنجد أن تطبيقات التكنولوجيا كالوسائل المتعددة تسمح للطلاب بالتحكم في وتيرة البرامج واستكشاف المحتوى وإنشاء طرقهم الخاصة في التعامل مع المادة مما يزيد من ثقتهم والشعور بالكفاءة والفاعلية الذاتية الإلكترونية في التعلم؛ مما يقلل العبء المعرفي لديهم (Cable, 2000). كما توصل Chan (2007) & Thurston's (2000) إلى أن الذكاء الناجح له تأثير إيجابي في فاعلية الذات.

الدراسة الحالية

تبعد مشكلة الدراسة نتيجة حدوث أزمة في التعلم مع انتشار فيروس كورونا بالعالم وتم إغلاق المدارس ومنها المدارس المصرية مما اسفر عن تفاعل الطلاب مع المعلم والمناهج من خلال التعلم عن بعد وخاصة عبر بنك المعرفة المصري وموقع وزارة التربية والتعليم والمنصات الالكترونية الأخرى وقد تسبب ذلك في تعقيد بعض الموضوعات عليهم وعدم فهمها مما شكل عبء معرفي عليهم وهم في مرحلة هامة وهي اتمام المرحلة الثانوية، واستخدم الطلاب للحاسوب اللوحي التعليمي وبرامجه بشكل اساسي، ومحاولة الطلاب التكيف مع التعلم عن بعد نتيجة انتشار فيروس كورونا بمهارات الذكاء الناجح التحليلية والإبداعية والعملية.

هذا وقد أكد (Chang and Yang, 2010) إلى أن المنهج عبر الإنترن特 يزيد من العبء المعرفي للطلاب. فيوجد عباء معرفي داخلي متعلق بالمادة التعليمية نفسها (Cheng, Lu, & Yang, 2015). وعباء معرفي خارجي ناتج عن عرض المادة التعليمية بشكل غير منظم والوسائل التعليمية غير الواضحة (Kalyuga, 2011; Sweller, 2010). والنوع الثالث هو العباء المعرفي وثيق الصلة، ويكون نتيجة معالجة المعلومات وبناء الكثير من المخططات للتتعامل مع المعلومات ذات الصلة بالتعلم الجديد، وذلك لفوك شفرة المعلومات الجديدة المقدمة بسبب صعوبة وضع التصميم التعليمي والمحظى (Kalyuga, 2011).

ومن خلال استقراء التراث السيكولوجي تبين وجود علاقة سالبة بين الذكاء الناجح والعبء المعرفي. فالذكاء الناجح والمهارات العقلية التحليلية والإبداعية والعملية تجعل الطالب يستطيع تحديد نقاط القوة ونقاط الضعف لديه لكي يتكيّف مع الضغوط التعليمية المختلفة مما يقلل من العباء المعرفي لديه (Friedman et al., 2002) (Sternberg & Grigorenko, 2009) وتوصى (Zheng et al., 2011) إلى إمكانية التنبؤ بالعبء المعرفي من خلال اختبارات الذكاء. كما وُجدت علاقة سالبة بين العباء المعرفي وفاعلية الذات. ففاعلية الذات للكمبيوتر واللaptop اللوحي تجعل الفرد على وعي بقدراته في تصفح المهام باستخدام التكنولوجيا بسهولة؛ مما يقلل من العباء المعرفي لديه (Cheng, 2011). وقد توصل (Zheng et al., 2009) إلى وجود علاقة سالبة دالة إحصائية بين العباء المعرفي وفاعلية الذات. كما وجد علاقة إيجابية بين فاعالية الذات والذكاء الناجح (Ghorbani and Khormaei, 2016) إلى أن الذكاء الناجح له تأثير مباشر موجب في فاعالية الذات، كما تتوسط فاعالية الذات تأثير الذكاء الناجح والتكييف.

كل ما سبق يؤيد دراسة نموذج تحليل المسار المقترن في الدراسة الحالية بين العباء المعرفي والذكاء الناجح والفاعلية الذاتية للحاسوب اللوحي؛ مما دفع الباحثة لدراسة المتغيرات معاً. ولاختلاف جودة التعلم عن بعد بين المدارس المصرية الثانوية الحكومية واللغات والتجريبية دفع الباحثة إلى أن تتوسيع عينة الدراسة بين طلاب المدارس المصرية الحكومية واللغات والتجريبية لمعرفة مدى تحقق النموذج المقترن للدراسة عبر هذه العينات.

ما سبق تفترض الدراسة أن تكون فاعالية الذات للحاسوب اللوحي التعليمي متغيرة وسيطًا بين الذكاء الناجح والعبء المعرفي، من خلال نماذج تحليل المسار متعدد المجموعات المفسرة للعبء المعرفي في ضوء فاعالية الذات للحاسوب اللوحي التعليمي والذكاء الناجح في التعلم عن بعد نتيجة فيروس كورونا لدى طلاب المرحلة الثانوية المصرية. ويمكن تحديد مشكلة الدراسة فيما يلي:

١. هل تختلف نماذج تحليل المسار متعدد المجموعات (النموذج الحر، ونموذج الأوزان البنائية، ونموذج تباين التغيير البنائي، ونموذج تباين الباقي البنائي) في تفسير العلاقات السببية (التأثيرات السالبة

والموجية وال مباشرة وغير المباشرة والكلية) بين الذكاء الناجح كمتغير مستقل، وفاعلية الذات للحاسوب اللوحي التعليمي كمتغير وسيط، والعبء المعرفي كمتغير تابع، لدى طلاب المرحلة الثانوية المصرية الحكومية واللغات والتجريبية؟

٢. هل توجد فروق في متوسطات درجات كل من الذكاء الناجح وفاعلية الذات للحاسوب اللوحي التعليمي والعبء المعرفي لدى طلاب المرحلة الثانوية المصرية (حكومي، واللغات، والتجريبية)؟

التأثيرات والآثار التربوية Educational Impact and Implications Statement للدراسة التوصل إلى أفضل نموذج تحليل المسار بين متغيرات الذكاء الناجح للتعامل مع أزمة التعليم عن بُعد نتيجة فيروس كورونا والعبء المعرفي وفاعلية الذات للحاسوب اللوحي التعليمي، والتأصيل النظري لمتغيرات حديثة، وهي: العباء المعرفي والذكاء الناجح وفاعلية الذات للحاسوب اللوحي التعليمي في مجال علم النفس التربوي، يستفيد منها الباحثون في المجال. كما تعتبر هذه الدراسة من أوائل الدراسات في البيئتين العربية والأجنبية التي تناولت دراسة هذه المتغيرات معاً. كما تقدم الدراسة ثلاثة مقاييس من إعداد الباحثة لقياس كلٍ من العباء المعرفي والذكاء الناجح وفاعلية الذات للحاسوب اللوحي التعليمي من خلال مواقف حياتية لإثراء المجال التربوي. ويمكن الاستفادة من نتائج الدراسة في إعداد وزارة التربية والتعليم برنامجاً لتدمير الذكاء الناجح وفاعلية الذات للحاسوب اللوحي التعليمي لدى طلاب المدارس الثانوية باختلاف نوع التعليم حكومي أو لغات أو دولي من أجل خفض العباء المعرفي وخاصة عند التعرض لأزمة مشابهة لأزمة التعلم نتيجة انتشار فيروس كورونا وغلق المدارس والاعتماد على التعلم عن بعد؛ مما يجعل طلاب المدارس الثانوية لديهم مجموعة متكاملة من المهارات العقلية التحليلية والإبداعية والعملية اللازمة للنجاح وتحديد نقاط القوة ونقاط الضعف لديه لكي يتكيف مع الأزمات المختلفة وكذلك تنمية وعيه المرتبط بالحاسوب والشعور بالسهولة في تصفح المهام باستخدام التقنيات الجديدة مما يقلل العباء المعرفي لديه.

وتهدف الدراسة إلى تحديد أفضل نموذج تحليل مسار للعلاقات السببية بين الذكاء الناجح كمتغير مستقل وفاعلية الذات كمتغير وسيط والعبء المعرفي كمتغير تابع والتحقق من تحليل المسار متعدد المجموعات بأنواعه عبر عينات من طلاب المرحلة الثانوية بالمدارس المصرية الحكومية واللغات والتجريبية، وكذلك معرفة الفروق في متوسطات درجات كل من الذكاء الناجح وفاعلية الذات للحاسوب اللوحي التعليمي والعبء المعرفي بحسب نوع التعلم الثانوي (حكومي، واللغات، والتجريبية).

الإطار النظري والدراسات السابقة

العبء المعرفي

ويعرف (Paas and Van Merriënboer 1994) العباء المعرفي بأنه الأعباء الناجحة عن مهام التعلم بسبب محدودية الذاكرة العاملة. كما يشير (Sweller, Ayres, and Kalyuga 2011) إلى أن العباء المعرفي هو حمل على الذاكرة العاملة نتيجة قيام المتعلم بمجموعة كبيرة من العمليات المعرفية منها الفهم وبناء المخططات للتعامل مع المعلومات الكثيرة، وينشأ العباء المعرفي لدى الطالب نتيجة كثرة المعلومات والمواضيع، مما يضعف تركيز الطالب كما يضعف قدرتهم على استيعاب المعلومات الجديدة، حيث إن المعلومات المخزونة في الذاكرة العاملة إذا لم تعالج معرفياً خلال فترة زمنية قصيرة من خمسة عشر إلى ثلثين ثانية فستفقد ويؤثر ذلك في التعلم وقد ينجم عن عدم كفاية المعلومات ونقص المعلومات أثر سلبي. كما تسبب المعلومات الوفيرة تشتيت الطلاب وعدم الانتباه؛ مما يؤدي إلى عباء معرفي عليهم (Mayer, 2009). ويعرف الحربي (٢٠١٥) العباء المعرفي بأنه الجهد المعرفي الذي يبذله الفرد أثناء معالجة المعلومات في الذاكرة العاملة خلال فترة زمنية قليلة ويتشكل العباء نتيجة عدد المدخلات التي يقوم بمعالجتها الفرد.

ونظرية البناء المعرفي من أهم النظريات المعرفية حيث اهتمت بكيفية تصميم التعلم وأنشطته بناء على تجهيز المعلومات في الذاكرة، كما اهتمت بتفسير العلاقة بين البنية المعرفية للمتعلم والتصميم التعليمي (Schroeder & Cenkci, 2020). وترجع إلى الثمانينيات من القرن العشرين، وتطورت خلال الفترة الماضية. تم التوصل إلى أنشطة واستراتيجيات تقلل من البناء المعرفي للطلاب حيث تصمم أنشطة التعلم داخل قاعات التدريس بشكل يقلل من البناء المعرفي لديهم وخاصة مع وجود سعة ذاكرة عاملة محدودة لدى الطلاب (Sweller et al., 2011). كما يجب على المعلمين تحديد متطلبات البناء المعرفي لدى طلابهم وتصميم وسائل متعددة تقلل من البناء المعرفي (Ayres, 2006). لقد أدرك العديد من الباحثين والمؤسسات قيمة استخدام التكنولوجيا في التدريس والتعلم الإلكتروني، وأهمية استخدام المعلمين لمنصة التدريس لتعزيز نتائج التعلم وخفض البناء المعرفي (Lin, Yang, & Lai, 2013).

وتهتم نظرية البناء المعرفي بكيفية تسهيل تعلم المهام المعرفية المعقدة لدى المتعلم من خلال الحفاظ على بناء الذاكرة العاملة في حدود المعالجة المعرفية للمتعلم والاستفادة من الذاكرة طويلة المدى (Sweller et al., 2011). فالذاكرة العاملة من خصائصها الاحتفاظ بالمعلومات لمدة ثوانٍ، ويتم التسليان لهذه المعلومات إذا لم يتم معالجتها أو تكرارها بغية تخزينها في الذاكرة طويلة المدى. وتوجد ثلاثة طرق لترميز المعلومات في الذاكرة العاملة وهي الترميز الصوتي Acoustic Coding حسب النطق أو الصوت، وترميز المعنى Semantic Coding حسب المعنى وهو يختصر الوقت والجهد، والترميز البصري Visual Coding حسب الشكل. ويرتبط البناء المعرفي بحجم المعالجة في الذاكرة العاملة ومعظم مشاكل البناء المعرفي تحدث عند تعلم معلومات جديد (Kalyuga & Plass, 2018). وترتبط سعة الذاكرة العاملة وفق نظرية البناء المعرفي على المعلومات التي تكتسب من خلال الذاكرة الحسية (Wong, 2015). فالهدف من التعلم في نظرية البناء المعرفي هو بناء المجال والهيكل المعرفية المعينة كالمخططات المعرفية (van Merriënboer & Ayres, 2005). ومهم أن لا يتجاوز البناء المعرفي الكلي سعة الذاكرة العاملة للطلاب؛ مما يجعل لهذا أهمية كبيرة في تصميم التعليم (Lai, Chen, & Lee, 2019).

ومر تطور نظرية البناء المعرفي بثلاث مراحل: المرحلة الأولى لنظرية البناء المعرفي اعتمدت لأكثر من ثلاثة عقود على نماذج البنية المعرفية والذاكرة العاملة محدودة السعة وتقليل البناء المعرفي بشكل كبير عن طريق تنشيط المخططات الخاصة بالذاكرة طويلة المدى، كما اهتمت هذه المرحلة أيضاً ببناء مقاييس لقياس البناء المعرفي (Sweller et al., 2011). ونظرية البناء المعرفي كان الغرض منها توضيح كيف تؤثر طرق ومواد التدريس في الذاكرة العاملة للطلاب (Sweller, Merriënboer, & Paas, 1998). كما تهتم النظرية بطرق تقييم البناء المعرفي وهي البناء الذهني والجهد العقلي الذي يشير إلى تأثير الطرق التعليمية ومواد معينة في فهم الطلاب (Wang, Fang, & GU, 2020). ويرتبط البناء المعرفي مع تفاعلات عدد من المعلومات والنشاط والموضوع، وبسبب هذه التفاعلات يرتفع البناء المعرفي كما أن الجهد الذهني مرتبط بالاستراتيجيات المستخدمة لتوجيه الطلاب والتنسيق وتقديم المعلومات بينما يرتبط مستوى الجهد العقلي بالقدرة المعرفية اللازمة لإكمال مهام التعلم والبناء العقلي العالي، وغالباً يكون ناتجاً من جهد عقلي كبير. أما البناء المعرفي فيكون ناتجاً من جهد ذهني عالي له تأثير في أداء التعلم (Paas & Van Merriënboer, 1994).

أما المرحلة الثانية لنظرية البناء المعرفي فاهتمت بالذاكرة العاملة المتكاملة لفهم كيفية تأثير النظام الحركي البشري في التعلم والإدراك والبناء المعرفي، و يمكن توزيع مصدر الانتباه عبر طرائق متعددة

وفهم اثر الإيماءات والحركات وتتبع العين وتتبع حركة التكنولوجيا على العبء المعرفي (Sepp, Howard, Tindall- Ford, Agostinho, & Paas, 2019) ومن نظريات هذه المرحلة النظرية المعرفية لتعلم الوسائط المتعددة لـ Mayer (2009) وتوضح كيف تؤثر أشكال العرض التقديمي للمعلومات في أداء الطلاب وكيف يؤثر تنسيق الوسائط في الذاكرة العاملة للطلاب والعبء المعرفي لديهم. ويوضح Mayer and Moreno (2002) أن النظرية المعرفية لتعلم الوسائط المتعددة تقوم على نظرية العبء المعرفي ونظرية التعلم البنائية وأن الطلاب يمكنهم اكتساب مستوى أعمق من الفهم عندما يتعاملون مع الكلمات والصور بدلاً من الكلمات وحدها. وتوجد أربعة مبادئ للتصميم: التواصل، والاتساق، والطريقة، والتكرار. كما تشير النظرية إلى أن الطلاب يتعلمون بشكل أعمق عندما لا يوجد عبء معرفي على الذاكرة العاملة المرئية والشفهية لديهم. كما أكد Mayer (2014) على أن النظرية المعرفية لتعلم الوسائط المتعددة تهتم ببناء التمثيل العقلي المتماسك وأهمية مشاركة الطلاب بنشاط في المعالجة المعرفية مثل الاهتمام بالمعلومات ذات الصلة بموضوع التعلم وتنظيم المعلومات بطريقة متماسكة في البنية معرفية، وتماسك ودمج المعلومات الجديدة مع المعرفة السابقة.

والمرحلة الثالثة لنظرية العبء المعرفي هي نظرية التكلفة المتوقعة - نظرية العبء المعرفي (Expectancy-Value-Cost Theory - Cognitive Load Theory (EVCT-CLT) (Feldon, Callan, Juth, & Jeong, 2019) وهو نموذج يدمج بين فهم دور الدافع في تنظيم تعلم أفضل وعبء معرفي أقل. وقد قدم النموذج تجارب جديدة عن العلاقات بين الدافع والتنظيم الذاتي والعبء المعرفي وقياس العباءة المعرفية

وأسفرت نظرية العباءة المعرفية عن ثلاثة أنواع من العباءة المعرفية هي: العباءة المعرفية الداخلي Intrinsic Cognitive Load فعندما يتعلم الفرد معلومات جديدة يبدأ استخدام المخططات الموجودة لديه وتكون ذات صلة بالمعلومات الجديدة حيث إن هذه المخططات العقلية الموجودة لديه يمكن أن تسهل له فهم المعلومات الجديدة مما يجعل المعلومات الجديدة أسهل في تعلمها، أما لو كان الفرد لا علم لديه عن الموضوع أو عن المعلومات الجديدة فإن المعلومات الجديدة تصبح معقدة له وهذه هو العباءة المعرفية الداخلي (Leppink, Paas, Van der Vleuten, Van Gog, & Van Merriënboer, 2013). والعبء المعرفي الداخلي يشير إلى العباءة الموجود في المادة التعليمية نفسها وإلى درجة المعرفة أو الخبرة السابقة للمتعلمين (Cheng et al., 2015). والعبء المعرفي الداخلي الواقع على الذاكرة العاملة أثناء التعلم يكون نتيجة صعوبة المادة التعليمية، حيث إنه كلما زاد عدد المعلومات والتفاعل فيما بينها زاد العباءة المعرفية الداخلي (Chen, Kalyuga, & Sweller, 2011; Sweller et al., 2011). ويختلف العباءة المعرفية الداخلي من فرد إلى آخر اعتماداً على الفرد والخبرات والمعرفة السابقة له والمتعلقة بموضوع التعلم الجديد (Sweller, 2010). ويساعد العباءة المعرفية الداخلي في فهم التعقيد الذاتي الملقى على المتعلمين (Klepsch & Seufert, 2020). والعبء الداخلي غير قابل للتغيير حيث لا تستطيع التلاعب في تعقيد المحتوى (Sweller, 2010).

أما العباءة المعرفية الخارجي Extraneous Cognitive Load فهو العباءة الناتج عن عرض المادة التعليمية بشكل غير منظم والوسائل التعليمية غير الواضحة؛ مما يجعل التعلم أكثر صعوبة مما هو عليه (Kalyuga, 2011; Sweller, 2010). ولكي نقلل العباءة المعرفية الخارجية على الذاكرة العاملة يمكن استخدام الأمثلة العملية والتعلم من خلال حل المشكلات، كل ذلك يساعد الطالب على بناء مخططات وكذلك الأنشطة المرتبطة باستراتيجيات البحث (Atkinson, Derry, Renkl, &

Wortham, 2000). ويجنب دمج مصادر المعلومات المختلفة جسدياً وزمنياً المتعلم عمليات البحث غير الضرورية أثناء التعلم، ويقلل العبء المعرفي الخارجي لديه عن طريق التخطيط بين المتغيرات لبناء نموذج عقلي متكملاً لهذه المصادر، كما أن مصادر المعلومات المختلفة يجب أن تكون متكاملة من الناحية المكانية، فالأجزاء المقابلة من النص قريبة من العناصر المقابلة في الصورة أو ترتيب صور مختلفة لتمثيل شكلها الطبيعي واستخدام الوسائل المتعددة البسيطة، كل ذلك يكون فعالاً في انخفاض العبء المعرفي الكلي على الطالب (Ayres & Sweller, 2005; Paas & Sweller, 2014). وما يزيد من العبء المعرفي الخارجي استخدام المحافظ الإلكتروني للمساعدة التعلم عندما تكون أنظمة المحافظ الإلكترونية غير مألفة لدى الطالب؛ فالعبء المعرفي الخارجي تفرضه الإجراءات التعليمية على المتعلم (Sweller, 2010). وقد زاد العبء المعرفي الخارجي لدى الطالب الذين شاهدوا تسجيل فيديو لمحاضرة تضم عرض شرائح أكثر من الطالب الذين استمعوا إلى تسجيل صوتي لها جنباً إلى جنب مع عرض الشرائح (Homer et al., 2008). وإذا كان العبء المعرفي الداخلي منخفضاً والعبء المعرفي الخارجي عالياً يحدث التعلم؛ لأن العبء لا يتجاوز سعة الذاكرة العاملة. أما في حالة أن يكون العبء الداخلي عالياً والعبء الخارجي منخفضاً فإن التعلم يفشل؛ لأن العبء هنا تجاوز سعة الذاكرة العاملة (Sweller, 2016). فالعبء المعرفي الخارجي ناتج عن جميع الأنشطة التي يحتاج المتعلم إلى تنفيذها أثناء التعلم حتى لو لم تكن ذات صلة بمهمة الحصول على معلومات ذات صلة وتجاهل المعلومات غير ذات الصلة (Klepsch & Seufert, 2020).

أما العبء المعرفي وثيق الصلة Germane Cognitive Load فهو العبء المفروض على الذاكرة العاملة ويكون ضروريًا لمعالجة المعلومات وكذلك لبناء الكثير من المخططات. ولابد من العمل على زيادته من خلال خفض الأعباء الأخرى (Sweller et al., 2011). وهو مصادر الذاكرة العاملة للتعامل مع المعلومات ذات الصلة بالتعلم الجديد؛ لفك شفرة المعلومات الجديدة المقدمة بسبب صعوبة وضع التصميم التعليمي أو المحتوى (Kalyuga, 2011). والمتعلم في العبء المعرفي وثيق الصلة يشارك في المعالجة المعرفية العميق مثل التنظيم العقلي للمعلومات وربطها بالمعرفة السابقة وهذا يعتمد على دوافع المتعلم والمعرفة السابقة والدعم في الدرس (DeLeeuw & Mayer, 2008). فالألعاب المعرفية وثيق الصلة مرتبطة بشكل إيجابي بعمل الذاكرة العاملة ويكون له تأثير إيجابي في التعلم، فهو عبارة عن عبء إنتاجي يساعد الفرد في عمل المخططات وإنشاء النماذج العقلية، فهو استراتيجية ممكنة للمتعلمين للاستثمار أكثر وبناء نموذج عقلي، واستخدام استراتيجيات التعلم واستراتيجيات ما وراء المعرفية يمكن أن تساعد الفرد على اكتساب معرفة أعمق من محتوى التعلم كمصمم أو مبتكر للمواد التعليمية (Klepsch & Seufert, 2020).

وقد وُجدت علاقة بين العبء المعرفي وبعض المتغيرات الشخصية حيث توصل Hwang et al. (2013) إلى أن الفتيات كان لديهن عبء معرفي أعلى من الذكور. ودراسة Hwang, Kuo, Chen, and Ho (2014) التي توصلت إلى أن التدريس من خلال خريطة المفاهيم يمكن أن يعزز من أداء الطالب في حل المشكلات ويقلل من العبء المعرفي. وتوصلت دراسة Hsieh and Tsai (2014) إلى وجود علاقة بين المعتقدات المعرفية والعبء المعرفي. وتوصل Huang, Chen, Wu, and Chen (2015) إلى أن الطلاب الذين تلقوا تعليمات على أسئلتهم حول حل المشكلات حققوا أداء تعليمياً أفضل وعبئاً معرفياً أقل. ودراسة Zhang, Kalyuga, Lee, and Lei (2016) التي توصلت إلى وجود علاقة ذات دلالة إحصائية سالبة بين العبء المعرفي المنخفض والكفاءة التعليمية العالية. ودراسة Andrade (2016) أظهرت وجود علاقة بين معتقدات التعلم لدى الطالب واليقين في المعرفة

وسرعة أبعاد اكتساب المعرفة والعبء المعرفي. ودراسة Chu, Chen, and Tsai (2017) توصلت إلى أن مناهج التدريس التقليدية قد حسنت من تحصيل الطلاب وقلّ العبء المعرفي لديهم مقارنة بالتعلم التعاوني عبر الإنترن特. وتوصلت دراسة López-Vargas, Ibáñez-Ibáñez, and Racines-Prada (2017) إلى أنّ الطلاب الذين تفاعلوا مع السفالات التعليمية وما وراء المعرفية كان إنجازهم أكبر والعبء المعرفي أقل. ودراسة Huang (2018) التي توصلت إلى أنّ الطلاب المحروميين مالياً كان تحديد الأهداف لديهم قليلاً، وكان لديهم عبء معرفي عالٍ، وكانت إرادتهم في التعلم أقل. وتوصلت دراسة Hadie et al. (2018) إلى أنّ المحاضرة تزيد من العبء المعرفي للطلاب. وتشير نتائج دراسة Sexton (2018) إلى إمكانية التنبؤ بالأداء الأكاديمي من تصورات العبء المعرفي للطلاب.

كما وُجدت علاقة بين العبء المعرفي وكل من التعلم عن بُعد والوسائل المتعددة حيث توصلت دراسة Chang and Yang (2010) إلى أنّ المنهج القائم على كتابة المقالات العلمية عبر الإنترن特 والاختبار عبر الإنترن特 يزيد من العبء المعرفي للطلاب. وتوصلت Brünken, Steinbacher, Plass, and Leutner (2002) إلى أنّ العرض المزدوج السمعي البصري لمواد التعلم يحدث عبئاً معرفياً أكثر من العرض المرئي فقط لنفس المادة. وتوصلت دراسة Musallam (2011) إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في الأداء والعبء المعرفي الداخلي بين طريقة التعلم من خلال الفيديو والطريقة العادية. وتوصلت دراسة Taylor (2012) إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين مجموعة الكتاب الإلكتروني ومجموعة الكتاب المدرسي في العبء المعرفي. وتوصلت دراسة Hwang et al. (2013) إلى أنّ الطلاب الذين تعلموا باستخدام منهج التعلم عبر الهاتف المحمول القائم على الاستفسار حققوا تحصيلاً أفضل وعبئاً معرفياً أقل من أولئك الذين تعلموا مع النهج التقليدي. وتوصلت دراسة Lin et al. (2013) إلى أن الدعم يلعب دور الوسيط بين العبء المعرفي ونتائج التعلم عند استخدام المحافظ الإلكترونية E-Portfolios وأن أدوات الحافظة الإلكترونية تزيد من العبء المعرفي لدى الطلاب وأن الدعم له دور وسيط لتأثير العبء المعرفي في نتائج التعلم الإلكتروني عند استخدام المحافظ الإلكترونية لدى طلاب المرحلة الجامعية، واستخدمت الدراسة ثلاثة أنواع من الدعم هي: الأقران والتعليم ودعم الوثائق Peer, Instructional, and Document Support كما أظهرت النتائج أيضاً أن أدوات الحافظة الإلكترونية تزيد من العبء المعرفي للطلاب حيث يرى الطلاب نتائج تعليمية أفضل في الدورة التدريبية عندما يتلقون المزيد من الدعم. وتوصلت دراسة Lin and Lin (2016) إلى أن استخدام الجهاز المحمول في التعلم كان مفيداً للطلاب في تحسين أداء التعلم وتقليل العبء المعرفي، وأن معظم الطلاب أظهروا تصورات إيجابية تجاه استخدام النظام المقترن. وتوصلت دراسة Zhonggen, Ying, & Wentao (2018) إلى أنّ العبء المعرفي للمشاركين الذين يستخدمون منصة التعلم عبر الهاتف المحمول أقل بكثير من أولئك الذين لا يملكونها. وتوصلت دراسة Hong et al. (2018) إلى أنّ وجود المعلم في محاضرة بالفيديو زاد من العبء المعرفي للمتعلمين فقط. وتوصلت دراسة Lai et al. (2019) إلى أنّ الطلاب الذين تعلموا من خلال نهج الواقع المعزز وجدوا مكاسب كبيرة في إنجازاتهم في التعلم ودوافعهم مقارنةً بالتعلم التقليدي وانخفاض العبء المعرفي لديهم. وتوصلت دراسة Bowman (2019) إلى عدم وجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين العبء المعرفي وبينه التعلم المادي للفصول الدراسية عبر الإنترن特 والتقاليدية. وتوصلت Lehmann and Seufert (2020) إلى أنّ هناك ارتباطاً بين طريقة عرض النص بدرجات عالية والعبء المعرفي الخارجي والعبء المعرفي ووثيق الصلة، حيث ارتبطت طريقة عرض النصوص البصرية بحمل داخلي أقل. وتوصلت دراسة Wang et al. (2020) إلى أنّ الطريقة التفاعلية شكلت بينة تعليمية نشطة وسلوگاً تعاونياً عبر النت عالياً، كما شكلت

عُبِّأً معرفياً متوسطاً على الطلاب، في حين تطلبت طريقة الفيديو مزيداً من الوقت وأداء تعاونياً غير مرضي عبر النت ومستوى أعلى من العبء المعرفي على الطلاب. أما طريقة النص فشكلت كفاءة عالية في تبادل المعلومات، وشكلت عُبِّأً معرفياً أقل على الطلاب وسلوگاً تعاونياً أفضل عبر النت.

وعن قياس العبء المعرفي قام DeLeeuw and Mayer (2008) بدراسة توصلت إلى وجود علاقة ضعيفة غير دالة إحصائياً بين المقاييس الثلاثة لأبعاد العبء المعرفي، وكان قياس وقت الاستجابة أكثر حساسية تجاه العبء الخارجي الذي تم إنشاؤه عن طريق إضافة نص مكرر، وكانت تقييمات الجهد أكثر حساسية للعبء الداخلي الذي تم إنشاؤه بواسطة تعقيد الجملة وكانت تقييمات الصعوبة أكثر حساسية للعبء وثيق الصلة. ودراسة Schroeder and Cenkci (2020) التي توصلت إلى أن تصميمات الرسوم المتكاملة لا تؤثر بشكل كبير في أي مقياس للعبء المعرفي مقارنة بالتصاميم البعيدة مكانياً.

الذكاء الناجح

الذكاء الناجح هو مهارة الفرد في تحقيق النجاح والاستفادة من نقاط القوة لديه وتعديل نقاط الضعف، وذلك من خلال التوازن بين المهارات التحليلية والإبداعية والعملية؛ مما يجعل الفرد ناجحاً في مجاله وخاصة الطلاق في المجال الأكاديمي (Hedlund, Wilt, Nebel, Ashford, & Sternberg, 2006). ويعتمد نجاح الفرد في الحياة على مجموعة كبيرة من المهارات لا تستطيع اختبارات الذكاء العاديه قياسها حيث تقيس مثلاً مهارات التحليل، لكنها على الأرجح ليست كافية لتقييم ما إذا كانت أفكار الفرد حديرة بالاهتمام أو للحكم على مدى نجاح الفرد في الحياة (Lubinski, Benbow, Webb, & Bleske-Rechek, 2006).

تركز نظرية الذكاء الناجح على نجاح الطلاب في الحياة بدلاً من النجاح في المدرسة؛ فالذكاء الناجح هو تحقيق النجاح في الحياة وفق المعايير الشخصية للمرء وفي السياق الاجتماعي والفكري له (Sternberg, 2005).

وقد وضع Sternberg النظرية الثلاثية للذكاء، وطور عام ١٩٩٧ مفهوم الذكاء ووضع النظرية الثلاثية للذكاء الناجح، حيث عبرت كل نظرية فرعية من النظرية الثلاثية عن نوع من أنواع الذكاء. أكدت نظرية الذكاء الثلاثية أن السلوك الذكي في مجتمع قد يكون سلوكاً غبياً في مجتمع آخر، وأن الذكاء الناجح يشمل ثلاث مهارات متداخلة ولكنها متمايزة هي المهارات التحليلية والإبداعية والعملية (Sternberg, 1999). وفي نظرية الذكاء الناجح لابد أن يمتلك الفرد ثلاثة أنواع من الذكاء؛ لكي ينجح في الحياة، الأول: هو الذكاء التحليلي، ويشمل التحليل والمقارنات وتحليل البداول وتجزئة المعلومات حول موضوع التعليم وإدراك التباين، والثاني: الذكاء الإبداعي، ويشمل المهارات اللازمة لتنفيذ الأنشطة والوصول للحل المبدع للمشكلات والوصول لاستخدامات جديدة للأشياء، والثالث: الذكاء العملي، ويشمل المهارات العملية اللازمة لتطبيق المعلومات في الحياة اليومية (Sternberg, 2000). كما حدّدت نظرية الذكاء الناجح العمليات المشتركة الكامنة وراء كل أنواع الذكاء، وهي عمليات ثابتة في كل الثقافات، وتشمل ثلاث عمليات، الأولى: هي العمليات التنفيذية، وتشمل الاعتراف بالمشكلة وتحديدها ووضع بدائل للحل و اختيار المناسب منها و متابعة الحل وتقييمه، الثانية: هي مكونات الأداء، وتشمل تنفيذ العمليات التنفيذية واستخدام الاستدلال للربط بين مثيرين والوصول إلى الاستنتاجات والمقارنات بين البداول، والثالث: مكونات اكتساب المعرفة، وهو التحقق من المعلومات والاستفادة من المعلومات القديمة لحل المشكلة. وهذه العمليات تُستخدم في كل أنواع الذكاء الناجح التحليلي والإبداعي والعملي (Sternberg, 2005). وتطبق هذه العمليات عند استخدام التفكير التحليلي الذي يتعامل مع المشكلات المألوفة اليومية و عند استخدام

التفكير الابداعي الذي يتعامل مع المشكلات الجديدة وكذلك التفكير العملي للتكييف مع البيئات (Sternberg, 2005).

والمهارات الابداعية والتحليلية والعملية مرنّة ويمكن تقميّتها لدى الطّلاب من خلال التدريب عليها وفق ثقافة المجتمع؛ مما يمكنّ الفرد من التكييف مع البيئة المحيطة أو تعديل البيئة لتوافق أهدافه. وفي حالة الفشل من الممكن أن يغيّر الفرد البيئة إلى بيئه جديدة توافق قدراته (Sternberg, 2005). ويوجّد سبعة أنماط للإفراد وفق نظرية الذكاء الناجح تشمل نقاط القوة والضعف لدى الأفراد وهذه الانماط فضفاضة إلى حد ما، بمعنى أنه من المحتمل لا تتوافر لدى بعض الأفراد من ذوي المهارات المنخفضة، ومن الممكن أن تتوافر كلها لدى بعض الأفراد من ذوي المهارات العالية حسب مزيج من نقاط القوى والضعف لديهم. وتتبع هذه الأنماط من أنواع الذكاء الثلاثة وهي الذكاء التحليلي والإبداعي والعملي. والأنماط السبعة هي المحل والمبدع والعملي والمحلل المبدع والمحل العملي والمبدع العملي والمحل المبدع .(Ferrando, Ferrández, Llor, & Sainz, 2000; Sternberg, 2000).

أما عن علاقة الذكاء الناجح بالعبء المعرفي فإن أداء المهام المعقدة يتطلّب من الفرد ذكاء معيناً؛ ليدمج أغلب الموارد العقلية المختلفة لديه مثل المعرفة المتعلقة بالمهمة والذاكرة العاملة والانتباه واتخاذ القرارات وغيرها من موارد عقلية لديه للتعامل مع هذه المهام المعقدة، كما أن العقل له موارد محدودة لمعالجة ودمج والتعامل مع هذه المهام، ومن هنا يأتي العباء المعرفي لدى الفرد نتيجة محدودية موارد العقل وهو نسبي من فرد إلى آخر (Sweller et al., 1998). وعندما يتّعلم الفرد أداء إحدى المهارات بطريقة جيدة وتتعلّم كيفية أداء مهمة بطريقة تلقائية فإن العباء المعرفي المرتّب بعمل هذه المهمة ينخفض لديه (Borghini, Aricò, Di Flumeri, & Babiloni, 2017).

ومن الدراسات التي تناولت العلاقة بين العباء المعرفي والذكاء دراسة Fink and Neubauer (2001) عن علاقة سرعة معالجة المعلومات والذكاء النفسي والوقت الذاتي كمؤشر للعبء المعرفي حيث إن طريقة تقدير الوقت الذاتي طريقة جديدة ومشجعة لتقدير العباء المعرفي للشخص، طبقت الدراسة على ٩٧ طالباً جامعياً وطلبت من العينة تطبيق مهارات باستخدام الورق والقلم لتقدير سرعتهم في معالجة المعلومات، وبعد الانتهاء من نصف المهمة يُطلب منهم الحكم على الوقت الباقى اللازم للانتهاء من المهمة؛ للحكم على العباء المعرفي لديهم. كما تم قياس الذكاء النفسي من خلال اختبار المصفوفات التقديمية المتقدمة، وتوصّلت الدراسة إلى وجود علاقة سالبة دالة إحصائية بين الذكاء النفسي ووقت التفاعل (سرعة معالجة المعلومة) كمؤشر للعبء المعرفي. ودراسة Van Biesen et al. (2017) عن العلاقة بين الذكاء ووقت رد الفعل في المهام ذات الحمل المعرفي المتزايد بين الرياضيين ذوي الإعاقة الذهنية، بحيث كانت تقييم وقت التفاعل لثلاث مهام مختلفة مع زيادة العباء المعرفي. وكانت عينة الدراسة ١٠٣، وتوصلت الدراسة إلى وجود علاقة سالبة دالة إحصائية بين الذكاء ووقت رد الفعل في المهام ذات الحمل المعرفي. ودراسة Friedman et al. (2019) عن التنبؤ بالعبء المعرفي من خلال اختبارات الذكاء. تم استخدام اختبار المصفوفات التقديمية المتقدمة وهو اختبار يعرض مشاكل في مستويات متزايدة من الصعوبة. وطبقت الدراسة على ٥٢ حالة تتراوح أعمارهم بين ٢٨-٢١ عاماً. وتوصلت الدراسة إلى إمكانية التنبؤ بالعبء المعرفي من خلال اختبارات الذكاء.

كما وجدت علاقة بين الذكاء الناجح والأداء الأكاديمي، فالطلاب الذين لديهم ذكاء ناجح يؤثّر ذلك في أدائهم بشكل جيد؛ حيث تكون لديهم فاعلية ذات مرتفعه لفعل الاشياء ويستطيعون أداء العمل بشكل جيد (Sternberg, 2010). فمهارات الذكاء الناجح تساعدهم على التشفير العميق للمعلومات؛ مما يزيد

من مهارة استرجاع المعلومات بالإضافة إلى أن الذكاء الناجح يجعل الطلاب يستقيدون من نقاط القوى لديهم وتعويض نقاط الضعف، مما يزيد من دافعتهم للتعلم وفعالية الذات لديهم. كل ذلك يزيد الأداء الأكاديمي للطلاب (Sternberg, Jarvin, Grigorenko, Zbainos, 2011). وتوصل Sternberg, Jarvin, Grigorenko, Zbainos, (2013) إلى إمكانية زيادة التنظيم الذاتي للطلاب من خلال تدريبيهم على الذكاء الناجح.

فاعلية الذات للحواسيب اللوحية التعليمية

يعُرَّف (1986) Bandura الفعالية الذاتية بأنها حكم الفرد على قدراته لتحقيق أنواع معينة من الأداء عن طريق التنظيم وتنفيذ مسارات العمل المطلوبة. ويعرف (2005) Bleicher and Lindgren فاعالية الذات بأنها القدرة على إحداث تأثير وإدراك الفرد لذاته ولقوته ولقدرته. وفاعلية الذات تعتبر المفتاح البناء في إدارة الموارد البشرية (Lai & Kapstad, 2009). وفاعلية الذات تعتبر مفتاح التكيف النفسي وهي مهمة للتعلم والأداء الجيد (Fenner & Selmer, 2008) وتركز فاعالية الذات على العوامل الأربع التي حدتها النظرية المعرفية الاجتماعية وهي: الإنقان النشط، والتجربة غير المباشرة، وإلقاء اللفظي، والإثارة العاطفية Enactive Mastery, Vicarious Experience, Verbal Arousal Persuasion And Emotional Barrett, 2019).

أما فاعالية الذات للكمبيوتر والتابلت كما حدها Ortiz de Guinea & Webster (2015) بمعتقدات الفرد حول قدراته على التكيف مع التكنولوجيا الجديدة ومنها التابلت التعليمي، واقتراح نموذج فاعالية الذات للكمبيوتر والتابلت المكون من بُعد واحد للحكم على مدى وعي الفرد بمعتقداته بأنه بارع في استخدام الكمبيوتر والتابلت التعليمي وبرامجهم. ويعرفها Pogue (2019) بحكم الفرد على ذاته بأنه يمتلك قدرات استخدام أجهزة الحاسوب بكفاءة.

ومن الدراسات التي ربطت بين فاعالية الذات والعبء المعرفي دراسة Christensen (2005) بدراسة عن أثر العباء المعرفي في الأداء والقلق وفاعلية الذات في بيئات التعلم القائمة على الكمبيوتر لدى الطلاب المعلمين. وأسفرت النتائج عن تأثير سالب دال إحصائياً للعبء المعرفي في الأداء وفاعلية الذات في بيئات التعلم القائمة على الكمبيوتر وتأثير موجب دال إحصائياً في القلق. وقام Zheng et al. (2009) بدراسة عن أثر الوسائل المتعددة في العباء المعرفي وفاعلية الذات وقدرة طلاب الجامعة على حل العديد من المشكلات المستندة إلى القواعد. توصلت الدراسة إلى أن تدريب الطلاب على الوسائل المتعددة زاد من حل المشكلات المتعددة القائمة على القواعد من خلال خفض العباء المعرفي وتحسين فاعالية الذات، كما وُجدت علاقة سالبة دالة إحصائياً بين العباء المعرفي وفاعلية الذات. وقام Zimmerman (2016) بدراسة عن أثر المواد التعليمية التي تسبب العباء المعرفي المنخفض والعالي في فاعالية الذات والمعرفة المتصرورة لدى طلاب المرحلة الثانوية. وتوصلت الدراسة إلى زيادة فاعالية الذات والمعرفة من خلال تدريب الطلاب باستخدام المواد التعليمية ذات العباء المعرفي الأقل. وقام Feldon et al. (2018) بدراسة عن تغيير فاعالية الذات نتيجة التدخل القائم على العباء المعرفي في مقرر الأحياء لدى طلاب الجامعة. وتوصلت الدراسة إلى أن العباء المعرفي المفروض على الذاكرة العاملة أثناء التدريس يؤثر سالباً في المعتقدات التحفيزية وفاعلية الذات.

ومن الدراسات التي ربطت بين فاعالية الذات والذكاء الناجح Chan (2007) عن الإرهاق وفاعلية الذات والذكاء الناجح بين مدرسي المدارس الصينية والطلاب المعلمين. وتوصلت الدراسة إلى أن الذكاء الناجح بمهاراته الثلاث وخاصة المهارة العملية له تأثير إيجابي في شعور المعلمين بالإنجاز

الشخصي وكذلك فاعلية الذات وتأثير سالب في الإرهاق. كما قام Chan (2008) بدراسة عن فاعلية الذات للمعلمين والذكاء الناجح بين معلمي المدارس الثانوية الصينية في هونغ كون، وتوصلت دراسته إلى إمكانية التنبؤ بالأبعاد الستة لفاعلية الذات للمعلم من خلال الذكاء الناجح. وكانت المهارات العملية أهم مؤشر على معتقدات فاعلية الذات. وقام Ghorbani and Khormaei (2016) بدراسة عن تحليل المسار بين الذكاء الناجح والتكيف وفاعلية الذات لدى عينة من طلاب الجامعة، وأشارت نتائج تحليل المسار إلى أن الذكاء الناجح له تأثير مباشر موجب في التكيف وفاعلية الذات، كما تتوسط فاعلية الذات تأثير الذكاء الناجح والتكيف.

ويمكن صياغة فروض البحث في ضوء نتائج الدراسات السابقة والإطار النظري على النحو التالي:

١. لا تختلف نماذج تحليل المسار متعدد المجموعات (النموذج الحر، ونموذج الأوزان البنائية، ونموذج تباين التغير البنائي، ونموذج تباين الباقي البنائية) في تفسير العلاقات السببية (التأثيرات السالبة والمحوجة والمباشرة وغير المباشرة والكلية) بين الذكاء الناجح كمتغير مستقل، وفاعلية الذات للحاسوب اللوحي التعليمي كمتغير وسيط، والعبء المعرفي كمتغير تابع، لدى طلاب المرحلة الثانوية المصرية الحكومية واللغات والتجريبية.
٢. لا توجد فروق في متوسطات درجات الذكاء الناجح وفاعلية الذات للحاسوب اللوحي التعليمي والعبء المعرفي لدى طلاب المرحلة الثانوية المصرية (حكومي، واللغات، والتجريبية).

الطريقة

منهج الدراسة

للتحقق من فروض الدراسة استخدمت الدراسة تحليل المسار متعدد المجموعات عبر عينة من طلاب المرحلة الثانوية بالمدارس المصرية الحكومية واللغات والتجريبية لنماذج العلاقات السببية بين المتغير المستقل وهو الذكاء الناجح والمتغير الوسيط وهو فاعلية الذات للحاسوب اللوحي التعليمي والمتغير التابع وهو العباء المعرفي وكذلك لمعرفة التأثيرات بين هذه المتغيرات، ويتبع هذا التصميم المنهج الوصفي الارتباطي. ولدراسة الفروق في متوسطات درجات الذكاء الناجح وفاعلية الذات للحاسوب اللوحي التعليمي والعبء المعرفي بحسب نوع التعلم الثانوي (حكومي، واللغات، والتجريبية) استخدمت الدراسة المنهج الوصفي المقارن.

المشاركون والإجراءات

المشاركون في الدراسة عينة من طلاب المرحلة الثانوية بالمدارس المصرية الحكومية واللغات والتجريبية، تم توزيع الاستبانة المجمعة لمقاييس الدراسة من خلال لينك إلكتروني^١ أعدته الباحثة على جروب الثانوية العامة دفعة ٢٠٢٠ المتوافر على موقع التواصل الاجتماعي (فيسبوك) للعام الدراسي ٢٠١٩-٢٠٢٠م، وعدد المشتركين بالموقع ١٤٤٥٤٠ حتى وقت إجراء الدراسة، إلا أن عدد من استجاب من الطالب على الاستبانة ١١٠٤ طالباً وطالبة ممثرين عينة الدراسة الحالية، وقد بلغ متوسط العمر الزمني والانحراف المعياري لعينة الدراسة ($M=17.28$, $SD=0.404$), كما كانت أعمارهم تتراوح بين ١٧ - ١٨ عاماً. ويوضح جدول ١. الخصائص الديموغرافية لعينة الدراسة

¹ <https://forms.gle/fjrrvgpkeVCSMU1N7>

جدول ١

الخصائص الديموغرافية لعينة الدراسة

الخصائص	العدد	النسبة المئوية	الخصائص	العدد	النسبة المئوية	المنوية	العدد	النسبة المئوية
المدينة								
القاهرة	١٦٨	%١٥.٢	القليوبية	١٤٤	%١٣.٠	اسوان	٤٨	%٤.٣
بورسعيد	٢١٦	%١٩.٦	بني سويف	٧٢	%٦.٥	الأسماعالية	٤٨	%٤.٣
الجيزة	١٤٤	%١٣.٠	الدقهلية	٤٨	%٤.٣	الأسكندرية	١٢٠	%١٠.٩
الجنس:								
ذكور	٦٠٠	%٥٤.٣	إناث	٥٠٤	%٤٥.٧			
نوع التعليم								
حكومي	٣٣٦	%٣٠.٤	لغات	٤٠٨	%٣٧.٠			
تجريبي	٣٦٠	%٣٢.٦						

المقاييس

وفق ما جاء بالإطار النظري والدراسات السابقة يُعرف العباء المعرفي إجرائياً ويُقاس من خلال الاستجابة اللفظية الإيجابية للطلاب عينة الدراسة، التي تعبّر عن مدى الأعباء الناتجة عن مهام التعلم عن بعد والجهد المعرفي المبذول لمعالجة الطالب للمعلومات في الذاكرة العاملة، والعباء في المادة التعليمية ودرجة الخبرة السابقة للمعلمين والعباء الناتج من عرض المحتوى التعليمي والوسائل التعليمية بشكل غير واضح وغير منظم والعباء لبناء المخططات لفك شفرة المعلومات الجديدة والتي تُعيّن عنها درجاتهم على مقياس العباء المعرفي من إعداد الباحثة ذي الأبعاد الثلاثة، هي: العباء الداخلي، والعباء الخارجي، والعباء وثيق الصلة وفق نموذج Sweller et al. (1998).

وتعُرف فاعلية الذات للحاسوب اللوحي التعليمي إجرائياً من خلال الاستجابة الإيجابية اللفظية للطلاب عينة الدراسة، التي تعكس مدى حكم الطالب على قدراته في استخدام الحاسوب اللوحي التعليمي وبرامجه للتكييف مع التكنولوجيا والتعلم عن بعد، والتي تُعيّن عنها درجاتهم على مقياس فاعلية الذات للحاسوب اللوحي التعليمي من إعداد الباحثة ذي الأبعاد الواحد وفق نموذج Ortiz de Guinea and Webster (2015).

ويعرف الذكاء الناجح للتكييف مع التعلم عن بعد نتيجة فيروس كورونا إجرائياً من خلال الاستجابة الإيجابية اللفظية للطلاب عينة الدراسة لتفهم الطالب التعامل بشكل ناجح مع انتشار فيروس كورونا؛ من أجل التكيف دراسياً مع التعلم عن بعد، وذلك من خلال استخدام الطالب مهارة التحليل لمنع العدوى أثناء التعلم، واستخدامه مهارة التطبيق للوقاية من الفيروس أثناء ممارسة أنشطة التعلم بينه وبين المعلمين وزملائه من خلال التعلم عن بعد وعدم القلق، والإبداع في إيجاد طرق للتعامل مع الفيروس، وممارسة الحياة الدراسية في نفس الوقت، والتي تُعيّن عنها درجاتهم على مقياس الذكاء الناجح من إعداد الباحثة ذي الأبعاد الثلاثة، وهي: الذكاء التحليلي، الذكاء الإبداعي، الذكاء العملي وفق نموذج Sternberg (2005).

وقد اطلعت الباحثة على بعض المقاييس لقياس العباء المعرفي وهي: مقياس العباء المعرفي إعداد Sweller et al. (1998) ويكون من خمس مفردات لقياس الجهد المعرفي والجهد العقلي وفق مقياس متدرج من نوع ليكرت من ٧ نقاط تتراوح من ١ = أعراض بشدة إلى ٧ = أوافق بشدة، واستبيان العباء

المعرفي إعداد (2013) Hwang, Yang, and Wang ويتكون من بُعد الجهد العقلي وبُعد ال العبء المعرفي، ويقيس العبء المعرفي من خلال خمس مفردات وفق مقياس ليكر المدرج من خمس نقاط.

كما اطلعت الباحثة على مقياس (Ortiz de Guinea and Webster 2015) لفاعلية الذات للكمبيوتر المكون من خمس مفردات وفق مقياس ليكرت سباعي.

كما تم الاطلاع على بعض المقاييس لقياس الذكاء الناجح وهي: و مقياس (Sternberg 2015) لقياس التفكير التحليلي من خلال اختيار من متعدد؛ لاستنتاج معاني الكلمات غير المعروفة سابقاً من الفقرة وفق سياق معين، والسلسل العددية، والإكمال والاستدلال الاستقرائي للطلاب وقياس التفكير العملي من خلال تطبيق القاعدة على بعض المهام وقياس مهارات التفكير الإبداعي من خلال قصص لها نهاية مفتوحة. و مقياس (Zbainos et al. 2013) للذكاء الناجح، وكان الاختبار حول الرحلة السنوية للفصل لقياس التفكير التحليلي والتفكير العملي والتفكير الإبداعي، ويتضمن كل اختبار سبعة بنود مفتوحة: اثنان منها للفكر التحليلي، وثلاثة لتقدير التفكير العملي، واثنان لتقييم الإبداع. وتم تسجيل طريقة التفكير وحساب الاستجابات وفق مقياس مدرج من ٠ - ٣.

وتم بناء مقاييس الدراسة من إعداد الباحثة لتناسب الهدف من الدراسة وهو قياس العبء المعرفي للطلاب نتيجة التعلم عن بعد، وقياس الذكاء الناجح للتكييف مع التعلم عن بُعد نتيجة فيروس كورونا، وقياس فاعلية الذات للحاسوب اللوحي التعليمي، هذا من جانب ومن جانب آخر إثراء البيئة المصرية بمقاييس يناسبها، وتصميم مقاييس تشمل موافق حياتية لما تتميز به من موضوعية مقارنة بمقاييس التقرير الذاتي.

وقد تم صياغة أربع وعشرين مفردة (موقع) لقياس العبء المعرفي للطلاب نتيجة التعلم عن بعد بسبب انتشار فيروس كورونا في العالم، موزعة على ثلاثة أبعاد: العبء الداخلي يشمل سبع مفردات، والعبء الخارجي يشمل عشر مفردات، والعبء وثيق الصلة يشمل سبع مفردات. مثل: المعلومات الجديدة التي درستها على المنصات الإلكترونية كانت: (١) لا تحتاج الكثير من الوقت لأؤدي أداءً جيداً، (٢) تحتاج أن أقضى الكثير من الوقت لأؤدي أداءً جيداً، (٣) تحتاج أن أقضى الكثير من الوقت ولا أستطيع أيضاً أن أفهمها. ويصحح هذا المقياس بحيث إن الخيار الأول يحصل على درجة، والخيار الثاني على درجتين والخيار الثالث يحصل على ثالث درجات وفق تدرج ثلاثي لقياس العبء المعرفي.

كما تم صياغة عشر مفردات (موافق) لقياس فاعلية الذات للحاسوب اللوحي التعليمي، مثل: عند تصفح الواقع الإلكتروني من خلال التابلت عبر بنك المعرفة المصري: (١) تعتقد أنك غير بارع في تصفح الواقع الإلكتروني، (٢) تعتقد أنك معقول في تصفح الواقع الإلكتروني، (٣) تعتقد أنك بارع جداً في تصفح الواقع الإلكتروني. ويصحح هذا المقياس بحيث إن الخيار الأول يحصل على درجة، ويحصل الثاني على درجتين، والخيار الثالث يحصل على ثالث درجات وفق تدرج ثلاثي لقياس فاعلية الذات للحاسوب اللوحي التعليمي.

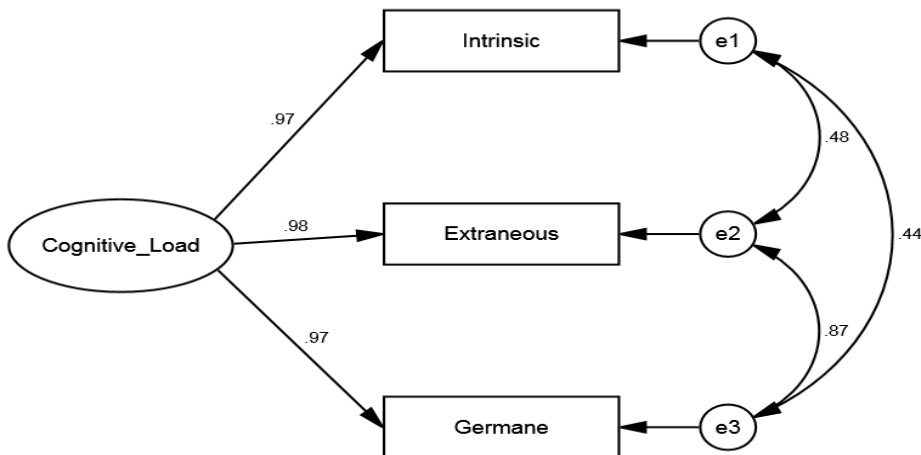
كما تم صياغة تسع عشرة مفردة (موقع) لقياس الذكاء الناجح للتكييف مع التعلم عن بُعد نتيجة فيروس كورونا موزعة على ثلاثة أبعاد: الذكاء التحليلي ويشمل سبع مفردات، الذكاء العملي ويشمل سبع مفردات، الذكاء الابداعي ويشمل خمس مفردات، ويصحح هذه المقياس بحيث إن اجابة واحدة فقط من الخيارات الثلاثة المطروحة لكل موقف هي الصحيحة ودونها يعتبر خطأ. مثل لقياس التفكير العملي: كان لديك بعض التفكير في الإصابة بالفيروس في ظل انتشار فيروس كورونا: (١) سيطر عليك هذا الفرق طول الوقت مما أثر بالسلب في مذاكرتك، (٢) سيطر عليك هذا الفرق بعض الوقت مما أثر بالسلب في

ذكرتك، (٣) سيطر عليك هذا القلق بعض الوقت ولكن لم يؤثر في المذاكرة بالنسبة لك، ويُعتبر الخيار الثالث هو الصحيح.

وُعرضت المقاييس في صورتها الأولية على خمسة مختصين في مجال علم النفس للتحقق من قياس المفردات للتغيرات وفق التعريف الإجرائي، وتراوحت نسب اتفاق المحكمين للمفردات ما بين ٦٠% - ١٠٠% وهذه النسبة مقبولة مع إجراء تعديلات في الصياغة دون استبعاد أي من المفردات.

وللتتأكد من الخصائص السيكومترية للمقاييس تم تطبيق المقاييس في صورتها الأولية على عينة استطلاعية من طلاب المرحلة الثانوية بالمدارس المصرية الحكومية واللغات والتجريبية والمقيدين بالعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠٢٠، وكانت العينة مكونة من ٣٣٠ منهم ١٧٩ طالباً، ١٥١ طالبة، كما كانت مكونة من ١٠٢ من طلاب المدارس الحكومية، ١٢١ من طلاب مدارس اللغات، ١٠٧ من طلاب المدارس التجريبية. وقد تراوح متوسط أعمارهم ما بين (١٧:١٨) عاماً، ومتوسط العمر الزمني والانحراف المعياري لهم ($M=17.28$, $SD=0.449$).

مقاييس البناء العائلي (أعداد الباحثة) باستخدام برنامج AMOS الإحصائي (Version 23) تم إجراء التحليل العائلي التوكيدى (CFA) وباستخدام طريقة Confirmatory Factor Analysis وباستخدام طريقة Item Parcels Maximum Likelihood ومن خلال متوسط المفردات لكل بُعد.



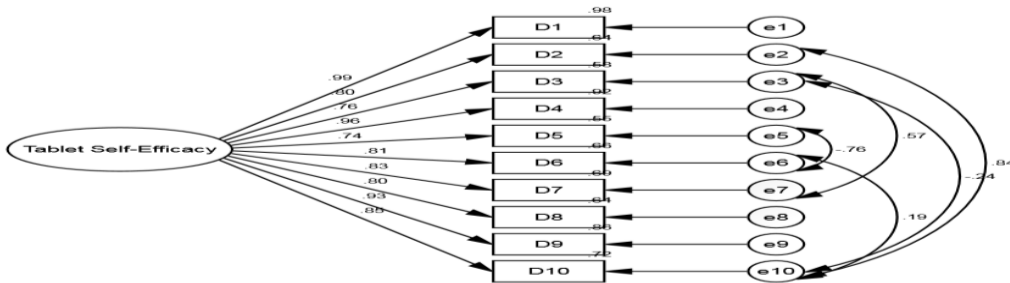
شكل ١ . يوضح البناء العائلي التوكيدى لمقاييس البناء العائلي خلال Item Parcels

يتضح من شكل ١ أن قيم تشبعات العوامل الثلاثة على العامل العام مرتفعة لمقاييس البناء المعرفي، كما كان النموذج محدداً وملائماً للبيانات بشكل جيد فكان: $\chi^2/df = 2.374$ ، $df=1$ ، $\chi^2 = 2.374$ ، $p = 0.123 > 0.05$ ، $AGFI = 0.971$ ، $GFI = 0.995$ ، $RMR = 0.001$ ، $NFI = 0.999$ ، $RMSEA = 0.065$ ، $e1, e3 = 0.686-0.915$ ، $e2, e3 = 0.786-0.786$ ، $e1, e2 = 0.783-0.937$. وذلك بعد تحرير العلاقة بين ($e1, e3$) ($e2, e3$) ($e1, e2$) .

وكشفت نتائج الاتساق الداخلي لمقاييس البناء العائلي عن حساب معاملات الارتباط بين المفردة والبعد الذي تنتهي إليه وكان معامل الارتباط لبعد البناء العائلي تتراوح ما بين ($\alpha=0.783-0.937$) ، وبعد البناء الخارجي ما بين ($\alpha=0.686-0.915$) ، وبعد البناء وثيق الصلة ما بين ($\alpha=0.786-0.786$) ، وتم حساب الاتساق الداخلي للأبعاد الثلاثة لمقاييس البناء العائلي بالدرجة الكلية. أظهرت النتائج أن معاملات الارتباط كانت لبعد البناء الداخلي ($\alpha=0.987$) ولبعد البناء الخارجي

($\alpha=0.997$) وبُعد العباء وثيق الصلة ($\alpha=0.994$). كما تم حساب ثبات ألفا كرونباخ لمفردات الأبعاد الثلاثة لمقاييس العباء المعرفي في حالة حذف درجة المفردة من الدرجة الكلية للبعد. كما بلغت معاملات الثبات لبعد العباء الداخلي ($\alpha=0.93$) ولبعد العباء الخارجي ($\alpha=0.94$) وبُعد العباء وثيق الصلة ($\alpha=0.93$)، أما عن نتائج الثبات الكلي للمقياس فبلغ معامل الفا كرونباخ ($\alpha=0.98$), وثبات المقياس بطريقة التجزئة النصفية قد بلغ معامل الثبات ($\alpha=0.98$) خلال معادلة سبيرمان، وهي معاملات ثبات مرتفعة لمقاييس العباء الداخلي. وبلغ مقياس العباء المعرفي في صورته النهائية ٢٤ مفردة، حيث ٧ مفردات لبعد العباء الداخلي، وبُعد العباء الخارجي ١٠ مفردات، وبُعد العباء وثيق الصلة ١٠ مفردات، ودرجات مقياس العباء المعرفي تتراوح بين ٢٤ - ٧٢. وبذلك أسفر التتحقق من الخصائص السيكومترية لمقياس الغفران للذات عن تطابق النتائج مع التصور النظري الذي بُنى عليه المقياس.

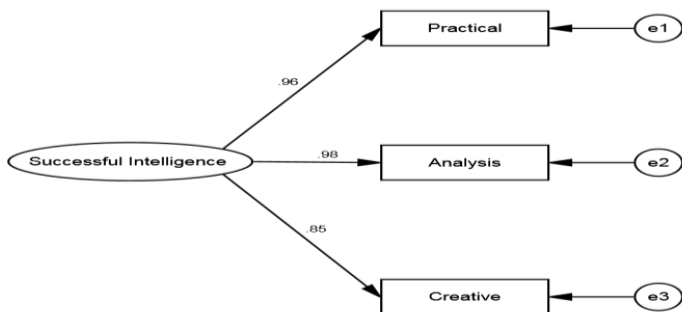
مقياس فاعلية الذات للحاسوب اللوحي التعليمي (إعداد الباحث) باستخدام طريقة Maximum Likelihood أجرى التحليل العاملي التوكيدى من الدرجة الأولى للتحقق من تشبع المفردات العشر لمقاييس فاعلية الذات للحاسوب اللوحي التعليمي على العامل العام.



شكل ٢ . يوضح البناء العاملي التوكيدى لمقياس فاعلية الذات للحاسوب اللوحي التعليمي

ويتبين من شكل ٢ حسن تطابق البيانات مع النموذج حيث كانت قيم تشبعات المفردات العشر على العامل العام جيدة كما كان النموذج محدداً رغم أن $\chi^2=718.154$ ، $df=30$ ، $\chi^2/df=23.939$ ، $GFI=0.01 < 0.000$ ، $RMR=0.025$ ، $RMSEA=0.075$ ، $NFI=0.900$ ، $IFI=0.900$ ، $0.800 < 0.900$ ، $0.900 < 0.969$ ، $0.727 < 0.969$. وبـ معامل الفا كرونباخ للثبات الكلى للمقياس ($\alpha=0.96$) ، ومعامل الثبات بطريقة التجزئة النصفية ($\alpha=0.97$) وباستخدام معادلة سبيرمان وتعتبر هذه المعاملات للثبات مرتفعة. وبذلك يكون مقياس فاعلية الذات للحاسوب اللوحي التعليمي في صورته النهائية من عشر مفردات وتتراوح درجاته ما بين ٣٠ - ١٠ .

مقياس الذكاء الناجح للتكيف مع التعلم عن بعد نتيجة فيروس كورونا (إعداد الباحث) وباستخدام طريقة Maximum Likelihood تم حساب التحليل العاملي التوكيدى لمقياس الذكاء الناجح ومن خلال Item Parcels ومتوسط المفردات لكل بُعد، ويوضح ذلك شكل ٣



شكل ٣. يوضح البناء العاملی التوکیدی لمقیاس الذکاء الناجح خلال Item Parcels

شكل ٣ يوضح أن تشبعت العوامل الثلاث على العامل العام لمقیاس الذکاء الناجح كانت كلها مرتفعة، كما لاعم النموذج البيانات بشكل جيد وكان أيضاً محدداً حيث: $\chi^2/df = 0.250$ ، $df=1$ ، $\chi^2 = 0.250$ ، $AGFI = 0.997$ ، $GFI = 0.999$ ، $RMR = 0.015$ ، $p = 0.617 > 0.05$ ، $RMSEA = 0.000$ ، $IFI = 1.000$ ، $NFI = 1.000$

وكانت نتائج الاتساق الداخلي لمقیاس الذکاء الناجح جيدة حيث بلغ معاملات الارتباط بين المفردة والبعد الذي تنتهي إليه لبعد الذکاء التحليلي ما بين ($\alpha = 0.491 - 0.629$) ، وبعد الذکاء العملي ما بين ($\alpha = 0.637 - 0.970$) ، وبعد الذکاء الإبداعي ما بين ($\alpha = 0.665 - 0.883$) ، كما تم حساب الاتساق الداخلي للأبعاد الثلاثة بالدرجة الكلية لمقیاس الذکاء الناجح وبلغت معاملات الارتباط لبعد الذکاء التحليلي ($\alpha = 0.978$) ولبعد الذکاء العملي ($\alpha = 0.972$) وبعد الذکاء الإبداعي ($\alpha = 0.906$) . ومعاملات ثبات الفا كرونباخ لمفردات الأبعاد الثلاثة لمقیاس الذکاء الناجح بلغت ($\alpha = 0.90$) لبعد الذکاء التحليلي ولبعد الذکاء العملي ($\alpha = 0.90$) وبعد الذکاء الإبداعي ($\alpha = 0.82$) ، والثبات الكلي للمقیاس بلغ معامل الفا كرونباخ ($\alpha = 0.95$) ، وبطريقة التجزئة النصفية قد بلغ معامل الثبات ($\alpha = 0.94$) بمعادلة سبيرمان ، وكلها معاملات ثبات مرتفعة لمقیاس الذکاء الناجح. وبلغ مقیاس الذکاء الناجح في صورته النهائية ١٩ مفردة، حيث ٧ مفردات لبعد الذکاء التحليلي، ولبعد الذکاء العملي ٧ مفردات، وبعد الذکاء الإبداعي ٥ مفردات، تتراوح درجات مقیاس الذکاء الناجح ما بين صفر - ١٩.

وبذلك تم التحقق من الخصائص السيکومترية لمقایيس الدراسة وتطابقت النتائج مع التصور النظري الذي بُنى عليه المقایيس.

تحليل البيانات

استخدمت الدراسة البرنامج الإحصائي (AMOS Version 23) لاختبار الفرض الأول وذلك باستخدام كلٍ من طريقة الاحتمالات الكبرى وإدارة النماذج Manage Models. وكان الفرض ينص على أنه: لا تختلف نماذج تحليل المسار متعدد المجموعات (النموذج الحر، ونموذج الأوزان البنائية، ونموذج تباين التغير البنائي، ونموذج تباين البوافي البنائية) في تفسير العلاقات السببية (التأثيرات السالبة والموجبة والمبشرة وغير المبشرة والكلية) بين الذکاء الناجح كمتغير مستقل، وفاعلية الذات للحاسوب اللوحي التعليمي كمتغير وسيط، والعبء المعرفي كمتغير تابع، لدى طلاب المرحلة الثانوية المصرية الحكومية واللغات والتجريبية. وبناء على ذلك تم تصميم أربعة نماذج كما يلى:

١. النموذج الحر Unconstrained : وذلك للتحقق من التكافؤ الشكلي لتحليل المسار ودراسة العلاقات السببية بين الذکاء الناجح كمتغير مستقل وفاعلية الذات للحاسوب اللوحي التعليمي كمتغير وسيط

والعبء المعرفي كمتغير تابع عبر مجموعات من طلاب المرحلة الثانوية بالمدارس المصرية الحكومية واللغات والتجريبية. وهذا النموذج لم يتم وضع أي قيود عليه مع افتراض ألا يؤثر ذلك سلبياً في النموذج ولا في جودة المطابقة.

٢. نموذج الأوزان البنائية Structural Weights: وقد وُضعت قيود على الأوزان في هذا النموذج مع افتراض تساويها لدى مجموعات من طلاب المرحلة الثانوية بالمدارس المصرية الحكومية واللغات والتجريبية، مع افتراض ألا يؤثر ذلك سلبياً في جودة مطابقة النموذج.

٣. نموذج تباين التغير البنائي Structural Covariances: وقد وُضعت في هذا النموذج قيود على تباين التغير بافتراض تساويها عبر مجموعات من طلاب المرحلة الثانوية بالمدارس المصرية الحكومية واللغات والتجريبية بالإضافة إلى قيود نموذج الأوزان البنائية، مع افتراض ألا يؤثر ذلك سلبياً في جودة مطابقة النموذج.

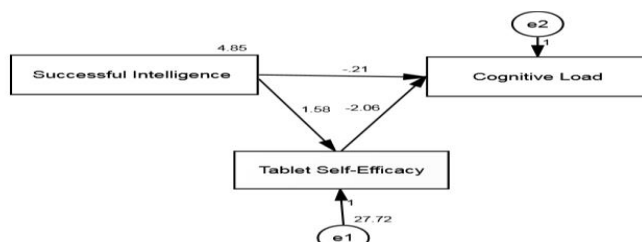
٤. نموذج تباين الباقي البنائي Structural Residuals: وقد وُضعت قيود على تباين الباقي مع افتراض تساويها عبر مجموعات من طلاب المرحلة الثانوية بالمدارس المصرية الحكومية واللغات والتجريبية بالإضافة إلى قيود النموذج الثاني والثالث، وبافتراض أيضاً ألا يؤثر ذلك سلبياً في جودة مطابقة النموذج.

هذا وقد تم استخدام البرنامج الإحصائي SPSS Version 20 (One Way ANOVA) لاختبار الفرض الثاني والذي ينص على أنه: لا توجد فروق في متطلبات درجات الذكاء الناجح وفاعلية الذات للحواسيب اللوحية التعليمية والعبء المعرفي لدى طلاب المرحلة الثانوية المصرية (حكومي، اللغات، والتجريبية).

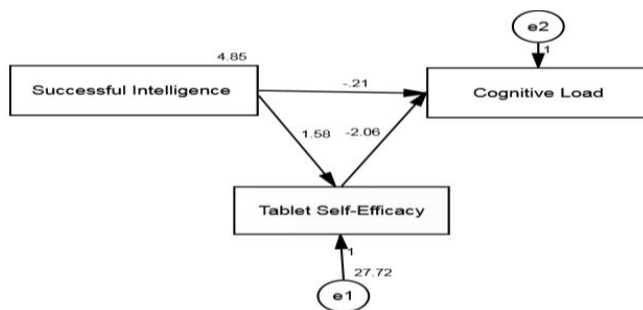
النتائج

نتائج تحليل المسار المتعدد.

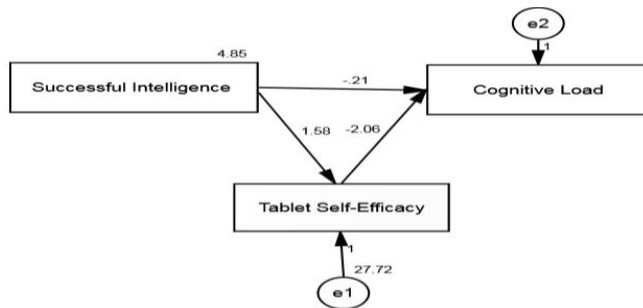
أسفرت نتائج الدراسة عن نموذج حر وهو الأفضل لتحليل المسار متعدد المجموعات، وشكلت متغيرات الذكاء الناجح كمتغير مستقل وفاعلية الذات للحواسيب اللوحية كمتغير وسيط والعبء المعرفي كمتغير تابع نموذجاً لتحليل المسار يفسر العلاقات السببية (التأثيرات) بين هذه المتغيرات عبر عينات من طلاب المرحلة الثانوية بالمدارس المصرية الحكومية واللغات والتجريبية. وباستخدام مؤشرات حُسن المطابقة Goodness of Fit تم التحقق من النموذج الحر، حيث كانت: $\chi^2 = 0.00$ ، $df = 2$ ، $AGFI = 1.000$ ، $GFI = 1.000$ ، $RMR = 0.00$ ، $p = 0.05 > 0.00$ ، $IFI = 1.000$ ، $NFI = 1.000$ ، $RMSEA = 0.000$ وكل المؤشرات كانت في أفضل مطابقة؛ مما يؤكد حُسن تطابق البيانات مع النموذج الحر. وكشفت نتائج النموذج الحر أيضاً عن التأثيرات المباشرة وغير المباشرة والكلية للنموذج الحر.



شكل ٤. رسم تخطيطي للتأثيرات المباشرة لنموذج تحليل المسار الحر بين متغيرات الدراسة عبر عينة من طلاب المرحلة الثانوية بالمدارس المصرية الحكومية



شكل ٥ . رسم تخطيطي للتأثيرات المباشرة لنموذج تحليل المسار الحر بين متغيرات الدراسة عبر عينة من طلاب المرحلة الثانوية بالمدارس المصرية اللغات



شكل ٧ . رسم تخطيطي للتأثيرات المباشرة لنموذج تحليل المسار الحر بين متغيرات الدراسة عبر عينة من طلاب المرحلة الثانوية بالمدارس المصرية التجريبية

يتضح في أشكال ٤ و ٥ و ٦ وجود تأثير موجب مباشر دال إحصائياً للذكاء الناجح في فاعلية الذات للحاسوب اللوحي لدى عينة طلاب المدارس الحكومية، حيث كان مقدار التأثير $\beta = 1.585$, $p = 0.010 < 0.5$ ، ولدى عينة طلاب مدارس اللغات. وكان مقدار التأثير $\beta = 1.585$, $p = 0.010 < 0.5$ ، ولدى عينة طلاب المدارس التجريبية وكان مقدار التأثير $\beta = 1.585$, $p = 0.010 < 0.5$. كما وجد تأثير سالب مباشر دال إحصائياً لفاعلية الذات للحاسوب اللوحي في العبة المعرفى لدى عينة طلاب المدارس الحكومية حيث كان مقدار التأثير $\beta = 0.210$, $p = 0.015 < 0.5$ ، ولدى عينة طلاب مدارس اللغات $\beta = 0.210$, $p = 0.015 < 0.5$ ، ولدى عينة طلاب المدارس التجريبية $\beta = 0.210$, $p = 0.015 < 0.5$.

كما وجد تأثير سالب مباشر دال إحصائياً للذكاء الناجح في العبة المعرفى لدى عينة طلاب المدارس الحكومية حيث كان مقدار التأثير $\beta = 2.063$, $p = 0.023 < 0.5$ ، ولدى عينة طلاب المدارس اللغات كان مقدار التأثير $\beta = 2.063$, $p = 0.002 < 0.5$ ، ولدى عينة طلاب المدارس التجريبية وكان $\beta = 2.063$, $p = 0.006 < 0.5$.

كما وجد تأثير سالب غير مباشر جزئي دال إحصائياً للذكاء الناجح في العبة المعرفى من خلال فاعلية الذات للحاسوب كمتغير وسيط لدى عينة طلاب المدارس الحكومية وقد بلغ التأثير غير المباشرجزئي $\beta = 3.269$, $p = 0.012 < 0.5$ ، والتأثير الكلي $\beta = 3.480$, $p = 0.013 < 0.5$ ، كما وجد تأثير سالب غير مباشر جزئي دال إحصائياً للعبه المعرفى من خلال فاعلية الذات للحاسوب كمتغير وسيط في الذكاء الناجح لدى عينة طلاب مدارس اللغات. وبلغ التأثير غير المباشرجزئي $\beta = 0.026$, $p = 0.040 < 0.5$ ، والتأثير الكلي $\beta = 3.480$, $p = 0.003 < 0.5$ ، كما وجد تأثير سالب غير

مبasher جزئي دال إحصائياً للعبء المعرفي من خلال فاعلية الذات للحاسوب كمتغير وسيط في الذكاء الناجح لدى عينة طلاب المدارس التجريبية. وقد بلغ التأثير غير المباشر الجزيئي $\beta = 3.269$, $p = 0.008$ والتأثير الكلي ($\beta = 3.480$, $p = 0.011$) < 0.5 .

كما أظهرت نتائج إدارة النماذج لتحليل المسار متعدد المجموعات عبر عينات من طلاب المرحلة الثانوية بالمدارس المصرية الحكومية واللغات والتجريبية أربعة نماذج هي: النموذج الحر، ونموذج الأوزان البنائية ونموذج تباين البوافي البنائية كما هو مبين بجدول ٢.

جدول ٢

مؤشرات جودة المطابقة للتحقق من تحليل المسار متعدد المجموعات عبر عينات من طلاب المرحلة الثانوية بالمدارس المصرية الحكومية واللغات والتجريبية

NFI	GFI	RMR	RMSEA (90% LO)	/df χ^2	P	df	/df χ^2	النماذج
1.00	1.00	...	(90% LO=.000)	1.00	2	...	النموذج
1.00	1.00	...	(90% LO=.000)	1.00	6	...	الأوزان
1.00	1.00	...	(90% LO=.000)	1.00	8	...	تباین
...	(90% LO=.000)	1.00	12	...	تباین

ملحوظة. جميع مؤشرات المطابقة كانت ممتازة للنماذج الأربع حيث كانت $P=1$ وهي قيمة غير دالة حيث ($p > .05$) مما يدل على أنه لا توجد فروق دالة إحصائياً بين عينة من طلاب المرحلة الثانوية بالمدارس المصرية الحكومية واللغات والتجريبية في نماذج تحليل المسار متعدد المجموعات بأنواعه الأربع (النموذج الحر، ونموذج الأوزان البنائية، ونموذج تباين التغيير البنائي، ونموذج تباين البوافي البنائية) التي تفسر العلاقات السببية بين الذكاء الناجح كمتغير مستقل، وفاعلية الذات للحاسوب اللوحي التعليمي كمتغير وسيط، والعبء المعرفي كمتغير تابع.

كما تم حساب مؤشر اختبار Bollen لكلٍ من فرق مؤشر جودة χ^2 للنموذج المقيد (H_0) ومؤشر χ^2 للنموذج الأقل منه تشديداً (H_1) وكذلك حساب الفرق بين درجات الحرية df للنموذجين، فإذا كانت غير دالة يتحقق تحليل المسار متعدد المجموعات (Bollen, 1989). كما هو مبين بجدول ٣.

جدول ٣

مؤشر اختبار Bollen

NFI Delta-1	TLI rho2	RFI rho-1	IFI Delta-2	NFI Delta-1	P	df	/df χ^2	النماذج
...	1.00	4	...	الأوزان
...	1.00	6	...	تباین
...	1.00	10	...	تباین

ملحوظة. اختبار Bollen كان غير دال حيث كانت ($p > .05$) مما يدل على أنه لا توجد فروق دالة إحصائياً بين عينة من طلاب المرحلة الثانوية بالمدارس المصرية الحكومية واللغات والتجريبية في نماذج تحليل المسار متعدد المجموعات بأنواعه الأربع (النموذج الحر، ونموذج الأوزان البنائية، ونموذج تباين التغيير البنائي، ونموذج تباين البوافي البنائية) التي تفسر العلاقات السببية بين الذكاء الناجح كمتغير مستقل، وفاعلية الذات للحاسوب اللوحي التعليمي كمتغير وسيط، والعبء المعرفي كمتغير تابع.

أما عن التغيير في مؤشر المطابقة المقارن بين كل نموذج والنموذج الأكثر منه تشديداً فيجب أن يكون أكثر من قيمة .٢٠٠٢ (Bollen, 1989). ولكن أظهرت النتائج من خلال اختبار Bollen عدم وجود تغيرات في مؤشرات جودة المطابقة عبر النماذج الثلاثة. ويمكن تفسير ذلك بأن مؤشر جودة المطابقة للنماذج الأربعية كان ممتازاً؛ حيث بلغت قيمته ١ وهي القيمة المُتَلَى لمؤشر المطابقة. وبذلك يكون تم التحقق من الفرض الأول وتم قبول الفرض الصافي.

النتائج الخاصة بالفرق.

تم حساب التجانس في كلٍ من العمر الزمني والأداء الأكاديمي بين عينات الدراسة وفقاً لنوع التعلم الثانوي وذلك لتأثير الأداء الأكاديمي في كل من العباء المعرفي والذكاء الناجح. لقد توصل Christensen (2005) and Sexton (2018) إلى وجود علاقة بين الأداء الأكاديمي والعبء المعرفي للطلاب. كما توصل Sternberg (2010) إلى وجود علاقة بين الذكاء الناجح والأداء الأكاديمي. وكانت نتائج تحليل التباين الأحادي عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات الدرجات لعينات الدراسة بحسب التعلم الثانوي (حكومي، واللغات، والتجريبية) في كل من العمر الزمني والأداء الأكاديمي حيث كانت نتائج الفروق الخاصة بالعمر الزمني بين المجموعات (Sum of Squares =0,013, df =2, Mean Square =0.006) أما داخل المجموعات (Sum of Squares =223,826 , df =1101, Mean Square =0.203) (Sum of Squares =223,813 , df =1101, Mean Square =0.203) ، أما قيمة اختبار تحليلي التباين فكان (F =1103, df =1103, Sig =0.969, p>.05)، وكانت نتائج الفروق الخاصة بالأداء الأكاديمي بين المجموعات (Sum of Squares =0,003, df =2, Mean Square =0.001) ، أما داخل المجموعات (Sum of Squares =234,953 , df =1101, Mean Square =0.213) ، والكلية (Sum of Squares =234,956 , df =1103, df =1103, Mean Square =0.993, p>.05) وبذلك يكون هناك تجانس بين عينات الدراسة وفقاً لنوع التعلم الثانوي في كل من العمر الزمني والأداء الأكاديمي.

وقد أظهرت نتائج تحليل التباين الأحادي عدم وجود فروق في متوسطات درجات كلّ من الذكاء الناجح والباء المعرفي وفاعلية الذات للحاسوب اللوحي التعليمي لدى عينة من طلاب المرحلة الثانوية بحسب نوع التعلم الثانوي (حكومي، واللغات، والتجريبية) بالمدارس المصرية، وبذلك يكون تم التحقق من الفرض الثاني، وتم قول الفرض الصفرى، كما هو يجدول ٤.

جدول ٤ نتائج اختبار تحليل التباين الأحادي

المتغير	مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	ف	الدلالة
العبء المعرفي	بين المجموعات	١٣٩.٤٨	٢	٦٩.٧٤٢	٠.٣٧١	٠.٦٩٠
	داخل المجموعات	٢٠٦٩٧٨.٤٣	١١٠١	١٨٧.٩٩١		
	الكلي	٥٥٥١٢.١٧٤	١١٠٣			
فاعلية الذات	بين المجموعات	٢٢.٢٤٠	٢	١١.١٢٠	٠.٣٦٤	٠.٦٩٥
	داخل المجموعات	٣٣٦٢٤.١٩٦	١١٠١	٣٠.٥٤٠		
	الكلي	٣٣٦٤٦.٤٤	١١٠٣			
للحاسوب اللوحي التعليمي	بين المجموعات	٤.٩٦	٢	٢.٤٨٢	٠.٥١١	٠.٦٠٠
	داخل المجموعات	٥٣٥٢.٢٥	١١٠١	٤.٨٦١		
	الكلي	٥٣٥٧.٢٢	١١٠٣			

ملحوظة: يتضح عدم وجود فروق في متوسطات درجات كلّ من العباء المعرفي والذكاء الناجح وفاعلية الذات للحاسوب اللوحي التعليمي لدى عينات الدراسة بحسب نوع التعلم الثانوي (حكومي، واللغات، والتجريبية) وكانت المعاملات غير دالة عند مستوى (٥٠٠٥).

مناقشة عامة للفروض

أظهرت نتائج النموذج الحر لتحليل المسار متعدد العينات عبر ثلاثة عينات من طلاب المرحلة الثانوية الحكومية واللغات والتجريبية بالمدارس المصرية عن وجود تأثير مباشر موجب دال إحصائياً للذكاء الناجح في فاعالية الذات للحاسوب اللوحي، وكذلك تأثير مباشر سالب دال إحصائياً لفاعلية الذات للحاسوب اللوحي في العباء المعرفي، وكذلك تأثير سالب مباشر دال إحصائياً للذكاء الناجح في العباء المعرفي، كما أظهرت النتائج عن تأثير غير مباشر سالب جزئي دال إحصائياً للذكاء الناجح في العباء المعرفي من خلال فاعالية الذات للحاسوب كمتغير وسيط ووجود تأثير كلي دال إحصائياً. كما توصلت نتائج الدراسة إلى عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين النماذج الأربع لتحليل المسار (الحر، الأوزان البنائية، تباين التغيير البنائي، تباين الباقي البنائي) في العلاقات السببية والتاثيرات بين الذكاء الناجح كمتغير مستقل وفاعلية الذات للحاسوب اللوحي كمتغير وسيط والعباء المعرفي كمتغير تابع. وتم التتحقق من التاثيرات عبر عينات الدراسة الثلاث من طلاب المرحلة الثانوية، أي أن طلاب المدارس الثانوية بمصر سواء كانوا طلاباً بالثانوي الحكومي أو طلاباً بثانوي اللغات أو طلاباً بثانوي التجربى. فعندما يكون الذكاء الناجح في التعامل مع فيروس كورونا لديهم عاليًا سوف تزيد لديهم فاعالية الذات للحاسوب اللوحي التعليمي؛ مما يخوض من العباء المعرفي لديهم الناتج عن التعلم عن بعد والعكس صحيح.

ويمكن تفسير ذلك بأن طلاب المرحلة الثانوية سواء كانوا طلاب مدارس حكومية أو مدارس لغات أو مدارس تجريبية عندما يكون لديهم درجة من الذكاء الناجح ومجموعة من المهارات العقلية (مثلاً التحليلية والإبداعية والعملية) فإنهم يتمكنون من التعامل بشكل ناجح مع الأزمات، وهذا ما حدث في تعامل الطلاب ذوي الذكاء الناجح بمهاراتهم مع أزمة التعلم نتيجة فيروس كورونا فالطلاب الذين كان لديهم ذكاء ناجح عالي استطاعوا التعامل بشكل ناجح مع انتشار فيروس كورونا واستطاعوا التكيف دراسياً مع التعلم عن بعد، وكذلك في الاختبارات النهائية للثانوية العامة، وذلك باستخدامهم لمهارة التحليل من أجل تحليل إجراءات الوقاية من الفيروس أثناء أنشطة التعلم مثل معرفتهم لأفضل الطرق لمنع العدوى بفيروس كورونا بينهم وبين زملائهم في الدراسة، واستخدامهم مهارة التطبيق لتنفيذ إجراءات الوقاية من الفيروس أثناء أنشطة التعلم مثل التواصل مع المعلم بالبريد الإلكتروني واستخدام منصات التعلم الإلكتروني على بنك المعرفة والمذاكرة بالبيت والتعلم من خلال البحث والاستكشاف وعدم القلق وكذلك إيجادهم طرقاً إبداعية للتعامل مع الوقاية من الفيروس في المستقبل ومارسة الحياة الدراسية في نفس الوقت. إن الطلاب قدموا بعض الاقتراحات من قبل أنه من الممكن أن تكون المدارس الإلكترونية منتشرة في مصر، وفي حالة عودة المدارس فإنه من الممكن أن تزود الفصول الدراسية بفوائل زجاجية بين الطلاب بعضهم البعض مما جعل حكمهم على قدراتهم في استخدامهم الحاسوب اللوحي التعليمي عاليه وكذلك برامجه للتكييف مع التعلم عن بعد نتيجة أزمة فيروس كورونا كل ذلك - من الذكاء الناجح للتكييف مع التعلم عن بعد نتيجة فيروس كورونا وفاعلية الذات للحاسوب اللوحي التعليمي- جعل العباء الدراسي لديهم منخفضاً، في حين أنه كان من الممكن أن يكون عاليًا لديهم؛ نتيجة انتشار فيروس كورونا وغلق المدارس وتعليق التعليم عن بعد من خلال منصات التعلم لوزارة التربية والتعليم أو منصات تعليم أخرى فترة ليست قصيرة وعدم جود تفاعل بينهم وبين المعلمين بالمدارس والجهد المعرفي المبذول لمعالجة المعلومات في الذاكرة العاملة لديهم، وكذلك العباء المعرفي الناتج من المادة التعليمية والعبء الناتج من عرض المحتوى التعليمي، وكذلك الوسائل التعليمية بشكل غير واضح لهم وغير

منظم وعبء في بناء المخطوطات لفك شفرة المعلومات الجديدة. وهذا ما أكد Chang and Yang (2010) أن زيادة العبء المعرفي للطلاب يكون نتيجة التعلم عن بعد والوسائط المتعددة. وتتفق نتائج الدراسة الحالية مع Fink and Neubauer (2001) التي توصلت إلى وجود علاقة سالبة دالة إحصائية بين كل من الذكاء النفسي والعب المعرفي. ودراسة Van Biesen et al. (2017) التي توصلت إلى وجود علاقة سالبة دالة إحصائية بين كل من الذكاء ووقت رد الفعل في المهام ذات الحمل المعرفي. ودراسة Friedman et al. (2019) التي توصلت إلى إمكانية التنبؤ بالعب المعرفي من خلال اختبارات الذكاء. وقد أكد Sweller et al. (1998) علاقة الذكاء بالعب المعرفي حيث إن أداء المهام المعقدة يتطلب ذكاء معيناً مثل المعرفة بالمهمة والذاكرة العاملة واتخاذ القرارات والانتباه وغيرها من موارد عقلية مهمة للتعامل مع هذه المهام.

وتتفق كذلك نتائج الدراسة مع دراسة Zheng et al. (2009) التي توصلت إلى وجود علاقة سالبة دالة إحصائية بين العبء المعرفي وفاعلية الذات. ودراسة Zimmerman (2016) التي توصلت إلى أن استخدام المواد ذات العبء المعرفي يخفض من فاعلية الذات. ودراسة Feldon et al. (2018) التي توصلت إلى أن العبء المعرفي يؤثر سالباً في فاعلية الذات. ويؤكد Cheng (2011) أن فاعلية الذات للكمبيوتر وللحواسوب اللوحي المرتبطة بالشعور بالسهولة في تصفح المهام باستخدام التكنولوجيا يقلل من العبء المعرفي.

كما تتفق نتائج الدراسة مع دراسة Chan (2007) التي توصلت إلى أن الذكاء الناجح له تأثير إيجابي في فاعلية الذات، ودراسة Chan (2008) التي توصلت إلى إمكانية التنبؤ بفاعلية الذات من الذكاء الناجح. ودراسة Ghorbani and Khormaei (2016) التي توصلت إلى أن الذكاء الناجح له تأثير مباشر موجب في فاعلية الذات.

كما توصلت الدراسة إلى عدم وجود فروق في متوسط درجات كلّ من متغير الذكاء الناجح ومتغير العبء المعرفي ومتغير فاعلية الذات للحواسوب اللوحي التعليمي لدى عينات من طلاب المرحلة الثانوية سواء كانوا طلاب مدارس حكومية أو لغات أو تجريبية. ويمكن تفسير ذلك بنجاح وزارة التربية والتعليم وكذلك أغلب المدارس سواء كانت حكومية أو لغات أو تجريبية في إطلاق برامج إلكترونية ومنصات التعليم عن بُعد والتدريب الجيد للطلاب على الحاسوب اللوحي؛ مما جعل الطلاب بالمرحلة الثانوية يتعاملون بشكل ناجح مع التعليم عن بُعد؛ نتيجة انتشار فيروس كورونا ويتكيفون دراسياً؛ مما جعل لدى الطلاب حكماً إيجابياً على قدراتهم في استخدام الحاسوب اللوحي التعليمي للتكييف مع التعلم عن بُعد؛ مما قلل من الأعباء الناجحة عن مهام التعلم عن بُعد وفي المادة التعليمية وعبء عرض المحتوى التعليمي بشكل غير واضح وغير منظم والجهد المعرفي المبذول لمعالجة الطلاب للمعلومات الجديدة، كل ذلك جعل استجاباتهم متشابهة في كل من الذكاء الناجح للتكييف مع التعلم عن بُعد نتيجة فيروس كورونا وفاعلية الذات للحواسوب اللوحي وكذلك العبء المعرفي.

الاتجاهات المستقبلية والتطبيق Future Directions for Application

ويمكن للباحثة الخروج ببعض من التوصيات في ضوء نتائج الدراسة، مثل: تحقق الباحثين في المجال من نموذج تحليل المسار المقترن في الدراسة بين متغيرات الذكاء الناجح والعب المعرفي وفاعلية الذات للحواسوب اللوحي التعليمي عبر عينات ومراحل مختلفة من أجل إثراء التراث السيكولوجي بالبيئة العربية، وكذلك استخدام الباحثين في المجال لمقاييس العبء المعرفي والذكاء الناجح وفاعلية الذات للحواسوب اللوحي التعليمي من خلال المواقف الحياتية لإثراء المجال التربوي. إعداد وزارة التربية والتعليم وكذلك المدارس لبرامج للطلاب في المرحلة الثانوية لتنمية الذكاء الناجح للتكييف مع الأزمات، وكذلك برامج لتنمية

فأعليّة الذات للحاسوب اللوحي التعليمي من أجل خفض العبء المعرفي؛ مما يجعل الطالب في المدارس الثانوية لديهم مجموعة من المهارات التحليلية والإبداعية والعملية الالزمة للتكييف مع الأزمات المختلفة بنجاح، وكذلك الشعور بالسهولة في تصفح الحاسوب اللوحي؛ مما يخفض العبء المعرفي لديهم، وأيضاً الاهتمام بالتعلم عن بعد وتدريب الطالب عليه للتعامل مع الأزمات.

الاتجاهات المستقبلية للبحوث

يمكن اقتراح بعض الموضوعات لدراستها من الباحثين المهتمين بهذا الموضوع مثل: الفروق بين التعلم عن بعد والتعلم داخل المدارس في الأداء والعبء المعرفي. تحليل المسار بين الدعم والعبء المعرفي ونتائج التعلم عند استخدام المحافظ الإلكتروني، التنبؤ بالعبء المعرفي من خلال أبعاد الذكاء الناجح، وتحليل المسار بين الذكاء الناجح وفعالية الذات والعبء المعرفي والأداء عبر الذكور وإناث، وعبر طلاب من ثقافات عربية متباينة.

المحددات Limitations

ما يمكن أن يؤخذ على الدراسة من وجهة نظر الباحثة استخدام طريقة Maximum Likelihood ومن خلال Item Parcels وكذلك متوسط المفردات لكل بُعد في التحليل العاملِي التوكيدِي لمقياس العباء المعرفي والذكاء الناجح، حيث كانت مفردات المقاييس كثيرة من حيث العدد، كما كانت عينة الدراسة مأخوذة من طلاب على جروب شبكة التواصل الاجتماعي، وبذلك لا يمكن أن تعمم نتائج الدراسة الحالية على عينات أخرى حيث إن بعض محافظات مصر لم تشملها العينة.

الاستنتاج Conclusion

حاولت الباحثة من خلال الدراسة توجيه الضوء حول بعض المتغيرات الحديثة في المجال مثل الذكاء الناجح وفعالية الذات للحاسوب التعليمي اللوحي والعبء المعرفي، من خلال توجيه الضوء إلى أهمية استخدام الطالب للذكاء الناجح للتكييف مع العباء المعرفي الناتج من التعلم عن بعد نتيجة انتشار فيروس كورونا. وتم تصميم مقاييس إلكترونية تناسب البيئة العربية مبنية على المواقف الحياتية، كما استخدمت الباحثة التحليل العاملِي التوكيدِي للتأكد من صدق المقاييس لتوفير الوقت والجهد عند جمع البيانات، واستخدام تحليل المسار عبر عينات من طلاب المرحلة الثانوية بالمدارس المصرية للتحقق من فروض الدراسة.

المراجع:

الحربي، مروان بن على (٢٠١٥). الانهماك بالتعلم في ضوء اختلاف مصدر العباء المعرفي ومستوى العجز المتعلم ورتبة السيطرة المعرفية لدى طلاب المرحلة الثانوية. *مجلة العلوم التربوية*، ٢٧(٣)، ٤٦١-٤٨٨.

<http://search.mandumah.com/Record/735328>

Andrade, J. M. (2016). Multimedia types as moderators/mediators to the relationship between college students' learning beliefs and the impact on cognitive load in a general education undergraduate course with an asynchronous component. In *Dissertation Abstracts International Section A: Humanities and Social Sciences* (Vol. 76, Issue 11-A(E)). ProQuest Information & Learning.

Atkinson, R. K., Derry, S. J., Renkl, A., & Wortham, D. (2000). Learning from examples: Instructional principles from the worked examples research. *Review of Educational Research*, 70(2), 181–214. <https://doi.org/10.2307/1170661>.

- Ayres, P. (2006). Using subjective measures to detect variations of intrinsic cognitive load within problems. *Learning and Instruction*, 16(5), 389–400. <https://doi.org/10.1016/j.learninstruc.2006.09.001>.
- Ayres, P., & Sweller, J. (2005). The Split-Attention Principle in Multimedia Learning. In R. E. Mayer (Ed.), *The Cambridge handbook of multimedia learning*. (pp. 135–146). Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/CBO9780511816819.009>.
- Bandura, A. (1986). *Social foundations of thought and action: A social cognitive theory*. Prentice-Hall, Inc.
- Barrett, B. P. (2019). Computer anxiety, computer self-efficacy, and computer experience: Prediction of performance and engagement in online college students [ProQuest Information & Learning]. In *Dissertation Abstracts International: Section B: The Sciences and Engineering* (Vol. 80, Issue 3-B(E)). ProQuest Information & Learning.
- Blayney, P., Kalyuga, S., & Sweller, J. (2015). Using cognitive load theory to tailor instruction to levels of accounting students' expertise. *Journal of Educational Technology & Society*, 18(4), 199–210.
- Bleicher, R. E. & Lindgren, J. (2005). Success in science learning and preservice science teaching self-efficacy. *Journal of Science Teacher Education*, 16, 205–225.
- Bollen, K. A. (1989). *Structural equations with latent variables*. John Wiley & Sons. <https://doi.org/10.1002/9781118619179>.
- Borghini, G., Aricò, P., Di Flumeri, G., & Babiloni, F. (2017). *Industrial neuroscience in aviation: Evaluation of mental states in aviation personnel* (Vol. 18). Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-58598-7>.
- Bowman, S. (2019). Correlation of cognitive load with the physical learning environment for undergraduate college students in an introduction to psychology class. In *Dissertation Abstracts International: Section B: The Sciences and Engineering* (Vol. 80, Issue 3-B(E)). ProQuest Information & Learning.
- Brünken, R., Steinbacher, S., Plass, J. L., & Leutner, D. (2002). Assessment of cognitive load in multimedia learning using dual-task methodology. *Experimental Psychology*, 49(2), 109–119. <https://doi.org/10.1027//1618-3169.49.2.109>.
- Cable, A. E. & Thurston, L. P. (2000). Effects of interactive multimedia training on knowledge, attitudes, and self-efficacy of social work students. *Research on Social Work Practice*, 10(4), 428–437.
- Chan, D. W. (2007). Burnout, Self-efficacy, and Successful Intelligence among Chinese Prospective and In-service School Teachers in Hong Kong. *Educational Psychology*, 27(1), 33–49. <https://doi.org/10.1080/01443410601061397>.
- Chan, D. W. (2008). Teacher self-efficacy and successful intelligence among Chinese secondary school teachers in Hong Kong. *Educational Psychology*, 28(7), 735–746. <https://doi.org/10.1080/01443410802259246>.

- Chang, C.-C., & Yang, F.-Y. (2010). Exploring the cognitive loads of high-school students as they learn concepts in web-based environments. *Computers & Education*, 55(2), 673–680. <https://doi.org/10.1016/j.compedu.2010.03.001>.
- Chen, O., Kalyuga, S., & Sweller, J. (2017). The expertise reversal effect is a variant of the more general element interactivity effect. *Educational Psychology Review*, 29, 393–405. <http://dx.doi.org/10.1007/s10648-016-9359-1>.
- Cheng, T. S., Lu, Y. C., & Yang, C. S. (2015). Using the multi-display teaching system to lower cognitive load. *Educational Technology & Society*, 18(4), 128–140.
- Cheng, Y. (2011). Antecedents and consequences of e-learning acceptance. *Information Systems Journal*, 21(3), 269–299. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2575.2010.00356.x>
- Christensen, W. R. (2005). The effects of cognitive load conditions upon performance, anxiety, and self-efficacy in computer-based learning environments. In *Dissertation Abstracts International Section A: Humanities and Social Sciences* (Vol. 66, Issue 5-A, p. 1634). ProQuest Information & Learning.
- Chu, H.-C., Chen, J.-M., & Tsai, C.-L. (2017). Effects of an online formative peer-tutoring approach on students' learning behaviors, performance and cognitive load in mathematics. *Interactive Learning Environments*, 25(2), 203–219.
- DeLeeuw, K. E., & Mayer, R. E. (2008). A comparison of three measures of cognitive load: Evidence for separable measures of intrinsic, extraneous, and germane load. *Journal of Educational Psychology*, 100(1), 223–234. <https://doi.org/10.1037/0022-0663.100.1.223>.
- Feldon, D. F., Callan, G., Juth, S., & Jeong, S. (2019). Cognitive load as motivational cost. *Educational Psychology Review*, 31. <https://doi.org/10.1007/s10648-019-09464-6>.
- Feldon, D. F., Franco, J., Chao, J., Peugh, J., & Maahs-Fladung, C. (2018). Self-efficacy change associated with a cognitive load-based intervention in an undergraduate biology course. *Learning and Instruction*, 56, 64–72. <https://doi.org/10.1016/j.learninstruc.2018.04.007>.
- Fenner, C. R., Jr., & Selmer, J. (2008). Public sector expatriate managers: Psychological adjustment, personal characteristics and job factors. *The International Journal of Human Resource Management*, 19(7), 1237–1252. <https://doi.org/10.1080/09585190802110026>.
- Ferrando, M., Ferrández, C., Llor, L., & Sainz, M. (2016). Successful intelligence and giftedness: An empirical study. *Anales de Psicología*, 32(3), 672–682. <https://doi.org/10.6018/analesps.32.3.259431>.
- Fink, A., & Neubauer, A. C. (2001). Speed of information processing, psychometric intelligence: And time estimation as an index of cognitive load. *Personality and Individual Differences*, 30(6), 1009–1021. [https://doi.org/10.1016/S0191-8869\(00\)00089-1](https://doi.org/10.1016/S0191-8869(00)00089-1).
- Friedman, N., Fekete, T., Gal, K., & Shriki, O. (2019). EEG-based prediction of cognitive load in intelligence tests. *Frontiers in Human Neuroscience*, 13. <https://doi.org/10.3389/fnhum.2019.00191>.

- Ghorbani, R., & Khormaei, F. (2016). Explaining wisdom on the basis of successful intelligence and coping self efficacy. *Developmental Psychology: Journal of Iranian Psychologists*, 12(49), 43–56.
- Hadie, S. N. H., Hassan, A., Ismail, Z. I. M., Ismail, H. N., Talip, S. B., & Abdul Rahim, A. F. (2018). Empowering students' minds through a cognitive load theory-based lecture model: A metacognitive approach. *Innovations in Education and Teaching International*, 55(4), 398–407. <https://doi.org/10.1080/14703297.2016.1252685>.
- Hedlund, J., Wilt, J. M., Nebel, K. L., Ashford, S. J., & Sternberg, R. J. (2006). Assessing practical intelligence in business school admissions: A supplement to the graduate management admissions test. *Learning and Individual Differences*, 16(2), 101–127. <https://doi.org/10.1016/j.lindif.2005.07.005>.
- Homer, B., Plass, J., & Blake, L. (2008). The effects of video on cognitive load and social presence in multimedia learning. *Computers in Human Behavior*, 24, 786–797. <http://doi.org/c45wb6>.
- Hong, J., Pi, Z., & Yang, J. (2018). Learning declarative and procedural knowledge via video lectures: Cognitive load and learning effectiveness. *Innovations in Education and Teaching International*, 55(1), 74–81. <https://doi.org/10.1080/14703297.2016.1237371>.
- Hsieh, Y.-H., & Tsai, C.-C. (2014). Students' scientific epistemic beliefs, online evaluative standards, and online searching strategies for science information: The moderating role of cognitive load experience. *Journal of Science Education and Technology*, 23(3), 299–308. <https://doi.org/10.1007/s10956-013-9464-6>.
- Huang, J.-C. (2018). A study of financially disadvantaged students' goal setting, cognitive load, and volition in learning: Cases from elementary schools in Taipei City and New Taipei City. *Bulletin of Educational Psychology*, 49(3), 391–411.
- Huang, K., Chen, C.-H., Wu, W.-S., & Chen, W.-Y. (2015). Interactivity of question prompts and feedback on secondary students' science knowledge acquisition and cognitive load. *Journal of Educational Technology & Society*, 18(4), 159–171.
- Hwang, G.-J., Kuo, F.-R., Chen, N.-S., & Ho, H.-J. (2014). Effects of an integrated concept mapping and web-based problem-solving approach on students' learning achievements, perceptions and cognitive loads. *Computers & Education*, 71, 77–86. <https://doi.org/10.1016/j.compedu.2013.09.013>.
- Hwang, G.-J., Yang, L.-H., & Wang, S.-Y. (2013). A concept map-embedded educational computer game for improving students' learning performance in natural science courses. *Computers & Education*, 69, 121–130. <https://doi.org/10.1016/j.compedu.2013.07.008>.
- Hwang, M.-Y., Hong, J.-C., Cheng, H.-Y., Peng, Y.-C., & Wu, N.-C. (2013). Gender differences in cognitive load and competition anxiety affect 6th grade students' attitude toward playing and intention to play at a sequential or synchronous game. *Computers & Education*, 60(1), 254–263. <https://doi.org/10.1016/j.compedu.2012.06.014>.

- Kalyuga, S. (2011). Cognitive load theory: How many types of load does it really need?. *Educational Psychology Review*, 23, 1–19. <http://dx.doi.org/10.1007/s10648-010-9150-7>.
- Kalyuga, S., & Plass, J. L. (2018). Cognitive load as a local characteristic of cognitive processes: Implications for measurement approaches. In R. Z. Zheng (Ed.), *Cognitive load measurement and application: A theoretical framework for meaningful research and practice*. (pp. 59–74). Routledge/Taylor & Francis Group.
- Klepsch, M., & Seufert, T. (2020). Understanding instructional design effects by differentiated measurement of intrinsic, extraneous, and germane cognitive load. *Instructional Science*. <https://doi.org/10.1007/s11251-020-09502-9>.
- Lai, A., Chen, C., & Lee, G. (2019). An augmented reality-based learning approach to enhancing students' science reading performances from the perspective of the cognitive load theory. *British Journal of Educational Technology*, 50(1), 232–247. <https://doi.org/10.1111/bjet.12716>.
- Lai, L., & Kapstad, J. C. (2009). Perceived competence mobilization: An explorative study of predictors and impact on turnover intentions. *The International Journal of Human Resource Management*, 20(9), 1985–1998. <https://doi.org/10.1080/09585190903142423>.
- Lehmann, J., & Seufert, T. (2020). The Interaction Between Text Modality and the Learner's Modality Preference Influences Comprehension and Cognitive Load. *Frontiers in Psychology*, 10(9), 1–11, 10.3389/fpsyg.2019.02820.
- Leppink, J., Paas, F., Van der Vleuten, C. P. M., Van Gog, T., & Van Merriënboer, J. J. G. (2013). Development of an instrument for measuring different types of cognitive load. *Behavior Research Methods*, 45(4), 1058–1072. <https://doi.org/10.3758/s13428-013-0334-1>.
- Lin, C.-H., Yang, S.-C., & Lai, C.-C. (2013). Support as a mediator of the impact of cognitive load on students' e-portfolio learning outcomes. *Social Behavior and Personality: An International Journal*, 41(1), 17–30. <https://doi.org/10.2224/sbp.2013.41.1.17>.
- Lin, Y.-T., & Lin, Y.-C. (2016). Effects of mental process integrated nursing training using mobile device on students' cognitive load, learning attitudes, acceptance, and achievements. *Computers in Human Behavior*, 55(Part B), 1213–1221. <https://doi.org/10.1016/j.chb.2015.03.076>.
- López-Vargas, O., Ibáñez-Ibáñez, J., & Racines-Prada, O. (2017). Students' metacognition and cognitive style and their effect on cognitive load and learning achievement. *Journal of Educational Technology & Society*, 20(3), 145–157.
- Lubinski, D., Benbow, C. P., Webb, R. M., & Bleske-Rechek, A. (2006). Tracking exceptional human capital over two decades. *Psychological Science*, 17(3), 194–199. <https://doi.org/10.1111/j.1467-9280.2006.01685.x>.
- Mayer, R. E. (2009). *Multimedia learning*, 2nd ed. Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/CBO9780511811678>.

- Mayer, R. E. (2014). Cognitive theory of multimedia learning. In R. E. Mayer (Ed.), *The Cambridge handbook of multimedia learning., 2nd ed.* (pp. 43–71). Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/CBO9781139547369.005>.
- Mayer, R. E., & Moreno, R. (2002). Aids to computer-based multimedia learning. *Learning and Instruction, 12*(1), 107–119. [https://doi.org/10.1016/S0959-4752\(01\)00018-4](https://doi.org/10.1016/S0959-4752(01)00018-4).
- Musallam, R. (2011). The effects of using screencasting as a multimedia pre-training tool to manage the intrinsic cognitive load of chemical equilibrium instruction for advanced high school chemistry students. In *Dissertation Abstracts International Section A: Humanities and Social Sciences* (Vol. 71, Issue 8–A, p. 2752). ProQuest Information & Learning.
- Ortiz de Guinea, A., & Webster, J. (2015). The missing links: Cultural, software, task and personal influences on computer self-efficacy. *The International Journal of Human Resource Management, 26*(7), 905–931. <https://doi.org/10.1080/09585192.2012.655758>.
- Paas, F. G. W. C., & Van Merriënboer, J. J. G. (1994). Instructional control of cognitive load in the training of complex cognitive tasks. *Educational Psychology Review, 6*(4), 351–371. <https://doi.org/10.1007/BF02213420>.
- Paas, F., & Sweller, J. (2014). Implications of cognitive load theory for multimedia learning. In R. E. Mayer (Ed.), *The Cambridge handbook of multimedia learning., 2nd ed.* (pp. 27–42). Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/CBO9781139547369.004>.
- Pogue, M. (2019). Computer self-efficacy as an inherent characteristic of digital natives in online learning environments [ProQuest Information & Learning]. In *Dissertation Abstracts International Section A: Humanities and Social Sciences* (Vol. 80, Issue 8–A(E)). ProQuest Information & Learning.
- Schroeder, N. L., & Cenkcı, A. T. (2020). Do measures of cognitive load explain the spatial split-attention principle in multimedia learning environments? A systematic review. *Journal of Educational Psychology, 112*(2), 254–270. <https://doi.org/10.1037/edu0000372>.
- Sepp, S., Howard, S. J., Tindall-Ford, S., Agostinho, S., & Paas, F. (2019). Cognitive load theory and human movement: Towards an integrated model of working memory. *Educational Psychology Review.* <https://doi.org/10.1007/s10648-019-09461-9>.
- Sexton, B. T. (2018). Exploring the influence of students' perceptions of instructional message content relevance and experienced cognitive load on students' cognitive learning. In *Dissertation Abstracts International Section A: Humanities and Social Sciences* (Vol. 78, Issue 11–A(E)). ProQuest Information & Learning.
- Sternberg, R. J. (1999). The theory of successful intelligence. *Review of General Psychology, 3*(4), 292–316. <https://doi.org/10.1037/1089-2680.3.4.292>.
- Sternberg, R. J. (2000). Patterns of giftedness: A triarchic analysis. *Roeper Review: A Journal on Gifted Education, 22*(4), 231–235. <https://doi.org/10.1080/02783190009554044>.

- Sternberg, R. J. (2005). The Triarchic Theory of Successful Intelligence. In D. P. Flanagan & P. L. Harrison (Eds.), *Contemporary Intellectual Assessment: Theories, Tests, and Issues*. (pp. 103–119). The Guilford Press.
- Sternberg, R. J. (2010). Assessment of gifted students for identification purposes: New techniques for a new millennium. *Learning and Individual Differences*, 20(4), 327–336. <https://doi.org/10.1016/j.lindif.2009.08.003>.
- Sternberg, R. J. (2015). Successful intelligence: A model for testing intelligence beyond IQ tests. *European Journal of Education and Psychology*, 8(2), 76–84. <https://doi.org/10.1016/j.ejeps.2015.09.004>.
- Sternberg, R. J., & Grigorenko, E. L. (2002). The theory of successful intelligence as a basis for gifted education. *Gifted Child Quarterly*, 46(4), 265–277. <https://doi.org/10.1177/001698620204600403>.
- Sternberg, R. J., Jarvin, L., & Grigorenko, E. L. (2011). *Explorations in giftedness*. Cambridge University Press.
- Sweller, J. (2010). Element interactivity and intrinsic, extraneous, and germane cognitive load. *Educational Psychology Review*, 22, 123–138. <http://dx.doi.org/10.1007/s10648-010-9128-5>.
- Sweller, J. (2016). Cognitive load theory, evolutionary educational psychology, and instructional design. In D. C. Geary & D. B. Berch (Eds.), *Evolutionary perspectives on child development and education*. (pp. 291–306). Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-29986-012>.
- Sweller, J., Ayres, P., & Kalyuga, S. (2011). *Cognitive load theory*. New York, NY: Springer. <http://dx.doi.org/10.1007/978-1-4419-8126-4>.
- Sweller, J., van Merriënboer, J. J. G., & Paas, F. G. W. C. (1998). Cognitive architecture and instructional design. *Educational Psychology Review*, 10(3), 251–296. <https://doi.org/10.1023/A:1022193728205>.
- Taylor, S. A. (2012). An analysis of instructional design conditions using e-books for e-learning: Community college students' cognitive load perspectives. In *Dissertation Abstracts International Section A: Humanities and Social Sciences* (Vol. 73, Issue 1-A, p. 98). ProQuest Information & Learning.
- Van Biesen, D., McCulloch, K., Janssens, L., & Vanlandewijck, Y. C. (2017). The relation between intelligence and reaction time in tasks with increasing cognitive load among athletes with intellectual impairment. *Intelligence*, 64, 45–51. <https://doi.org/10.1016/j.intell.2017.06.005>.
- Van Merriënboer, J. J. G., & Ayres, P. (2005). Research on Cognitive Load Theory and Its Design Implications for E-Learning. *Educational Technology Research and Development*, 53(3), 5–13. <https://doi.org/10.1007/BF02504793>.
- Wang, C., Fang, T., & Gu, Y. (2020). Learning performance and behavioral patterns of online collaborative learning: Impact of cognitive load and affordances of different

- multimedia. *Computers & Education*, 143.
<https://doi.org/10.1016/j.compedu.2019.103683>.
- Wong, A. L. (2015). Allostatic load and Cognitive Functioning: A Preliminary Analysis. In *Dissertation Abstracts International: Section B: The Sciences and Engineering* (Vol. 75, Issue 8-B(E)). ProQuest Information & Learning.
- Zbainos, D., Karoumpali, G., & Kentouri, D. (2013). Development of successful intelligence through movie making: The role of the forethought phase of self-regulation. *Journal of Cognitive Education and Psychology*, 12(2), 215–229. <https://doi.org/10.1891/1945-8959.12.2.215>.
- Zhang, L., Kalyuga, S., Lee, C., & Lei, C. (2016). Effectiveness of collaborative learning of computer programming under different learning group formations according to students' prior knowledge: A cognitive load perspective. *Journal of Interactive Learning Research*, 27(2), 171–192.
- Zheng, R., McAlack, M., Wilmes, B., Kohler-Evans, P., & Williamson, J. (2009). Effects of multimedia on cognitive load, self-efficacy, and multiple rule-based problem solving. *British Journal of Educational Technology*, 40(5), 790–803. <https://doi.org/10.1111/j.1467-8535.2008.00859.x>.
- Zhonggen, Y., Ying, Z., Zhichun, Y., & Wentao, C. (2018). Student satisfaction, learning outcomes, and cognitive loads with a mobile learning platform. *Computer Assisted Language Learning*. <https://doi.org/10.1080/09588221.2018.1517093>.
- Zimmerman, W. A. (2016). Impact of instructional materials eliciting low and high cognitive load on self-efficacy and demonstrated knowledge. In *Dissertation Abstracts International Section A: Humanities and Social Sciences* (Vol. 76, Issue 12-A(E)). ProQuest Information & Learning.

Multiple-group path analysis models explaining the cognitive load in light of the tablet self-efficacy and successful intelligence in distance learning as a result of the Corona virus among Egyptian high school students

Mustafa M.M. Manal

Associate professor of Educational Psychology, Department of Educational Psychology , Faculty of Graduate Studies of Education , University of Cairo.
manal_mahmoud@hotmail.de

Abstract

The study aimed to determine the best path analysis model for the causal relationships between each of the independent variable, which is the successful intelligence to adapt to distance learning as a result of the Corona virus and the intermediate variable which is the tablet self-efficacy and the dependent variable which is the Cognitive Load, as well as verifying the multi-group path analysis across Samples of high school students, and three measures were designed through the live situations for each of: successful intelligence, tablet self-efficacy, and Cognitive Load prepared by the researcher, and confirmatory factor analysis was used to verify the validity of the measures. The study correlational descriptive approach as well as multi-group path analysis and comparative descriptive curriculum. The study sample reached ($n = 1194$) of high school students. The results of the study resulted in: a direct and statistically significant positive effect of successful intelligence on tablet self-efficacy, a direct, statistically significant negative effect of tablet self-efficacy on the Cognitive Load, and a direct, statistically significant negative effect of successful intelligence on Cognitive Load, and a partial indirect negative effect. Statistically significant for successful intelligence through tablet self-efficacy as an intermediate variable in Cognitive Load, and a statistically significant overall effect, and the absence of statistically significant differences between the four path analysis models in the causal relationships between successful intelligence and tablet self-efficacy Cognitive Load.

Keywords: Cognitive Load,Successful Intelligence, Tablet Self-Efficacy